

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**Наименование****Блоки питания****HDR**DR-120-12/ AR/ корп.Д, кан.1, 12В, 10А
DR-120-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 5АDR-15-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 0,63А
DR-30-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 1,3А
DR-45-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 2АDR-60-12/ AR/ корп.Д, кан.1, 12В, 4,5А
DR-60-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 2,5А
DR-75-12/ AR/ корп.Д, кан.1, 12В, 6,3А

DR-75-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 3,1А

DRP-240-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 10А

MDR-100-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 4А
MDR-10-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 0,42А
MDR-20-12/ AR/ корп.Д, кан.1, 12В, 1,67А
MDR-20-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 1А
MDR-40-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 1,7А
MDR-60-12/ AR/ корп.Д, кан.1, 12В, 5А
MDR-60-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 2,5А**Блоки питания****Janitza**

Connectpower (код 16.05.002), 24В, 1А

Блоки питания**БП97**

БП95-50-5 Мощн.=50Вт, U=5В, Канал=1, I на канал=10А, Увход.: (=12...24)В, вшг: 18x64x41мм. Вес: 55 г

БП97-100-24 Мощн.=100Вт, U=24В, Канал=1, Увход.: (~90...264)В, вшг: 160x98x38мм.

БП97-100-5 Мощн.=100Вт, U=5В, Канал=1, I на канал=20А, Увход.: (~200...240)В, вшг: 42x100x200мм. Вес: 508 г

БП97-10-24 Мощн.=10Вт, U=24В, Канал=1, I на канал=0,5А, Увход.: (~85...264)В, вшг: 78x48x21мм.

БП97-150-5 Мощн.=150Вт, U=5В, Канал=1, I на канал=30А, Увход.: (~200...240)В, вшг: 50x110x200мм. Вес: 616 г

БП97-200-5 Мощн.=200Вт, U=5В, Канал=1, I на канал=40А, Увход.: (~200...240)В, вшг: 50x110x200мм. Вес: 730 г

БП97-20-24 Мощн.=20Вт, U=24В, Канал=1, I на канал=1,0А, Увход.: (~90...264)В, вшг: 25x58x96мм.

БП97-50-24 Мощн.=51Вт, U=21,3...29,8В, Канал=1, I на канал=2,1А, Увход.: (~85...132/~170...264)В, вшг: 38x98x129мм.

БП97-50Т Мощн.=51Вт, U=5/12/24В, Канал=3, I на канал=3/1/1А, Увход.: (Перекл.~85...132/~170...264)В, вшг: 38x96x159мм.

Блоки питания**БП98**

БП98 25Вт, 1канала, Ток: 1А, Напряжение: 24В

БП98 4Вт, 2канала, Ток: 0,08А, Напряжение: 24В

БП98 60Вт, 1канала, Ток: 2,5А, Напряжение: 24В

БП98 60Вт, 1канала, Ток: 4,5А, Напряжение: 12В

Газоанализатор**Импорт**

AR5750B, Газ-все галогеновые газы, Чувствит.: 5 ppm, вшг: 230x80x46мм., Вес: 382г., L зонда: 365мм. Время прогрева=6сек, светодиодная индикация, 40гр.

GD-3303, Газ-хладагент, Чувствит.: 10 ppm, вшг: 220x73x48мм., Вес: 498г., L зонда: 406мм. Время прогрева=60сек, гибкий зонд

Клапан**TSV**

AR-2L15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=4,5м3/ч, Y42H, Катушка:~220В, вшг:138x95x89мм, 1595г.

AR-2L15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=4,5м3/ч, Y42H, Катушка:=24В, вшг:138x95x89мм, 1590г.

AR-2L15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=4,5м3/ч, Y92H, Катушка:~220В, вшг:138x95x89мм, 1595г.

AR-2L15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=4,5м3/ч, Y92H, Катушка:~24В, вшг:138x95x89мм, 1595г.

AR-2L15x, Н3, Ду=17мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,1...1,5)МПа, T=(-5...180)°C, Kv=4,8м3/ч, SB298, Катушка:~220В, вшг:146x108x97мм, 1325г.

AR-2L15x, Н3, Ду=17мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,1...1,5)МПа, T=(-5...180)°C, Kv=4,8м3/ч, SB298, Катушка:24В, вшг:146x108x97мм, 1325г.

AR-2L20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=9,3м3/ч, Y42H, Катушка:~220В, вшг:139x96x89мм, 1610г.

AR-2L20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=9,3м3/ч, Y42H, Катушка:~24В, вшг:139x96x89мм, 1600г.

AR-2L20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=9,3м3/ч, Y42H, Катушка:24В, вшг:139x96x89мм, 1600г.

AR-2L20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=9,3м3/ч, Y92H, Катушка:~220В, вшг:139x96x89мм, 1610г.

AR-2L20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=9,3м3/ч, Y92H, Катушка:~24В, вшг:139x96x89мм, 1610г.

AR-2L20x, Н3, Ду=17мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,1...1,5)МПа, T=(-5...180)°C, Kv=4,8м3/ч, SB298, Катушка:~220В, вшг:148x108x97мм, 1375г.

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| AR-2W31-15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=4,5м3/ч, S91H, Катушка:=24B, вшг:95x85x83мм, 660г. |
| AR-2W31-20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=9,3м3/ч, S91H, Катушка:~110B, вшг:100x89x58мм, 700г. |
| AR-2W31-20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=9,3м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:100x89x58мм, 700г. |
| AR-2W31-20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=9,3м3/ч, S91H, Катушка:~24B, вшг:100x89x58мм, 700г. |
| AR-2W31-20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=9,3м3/ч, S91H, Катушка:=12B, вшг:100x89x58мм, 700г. |
| AR-2W31-20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=9,3м3/ч, S91H, Катушка:=24B, вшг:100x89x58мм, 700г. |
| AR-2W31-20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=9,3м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:100x89x58мм, 700г. |
| AR-2W31-25, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=12м3/ч, S91H, Катушка:~110B, вшг:103x99x88мм, 1000г. |
| AR-2W31-25, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=12м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:103x99x88мм, 1000г. |
| AR-2W31-25, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=12м3/ч, S91H, Катушка:~24B, вшг:103x99x88мм, 1000г. |
| AR-2W31-25, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=12м3/ч, SB257, Катушка:=12B, вшг:103x99x88мм, 1000г. |
| AR-2W51-15, Н3, Ду=16мм, Присоед.1/2",Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°С, Kv=4,5м3/ч, SB055, Катушка:~220B, 790г. |
| AR-2W51-15, Н3, Ду=16мм, Присоед.1/2",Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°С, Kv=4,5м3/ч, SB055, Катушка:~24B, 790г. |
| AR-2W51-15, Н3, Ду=16мм, Присоед.1/2",Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°С, Kv=4,5м3/ч, SB260, Катушка:=24B, 790г. |
| AR-2W51-20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°С, Kv=9,3м3/ч, SB055, Катушка:~220B, 730г. |
| AR-2W51-20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°С, Kv=9,3м3/ч, SB260, Катушка:=24B, 730г. |
| AR-2W51-25, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°С, Kv=12м3/ч, SB055, Катушка:~220B, вшг:128x111x83мм, 550г. |
| AR-2W51-25, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°С, Kv=12м3/ч, SB055, Катушка:~24B, 950г. |
| AR-2W51-25, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°С, Kv=12м3/ч, SB260, Катушка:=24B, 950г. |
| AR-2W52-15, НО, Ду=16мм, Присоед.1/2",Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°С, Kv=4,5м3/ч, SB055, Катушка:~220B, 790г. |
| AR-2W52-20, НО, Ду=20мм, Присоед.3/4",Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°С, Kv=9,3м3/ч, SB055, Катушка:~220B, 730г. |
| AR-2W52-25, НО, Ду=25мм, Присоед.1",Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°С, Kv=12м3/ч, SB055, Катушка:~220B, 950г. |
| AR-3V1-06, 3/2, Ду=1мм, Присоед.1/8",Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,8)МПа, Т=(5...60)°С, SB075, Катушка:~110B, вшг:74x22x60мм, 130г. |
| AR-3V1-06, 3/2, Ду=1мм, Присоед.1/8",Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,8)МПа, Т=(5...60)°С, SB075, Катушка:~220B, вшг:74x22x60мм, 130г. |
| AR-3V1-06, 3/2, Ду=1мм, Присоед.1/8" Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,8)МПа, Т=(5...60)°С, SB075, Катушка:=12B, вшг:74x22x60мм, 134г. |
| AR-3V1-06, 3/2, Ду=1мм, Присоед.1/8" Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,8)МПа, Т=(5...60)°С, SB075, Катушка:=24B, вшг:74x22x60мм, 134г. |
| AR-440000672, НО, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-40...150)°С, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:~220B, вшг:97x34x73мм, 390г. |
| AR-440000672, НО, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-40...150)°С, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=12B, вшг:97x34x73мм, 390г. |
| AR-440000672, НО, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-40...150)°С, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=24B, вшг:97x34x73мм, 390г. |
| AR-440000672, НО, Ду=2мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-40...150)°С, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:~220B, вшг:97x34x73мм, 390г. |
| AR-550301, Н3, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...1,6)МПа, Т=(-20...200)°С, Kv=0,1м3/ч, SA11B, Катушка:~220B, вшг:63x23x62мм, 130г. |
| AR-550301, Н3, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...1,6)МПа, Т=(-20...200)°С, Kv=0,1м3/ч, SA11B, Катушка:=12B, вшг:63x23x62мм, 130г. |
| AR-550301, Н3, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...1,6)МПа, Т=(-20...200)°С, Kv=0,1м3/ч, SA11B, Катушка:=24B, вшг:63x23x62мм, 130г. |
| AR-550303, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...0,4)МПа, Т=(-20...200)°С, Kv=0,16м3/ч, SA11B, Катушка:~220B, вшг:50x49x22мм, 110г. |
| AR-550303, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...0,4)МПа, Т=(-20...200)°С, Kv=0,16м3/ч, SA11B, Катушка:=12B, вшг:63x23x62мм, 130г. |
| AR-550303, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...0,4)МПа, Т=(-20...200)°С, Kv=0,16м3/ч, SA11B, Катушка:=24B, вшг:63x23x62мм, 130г. |
| AR-551501, Н3, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...1,6)МПа, Т=(-20...200)°С, Kv=0,1м3/ч, SA11B, Катушка:=24B, вшг:73x24x60мм, 110г. |
| AR-551501, Н3, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...1,6)МПа, Т=(-20...200)°С, Kv=0,1м3/ч, SA11B, Катушка:=24B, вшг:73x24x60мм, 110г. |
| AR-5515-01, Н3, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,6)МПа, Т=(-10...120)°С, SA11B, Катушка:~220B, вшг:73x24x60мм, 120г. |
| AR-5515-01, Н3, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,6)МПа, Т=(-10...120)°С, SA11H, Катушка:=24B, вшг:73x24x60мм, 120г. |
| AR-5515-03, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=0,14м3/ч, SA11B, Катушка:~220B, вшг:57x40x25мм, 135г. |
| AR-5515-03, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=0,14м3/ч, SA11B, Катушка:=12B, вшг:57x40x25мм, 135г. |
| AR-5515-04, 3/2, Ду=1,5мм, Присоед.штуцер Ø7,0 мм, фланец,Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2)МПа, Т=(-10...120)°С, SA11B, Катушка:~220B, вшг:60x34x45мм, 132г. |
| AR-5515-04M, НО, Ду=1,5мм, Присоед.M5,Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2)МПа, Т=(-10...120)°С, SB285, SA11B, Катушка:~220B, вшг:61x41x23мм, 101г. |
| AR-5515-04M, НО, Ду=1,5мм, Присоед.M5,Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2)МПа, Т=(-10...120)°С, SB285, SA11B, Катушка:=12B, вшг:61x41x23мм, 101г. |
| AR-5515-04M, НО, Ду=1,5мм, Присоед.M5,Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2)МПа, Т=(-10...120)°С, SB285, SA11B, Катушка:=24B, вшг:61x41x23мм, 101г. |
| AR-5515-06, НО, Ду=2мм, Присоед.1/8" +штуцер Ø7,0 мм,Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2)МПа, Т=(-10...120)°С, SA11B, Катушка:~110B, вшг:71x40x22мм, 109г. |
| AR-5515-06, НО, Ду=2мм, Присоед.1/8" +штуцер Ø7,0 мм,Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2)МПа, Т=(-10...120)°С, SA11B, Катушка:~220B, вшг:71x40x22мм, 109г. |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| AR-5515-06, НО, Ду=2мм, Присоед.1/8" +штуцер Ø7,0 мм,Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2)МПа, Т=(-10...120)°C, SA11B, Катушка:=12В, вшг:71x40x22мм, 109г. |
| AR-5515-06, НО, Ду=2мм, Присоед.1/8" +штуцер Ø7,0 мм,Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2)МПа, Т=(-10...120)°C, SA11B, Катушка:=24В, вшг:71x40x22мм, 109г. |
| AR-5515-08, Н3, Ду=2,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2)МПа, Т=(-10...120)°C, SA11B, Катушка:~220В, вшг:70x56x27мм, 145г. |
| AR-5515-08, Н3, Ду=2,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2)МПа, Т=(-10...120)°C, SA11B, Катушка:=12В, вшг:60x27x40мм, 130г. |
| AR-5515-08, Н3, Ду=2,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2)МПа, Т=(-10...120)°C, SA11B, Катушка:=24В, вшг:60x27x40мм, 130г. |
| AR-552301, Н3, Ду=1,6мм, Присоед.штуцеры Ø6мм и 1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...1,6)МПа, Т=(-20...200)°C, Kv=0,1м3/ч, SA11B, Катушка:=24В, вшг:60x36x70мм, 120г. |
| AR-5523A-03, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.штуцеры Ø6мм и 1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,6)МПа, Т=(-10...160)°C, SA11B, Катушка:~110В, вшг:60x36x70мм, 120г. |
| AR-552403, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.штуцеры Ø7,5мм и 1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...0,5)МПа, Т=(-20...200)°C, Kv=0,16м3/ч, SA11B, Катушка:=24В, вшг:58x37x85мм, 130г. |
| AR-5524A-03, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.штуцеры Ø7,5мм и 1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,6)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,16м3/ч, SA11B, Катушка:=12В, вшг:58x37x85мм, 125г. |
| AR-5524A-03, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.штуцеры Ø7,5мм и 1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,6)МПа, Т=(-10...160)°C, Kv=0,16м3/ч, SA11B, Катушка:~220В, вшг:58x37x85мм, 125г. |
| AR-553101, Н3, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...1,6)МПа, Т=(-20...200)°C, Kv=0,1м3/ч, SA11B, Катушка:~220В, вшг:67x34x70мм, 120г. |
| AR-553103, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...0,5)МПа, Т=(-20...200)°C, Kv=0,16м3/ч, SA11B, Катушка:=24В, вшг:67x34x70мм, 120г. |
| AR-5531-04, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,6)МПа, Т=(-10...120)°C, SA11B, Катушка:~220В, вшг:57x25x77мм, 139г. Ручное регулирование ДУ 0...2мм |
| AR-5531-04, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,6)МПа, Т=(-10...120)°C, SA11B, Катушка:=12В, вшг:57x25x77мм, 139г. Ручное регулирование ДУ 0...2мм |
| AR-CS-720W, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...4)МПа, Т=(-20...60)°C, Kv=0,16м3/ч, SB256, Катушка:~220В, вшг:90x30x75мм, 380г. |
| AR-CS-720W, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...8)МПа, Т=(-20...60)°C, Kv=0,13м3/ч, SB256, Катушка:~220В, вшг:75x75x30мм, 385г. |
| AR-CS-720W, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...8)МПа, Т=(-20...60)°C, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:=24В, вшг:90x30x75мм, 474г. |
| AR-CS-720W, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...8)МПа, Т=(-20...60)°C, Kv=0,13м3/ч, SB256, Катушка:~110В, вшг:90x30x75мм, 390г. |
| AR-CS-720W, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...8)МПа, Т=(-20...60)°C, Kv=0,13м3/ч, SB256, Катушка:~220В, вшг:90x30x75мм, 390г. |
| AR-CS-720W, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...8)МПа, Т=(-20...60)°C, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:=12В, вшг:90x30x75мм, 474г. |
| AR-CS-720W, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...8)МПа, Т=(-20...60)°C, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:=24В, вшг:90x30x75мм, 474г. |
| AR-CS-720WK-SS, НО, Ду=3мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-20...60)°C, Kv=0,3м3/ч, SB256, Катушка:~220В, вшг:90x30x73мм, 375г. |
| AR-CS-720W-SS, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:NBR, Р=(0...4)МПа, Т=(-20...60)°C, Kv=0,16м3/ч, SB256, Катушка:~220В, вшг:90x30x75мм, 380г. |
| AR-CS-728A с РВК234, Н3, Ду=3,5мм, Присоед.внеш.G1/2" / внутр.G1/4", внутр.G1/2",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...1,6)МПа, Т=(0...80)°C, Kv=0,4м3/ч, SB256, Катушка:~220В, вшг:130x87x96мм, 550г. |
| AR-CS-728A с РВК234, Н3, Ду=3,5мм, Присоед.внеш.G1/2" / внутр.G1/4", внутр.G1/2",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...1,6)МПа, Т=(0...80)°C, Kv=0,4м3/ч, SB257, Катушка:=24В, вшг:130x87x96мм, 631г. |
| AR-DL-6С, Н3, Ду=2,7мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(0,1...180)°C, Kv=0,18м3/ч, SB242, Катушка:~220В, вшг:78x30x73мм, 256г. |
| AR-DL-6С, Н3, Ду=2,7мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(0,1...180)°C, Kv=0,18м3/ч, SB242, Катушка:=12В, вшг:78x30x73мм, 256г. |
| AR-DL-6С, Н3, Ду=2,7мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(0,1...180)°C, Kv=0,18м3/ч, SB242, Катушка:=24В, вшг:78x30x73мм, 256г. |
| AR-DL-6Е, Н3, Ду=регулируемое 0...2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2,5)МПа, Т=(0,1...180)°C, Kv=0,18м3/ч, SB597, Катушка:~220В, вшг:102x38x111мм, 450г. |
| AR-DL-6Е, Н3, Ду=регулируемое 0...2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2,5)МПа, Т=(0,1...180)°C, Kv=0,18м3/ч, SB597, Катушка:=24В, вшг:102x38x111мм, 450г. |
| AR-DL-6G, Н3, Ду=регулируемое 0...2,7мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(0,1...180)°C, Kv=0,18м3/ч, SB407, Катушка:~110В, вшг:96x33x94мм, 360г. |
| AR-DL-6G, Н3, Ду=регулируемое 0...2,7мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(0,1...180)°C, Kv=0,18м3/ч, SB407, Катушка:~220В, вшг:87x70x33мм, 374г. |
| AR-DL-6G, Н3, Ду=регулируемое 0...2,7мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(0,1...180)°C, Kv=0,18м3/ч, SB407, Катушка:=12В, вшг:96x33x94мм, 360г. |
| AR-DL-6G, Н3, Ду=регулируемое 0...2,7мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(0,1...180)°C, Kv=0,18м3/ч, SB407, Катушка:=24В, вшг:96x33x94мм, 360г. |
| AR-DL-6K, Н3, Ду=регулируемое 0...2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь+Латунь, Уплотн.:PTFE+Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(0,1...180)°C, Kv=0,18м3/ч, SB242, Катушка:~220В, вшг:90x34x99мм, 310г. |
| AR-DL-6K, Н3, Ду=регулируемое 0...2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь+Латунь, Уплотн.:PTFE+Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(0,1...180)°C, Kv=0,18м3/ч, SB242, Катушка:=12В, вшг:90x34x99мм, 310г. |
| AR-DL-6K, Н3, Ду=регулируемое 0...2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь+Латунь, Уплотн.:PTFE+Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(0,1...180)°C, Kv=0,18м3/ч, SB242, Катушка:=24В, вшг:90x34x99мм, 310г. |
| AR-HP250, Н3, Ду=1мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...25)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=5,6м3/ч, SB257 (0545), Катушка:~220В, вшг:75x78x36мм, 446г. |
| AR-HP250, Н3, Ду=1мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...25)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=5,6м3/ч, SB257 (0545), Катушка:=24В, вшг:75x76x36мм, 449г. |
| AR-HP250, Н3, Ду=1мм, Присоед.1/8",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...25)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=5,6м3/ч, SB257 (0545), Катушка:=12В, вшг:76x75x36мм, 480г. |
| AR-HP350, Н3, Ду=1мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...30)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=1,8м3/ч, SB257 (0545), Катушка:~220В, вшг:78x71x30мм, 446г. |
| AR-HX-3, Н3, Ду=1мм, Присоед.M10x1(наружн.) + штуцер Ø 6,Нержав.сталь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...0,3)МПа, Т=(0,1...180)°C, SB069, Катушка:~110В, вшг:89x36x30мм, 150г. |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| AR-HX-3, Н3, Ду=1мм, Присоед.М10х1(наружн.) + штуцер Ø 6,Нержав.сталь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...0,3)МПа, Т=(0,1...180)°C, SB069, Катушка:~220В, вшг:89x36x30мм, 150г. |
| AR-HX-3, Н3, Ду=1мм, Присоед.М10х1(наружн.) + штуцер Ø 6,Нержав.сталь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...0,3)МПа, Т=(0,1...180)°C, SB069, Катушка:=110В, вшг:89x36x30мм, 150г. |
| AR-HX-3, Н3, Ду=1мм, Присоед.М10х1(наружн.) + штуцер Ø 6,Нержав.сталь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...0,3)МПа, Т=(0,1...180)°C, SB069, Катушка:=12В, вшг:89x36x30мм, 150г. |
| AR-HX-3, Н3, Ду=1мм, Присоед.М10х1(наружн.) + штуцер Ø 6,Нержав.сталь, Уплотн.:Silicone, Р=(0...0,3)МПа, Т=(0,1...180)°C, SB069, Катушка:=24В, вшг:89x36x30мм, 150г. |
| AR-KS-40, НО, Ду=2,2мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...4)МПа, Т=(-20...120)°C, Kv=0,13м3/ч, SB260, Катушка:=24В, вшг:90x44x91мм, 750г. |
| AR-PU220-02, Н3, Ду=2,3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°C, Kv=0,18м3/ч, SB075, Катушка:~220В, вшг:62x58x22мм, 196г. |
| AR-PU220-02, Н3, Ду=2,3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°C, Kv=0,18м3/ч, SB075, Катушка:=12В, вшг:62x68x22мм, 205г. |
| AR-RFS-SLF, Н3, Ду=2мм, Присоед.М8,PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,2)МПа, Т=(0...160)°C, Kv=0,3м3/ч, ?, Катушка:=24В, вшг:66x38x70мм, 243г. |
| AR-RFS-SLF, Н3, Ду=3мм, Присоед.М8,PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,2)МПа, Т=(0...160)°C, Kv=0,3м3/ч, ?, Катушка:~220В, вшг:66x38x70мм, 217г. |
| AR-RFS-SLF, Н3, Ду=3мм, Присоед.М8,PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,2)МПа, Т=(0...160)°C, Kv=0,3м3/ч, ?, Катушка:=12В, вшг:66x38x70мм, 238г. |
| AR-RFS-SLF, Н3, Ду=3мм, Присоед.М8,PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,2)МПа, Т=(0...160)°C, Kv=0,3м3/ч, ?, Катушка:=24В, вшг:66x38x70мм, 238г. |
| AR-RMF22-SS08, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...5,5)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:80,5x36x73мм, 445г. |
| AR-RMF22-SS08, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...5,5)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=24В, вшг:80,5x36x73мм, 445г. |
| AR-RMF22-SS08, Н3, Ду=2мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...5,5)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:80,5x36x73мм, 445г. |
| AR-RMF22-SS08, Н3, Ду=2мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...5,5)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=24В, вшг:80,5x36x73мм, 445г. |
| AR-RMF22-SS08, Н3, Ду=3мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2,6)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,3м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:80,5x36x73мм, 465г. |
| AR-RMF22-SS08, Н3, Ду=3мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2,6)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,3м3/ч, SB243, Катушка:=12В, вшг:80,5x36x73мм, 465г. |
| AR-RMF22-SS08, Н3, Ду=3мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2,6)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,3м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:80,5x36x73мм, 465г. |
| AR-RMF22-SS08, Н3, Ду=3мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...2,6)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,3м3/ч, SB243, Катушка:=24В, вшг:80,5x36x73мм, 465г. |
| AR-RMF22-SS08, Н3, Ду=4мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,2)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,5м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:80,5x36x73мм, 465г. |
| AR-RMF22-SS08, Н3, Ду=4мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,2)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,5м3/ч, SB243, Катушка:=12В, вшг:80,5x36x73мм, 465г. |
| AR-RMF22-SS08, Н3, Ду=5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,71м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:80,5x36x73мм, 465г. |
| AR-RMF22-SS08, Н3, Ду=5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,71м3/ч, SB243, Катушка:=12В, вшг:80,5x36x73мм, 465г. |
| AR-RMF22-SS08, Н3, Ду=5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,71м3/ч, SB243, Катушка:=24В, вшг:80,5x36x73мм, 465г. |
| AR-RMF23-SS08, 3/2, Ду=2мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:106x36x71мм, 485г. |
| AR-RMF23-SS08, 3/2, Ду=2мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=12В, вшг:106x36x71мм, 485г. |
| AR-RMF23-SS08, 3/2, Ду=2мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=24В, вшг:106x36x71мм, 485г. |
| AR-RMF23-SS08, 3/2, Ду=2мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:106x36x71мм, 485г. |
| AR-RMF23-SS08, 3/2, Ду=2мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-40...180)°C, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=24В, вшг:106x36x71мм, 485г. |
| AR-RMF45DD, Н3, Ду=40мм, Присоед.для трубы Ø 50,Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0,3...0,8)МПа, Т=(-5...55)°C, Kv=30м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:237x178x126мм, 2190г. |
| AR-RMF-Y-50S, Н3, Ду=50мм, Присоед.Ø 65,Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0,3...0,8)МПа, Т=(-5...55)°C, Kv=48м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:185x198x198мм, 2575г. |
| AR-RMF-Y-62S, Н3, Ду=62мм, Присоед.Ø 80,Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0,3...0,8)МПа, Т=(-5...55)°C, Kv=68м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:197x225x225мм, 3165г. |
| AR-RMF-Y-76S, Н3, Ду=76мм, Присоед.Ø 90,Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0,3...0,8)МПа, Т=(-5...55)°C, Kv=100м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:205x245x245мм, 3745г. |
| AR-RMF-Z-15M, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0,3...0,8)МПа, Т=(-5...55)°C, Kv=12м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:125x88x103мм, 630г. |
| AR-RMF-Z-15M, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0,3...0,8)МПа, Т=(-5...55)°C, Kv=12м3/ч, SB461, Катушка:=24В, вшг:125x88x103мм, 630г. |
| AR-RMF-Z-20P, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0,3...0,8)МПа, Т=(-5...55)°C, Kv=12м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:125x105x84мм, 750г. |
| AR-RMF-Z-20P, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0,3...0,8)МПа, Т=(-5...55)°C, Kv=12м3/ч, SB461, Катушка:=12В, вшг:125x85x105мм, 750г. |
| AR-RMF-Z-20P, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0,3...0,8)МПа, Т=(-5...55)°C, Kv=12м3/ч, SB461, Катушка:=24В, вшг:125x85x105мм, 750г. |
| AR-RMF-Z-35P, Н3, Ду=35мм, Присоед.1 1/2",Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0,3...0,8)МПа, Т=(-5...55)°C, Kv=29м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:145x115x120мм, 1020г. |
| AR-RMF-Z-50S, Н3, Ду=50мм, Присоед.2",Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0,3...0,8)МПа, Т=(-5...55)°C, Kv=48м3/ч, SB461, Катушка:~220В, |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| вшг:210x90x210мм, 2860г. |
| AR-RMF-Z-50S-A, Н3, Ду=50мм, Присоед.2",Алюминий, Уплотн.:NBR, Р=(0,3...0,8)МПа, Т=(-5...55)°C, Kv=48м3/ч, SB255, Катушка:~220В, вшг:206x165x170мм, 2985г. |
| AR-RV01082-AL, Н3, Ду=1мм, Присоед.1/4",Алюминий, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-20...80)°C, Kv=0,34м3/ч, SB075, Катушка:~220В, вшг:68x22x70мм, 126г. |
| AR-SB115-020, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,17м3/ч, SB075, Катушка:~220В, вшг:62x22x67,5мм, 205г. |
| AR-SB115-020, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,17м3/ч, SB075, Катушка:=12В, вшг:62x22x67,5мм, 205г. |
| AR-SB115-020, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,17м3/ч, SB075, Катушка:=24В, вшг:62x22x67,5мм, 205г. |
| AR-SB115-020, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,17м3/ч, SB075, Катушка:~220В, вшг:62x22x67,5мм, 211г. |
| AR-SB115-020, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,17м3/ч, SB075, Катушка:=12В, вшг:62x22x67,5мм, 211г. |
| AR-SB115-020, Н3, Ду=2мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,17м3/ч, SB075, Катушка:=24В, вшг:62x22x67,5мм, 211г. |
| AR-SB115-025, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,23м3/ч, SB075, Катушка:~110В, вшг:63x60x22мм, 197г. |
| AR-SB115-025, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,23м3/ч, SB075, Катушка:~220В, вшг:63x60x22мм, 197г. |
| AR-SB115-025, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,23м3/ч, SB075, Катушка:=12В, вшг:62x22x67,5мм, 205г. |
| AR-SB115-025, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,23м3/ч, SB075, Катушка:=24В, вшг:62x22x67,5мм, 205г. |
| AR-SB115-025, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,23м3/ч, SB075, Катушка:~220В, вшг:62x22x67,5мм, 211г. |
| AR-SB115-025, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,23м3/ч, SB075, Катушка:=12В, вшг:62x22x67,5мм, 211г. |
| AR-SB115-025, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,23м3/ч, SB075, Катушка:=24В, вшг:62x22x67,5мм, 211г. |
| AR-SB116-5015, Н3, Ду=13мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,1...5)МПа, Т=(0...90)°C, Kv=2,52м3/ч, S91Н, Катушка:~220В, вшг:98x36x91мм, 660г. |
| AR-SB116-5015, Н3, Ду=13мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,1...5)МПа, Т=(0...90)°C, Kv=2,52м3/ч, SB086, Катушка:~220В, вшг:98x36x91мм, 660г. |
| AR-SB116-5015, Н3, Ду=13мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,1...5)МПа, Т=(0...90)°C, Kv=2,52м3/ч, SB086, Катушка:=12В, вшг:98x36x91мм, 660г. |
| AR-SB116-5015, Н3, Ду=13мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,1...5)МПа, Т=(0...90)°C, Kv=2,52м3/ч, SB086, Катушка:=24В, вшг:98x36x91мм, 660г. |
| AR-SB116-5020, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,1...4)МПа, Т=(0...90)°C, Kv=5м3/ч, SB086, Катушка:~220В, вшг:115x57x95мм, 1240г. |
| AR-SB116-5020, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,1...4)МПа, Т=(0...90)°C, Kv=5м3/ч, SB086, Катушка:=24В, вшг:115x57x95мм, 1240г. |
| AR-SB116-5025, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,1...4)МПа, Т=(0...90)°C, Kv=8,5м3/ч, SB086, Катушка:~220В, вшг:120x70x116мм, 1900г. |
| AR-SB116-5025, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,1...4)МПа, Т=(0...90)°C, Kv=8,5м3/ч, SB086, Катушка:=24В, вшг:120x70x116мм, 1900г. |
| AR-SB125-1020/2, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/4" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,175м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:82x81x73мм, 348г. |
| AR-SB125-1020/2, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/4" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,175м3/ч, SB040, Катушка:=12В, вшг:82x81x73мм, 348г. |
| AR-SB125-1020/2, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/4" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,175м3/ч, SB040, Катушка:=24В, вшг:82x81x73мм, 348г. |
| AR-SB125-1020/3, Н3, Ду=3мм, Присоед.3/8" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,23м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:82x80x34мм, 325г. |
| AR-SB125-1028/2, Н3, Ду=2,2мм, Присоед.1/4" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,15м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:81x109x73мм, 360г. |
| AR-SB125-1028/2, Н3, Ду=2,2мм, Присоед.1/4" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,15м3/ч, SB040, Катушка:=12В, вшг:81x109x73мм, 360г. |
| AR-SB125-1028/3, Н3, Ду=3мм, Присоед.3/8" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,23м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:80x120x74мм, 370г. |
| AR-SB125-1064/3, Н3, Ду=7мм, Присоед.3/8" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:87x90x73мм, 420г. |
| AR-SB125-1064/3, Н3, Ду=7мм, Присоед.3/8" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:=12В, вшг:87x90x73мм, 420г. |
| AR-SB125-1064/3, Н3, Ду=7мм, Присоед.3/8" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:=24В, вшг:87x90x73мм, 420г. |
| AR-SB125-1064/4, Н3, Ду=7мм, Присоед.1/2" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:90x92x33мм, 503г. |
| AR-SB125-1064/4, Н3, Ду=7мм, Присоед.1/2" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:=12В, вшг:88x90x73мм, 430г. |
| AR-SB125-1064/4, Н3, Ду=7мм, Присоед.1/2" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:=24В, вшг:88x90x73мм, 430г. |
| AR-SB125-1068/3, Н3, Ду=7мм, Присоед.3/8" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:88x108x73мм, 425г. |
| AR-SB125-1068/4, Н3, Ду=7мм, Присоед.1/2" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:86x131x73мм, 425г. |
| AR-SB125-1070/4, Н3, Ду=12,5мм, Присоед.1/2" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=2,2м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:97x104x74мм, 745г. |
| AR-SB125-1070/5, Н3, Ду=12,5мм, Присоед.5/8" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=2,61м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:97x108x74мм, 730г. |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| AR-SB125-1070/6, Н3, Ду=12,5мм, Присоед.3/4" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=2,61м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:99x119x74мм, 880г. |
| AR-SB125-1078/4, Н3, Ду=12,5мм, Присоед.1/2" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=2,2м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:97x155x74мм, 725г. |
| AR-SB125-1078/5, Н3, Ду=12,5мм, Присоед.5/8" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=2,61м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:98x175x73мм, 730г. |
| AR-SB125-1078/6, Н3, Ду=12,5мм, Присоед.3/4" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=2,61м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:97x172x73мм, 715г. |
| AR-SB125-1078/7, Н3, Ду=16,5мм, Присоед.7/8" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=2,61м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:98x185x74мм, 745г. |
| AR-SB125-1078/7, Н3, Ду=16,5мм, Присоед.7/8" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=2,61м3/ч, SB040, Катушка:=24В, вшг:98x185x74мм, 745г. |
| AR-SB125-1078/9, Н3, Ду=25,5мм, Присоед.1 1/8" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=10м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:109x240x87мм, 1385г. |
| AR-SB125-1079/7, Н3, Ду=12,5мм, Присоед.7/8" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=2,61м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:96x180x75мм, 750г. |
| AR-SB125-1099/9, Н3, Ду=17мм, Присоед.1 1/8" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...2,1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=5,7м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:109x220x80мм, 1085г. |
| AR-SB157, 3/2, Ду=2мм, Присоед.2 штуцера Ø 2,5,РОМ, Уплотн.:EPDM, Р=(0...0,6)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,13м3/ч, SB079, Катушка:=24В, вшг:61x23x40мм, 92г. |
| AR-SB165-HSB-15-150, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...15)МПа, Т=(-60...200)°C, SB298-H4.5, Катушка:~220В, вшг:149x99x56мм, 1324г. |
| AR-SB165-HSB-25-150, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...15)МПа, Т=(-60...200)°C, SB298-H, Катушка:~220В, вшг:230x90x90мм |
| AR-SB165-HSF-15-300, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...30)МПа, Т=(-60...200)°C, SB298-H4.5, Катушка:~220В, вшг:180x70x70мм |
| AR-SB364, 3/2-3, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-40...120)°C, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:~220В, вшг:97x77x36мм, 505г. |
| AR-SB364, 3/2-Н3, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-40...120)°C, Kv=0,13м3/ч, SB256, Катушка:~220В, вшг:97x77x36мм, 445г. |
| AR-SB364, 3/2-Н3, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-40...120)°C, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:~220В, вшг:97x77x36мм, 505г. |
| AR-SB364, 3/2-Н3, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-40...120)°C, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:=12В, вшг:97x77x36мм, 505г. |
| AR-SB364, 3/2-Н3, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-40...120)°C, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:=24В, вшг:97x77x36мм, 505г. |
| AR-SB364, 3/2-О, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-40...120)°C, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:~220В, вшг:97x77x36мм, 505г. |
| AR-YCB3115, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1,6)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=3,87м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:115x85x105мм, 800г. |
| AR-YCB3120, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1,6)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=7,99м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:123x95x100мм, 1000г. |
| AR-YCB3125, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1,6)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=10,32м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:132x100x100мм, 1200г. |
| AR-YCB3125, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1,6)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=10,32м3/ч, S91H, Катушка:=24В, вшг:132x100x100мм, 1200г. |
| AR-YCB3215, НО, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1,6)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=3,87м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:118x87x100мм, 800г. |
| AR-YCB3215, НО, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1,6)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=3,87м3/ч, S91H, Катушка:=24В, вшг:118x87x100мм, 800г. |
| AR-YCB3220, НО, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1,6)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=7,99м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:130x95x100мм, 1000г. |
| AR-YCB3220, НО, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1,6)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=7,99м3/ч, S91H, Катушка:=24В, вшг:130x95x100мм, 1000г. |
| AR-YCD21-100F, Н3, Ду=100мм, Присоед.F 4",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=175м3/ч, S21H, Катушка:~110В, вшг:300x355x232мм, 29900г. |
| AR-YCD21-100F, Н3, Ду=100мм, Присоед.F 4",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=175м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:300x355x232мм, 29900г. |
| AR-YCD21-100F, Н3, Ду=100мм, Присоед.F 4",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=175м3/ч, S21H, Катушка:=24В, вшг:300x355x232мм, 29900г. |
| AR-YCD21-100F, Н3, Ду=100мм, Присоед.F 4",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=175м3/ч, S21H, Катушка:=24В, вшг:300x355x232мм, 29900г. |
| AR-YCD21-125F, Н3, Ду=125мм, Присоед.F 4",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=200м3/ч, Y51H, Катушка:~220В, вшг:375x395x320мм, 44000г. |
| AR-YCD21-150F, Н3, Ду=150мм, Присоед.F 6",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=250м3/ч, Y51H, Катушка:~220В, вшг:440x450x350мм |
| AR-YCD21-150F, Н3, Ду=150мм, Присоед.F 6",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=250м3/ч, Y51H, Катушка:=24В, вшг:440x450x350мм |
| AR-YCD21-65F, Н3, Ду=65мм, Присоед.F 2 1/2",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=68м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:270x250x182мм, 17400г. |
| AR-YCD21-65F, Н3, Ду=65мм, Присоед.F 2 1/2",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=68м3/ч, S21H, Катушка:=24В, вшг:270x250x182мм, 17400г. |
| AR-YCD21-65F, Н3, Ду=65мм, Присоед.F 2 1/2",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=68м3/ч, S21H, Катушка:=24В, вшг:270x250x182мм, 17400г. |
| AR-YCD21-80F, Н3, Ду=80мм, Присоед.F 3",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=100м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:280x265x200мм, 21100г. |
| AR-YCD21-80F, Н3, Ду=80мм, Присоед.F 3",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=100м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:280x265x200мм, 21100г. |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| AR-YCD21-80F, Н3, Ду=80мм, Присоед.Ф 3",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=100м3/ч, S21H, Катушка:=12B, вшг:280x265x200мм, 21100р. |
| AR-YCD21-80F, Н3, Ду=80мм, Присоед.Ф 3",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=100м3/ч, S21H, Катушка:=24B, вшг:280x265x200мм, 21100р. |
| AR-YCD21-80F, Н3, Ду=80мм, Присоед.Ф 3",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=100м3/ч, SB474, Катушка:=24B, вшг:280x265x200мм, 21100г. |
| AR-YCD22-100F, НО, Ду=100мм, Присоед.Ф 4",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=175м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:350x320x230мм, 32200г. |
| AR-YCD22-100F, НО, Ду=100мм, Присоед.Ф 4",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=175м3/ч, S91H, Катушка:=24B, 32200г. |
| AR-YCD22-125F, НО, Ду=125мм, Присоед.Ф 5",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=200м3/ч, S91H, Катушка:~220B, 44000р. |
| AR-YCD22-65F, НО, Ду=65мм, Присоед.Ф 2 1/2",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=68м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:275x190x245мм, 18000р. |
| AR-YCD22-80F, НО, Ду=80мм, Присоед.Ф 3",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=100м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:300x210x265мм, 22400г. |
| AR-YCD22-80F, НО, Ду=80мм, Присоед.Ф 3",Чугун, Уплотн.:EPDM, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=100м3/ч, S91H, Катушка:=24B, 22400г. |
| AR-YCDF1115, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=3,8385м3/ч, F14B, Катушка:~220B, вшг:110x97x91мм |
| AR-YCDF1115, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=3,8385м3/ч, F24B, Катушка:=12B, вшг:110x97x91мм, 1020г. |
| AR-YCDF1115, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=3,8385м3/ч, F24B, Катушка:=24B, вшг:110x97x91мм, 1020г. |
| AR-YCDF1115, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=3,8385м3/ч, F24B, Катушка:=12B, вшг:110x97x91мм |
| AR-YCDF1120, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=7,9329м3/ч, F14B, Катушка:~220B, вшг:105x92x85мм, 810г. |
| AR-YCDF1120, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=7,9329м3/ч, F24B, Катушка:=12B, вшг:105x92x85мм, 810г. |
| AR-YCDF1120, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=7,9329м3/ч, F24B, Катушка:=24B, вшг:105x92x85мм, 810г. |
| AR-YCDF1120, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=7,9329м3/ч, F14B, Катушка:~220B, вшг:105x92x85мм |
| AR-YCDF1120, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=7,9329м3/ч, F24B, Катушка:=12B, вшг:105x92x85мм, 1170г. |
| AR-YCDF1125, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=10,236м3/ч, F14B, Катушка:~220B, вшг:125x112x102мм, 1610г. |
| AR-YCDF1125, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=10,236м3/ч, F24B, Катушка:=12B, вшг:125x112x102мм, 1610г. |
| AR-YCDF1125, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=10,236м3/ч, F24B, Катушка:=24B, вшг:125x112x102мм, 1530г. |
| AR-YCDF1132, Н3, Ду=32мм, Присоед.1 1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=18,766м3/ч, F24B, Катушка:=12B, вшг:140x120x110мм, 1890г. |
| AR-YCDF1140, Н3, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=25,59м3/ч, F24B, Катушка:=12B, вшг:147x120x108мм, 2010г. |
| AR-YCDF1140, Н3, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=25,59м3/ч, F24B, Катушка:=12B, вшг:147x120x108мм, 2170г. |
| AR-YCDF1150, Н3, Ду=50мм, Присоед.2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=40,944м3/ч, F24B, Катушка:=12B, вшг:160x131x110мм, 2610г. |
| AR-YCDF1150, Н3, Ду=50мм, Присоед.2",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=40,944м3/ч, F24B, Катушка:=24B, вшг:160x131x110мм, 2670г. |
| AR-YCDF40, Н3, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=30м3/ч, F24B, Катушка:=12B, вшг:160x113x103мм, 2540г. |
| AR-YCFP21-06, Н3, Ду=6мм, Присоед.1",PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,2)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, Y83B, Катушка:~220B, вшг:119x66x95мм |
| AR-YCFP21-06, Н3, Ду=6мм, Присоед.1",PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,2)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, Y83B, Катушка:=24B, вшг:119x66x95мм |
| AR-YCFP21-06, Н3, Ду=6мм, Присоед.1/2",PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,2)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, Y83B, Катушка:~220B, вшг:107x56x95мм, 685г. |
| AR-YCFP21-06, Н3, Ду=6мм, Присоед.1/2",PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,2)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, Y83B, Катушка:=24B, вшг:107x56x95мм |
| AR-YCFP21-06, Н3, Ду=6мм, Присоед.3/8",PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,2)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, Y83B, Катушка:~220B, вшг:107x56x95мм, 669г. |
| AR-YCFP21301, Н3, Ду=3мм, Присоед.1/8",PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,3м3/ч, Y82B, Катушка:~220B, вшг:73x38x38мм, 250г. |
| AR-YCFP21301, Н3, Ду=3мм, Присоед.1/8",PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,3м3/ч, Y82B, Катушка:=24B, вшг:73x38x38мм, 250г. |
| AR-YCFP21302, Н3, Ду=3мм, Присоед.1/4",PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,3м3/ч, Y82B, Катушка:~220B, вшг:73x38x38мм, 250г. |
| AR-YCFP21302, Н3, Ду=3мм, Присоед.1/4",PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,3м3/ч, Y82B, Катушка:=24B, вшг:73x38x38мм, 250г. |
| AR-YCFP21351, Н3, Ду=3,5мм, Присоед.1/8",PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,34м3/ч, Y82B, Катушка:~220B, вшг:73x38x38мм, 240г. |
| AR-YCFP21351, Н3, Ду=3,5мм, Присоед.1/8",PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,34м3/ч, Y82B, Катушка:~24B, вшг:73x38x38мм, 235г. |
| AR-YCFP21352, Н3, Ду=3,5мм, Присоед.1/4",PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-20...200)°C, Kv=0,34м3/ч, Y82B, Катушка:~110B, вшг:73x38x38мм, 238г. |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| AR-YCFP21352, Н3, Ду=3,5мм, Присоед.1/4",PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-20...200)°C, Kv=0,34м3/ч, Y82B, Катушка:~220B, вшг:73x38x38мм |
| AR-YCFP21352, Н3, Ду=3,5мм, Присоед.1/4",PTFE, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-20...200)°C, Kv=0,34м3/ч, Y82B, Катушка:=24B, вшг:73x38x38мм |
| AR-YCG31302, 3/2, Ду=3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,35м3/ч, S91H, Катушка:~110B, вшг:82x76x36мм, 360г. |
| AR-YCG31302, 3/2, Ду=3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,35м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:82x76x36мм, 360г. |
| AR-YCG31302, 3/2, Ду=3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,35м3/ч, S91H, Катушка:=24B, вшг:82x76x36мм, 360г. |
| AR-YCG31302, 3/2, Ду=3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,35м3/ч, S91H, Катушка:=24B, вшг:82x76x36мм, 360г. |
| AR-YCG31402, 3/2, Ду=4мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,5м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:83x77x77мм, 480г. |
| AR-YCG31402, 3/2, Ду=4мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,5м3/ч, S91H, Катушка:=12B |
| AR-YCH1115, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:108*50*77мм, 900г. |
| AR-YCH1115, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, S91H, Катушка:=12B, вшг:108*50*77мм, 900г. |
| AR-YCH1115, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, S91H, Катушка:=24B, вшг:108*50*77мм, 900г. |
| AR-YCH1215, НО, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:135x50x90мм, 930г. |
| AR-YCH1215, НО, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...0,5)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, S91H, Катушка:=24B, вшг:135x50x90мм, 930г. |
| AR-YCK21-15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(-0,1...0,1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=4,6м3/ч, S51H, Катушка:~110B |
| AR-YCK21-15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(-0,1...0,1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=4,6м3/ч, S51H, Катушка:~220B, вшг:94x56x100мм, 850г. |
| AR-YCK21-15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(-0,1...0,1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=4,6м3/ч, S51H, Катушка:~24B |
| AR-YCK21-15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(-0,1...0,1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=4,6м3/ч, S51H, Катушка:=12B |
| AR-YCK21-15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(-0,1...0,1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=4,6м3/ч, S51H, Катушка:=24B |
| AR-YCK21-20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(-0,1...0,1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=9,3м3/ч, S51H, Катушка:~220B, вшг:105x98x57мм, 924г. |
| AR-YCK21-20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(-0,1...0,1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=9,3м3/ч, S51H, Катушка:=24B, 1000г. |
| AR-YCK21-25, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(-0,1...0,1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=12м3/ч, S51H, Катушка:~220B, вшг:115x110x78мм, 1418г. |
| AR-YCK21-25, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(-0,1...0,1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=12м3/ч, S51H, Катушка:=24B, вшг:115x110x78мм, 1418г. |
| AR-YCL11-15, 2/2 бистабильный, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:NBR, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-20...80)°C, Kv=4,5м3/ч, L11B, Катушка:=12B, вшг:101x111x77мм, 700г. |
| AR-YCL11-15, 2/2 бистабильный, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, L11B, Катушка:=12B, вшг:101x111x77мм, 700г. |
| AR-YCL11-15, 2/2 бистабильный, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, L11B, Катушка:=24B, вшг:101x111x77мм, 700г. |
| AR-YCL11-15, 2/2 бистабильный, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, L11B, Катушка:=6B, вшг:101x111x77мм, 700г. |
| AR-YCL11-20, 2/2 бистабильный, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=9,3м3/ч, L11B, Катушка:=12B, вшг:111x117x82мм, 1000г. |
| AR-YCL11-20, 2/2 бистабильный, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=9,3м3/ч, L11B, Катушка:=24B, вшг:111x117x82мм, 1000г. |
| AR-YCL11-25, 2/2 бистабильный, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=12м3/ч, L11B, Катушка:=24B, вшг:123x101x72мм, 1271г. |
| AR-YCL11-32, 2/2 бистабильный, Ду=32мм, Присоед.1 1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=24м3/ч, L11B, Катушка:=12B, вшг:130x130x92мм, 2580г. |
| AR-YCL11-32, 2/2 бистабильный, Ду=32мм, Присоед.1 1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=24м3/ч, L11B, Катушка:=24B, вшг:130x130x92мм, 2580г. |
| AR-YCL11-40, 2/2 бистабильный, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=29м3/ч, L11B, Катушка:=12B, вшг:130x130x92мм, 2380г. |
| AR-YCL11-40, 2/2 бистабильный, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=29м3/ч, L11B, Катушка:=24B, вшг:130x130x92мм, 2380г. |
| AR-YCL11-50, 2/2 бистабильный, Ду=50мм, Присоед.2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=48м3/ч, L11B, Катушка:=12B, вшг:145x156x113мм, 3380г. |
| AR-YCL11-50, 2/2 бистабильный, Ду=50мм, Присоед.2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=48м3/ч, L11B, Катушка:=24B, вшг:145x156x113мм, 3380г. |
| AR-YCL21161, 2/2 бистабильный, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,2)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,11м3/ч, L11B, Катушка:=12B, вшг:77x67x73мм, 770г. |
| AR-YCL21251, 2/2 бистабильный, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,2)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, L11B, Катушка:=12B, вшг:78x64x70мм, 770г. |
| AR-YCL21252, 2/2 бистабильный, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, L11B, Катушка:=12B, вшг:78x64x70мм, 770г. |
| AR-YCL21252, 2/2 бистабильный, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, L11B, Катушка:=12B, вшг:78x64x70мм, 770г. |
| AR-YCL21252, 2/2 бистабильный, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, L11B, Катушка:=12B, вшг:78x64x70мм, 770г. |
| AR-YCL21352, 2/2 бистабильный, Ду=3,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,34м3/ч, L11B, Катушка:=12B, вшг:77x67x75мм, 770г. |
| AR-YCL21352, 2/2 бистабильный, Ду=3,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,34м3/ч, L11B, Катушка:=12B, 750г. |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| вшг:102x72x122мм, 1317г. |
| AR-YCP31-25, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=12м3/ч, S21H, Катушка:~24B, вшг:126x102x92мм, 1400г. |
| AR-YCP31-25, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=12м3/ч, S21H, Катушка:~24B, вшг:126x102x92мм, 1400г. |
| AR-YCP31-25F, Н3, Ду=25мм, Присоед.F 1",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=12м3/ч, S21H, Катушка:~220B, вшг:155x124x111мм, 2733г. |
| AR-YCP31-25F, Н3, Ду=25мм, Присоед.F 1",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=12м3/ч, S21H, Катушка:~24B, вшг:160x130x111мм, 2950г. |
| AR-YCP31-32, Н3, Ду=32мм, Присоед.1 1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=24м3/ч, SD01H, Катушка:~220B, вшг:165x110x135мм, 3164г. |
| AR-YCP31-32, Н3, Ду=32мм, Присоед.1 1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=24м3/ч, SD01H, Катушка:~12B, 3164г. |
| AR-YCP31-32, Н3, Ду=32мм, Присоед.1 1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=24м3/ч, SD01H, Катушка:~24B, 3164г. |
| AR-YCP31-32F, Н3, Ду=32мм, Присоед.F 1 1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=24м3/ч, SD01H, Катушка:~220B, вшг:205x160x130мм, 6300г. |
| AR-YCP31-32F, Н3, Ду=32мм, Присоед.F 1 1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=24м3/ч, SD01H, Катушка:~24B, вшг:205x160x130мм, 6300г. |
| AR-YCP31-40, Н3, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=29м3/ч, SD01H, Катушка:~220B, вшг:170x133x95мм, 3036г. |
| AR-YCP31-40, Н3, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=29м3/ч, SD01H, Катушка:~24B, вшг:170x130x120мм, 3000г. |
| AR-YCP31-40, Н3, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=29м3/ч, SD01H, Катушка:~12B, вшг:170x130x120мм, 3000г. |
| AR-YCP31-40, Н3, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=29м3/ч, SD01H, Катушка:~24B, вшг:170x130x120мм, 3000г. |
| AR-YCP31-40F, Н3, Ду=40мм, Присоед.F 1 1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=29м3/ч, SD01H, Катушка:~220B, вшг:220x160x140мм, 5900г. |
| AR-YCP31-50, Н3, Ду=50мм, Присоед.2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=48м3/ч, SD01H, Катушка:~220B, вшг:180x155x120мм, 4140г. |
| AR-YCP31-50, Н3, Ду=50мм, Присоед.2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=48м3/ч, SD01H, Катушка:~24B, вшг:180x155x120мм, 4140г. |
| AR-YCP31-50, Н3, Ду=50мм, Присоед.2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=48м3/ч, SD01H, Катушка:~24B, вшг:180x155x120мм, 4140г. |
| AR-YCP31-50F, Н3, Ду=50мм, Присоед.F 2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=48м3/ч, SD01H, Катушка:~220B, вшг:235x190x165мм, 7600г. |
| AR-YCP31-50F, Н3, Ду=50мм, Присоед.F 2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...1)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=48м3/ч, SD01H, Катушка:~24B, вшг:235x190x165мм. |
| AR-YCSM12011, НО, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,6)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,11м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:83x36x75мм |
| AR-YCSM12011, НО, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,6)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,11м3/ч, S91H, Катушка:~12B, вшг:83x36x75мм |
| AR-YCSM12011, НО, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,6)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,11м3/ч, S91H, Катушка:~24B, вшг:83x36x75мм |
| AR-YCSM12011, НО, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,6)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,11м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:83x36x75мм |
| AR-YCSM12031, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,4)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:83x36x75мм, 400г. |
| AR-YCSM12031, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,4)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, S91H, Катушка:~12B, вшг:83x36x75мм, 400г. |
| AR-YCSM12032, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,4)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:83x36x75мм |
| AR-YCSM12032, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,4)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, S91H, Катушка:~24B, вшг:83x36x75мм |
| AR-YCSM12032, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,4)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:83x75x36мм, 378г. |
| AR-YCSM12032, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,4)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, S91H, Катушка:~12B, вшг:83x36x75мм |
| AR-YCSM12032, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,4)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, S91H, Катушка:~24B, вшг:83x36x75мм |
| AR-YCSM12032, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,4)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, SB407, Катушка:~12B |
| AR-YCSM12041, НО, Ду=3мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,2)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,3м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:83x36x75мм |
| AR-YCSM12041, НО, Ду=3мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,2)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,3м3/ч, S91H, Катушка:~24B, вшг:83x36x75мм |
| AR-YCSM12042, НО, Ду=3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,2)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,3м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:83x36x75мм, 390г. |
| AR-YCSM12042, НО, Ду=3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,2)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,3м3/ч, S91H, Катушка:~24B, вшг:83x36x75мм |
| AR-YCSM12042, НО, Ду=3мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,2)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,3м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:83x36x75мм |
| AR-YCSM12042, НО, Ду=3мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,2)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,3м3/ч, S91H, Катушка:~12B, вшг:83x36x75мм |
| AR-YCSM12042, НО, Ду=3мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1,2)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,3м3/ч, S91H, Катушка:~24B, вшг:83x36x75мм |
| AR-YCSM12073, НО, Ду=5мм, Присоед.3/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,4)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,61м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:83x36x75мм, 445г. |
| AR-YCSM12073, НО, Ду=5мм, Присоед.3/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,4)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,61м3/ч, S91H, Катушка:~24B, вшг:83x36x75мм, 445г. |
| AR-YCSM12073, НО, Ду=5мм, Присоед.3/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,4)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,61м3/ч, S91H, Катушка:~12B, |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| AR-YCSM31402, Н3, Ду=4мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,6)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,5м3/ч, SB407, Катушка:=12B, вшг:77x33x70мм, 338г. |
| AR-YCSM31402, Н3, Ду=4мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,6)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,5м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:77x36x75мм |
| AR-YCSM31402, Н3, Ду=4мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,6)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,5м3/ч, S91H, Катушка:=24B, вшг:77x36x75мм |
| AR-YCSM31503, Н3, Ду=5мм, Присоед.3/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:84x75x36мм, 421г. |
| AR-YCSM31503, Н3, Ду=5мм, Присоед.3/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:~24B, вшг:86x75x42мм, 430г. |
| AR-YCSM31503, Н3, Ду=5мм, Присоед.3/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:=12B, вшг:86x75x42мм, 430г. |
| AR-YCSM31503, Н3, Ду=5мм, Присоед.3/8",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-10...120)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:=24B, вшг:86x75x42мм, 430г. |
| AR-YCSM31503, Н3, Ду=5мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:~220B, вшг:85x75x36мм, 414г. |
| AR-YCSM31503, Н3, Ду=5мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:~24B, вшг:86x75x42мм, 410г. |
| AR-YCSM31503, Н3, Ду=5мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:=12B, вшг:86x75x42мм, 410г. |
| AR-YCSM31503, Н3, Ду=5мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0...0,3)МПа, Т=(-20...180)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:=24B, вшг:86x75x42мм, 410г. |
| AR-YCWS1, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,18м3/ч, AB2B, Катушка:~110B, вшг:67x30,5x39мм, 115г. |
| AR-YCWS1, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,18м3/ч, AB2B, Катушка:~220B, вшг:67x30,5x39мм, 115г. |
| AR-YCWS1, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,18м3/ч, AB2B, Катушка:~24B, вшг:67x30,5x39мм, 115г. |
| AR-YCWS1, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,18м3/ч, AB2B, Катушка:=12B, вшг:67x39x33мм, 119г. |
| AR-YCWS1, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,18м3/ч, AB2B, Катушка:=24B, вшг:67x39x32мм, 117г. |
| AR-YCWS10-01, Н3, Ду=5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6,Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:~220B, вшг:57x33x65мм, 112г. |
| AR-YCWS10-01, Н3, Ду=5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6,Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=12B, вшг:57x33x65мм, 112г. |
| AR-YCWS10-01, Н3, Ду=5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6,Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=24B, вшг:57x33x65мм, 112г. |
| AR-YCWS10-01S, Н3, Ду=5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6,Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=24B, вшг:57x33x65мм, 112г. автоматич.прокачка за 18с |
| AR-YCWS10-02, Н3, Ду=6,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=1,8м3/ч, SA41B, Катушка:~220B, вшг:58x50x36мм, 103г. |
| AR-YCWS10-02, Н3, Ду=6,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=1,8м3/ч, SA41B, Катушка:=12B, вшг:57x50x36мм, 104г. |
| AR-YCWS10-02, Н3, Ду=6,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:NBR, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=1,8м3/ч, SA41B, Катушка:=24B, вшг:59x37x48мм, 102г. |
| AR-YCWS10-02-22, НО, Ду=6,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,6)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=12B, вшг:58x48x35мм, 100г. |
| AR-YCWS10-02-22, НО, Ду=6,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,6)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=24B, вшг:58x48x35мм, 100г. |
| AR-YCWS10-02C, Н3, Ду=6,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=1,5м3/ч, SA41B, Катушка:~220B, вшг:58x49x38мм, 104г. регулятор проп.способности в режиме без питания |
| AR-YCWS10-02C, Н3, Ду=6,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=1,5м3/ч, SA41B, Катушка:=12B, вшг:58x49x38мм, 104г. регулятор проп.способности в режиме без питания |
| AR-YCWS10-02C, Н3, Ду=6,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=1,5м3/ч, SA41B, Катушка:=24B, вшг:58x49x38мм, 104г. регулятор проп.способности в режиме без питания |
| AR-YCWS10-02S, Н3, Ду=6,5мм, Присоед.K1/4",Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=1,5м3/ч, SA41B, Катушка:=12B, вшг:63x56x39мм, 122г. автоматич.прокачка за 18с |
| AR-YCWS10-02S, Н3, Ду=6,5мм, Присоед.K1/4",Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=1,5м3/ч, SA41B, Катушка:=24B, вшг:63x56x39мм, 122г. автоматич.прокачка за 18с |
| AR-YCWS10-02SC, Н3, Ду=6,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=1,5м3/ч, SA41B, Катушка:=24B, вшг:64x56x39мм, 125г. автоматич.прокачка за 18с, регулятор проп.способности в режиме без питания |
| AR-YCWS10-02SC, Н3, Ду=6,5мм, Присоед.K1/4",Полипропилен, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=1,5м3/ч, SA41B, Катушка:=12B, вшг:64x56x39мм, 125г. автоматич.прокачка за 18с, регулятор проп.способности в режиме без питания |
| AR-YCWS10-03, Н3, Ду=4мм, Присоед.Ø6,35мм,Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:~220B, вшг:65x65x60мм, 130г. |
| AR-YCWS10-03, Н3, Ду=4мм, Присоед.Ø6,35мм,Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=12B, вшг:65x65x60мм, 130г. |
| AR-YCWS10-03, Н3, Ду=4мм, Присоед.Ø6,35мм,Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=24B, вшг:65x65x60мм, 130г. |
| AR-YCWS10-04, Н3, Ду=10мм, Присоед.Ø13,5мм,Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,05)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=2,4м3/ч, SA41B, Катушка:~220B, вшг:60x54x54мм, 109г. |
| AR-YCWS10-04, Н3, Ду=10мм, Присоед.Ø13,5мм,Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,05)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=2,4м3/ч, SA41B, Катушка:=12B, вшг:60x54x54мм, 109г. |
| AR-YCWS10-05, Н3, Ду=4мм, Присоед.Ø6,35мм,Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=12B, вшг:58x35x60мм, 116г. |
| AR-YCWS10-05, Н3, Ду=4мм, Присоед.Ø6,35мм,Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=24B, вшг:58x35x60мм, 116г. |
| AR-YCWS10-06, Н3, Ду=5мм, Присоед.Ø6,35мм,Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, Р=(0...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=24B, вшг:70x38x80мм, 116г. |
| AR-YCWS11, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.К 1/4",Полипропилен, Уплотн.:Viton, Р=(0,002...0,8)МПа, Т=(-10...80)°C, Kv=0,15м3/ч, SA11B, |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| Катушка:~220В, вшг:62x24,5x40мм, 102г. |
| AR-YCWS11, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.К 1/4",Полипропилен, Уплотн.:Viton, Р=(0,002...0,8)МПа, Т=(-10...80)°С, Kv=0,15м3/ч, SA11B, Катушка:=12В, вшг:62x24,5x40мм, 102г. |
| AR-YCWS11, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.К 1/4",Полипропилен, Уплотн.:Viton, Р=(0,002...0,8)МПа, Т=(-10...80)°С, Kv=0,15м3/ч, SA12B, Катушка:=24В, вшг:62x24,5x40мм, 102г. катушка SA12B с выводными проводами |
| AR-YCWS2032, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Пластик, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°С, Kv=0,196м3/ч, S82B, Катушка:~220В, вшг:61x41x25мм, 101г. |
| AR-YCWS2032, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Пластик, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°С, Kv=0,196м3/ч, S82B, Катушка:=24В, вшг:61x41x25мм, 101г. |
| AR-YCWS2032, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Пластик, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-5...80)°С, Kv=0,196м3/ч, S82B, Катушка:~220В, вшг:61x41x25мм, 101г. |
| AR-YCWS3, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6,Полиацеталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°С, Kv=0,18м3/ч, AB2B, Катушка:~220В, вшг:61x30x51мм, 120г. |
| AR-YCWS3, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6,Полиацеталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°С, Kv=0,18м3/ч, AB2B, Катушка:=~24В, вшг:61x30x51мм, 120г. |
| AR-YCWS3, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6,Полиацеталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°С, Kv=0,18м3/ч, AB2B, Катушка:=12В, вшг:61x30x51мм, 120г. |
| AR-YCWS3, Н3, Ду=2,5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6,Полиацеталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...0,7)МПа, Т=(-10...80)°С, Kv=0,18м3/ч, AB2B, Катушка:=24В, вшг:61x30x51мм, 120г. |
| AR-YCWS4, Н3, Ду=10мм, Присоед.М12 внеш./штуцер Ø12мм,Полипропилен, Уплотн.:силиконовый каучук, Р=(0...0,05)МПа, Т=(-10...100)°С, Kv=2,8м3/ч, AB2B, Катушка:~220В, вшг:64x31x68мм, 300г. |
| AR-YCWS4, Н3, Ду=10мм, Присоед.М12 внеш./штуцер Ø12мм,Полипропилен, Уплотн.:силиконовый каучук, Р=(0...0,05)МПа, Т=(-10...100)°С, Kv=2,8м3/ч, AB2B, Катушка:=12В, вшг:64x31x68мм, 300г. |
| AR-YCWS4, Н3, Ду=10мм, Присоед.М12 внеш./штуцер Ø12мм,Полипропилен, Уплотн.:силиконовый каучук, Р=(0...0,05)МПа, Т=(-10...100)°С, Kv=2,8м3/ч, AB2B, Катушка:=24В, вшг:66x68x31мм, 133г. |
| AR-YCWS5, Н3, Ду=10мм, Присоед.штуцер Ø12мм,Полипропилен, Уплотн.:силиконовый каучук, Р=(0...0,05)МПа, Т=(-10...100)°С, Kv=2,8м3/ч, AB2B, Катушка:~220В, вшг:81x51x31мм, 132г. |
| AR-YCWS5, Н3, Ду=10мм, Присоед.штуцер Ø12мм,Полипропилен, Уплотн.:силиконовый каучук, Р=(0...0,05)МПа, Т=(-10...100)°С, Kv=2,8м3/ч, AB2B, Катушка:=~24В, вшг:81x51x31мм, 132г. |
| AR-YCWS5, Н3, Ду=10мм, Присоед.штуцер Ø12мм,Полипропилен, Уплотн.:силиконовый каучук, Р=(0...0,05)МПа, Т=(-10...100)°С, Kv=2,8м3/ч, AB2B, Катушка:=12В, вшг:81x51x31мм, 132г. |
| AR-YCWS5, Н3, Ду=10мм, Присоед.штуцер Ø12мм,Полипропилен, Уплотн.:силиконовый каучук, Р=(0...0,05)МПа, Т=(-10...100)°С, Kv=2,8м3/ч, AB2B, Катушка:=24В, вшг:81x51x31мм, 132г. |
| AR-YCWS6, 3/2, Ду=5мм, Присоед.штуцер ?8,5 мм,Полиацеталь, Уплотн.:силиконовый каучук, Р=(0...0,05)МПа, Т=(-10...80)°С, Kv=0,27м3/ч, AB2B, Катушка:~220В, вшг:65x58x49мм, 100г. |
| AR-YCWS6, 3/2, Ду=5мм, Присоед.штуцер ?8,5 мм,Полиацеталь, Уплотн.:силиконовый каучук, Р=(0...0,05)МПа, Т=(-10...80)°С, Kv=0,27м3/ч, SA11B, Катушка:~220В, вшг:65x58x49мм, 100г. |
| AR-YCWS6, 3/2, Ду=5мм, Присоед.штуцер ?8,5 мм,Полиацеталь, Уплотн.:силиконовый каучук, Р=(0...0,05)МПа, Т=(-10...80)°С, Kv=0,27м3/ч, SA11B, Катушка:=12В, вшг:65x58x49мм, 100г. |
| AR-YCXF15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,05...1,6)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=3,87м3/ч, S21H, Катушка:~220В, 1000г. |
| AR-YCXF20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1,6)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=9,3м3/ч, S21H, Катушка:~220В |
| AR-YCXF20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,03...1,6)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=9,3м3/ч, S21H, Катушка:=24В |
| AR-YCXF25, Н3, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0,05...1,6)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=10,32м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:145x70x105мм, 1500г. |
| AR-ZCM15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=4,8м3/ч, S51H, Катушка:~220В, вшг:100x100x92мм, 842г. |
| AR-ZCM15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=4,8м3/ч, S51H, Катушка:=12В, вшг:100x100x92мм, 842г. |
| AR-ZCM15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=4,8м3/ч, S51H, Катушка:=24В, вшг:100x100x92мм, 842г. |
| AR-ZCM15, Н3, Ду=15мм, Присоед.1/2",Нерж.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=4,8м3/ч, S51H, Катушка:~220В, вшг:103x96x57мм, 868г. |
| AR-ZCM20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=8,6м3/ч, S51H, Катушка:~220В, вшг:108x100x92мм, 940г. |
| AR-ZCM20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=8,6м3/ч, S51H, Катушка:=12В, вшг:108x100x92мм, 940г. |
| AR-ZCM20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=8,6м3/ч, S51H, Катушка:=24В, вшг:108x100x92мм, 940г. |
| AR-ZCM20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=8,6м3/ч, S51H, Катушка:~110В, вшг:108x100x92мм, 1000г. |
| AR-ZCM20, Н3, Ду=20мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, Р=(0...1)МПа, Т=(-10...120)°С, Kv=8,6м3/ч, S51H, Катушка:~220В, вшг:108x100x92мм, 1000г. |
| AR-ZCT21-06, Н3, Ду=6мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=1м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:91x80x77мм, 560г. |
| AR-ZCT21-06, Н3, Ду=6мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=1м3/ч, S21H, Катушка:=24В, вшг:91x80x77мм, 560г. |
| AR-ZCT21-06, Н3, Ду=6мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=1м3/ч, S21H, Катушка:~220В |
| AR-ZCT21-10, Н3, Ду=10мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:~110В, вшг:97x90x75мм, 822г. |
| AR-ZCT21-10, Н3, Ду=10мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:97x90x75мм, 822г. |
| AR-ZCT21-10, Н3, Ду=10мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:=24В, вшг:97x90x75мм, 822г. |
| AR-ZCT21-15, Н3, Ду=10мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:97x90x75мм, 820г. |
| AR-ZCT21-15, Н3, Ду=10мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:97x90x75мм, 820г. |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| AR-ZCT21-15, Н3, Ду=10мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:~24B, вшг:97x90x75мм, 820г. |
| AR-ZCT21-15, Н3, Ду=10мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:=12B, вшг:97x90x75мм, 820г. |
| AR-ZCT21-15, Н3, Ду=10мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:=24B, вшг:97x90x75мм, 820г. |
| AR-ZCT21-20, Н3, Ду=15мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=2,8м3/ч, S21H, Катушка:~220B, вшг:105x95x75мм, 1060г. |
| AR-ZCT21-20, Н3, Ду=15мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=2,8м3/ч, S21H, Катушка:~24B, вшг:105x95x75мм, 1060г. |
| AR-ZCT21-20, Н3, Ду=15мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=2,8м3/ч, S21H, Катушка:=24B, вшг:105x95x75мм, 1060г. |
| AR-ZCT21-20, Н3, Ду=15мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=2,8м3/ч, SB474, Катушка:=12B, вшг:105x95x75мм, 1060г. |
| AR-ZCT21-25, Н3, Ду=15мм, Присоед.1",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:~220B, вшг:104x90x76мм, 950г. |
| AR-ZCT21-25, Н3, Ду=15мм, Присоед.1",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, Р=(0,01...1)МПа, Т=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:=24B, вшг:104x90x76мм, 950г. |

Клапан**Аксессуары**

| |
|---|
| Винт 16мм., к 3V1-06, Нерж.сталь, Состав: винт |
| Винт 25,5мм., к 3V1-06, Нерж.сталь, Состав: винт |
| Диафрагма с плунжером, к 2W12/21/31-12/15, Viton, Состав: Диафрагма+плунжер(d=14)+пружинка |
| Диафрагма с плунжером, к 2W12/21-25, Viton, Состав: Диафрагма+плунжер(d=14)+пружинка |
| Диафрагма с плунжером, к 2W12/21-40, Viton, Состав: Диафрагма+плунжер(d=18)+пружинка |
| Диафрагма с плунжером, к 2W12/21-50, Viton, Состав: Диафрагма+плунжер(d=18)+пружинка |
| Диафрагма с плунжером, к 2W21-32, Viton, Состав: Диафрагма+плунжер(d=18)+пружинка |
| Диафрагма с плунжером, к YCDF11-15, Viton, Состав: Диафрагма+плунжер(d=14)+пружинка, с 3-мя отверстиями |
| Диафрагма, к 2W12/21/31-12/15/20, EPDM, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к 2W12/21/31-12/15/20, Viton, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к 2W12/21-12/15, Viton, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к 2W12/21-25, EPDM, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к 2W12/21-25, Viton, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к 2W12/21-32, EPDM, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к 2W12/21-32, Viton, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к 2W12/21-40, EPDM, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к 2W12/21-40, Viton, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к 2W12/21-50, EPDM, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к 2W12/21-50, Viton, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к 2W31-25, Viton, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к YCD21/22-100FHE, EPDM, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к YCD21/22-125FHE, EPDM, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к YCD21/22-150FHE, EPDM, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к YCD21/22-65FHE, EPDM, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к YCD21/22-80FHE, EPDM, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к YCDF11-15/20, Viton, Состав: диафрагма |
| Диафрагма, к YCDF11-25, Viton, Состав: диафрагма |
| Корпус штока с YCD21-Fxx, к YCD21-Fxx, Нерж.сталь, Состав: Корпус |
| Муфта соединительная, к 3V1-06, Нерж.сталь, Состав: муфта соединительная |
| Основа для монтажа CS-S70, к клапаны с РВК, Сплав, Состав: Основа, внеш.G1/2" / внеш.G1/2" |
| Основа для монтажа CS-S95, к клапаны с РВК, Латунь, Состав: Основа, внеш.G1/2" / внутр.G1/4", внешG1/2" |
| Уплотнительная резиновая прокладка, к 3V1-06, Резина, Состав: уплотнительная резиновая прокладка |
| Уплотнительные кольца, к YCP31-50F, PTFE, Состав: 2 кольца(PTFE)+кольцо металл |

Клапан

| |
|---|
| Катушка к соленоидным клапанам |
| AB2B, ~110 для AR-YCWS1; AR-YCWS3; AR-YCWS4; AR-YCWS5, Выводные провода 45см, 6ВА, отв.посад.: Ø11,3xH31мм, 470Ом, 32x33x32мм, г |
| AB2B, ~220 для AR-YCWS1; AR-YCWS3; AR-YCWS4; AR-YCWS5, Выводные провода 45см, 6ВА, отв.посад.: Ø11,3xH31мм, 2580Ом, 32x33x32мм, г |
| AB2B, ~24 для AR-YCWS1; AR-YCWS3; AR-YCWS4; AR-YCWS5, Выводные провода 45см, 6ВА, отв.посад.: Ø11,3xH31мм, 25Ом, 32x33x32мм, г |
| AB2B, =12 для AR-YCWS1; AR-YCWS3; AR-YCWS4; AR-YCWS5, Выводные провода 45см, 6Вт, отв.посад.: Ø11,3xH31мм, 30Ом, 32x33x32мм, г |
| AB2B, =24 для AR-YCWS1; AR-YCWS3; AR-YCWS4; AR-YCWS5, Выводные провода 45см, 6Вт, отв.посад.: Ø11,3xH31мм, 100Ом, 32x33x32мм, г |
| Ex1320, ~220 для 2W21-15/20/25;ZCT21-15/20/25;YCP31;YCPS31, искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 28ВА, отв.посад.: Ø17xH43мм, 540Ом, 43x45x104мм, 685г |
| Ex1320, =24 для 2W21-15/20/25;ZCT21-15/20/25;YCP31;YCPS31, искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 20Вт, отв.посад.: Ø16xH43мм, 58-59Ом, 43x98x45мм, 637г |
| F14B, ~220 для YCDF;YCDF11, Выводные провода 95см, 24ВА, отв.посад.: Ø15,3xH43мм, 118Ом, 44x50x84мм, 560г |
| F24B, =12 для YCDF;YCDF11, Выводные провода 95см, 15Вт, отв.посад.: Ø15xH51,5мм, 12Ом, 54x57x94мм, 560г |
| F24B, =24 для YCDF;YCDF11, Выводные провода 95см, 15Вт, отв.посад.: Ø15xH51,5мм, 38,5Ом, 54x57x94мм, 560г |
| L11B, =12 для YCL11;YCL21;YCL31, DIN 43650B, 10Вт, отв.посад.: Ø14,5xH45мм, 12,5Ом, 42,5x30x51,5мм, 400г |
| L11B, =24 для YCL11;YCL21;YCL31, DIN 43650B, 10Вт, отв.посад.: Ø14,5xH45мм, 51,5Ом, 42,5x30x51,5мм, 400г |
| L11B, =6 для YCL11;YCL21;YCL31, DIN 43650B, 10Вт, отв.посад.: Ø14,5xH45мм, 12,5Ом, 42,5x30x51,5мм, 400г |
| S21H, ~110 для ZCT21-15/20/25;YCP31;YCPS31;YCP32;YCD21F, DIN 43650A, 22ВА, отв.посад.: Ø15,5xH40,5мм, 92Ом, 44x38x60мм, 255г |
| S21H, ~220 для ZCT21-15/20/25;YCP31;YCPS31;YCP32;YCD21F, DIN 43650A, 22ВА, отв.посад.: Ø15,5xH40,5мм, 537-554Ом, 44x38x60мм, 255г |
| S21H, ~24 для ZCT21-15/20/25;YCP31;YCPS31;YCP32;YCD21F, DIN 43650A, 22ВА, отв.посад.: Ø15,5xH40,5мм, 5,3Ом, 44x38x60мм, 255г |
| S21H, =12 для ZCT21-15/20/25;YCP31;YCPS31;YCP32;YCD21F, DIN 43650A, 15Вт, отв.посад.: Ø15,5xH40,5мм, 10Ом, 44x38x60мм, 255г |
| S21H, =24 для ZCT21-15/20/25;YCP31;YCPS31;YCP32;YCD21F, DIN 43650A, 15Вт, отв.посад.: Ø15,5xH40,5мм, 35-37Ом, 44x38x60мм, 255г |
| S22H, =24 для ZCT21-15/20/25;YCP31;YCPS31, Выводные провода 45см, 15Вт, отв.посад.: Ø15,5xH40,5мм, 36Ом, 53,5x38x44мм, 255г |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| S51H, ~110 для 2W12-12/15/20/25;2W21-12/15/20/25;YCK21;YCFP11;ZCM, DIN 43650A, 40ВА, отв.посад.: Ø16xH38мм, 60-61Ом, 40x46x74мм, 321г |
| S51H, ~220 для 2W12-12/15/20/25;2W21-12/15/20/25;YCK21;YCFP11;ZCM, DIN 43650A, 40ВА, отв.посад.: Ø16xH38мм, 250-251Ом, 40x46x74мм, 321г |
| S51H, ~24 для 2W12-12/15/20/25;2W21-12/15/20/25;YCK21;YCFP11;ZCM, DIN 43650A, 40ВА, отв.посад.: Ø16xH38мм, 2,8Ом, 40x46x74мм, 321г |
| S51H, =110 для 2W12-12/15/20/25;2W21-12/15/20/25;YCK21;YCFP11;ZCM, DIN 43650A, 30Вт, отв.посад.: Ø16xH38мм, 444Ом, 40x46x74мм, 321г |
| S51H, =12 для 2W12-12/15/20/25;2W21-12/15/20/25;YCK21;YCFP11;ZCM, DIN 43650A, 30Вт, отв.посад.: Ø16xH38мм, 4-5Ом, 40x46x74мм, 321г |
| S51H, =24 для 2W12-12/15/20/25;2W21-12/15/20/25;YCK21;YCFP11;ZCM, DIN 43650A, 30Вт, отв.посад.: Ø16xH38мм, 24-25Ом, 40x46x74мм, 321г |
| S91H, ~110 для 2W31;YCD21;YCD22F;YCG31;YCH11;YCH12;YCSM12;YCSM31, DIN 43650A, 20ВА, отв.посад.: Ø14xH36мм, 122Ом, 40,5x36x58мм, 207г |
| S91H, ~220 для 2W31;YCD21;YCD22F;YCG31;YCH11;YCH12;YCSM12;YCSM31, DIN 43650A, 20ВА, отв.посад.: Ø14xH36мм, 512-530Ом, 40,5x36x58мм, 207г |
| S91H, ~24 для 2W31;YCD21;YCD22F;YCG31;YCH11;YCH12;YCSM12;YCSM31, DIN 43650A, 20ВА, отв.посад.: Ø14xH36мм, 7,3Ом, 40,5x36x58мм, 207г |
| S91H, =12 для 2W31;YCD21;YCD22F;YCG31;YCH11;YCH12;YCSM12;YCSM31, DIN 43650A, 14Вт, отв.посад.: Ø14xH36мм, 7,3Ом, 40,5x36x58мм, 207г |
| S91H, =24 для 2W31;YCD21;YCD22F;YCG31;YCH11;YCH12;YCSM12;YCSM31, DIN 43650A, 14Вт, отв.посад.: Ø14xH36мм, 33-34Ом, 40,5x36x58мм, 207г |
| S92H, ~220 для 2W31;YCD21-20;YCG31;YCH11;YCSM12;YCSM31, Выводные провода 45см, 14ВА, отв.посад.: Ø14xH36мм, 512Ом, 52,5x36x40,5мм, г |
| S92H, =24 для 2W31;YCD21-20;YCG31;YCH11;YCSM12;YCSM31, Выводные провода 45см, 10Вт, отв.посад.: Ø14xH36мм, Ом, 52,5x36x40,5мм, г |
| SA11B, ~110 для 55...;YCWS11;YCWS6, DIN 43650B, 9ВА, отв.посад.: Ø10,2xH30мм, 845Ом, 30x23x41мм, 61г |
| SA11B, ~220 для 55...;YCWS11;YCWS6, DIN 43650B, 9ВА, отв.посад.: Ø10,2xH30мм, 3050Ом, 30x23x41мм, 61г |
| SA11B, ~24 для 55...;YCWS11;YCWS6, DIN 43650B, 9ВА, отв.посад.: Ø10,2xH30мм, 21Ом, 30x23x41мм, 61г |
| SA11B, =12 для 55...;YCWS11;YCWS6, DIN 43650B, 6Вт, отв.посад.: Ø10,2xH30мм, 23Ом, 30x23x41мм, 61г |
| SA11B, =24 для 55...;YCWS11;YCWS6, DIN 43650B, 6Вт, отв.посад.: Ø10,2xH30мм, 55Ом, 30x23x41мм, 61г |
| SA12B, =24 для 55...;YCWS11;YCWS6, Выводные провода 27см, 6,5Вт, отв.посад.: Ø10,2xH30мм, 55Ом, 30x23x28мм, 61г |
| SB040, ~220 для SB-125, DIN 43650A, 9ВА, отв.посад.: Ø11,5мм, 960Ом, 35x57x34мм, 155г |
| SB040, =12 для SB-125, DIN 43650A, 8Вт, отв.посад.: Ø11,5мм, 13Ом, 35x57x34мм, 157г |
| SB040, =24 для SB-125, DIN 43650A, 8Вт, отв.посад.: Ø11,5мм, 48Ом, 35x57x34мм, 160г |
| SB055, ~110 для AR-2W51, 2W52, DIN 43650A, 26ВА, отв.посад.: Ø16xH38мм, Ом, 39x54x39мм, г |
| SB055, ~220 для AR-2W51, 2W52, DIN 43650A, 26ВА, отв.посад.: Ø16xH38мм, Ом, 39x54x39мм, г |
| SB055, ~24 для AR-2W51, 2W52, DIN 43650A, 26ВА, отв.посад.: Ø16xH38мм, Ом, 39x54x39мм, г |
| SB059, ~220 для 2W-025, Выводные провода 30см, 15ВА, отв.посад.: Ø14,5xH29,5мм, 760Ом, h=35мм/d=42,5мм, 140г |
| SB059, =12 для 2W-025, Выводные провода 30см, 12Вт, отв.посад.: Ø14,5xH29,5мм, Ом, h=35мм/d=42,5мм, 140г |
| SB069, ~110 для HX-3, выводные провода 10 см, 10ВА, отв.посад.: Ø12xH28,5мм, Ом, 30x28x30мм, 47г |
| SB069, ~220 для HX-3, выводные провода 10 см, 10ВА, отв.посад.: Ø12xH28,5мм, 217Ом, 30x28x30мм, 47г |
| SB069, =12 для HX-3, выводные провода 10 см, 6Вт, отв.посад.: Ø12xH28,5мм, 11,5Ом, 30x28x30мм, 49г |
| SB069, =24 для HX-3, выводные провода 10 см, 6Вт, отв.посад.: Ø12xH28,5мм, 224Ом, 30x28x30мм, 49г |
| SB075, ~110 для PU220;SB115;3V1, DIN 43650B, 5,5ВА, отв.посад.: Ø9xH27мм, 810Ом, 30x40x22мм, 50г |
| SB075, ~220 для PU220;SB115;3V1, DIN 43650B, 6,2ВА, отв.посад.: Ø9xH27мм, 361Ом, 30x40x22мм, 50г |
| SB075, =12 для PU220;SB115;3V1, DIN 43650B, 4,8Вт, отв.посад.: Ø9xH27мм, 31Ом, 30x40x22мм, 50г |
| SB075, =24 для PU220;SB115;3V1, DIN 43650B, 4,8Вт, отв.посад.: Ø9xH27мм, 122Ом, 30x40x22мм, 50г |
| SB086, ~220 для SB116-5, DIN 43650A, 22ВА, отв.посад.: Ø14,5xH36,5мм, 582Ом, 39,5x37x53,5мм, 165г |
| SB086, =12 для SB116-5, DIN 43650A, 16Вт, отв.посад.: Ø14,5xH36,5мм, Ом, 39,5x37x53,5мм, 165г |
| SB086, =24 для SB116-5, DIN 43650A, 16Вт, отв.посад.: Ø14,5xH36,5мм, 60Ом, 40,5x59x36мм, 172г |
| SB242, ~110 для DL-6A;DL-6B;DL-6K;DL-6C, DIN 43650A, 15ВА, отв.посад.: Ø13xH36мм, Ом, 39x30x54мм, 136г |
| SB242, ~220 для DL-6A;DL-6B;DL-6K;DL-6C, DIN 43650A, 15ВА, отв.посад.: Ø13xH36мм, 230Ом, 39x30x54мм, 136г |
| SB242, =12 для DL-6A;DL-6B;DL-6K;DL-6C, DIN 43650A, 12Вт, отв.посад.: Ø13xH36мм, Ом, 39x30x54мм, 136г |
| SB242, =24 для DL-6A;DL-6B;DL-6K;DL-6C, DIN 43650A, 12Вт, отв.посад.: Ø13xH36мм, 60Ом, 39x30x54мм, 142г |
| SB256, ~110 для PU220;SB364;CS-720W;CS-720WK;CS-728A, DIN 43650A, 22ВА, отв.посад.: Ø14,5xH38,5мм, 140Ом, 42x51x30мм, 138г |
| SB256, ~220 для PU220;SB364;CS-720W;CS-720WK;CS-728A, DIN 43650A, 22ВА, отв.посад.: Ø14,5xH38,5мм, 119...96Ом, 42x51x30мм, 140г |
| SB257, ~220 для PU220;SB364;CS-720W;CS-720WK;CS-728A, DIN 43650A, 20ВА, отв.посад.: Ø14,5xH38мм, 378Ом, 43x57x35мм, 213г |
| SB257, =12 для PU220;SB364;CS-720W;CS-720WK;CS-728A, DIN 43650A, 20Вт, отв.посад.: Ø14,5xH38мм, 10Ом, 43x57x35мм, 230г |
| SB257, =24 для PU220;SB364;CS-720W;CS-720WK;CS-728A, DIN 43650A, 20Вт, отв.посад.: Ø14,5xH38мм, 33Ом, 43x57x35мм, 230г |
| SB260, ~220 для KS-40, AR-2W51, 2W52, DIN 43650A, 28ВА, отв.посад.: Ø16xH38мм, 160Ом, 40x74x46мм, 367г |
| SB260, =12 для KS-40, AR-2W51, 2W52, DIN 43650A, 30Вт, отв.посад.: Ø16xH38мм, 180Ом, 40x74x46мм, 367г |
| SB260, =24 для KS-40, AR-2W51, 2W52, DIN 43650A, 30Вт, отв.посад.: Ø16xH38мм, 180Ом, 40x74x46мм, 367г |
| SB280, ~220 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 5,5ВА, отв.посад.: Ø9xH31мм, 358Ом, 51,5x32x72мм, 370г |
| SB280, =12 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 4Вт, отв.посад.: Ø9xH31мм, 33Ом, 51,5x32x72мм, 370г |
| SB280, =24 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 4Вт, отв.посад.: Ø9xH31мм, 144Ом, 51,5x32x72мм, 370г |
| SB281, ~220 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 13ВА, отв.посад.: Ø13xH42мм, Ом, 42x35x94мм, 500г |
| SB281, =12 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 11Вт, отв.посад.: Ø13xH42мм, 13Ом, 42x35x94мм, 500г |
| SB281, =24 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 11Вт, отв.посад.: Ø13xH42мм, 51Ом, 42x35x94мм, 500г |
| SB282, ~220 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 24ВА, отв.посад.: Ø16xH42мм, 400Ом, 42x45,5x101мм, 650г |
| SB282, =12 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 17Вт, отв.посад.: Ø16xH42мм, 9Ом, 42x45,5x101мм, 650г |
| SB282, =24 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 17Вт, отв.посад.: Ø16xH42мм, 32Ом, 42x45,5x101мм, 650г |
| SB285, ~110 для RSS210-70;55...;YCWS6, DIN 43650B, 4,2;6ВА, отв.посад.: Ø10xH29,5мм, Ом, 30x40x22мм, 54г |
| SB285, ~220 для RSS210-70;55...;YCWS6, DIN 43650B, 4,2;6ВА, отв.посад.: Ø10xH29,5мм, 3850Ом, 30x40x22мм, 49г |
| SB285, =12 для RSS210-70;55...;YCWS6, DIN 43650B, 4,8;6ВА, отв.посад.: Ø10xH29,5мм, 22Ом, 30x40x22мм, 54г |
| SB285, =24 для RSS210-70;55...;YCWS6, DIN 43650B, 4,8;6ВА, отв.посад.: Ø10xH29,5мм, 94-133Ом, 30x40x22мм, 54г |
| SB298, ~220 для 2L;2W350;2W400;2W500, DIN 43650A, 28ВА, отв.посад.: Ø20xH53мм, 102Ом, 56x63,5x81мм, 610г |
| SB298, =24 для 2L;2W350;2W400;2W500, DIN 43650A, 38Вт, отв.посад.: Ø20xH53мм, 35Ом, 56x63,5x81мм, 649г |
| SB298-H, ~110 для AR-SB165, , 57ВА, отв.посад.: Ø22мм, Ом, 56x63,5x81мм, 1129г |
| SB298-H, ~24 для AR-SB165, , 57ВА, отв.посад.: Ø22мм, Ом, 56x63,5x81мм, 1129г |
| SB298-H, =12 для AR-SB165, , 40Вт, отв.посад.: Ø22мм, Ом, 56x63,5x81мм, 1129г |
| SB298-H, =24 для AR-SB165, , 40Вт, отв.посад.: Ø22мм, Ом, 56x63,5x81мм, 1129г |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| SB407, ~110 для DL-6G, DIN 43650A, 19ВА, отв.посад.: Ø15xH38мм, 156Ом, 39,5x54x32,5мм, 140г |
| SB407, ~220 для DL-6G, DIN 43650A, 19ВА, отв.посад.: Ø15xH38мм, 670Ом, 39,5x54x32,5мм, 140г |
| SB407, =12 для DL-6G, DIN 43650A, 20Вт, отв.посад.: Ø15xH38мм, 8Ом, 39,5x54x32,5мм, 140г |
| SB407, =24 для DL-6G, DIN 43650A, 10Вт, отв.посад.: Ø15xH38мм, 27,4Ом, 39,5x54x32,5мм, 140г |
| SB461, ~220 для RMF-Z;RMF-Z-A;RMF-Y;RMF-DD, DIN 43650A, 25ВА, отв.посад.: Ø12xH35,5мм, 620Ом, 41x37x54,5мм, 130г |
| SB461, =12 для RMF-Z;RMF-Z-A;RMF-Y;RMF-DD, DIN 43650A, 20Вт, отв.посад.: Ø12xH35,5мм, 6,6Ом, 41x37x54,5мм, 140г |
| SB461, =24 для RMF-Z;RMF-Z-A;RMF-Y;RMF-DD, DIN 43650A, 20Вт, отв.посад.: Ø12xH35,5мм, 30Ом, 41x37x54,5мм, 137г |
| SB474, ~110 для 2W21-12/15/20/25;YCD21-80F;ZCT21-20;RBMC, DIN 43650A, 28ВА, отв.посад.: Ø16xH41мм, 83Ом, 43,5x48x68мм, 300г |
| SB474, ~220 для 2W21-12/15/20/25;YCD21-80F;ZCT21-20;RBMC, DIN 43650A, 28ВА, отв.посад.: Ø16xH41мм, 330Ом, 43,5x48x68мм, 300г |
| SB474, =12 для 2W21-12/15/20/25;YCD21-80F;ZCT21-20;RBMC, DIN 43650A, 20Вт, отв.посад.: Ø16xH41мм, 6Ом, 43,5x48x68мм, 300г |
| SB474, =24 для 2W21-12/15/20/25;YCD21-80F;ZCT21-20;RBMC, DIN 43650A, 20Вт, отв.посад.: Ø16xH41мм, 26Ом, 43,5x48x68мм, 300г |
| SB475 (SB243), ~220 для 440000672;RMF-23;RMF-22, DIN 43650A, 18ВА, отв.посад.: Ø14,5xH33,5мм, 875Ом, 37x57x34мм, 141г |
| SB475 (SB243), =12 для 440000672;RMF-23;RMF-22, DIN 43650A, 19Вт, отв.посад.: Ø14,5xH33,5мм, 875Ом, 37x57x34мм, 141г |
| SB475 (SB243), =24 для 440000672;RMF-23;RMF-22, DIN 43650A, 14Вт, отв.посад.: Ø14,5xH33,5мм, 29Ом, 37x57x34мм, 141г |
| SB480, ~220 для SB360 3/2, DIN 43650A, 19ВА, отв.посад.: Ø10,3xH30мм, 1300Ом, 31x29,5x50мм, 104г |
| SB480, =24 для SB360 3/2, DIN 43650A, 19Вт, отв.посад.: Ø10,3xH30мм, 31Ом, 31x29,5x50мм, 102г |
| SB542, ~220 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 13ВА, отв.посад.: Ø12xH42мм, Ом, 42x45x100мм, 660г |
| SB542, =12 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 15Вт, отв.посад.: Ø12xH42мм, 10Ом, 42x45x100мм, 660г |
| SB542, =24 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 15Вт, отв.посад.: Ø12xH42мм, 40Ом, 42x45x100мм, 660г |
| SB543, ~220 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 23ВА, отв.посад.: Ø14xH42,5мм, 397Ом, 44x40x95мм, 650г |
| SB543, =12 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 13Вт, отв.посад.: Ø14xH42,5мм, 11Ом, 44x40x95мм, 650г |
| SB543, =24 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 13Вт, отв.посад.: Ø14xH42,5мм, 45Ом, 44x40x95мм, 650г |
| SB544, ~220 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 26ВА, отв.посад.: Ø17xH44мм, 214Ом, 44,5x54x102мм, 800г |
| SB544, =12 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 12Вт, отв.посад.: Ø17xH44мм, 12Ом, 44,5x54x102мм, 800г |
| SB544, =24 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 12Вт, отв.посад.: Ø17xH44мм, 47Ом, 44,5x54x102мм, 800г |
| SB545, ~220 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 50ВА, отв.посад.: Ø20мм, 134Ом, 67x70,5x133мм, 1330г |
| SB545, =24 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 18Вт, отв.посад.: Ø20мм, 34Ом, 67x70,5x133мм, 1330г |
| SB597, ~220 для DL-6E, DIN 43650A, 21ВА, отв.посад.: Ø16,7xH37,3мм, 591Ом, 42x57x38мм, 186г |
| SB597, =24 для DL-6E, DIN 43650A, 12Вт, отв.посад.: Ø16,7xH37,3мм, 47Ом, 42x57x38мм, 189г |
| SD01B, =24 для 2W21-32/40/50;ZCM;YCP31, DIN 43650A, 30Вт, отв.посад.: Ø20xH59мм, Ом, 60x56x88мм, 710г |
| SD01H, ~110 для 2W21-32/40/50;ZCM;YCP31, DIN 43650A, 35ВА, отв.посад.: Ø20xH59мм, 27,5Ом, 60x56x88мм, 710г |
| SD01H, ~220 для 2W21-32/40/50;ZCM;YCP31, DIN 43650A, 35ВА, отв.посад.: Ø20xH59мм, 150-154Ом, 60x56x88мм, 710г |
| SD01H, ~24 для 2W21-32/40/50;ZCM;YCP31, DIN 43650A, 35ВА, отв.посад.: Ø20xH59мм, 2,1Ом, 60x56x88мм, 710г |
| SD01H, =12 для 2W21-32/40/50;ZCM;YCP31, DIN 43650A, 30Вт, отв.посад.: Ø20xH59мм, 3,5-4Ом, 60x56x88мм, 710г |
| SD01H, =24 для 2W21-32/40/50;ZCM;YCP31, DIN 43650A, 30Вт, отв.посад.: Ø20xH59мм, 14-15Ом, 60x56x88мм, 710г |
| Y21H, ~110 для YCPG11(YCPG31),2W1232,40,50, DIN 43650A, 28ВА, отв.посад.: Ø15,5xH55,5мм, Ом, 60x56x78мм, 495г |
| Y21H, ~220 для YCPG11(YCPG31), DIN 43650A, 28ВА, отв.посад.: Ø15,5xH55,5мм, 290Ом, 60x56x78мм, 495г |
| Y21H, ~24 для YCPG11(YCPG31),2W1232,40,50, DIN 43650A, 28ВА, отв.посад.: Ø15,5xH55,5мм, 67x70,5x133мм, 495г |
| Y21H, =24 для YCPG11(YCPG31),2W1232,40,50, DIN 43650A, 20Вт, отв.посад.: Ø15,5xH55,5мм, 34Ом, 60x56x78мм, 495г |
| Y42H, ~24 для 2L, Выводные провода 22 см, 35ВА, отв.посад.: Ø20,3xH61мм, 2Ом, 64x69x89мм, 660г |
| Y42H, =24 для 2L, Выводные провода 22см, 30Вт, отв.посад.: Ø20,3xH61мм, 13-19Ом, 64x69x89мм, 660г |
| Y51H, ~220 для YCD21-150F;YCD21-125F;YCD22-150F, DIN 43650A, 88ВА, отв.посад.: Ø26xH88,5мм, 31,7Ом, 92x85x107мм, 1980г |
| Y51H, =24 для YCD21-150F;YCD21-125F;YCD22-150F, DIN 43650A, 60Вт, отв.посад.: Ø26xH88,5мм, 20,2Ом, 92x85x107мм, 1980г |
| Y71H, ~220 для 2W12-32/40/50, DIN 43650A, 28ВА, отв.посад.: Ø15,5xH55,5мм, 1690Ом, 60x56x78мм, 526г |
| Y82B, ~110 для YCFP21301, YCFP21351, YCFP21352, Выводные провода 31см, 35ВА, отв.посад.: Ø13,3xH42мм, Ом, h=43мм/d=36мм, 121г |
| Y82B, ~220 для YCFP21301, YCFP21351, YCFP21352, Выводные провода 31см, 35ВА, отв.посад.: Ø13,3xH42мм, Ом, h=43мм/d=36мм, 118г |
| Y82B, ~24 для YCFP21301, YCFP21351, YCFP21352, Выводные провода 31см, 35ВА, отв.посад.: Ø13,3xH42мм, Ом, h=43мм/d=36мм, 120г |
| Y82B, =12 для YCFP21301, YCFP21351, YCFP21352, Выводные провода 31см, 30Вт, отв.посад.: Ø13,3xH42мм, 17Ом, h=43мм/d=36мм, 124г |
| Y82B, =24 для YCFP21301, YCFP21351, YCFP21352, Выводные провода 31см, 30Вт, отв.посад.: Ø13,3xH42мм, Ом, h=43мм/d=36мм, 132г |
| Y83B, ~220 для YCFP21-06, DIN 43650A, 21ВА, отв.посад.: Ø18,4xH56мм, 1100000Ом, 57x56x77мм, 355г |
| Y83B, ~24 для YCFP21-06, DIN 43650A, 21ВА, отв.посад.: Ø18,4xH56мм, Ом, 57x56x77мм, г |
| Y83B, =24 для YCFP21-06, DIN 43650A, 12Вт, отв.посад.: Ø18,4xH56мм, 46Ом, 57x56x77мм, 474г |
| Y92H, ~220 для 2L, Выводные провода 22 см, 35ВА, отв.посад.: Ø20,3xH61мм, 138-180Ом, 64x69x89мм, 660г |
| Клапан |
| Клапан дренажный |
| RD50016-15G,H3,G 1/2",NBR,Алюминий,(0...0,8)МПа,Pmax=1,6МПа, t(-10...80)°C, шгв:146x134x108, 630г |
| Клапан |
| Клапан с пневмоприводом |
| УПК22-1-5015-S, T=(-10...180)°C, P=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=13мм., присоед.G1/2"+прис.воздуховодов G1/8", Kv=4,2м3/ч, Одностороннего действия, тип: Н3,вшг: 145x135x62мм., вес: 1069г. |
| УПК22-1-5020-S, T=(-10...180)°C, P=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=18мм., присоед.G3/4"+прис.воздуховодов G1/8", Kv=9м3/ч, Одностороннего действия, тип: Н3,вшг: 155x143x62мм., вес: 1177г. |
| УПК22-1-5025-S, T=(-10...180)°C, P=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=22мм., присоед.G1"+прис.воздуховодов G1/8", Kv=18,5м3/ч, Одностороннего действия, тип: Н3,вшг: 170x170x62мм., вес: 1584г. |
| УПК22-1-6325-S, T=(-10...180)°C, P=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=22мм., присоед.G1"+прис.воздуховодов G1/8", Kv=18,5м3/ч, Одностороннего действия, тип: Н3 |
| УПК22-1-8050-S, T=(-10...180)°C, P=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=45мм., присоед.G2"+прис.воздуховодов G1/4", Kv=54,6м3/ч, Одностороннего действия, тип: Н3,вшг: 250x240x98мм., вес: 5069г. |
| УПК22-2-5015-S, T=(-10...180)°C, P=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=13мм., присоед.G1/2"+прис.воздуховодов G1/8", Kv=4,2м3/ч, Двустороннего действия, тип: Н3,вшг: 150x150x62мм., вес: 1122г. |
| УПК22-2-5025-S, T=(-10...180)°C, P=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=22мм., присоед.G1"+прис.воздуховодов G1/8", Kv=18,5м3/ч, Двустороннего действия, тип: Н3,вшг: 175x170x62мм., вес: 1593г. |
| УПК22-2-8050-S, T=(-10...180)°C, P=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=45мм., присоед.G2"+прис.воздуховодов G1/4", Kv=54,6м3/ч, Двустороннего действия, тип: Н3,вшг: 255x240x98мм., вес: 5014г. |
| Клапан |
| Клапан с пневмоприводом: аксессуары |
| БИП-210, Назначение: блок индикации положения, Описание: Конц.выкл. ~250 В, 3 А; =250 В, 0,2 А; =30 В, 4 А, G1/2", -35...+70°C, IP67 |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| БИП-310, Назначение: блок индикации положения, Описание: Конц.выкл. ~250 В, 16(3) А; =250 В, 0,3 А, G1/2", -35...+70°C, IP67 |
| ПЭР1-1000Р, Назначение: позиционный электропневматический регулятор, Описание: Упр.сигнал 4...20МА, 0,14МПа, -20...+70°C, алюминий, IP66 |
| Клапан |
| Коннектор |
| SB201-3Р; DIN 43650A; контактов: 2+1; Универсальный для всего диапазона напряжений; 48x27x27мм; 20г; L между контактами:18мм |
| SB201-4Р; DIN 43650A; контактов: 3+1; Универсальный для всего диапазона напряжений; 28x29,5x48мм; 21г; L между контактами:18мм |
| SB202-Н; DIN 43650A; контактов: 2+1; Встр.светодиод для индикации напряжения ~110...220В; 28x29,5x48мм; 20г; L между контактами:18мм |
| SB202-Л; DIN 43650A; контактов: 2+1; Встр.светодиод для индикации напряжения =12...36В; 28x29,5x48мм; 20г; L между контактами:18мм |
| SB204; DIN 43650B; контактов: 2+1; Универсальный для всего диапазона напряжений; 48x30x20мм; 18г; L между контактами:11мм |
| SB205-Н; DIN 43650B; контактов: 2+1; Встр.светодиод для индикации напряжения ~110...220В; 48x30x20мм; 17г; L между контактами:11мм |
| SB205-Л; DIN 43650B; контактов: 2+1; Встр.светодиод для индикации напряжения =12...36В; 48x30x20мм; 17г; L между контактами:11мм |
| SB209; DIN 43650C; контактов: 2+1; ; 33x27x15мм; 9г; L между контактами:9,4мм |
| SB211; DIN 43650A; контактов: 2+1; Встр.выпрямитель тока ~(6...220)В / =(6...220)В; 30x49x27мм; 24г; L между контактами:18мм |
| SB213-Н; DIN 43650B; контактов: 2+1; Встр.светодиод ~110...220В, кабель 2м 3x0,75мм ² ; 26,5x28x44мм; 145г; L между контактами:11мм |
| SB213-Л; DIN 43650B; контактов: 2+1; Встр.светодиод =12...36В, кабель 2м 3x0,75мм ² ; 26,5x28x44мм; 145г; L между контактами:11мм |
| SB218-Н; DIN 43650A; контактов: 2+2; Встр.светодиод ~110...220В, кабель 2м 3x0,75мм ² ; 26,5x21,5x40мм; 155г; L между контактами:18мм |
| SB218-Л; DIN 43650A; контактов: 2+2; Встр.светодиод =12...36В, кабель 2м 3x0,75мм ² ; 26,5x21,5x40мм; 155г; L между контактами:18мм |
| Клапан |
| Коннектор: ножевые контакты |
| SB200; DIN 43650A; контактов: 3+1; ; Ø26,5,h=20,5мм; 9г; L между контактами:18мм |
| SB214; DIN 43650A; контактов: 3+1; ; 21x30x30мм; 13г; L между контактами:18мм |
| Клапан |
| Кран |
| AR-G100-12-10, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=10мм, Присоед.=Rc3/8", Kv=m³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 51x51x33мм, 210г10 |
| AR-G100-12-100, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=100мм, Присоед.=Rc4", Kv=m³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 230x202x160мм, 1050г100 |
| AR-G100-12-15, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=15мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 60x63x34мм, 290г15 |
| AR-G100-12-20, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=20мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 490г20 |
| AR-G100-12-25, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=25мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 750г25 |
| AR-G100-12-32, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=32мм, Присоед.=Rc1 1/4", Kv=112м³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 1180г32 |
| AR-G100-12-40, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=40мм, Присоед.=Rc1 1/2", Kv=202м³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 111x105x72мм, 1670г40 |
| AR-G100-12-50, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=50мм, Присоед.=Rc2", Kv=288м³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 2260г50 |
| AR-G100-12-6, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=6мм, Присоед.=Rc1/4", Kv=m³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 51x51x33мм, 220г6 |
| AR-G100-12-65, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=65мм, Присоед.=Rc2 1/2", Kv=m³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 170x152x110мм, 4200г65 |
| AR-G100-12-80, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=80мм, Присоед.=Rc3", Kv=m³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 192x170x132мм, 5820г80 |
| AR-G100-IA-100, 2,5МПа, PTFE, PPL, Т раб.=до 300°C, Ду=100мм, Присоед.=F4", Kv=m³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 283x138x210мм, 14100г100 |
| AR-G100-IA-25, 2,5МПа, PTFE, PPL, Т раб.=до 300°C, Ду=25мм, Присоед.=F1", Kv=70м³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 115x40x110мм, 1830г25 |
| AR-G100-IA-50, 2,5МПа, PTFE, PPL, Т раб.=до 300°C, Ду=50мм, Присоед.=F2", Kv=288м³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 165x70x155мм, 4500г50 |
| AR-G100-IB-100, 2,5МПа, PTFE, Т раб.=29...180°C, Ду=100мм, Присоед.=F4", Kv=m³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 270x280x230мм, 22700г100 |
| AR-G100-IB-25, 2,5МПа, PTFE, Т раб.=29...180°C, Ду=25мм, Присоед.=F1", Kv=70м³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 142x148x115мм, 3860г25 |
| AR-G100-IB-50, 2,5МПа, PTFE, Т раб.=29...180°C, Ду=50мм, Присоед.=F2", Kv=288м³/ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 200x195x160мм, 9340г50 |
| Клапан |
| Пневмопривод |
| ППР1-032, T=(-20...80)°C, P=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/8", Одностороннего действия; посад.разм. 9, вшг: 70x139x52мм, вес: 739г. |
| ППР1-052, T=(-20...80)°C, P=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Одностороннего действия; посад.разм. 11, вшг: 97x164x77мм, вес: 1556г. |
| ППР1-063, T=(-20...80)°C, P=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Одностороннего действия; посад.разм. 14, вшг: 113x182x84мм, вес: 2348г. |
| ППР1-075, T=(-20...80)°C, P=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Одностороннего действия; посад.разм. 14, вшг: 125x208x95мм, вес: 3293г. |
| ППР1-083, T=(-20...80)°C, P=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Одностороннего действия; посад.разм. 14, вшг: 135x214x110мм, вес: 3764г. |
| ППР1-092, T=(-20...80)°C, P=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Одностороннего действия; посад.разм. 17, вшг: 142x258x120мм, вес: 5360г. |
| ППР1-105, T=(-20...80)°C, P=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Одностороннего действия; посад.разм. 22, вшг: 160x290x130мм, вес: 7080г. |
| ППР2-032, T=(-20...80)°C, P=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/8", Двухстороннего действия; посад.разм. 9, вшг: 70x109x52мм, вес: 585г. |
| ППР2-052, T=(-20...80)°C, P=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Двухстороннего действия; посад.разм. 11, вшг: 97x164x77мм, вес: 1448г. |
| ППР2-063, T=(-20...80)°C, P=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Двухстороннего действия; посад.разм. 14, вшг: 113x182x84мм, вес: 2148г. |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

ППР2-075, Т=(-20...80)°С, Р=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Двухстороннего действия; посад.разм. 14, вшг: 125x208x95мм, вес: 3000г.

ППР2-083, Т=(-20...80)°С, Р=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Двухстороннего действия; посад.разм. 17, вшг: 135x214x110мм, вес: 3326г.

ППР2-092, Т=(-20...80)°С, Р=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Двухстороннего действия; посад.разм. 17, вшг: 142x258x120мм, вес: 4652г.

ППР2-105, Т=(-20...80)°С, Р=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Двухстороннего действия; посад.разм. 22, вшг: 160x290x130мм, вес: 6560г.

Клапан**Пневмопривод: низ: кран шаровый**

КПР-2-15-GPS-1,6, Т=(-20...180)°С, Рраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=15мм., посад.разм. привода=9мм., присоед.G1/2", кран шаровый, пневмопривод: ППР-032 (нет в комплекте)

КПР-3-15-GPS-1,6, Т=(-20...180)°С, Рраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=15мм., посад.разм. привода=9мм., присоед.G1/2", кран шаровый, пневмопривод: ППР-032 (нет в комплекте), вшг: 71x69x49мм., вес: 592г.

КПР-3-20-GPS-1,6, Т=(-20...180)°С, Рраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=20мм., посад.разм. привода=9мм., присоед.G3/4", кран шаровый, пневмопривод: ППР-040 (нет в комплекте), вшг: 85x77x56мм., вес: 775г.

КПР-3-25-GPS-1,6, Т=(-20...180)°С, Рраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=25мм., посад.разм. привода=11мм., присоед.G1", кран шаровый, пневмопривод: ППР-052 (нет в комплекте), вшг: 95x92x61мм., вес: 1062г.

КПР-3-32-GPS-1,6, Т=(-20...180)°С, Рраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=32мм., посад.разм. привода=11мм., присоед.G1 1/4", кран шаровый, пневмопривод: ППР-052 (нет в комплекте), вшг: 112x102x74мм., вес: 1688г.

КПР-3-40-GPS-1,6, Т=(-20...180)°С, Рраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=40мм., посад.разм. привода=14мм., присоед.G1 1/2", кран шаровый, пневмопривод: ППР-063 (нет в комплекте), вшг: 114x121x80мм., вес: 2207г.

КПР-3-50-GPS-1,6, Т=(-20...180)°С, Рраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=50мм., посад.разм. привода=14мм., присоед.G2", кран шаровый, пневмопривод: ППР-063 (нет в комплекте), вшг: 137x141x94мм., вес: 3256г.

КПР-T3-15-GPS-1,6, Т=(-20...180)°С, Рраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=15мм., посад.разм. привода=9мм., присоед.G1/2", трехходовой, пневмопривод: ППР-032 (нет в комплекте), вшг: 63x74x54мм., вес: 516г.

КПР-T3-20-GPS-1,6, Т=(-20...180)°С, Рраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=20мм., посад.разм. привода=9мм., присоед.G3/4", трехходовой, пневмопривод: ППР-040 (нет в комплекте), вшг: 74x84x63мм., вес: 748г.

КПР-T3-25-GPS-1,6, Т=(-20...180)°С, Рраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=25мм., посад.разм. привода=11мм., присоед.G1", трехходовой, пневмопривод: ППР-052 (нет в комплекте), вшг: 83x90x69мм., вес: 1006г.

КПР-T3-32-GPS-1,6, Т=(-20...180)°С, Рраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=32мм., посад.разм. привода=11мм., присоед.G1 1/4", трехходовой, пневмопривод: ППР-052 (нет в комплекте), вшг: 105x127x96мм., вес: 2205г.

КПР-T3-40-GPS-1,6, Т=(-20...180)°С, Рраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=40мм., посад.разм. привода=14мм., присоед.G1 1/2", трехходовой, пневмопривод: ППР-063 (нет в комплекте), вшг: 126x137x108мм., вес: 3381г.

КПР-T3-50-GPS-1,6, Т=(-20...180)°С, Рраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=50мм., посад.разм. привода=14мм., присоед.G2", трехходовой, пневмопривод: ППР-063 (нет в комплекте), вшг: 136x153x121мм., вес: 4420г.

Клапан**Пневмопривод: низ: кран-бабочка**

КПР-Б7-100-ННН, Т=(-12...82)°С, Рраб.=1,6МПа, Чугун+чугунный диск, Уплотн.:NBR, Ду=100мм, посад.разм. привода=14мм, присоед.сэндвич, Кран-бабочка, пневмопривод: ППР-075 (нет в комплекте), вшг: 305x56x163мм, вес: 4358г.

Клапан**Пневмопривод: переходник**

ПП11/14, к КПР ДУ=25, 32, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП11/17, к КПР ДУ=25, 32, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП11/19, к КПР ДУ=25, 32, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП14/17, к КПР ДУ=40, 50, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП14/19, к КПР ДУ=40, 50, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП14/22, к КПР ДУ=40, 50, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП17/19, к КПР ДУ=65, 80, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП17/22, к КПР ДУ=65, 80, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП17/27, к КПР ДУ=65, 80, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП19/22, к КПР, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП19/27, к КПР, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП19/36, к КПР, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП22/27, к КПР ДУ=100, 125, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП22/36, к КПР ДУ=100, 125, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП27/36, к КПР-Ф ДУ=150, 200, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП36/46, к КПР-Б ДУ=350, 400, 450, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП9/11, к КПР ДУ=15, 20, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

ПП9/14, к КПР ДУ=15, 20, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам

Клапан**Привод электрический**

GH100-10NM к клапану AR-GH100-6Е; Т=60-66с; Поворот 360° (в одном направлении); Крут.момент 10Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=40mA; P=9Вт; U~220В; 100x100x65мм; 500г

GH100-40NM к клапану AR-GH100-4/5; Т=12-15с; Поворот 90° (в обоих направлениях); Крут.момент 40Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=204mA; P=45Вт; U~220В; 145x122x122мм; 2565г

GH100-40NM к клапану AR-GH100-4/5; Т=42-49с; Поворот 90° (в обоих направлениях); Крут.момент 40Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=204mA; P=45Вт; U~220В; 145x122x122мм; 2565г

GH100-8NM к клапану AR-GH100-1/2/3; Т=17-19с; Поворот 90° (в обоих направлениях); Крут.момент 8Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=120mA; P=14Вт; U=24В; 90x70x70мм; 550г

GH100-8NM к клапану AR-GH100-1/2/3; Т=17-19с; Поворот 90° (в обоих направлениях); Крут.момент 8Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=70mA; P=8Вт; U~110В; 90x70x70мм; 550г

GH100-8NM к клапану AR-GH100-1/2/3; Т=45-48с; Поворот 90° (в обоих направлениях); Крут.момент 8Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=70mA; P=14Вт; U~220В; 90x70x70мм; 550г

GH100-8NM к клапану AR-GH100-1/2/3; Т=7-9с; Поворот 90° (в обоих направлениях); Крут.момент 8Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=70mA; P=14Вт; U~220В; 90x70x70мм; 550г

GH100-8NM к клапану AR-GH100-1/2/3; Т=7-9с; Поворот 90° (в обоих направлениях); Крут.момент 8Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=70mA; P=8Вт; U~110В; 90x70x70мм; 550г

Клапан**Реле времени**

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)РВК232 Корп.38x68x40мм, Устав.=on(2)сек./ off(1...120)мин. , Выход=Р , Присоед=DIN 43650B , Питание: \geq 24...~220В

РВК234 Корп.81x44x21мм, Устав.=on(0,5...10)сек./ off(0,5...45)мин. , Выход=Р , Присоед=DIN 43650A , Питание:=24...~220В

РВК237-Н Корп.88x48x21мм, Устав.=1с...99ц 59мин 59с , Выход=Р , Присоед=DIN 43650A , Питание: \geq 110...240ВРВК237-L Корп.88x48x21мм, Устав.=1с...99ц 59мин 59с , Выход=Р , Присоед=DIN 43650A , Питание: \geq 7...36В**Клапан****С электроприводом**

AR-GH100-1-15 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Прив=17-19сек., =24В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Латунь хромированная, Тип=Шаровый,вшг=122x70x70мм, 690г

AR-GH100-1-15 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Прив=17-19сек., =24В, Мод/прив=GH100-8NM-винт, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=122x70x70мм, 670г

AR-GH100-1-15 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Прив=45-48сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Латунь хромированная, Тип=Шаровый,вшг=122x70x70мм, 750г

AR-GH100-1-15 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Прив=45-48сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM-винт, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=122x70x70мм, 680г

AR-GH100-1-15 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Прив=7-9сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Латунь хромированная, Тип=Шаровый,вшг=122x70x70мм, 740г

AR-GH100-1-20 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Прив=17-19сек., =24В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=125x70x70мм, 820г

AR-GH100-1-20 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Прив=45-48сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=125x70x70мм, 840г

AR-GH100-1-20 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Прив=7-9сек., ~110В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=125x70x70мм, 830г

AR-GH100-1-20 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Прив=7-9сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=125x70x70мм, 830г

AR-GH100-1-25 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Прив=17-19сек., =24В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Латунь хромированная, Тип=Шаровый,вшг=мм, г

AR-GH100-1-25 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Прив=45-48сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Латунь хромированная, Тип=Шаровый,вшг=145x77x70мм, 1025г

AR-GH100-1-25 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Прив=7-9сек., ~110В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Латунь хромированная, Тип=Шаровый,вшг=145x77x70мм, 1025г

AR-GH100-1-25 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Прив=7-9сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Латунь хромированная, Тип=Шаровый,вшг=145x77x70мм, 1025г

AR-GH100-3-20 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-40...232)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Прив=17-19сек., =24В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=206x65x70мм, 980г

AR-GH100-3-20 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-40...232)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Прив=45-48сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=206x65x70мм, 980г

AR-GH100-3-20 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-40...232)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Прив=7-9сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=206x65x70мм, 980г

AR-GH100-3-25 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-40...232)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Прив=17-19сек., =24В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=215x77x70мм, 1140г

AR-GH100-3-25 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-40...232)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Прив=45-48сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=215x77x70мм, 1212г

AR-GH100-3-25 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-40...232)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Прив=7-9сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=215x77x70мм, 1140г

AR-GH100-4-50 Р=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, PTFE, Траб=(-180...232)°С, Ду=50мм, Присоед.=Rc2", Kv=288м³/ч, Прив=12-15сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=365x140x120мм, 8600г

AR-GH100-4-50 Р=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, PTFE, Траб=(-180...232)°С, Ду=50мм, Присоед.=Rc2", Kv=288м³/ч, Прив=42-49сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=365x140x120мм, 8600г

AR-GH100-4-65 Р=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, PTFE, Траб=(-180...232)°С, Ду=65мм, Присоед.=Rc2 1/2", Kv=m³/ч, Прив=12-15сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=410x160x170мм, 12350г

AR-GH100-4-65 Р=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, PTFE, Траб=(-180...232)°С, Ду=65мм, Присоед.=Rc2 1/2", Kv=m³/ч, Прив=42-49сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=410x160x170мм, 12350г

AR-GH100-5-40 Р=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, PTFE, Траб=(-180...232)°С, Ду=40мм, Присоед.=F1 1/2", Kv=202м³/ч, Прив=12-15сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=370x164x140мм, 10270г

AR-GH100-5-40 Р=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, PTFE, Траб=(-180...232)°С, Ду=40мм, Присоед.=F1 1/2", Kv=202м³/ч, Прив=42-49сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=370x164x140мм, 10270г

AR-GH100-5-50 Р=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, PTFE, Траб=(-180...232)°С, Ду=50мм, Присоед.=F2", Kv=288м³/ч, Прив=12-15сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=385x180x157мм, 12100г

AR-GH100-5-50 Р=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, PTFE, Траб=(-180...232)°С, Ду=50мм, Присоед.=F2", Kv=288м³/ч, Прив=42-49сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=385x180x157мм, 12100г

AR-GH100-5-65 Р=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, PTFE, Траб=(-180...232)°С, Ду=65мм, Присоед.=F2 1/2", Kv=m³/ч, Прив=12-15сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=425x187x176мм, 17300г

AR-GH100-5-65 Р=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, PTFE, Траб=(-180...232)°С, Ду=65мм, Присоед.=F2 1/2", Kv=m³/ч, Прив=42-49сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый,вшг=425x187x176мм, 17300г

AR-GH100-6-E-20 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=20мм, Присоед.=3/4", Kv=36м³/ч, Прив=60-66сек., ~220В, Мод/прив=GH100-10NM, Корп=Латунь никелированная, Тип=Шаровый,вшг=132x92x37мм, 970г

AR-GH100-6-E-25 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб=(-10...125)°С, Ду=25мм, Присоед.=1", Kv=70м³/ч, Прив=60-66сек., ~220В, Мод/прив=GH100-

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| 10NM,Корп=Латунь никелированная,Тип=Шаровый,вшг=142x108x47мм, 1250г |
| AR-GH100-6E-32 Р=(0...1)МПа, PTFE, Траб.=(-10...125)°С, Ду=32мм, Присоед.=1 1/4", Kv=202м³/ч, Прив=60-66сек., ~220В, Мод/прив=GH100-10NM,Корп=Латунь никелированная,Тип=Шаровый,вшг=153x128x58мм, 1570г |
| Клапан |
| С электроприводом смесительный |
| AR-GBI31.40 Р=(0...0,6)МПа, , Т раб.=(-10...100)°С, Ду=40мм, Присоед.=Rc1 1/2", Kv=25м³/ч, Привод=120-130сек., ~220В, Корпус=Чугун, Тип=Шаровый, вшг=250x130x115,4350г |
| AR-GH100-2-15 Р=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Привод=17-19сек., =24В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=140x65x70,800г |
| AR-GH100-2-15 Р=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Привод=45-48сек., ~220В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=140x65x70,800г |
| AR-GH100-2-15 Р=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Привод=7-9сек., ~220В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=140x65x70,800г |
| AR-GH100-2-20 Р=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Привод=17-19сек., =24В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=134x55x70,900г |
| AR-GH100-2-20 Р=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Привод=45-48сек., ~220В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=134x55x70,900г |
| AR-GH100-2-20 Р=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Привод=7-9сек., ~220В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=134x55x70,900г |
| AR-GH100-2-25 Р=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Привод=17-19сек., =24В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=153x75x70,1150г |
| AR-GH100-2-25 Р=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Привод=45-48сек., ~220В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=153x75x70,1150г |
| AR-GRV40 Р=(0...0,6)МПа, н/а, Т раб.=(1...120)°С, Ду=40мм, Присоед.=F 1 1/2", Kv=25м³/ч, Привод=130-150сек., ~220В, Корпус=Чугун, Тип=Шаровый, вшг=301x180x155,7770г |
| AR-GRV50 Р=(0...0,6)МПа, н/а, Т раб.=(1...120)°С, Ду=50мм, Присоед.=F 2", Kv=40м³/ч, Привод=130-150сек., ~220В, Корпус=Чугун, Тип=Шаровый, вшг=311x180x160,8950г |
| AR-GRV65 Р=(0...0,6)МПа, н/а, Т раб.=(1...120)°С, Ду=65мм, Присоед.=F 2 1/2", Kv=63м³/ч, Привод=130-150сек., ~220В, Корпус=Чугун, Тип=Шаровый, вшг=331x200x180,11050г |
| AR-GRV80 Р=(0...0,6)МПа, н/а, Т раб.=(1...120)°С, Ду=80мм, Присоед.=F 3", Kv=100м³/ч, Привод=130-150сек., ~220В, Корпус=Чугун, Тип=Шаровый, вшг=361x230x210,15700г |
| AR-GXI46.20 Р=(0...1,6)МПа, EPDM, Т раб.=(0...110)°С, Ду=20мм, Присоед.=3/4", Kv=3,5м³/ч, Привод=150-300сек., ~220В, Корпус=Латунь, Тип=, вшг=33,5x65x45,5,498г |
| Клапан |
| Энергосберегающее устройство |
| SB238-H (XY-24-280Н), Пит.:~100...280В, Мощн.:10...28Вт, Ток:1А, Присоед.:DIN 43650A, Защита:IP65, Снижение:15...85%, вшг: 66x43x19мм, Вес:52г. |
| SB238-L (XY-24-280L), Пит.:≥10...36В, Мощн.:10...50Вт, Ток:2А, Присоед.:DIN 43650A, Защита:IP65, Снижение:15...85%, вшг: 66x43x32мм, |
| Вес:50г. |
| Манокомплектующие |
| Бобышка |
| Бобышка БК-А-УМ20-40 косая, с упором, L=40мм, Øнар=32мм, Øвнутр=14мм M20x1,5, сталь |
| Бобышка БЛ-А-G1/2-55 прямая, без упора, L=55мм, Øнар=35мм, Øвнутр=19мм G1/2, сталь |
| Бобышка БЛ-А-M20-28 прямая, без упора, L=28мм, Øнар=28мм, Øвнутр=18мм M20x1,5, сталь |
| Бобышка БЛ-А-M20-55 прямая, без упора, L=55мм, Øнар=35мм, Øвнутр=18мм M20x1,5, сталь |
| Бобышка БЛ-А-M27-30 прямая, без упора, L=30мм, Øнар=35мм, Øвнутр=25мм M27x1,5, сталь |
| Бобышка БП-А-УМ20-55 прямая, с упором, L=55мм, Øнар=32мм, Øвнутр=14мм M20x1,5, сталь |
| Манокомплектующие |
| Демпфер |
| ДМ-А-160-G1/2, G1/2"-наруж./G1/2"-внутр., Т max=400-500°С, Рmax=120-160МПа, Нерж.сталь |
| ДМ-А-160-M20, M20x1,5-наруж./M20x1,5-внутр., Т max=400-500°С, Рmax=120-160МПа, Нерж.сталь |
| Манокомплектующие |
| Отборное устройство |
| Трубка петлевая (Перкинса) ТРП-П-GG, G1/2-наруж./ G1/2-внутр. Сталь |
| Трубка петлевая (Перкинса) ТРП-П-MM, M20x1,5-наруж./ M20x1,5-внутр. Сталь |
| Трубка петлевая (Перкинса) УГЛОВАЯ ТРП-У-GM, G1/2-наруж./ M20x1,5-внутр. |
| Трубка петлевая (Перкинса) УГЛОВАЯ ТРП-У-MM, M20x1,5-наруж./ M20x1,5-внутр. Сталь |
| Манокомплектующие |
| Охладитель |
| Охладитель OT-A-G1/2, G1/2"-наруж./ G1/2"-внутр. Нержавеющая сталь |
| Охладитель OT-A-M20, M20x1,5-наруж./ M20x1,5-внутр. Нержавеющая сталь |
| Манокомплектующие |
| Разделитель |
| PM-A-6-100-G1/2, G1/2"-наруж./ G1/2"-внутр., Ø=100мм., Р=6МПа 08X18H10 |
| PM-A-6-100-M20, M20x1,5-наруж./ M20x1,5-внутр., Ø=100мм., Р=6МПа 08X18H10 |
| Манокомплектующие |
| Штуцер переходной |
| Штуцер переходной ШП-А-(G1/2"-M20x1,5) M20x1,5-наруж./ G1/2-внутр. Латунь |
| Штуцер переходной ШП-А-(G1/4"-G1/2") G1/2-наруж./ G1/4-внутр. Латунь |
| Штуцер переходной ШП-А-(M20x1,5-G1/2") G1/2-наруж./ M20x1,5-внутр. Латунь |
| Механотроника |
| Двигатель синхронный |
| ДСМ-1, мощность: 6,5Вт, скор.вращения: 1об/мин, ~220В, шток смешенный, "ключ", вшг: 50x65x52мм, вес: 196г. |
| ДСМ-1,5, мощность: 6,5Вт, скор.вращения: 1,5об/мин, ~220В, шток смешенный, "ключ", вшг: 49x65x52мм, вес: 189г. |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| ДСМ-10, мощность: 6,5Вт, скор.вращения: 10об/мин, ~220В, шток смещенный, 2 отверстия, вшг: 55x65x52мм, вес: 201г. |
| ДСМ-15, мощность: 14Вт, скор.вращения: 15об/мин, ~220В, шток по центру, "ключ", вшг: 80x60x77мм, вес: 520г. |
| ДСМ-2, мощность: 14Вт, скор.вращения: 2об/мин, ~220В, шток по центру, "ключ", вшг: 80x60x77мм, вес: 525г. |
| ДСМ-2,5, мощность: 6,5Вт, скор.вращения: 2,5об/мин, ~220В, шток смещенный, 2 отверстия, вшг: 55x65x52мм, вес: 215г. |
| ДСМ-3, мощность: 14Вт, скор.вращения: 3об/мин, ~220В, шток по центру, "ключ" с отверстием в центре, вшг: 77x61x61мм, вес: 493г. |
| ДСМ-30, мощность: 14Вт, скор.вращения: 30об/мин, ~220В, вшг: 81x60x77мм, вес: 512г. |
| Механотроника |
| Контроллер для шаговых двигателей |
| КДШ 28/57-0/50, фланец двигателя: 28,35,42,57, Max ток фазы двигателя: 1...4,2А, Max кол-во шагов: 25600имп/об, питание: ~24...50В, вшг: 118x33x76мм |
| КДШ-28/86-60/80, фланец двигателя: 28,35,42,57,86, Max ток фазы двигателя: 2...6А, Max кол-во шагов: 51200имп/об, питание: ~18...50В, =24...80В, вшг: 151x48x97мм |
| КДШ-28/86-80/130, фланец двигателя: 28,35,42,57,86, Max ток фазы двигателя: 2...6А, Max кол-во шагов: 51200имп/об, питание: ~18...80В, =30...130В, вшг: 151x48x97мм |
| КДШ-86/130-220/0, фланец двигателя: 86,110,130, Max ток фазы двигателя: 1,6...8А, Max кол-во шагов: 25600имп/об, питание: ~110...220В, вшг: 200x82x137мм, вес: 1426г. |
| Механотроника |
| Сервомотор |
| СВМ-60.400-3000-AC220-2500-МИ, 400Вт, скор.вращения: 3000об/мин, датчик: 2500имп/об, Ø60мм, питание: ~220В, Шток "под ключ", +внутр.резьба, вшг: 157x60x72мм, вес: 1508г. |
| СВМ-80.750-3000-AC220-2500-МИ, 750Вт, скор.вращения: 3000об/мин, датчик: 2500имп/об, Ø80мм, питание: ~220В, Шток "под ключ", +внутр.резьба, вшг: 176x80x92мм, вес: 2768г. |
| Механотроника |
| Шаговый гибридный двигатель |
| ШДГ - 28.30 - 0,07/0,8, NEMA: 11, фланец: 28мм, крут.момент: 0,07Нхм, ном.ток: 0,8А/фаза, ном.сопротивление: 4,8Ом/фаза, индуктивность: 3,9мГ, Момент инерции: 9гхсм2, L=30мм, вшг: 50x28x31мм, вес: 103г. |
| ШДГ - 28.39 - 0,1/0,8, NEMA: 11, фланец: 28мм, крут.момент: 0,1Нхм, ном.ток: 0,8А/фаза, ном.сопротивление: 4,7Ом/фаза, индуктивность: 4,2мГ, Момент инерции: 12гхсм2, L=39мм, вшг: 60x28x31мм, вес: 144г. |
| ШДГ - 28.50,5 - 0,12/0,8, NEMA: 11, фланец: 28мм, крут.момент: 0,12Нхм, ном.ток: 0,8А/фаза, ном.сопротивление: 4,8Ом/фаза, индуктивность: 4,8мГ, Момент инерции: 18гхсм2, L=50,5мм, вшг: 71x28x31мм, вес: 196г. |
| ШДГ - 28.50,5 - 0,12/1,1, NEMA: 11, фланец: 28мм, крут.момент: 0,12Нхм, ном.ток: 1,1А/фаза, ном.сопротивление: 2,4Ом/фаза, индуктивность: 2,4мГ, Момент инерции: 18гхсм2, L=50,5мм, вшг: 71x28x31мм, вес: 196г. |
| ШДГ - 35.26,5 - 0,1/0,58, NEMA: 14, фланец: 35мм, крут.момент: 0,1Нхм, ном.ток: 0,58А/фаза, ном.сопротивление: 11,6Ом/фаза, индуктивность: 10,5мГ, Момент инерции: 12гхсм2, L=26,5мм, вшг: 47x35x35мм, вес: 129г. |
| ШДГ - 35.36,5 - 0,2/0,9, NEMA: 14, фланец: 35мм, крут.момент: 0,2Нхм, ном.ток: 0,9А/фаза, ном.сопротивление: 6,1Ом/фаза, индуктивность: 10мГ, Момент инерции: 20гхсм2, L=36,5мм, вшг: 57x35x35мм, вес: 192г. |
| ШДГ - 35.36,5 - 0,2/1,28, NEMA: 14, фланец: 35мм, крут.момент: 0,2Нхм, ном.ток: 1,28А/фаза, ном.сопротивление: 3Ом/фаза, индуктивность: 5мГ, Момент инерции: 20гхсм2, L=36,5мм, вшг: 57x35x35мм, вес: 193г. |
| ШДГ - 42.39,5 - 0,46/1,2, NEMA: 17, фланец: 42мм, крут.момент: 0,46Нхм, ном.ток: 1,2А/фаза, ном.сопротивление: 3,9Ом/фаза, индуктивность: 7,8мГ, Момент инерции: 55гхсм2, L=39,5мм, вшг: 60x42,5x48мм, вес: 286г. |
| ШДГ - 42.59,5 - 0,89/1,65, NEMA: 17, фланец: 42мм, крут.момент: 0,89Нхм, ном.ток: 1,65А/фаза, ном.сопротивление: 2,3Ом/фаза, индуктивность: 7,7мГ, Момент инерции: 110гхсм2, L=59,5мм, вшг: 80x42,5x48мм, вес: 483г. |
| ШДГ - 42.59,5 - 0,89/2,3, NEMA: 17, фланец: 42мм, крут.момент: 0,89Нхм, ном.ток: 2,3А/фаза, ном.сопротивление: 1,6Ом/фаза, индуктивность: 4мГ, Момент инерции: 110гхсм2, L=59,5мм, вшг: 80x42x48мм, вес: 485г. |
| ШДГ - 57.75,5 - 2,3/3,1, NEMA: 23, фланец: 57мм, крут.момент: 2,3Нхм, ном.ток: 3,1А/фаза, ном.сопротивление: 1,4Ом/фаза, индуктивность: 5мГ, Момент инерции: 450гхсм2, L=75,5мм |
| ШДГ - 57.81,5 - 2,5/4,4, NEMA: 23, фланец: 57мм, крут.момент: 2,5Нхм, ном.ток: 4,4А/фаза, ном.сопротивление: 0,81Ом/фаза, индуктивность: 3мГ, Момент инерции: 520гхсм2, L=81,5мм, вшг: 102x56,2x56,2мм, вес: 1142г. |
| ШДГ - 57.99,5 - 3,1/4,4, NEMA: 23, фланец: 57мм, крут.момент: 3,1Нхм, ном.ток: 4,4А/фаза, ном.сопротивление: 0,95Ом/фаза, индуктивность: 3,7мГ, Момент инерции: 680гхсм2, L=99,5мм, вшг: 135x56,2x56,2мм, вес: 1450г. |
| ШДГ - 60.65,5 - 2,2/2,8, NEMA: 24, фланец: 60мм, крут.момент: 2,2Нхм, ном.ток: 2,8А/фаза, ном.сопротивление: 1,25Ом/фаза, индуктивность: 4,5мГ, Момент инерции: 560гхсм2, L=65,5мм, вшг: 86x60x61мм, вес: 1000г. |
| ШДГ - 60.85,5 - 3,1/1,4, NEMA: 24, фланец: 60мм, крут.момент: 3,1Нхм, ном.ток: 1,4А/фаза, ном.сопротивление: 7,6Ом/фаза, индуктивность: 24мГ, Момент инерции: 900гхсм2, L=85,5мм, вшг: 106x60x61мм, вес: 1411г. |
| ШДГ - 60.85,5 - 3,1/2,8, NEMA: 24, фланец: 60мм, крут.момент: 3,1Нхм, ном.ток: 2,8А/фаза, ном.сопротивление: 1,9Ом/фаза, индуктивность: 6мГ, Момент инерции: 900гхсм2, L=85,5мм, вшг: 106x60x61мм, вес: 1406г. |
| ШДГ - 86.119,5 - 7,6/6, NEMA: 34, фланец: 86мм, крут.момент: 7,6Нхм, ном.ток: 6А/фаза, ном.сопротивление: 0,62Ом/фаза, индуктивность: 7мГ, Момент инерции: 3700гхсм2, L=119,5мм, вшг: 158x86x88мм, вес: 3928г. |
| ШДГ - 86.156 - 11/3, NEMA: 34, фланец: 86мм, крут.момент: 11Нхм, ном.ток: 3А/фаза, ном.сопротивление: 3,4Ом/фаза, индуктивность: 40,4мГ, Момент инерции: 5600гхсм2, L=156мм, вшг: 195x86x88мм, вес: 5560г. |
| ШДГ - 86.156 - 11/6, NEMA: 34, фланец: 86мм, крут.момент: 11Нхм, ном.ток: 6А/фаза, ном.сопротивление: 0,85Ом/фаза, индуктивность: 10,1мГ, Момент инерции: 5600гхсм2, L=156мм, вшг: 195x86x88мм, вес: 5560г. |
| ШДГ - 86.96 - 6,08/6, NEMA: 34, фланец: 86мм, крут.момент: 6,08Нхм, ном.ток: 6А/фаза, ном.сопротивление: 0,46Ом/фаза, индуктивность: 4,7мГ, Момент инерции: 2500гхсм2, L=96мм, вшг: 134x86x88мм, вес: 2976г. |
| Насос |
| Насос дозирующий |
| DFD-02-07-L, 2л/час; 0,7МПа; 120Имп./мин.; 30Вт; ~220В, внеш.G1/2; 190x100x195/ 2800р; IP55, PTFE. |
| DFD-02-16-X, 2л/час; 1,6МПа; 120Имп./мин.; 65Вт; ~220В, внеш.G1/2; 190x100x195/ 2800р; IP55, PTFE. |
| DFD-03-07-L, 3л/час; 0,7МПа; 120Имп./мин.; 30Вт; ~220В, внеш.G1/2; 190x100x195/ 2800р; IP55, PTFE. |
| DFD-06-05-L, 6л/час; 0,5МПа; 140Имп./мин.; 30Вт; ~220В, внеш.G1/2; 190x100x195/ 2800р; IP55, PTFE. |
| DFD-06-07-X, 6л/час; 0,7МПа; 120Имп./мин.; 65Вт; ~220В, внеш.G1/2; 190x100x195/ 2800р; IP55, PTFE. |
| DFD-09-07-X, 9л/час; 0,7МПа; 120Имп./мин.; 65Вт; ~220В, внеш.G1/2; 190x100x195/ 2800р; IP55, PTFE. |
| DFD-12-07-X, 12л/час; 0,7МПа; 120Имп./мин.; 65Вт; ~220В, внеш.G1/2; 208x113x206/ ?р; IP55, PTFE. |
| Насос |
| Насос соленоидный |
| AR-YCBP-09200, V=450см3/мин, Рmax=2МПа, Шум=63дБА, Мощн.=60ВТ, Напряж.: ~220В, Tmax=35°C, режим: 2 мин "ВКЛ", 1 мин "ВЫКЛ", присоед.: 7мм/G1/8", Ду=6мм |
| AR-YCBP-13150, V=650см3/мин, Рmax=1,5МПа, Шум=65дБА, Мощн.=60ВТ, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: 2 мин "ВКЛ", 1 мин "ВЫКЛ", |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| присоед.: 6мм/G1/8", Ду=6мм |
| AR-YCBP-24035, V=1200см3/мин, Рmax=0,35МПа, Шум=63дБА, Мощн.=60ВТ, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: 2 мин "ВКЛ", 1 мин "Выкл", присоед.: 6мм/G1/8", Ду=6мм |
| AR-YCMP-01048, V=50см3/мин, Рmax=0,48МПа, Шум=60дБА, Мощн.=25ВТ, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: Непрерывный, присоед.: 5,2мм/6,5мм, Ду=6,5мм |
| AR-YCMP-04035, V=200см3/мин, Рmax=0,35МПа, Шум=60дБА, Мощн.=25ВТ, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: Непрерывный, присоед.: 5,2мм/6,5мм, Ду=6,5мм |
| AR-YCMP-04060, V=200см3/мин, Рmax=0,6МПа, Шум=60дБА, Мощн.=25ВТ, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: 2 мин "ВКЛ", 1 мин "Выкл", присоед.: 5,2мм/6,5мм, Ду=6,5мм |
| AR-YCMP-13025, V=650см3/мин, Рmax=0,25МПа, Шум=60дБА, Мощн.=25ВТ, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: 2 мин "ВКЛ", 1 мин "Выкл", присоед.: 6,5мм/6,5мм, Ду=6,5мм |
| AR-YCMP-16020, V=800см3/мин, Рmax=0,2МПа, Шум=60дБА, Мощн.=25ВТ, Напряж.: ~220В, Tmax=35°C, режим: 2 мин "ВКЛ", 1 мин "Выкл", присоед.: 6,5мм/6,5мм, Ду=6,5мм |
| AR-YCSP-01025, V=50см3/мин, Рmax=0,25МПа, Шум=50дБА, Мощн.=16ВТ, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: Непрерывный, присоед.: 5мм/6,5мм, Ду=5мм |
| AR-YCSP-02025, V=100см3/мин, Рmax=0,25МПа, Шум=50дБА, Мощн.=16ВТ, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: Непрерывный, присоед.: 5мм/6,5мм, Ду=5мм |
| AR-YCSP-03025, V=150см3/мин, Рmax=0,25МПа, Шум=50дБА, Мощн.=16ВТ, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: Непрерывный, присоед.: 5мм/6,5мм, Ду=5мм |
| AR-YCSP-04025, V=200см3/мин, Рmax=0,25МПа, Шум=50дБА, Мощн.=16ВТ, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: Непрерывный, присоед.: 5мм/6,5мм, Ду=5мм |

Пневматика**Гидро: цилиндры**

| |
|---|
| МОВ32Х50 Ø цилиндра: 32мм. L штока: 50мм. |
| МОВ40Х100 Ø цилиндра: 40мм. L штока: 100мм. |
| МОВ40Х200 Ø цилиндра: 40мм. L штока: 200мм. |
| МОВ50Х100 Ø цилиндра: 50мм. L штока: 100мм. |
| МОВ50Х150 Ø цилиндра: 50мм. L штока: 150мм. |
| МОВ50Х300 Ø цилиндра: 50мм. L штока: 300мм. |

Пневматика**Гидро: шланги**

| |
|--|
| РВД 1SN; Øном.: 1/4"; Øном.(ДУ):6; Øвнутр.: 6,4мм.; Øнаруж.: 13,4мм.; Рраб: 225атм.; Рразр.: 900атм.; Радиус изгиба: 100мм.; черный |
| РВД 1SN; Øном.: 3/8"; Øном.(ДУ):10; Øвнутр.: 9,5мм.; Øнаруж.: 17,4мм.; Рраб: 180атм.; Рразр.: 720атм.; Радиус изгиба: 130мм.; черный |
| РВД 1SN; Øном.: 5/8"; Øном.(ДУ):16; Øвнутр.: 15,9мм.; Øнаруж.: 23,7мм.; Рраб: 130атм.; Рразр.: 520атм.; Радиус изгиба: 200мм.; черный |
| РВД 2SN; Øном.: 3/4"; Øном.(ДУ):19; Øвнутр.: 19мм.; Øнаруж.: 29,3мм.; Рраб: 215атм.; Рразр.: 850атм.; Радиус изгиба: 240мм.; черный |
| РВД 2SN; Øном.: 3/8"; Øном.(ДУ):10; Øвнутр.: 9,5мм.; Øнаруж.: 19мм.; Рраб: 330атм.; Рразр.: 1320атм.; Радиус изгиба: 130мм.; черный |
| РВД 4SP; Øном.: 1/2"; Øном.(ДУ):12; Øвнутр.: 12,7мм.; Øнаруж.: 24,7мм.; Рраб: 425атм.; Рразр.: 1700атм.; Радиус изгиба: 230мм.; черный |
| РВД 4SP; Øном.: 3/4"; Øном.(ДУ):19; Øвнутр.: 19мм.; Øнаруж.: 32,2мм.; Рраб: 350атм.; Рразр.: 1400атм.; Радиус изгиба: 300мм.; черный |

Пневматика**Пневмо: Аксессуары**

| |
|--|
| ASC100-06, Назначение: пневмодроссель с обратным клапаном, Описание: G 1/8", раб.скорость потока 200 л/мин, Рmax=1,5 МПа |
| ASC200-08, Назначение: пневмодроссель с обратным клапаном, Описание: G 1/4", раб.скорость потока 450 л/мин, Рmax=1,5 МПа |
| ASC300-10, Назначение: пневмодроссель с обратным клапаном, Описание: G 3/8", раб.скорость потока 1250 л/мин, Рmax=1,5 МПа |
| ASC300-15, Назначение: пневмодроссель с обратным клапаном, Описание: G 1/2", раб.скорость потока 1650 л/мин, Рmax=1,5 МПа |
| PI, Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: в форме хомута (зажима) |
| QE-03, Назначение: клапан быстрого выхлопа, Описание: G3/8" |
| QE-04, Назначение: клапан быстрого выхлопа, Описание: G1/2" |
| VC1-DT-E2, Назначение: катушка для электромагн.распределителей, Описание: ~220В, для Ø1/8" |
| VC1-DT-E4, Назначение: катушка для электромагн.распределителей, Описание: =24В, для Ø1/8" |
| VC1-DT-E5, Назначение: катушка для электромагн.распределителей, Описание: =12В, для Ø1/8" |
| VC2-DT-E1, Назначение: катушка для электромагн.распределителей, Описание: ~110В, для Ø1/4" и более |
| VC2-DT-E4, Назначение: катушка для электромагн.распределителей, Описание: =24В, для Ø1/4" и более |
| VC2-DT-E5, Назначение: катушка для электромагн.распределителей, Описание: =12В, для Ø1/4" и более |
| VC2-DT-E7, Назначение: катушка для электромагн.распределителей, Описание: ~24В, для Ø1/4" и более |
| VM-32.14-6 (V326F), Назначение: плита для подключения пневмораспределителей, Описание: 3 порта, подкл. G1/4", 6 постов |
| VM-32.18-4, Назначение: плита для подключения пневмораспределителей, Описание: 3 порта, подкл. G1/8", 4 поста |
| VM-32.38-6 (V336F), Назначение: плита для подключения пневмораспределителей, Описание: 3 порта, подкл. G3/8", 6 постов |
| VM-53.14-2 (V522F), Назначение: плита для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G1/4", 2 поста |
| VM-53.14-4 (V524F), Назначение: плита для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G1/4", 4 поста |
| VM-53.14-6 (V526F), Назначение: плита для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G1/4", 6 постов |
| VM-53.18-2 (4V110-2F), Назначение: плита для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G1/8", 2 поста |
| VM-53.18-4 (V514F), Назначение: плита для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G1/8", 4 поста |
| VM-53.18-6 (4V110-6F), Назначение: плита для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G1/8", 6 постов |
| VM-53.38-2 (V532F), Назначение: плита для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G3/8", 2 поста |
| VM-53.38-4 (V534F), Назначение: плита для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G3/8", 4 поста |
| VM-53.38-6 (V536F), Назначение: плита для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G3/8", 6 постов |
| ДМ-03NPN (HX-03N), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: NPN, =2-30В |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

ДМ-03Г (HX-03R), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: Герконовый, ≈5-240В

ДМ-15Г (HX-15R), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: Герконовый, ≈5-240В

ДМ-20NPN (HX-20N), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: NPN, =2-30В

ДМ-20Г (HX-20R), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: Герконовый, ≈5-240В

ДМ-21NPN (HX-21N), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: NPN, =2-30В

ДМ-21Г (HX-21R), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: Герконовый, ≈5-240В

ДМ-31NPN (HX-31N), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: NPN, =2-30В

ДМ-31Г (HX-31R), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: Герконовый, ≈5-240В

КП-В-15 (KKP15), Назначение: клапан быстрого выхлопа, Описание: G1/2"

КП-В-8 (KKP08), Назначение: клапан быстрого выхлопа, Описание: G1/4"

КП-ВК-6 (QE-01), Назначение: клапан быстрого выхлопа, Описание: G1/8"

КП-ВК-8 (QE-02), Назначение: клапан быстрого выхлопа, Описание: G1/4"

КП-Д-12 (RE-04), Назначение: дроссель с обратным клапаном, Описание: G1/2", проходное сечение=4мм

КП-Д-14 (RE-02), Назначение: дроссель с обратным клапаном, Описание: G1/4", проходное сечение=3мм

КП-Д-18 (RE-01), Назначение: дроссель с обратным клапаном, Описание: G1/8", проходное сечение=3мм

КП-Д-38 (RE-03), Назначение: дроссель с обратным клапаном, Описание: G3/8", проходное сечение=4мм

КП-Л-10 (ES-10), Назначение: логический клапан, Описание: G3/8", 0,15...1,0 МПа, -5...60°C

КП-Л-15 (ES-15), Назначение: логический клапан, Описание: G1/2", 0,15...1,0 МПа, -5...60°C

КП-Л-20 (ES-20), Назначение: логический клапан, Описание: G3/4", 0,15...1,0 МПа, -5...60°C

КП-Л-25 (ES-25), Назначение: логический клапан, Описание: G1", 0,15...1,0 МПа, -5...60°C

КП-Л-6 (ES-6), Назначение: логический клапан, Описание: G1/8", 0,15...1,0 МПа, -5...60°C

КП-Л-8 (ES-8), Назначение: логический клапан, Описание: G1/4", 0,15...1,0 МПа, -5...60°C

КП-О-10 (EA-10), Назначение: обратный клапан, Описание: G3/8", 0,15...1,0 МПа, 0...55°C

КП-О-15 (EA-15), Назначение: обратный клапан, Описание: G1/2", 0,15...1,0 МПа, 0...55°C

КП-О-20 (EA-20), Назначение: обратный клапан, Описание: G3/4", 0,15...1,0 МПа, 0...55°C

КП-О-25 (EA-25), Назначение: обратный клапан, Описание: G1", 0,15...1,0 МПа, 0...55°C

КП-О-6 (EA-6), Назначение: обратный клапан, Описание: G1/8", 0,15...1,0 МПа, 0...55°C

КП-О-8 (EA-8), Назначение: обратный клапан, Описание: G1/4", 0,15...1,0 МПа, 0...55°C

КП-С-25 (YHS-25F/M), Назначение: скользящий клапан, Описание: G1", 0,15...1,0 МПа, 5...60°C

КП-С-6 (YHS-06F/M), Назначение: скользящий клапан, Описание: G1/8", 0,15...1,0 МПа, 5...60°C

КП-С-8 (YHS-08F/M), Назначение: скользящий клапан, Описание: G1/4", 0,15...1,0 МПа, 5...60°C

НТП-1, Назначение: резак для пневмотрубок, Описание:

ППО-Д (EB-094Y), Назначение: обдувочный пистолет, Описание:

ППО-К (EB-094O), Назначение: обдувочный пистолет, Описание:

ППО-Кф, Назначение: обдувочный пистолет, Описание:

ППО-С, Назначение: обдувочный пистолет, Описание:

Уплотнительное кольцо, Назначение: для пневмораспределителей NAMUR, Описание:

Пневматика**Пневмо: Кнопки, педали**

ПД-322 (TSV98322M), Пневмоджойстик, с фиксацией, цвет корпуса: серебряный, тип: 3/2 WAY,MACHINERY LOCKING TYPE, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа

ПД-522 (4H210-08), Пневмоджойстик, с самовозвратом, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2 WAY,RESET TYPE, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа

ПД-522 (4H210-08L), Пневмоджойстик, с самовозвратом, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2 WAY,RESET TYPE, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа

ПД-522 (4H310-08), Пневмоджойстик, с самовозвратом, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2 WAY,RESET TYPE, присоединение: 1/4", рабочее

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| давление: (0...0,8)МПа |
| ПД-522 (4Н310-08L), Пневмоджойстик, с самовозвратом, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2 WAY,RESET TYPE, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПД-522 (TSV86522M), Пневмоджойстик, с фиксацией, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2 WAY,MACHINERY LOCKING TYPE, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПП322 (F322-08), Пневмопедаль, ножное управление, тип: 3/2, присоединение: 2x1/4" + 1x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПП422 (F422-08), Пневмопедаль, ножное управление, тип: 4/2, присоединение: 3x1/4" + 1x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПП522 (4F210-08), Пневмопедаль, ножное управление, тип: 5/2, присоединение: 3x1/4" + 2x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР221-К5 (M221-S5), Пневмокнопка, красная, утопленная, цвет корпуса: серебряный, тип: 2/2, присоединение: 1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР322 (MSV98322LB), Пневмопереключатель, с длинным клювом, цвет корпуса: серебряный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР322-К1 (M322-S1), Пневмопереключатель, с коротким клювом, цвет корпуса: серебряный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР322-К1(MJ322-S1), Пневмопереключатель, с коротким клювом, цвет корпуса: черный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0,15...0,8)МПа |
| ПР322-К2 (M322-S2), Пневмокнопка, с роликом, цвет корпуса: серебряный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР322-К3 (M322-S3), Пневмокнопка, красный "грибок", с фиксацией, цвет корпуса: серебряный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР322-К3 (MJ322-S3), Пневмокнопка, красный "грибок", с фиксацией, цвет корпуса: бронзовый, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0,15...0,8)МПа |
| ПР322-К4 (M322-S4), Пневмокнопка, зелёная, выступающая, цвет корпуса: черный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР322-К5 (M322-S5), Пневмокнопка, красная, утопленная, цвет корпуса: черный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР322-К6 (M322-S6), Пневмокнопка, красная, "грибок", цвет корпуса: черный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР322-К6 (MJ322-S6), Пневмокнопка, красная, "грибок", цвет корпуса: бронзовый, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0,15...0,8)МПа |
| ПР322-К7 (3R210-08), Пневмокнопка, черный "грибок", цвет корпуса: серебряный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР322-К7 (3R310-10), Пневмокнопка, черный "грибок", цвет корпуса: серебряный, тип: 3/2, присоединение: 3/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР522 (MSV86522LB), Пневмопереключатель, с длинным клювом, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР522-К1 (M522-S1), Пневмопереключатель, с коротким клювом, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2, присоединение: 3x1/4" + 2x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР522-К2 (M522-S2), Пневмокнопка, с роликом, цвет корпуса: бронзовый, тип: 5/2, присоединение: 3x1/4" + 2x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР522-К3 (M522-S3), Пневмокнопка, красный "грибок", с фиксацией, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2, присоединение: 3x1/4" + 2x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР522-К4 (M522-S4), Пневмокнопка, зелёная, выступающая, цвет корпуса: черный, тип: 5/2, присоединение: 3x1/4" + 2x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР522-К5 (M522-S5), Пневмокнопка, красная, утопленная, цвет корпуса: черный, тип: 5/2, присоединение: 3x1/4" + 2x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР522-К6 (M522-S6), Пневмокнопка, красная, "грибок", цвет корпуса: бронзовый, тип: 5/2, присоединение: 3x1/4" + 2x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР522-К7 (4R210-08), Пневмокнопка, черный "грибок", цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| ПР522-К7 (4R310-10), Пневмокнопка, черный "грибок", цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2, присоединение: 3/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| РП432-М (M432-08), Пневморычаг, Серия М, тип: 4/3, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| РП432-Р (R432-08), Пневморычаг, Серия Р, тип: 4/3, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| РП432-У (U432-08), Пневморычаг, Серия У, тип: 4/3, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа |
| Пневматика |
| Пневмо: Подготовка воздуха |
| Л-2000-02 (EL2000-02), (маслораспылитель, 800л/мин, присоед.:1/4", Р=(0,05...1)МПа |
| Л-3000-02 (EL3000-02), (маслораспылитель, 1700л/мин, присоед.:1/4", Р=(0,05...1)МПа |
| Л-3000-03 (EL3000-03), (маслораспылитель, 1700л/мин, присоед.:3/8", Р=(0,05...1)МПа |
| Л-4000-04 (EL4000-04), (маслораспылитель, 5000л/мин, присоед.:1/2", Р=(0,05...1)МПа |
| Л-4000-06 (EL4000-06), (маслораспылитель, 6300л/мин, присоед.:3/4", Р=(0,05...1)МПа |
| Л-5000-06 (EL5000-06), (маслораспылитель, 7000л/мин, присоед.:3/4", Р=(0,05...1)МПа |
| Л-5000-10 (EL5000-10), (маслораспылитель, 7000л/мин, присоед.:1", Р=(0,05...1)МПа |
| Р-2000-01 (ER2000-01), (регулятор давления, 550л/мин, присоед.:1/8", Р=(0,05...1)МПа |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

P-2000-02 (ER2000-02), (регулятор давления, 550л/мин, присоед.:1/4", Р=(0,05...1)МПа

P-2500-03 (ER2500-03), (регулятор давления, 2000л/мин, присоед.:3/8", Р=(0,05...1)МПа

P-3000-02 (ER3000-02), (регулятор давления, 2500л/мин, присоед.:1/4", Р=(0,05...1)МПа

P-3000-03 (ER3000-03), (регулятор давления, 2500л/мин, присоед.:3/8", Р=(0,05...1)МПа

P-4000-04 (ER4000-04), (регулятор давления, 6000л/мин, присоед.:1/2", Р=(0,05...1)МПа

P-4000-06 (ER4000-06), (регулятор давления, 6000л/мин, присоед.:3/4", Р=(0,05...1)МПа

P-5000-06 (ER5000-06), (регулятор давления, 8000л/мин, присоед.:3/4", Р=(0,05...1)МПа

P-5000-10 (ER5000-10), (регулятор давления, 8000л/мин, присоед.:1", Р=(0,05...1)МПа

Ф-2000-02 (EF2000-02), (фильтр, 750л/мин, присоед.:1/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм

Ф-3000-02 (EF3000-02), (фильтр, 1500л/мин, присоед.:1/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм

Ф-3000-03 (EF3000-03), (фильтр, 1500л/мин, присоед.:3/8", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм

Ф-4000-04 (EF4000-04), (фильтр, 4000л/мин, присоед.:1/2", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм

Ф-4000-06 (EF4000-06), (фильтр, 6000л/мин, присоед.:3/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм

Ф-5000-06 (EF5000-06), (фильтр, 7000л/мин, присоед.:3/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм

Ф-5000-10 (EF5000-10), (фильтр, 7000л/мин, присоед.:1", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм

ФР-2000-02 (EW2000-02), (фильтр с регулятором давления, 550л/мин, присоед.:1/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)

ФР-3000-02 (EW3000-02), (фильтр с регулятором давления, 2000л/мин, присоед.:1/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)

ФР-3000-03 (EW3000-03), (фильтр с регулятором давления, 2000л/мин, присоед.:3/8", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)

ФР-4000-04 (EW4000-04), (фильтр с регулятором давления, 4000л/мин, присоед.:1/2", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)

ФР-4000-06 (EW4000-06), (фильтр с регулятором давления, 4500л/мин, присоед.:3/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)

ФР-5000-06 (EW5000-06), (фильтр с регулятором давления, 5500л/мин, присоед.:3/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)

ФР-5000-10 (EW5000-10), (фильтр с регулятором давления, 5500л/мин, присоед.:1", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)

ФРЛ-2000-02 (EC2000-02), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 500л/мин, присоед.:1/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: горизонтальная)

ФРЛ-2010-02 (EC2010-02), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 500л/мин, присоед.:1/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| ФРЛ-3000-02 (ЕС3000-02), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 2000л/мин, присоед.:1/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: горизонтальная) |
| ФРЛ-3000-03 (ЕС3000-03), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 2000л/мин, присоед.:3/8", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: горизонтальная) |
| ФРЛ-3010-02 (ЕС3010-02), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 1700л/мин, присоед.:1/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная) |
| ФРЛ-3010-03 (ЕС3010-03), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 1700л/мин, присоед.:3/8", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная) |
| ФРЛ-4000-04 (ЕС4000-04), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 4000л/мин, присоед.:1/2", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: горизонтальная) |
| ФРЛ-4000-06 (ЕС4000-06), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 4500л/мин, присоед.:3/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: горизонтальная) |
| ФРЛ-4010-04 (ЕС4010-04), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 3000л/мин, присоед.:1/2", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная) |
| ФРЛ-4010-06 (ЕС4010-06), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 3000л/мин, присоед.:3/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная) |
| ФРЛ-5000-06 (ЕС5000-06), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 5000л/мин, присоед.:3/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: горизонтальная) |
| ФРЛ-5000-10 (ЕС5000-10), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 5000л/мин, присоед.:1", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: горизонтальная) |
| ФРЛ-5010-06 (ЕС5010-06), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 4000л/мин, присоед.:3/4", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная) |
| ФРЛ-5010-10 (ЕС5010-10), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 4000л/мин, присоед.:1", Р=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная) |
| Пневматика |
| Пневмо: Распределители |
| V221E2-06, Тип: 2/2 Н3, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, Р=(0...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V221E2-08, Тип: 2/2 Н3, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, Р=(0...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V221E4-06, Тип: 2/2 Н3, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: одностороннее, Питание: =24В, Р=(0...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V221E4-08, Тип: 2/2 Н3, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: одностороннее, Питание: =24В, Р=(0...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V221E5-08, Тип: 2/2 Н3, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: одностороннее, Питание: =12В, Р=(0...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V3211E2-06, Тип: 3/2 Н3, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V3211E4-06 (3V110-06), Тип: 3/2 Н3, Ду=? 1/8, Присоед.: 3х1/8", Управление: одностороннее, Питание: =24В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V3221E2-08, Тип: 3/2 Н3, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V3221E4-08, Тип: 3/2 Н3, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: одностороннее, Питание: =24В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V3231E2-10, Тип: 3/2 Н3, Ду=? 3/8, Присоед.: 3/8", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V3231E5-10, Тип: 3/2 Н3, Ду=? 3/8, Присоед.: 3/8", Управление: одностороннее, Питание: =12В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V3241E2-15, Тип: 3/2 Н3, Ду=? 1/2, Присоед.: 1/2", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5211-06A, Тип: 5/2, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: пневмоуправление, моностабильный, Питание: поток сжатого воздуха, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:пневмоуправление |
| V5211E2-06, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5211E4-06, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: одностороннее, Питание: =24В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5212-06A, Тип: 5/2, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: пневмоуправление, бистабильный, Питание: поток сжатого воздуха, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:пневмоуправление |
| V5212E2-06, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5212E4-06, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: двустороннее, Питание: =24В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5221-06A, Тип: 5/2, Ду=? 1/8, Присоед.: 3х1/8" + 2x1/8", Управление: пневмоуправление, моностабильный, Питание: поток сжатого воздуха, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:пневмоуправление |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| V5221E2-08, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 1/4, Присоед.: 3x1/4" + 2x1/8", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5221E4-08, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 1/4, Присоед.: 3x1/4" + 2x1/8", Управление: одностороннее, Питание: ~24В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5221E4-08M, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 1/4, Присоед.: 3x1/4" + 2x1/8", Управление: одностороннее, Питание: ~24В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:NAMUR, DIN-коннектор |
| V5221E5-08, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 1/4, Присоед.: 3x1/4" + 2x1/8", Управление: одностороннее, Питание: ~12В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5222-08A, Тип: 5/2, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: пневмоуправление, бистабильный, Питание: поток сжатого воздуха, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:пневмоуправление |
| V5222E2-08, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5231-08AM, Тип: 5/2, Ду=? 3/8, Присоед.: 1/4", Управление: пневмоуправление, Питание: поток сжатого воздуха, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:NAMUR, пневмоуправление |
| V5231-10A, Тип: 5/2, Ду=? 3/8, Присоед.: 1/4", Управление: пневмоуправление, Питание: поток сжатого воздуха, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:пневмоуправление |
| V5231E2-10, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 3/8, Присоед.: 3x3/8" + 2x1/4", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5231E4-10, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 3/8, Присоед.: 3x3/8" + 2x1/4", Управление: одностороннее, Питание: ~24В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5232E2-10, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 3/8, Присоед.: 3/8", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5232E4-10, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 3/8, Присоед.: 3/8", Управление: двустороннее, Питание: ~24В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5241E2-15, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 1/2, Присоед.: 1/2", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5241E5-15, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 1/2, Присоед.: 1/2", Управление: одностороннее, Питание: ~12В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5242E2-15, Тип: 5/2 Н3, Ду=? 1/2, Присоед.: 1/2", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор |
| V5312E2-06C, Тип: 5/3 Н3, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор, закрытый центр |
| V5312E2-06E, Тип: 5/3 Н3, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор, открытый сброс |
| V5312E2-06Р, Тип: 5/3 Н3, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор, нагруженный центр |
| V5312E4-06C, Тип: 5/3 Н3, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: двустороннее, Питание: ~24В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор, закрытый центр |
| V5322E2-08С, Тип: 5/3 Н3, Ду=? 1/4, Присоед.: 3x1/4" + 2x1/8", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор, закрытый центр |
| V5322E2-08Е, Тип: 5/3 Н3, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор, открытый сброс |
| V5322E2-08Р, Тип: 5/3 Н3, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор, нагруженный центр |
| V5322E4-08С, Тип: 5/3 Н3, Ду=? 1/4, Присоед.: 3x1/4" + 2x1/8", Управление: двустороннее, Питание: ~24В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор, закрытый центр |
| V5332E2-10С, Тип: 5/3 Н3, Ду=? 3/8, Присоед.: 3x3/8" + 2x1/4", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, Р=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR:DIN-коннектор, закрытый центр |
| Пневматика |
| Пневмо: Трубки |
| PA-12, Внеш.Ø=10мм, Внутр.Ø=6,5мм, Цвет: красный, Р раб.=2,7МПА, Rmin изгиба=60мм, нейлон, Тип: трубка |
| PA-12, Внеш.Ø=10мм, Внутр.Ø=6,5мм, Цвет: синий, Р раб.=2,7МПА, Rmin изгиба=60мм, нейлон, Тип: трубка |
| PA-12, Внеш.Ø=10мм, Внутр.Ø=6,5мм, Цвет: чёрный, Р раб.=2,7МПА, Rmin изгиба=60мм, нейлон, Тип: трубка |
| PA-12, Внеш.Ø=4мм, Внутр.Ø=2,5мм, Цвет: синий, Р раб.=3,1МПА, Rmin изгиба=20мм, нейлон, Тип: трубка |
| PA-12, Внеш.Ø=6мм, Внутр.Ø=4мм, Цвет: синий, Р раб.=3,3МПА, Rmin изгиба=35мм, нейлон, Тип: трубка |
| PA-12, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=5мм, Цвет: красный, Р раб.=2,9МПА, Rmin изгиба=45мм, нейлон, Тип: трубка |
| PA-12, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=5мм, Цвет: синий, Р раб.=2,9МПА, Rmin изгиба=45мм, нейлон, Тип: трубка |
| PA-12, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=5мм, Цвет: чёрный, Р раб.=2,9МПА, Rmin изгиба=45мм, нейлон, Тип: трубка |
| PA12-S-4*2*200, Внеш.Ø=4мм, Внутр.Ø=2мм, Цвет: синий, Р раб.=3,8МПА, Rmin изгиба=25мм, нейлон (полиамид), Тип: трубка, бобина, L=200м |
| PA12-S-6*4*100, Внеш.Ø=6мм, Внутр.Ø=4мм, Цвет: синий, Р раб.=3,3МПА, Rmin изгиба=35мм, нейлон (полиамид), Тип: трубка, бобина, L=100м |
| PA12-S-8*6*100, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=6мм, Цвет: синий, Р раб.=2,5МПА, Rmin изгиба=50мм, нейлон (полиамид), Тип: трубка, бобина, L=100м |
| PE-S-10*8*100, Внеш.Ø=10мм, Внутр.Ø=8мм, Цвет: синий, Р раб.=0,7МПА, Rmin изгиба=60мм, полиэтилен, Тип: трубка, бобина, L=100м |
| PE-S-12*9*100, Внеш.Ø=10мм, Внутр.Ø=8мм, Цвет: синий, Р раб.=1МПА, Rmin изгиба=55мм, полиэтилен, Тип: трубка, бобина, L=100м |
| PE-S-4*2*200, Внеш.Ø=4мм, Внутр.Ø=2мм, Цвет: синий, Р раб.=1,3МПА, Rmin изгиба=20мм, полиэтилен, Тип: трубка, бобина, L=200м |
| PE-S-6*4*100, Внеш.Ø=6мм, Внутр.Ø=4мм, Цвет: синий, Р раб.=1,0МПА, Rmin изгиба=40мм, полиэтилен, Тип: трубка, бобина, L=100м |
| PE-S-8*6*100, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=6мм, Цвет: синий, Р раб.=0,8МПА, Rmin изгиба=50мм, полиэтилен, Тип: трубка, бобина, L=100м |
| TPI-10*6,5, Внеш.Ø=10мм, Внутр.Ø=6,5мм, Цвет: синий, Р раб.=1МПА, Rmin изгиба=25мм, полиуретан, Тип: трубка |
| TPI-12*8, Внеш.Ø=12мм, Внутр.Ø=8мм, Цвет: синий, Р раб.=1,2МПА, Rmin изгиба=30мм, полиуретан, Тип: трубка |
| TPI-14*10, Внеш.Ø=14мм, Внутр.Ø=10мм, Цвет: синий, Р раб.=1,1МПА, Rmin изгиба=60мм, полиуретан, Тип: трубка |
| TPI-4*2,5, Внеш.Ø=4мм, Внутр.Ø=2,5мм, Цвет: синий, Р раб.=1МПА, Rmin изгиба=10мм, полиуретан, Тип: трубка |
| TPI-6*4, Внеш.Ø=6мм, Внутр.Ø=4мм, Цвет: прозрачный, Р раб.=1МПА, Rmin изгиба=30мм, полиуретан, Тип: трубка |
| TPI-6*4, Внеш.Ø=6мм, Внутр.Ø=4мм, Цвет: синий, Р раб.=1МПА, Rmin изгиба=30мм, полиуретан, Тип: трубка |
| TPI-8*5, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=5мм, Цвет: синий, Р раб.=1МПА, Rmin изгиба=20мм, полиуретан, Тип: трубка |
| TPI-8*5,5, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=5,5мм, Цвет: прозрачный, Р раб.=0,6МПА, Rmin изгиба=20мм, полиуретан, Тип: трубка |
| TPI-S-10*6,5*100, Внеш.Ø=10мм, Внутр.Ø=6,5мм, Цвет: синий, Р раб.=1МПА, Rmin изгиба=25мм, полиуретан, Тип: трубка, бобина, L=100м |
| TPI-S-4*2*200, Внеш.Ø=4мм, Внутр.Ø=2мм, Цвет: синий, Р раб.=1,3МПА, Rmin изгиба=20мм, полиуретан, Тип: трубка, бобина, L=200м |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| ТРУ-S-6*4*100, Внеш.Ø=6мм, Внутр.Ø=4мм, Цвет: синий, Р раб.=1,0МПА, Rmin изгиба=30мм, полиуретан, Тип: трубка,бобина, L=100м |
| ТРУ-S-8*5*100, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=5мм, Цвет: синий, Р раб.=0,9МПА, Rmin изгиба=30мм, полиуретан, Тип: трубка,бобина, L=100м |
| Пневматика |
| Пневмо: Фильтры, глушители |
| BSL-10 мат.фильт.-Латунь, мат.корп.-Латунь, резьба-G3/8, ДУ=12мм, L=35/22мм, Описание: А-тип, для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1,2МПа |
| BSL-15 мат.фильт.-Латунь, мат.корп.-Латунь, резьба-G1/2, ДУ=15мм, L=42/26мм, Описание: А-тип, для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1,2МПа |
| BSL-AC-10A мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G3/8, ДУ=12мм, L=35/22мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| BSL-AC-15A мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G1/2, ДУ=15мм, L=42/26мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| BSL-AC-6A мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G1/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| BSL-AC-8A мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G1/4, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| BSL-VC-10 мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G3/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| BSL-VC-15 мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G1/2, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| BSL-VC-6 мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G1/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| BSL-VC-8 мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G1/4, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| ПГ10 (PSU10) мат.фильт.-Высокоплотный полиэтилен (РЕ), мат.корп.-Полиацетал (РОМ), резьба-G3/8", ДУ=10мм, L=78мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 30дБ, Р max: 1МПа |
| ПГ15 (PSU15) мат.фильт.-Высокоплотный полиэтилен (РЕ), мат.корп.-Полиацетал (РОМ), резьба-G1/2", ДУ=12мм, L=88мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 30дБ, Р max: 1МПа |
| ПГ20 (PSU20) мат.фильт.-Высокоплотный полиэтилен (РЕ), мат.корп.-Полиацетал (РОМ), резьба-G3/4", ДУ=18мм, L=120мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 30дБ, Р max: 1МПа |
| ПГ25 (PSU25) мат.фильт.-Высокоплотный полиэтилен (РЕ), мат.корп.-Полиацетал (РОМ), резьба-G1", ДУ=23мм, L=124мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 30дБ, Р max: 1МПа |
| ПГ6 (PSU6) мат.фильт.-Высокоплотный полиэтилен (РЕ), мат.корп.-Полиацетал (РОМ), резьба-G1/8", ДУ=6,5мм, L=36мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 30дБ, Р max: 1МПа |
| ПГ8 (PSU8) мат.фильт.-Высокоплотный полиэтилен (РЕ), мат.корп.-Полиацетал (РОМ), резьба-G1/4", ДУ=8мм, L=57мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 30дБ, Р max: 1МПа |
| ШГ-B-10 (BSL-AM-10A) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G3/8, ДУ=мм, L=35/22мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| ШГ-B-15 (BSL-AM-15A) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G1/2, ДУ=мм, L=42/26мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| ШГ-B-6 (BSL-AM-6A) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G1/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| ШГ-B-8 (BSL-AM-8A) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G1/4, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| ШГ-D-10 мат.фильт.-, мат.корп.-, резьба-G3/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, с дросселем, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| ШГ-D-6 мат.фильт.-, мат.корп.-, резьба-G1/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, с дросселем, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| ШГ-D-8 мат.фильт.-, мат.корп.-, резьба-G1/4, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, с дросселем, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| ШГ-H-10 (BSL-VM-10) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G3/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| ШГ-H-15 (BSL-VM-15) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G1/2, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| ШГ-H-6 (BSL-VM-6) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G1/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| ШГ-H-8 (BSL-VM-8) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G1/4, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| ШГ-R-6 мат.фильт.-, мат.корп.-, резьба-G1/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| ШГ-R-8 мат.фильт.-, мат.корп.-, резьба-G1/4, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, Р max: 1МПа |
| Пневматика |
| Пневмо: Фитинги |
| EPEG06-04, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2 - цанга Ø2, тройник, Т - образный, Трубка: Ø4-Ø6-Ø6мм |
| EPEG08-04, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2 - цанга Ø2, тройник, Т - образный, Трубка: Ø4-Ø8-Ø8мм |
| EPEG08-06, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2 - цанга Ø2, тройник, Т - образный, Трубка: Ø6-Ø8-Ø8мм |
| EPEG10-06, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2 - цанга Ø2, тройник, Т - образный, Трубка: Ø6-Ø10-Ø10мм |
| EPEG10-08, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2 - цанга Ø2, тройник, Т - образный, Трубка: Ø8-Ø10-Ø10мм |
| EPEG12-08, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2 - цанга Ø2, тройник, Т - образный, Трубка: Ø8-Ø12-Ø12мм |
| EPEG12-10, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2 - цанга Ø2, тройник, Т - образный, Трубка: Ø10-Ø12-Ø12мм |
| EPG06-04, Описание: цангаØ1 - цангаØ2, прямой, Трубка: Ø6-Ø4мм |
| EPG08-04, Описание: цангаØ1 - цангаØ2, прямой, Трубка: Ø8-Ø4мм |
| EPG08-06, Описание: цангаØ1 - цангаØ2, прямой, Трубка: Ø8-Ø6мм |
| EPG10-06, Описание: цангаØ1 - цангаØ2, прямой, Трубка: Ø10-Ø6мм |
| EPG10-08, Описание: цангаØ1 - цангаØ2, прямой, Трубка: Ø10-Ø8мм |
| EPG12-08, Описание: цангаØ1 - цангаØ2, прямой, Трубка: Ø12-Ø8мм |
| EPG12-10, Описание: цангаØ1 - цангаØ2, прямой, Трубка: Ø12-Ø10мм |
| EPW06-04, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2, тройник, Y - образный, Трубка: Ø6-Ø4-Ø4мм |
| EPW08-04, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2, тройник, Y - образный, Трубка: Ø8-Ø4-Ø4мм |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| EPW08-06, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2, тройник, Y - образный, Трубка: Ø8-Ø6-Ø6мм |
| EPW10-06, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2, тройник, Y - образный, Трубка: Ø10-Ø6-Ø6мм |
| EPW10-08, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2, тройник, Y - образный, Трубка: Ø10-Ø8-Ø8мм |
| EPW12-08, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2, тройник, Y - образный, Трубка: Ø12-Ø8-Ø8мм |
| EPW12-10, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2, тройник, Y - образный, Трубка: Ø12-Ø10-Ø10мм |
| 3T-04 (EPP4), Описание: пластиковая заглушка под трубку, Трубка: Ø4мм |
| 3T-06 (EPP6), Описание: пластиковая заглушка под трубку, Трубка: Ø6мм |
| 3T-08 (EPP8), Описание: пластиковая заглушка под трубку, Трубка: Ø8мм |
| 3T-10 (EPP10), Описание: пластиковая заглушка под трубку, Трубка: Ø10мм |
| TPB.K-0614 (EPCF6-G02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø6мм |
| TPB.K-0618 (EPCF6-G01), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/8", Трубка: Ø6мм |
| TPB.K-0814 (EPCF8-G02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø8мм |
| TPB.K-0818 (EPCF8-G01), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/8", Трубка: Ø8мм |
| TPB-0614 (EPCF6-02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø6мм |
| TPB-0618 (EPCF6-01), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/8", Трубка: Ø6мм |
| TPB-06M5 (EPCF6-M5), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: M5, Трубка: Ø6мм |
| TPB-0812 (EPCF8-04), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/2", Трубка: Ø8мм |
| TPB-0814 (EPCF8-02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø8мм |
| TPB-0818 (EPCF8-01), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/8", Трубка: Ø8мм |
| TPB-0838 (EPCF8-03), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G3/8", Трубка: Ø8мм |
| TPB-1012 (EPCF10-04), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/2", Трубка: Ø10мм |
| TPB-1014 (EPCF10-02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø10мм |
| TPB-1038 (EPCF10-03), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G3/8", Трубка: Ø10мм |
| TPB-1212 (EPCF12-04), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/2", Трубка: Ø12мм |
| TPB-1214 (EPCF12-02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø12мм |
| TPB-1238 (EPCF12-03), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G3/8", Трубка: Ø12мм |
| TPBNU-0614 (EPHF-06-02), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, Резьба внутр.: K1/4", Трубка: Ø6мм |
| TPBNU-0618 (EPHF-06-01), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, Резьба внутр.: K1/8", Трубка: Ø6мм |
| TPBNU-0814 (EPHF-08-02), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, Резьба внутр.: K1/4", Трубка: Ø8мм |
| TPBVU.K-0614 (EPLF-06-G02), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø6мм |
| TPBVU.K-0618 (EPLF-06-G01), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: G1/8", Трубка: Ø6мм |
| TPBVU.K-0814 (EPLF-08-G02), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø8мм |
| TPBVU.K-0818 (EPLF-08-G01), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: G1/8", Трубка: Ø8мм |
| TPBVU.K-0838 (EPLF-08-G03), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: G3/8", Трубка: Ø8мм |
| TPBVU.K-0614 (EPLF-06-02), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: K1/4", Трубка: Ø6мм |
| TPBVU-0618 (EPLF-06-01), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: K1/8", Трубка: Ø6мм |
| TPBVU-0814 (EPLF-08-02), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: K1/4", Трубка: Ø8мм |
| TPBVU-0818 (EPLF-08-01), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: K1/8", Трубка: Ø8мм |
| TPBVU-0838 (EPLF-08-03), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: K3/8", Трубка: Ø8мм |
| TPH.3.12-0614 (EPWT-06-02), Описание: тройник, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø6мм |
| TPH.3.12-0814 (EPWT-08-02), Описание: тройник, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø8мм |
| TPH.3.12-1014 (EPWT-10-02), Описание: тройник, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø10мм |
| TPH.3P-0614 (EPB-06-02), Описание: тройник Т-образный, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø6мм |
| TPH.3P-0814 (EPB-08-02), Описание: тройник Т-образный, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø8мм |
| TPH.3Y-0614 (EPD-06-02), Описание: резьба наружная - цанга, цанга, L-образный, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø6мм |
| TPH.3Y-0814 (EPD-08-02), Описание: резьба наружная - цанга, цанга, L-образный, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø8мм |
| TPH.K.3.12-0614 (EPWT-G06-02), Описание: тройник, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø6мм , уплотнительное кольцо. |
| TPH.K.3.12-0814 (EPWT-G08-02), Описание: тройник, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø8мм , уплотнительное кольцо. |
| TPH.K.3P-0614 (EPB-G06-02), Описание: тройник Т-образный, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø6мм , уплотнительное кольцо. |
| TPH.K.3P-0814 (EPB-G08-02), Описание: тройник Т-образный, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø8мм , уплотнительное кольцо. |
| TPH.K.3Y-0614 (EPD-06-G02), Описание: резьба наружная - цанга, цанга, L-образный, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø6мм , уплотнительное кольцо. |
| TPH.K.3Y-0814 (EPD-08-G02), Описание: резьба наружная - цанга, цанга, L-образный, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø8мм , уплотнительное кольцо. |
| TPH.K-0414 (EPC04-G02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø4мм , уплотнительное кольцо. |
| TPH.K-04M5 (EPC04-GM5), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: M5, Трубка: Ø4мм , уплотнительное кольцо. |
| TPH.K-0612 (EPC06-G04), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: G1/2", Трубка: Ø6мм , уплотнительное кольцо. |
| TPH.K-0614 (EPC06-G02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø6мм , уплотнительное кольцо. |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| ТРНУ1-0614 (ЕРН-G06-02), Описание: угловой, трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø6мм , уплотнительное кольцо. |
| ТРНУ1-0618 (ЕРН-G06-01), Описание: угловой, трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: G1/8", Трубка: Ø6мм , уплотнительное кольцо. |
| ТРНУ1-0814 (ЕРН-G08-02), Описание: угловой, трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø8мм , уплотнительное кольцо. |
| ТРНУ-1212 (EPL12-04), Описание: угловой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: K1/2", Трубка: Ø12мм |
| ТРНУ-1214 (EPL12-02), Описание: угловой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø12мм |
| ТРНУ-1238 (EPL12-03), Описание: угловой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: K3/8", Трубка: Ø12мм |
| ТРНУ-1412 (EPL14-04), Описание: угловой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: K1/2", Трубка: Ø14мм |
| ТРНУ-1438 (EPL14-03), Описание: угловой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: K3/8", Трубка: Ø14мм |
| ТРНУ2.К-0614 (EPLL6-G02), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø6мм |
| ТРНУ2.К-0618 (EPLL6-G01), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: G1/8", Трубка: Ø6мм |
| ТРНУ2.К-0814 (EPLL8-G02), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø8мм |
| ТРНУ2.К-0818 (EPLL8-G01), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: G1/8", Трубка: Ø8мм |
| ТРНУ2.К-0838 (EPLL8-G03), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: G3/8", Трубка: Ø8мм |
| ТРНУ2-0614 (EPLL6-02), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø6мм |
| ТРНУ2-0618 (EPLL6-01), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: K1/8", Трубка: Ø6мм |
| ТРНУ2-0814 (EPLL8-02), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø8мм |
| ТРНУ2-0818 (EPLL8-01), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: K1/8", Трубка: Ø8мм |
| ТРНУ2-0838 (EPLL8-03), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: K3/8", Трубка: Ø8мм |
| TT.3.12-04 (EPY4), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø4мм |
| TT.3.12-06 (EPY6), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø6мм |
| TT.3.12-08 (EPY8), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø8мм |
| TT.3.12-10 (EPY10), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø10мм |
| TT.3.12-12 (EPY12), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø12мм |
| TT.3.12-14 (EPY14), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø14мм |
| TT.3-04 (EPE04), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø4мм |
| TT.3-06 (EPE06), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø6мм |
| TT.3-08 (EPE08), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø8мм |
| TT.3-10 (EPE10), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø10мм |
| TT.3-12 (EPE12), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø12мм |
| TT.3-14 (EPE14), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø14мм |
| TT.4-04 (EPZA4), Описание: крестовина для 4-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø4мм |
| TT.4-06 (EPZA6), Описание: крестовина для 4-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø6мм |
| TT.4-08 (EPZA8), Описание: крестовина для 4-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø8мм |
| TT.4-10 (EPZA10), Описание: крестовина для 4-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø10мм |
| TT.4-12 (EPZA12), Описание: крестовина для 4-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø12мм |
| TT.5-06 (EPK6), Описание: крестовина для 5 трубок одинакового Ø, Трубка: Ø6мм |
| TT.5-08 (EPK8), Описание: крестовина для 5 трубок одинакового Ø, Трубка: Ø8мм |
| ТТП.КР-04 (HVFF 04-04), Описание: прямой с краном, трубка-трубка, без уплотн. Кольца, Трубка: Ø4мм |
| ТТП.КР-06 (HVFF 06-06), Описание: прямой с краном, трубка-трубка, без уплотн. Кольца, Трубка: Ø6мм |
| ТТП.КР-08 (HVFF 08-08), Описание: прямой с краном, трубка-трубка, без уплотн. Кольца, Трубка: Ø8мм |
| ТТП.КР-10 (HVFF 10-10), Описание: прямой с краном, трубка-трубка, без уплотн. Кольца, Трубка: Ø10мм |
| ТТП.КР-12 (HVFF 12-12), Описание: прямой с краном, трубка-трубка, без уплотн. Кольца, Трубка: Ø12мм |
| ТТП-04 (EPU4), Описание: прямой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø4мм |
| ТТП-06 (EPU6), Описание: прямой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø6мм |
| ТТП-08 (EPU8), Описание: прямой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø8мм |
| ТТП-10 (EPU10), Описание: прямой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø10мм |
| ТТП-12 (EPU12), Описание: прямой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø12мм |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| ТТП-14 (EPU14), Описание: прямой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø14мм |
| ТТП-16 (EPU16), Описание: прямой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø16мм |
| ТТС-06 (EPM-06), Описание: трубка-трубка, проходной, Трубка: Ø6мм |
| ТТС-08 (EPM-08), Описание: трубка-трубка, проходной, Трубка: Ø8мм |
| ТТС-10 (EPM-10), Описание: трубка-трубка, проходной, Трубка: Ø10мм |
| ТТУ-04 (EPV4), Описание: угловой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø4мм |
| ТТУ-06 (EPV6), Описание: угловой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø6мм |
| ТТУ-08 (EPV8), Описание: угловой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø8мм |
| ТТУ-10 (EPV10), Описание: угловой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø10мм |
| Пневматика |
| Пневмо: Цилиндры |
| FVBC63x100, Øпоршня=63мм, Lхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8" |
| FXBC80x20, Øпоршня=80мм, Lхода=20мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8" |
| MAL32x50-CA, Øпоршня=32мм, Lхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/8" |
| VBC40x50, Øпоршня=40мм, Lхода=двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4" |
| ПНЦ-Е10x20-К (EN10x20-S), Øпоршня=10мм, Lхода=20мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е10x30 (TN10x30), Øпоршня=10мм, Lхода=30мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8 |
| ПНЦ-Е10x30-К (EN10x30-S), Øпоршня=10мм, Lхода=30мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е10x40 (EN10x40), Øпоршня=10мм, Lхода=40мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8 |
| ПНЦ-Е10x40-К (EN10x40-S), Øпоршня=10мм, Lхода=40мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е10x75-К (EN10x75-S), Øпоршня=10мм, Lхода=75мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е16x100-К (EN16x100-S), Øпоршня=16мм, Lхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е16x20-К (EN16x20-S), Øпоршня=16мм, Lхода=20мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е16x30 (EN16x30), Øпоршня=16мм, Lхода=30мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8 |
| ПНЦ-Е16x30-К (EN16x30-S), Øпоршня=16мм, Lхода=30мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е16x40-К (EN16x40-S), Øпоршня=16мм, Lхода=40мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е16x50-К (EN16x50-S), Øпоршня=16мм, Lхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е20x10-К (EN20x10-S), Øпоршня=20мм, Lхода=10мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е20x150-К (EN20x150-S), Øпоршня=20мм, Lхода=150мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е20x20-К (EN20x20-S), Øпоршня=20мм, Lхода=20мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е20x40-К (EN20x40-S), Øпоршня=20мм, Lхода=40мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е20x75-К (EN20x75-S), Øпоршня=20мм, Lхода=75мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е25x100-К (EN25x100-S), Øпоршня=25мм, Lхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е25x125-К (EN25x125-S), Øпоршня=25мм, Lхода=125мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е25x25-К (EN25x25-S), Øпоршня=25мм, Lхода=25мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е25x50-К (EN25x50-S), Øпоршня=25мм, Lхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е32x100-К (EN32x100-S), Øпоршня=35мм, Lхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е32x25-К (EN32x25-S), Øпоршня=35мм, Lхода=25мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-Е32x50-К (EN32x50-S), Øпоршня=35мм, Lхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-И12x100-К (IAS12x100-S), Øпоршня=12мм, Lхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...1МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-И12x50-К (IAS12x50-S), Øпоршня=12мм, Lхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...1МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-И16x100-К (IAS16x100-S), Øпоршня=16мм, Lхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...1МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-И16x150-К (IAS16x150-S), Øпоршня=16мм, Lхода=150мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...1МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-И16x25-К (IAS16x25-S), Øпоршня=16мм, Lхода=25мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...1МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-И16x50-К (IAS16x50-S), Øпоршня=16мм, Lхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...1МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-И16x50-К (MA16x50-S), Øпоршня=16мм, Lхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |
| ПНЦ-И16x50-К (MI16x50-S-CA), Øпоршня=16мм, Lхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| магнитным кольцом |
| ПНЦ-T40x75-K (TBC40x75-S), Øпоршня=40мм, Lхода=75мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T50x100-K (TBC50x100-S), Øпоршня=50мм, Lхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T50x125-K (TBC50x125-S), Øпоршня=50мм, Lхода=125мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T50x150-K (TBC50x150-S), Øпоршня=50мм, Lхода=150мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T50x175-K (TBC50x175-S), Øпоршня=50мм, Lхода=175мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T50x200-K (TBC50x200-S), Øпоршня=50мм, Lхода=200мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T50x250 (TBC50x250), Øпоршня=50мм, Lхода=250мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4" |
| ПНЦ-T50x30 (TBC50x30), Øпоршня=50мм, Lхода=30мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4" |
| ПНЦ-T50x300-K (TBC50x300-S), Øпоршня=50мм, Lхода=300мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T50x50 (SC50x50), Øпоршня=50мм, Lхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4" |
| ПНЦ-T50x50 (TBC50x50), Øпоршня=50мм, Lхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4" |
| ПНЦ-T50x500-K (TBC50x500-S), Øпоршня=50мм, Lхода=500мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T50x50-K (TBC50x50-S), Øпоршня=50мм, Lхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T50x800-K (TBC50x800-S), Øпоршня=50мм, Lхода=800мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T63x100-K (TBC63x100-S), Øпоршня=63мм, Lхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T63x150-K (TBC63x150-S), Øпоршня=63мм, Lхода=150мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T63x175-K (TBC63x175-S), Øпоршня=63мм, Lхода=175мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T63x200-K (TBC63x200-S), Øпоршня=63мм, Lхода=200мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T63x250-K (TBC63x250-S), Øпоршня=63мм, Lхода=250мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T63x300-K (TBC63x300-S), Øпоршня=63мм, Lхода=300мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T80x100-K (TBC80x100-S), Øпоршня=80мм, Lхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T80x125-K (TBC80x125-S), Øпоршня=80мм, Lхода=125мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T80x150-K (TBC80x150-S), Øпоршня=80мм, Lхода=150мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T80x200-K (TBC80x200-S), Øпоршня=80мм, Lхода=200мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T80x250-K (TBC80x250-S), Øпоршня=80мм, Lхода=250мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T80x300 (TBC80x300), Øпоршня=80мм, Lхода=300мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8" |
| ПНЦ-T80x300-K (TBC80x300-S), Øпоршня=80мм, Lхода=300мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T80x400-K (TBC80x400-S), Øпоршня=80мм, Lхода=400мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T80x50 (TBC80x50), Øпоршня=80мм, Lхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8" |
| ПНЦ-T80x50-K (TBC80x50-S), Øпоршня=80мм, Lхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| ПНЦ-T80x600 (TBC80x600), Øпоршня=80мм, Lхода=600мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8" |
| ПНЦ-T80x75-K (TBC80x75-S), Øпоршня=80мм, Lхода=75мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом |
| Портативные |
| Аксессуары |
| Защитный чехол для AR816 |
| PTM, Термопарный разъём, термопластик male+female |
| PTMK, Термопарный разъём, керамика male+female |
| Портативные |
| Весы |
| AR875, Вес=(0...25)кг; Точ=20г; ; вшг: 100x100x40мм; 212г |
| AR885, Вес=(0,06...50)кг; Точ=20г; Т=-20...60°C; память 5значений; рулетка 1,5м.; вшг: 268x90x40мм; 428г |
| AR895, Вес=(0...5)кг; Точ=1г; Настольные; вшг: 164x127x34мм; 196г |
| PS500, Вес=(0,004...0,5)кг; Точ=; Счётчик кол-ва мелких предметов; вшг: 126x75x24мм; 129г |
| Портативные |
| Виброметр |
| GM63A; Виброускор.=0,1...199,9м/с2; Виброскор.=0,1...199,9мм/с; Амплитуда колебаний=0,001...1,999мм; Частота=10...15000Гц; вшг: 185x68x30мм; Вес:195г |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| GM63B; Виброускор.=0,1...199,9м/с ² ; Виброскор.=0,1...199,9мм/с; Амплитуда колебаний=0,001...1,999мм; Частота=10...15000Гц; вшг: 160x78x37мм; Вес:361г |
| Портативные |
| Видеоскоп |
| BS-150; Дальн.=5...15см; Дкам.=17мм; Дисплей: 3,2" TFT; Зонд: 1м; Особенности: Память встр: 128 Мб, карты - 8 Гб, выход TV-OUT; вшг: мм; 584г |
| USB видеоскоп; Дальн.=20см; Дкам.=10мм; Дисплей: "TFT; Зонд: 5м; Особенности: Водонепроницаемая, 4 светодиода, питание от USB; вшг: мм; 93г |
| USB видеоскоп; Дальн.=20см; Дкам.=10мм; Дисплей: "TFT; Зонд: 7м; Особенности: Водонепроницаемая, 4 светодиода, питание от USB; вшг: мм; 220г |
| Портативные |
| Влагомер |
| AD-100 HR(0...100)%, погрешн. 2%, материал: дерево, тип: контактный(неразрушающий), , вшг: 214x75x40мм, 253г |
| AR971 HR(2...70)%, погрешн. 0,5%, материал: дерево, тип: игольчатый, , вшг: 140x55x30мм, 128г |
| EM4806 HR(6...42)%, погрешн. 2%, материал: дерево, бумага, стройматериалы, тип: игольчатый, , вшг: 80x40x20мм, 48г |
| EM4808 HR(5...42)%, погрешн. 2%, материал: дерево, тип: игольчатый, , вшг: 158x63x30мм, 138г |
| GM610 HR(20...95)%, погрешн. 1%, материал: дерево, тип: игольчатый, , вшг: 136x55x29мм, 122г |
| GM640 HR(5...30)%, погрешн. 1%, материал: зерно, тип: игольчатый, Измерение температуры зерна 0...60°C, вшг: 150x78x35мм, 425г |
| Портативные |
| Дальномер |
| AR1831, L=(0,3...15)м, погр.=1%, Ультразвуковой, вшг: 100x55x22мм, вес=115г |
| Портативные |
| Детектор |
| AR954; Лобнаруж=мм; Max=50мм; Металл: чёрный/цветной, вшг: 410x75x40мм; Питание: 1 батарейка 9В (тип «Крона»); Бесконтактный, вибросигнализация, звук.сигнал; Вес: 321г. |
| ARJ-01; Лобнаруж=19мм; Max=19мм; Металл, эл.проводка, вшг: 137x57x25мм; Питание: ; ; Вес: 118г. |
| ARJ-02; Лобнаруж=19мм; Max=19мм; Деревянн.,металл.каркас, вшг: 160x72x32мм; Питание: 9В щелочная батарея; ; Вес: 133г. |
| EM0326; Лобнаруж=мм; Max=мм; Эл.-магнитное излучение, вшг: 55x31x10мм; Питание: 2 батарейки CR2016; ; Вес: 18г. |
| TS533; Лобнаруж=14мм; Max=50мм; Металл, эл.проводка, деревянн.каркас, вшг: 163x74x26мм; Питание: 1 батарейка 9В (тип «Крона»); ; Вес: 140г. |
| Портативные |
| Детектор электромагнитный |
| AR1392, 200/2000мГаусс, 20/200мкТесла, 30...300Гц, , вшг: 145x71x28мм, 160г |
| GM3120, мГаусс, 0,01...19,99мкТесла, 5Гц...3500МГц, , вшг: 126x64x31мм, 126г |
| Портативные |
| Дифманометр |
| DT-8920; Перепад=0...4.9кПа; Разреш=0,00098кПа; Погреш=0,3%; Среда: Воздух; USB, Трубка Пито, ПО, расход 0...100м3/мин, T-0..50,0°C |
| GM510; Перепад=+/-9,9кПа; Разреш=0,098кПа; Погреш=0,3%; Среда: Воздух; USB, Рmax=0,5Bar |
| GM520; Перепад=+/-34,91кПа; Разреш=0,098кПа; Погреш=0,3%; Среда: Воздух; USB, Рmax=1,5Bar, компенсация температуры среды |
| Портативные |
| Измеритель высоты |
| AR600E |
| Портативные |
| Индикатор |
| AR807 / -10...70°C / погр.1°C/ 20...90% / Лдатч=м / вшг: 106x98x22мм / Вес:125г. |
| AR867 / -50...70°C / погр.1°C/ 20...99% / Лдатч=2,8м / вшг: 106x98x22мм / Вес:140г. |
| AR9281A / -50...70°C / погр.1°C/ ...% / Лдатч=м / вшг: 28x52x25мм / Вес:17г. |
| AR9281B / -50...70°C / погр.1°C/ ...% / Лдатч=3м / вшг: 28x52x25мм / Вес:43г. |
| ART-02 / 0...120°C / погр. °C/ ...% / Лдатч=1,35м / вшг: 55x55x29мм / Вес:г. |
| ART-02 / -40...40°C / погр. °C/ ...% / Лдатч=1,35м / вшг: 55x55x29мм / Вес:59г. |
| ART-03 / 0...120°C / погр. °C/ ...% / Лдатч=1,4м / вшг: 29x62x56мм / Вес:72г. |
| ART-03 / -44...44°C / погр.3°C/ ...% / Лдатч=1,4м / вшг: 29x62x56мм / Вес:72г. |
| ART-05 / 50...350°C / погр.2°C/ ...% / Лдатч=1м / вшг: 65x70x50мм / Вес:145г. |
| ETP-110 / -10...60°C / погр.1°C/ 20...95% / Лдатч=0,45м / вшг: 100x100x26мм / Вес:142г. |
| HTC-1 / -10...70°C / погр.1°C/ 10...99% / Лдатч=м / вшг: 106x98x22мм / Вес:122г. |
| ST-1A / -50...80°C / погр.1°C/ ...% / Лдатч=1м / вшг: 42x55x15мм / Вес:34г. |
| TPM-10 / -50...110°C / погр.1°C/ ...% / Лдатч=1м / вшг: 28x48x15мм / Вес:23г. |
| TPM-10 / -50...70°C / погр.1°C/ ...% / Лдатч=1м / вшг: 28x48x15мм / Вес:23г. |
| Портативные |
| Люксметр |
| AR813A; Освещ.=100000лк; Точность=4%; Разреш.=1лк; ; вшг: 166x65x34мм; Вес:157г |
| DT-1308; Освещ.=400000лк; Точность=5%; Разреш.=0,1лк; ; вшг: 170x84x45мм; Вес:389г |
| DT-8809A; Освещ.=400000лк; Точность=3%; Разреш.=0,1лк; Регистратор,USB,ПО; вшг: 210x80x50мм; Вес:399г |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

GM1010; Освещ.=200000лк; Точность=3%; Разреш.=0,1лк; ; вшг: 166x53x36мм; Вес:145г

Портативные**Мегафон. Громкоговоритель**

AR-1002 D=155мм, L=200м, 10Вт, 0,53кг, =6В (4x1,5В), мм., цвет: белый с красной ручкой

AR-1501R D=195мм, L=300м, 15Вт, 0,9кг, =9В (6x1,5В), мм., цвет: белый с красной ручкой

AR-3001R D=228мм, L=600м, 25Вт, 1,14кг, =12В (8x1,5В), мм., цвет: белый с красной ручкой

Pearl/C15 D=мм, L=м, 18Вт, 0,225кг, =3,7В, 137,5x85,5x35,5мм., цвет: черный или красный или серый

Ruby/C10 D=мм, L=м, 20Вт, 0,28кг, =7,2В (2x3,6В), 26x130x85мм., цвет: черный

Портативные**Парковка**

AR819 расстояние срабат.(0,5...1,5...5) м.

Портативные**Пирометр**

ARKOM PR280; T=-50...280°C; L=1,5м; Визир=12:1; Погреш=2%; Лазер-есть; Коэффициент усиления=0,95; Интерфейс: ; вшг: 150x93x38мм; 127г

ARKOM PR280+; T=-32...320°C; L=1,5м; Визир=12:1; Погреш=2%; Лазер-есть; Коэффициент усиления=0,95; Интерфейс: ; вшг: 146x80x38мм; 132г

ARKOM PR550; T=-50...550°C; L=1,5м; Визир=12:1; Погреш=1,5%; Лазер-есть; Коэффициент усиления=0,95; Интерфейс: ; вшг: 153x101x43мм; 148г

ARKOM PR700; T=-50...700°C; L=1,5м; Визир=12:1; Погреш=1,5%; Лазер-есть; Коэффициент усиления=регулируемый; 0,1...1,0; Интерфейс: ; вшг: 172x111x50мм; 222г

ARKOM PR900; T=-50...900°C; L=1,5м; Визир=12:1; Погреш=1,5%; Лазер-есть; Коэффициент усиления=регулируемый; 0,1...1,0; Интерфейс: ; вшг: 175x100x49мм; 220г

Center 350; T=-20...500°C; L=1м; Визир=8:1; Погреш=2%; Лазер-есть; Коэффициент усиления=0,98; Интерфейс: ; вшг: 158x115x36мм; 180г

DT-8859; T=-50...1600°C; L=5м; Визир=50:1; Погреш=1,5%; Лазер-есть; Коэффициент усиления=регулируемый; 0,1...1,0; Интерфейс: ; Режим мониторинга; вшг: ММ; г

GM1350; T=-18...1350°C; L=м; Визир=50:1; Погреш=1,5%; Лазер-есть; Коэффициент усиления=регулируемый; 0,1...1,0; Интерфейс: ; вшг: 141x60x200мм; 316г

GM1650; T=200...1650°C; L=м; Визир=50:1; Погреш=1,5%; Лазер-есть; Коэффициент усиления=регулируемый; 0,1...1,0; Интерфейс: ; вшг: 141x60x200мм; 316г

IR-66B; T=-35...250°C; L=0,3м; Визир=1:1; Погреш=1,5%; Лазер-нет; Коэффициент усиления=0,95; Интерфейс: ; вшг: ММ; г

IR-88H; T=-35...270°C; L=1,5м; Визир=6:1; Погреш=2%; Лазер-есть; Коэффициент усиления=регулируемый; 0,1...1,0; Интерфейс: ; Режим мониторинга; вшг: ММ; г

Портативные**Таймер**

ARW-101 (0с...99м 50с) Белый пит.3В.

Портативные**Тахометр**

AR925, Тип: Контактный; Частота=(0,5...19999)об/мин; Погр=0,05%; вшг: 180x60x38мм; Вес: 157г

AR926, Тип: Оптический; Частота=(2,5...99999)об/мин; Погр=0,05%; Lсраб=(50...500)мм; вшг: 155x55x31мм; Вес: 119г

GM8905, Тип: Оптический; Частота=(2,5...99999)об/мин; Погр=0,1%; Lсраб=(50...500)мм; Лаз.указатель: есть; вшг: 127x56x30мм; Вес: 112г

Портативные**Термоанемометр**

AR816 (-10...45)°C, (0...30)м/с, крыльчатка, защитный чехол в комплекте

AV9201 (-50...70)°C, (0...45)м/с, крыльчатка

DT-318 (-10...60)°C, (1...30)м/с, крыльчатка

GM816A (-10...45)°C, (0...30)м/с, крыльчатка, Max/min

GM8903 (0...45)°C, (0...30)м/с, телескопический, Max/min/средн, USB; S сечения воздуховода 9999 м2

Портативные**Термогигрометр**

AR9237 (0...50)°C, погр.±1°C, (20...100)%, погр.±3%, вшг: 167x36x20мм, 55г

AR9239 (-20...60)°C, погр.±1°C, (20...100)%, погр.±3%, вшг: 26x55x220мм, 110г

AR9240 (-50...70)°C, погр.±1°C, (20...100)%, погр.±3%, вшг: 26x95x140мм, 180г

Center 315 (-20...60)°C, погр.±1°C, (0...100)%, погр.±3%, вшг: 54x240x34мм, 220г

GM1360 (-10...50)°C, погр.±1°C, (5...98)%, погр.±3%, Hold, max/min, вшг: 210x70x30мм, 197г

GM1361 (-10...50)°C, погр.±1°C, (5...98)%, погр.±3,5%, ТХА:-20-1000°C; Hold, max/min; щуп ТТД-01 в компл., вшг: 240x140x37мм, 371г

GM1362 (-30...70)°C, погр.±0,5°C, (0...100)%, погр.±3%, вшг: 153x53x36мм, 129г

Портативные**Термометр многофункциональный**

AR-9279, T=(-50...300)°C; Lдат.=165мм; Точ.=1°C; Тип входа=п/п; ; вшг: 155x72x30мм; Вес: 187г.

CENTER-307, T=(-200...1370)°C; Lдат.=бескорпусн.1000мм; Точ.=0,3%; Тип входа=ТХА(K); ; вшг: 164x53x35мм; Вес: 190г.

EM502C, T=(-50...300)°C; Lдат.=160мм; Точ.=1°C; Тип входа=п/п; ; вшг: 300x91x25мм; Вес: 152г.

GM1312, T=(-250...1767)°C; Lдат.=мм; Точ.=0,1%; Тип входа=ТХА(K); Max/min/средннее, подсветка, 2 щупа в комплекте; вшг: 146x29x72мм; Вес: 174г.

Портативные**Термометр ручка**

AR9214, T=(-50...300)°C; Lпогр.=116мм, Вращающийся датчик; память 10знач.; 2установки; вшг: 155x48x20мм; Вес:68г.

AR9245, T=(-50...300)°C; Lпогр.=122мм, Влагозащищенный; вшг: 215x40x22мм; Вес:46г.

AR9250, T=(-50...300)°C; Lпогр.=120мм, Вращающаяся показывающая часть; вшг: мм; Вес:г.

AR9263, T=(-50...300)°C; Lпогр.=122мм; ; вшг: 205x22x22мм; Вес:22г.

AR9312, T=(-50...300)°C; Lпогр.=штопор/100мм, Для замороженных продуктов, усиленная ручка; вшг: 170x100x30мм; Вес:86г.

AR9340C, T=(-50...150)°C; Lпогр.=80мм, Влагозащищенный IP67, on/off, max/min; вшг: 155x17x14мм; Вес:54г.

AR9341C, T=(-50...150)°C; Lпогр.=133мм, Влагозащищенный IP67, on/off, max/min; вшг: мм; Вес:г.

DT-137, T=(32...42,9)°C; Lпогр.=н/амм, Медицинский, звук.индикация; вшг: 157x33x21мм; Вес:70г.

TP3001, T=(-50...300)°C; Lпогр.=146мм, Память последнего измерения, hold; вшг: 227x20x20мм; Вес:21г.

Портативные**Толщиномер**

DT-156, Тип=Электромагнитный (покрытий), Диапазон=0...1250мкм, Точ.=±(3% +1 мкм), Разрешение=0,1 мкм

GM100, Тип=Ультразвук(металл), Диапазон=1,2...225мм, Точ.=±(1% +0,1 мм), Разрешение=0,1 мм

Портативные

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**Трассоискатель**

Трассоискатель GM60 приемник и передатчик

Портативные**Шумомер**

AR844; Частота=(31,5...8000)Гц; Уровень=(30...130)дБ; Точность=1,5дБ; Фильтр-А,С; USB; вшг: 187x67x30мм; Регистратор=4700, ПО, АС, DC; Вес:314г

GM1351; Частота=(31,5...8500)Гц; Уровень=(30...130)дБ; Точность=1,5дБ; Фильтр-А; ; вшг: 57x34x149мм;; Вес:144г

GM1356; Частота=(31,5...8500)Гц; Уровень=(30...130)дБ; Точность=1,5дБ; Фильтр-А,С; USB; вшг: 256x70x35мм; АС, календарь, Max hold, память 4700 знач.; Вес:244г

GM1358; Частота=(31,5...8500)Гц; Уровень=(30...130)дБ; Точность=1,5дБ; Фильтр-А,С; ; вшг: 207x70x29мм; 2 аналоговых выхода АС, DC; Вес:230г

Портативные**Щупы влажности**

MP-01 к DT-125G; Игольчатый; 370x45мм; 1700г

MP-02 к DT-125G; ; 285x100x32мм; 320г

MP-04 к DT-125G; ; 2 по 320x32мм; 665г

Портативные**Щупы температурные**

TTД-01 Термопарный, К терм.-с входом K(XA), T=-50...300°C, L=мм, d=мм, Lпров.=1000мм, Гр.=K(XA)

TTД-02 Погружной, К терм.-с входом K(XA), T=0...300°C, L=75мм, d=3мм, Lпров.=1000мм, Гр.=K(XA)

TTД-02 Погружной, К терм.-с входом K(XA), T=0...300°C, L=80мм, d=3мм, Lprov.=1500мм, Гр.=K(XA)

TTД-02 Погружной, К терм.-с входом K(XA), T=-50...600°C, L=200мм, d=3мм, Lprov.=1500мм, Гр.=K(XA)

TTД-02 Погружной, К терм.-с входом K(XA), T=-50...600°C, L=500мм, d=3мм, Lprov.=1500мм, Гр.=K(XA)

TTД-04 Погружной, К терм.-с входом K(XA), T=-50...800°C, L=200мм, d=6мм, Lprov.=1500мм, Гр.=K(XA)

TTД-04 Погружной, К терм.-с входом K(XA), T=-50...800°C, L=500мм, d=6мм, Lprov.=1500мм, Гр.=K(XA)

TTД-05 Погружной, К терм.-с входом K(XA), T=-50...1000°C, L=200мм, d=6мм, Lprov.=1500мм, Гр.=K(XA)

TTД-06П Поверхностный, К терм.-с входом K(XA), T=0...300°C, L=70мм, d=20мм, Lprov.=1500мм, Гр.=K(XA)

TTД-07П Поверхностный, угловой, К терм.-с входом K(XA), T=0...300°C, L=155мм, d=20мм, Lprov.=1500мм, Гр.=K(XA)

TTД-09П Поверхностный, К терм.-с входом K(XA), T=0...300°C, L=70мм, d=25x30мм, Lprov.=1500мм, Гр.=K(XA)

TTД-10ПМ Прищепка (поверхн), К терм.-с входом K(XA), T=-40...100°C, L=мм, d=мм, Lprov.=1000мм, Гр.=K(XA)

TTД-11 Погружной (со штапором), К терм.-с входом K(XA), T=-100...300°C, L=100мм, d=8мм, Lprov.=1200мм, Гр.=K(XA)

TTД-12 Погружной, К терм.-с входом K(XA), T=0...200°C, L=1500мм, d=1мм, Lprov.=мм, Гр.=K(XA)

TTД-12МК Погружной, К терм.-с входом K(XA), T=0...600°C, L=1500мм, d=1мм, Lprov.=мм, Гр.=K(XA)

TTП-23 Погружной, К терм.-AR9279, T=-50...300°C, L=110мм, d=5/3,5мм, Lprov.=1500мм, Гр.=п/п

TTП-24П Поверхностный, К терм.-AR9279, T=-50...300°C, L=105мм, d=3,5/15мм, Lprov.=1400мм, Гр.=п/п

Регистратор**Аксессуары**

Кассета с краской для Параграф Р3

Регистратор**Бумага**

бумага к Параграфу Р3, Тип бумаги: Лента складывающаяся, Размер:114x40мм.

Регистратор**Параграф Р3**

6 каналов, Вход: K,L,T,J,E,B,S,R,G,C,N,PR40-20,PLII,Au-Fe / Pt100,Pt50,JPt100 / 4-20mA,±10mB,0-20mB,0-50mB,±1B,1-5B, Логич вход:нет, RS-232C, 6 выходов реле, Тип бум.: Лента складывающаяся,114x40мм, Датчик отсутствия бумаги,IP65, Габариты:мм, Вес:г.

6 каналов, Вход: K,L,T,J,E,B,S,R,G,C,N,PR40-20,PLII,Au-Fe / Pt100,Pt50,JPt100 / 4-20mA,±10mB,0-20mB,0-50mB,±1B,1-5B, Логич вход:нет, RS-232C, Тип бум.: Лента складывающаяся,114x40мм, Датчик отсутствия бумаги,IP65, Габариты:144x144x175мм, Вес:1500г.

Регулятор А**Аксессуары**

Ламель для ДР-Т-2;3;5, ДТК-2000, ДТКБ-2000 и т.д.

Регулятор А**Гигростат**

MFR 012, 35-95RH, ~5(1)A, 250В, T=°C, , вшг: 67x50x38мм, 51г

Регулятор А**Регулятор мощности**

CPM-A-1000 (MFC-I-1000), выходная мощность: 1000Вт, входное напряжение: ~90-250В, выходное напряжение: ~0-220В, номинальный ток: 0,5-4,5 A, фаз=1, вшг: 99x155x68мм, 856г.

CPM-A-500 (MFC-B-500), выходная мощность: 500Вт, входное напряжение: ~90-250В, выходное напряжение: ~0-220В, номинальный ток: 0,2-2,5 A, фаз=1, вшг: 91x85x78мм, 318г.

CPM-A-750 (MFC-B-750), выходная мощность: 750Вт, входное напряжение: ~90-250В, выходное напряжение: ~0-220В, номинальный ток: 0,3-3,0 A, фаз=1, вшг: 91x85x78мм, 330г.

Регулятор А**Термостат**

ETR-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(-20...50)°C, Вых.=~8(1,6)A, 240В,Перекл.контакт, цвет=Серый, вшг: 64,5x42x38мм, 70г

FTO 011, тип-на DIN-рейку, t раб:(15...25)°C, Вых.=Px5A, 240В,NC, цвет=Красный, вшг: 47x33x33мм, 25г

FTO 011, тип-на DIN-рейку, t раб:(5...15)°C, Вых.=Px5A, 240В,NC, цвет=Красный, вшг: 47x33x33мм, 25г

FTS 011, тип-на DIN-рейку, t раб:(25...35)°C, Вых.=Px5A, 240В,NO, цвет=Синий, вшг: 47x33x33мм, 25г

FTS 011, тип-на DIN-рейку, t раб:(40...50)°C, Вых.=Px5A, 240В,NO, цвет=Синий, вшг: 47x33x33мм, 25г

FZK-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(-20...60)°C, Вых.=~5(2)A, 250В,NC+NO, цвет=Серый, вшг: 67x50x38мм, 100г

KTO-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(0...60)°C, Вых.=~10A, 250В,NC, цвет=Серый, вшг: 60x33x43мм, 41г

KTO-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(-10...50)°C, Вых.=~10A, 250В,NC, цвет=Серый, вшг: 60x33x43мм, 41г

KTO-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(-20...40)°C, Вых.=~10A, 250В,NC, цвет=Серый, вшг: 60x33x43мм, 41г

KTS-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(0...60)°C, Вых.=~10A, 250В,NO, цвет=Серый, вшг: 60x33x43мм, 41г

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| KTS-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(-10...50)°C, Вых.=~10A, 250В,NO, цвет=Серый, вшг: 60x33x43мм, 41г |
| OGD-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(0..60)°C, Вых.=~12A, 250В,NC+NO, цвет=Серый, вшг: 67x50x47мм, 90г |
| OGD-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(-10..50)°C, Вых.=~12A, 250В,NC+NO, цвет=Серый, вшг: 67x50x47мм, 90г |
| RTC 70F, тип-Теплый пол, t раб:(10..40)°C, Lногр.=3000мм, d=7мм, Lкап.=20мм., Вых.=Px16A, 230В, цвет=Белый, вшг: 82x82x52мм, 146г |
| RTC 89F, тип-Теплый пол, t раб:(5..60)°C, Lногр.=3000мм, d=7мм, Lкап.=20мм., Вых.=Px3A, 230В, цвет=Белый, Сенс.экран, одноврем. отобр. измер. и заданной t, вшг: 90x86x43мм, 275г |
| RTC 89R, тип-Комнатный, t раб:(5..60)°C, Lногр.=0мм, Вых.=Px3A, 230В, цвет=Белый, Сенс.экран, одноврем. отобр. измер. и заданной t, вшг: 90x86x43мм, 275г |
| ДР-Т-2, тип-Щитовой, t раб:(0..40)°C, Lногр.=110мм, d=6мм, Lкап.=940мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка, 78г |
| ДР-Т-2, тип-Щитовой, t раб:(0..40)°C, Lногр.=150мм, d=6мм, Lкап.=940мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка, 78г |
| ДР-Т-2, тип-Щитовой, t раб:(10..60)°C, Lногр.=125мм, d=6мм, Lкап.=940мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка, 78г |
| ДР-Т-2, тип-Щитовой, t раб:(30..110)°C, Lногр.=74мм, d=6мм, Lкап.=900мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка, 78г |
| ДР-Т-2, тип-Щитовой, t раб:(30..230)°C, Lногр.=46мм, d=6мм, Lкап.=940мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка, 78г |
| ДР-Т-2, тип-Щитовой, t раб:(-35..35)°C, Lногр.=105мм, d=6мм, Lкап.=1400мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Серая ручка, 78г |
| ДР-Т-2, тип-Щитовой, t раб:(50..320)°C, Lногр.=105мм, d=3мм, Lкап.=900мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка, 78г |
| ДР-Т-5, тип-Щитовой, t раб:(0..40)°C, Lногр.=150мм, d=6мм, Lкап.=900мм., Вых.=Px20(6)A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка, 75г |
| ДР-Т-5, тип-Щитовой, t раб:(30..110)°C, Lногр.=74мм, d=6мм, Lкап.=900мм., Вых.=Px20(6)A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка |
| ДР-Т-5, тип-Щитовой, t раб:(30..85)°C, Lногр.=100мм, d=6мм, Lкап.=800мм., Вых.=Px20(6)A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка |
| ДР-Т-5, тип-Щитовой, t раб:(50..200)°C, Lногр.=50мм, d=6мм, Lкап.=910мм., Вых.=Px20(6)A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка |
| ДР-Т-5, тип-Щитовой, t раб:(50..320)°C, Lногр.=105мм, d=3мм, Lкап.=900мм., Вых.=Px20(6)A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка |
| ДР-ТК-005, тип-Комнатный, t раб:(5..35)°C, Вых.=Px16(2,5)A, 220,3-х пр., цвет=Белый, ЖКИ, "нагрев/охлажд.", таймер вкл/выкл, упр.вентилятор., вшг: 85x85x42мм, 200г |
| ДР-ТК-005Х, тип-Комнатный, t раб:(5..35)°C, Вых.=Px16(2,5)A, 220,3-х пр., цвет=Белый, ЖКИ, индикатор t°, РУЧНОЕ упр.вентилятором, вшг: 85x85x42мм, 190г |
| ДР-ТК1, тип-Комнатный, t раб:(10..30)°C, Вых.=Px10A, 220В, 3-х пр., цвет=Белый, вшг: 84x84x40мм |
| ДР-ТК2, тип-Комнатный, t раб:(10..30)°C, Вых.=Px16(2,5)A, 220,3-х пр., цвет=Белый, Принудит.откл., индикатор. |
| ДР-ТК3, тип-Комнатный, t раб:(10..30)°C, Вых.=Px4(2)A, 220В, цвет=Белый, "нагрев/охлажд", упр.вентилятором, вшг: 130x85x40мм |
| ДР-ТН, тип-Накладной, t раб:(20..90)°C, Вых.=Px15A, 220В, 3-х пр., цвет=Оранжевый |
| ДР-ТП-110, тип-Погружной, t раб:(30..110)°C, Lногр.=100мм, d=8мм, G1/2, Вых.=Px16A, 220В, 3-х пр., цвет=Оранжевый |
| ДР-ТП-90, тип-Погружной, t раб:(0..90)°C, Lногр.=100мм, d=8мм, G1/2, Вых.=Px16A, 220В, 3-х пр., цвет=Оранжевый |
| ДТК-2000, тип-Настенный, t раб:(0..150)°C, Lногр.=60мм, d=6мм, Lкап.=840мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Серый, 112г |
| ДТК-2000, тип-Настенный, t раб:(0..40)°C, Lногр.=110мм, d=6мм, Lкап.=940мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Серый, 112г |
| ДТК-2000, тип-Настенный, t раб:(0..40)°C, Lногр.=150мм, d=6мм, Lкап.=840мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Серый, 112г |
| ДТК-2000, тип-Настенный, t раб:(30..180)°C, Lногр.=55мм, Lкап.=840мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Серый, 112г |
| ДТК-2000, тип-Настенный, t раб:(30..230)°C, Lногр.=50мм, Lкап.=840мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Серый, 112г |
| ДТК-2000, тип-Настенный, t раб:(-35..35)°C, Lногр.=110мм, d=6мм, Lкап.=800мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Серый, 112г |
| ДТК-2000, тип-Настенный, t раб:(50..320)°C, Lногр.=110мм, d=3мм, Lкап.=840мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Серый, 112г |
| ДТК-2000Х, тип-Настенный, t раб:(30..180)°C, Lногр.=55мм, Lкап.=840мм., Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Серый, Погрешность 30°C, 112г |
| ДТКБ-2000, тип-Настенный, t раб:(0..40)°C, Lногр.=110мм, d=6мм, Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Серый |
| ДТКБ-2000, тип-Настенный, t раб:(0..40)°C, Lногр.=150мм, d=6мм, Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Серый |
| ДТКБ-2000, тип-Настенный, t раб:(30..110)°C, Lногр.=70мм, d=6мм, Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Серый |
| ДТКБ-2000, тип-Настенный, t раб:(-35..35)°C, Lногр.=110мм, d=6мм, Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Серый |
| ДТКБ-2000, тип-Настенный, t раб:(-35..35)°C, Lногр.=135мм, d=6мм, Вых.=Px16A, 220В, Перекл.контакт, цвет=Серый |
| TP-120, тип-Настенный, t раб:(70...120)°C, t капилляра max: 130°C, Lногр.=120мм, d=12мм, Lкап.=1000мм., Вых.=Px16A, 220В, цвет=серый, IP40, вшг: 97x80x50мм, 464г |
| TP-15, тип-Настенный, t раб:(-15...15)°C, t капилляра max: 45°C, Lногр.=80мм, d=6мм, Lкап.=1000мм., Вых.=Px16A, 220В, цвет=серый, IP40, вшг: 97x80x50мм, 415г |
| TP-30, тип-Настенный, t раб:(-30...0)°C, t капилляра max: 45°C, Lногр.=80мм, d=10мм, Lкап.=1000мм., Вых.=Px16A, 220В, цвет=серый, IP40, вшг: 97x80x50мм, 409г |
| TP-40, тип-Настенный, t раб:(0..40)°C, t капилляра max: 70°C, Lногр.=120мм, d=12мм, Lкап.=1000мм., Вых.=Px16A, 220В, цвет=серый, IP40, вшг: 97x80x50мм, 450г |
| TP-70, тип-Настенный, t раб:(-70...-35)°C, t капилляра max: 45°C, Lногр.=80мм, d=10мм, Lкап.=1000мм., Вых.=Px16A, 220В, цвет=серый, IP40, вшг: 97x80x50мм |
| TP-90, тип-Настенный, t раб:(40..90)°C, t капилляра max: 120°C, Lногр.=120мм, d=12мм, Lкап.=1000мм., Вых.=Px16A, 220В, цвет=серый, IP40, вшг: 97x80x50мм, 463г |
| Регулятор Ц |
| ARCOM |
| ARCOM-D37--кор.75x33мм-вх.K/L/ 50M/mA/V вых.K-P.x3A-Позиционное-кл.t.0,5 пит.-~100...240В. |
| ARCOM-D37--кор.75x33мм-вх.K/L/ 50M/mA/V вых.SSR-P.x3A-Позиционное-кл.t.0,5 пит.-~100...240В. |
| ARCOM-D37--кор.75x33мм-вх.K/L/ 50M/mA/V вых.P.x15A-P.x3A-Позиционное-кл.t.0,5 пит.-~100...240В. |
| ARCOM-D37--кор.75x33мм-вх.K/L/ Pt100/mA/V вых.P.x15A-P.x3A-Позиционное-кл.t.0,5 пит.-~100...240В. |
| ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.5 0М вых.SCR-P.x5A-ПИД-кл.t.0,5 пит.-~/100...240B. |
| ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.5 0М вых.SSR-P.x5A-ПИД-кл.t.0,5 пит.-~/100...240B. |
| ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.5 0М вых.P.x2A-P.x5A-ПИД-кл.t.0,5 пит.-~/100...240B. |
| ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.K вых.SCR-P.x5A-ПИД-кл.t.0,5 пит.-~/100...240B. |
| ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.K вых.SSR-P.x5A-ПИД-кл.t.0,5 пит.-~/100...240B. |
| ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.P.x2A-P.x5A-ПИД-кл.t.0,5 пит.-~/100...240B. |
| ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.L вых.SCR-P.x5A-ПИД-кл.t.0,5 пит.-~/100...240B. |
| ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.L вых.SSR-P.x5A-ПИД-кл.t.0,5 пит.-~/100...240B. |
| ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.L вых.P.x2A-P.x5A-ПИД-кл.t.0,5 пит.-~/100...240B. |
| ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.P t100 вых.SCR-P.x5A-ПИД-кл.t.0,5 пит.-~/100...240B. |
| ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.P t100 вых.SSR-P.x5A-ПИД-кл.t.0,5 пит.-~/100...240B. |
| ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.P t100 вых.P.x2A-P.x5A-ПИД-кл.t.0,5 пит.-~/100...240B. |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

ARCOM-D44-360-кор.48x48мм-вх.К ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20mA,0(1)-5V вых.SSR-P.x0,5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈85...264B.

ARCOM-D44-360-кор.48x48мм-вх.К ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20mA,0(1)-5V вых.P.x2A-P.x0,5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈85...264B.

ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.5 0M вых.SSR-2P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈/100...240B.

ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.5 0M вых.P.x2A-2P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈/100...240B.

ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.5 0M вых.P.x2A-P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈/100...240B.

ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.L вых.SCR-2P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈/100...240B.

ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.L вых.SSR-2P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈/100...240B.

ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.L вых.P.x2A-2P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈/100...240B.

ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.P t100 вых.SSR-2P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈/100...240B.

ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.P t100 вых.P.x2A-2P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈/100...240B.

ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.K вых.SCR-2P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈/100...240B.

ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.K вых.SSR-2P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈/100...240B.

ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.K вых.P.x2A-2P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈/100...240B.

ARCOM-D49-360-кор.48x96мм-вх.K ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20mA,0(1)-5V вых.SSR-P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈220B.

ARCOM-D49-360-кор.48x96мм-вх.K ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20mA,0(1)-5V вых.P.x2A-P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈220B.

ARCOM-D49-T-120-кор.48x96мм-вх .50M вых.SSR-2P.x5A-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-≈/100...240B.

ARCOM-D49-T-120-кор.48x96мм-вх .50M вых.P.x2A-2P.x5A-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-≈/100...240B.

ARCOM-D49-T-120-кор.48x96мм-вх .L вых.SSR-2P.x5A-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-≈/100...240B.

ARCOM-D49-T-120-кор.48x96мм-вх .L вых.P.x2A-2P.x5A-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-≈/100...240B.

ARCOM-D49-T-120-кор.48x96мм-вх .Pt100 вых.SSR-2P.x5A-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-≈/100...240B.

ARCOM-D49-T-120-кор.48x96мм-вх .Pt100 вых.P.x2A-2P.x5A-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-≈/100...240B.

ARCOM-D49-T-120-кор.48x96мм-вх .K вых.SSR-2P.x5A-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-≈/100...240B.

ARCOM-D49-T-120-кор.48x96мм-вх .K вых.P.x2A-2P.x5A-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-≈/100...240B.

ARCOM-D77-360-кор.72x72мм-вх.K ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20mA,0(1)-5V вых.SSR-P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈220B.

ARCOM-D77-360-кор.72x72мм-вх.K ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20mA,0(1)-5V вых.P.x2A-P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈220B.

ARCOM-D94-360-кор.96x48мм-вх.K ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20mA,0(1)-5V вых.SSR-P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈220B.

ARCOM-D94-360-кор.96x48мм-вх.K ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20mA,0(1)-5V вых.P.x2A-P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈220B.

ARCOM-D99-360-кор.96x96мм-вх.K ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20mA,0(1)-5V вых.SSR-P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈220B.

ARCOM-D99-360-кор.96x96мм-вх.K ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20mA,0(1)-5V вых.P.x2A-P.x5A-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈220B.

Регулятор Ц

Janitza

Janitza-FBM101 (код 15.06.076); =24B; Релейные выходы=250V AC/ 6A-AC1/2A-AC3; Интерфейс=RS485, Modbus-RTU; Крепление на DIN-рейку

Регулятор Ц

PR

PR-10, Вход.каналы: 6 , Вых.реле: 6, Дисплей: Сенсорный TFT, 4,3", 480x272 точки, Опер.память: 256Мб, интерфейс: TCP/IP Ethernet, пит.: ~90...250 В,вшг: 144x144x189, Трабб=0...50°Cарт.PR1006-1A001000

Регулятор Ц

VR18

VR18 12 каналов/0 выходов,1Gb, код:VR18-4B00-011-610

VR18 12 каналов/12 выходов,Ethernet,Observer I,1Gb,матем.обработка, код:VR18-4B02-011-610

VR18 12 каналов/12 выходов,RS232/422/485,Observer I,1Gb,матем.обработка, код:VR18-4B02-111-610

VR18 12 каналов/6 выходов,6D/I,RS232/422/485+Eth,Observer II,1Gb,мат.обр., код:VR18-4611-121-610

VR18 3 каналов/0 выходов,RS232/422/485,Observer I,1Gb,матем.обработка, код:VR18-4300-111-610

VR18 6 каналов/12 выходов,Ethernet,Observer I,1Gb, код:VR18-4602-011-610

VR18 6 каналов/12 выходов,RS232/422/485,Observer I,1Gb,матем.обработка, код:VR18-4602-111-610

Регулятор Ц

Модули МР

MP501, =12В, SPDT

MP504, =12В, 4SPDT

MP508, =12В, 8SPDT

MP508, =24В, 8SPDT

Регулятор Ц

Параграф-М

Параграф-М PL2 (базовый блок) нет нет нет 85...260B AC/DC нет USB,RS485, PS41 336

Параграф-М PL2 (базовый блок) нет нет нет 85...260B AC/DC нет USB,RS485, PS42, Увых.=24B 336

Параграф-М PL3 (базовый блок) нет нет нет 85...260B AC/DC нет USB,RS485, PS42, Увых.=24B,144x144x100 мм 650

Регулятор Ц

ПО

ПО Observer II к VR-18

Регулятор Ц

Преобразователь интерфейса

AR-USB-RS232 (с проводом) RS-232/USB

I-7520 (15.06.015) Janitza RS-232/485

RS485 AR RS-485/232

Реле

SSR

ARC-3SSR-100AA, фаз-3, ток100А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 342г

ARC-3SSR-100DA, фаз-3, ток100А, управ.=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 331г

ARC-3SSR-120AA, фаз-3, ток120А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 345г

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| ARC-3SSR-120DA, фаз-3, ток120А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 320г |
| ARC-3SSR-16AA, фаз-3, ток16А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм г |
| ARC-3SSR-16DA, фаз-3, ток16А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм г |
| ARC-3SSR-25A, фаз-3, ток25А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x36мм 297г |
| ARC-3SSR-25AA, фаз-3, ток25А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм г |
| ARC-3SSR-25B, фаз-3, ток25А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x36мм 295г |
| ARC-3SSR-25DA, фаз-3, ток25А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 279г |
| ARC-3SSR-40AA, фаз-3, ток40А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x36мм 310г |
| ARC-3SSR-40DA, фаз-3, ток40А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x36мм 298г |
| ARC-3SSR-50AA, фаз-3, ток50А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм г |
| ARC-3SSR-50DA, фаз-3, ток50А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 268г |
| ARC-3SSR-60AA, фаз-3, ток60А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм г |
| ARC-3SSR-60DA, фаз-3, ток60А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм г |
| ARC-3SSR-80AA, фаз-3, ток80А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 315г |
| ARC-3SSR-80DA, фаз-3, ток80А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 319г |
| ARC-SAH(SAM)60130A, фаз-1, ток130А, управ-~90...125В, тип-ключ, напр.~600В радиатор в сборе , вшг: 180x61x245мм 3112г |
| ARC-SAH(SAM)60130D, фаз-1, ток130А, управ-=4...32В, тип-ключ, напр.~600В радиатор в сборе , вшг: 180x61x245мм 3125г |
| ARC-SAH4820A (SAH4820A), фаз-1, ток20А, управ-~90...280В, тип-ключ, напр.~90...530В радиатор в сборе , вшг: 80x36x99мм 317г |
| ARC-SAH4820D (SAH4820D), фаз-1, ток20А, управ-=5...24В, тип-ключ, напр.~90...530В радиатор в сборе , вшг: 105x25x95мм 173г |
| ARC-SAH4825A (SAH(G3PA)4825A), фаз-1, ток25А, управ-~90...280В, тип-ключ, напр.~40...480В радиатор в сборе , вшг: 80x36x99мм 311г |
| ARC-SAH4825D (SAH(G3PA)4825D), фаз-1, ток25А, управ-=5...24В, тип-ключ, напр.~40...530В радиатор в сборе , вшг: 80x36x99мм 313г |
| ARC-SAH4840A (SAH(G3PA)4840A), фаз-1, ток40А, управ-~90...280В, тип-ключ, напр.~40...530В радиатор в сборе , вшг: 80x46x99мм 435г |
| ARC-SAH4840D (SAH(G3PA)4840D), фаз-1, ток40А, управ-=5...24В, тип-ключ, напр.~40...530В радиатор в сборе , вшг: 80x46x99мм 424г |
| ARC-SAH4860A (SAH(G3PA)4860A), фаз-1, ток60А, управ-~90...280В, тип-ключ, напр.~40...480В радиатор в сборе , вшг: 80x68x125мм 673г |
| ARC-SAH4860D (SAH(G3PA)4860D), фаз-1, ток60А, управ-=5...24В, тип-ключ, напр.~40...530В радиатор в сборе , вшг: 80x68x125мм 691г |
| ARC-SSR-100DA, фаз-1, ток100А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 58x45x32мм 113г |
| ARC-SSR-100LA, фаз-1, ток100А, управ-4...20 мА, тип-ключ, напр.~250...480В радиатор , вшг: 60x45x32мм 105г |
| ARC-SSR-100AA, фаз-1, ток100А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 58x45x32мм 112г |
| ARC-SSR-10DA, фаз-1, ток10А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 109г |
| ARC-SSR-120DA, фаз-1, ток120А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 58x45x32мм 121г |
| ARC-SSR-120AA, фаз-1, ток120А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 58x45x32мм 124г |
| ARC-SSR-16DA, фаз-1, ток16А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 109г |
| ARC-SSR-16AA, фаз-1, ток16А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 109г |
| ARC-SSR-25DA, фаз-1, ток25А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 107г |
| ARC-SSR-25LA, фаз-1, ток25А, управ-4...20 мА, тип-ключ, напр.~90...250В радиатор , вшг: 60x45x32мм 81г |
| ARC-SSR-25VA, фаз-1, ток25А, управ-0...470 кОм, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 60x45x32мм 85г |
| ARC-SSR-25VR, фаз-1, ток25А, управ=0...10 В, тип-ключ, напр.~250...480В радиатор , вшг: 60x45x32мм 92г |
| ARC-SSR-25VR, фаз-1, ток25А, управ=0...10 В, тип-ключ, напр.~90...250В радиатор , вшг: 60x45x32мм 86г |
| ARC-SSR-25AA, фаз-1, ток25А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 113г |
| ARC-SSR-40DA, фаз-1, ток40А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 112г |
| ARC-SSR-40LA, фаз-1, ток40А, управ-4...20 мА, тип-ключ, напр.~90...250В радиатор , вшг: 60x45x32мм 83г |
| ARC-SSR-40VA, фаз-1, ток40А, управ-0...470 кОм, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 60x45x32мм 90г |
| ARC-SSR-40VR, фаз-1, ток40А, управ=0...10 В, тип-ключ, напр.~250...480В радиатор , вшг: 60x45x32мм 92г |
| ARC-SSR-40VR, фаз-1, ток40А, управ=0...10 В, тип-ключ, напр.~90...250В радиатор , вшг: 60x45x32мм 93г |
| ARC-SSR-40AA, фаз-1, ток40А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 112г |
| ARC-SSR-60DA, фаз-1, ток60А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 124г |
| ARC-SSR-60LA, фаз-1, ток60А, управ-4...20 мА, тип-ключ, напр.~250...480В радиатор , вшг: 60x45x32мм 94г |
| ARC-SSR-60LA, фаз-1, ток60А, управ-4...20 мА, тип-ключ, напр.~90...250В радиатор , вшг: 60x45x32мм 94г |
| ARC-SSR-60VA, фаз-1, ток60А, управ-0...470 кОм, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 60x45x32мм 105г |
| ARC-SSR-60VR, фаз-1, ток60А, управ=0...10 В, тип-ключ, напр.~250...480В радиатор , вшг: 60x45x32мм 109г |
| ARC-SSR-60VR, фаз-1, ток60А, управ=0...10 В, тип-ключ, напр.~90...250В радиатор , вшг: 60x45x32мм 110г |
| ARC-SSR-60AA, фаз-1, ток60А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 121г |
| ARC-SSR-75DA, фаз-1, ток75А, управ-=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 126г |
| ARC-SSR-75AA, фаз-1, ток75А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 124г |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

ARC-SSR-90DA, фаз-1, ток90А, управ.=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 128г

ARC-SSR-90AA, фаз-1, ток90А, управ.~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 124г

ARC-SSR-H 100DA, фаз-1, ток100А, управ.=3...32 В, тип-ключ, напр.~40...480ВВ радиатор , вшг: 94x24x30мм 141г

ARC-SSR-H 120DA, фаз-1, ток120А, управ.=3...32 В, тип-ключ, напр.~40...480ВВ радиатор , вшг: 94x24x30мм 144г

ARC-SSR-H 150DA, фаз-1, ток150А, управ.=3...32 В, тип-ключ, напр.~40...480ВВ радиатор , вшг: 94x24x30мм 145г

ARC-SSR-H 200DA, фаз-1, ток200А, управ.=3...32 В, тип-ключ, напр.~40...480ВВ радиатор , вшг: 94x38x30мм 230г

ARC-SSR-H 300DA, фаз-1, ток300А, управ.=3...32 В, тип-ключ, напр.~40...480ВВ радиатор , вшг: 95x39x30мм 267г

Реле**SSR: аксессуары**

КУ-ДР, Назначение: универсальное крепление на DIN-рейку, Размер: 81x43x13

Реле**SSR: предохранитель**

AR-RS15, тип аR, 10x38мм; 16А, Ток SSR:20А, Напряж.:~690В, держ.: RT18M-32Х, Вес=8г

AR-RS15, тип аR, 10x38мм; 25А, Ток SSR:40А, Напряж.:~660В, держ.: RT18M-32Х, Вес=8г

AR-RS15x, тип аR, 10x38мм; 16А, Ток SSR:20А, Напряж.:~690В, держ.: RT18M-32Х, Вес=8г

AR-RS16, тип аR, 14x51мм; 40А, Ток SSR:60А, Напряж.:~660В, держ.: RT18-63AM, Вес=19г

AR-RS16, тип аR, 14x51мм; 50А, Ток SSR:80А, Напряж.:~660В, держ.: RT18-63AM, Вес=19г

AR-RS16x, тип аR, 14x51мм; 40А, Ток SSR:60А, Напряж.:~660В, держ.: RT18-63AM, Вес=19г

AR-RS17, тип аR, 22x58мм; 100А, Ток SSR:150А, Напряж.:~660В, держ.: RT18-125AM, Вес=50г

AR-RS17, тип аR, 22x58мм; 125А, Ток SSR:А, Напряж.:~660В, держ.: RT18-125AM, Вес=50г

AR-RS17, тип аR, 22x58мм; 80А, Ток SSR:120А, Напряж.:~660В, держ.: RT18-125AM, Вес=53г

AR-RS17x, тип аR, 22x58мм; 100А, Ток SSR:150А, Напряж.:~660В, держ.: RT18-125AM, Вес=56г

Реле**Держатель для предохранителей**

AR-RT18-125AM, Предохр.:22x58мм; ~690В, 125А; Индикатор: нет, 123x35x78мм; 188г.

AR-RT18-32X, Предохр.:10x38мм; ~380/500В, 32А; Индикатор: есть, 79x18x61мм; 75г.

AR-RT18-63AM, Предохр.:14x51мм; ~660В, 63А; Индикатор: нет, 110x27x78мм; 127г.

AR-RT18-63X, Предохр.:14x51мм; ~380В, 63А; Индикатор: есть, 110x25x80мм; 172г.

AR-RT18M-32X, Предохр.:10x38мм; ~500/660В, 32А; Индикатор: есть, 79x18x61мм; 62г.

Реле**Реле потока**

ДР-П-02-25, 18...2000л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=K1", давление=1 МПа; Т раб=1...100°C, Реле=8Ax220B, латунь, IP65

ДР-П-03-15, 10...1570л/мин, среда-Вода, охлаждающие жидкости, резьба=G1/2", давление=1 МПа; Т раб=1...100°C, Реле=15Ax220B, латунь, IP33

ДР-П-03-20, 10...1570л/мин, среда-Вода, охлаждающие жидкости, резьба=G3/4", давление=1 МПа; Т раб=1...100°C, Реле=15Ax220B, латунь, IP33

ДР-П-03-25, 11... 810л/мин, среда-Вода, охлаждающие жидкости, резьба=K1", давление=1 МПа; Т раб=1...100°C, Реле=15Ax220B, латунь, IP33

ДР-П-32-25, 18...2000л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=K1", давление=1 МПа; Т раб=1...100°C, Реле=8Ax220B, нерж.сталь, IP65

ДР-П-34-15, 10...1570л/мин, среда-Вода, охлаждающие жидкости, резьба=K1/2", давление=1,6 МПа; Т раб=-25... 125°C, Реле=8Ax220B; 10Ax110B, нерж.сталь, IP55

ДР-П-34-20, 10... 1570л/мин, среда-Вода, охлаждающие жидкости, резьба=K3/4", давление=1,6 МПа; Т раб=-25... 125°C, Реле=8Ax220B; 10Ax110B, нерж.сталь, IP55

ДР-П-50-20, 1,5л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутр.G3/4", давление=1,2 МПа; Т раб=-20... 90°C, Реле=10 Вт, пластик, IP65

ДРП-В-300.0(LC 01300.0), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°C, Реле=0,5Ax250B, NC, 34x17,5x7,5 мм

ДРП-В-300.1(LC 01300.1), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°C, Реле=0,17Ax60B, NO, 34x17,5x7,5 мм

ДРП-ВР-301.0(LCF 01301.0), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°C, Реле=0,5Ax250B, NC, 80x88x10,5 мм

ДРП-ВР-301.1(LCF 01301.1), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°C, Реле=0,17Ax60B, NO, 80x88x10,5 мм

ДРП-ВР-302.0(LCF 01302.0), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°C, Реле=0,5Ax250B, NC, 93x93x10 мм

ДРП-ВР-302.1(LCF 01302.1), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°C, Реле=0,17Ax60B, NO, 93x93x10 мм

ДРП-ВР-303.0(LCF 01303.0), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°C, Реле=0,5Ax250B, NC, 120x120x10 мм

ДРП-ВР-303.1(LCF 01303.1), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°C, Реле=0,17Ax60B, NO, 120x120x10 мм

ДР-ПП-01-15, 5-15л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутр.G1/2", давление=1,5 МПа; Т раб=1...125°C, Реле=0,4Ax220B, латунь, IP55

ДР-ПП-01-20, 7-20л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутр.G3/4", давление=1,5 МПа; Т раб=1...125°C, Реле=0,4Ax220B, латунь, IP55

ДР-ПП-01-32, 16л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутр.G1 1/4", давление=1,5 МПа; Т раб=-40...120°C, Реле=0,5Ax220B, латунь, IP55

ДР-ПП-02-15, 10л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутр.G1/2", давление=0,5 МПа; Т раб=1...125°C, Реле=0,5Ax220B, латунь, IP55

ДР-ПП-02-20, 12л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутр.G3/4", давление=0,5 МПа; Т раб=1...125°C, Реле=0,5Ax220B, латунь, IP55

ДР-ПП-03-15, 1л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутр.G1/2", давление=1,5 МПа; Т раб=-40...120°C, Реле=0,5Ax220B, латунь, IP55

ДР-ПП-03-20, 3л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутр.G3/4", давление=1,5 МПа; Т раб=-40...120°C, Реле=0,5Ax220B, латунь, IP55

ДР-ПП-04-50, 16л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутр.G2", давление=2,5 МПа; Т раб=-30...150°C, Реле=0,5Ax220B, латунь, IP55

ДР-ПП-06-15, 1,5-30л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=G1/2", давление=1,75 МПа; Т раб=-20... 85°C, Реле=0,5Ax100B, никелированная латунь, IP55

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| ДР-ПП-08-15, 1,5л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=G1/2", давление=1,75 МПа; Т раб=-20... 85°C, Реле=0,5Ax100B, никелированная латунь, IP55 |
| ДР-ПП-31-06, 0,5-5л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внеш.G1/4", давление=1 МПа; Т раб=1...100°C, Реле=0,5Ax100B, нерж.сталь, IP55 |
| ДР-ПП-31-15, 0,75-5л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внеш.G1/2", давление=1,5 МПа; Т раб=1...100°C, Реле=0,5Ax100B, нерж.сталь, IP55 |
| ДР-ПП-31-20, 0,75-5л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внеш.G3/4"/внутр.G1/2", давление=0,65 МПа; Т раб=1...100°C, Реле=0,5Ax100B, нерж.сталь, IP55 |
| ДР-ПП-32-15, 0,75-5л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутр.G1/2", давление=1,5 МПа; Т раб=1...100°C, Реле=0,5Ax100B, нерж.сталь, IP55 |
| ДР-ПП-51-15, 1-10л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутр./внеш.G1/2", давление=1 МПа; Т раб=1... 80°C, Реле=0,5Ax100B, пластик, IP55 |
| ДР-ПП-52-20, 1,5-30л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=G3/4", давление=1,75 МПа; Т раб=-40... 125°C, Реле=0,4Ax220B, пластик, IP55 |
| ДР-ПП-53-15, 1,5-30л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=G1/2", давление=1,75 МПа; Т раб=-40... 125°C, Реле=0,4Ax220B, пластик, IP55 |
| ДР-ПП-54-15, 1,5-30л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=G1/2", давление=1,75 МПа; Т раб=-40... 125°C, Реле=0,4Ax220B, пластик, IP55 |
| ДР-ПП-55-15, 1,5-30л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=G1/2", давление=1,75 МПа; Т раб=-40... 125°C, Реле=0,4Ax220B, пластик, IP55 |
| Реле |
| Реле потока с вых.сигналом |
| ДРУ-ПП-91-15, 1л/мин, среда: Вода, присоед.=G1/2", давление: ≤ 1,75 МПа, Траб.= -40...125°C, Вых.сигнал: 480 имп./л, нейлон, IP55 |
| ДРУ-ПП-92-15, 1л/мин, среда: Вода, присоед.=G1/2", штуцер 19мм, давление: ≤ 1,75 МПа, Траб.= -40...125°C, Вых.сигнал: 700 имп./л, пластик, IP55 |
| ДРУ-ПП-93-15, 1л/мин, среда: Вода, присоед.=G1/2", M20x1,5, давление: ≤ 1,75 МПа, Траб.= -40...125°C, Вых.сигнал: 480 имп./л, пластик, никелир. латунь, IP55 |
| ДРУ-ПП-94-10, 1л/мин, среда: Вода, присоед.=2 штуцера Ø10 мм без резьбы, давление: ≤ 1,75 МПа, Траб.= -40...125°C, Вых.сигнал: 1500 имп./л, пластик, IP55 |
| Реле |
| Фотореле |
| ФР-22010(AS-22010) пит.~220В, контакт.~220В, 10А Кронштейн. вкл.31,5лк выкл.125лк |
| Реле давления |
| AE |
| ДР-ДД-Т-80, Р=(20...200)Па, Рперегрузки=Па, Вых.: Перекл.~1Ax250B, T=(-20...+85)°C |
| ДР-ДД-Т-82, Р=(30...300)Па, Рперегрузки=Па, Вых.: Перекл.~1Ax250B, T=(-20...+85)°C |
| ДР-ДД-Т-83, Р=(50...500)Па, Рперегрузки=Па, Вых.: Перекл.~1Ax250B, T=(-20...+85)°C |
| ДР-ДД-Т-85, Р=(200...1000)Па, Рперегрузки=Па, Вых.: Перекл.~1Ax250B, T=(-20...+85)°C |
| ДР-ДД-Т-86, Р=(500...2500)Па, Рперегрузки=Па, Вых.: Перекл.~1Ax250B, T=(-20...+85)°C |
| ДР-ДД-Т-87, Р=(1000...4000)Па, Рперегрузки=Па, Вых.: Перекл.~1Ax250B, T=(-20...+85)°C |
| Реле давления |
| PC |
| ДР-Д-2(РС-2) , Диапазон Р: 0,14...0,46МПа, Рmax=0,55МПа, Мощ-ть: 1,5кВт, G1/4 внутр., IP65 Реле: ~12A, 230V |
| КН-12(РС-12) , Диапазон Р: 0,15...1,0МПа, Рmax=1МПа, Мощ-ть: 1,1кВт, G1 внеш.и внутр., IP54 Реле: ~10A, 220V |
| Реле давления |
| Аксессуары |
| ДРМ-Н-20-Н.К. Комплект крепежа настенный. К прибору-ДРМ-Н-20. |
| ДРМ-Н-20-Щ.К. Рамка для крепления в щит. К прибору-ДРМ-Н-20. |
| ДРМ-Н-40-Н.К. Комплект крепежа настенный. К прибору-ДРМ-Н-40. |
| ДРМ-Н-40-Щ.К.К. Рамка для крепления в щит с защитной крышкой. К прибору-ДРМ-Н-40. |
| Переходник с G1/4" под расклепку. К прибору-ДР-Д, ДР-2Д, ДР-ДД. |
| Переходник с G7/16" под расклепку. К прибору-ДР-Д. |
| Реле давления |
| DR-2D |
| ДР-2Д-830 Р1(-0,07...0,6МПа), гист.1-(0,06...0,4МПа), Р2(0,8...3МПа), гист.2-(0,4МПа), шкала-Bar, мощ.8Ax250B, присоед.1/4" |
| ДР-2Д-830HLM Р1(-0,07...0,6МПа), гист.1-(~МПа), Р2(0,8...3МПа), гист.2-(~МПа), шкала-Bar, мощ.8Ax250B, присоед.1/4" |
| ДР-2Д-830HM Р1(-0,07...0,6МПа), гист.1-(0,06...0,4МПа), Р2(0,8...3МПа), гист.2-(~МПа), шкала-Bar, мощ.8Ax250B, присоед.1/4" |
| Реле давления |
| DR-D |
| ДР-Д-101 (-0,75...0,15МПа), гист-(0,02...0,1МПа) /шк.МПа/ мощ.10(8)Ax250B, присоед.1/4" |
| ДР-Д-110 (0,1...1МПа), гист-(0,1...0,3МПа) /шк.МПа/ мощ.12(8)Ax250B, присоед.1/4" |
| ДР-Д-503 (-0,07...0,3МПа), гист-(0,02...0,15МПа) /шк.МПа/ мощ.8Ax250B, присоед.1/4" |
| ДР-Д-506 (-0,07...0,6МПа), гист-(0,06...0,4МПа) /шк.МПа/ мощ.8Ax250B, присоед.1/4" |
| ДР-Д-520 (0,5...2МПа), гист-(0,2...0,5МПа) /шк.Bar(МПа)/ мощ.8Ax250B, присоед.1/4" |
| ДР-Д-530D (0,5...3МПа), гист-(0,4...1,2МПа) /шк.МПа/ мощ.8Ax250B, присоед.1/4" |
| ДР-Д-530Dх (0,5...3МПа), гист-(0,4...1,2МПа) /шк.Bar/ мощ.8Ax250B, присоед.7/16", переходник под расклепку в комплекте |
| ДР-Д-Ф (0,2...0,4МПа), гист-(МПа) /шк.нет/ мощ.6Ax250B, присоед.внутр. G7/16" |
| ДР-Д-Ф (0,4...0,6МПа), гист-(МПа) /шк.нет/ мощ.6Ax250B, присоед.внутр. G7/16" |
| ДР-Д-Ф (0,6...0,8МПа), гист-(МПа) /шк.нет/ мощ.6Ax250B, присоед.внутр. G7/16" |
| ДР-Д-Ф (1,2...1,6МПа), гист-(МПа) /шк.нет/ мощ.6Ax250B, присоед.внутр. G7/16" |
| ДР-Д-Ф (2...2,5МПа), гист-(МПа) /шк.нет/ мощ.6Ax240B, присоед.внутр. G7/16" |
| ДР-Д-Ф (3,8...4,5МПа), гист-(МПа) /шк.нет/ мощ.6Ax250B, присоед.внутр. G7/16" |
| Реле давления |
| DR-DD |
| ДР-ДД-02 (0...0,2МПа), гист.0,03МПа, шкала-МПа, мощ.12(8)Ax250B присоед.1/4" |
| ДР-ДД-02 (0...0,2МПа), гист.0,03МПа, шкала-МПа, мощ.12(8)Ax250B присоед.G7/16", Гайка под расклепку |
| ДР-ДД-04 (0,05...0,45МПа), гист.0,05МПа, шкала-МПа, мощ.12(8)Ax250B присоед.1/4" |
| ДР-ДД-04M (0,03...0,45МПа), гист.0,02МПа, шкала-МПа, мощ.5Ax250B присоед.1/4" |
| ДР-ДД-06 (0,1...0,6МПа), гист.0,03МПа, шкала-МПа(Bar), мощ.12(8)Ax250B присоед.1/4" |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| ДР-ДД-17Т (0...1,5МПа), гист.0,05...0,35МПа, шкала-МПа, мощ.10(8)Ах250В присоед.1/4" |
| Реле давления |
| ДРМ-Н |
| ДРМ-Н-10-Р (0...0,6)МПа, индик.-р нет, погрешн.2, вых.сиг.NPN |
| ДРМ-Н-10-В (-101...0)кПа, индик.-р нет, погрешн.2, вых.сиг.NPN |
| ДРМ-Н-20-С (-100...100)кПа, индик.-р СД, погрешн.2, вых.сиг.2xNPN |
| ДРМ-Н-20-С (-100...100)кПа, индик.-р СД, погрешн.2, вых.сиг.2xNPN, 1...5В. |
| ДРМ-Н-40-Р (-0,1...1)МПа, индик.-р СД, погрешн.2, вых.сиг.2xNPN |
| ДРМ-Н-40-Р (-0,1...1)МПа, индик.-р СД, погрешн.2, вых.сиг.NPN, 4...20mA. |
| ДРМ-Н-40-В (-101...10)кПа, индик.-р СД, погрешн.2, вых.сиг.2xNPN |
| ДРМ-Н-40-В (-101...10)кПа, индик.-р СД, погрешн.2, вых.сиг.NPN, 4...20mA. |
| ДРМ-Н-40-С (-101...101)кПа, индик.-р СД, погрешн.2, вых.сиг.2xNPN |
| ДРМ-Н-40-С (-101...101)кПа, индик.-р СД, погрешн.2, вых.сиг.NPN, 4...20mA. |
| Сигнализаторы уровня |
| Аксессуары |
| Запасной поплавок (26x28) |
| Сигнализаторы уровня |
| Датчик |
| держатель PS-3S для 'РОС,САУ...' L=0мм d=0мм G2"/фланец" 4...6 Пластмасса |
| ДСП-А-01(LLS-01) для 'САУ' L=80мм d=15мм н/а" Присоед. винтами в герметичном изоляторе ПВХ |
| Сигнализаторы уровня |
| Датчик протечки |
| датчик протечки-EW13 сила.зв.>80dB. габ.80x80x30мм. Цв. Белый. Питание - Бат.12В. |
| Сигнализаторы уровня |
| ОРДИНАР |
| ОРДИНАР- Д4, Тип вх.-А, Вых.-Р, реле: ~5 А, 250 В, ~220В ± 10%, 50/60 Гц, Интерф.-нет; вшг: 85x55x66мм, 400г |
| Сигнализаторы уровня |
| Поплавковые |
| ПДУ-П101-10000, Lпр.=10м. вых.NO+NC, реле: ~2A, 250B, присоед.: корп.-нерж.сталь, овальный, вшг: Ø76x135мм., цвет: Хром, Ураб.:~250B, T=-10...110°C, вес=860г. IP68 |
| ПДУ-П101-3700, Lпр.=3,7м. вых.NO+NC, реле: ~2A, 250B, присоед.: корп.-нерж.сталь, овальный, вшг: Ø76x123мм., цвет: Серебристый, Ураб.:~250B, T=-10...110°C, вес=522г. IP68 |
| ПДУ-П101-5600, Lпр.=5,6м. вых.NO+NC, реле: ~2A, 250B, присоед.: корп.-нерж.сталь, овальный, вшг: Ø76x135мм., цвет: Хром, Ураб.:~250B, T=-10...110°C, вес=608г. IP68 |
| ПДУ-П501-10000, Lпр.=10м. вых.NO+NC, реле: 15(8)x250B, присоед.: корп.-полипропилен, прямоугольный, вшг: 155x79x43мм., цвет: Синий, Ураб.:~125...250B, T=0...70°C, вес=137г. IP68 |
| ПДУ-П501-1800, Lпр.=1,8м. вых.NO+NC, реле: 15(8)x250B, присоед.: корп.-полипропилен, прямоугольный, вшг: 155x79x43мм., цвет: Синий, Ураб.:~125...250B, T=0...70°C, вес=137г. IP68 |
| ПДУ-П501-25000, Lпр.=24,8м. вых.NO+NC, реле: 15(8)x250B, присоед.: корп.-полипропилен, прямоугольный, вшг: 155x79x43мм., цвет: Синий, Ураб.:~125...250B, T=0...70°C, вес=137г. IP68 |
| ПДУ-П501-4800, Lпр.=4,8м. вых.NO+NC, реле: 15(8)x250B, присоед.: корп.-полипропилен, прямоугольный, вшг: 155x79x43мм., цвет: Синий, Ураб.:~125...250B, T=0...70°C, вес=137г. IP68 |
| ПДУ-Ф161-1246, Lпр.=м. вых.NO+NC, реле: ~2A, 220B, присоед.:F3", корп.-нерж.сталь, вшг: 1380x200x125мм., цвет: Серебристый, Ураб.:~220B/=100B, T=0...150°C, вес=1450г. Раб.давление=1,6МПа, вертикальный |
| ПДУ-Ф251-226, Lпр.=м. вых.NO+NC, реле: ~2A, 220B, присоед.:F3", корп.-нерж.сталь, вшг: Ø120x360мм., цвет: Серебристый, Ураб.:~220B/=100B, T=0...150°C, вес=1265г. Раб.давление=1,6МПа, горизонтальный |
| ПДУ-Ш102-1000, Lпр.=м. вых.2NO, реле: ~2A, 220B, присоед.:Сальник PG11, корп.-ПВХ+нерж.сталь, вшг: 1075x120x90мм., цвет: Серебристый+синий, Ураб.:~220B, T=-40... 100°C, вес=584г. Раб.давление=2,5МПа, вертикальный |
| ПДУ-Ш104-1000, Lпр.=м. вых.4NO, реле: ~2A, 220B, присоед.:Сальник PG11, корп.-ПВХ+нерж.сталь, вшг: 1075x120x90мм., цвет: Серебристый+синий, Ураб.:~220B, T=-40... 100°C, вес=584г. Раб.давление=2,5МПа, вертикальный |
| ПДУ-Ш106-1500, Lпр.=м. вых.6NO, реле: ~2A, 220B, присоед.:Сальник PG11, корп.-ПВХ+нерж.сталь, вшг: 1575x120x90мм., цвет: Серебристый+синий, Ураб.:~220B, T=-40... 100°C, вес=740г. Раб.давление=2,5МПа, вертикальный |
| ПДУ-Ш108-2000, Lпр.=м. вых.8NO, реле: ~2A, 220B, присоед.:Сальник PG11, корп.-ПВХ+нерж.сталь, вшг: 2075x120x90мм., цвет: Серебристый+синий, Ураб.:~220B, T=-40... 100°C, вес=г. Раб.давление=2,5МПа, вертикальный |
| Сигнализаторы уровня |
| Поплавковые миниатюрные |
| ПДУ-B231-107 горизонтальный, Материал: нержав.сталь, T=-30... +125°C, U:≤220V, Ток=0,5A, 25x25x113мм, Схема подключ.: Lпров.=390мм, 73г Резьба наруж. G1/2", Pmax=0,2МПа |
| ПДУ-B241-50 горизонтальный, Материал: нержав.сталь, T=-30... +125°C, U:≤220V, Ток=1,5A, 25x25x55мм, Схема подключ.: Lprov.=390мм, 53г Резьба наруж. G1/2", Pmax=0,2МПа |
| ПДУ-B601-70 горизонтальный, Материал: полипропилен, T=-10...+85°C, U:≤100V, Ток=0,5A, 27x27x85мм, Схема подключ.:2-x, Lprov.=350мм, 20г Резьба наруж. Rc1/2" |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| ПДУ-Н101-45 вертикальный, Материал: нержав.сталь, Т=-30...+125°C, U: \geq 220V, Ток=0,5A, ?28x61мм, Схема подключ.:2-x, Lprov.=350мм, 40г Резьба M10, Pmax=0,2МПа |
| ПДУ-Н112-120 вертикальный 2-уровневый, Материал: нержав.сталь, Т=-30...+125°C, U: \geq 220V, Ток=0,5A, ?28x136мм, Схема подключ.:4-x, Lprov.=350мм, 70г Резьба M10, Pmax=0,2МПа |
| ПДУ-Н112-220 вертикальный 2-уровневый, Материал: нержав.сталь, Т=-30...+125°C, U: \geq 220V, Ток=0,5A, ?28x236мм, Схема подключ.:4-x, Lprov.=350мм, 77г Резьба M10, Pmax=0,2МПа |
| ПДУ-Н201-80 горизонтальный, Материал: нержав.сталь, Т=-30...+125°C, U: \geq 220V, Ток=0,5A, 85x78x28мм, Схема подключ.:2-x, Lprov.=350мм, 60г Резьба M10, Pmax=0,2МПа |
| ПДУ-Н212-120 горизонтальный 2-уровневый, Материал: нержав.сталь, Т=-10... +110°C, U: \geq 220V, Ток=0,5A, 129x80x28мм, Схема подключ.:4-x, Lprov.=350мм, 68г Резьба M10, Pmax=0,2МПа |
| ПДУ-Н212-220 горизонтальный 2-уровневый, Материал: нержав.сталь, Т=-30...+125°C, U: \geq 220V, Ток=0,5A, 225x70x28мм, Схема подключ.:4-x, Lprov.=350мм, 101г Резьба M10, Pmax=0,2МПа |
| ПДУ-Н231-97 горизонтальный, Материал: нержав.сталь, Т=-30... +125°C, U: \geq 220V, Ток=0,5A, ?17x113мм, Схема подключ.:, Lprov.=390мм, 69г Резьба M10, Pmax=0,2МПа |
| ПДУ-Н501-85 вертикальный, Материал: пластик, Т=-10...+85°C, U: \geq 100V, Ток=0,5A, ?24x98мм, Схема подключ.:2-x, Lprov.=350мм, 17г Резьба M10 |
| ПДУ-Н511-26 вертикальный, Материал: полипропилен, Т=-10... +60°C, U: \geq 100V, Ток=0,5A, ?18x26(37)мм, Схема подключ.:, Lprov.=315мм, 7г Присоединение ?7,5 мм, Pmax=0,2МПа |
| ПДУ-Н601-53а горизонтальный, Материал: полипропилен, Т=-10...+85°C, U: \geq 100V, Ток=0,5A, 27x27x85мм, Схема подключ.:2-x, Lprov.=350мм, 22г Резьба M16x2.0, с уплотнительной резинкой и шайбой |
| ПДУ-Н611-60 горизонтальный, Материал: полипропилен, Т=-10...+85°C, U: \geq 100V, Ток=0,5A, 21x21x86мм, Схема подключ.:2-x, Lprov.=350мм, 15г Резьба PG7 |
| ПДУ-Н621-40 горизонтальный, Материал: полипропилен, Т=-10... +60°C, U: \geq 100V, Ток=0,5A, 39x56x28мм, Схема подключ.:, Lprov.=325мм, 14г Присоединение ?11,5 мм, Pmax=0,2МПа |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

ПДУ-Н631-40 горизонтальный, Материал: полипропилен, Т=-10... +60°C, U: \geq 100V, Ток=0,5A, 34x55x30мм, Схема подключ.: Lprov.=390мм, 25г

Присоединение ?13 мм, Рmax=0,4МПа

Таймеры+счетчики**ARCOM счетчик**

AHC3J-8L Тип-Электронный,ЖКИ, Кол-во разряд.=8, вшг: 48x24x53мм., Вход=Замыкание, Пит.=Батарейка встроенная

ARCOM-DH48J Тип-Электронный, Кол-во разряд.=4, Устав.=0...9999,х10,х100, вшг: 48x48x100мм., Вход=Замыкание,NPN, Выход=Px5A, Пит.=~220В, колодка-PF083A-E, PF083A

Таймеры+счетчики**ARCOM таймер**

ARCOM-AH3-NA, вшг: 40x50x90 уст.0...1с,0...10с,0...1мин,0...10мин, вых.Px5A, пит.~110В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-AH3-NA, вшг: 40x50x90 уст.0...1с,0...10с,0...1мин,0...10мин, вых.Px5A, пит.=24В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-AH3-NA, тип: AR, вшг: 40x50x90 уст.0...1с,0...10с,0...1мин,0...10мин, вых.Px5A, пит.~220В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-AH3-NB, вшг: 40x50x90 уст.0...3с,0...30с,0...3мин,0...30мин, вых.Px5A, пит.~110В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-AH3-NB, вшг: 40x50x90 уст.0...3с,0...30с,0...3мин,0...30мин, вых.Px5A, пит.~220В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-AH3-NB, вшг: 40x50x90 уст.0...3с,0...30с,0...3мин,0...30мин, вых.Px5A, пит.=24В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-AH3-NC, вшг: 40x50x90 уст.0...6с,0...60с,0...6мин,0...60мин, вых.Px5A, пит.~110В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-AH3-NC, вшг: 40x50x90 уст.0...6с,0...60с,0...6мин,0...60мин, вых.Px5A, пит.=24В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-AH3-NC, тип: AR, вшг: 40x50x90 уст.0...6с,0...60с,0...6мин,0...60мин, вых.Px5A, пит.~220В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-AH3-ND, вшг: 40x50x90 уст.0...1мин,0...10мин,0...1ч,0...10ч, вых.Px5A, пит.~220В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-AH3-ND, вшг: 40x50x90 уст.0...1мин,0...10мин,0...1ч,0...10ч, вых.Px5A, пит.=24В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-AH3-NE, вшг: 40x50x90 уст.0...3мин,0...30мин,0...3ч,0...30ч, вых.Px5A, пит.~220В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-AH3-NE, вшг: 40x50x90 уст.0...3мин,0...30мин,0...3ч,0...30ч, вых.Px5A, пит.=24В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-ALST8, вшг: DIN,45x17,5x68 уст.1...7мин, вых.Px16A, 250В, пит.~220В

ARCOM-DH48S-1Z, вшг: 48x48x110 уст.0,01с...99499мин, вых.Px5A, пит.~220В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-DH48S-2Z, вшг: 48x48x110 уст.0,01с...99499мин, вых.2Px5A, пит.~220В , колодка: PF083A-E, PF083A

ARCOM-T44, вшг: 48x48x94 уст.0,01с...9994, вых.2Px10A, пит.~220В , колодка: PF083A-E, PF083A

Таймеры+счетчики**ARCOM таймер-счетчик универсальный**

ARCOM-TC-2400, 0...99999999 с/мин/ч/д, 0...99999999имп., 150...78000об/мин, 2,5...1300Гц, 1/0/1, Щитовой, Батарея, 3В, 1x(CR2)

ARCOM-TC-Pro482CRA, 000,000...999999 с/мин/ч, -999999...999999имп., 000000...999999об/мин, Гц, 2/2/2, Щитовой / 45x45x100, ~100...240В, RS-485, ПО

ARCOM-TC-Pro482CRA-D, 000,000...999999 с/мин/ч, -999999...999999имп., 000000...999999об/мин, Гц, 2/2/2, На DIN-рейку / 90x54x59, ~100...240В, RS-485, ПО

ARCOM-TC-Pro482SRA, 000,000...999999 с/мин/ч, -999999...999999имп., 000000...999999об/мин, Гц, 2/2/2, Щитовой / 45x45x100, ~100...240В

Таймеры+счетчики**ARCOM-PB**

ARCOM-AHC15A тип-электронный,ЖКИ, канал=, прогр.=недельная, дискретн.=1 минута, вых.=Px16A, 250В, пит.~220...240В, вшг: DIN,36x86x66мм.

ARCOM-DHC8A-1A тип-электронный,ЖКИ, канал=1, прогр.=недельная, дискретн.=1 минута, вых.=Px20A, 250В, пит.~220...240В, вшг: DIN,50x100x74мм.

ARCOM-DHC8A-2A тип-электронный,ЖКИ, канал=2, прогр.=недельная, дискретн.=1 минута, вых.=2Px8A, 250В, пит.~220...240В, вшг: DIN,50x100x74мм.

ARCOM-SUL181Н тип-эл.механич., канал=, прогр.=24 часа, дискретн.=30 минут, вых.=Px16A, 250В, пит.~110...230В, вшг: DIN,54x110x68мм.

Таймеры+счетчики**Аксессуары**

Колодка PF083A Для таймеров/счетчиков ARCOM-AH3/DH48S-2Z и 1Z/DH48J/T44 и ОРДИНАР-М

Колодка PF083A-Е Для таймеров/счетчиков ARCOM-AH3/DH48S-2Z и 1Z/DH48J/T44 и ОРДИНАР-М

Крепёж Y-40 Для таймеров ARCOM-AH3 и ОРДИНАР-М, поджимн.скобы

Таймеры+счетчики**ВЕХА**

ВЕХА Д2\К\~220В\

ВЕХА Д2\Р\~220В\

ВЕХА Д2\Р\=12В\

ВЕХА Д2\Р\=24В\

Таймеры+счетчики**Емкостные**

AR-CM18-3008NA (Lраб.=8мм, 200mA, NPN, M18x1, 80мм, НО, , тип: неутопленный,=6...36В)

AR-CM18-3008NC (Lраб.=8мм, 200mA, NPN, M18x1, 80мм, НО+Н3, , тип: неутопленный,=6...36В)

AR-CM18-3008PA (Lраб.=8мм, 200mA, PNP, M18x1, 80мм, НО, , тип: неутопленный,=6...36В)

AR-CM18-3008PC (Lраб.=8мм, 200mA, PNP, M18x1, 80мм, НО+Н3, , тип: неутопленный,=6...36В)

AR-CM30-3015NA (Lраб.=15мм, 200mA, NPN, M30x1,5, 90мм, НО, , тип: неутопленный,=6...36В)

AR-CM30-3015NC (Lраб.=15мм, 200mA, NPN, M30x1,5, 90мм, НО+Н3, , тип: неутопленный,=6...36В)

AR-CM30-3015PA (Lраб.=15мм, 200mA, PNP, M30x1,5, 90мм, НО, , тип: неутопленный,=6...36В)

AR-CM30-3015PC (Lраб.=15мм, 200mA, PNP, M30x1,5, 90мм, НО+Н3, , тип: неутопленный,=6...36В)

Таймеры+счетчики**Индуктивные**

AR-LM12-3002NC (Lсраб.=2мм, 200mA, NPN, M12, 61мм, НО+Н3, , тип: утопленный,=6...36В)

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| AR-LM12-3002PC (Lcраб.=2мм, 200mA, PNP, M12, 57мм, HO+H3, ,тип: утопленный,=6...36B) |
| AR-LM12-3004NC (Lcраб.=4мм, 200mA, NPN, M12, 61мм, HO+H3, ,тип: неутопленный,=6...36B) |
| AR-LM12-3004PC (Lcраб.=4мм, 200mA, PNP, M12, 47мм, HO+H3, ,тип: неутопленный,=6...36B) |
| AR-LM18-3005NA (Lcраб.=5мм, 200mA, NPN, M18, 56мм, HO, =6...36B) |
| AR-LM18-3005NC (Lcраб.=5мм, 200mA, NPN, M18, 62мм, HO+H3, ,тип: утопленный,=6...36B) |
| AR-LM18-3005PC (Lcраб.=5мм, 200mA, PNP, M18, 62мм, HO+H3, ,тип: утопленный,=6...36B) |
| AR-LM18-3008NC (Lcраб.=8мм, 200mA, NPN, M18, 67мм, HO+H3, ,тип: неутопленный,=6...36B) |
| AR-LM18-3008PC (Lcраб.=8мм, 200mA, PNP, M18, 67мм, HO+H3, ,тип: неутопленный,=6...36B) |
| AR-LM30-3015NC (Lcраб.=15мм, 200mA, NPN, M30, 69мм, HO+H3, ,тип: неутопленный,=6...36B) |
| AR-LM30-3015PC (Lcраб.=15мм, 200mA, PNP, M30, 69мм, HO+H3, ,тип: неутопленный,=6...36B) |
| AR-LM6-3001NA (Lcраб.=1мм, 150mA, NPN, 6,5, 48мм, HO, ,тип: утопленный,=10...30B) |
| AR-LM6-3001PA (Lcраб.=1мм, 150mA, PNP, 6,5, 48мм, HO, ,тип: утопленный,=10...30B) |
| AR-LM6M-3001NA (Lcраб.=1мм, 150mA, NPN, M6, 36мм, HO, ,тип: утопленный,=10...30B) |
| AR-LM8-3002NA (Lcраб.=2мм, 150mA, NPN, M8, 52мм, HO, ,тип: неутопленный,=10...30B) |
| AR-LM8-3002PA (Lcраб.=2мм, 150mA, PNP, M8, 52мм, HO, ,тип: неутопленный,=10...30B) |
| AR-LMF10-3015NC (Lcраб.=15мм, 200mA, NPN, 40x40, 53мм, H3+HO, =6...36B) |
| AR-LMF10-3015PC (Lcраб.=15мм, 200mA, PNP, 40x40, 53мм, HO+H3, =6...36B) |
| AR-LMF1-3005NA (Lcраб.=5мм, 200mA, NPN, 18x18, 34мм, HO, =6...36B) |
| AR-LMF1-3005PA (Lcраб.=5мм, 200mA, PNP, 18x18, 34мм, HO, =6...36B) |
| AR-LMF6-3008NA (Lcраб.=8мм, 200mA, NPN, 26x26, 40мм, HO, =6...36B) |
| AR-LMF6-3008NC (Lcраб.=8мм, 200mA, NPN, 26x26, 40мм, HO+H3, =6...36B) |
| AR-LMF6-3008PC (Lcраб.=8мм, 200mA, PNP, 26x26, 40мм, HO+H3, =6...36B) |
| Таймеры+счетчики |
| Конечные |
| AZ-7100 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Кнопка, на нажатие вшг: 47x21,4x70,5мм, Мощн.: 10A, ~250V г |
| AZ-7110 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Кнопка, на нажатие вшг: 61x21,4x70,5мм, Мощн.: 10A, ~250V г |
| AZ-7120 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Пластина, на нажатие вшг: 45x21x60мм, Мощн.: 10A, ~250V 48г |
| AZ-7121 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Ролик, на нажатие вшг: 57x21,4x70,5мм, Мощн.: 10A, ~250V г |
| AZ-7124 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Ролик, на нажатие вшг: 67x21,4x70,5мм, Мощн.: 10A, ~250V г |
| AZ-7140 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Пластина, на нажатие вшг: 42x21,4x70,5мм, Мощн.: 10A, ~250V г |
| AZ-7144 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Ролик, на нажатие вшг: 45x21x60мм, Мощн.: 10A, ~250V 54г |
| AZ-7166 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Пружинный шток,на отклонение вшг: 124,5x21,4x70,5мм, Мощн.: 10A, ~250V 80г |
| AZ-7310 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Кнопка, на нажатие вшг: 45x21x60мм, Мощн.: 10A, ~250V 75г |
| AZ-7311 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Продольный ролик,на нажатие вшг: 75,3x21,4x70,5мм, Мощн.: 10A, ~250V 81г |
| AZ-7312 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Поперечный ролик,на нажатие вшг: 45x21x60мм, Мощн.: 10A, ~250V 81г |
| CWLCA12-2-Q 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 на откл.в сторону; ролик, регулируемый шток вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5A, 250V 296г |
| CWLCA2-2 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 срабатывание на откл.в сторону; ролик вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5A, 250V 268г |
| CWLCA32-41 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 срабатывание на откл.в сторону; двойной ролик вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5A, 250V 277г |
| CWLCL 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 срабатывание на откл.в сторону; регулируемый шток вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5A, 250V 264г |
| CWL D 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 срабатывание на нажатие; кнопка вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5A, 250V 202г |
| CWL D 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 срабатывание на нажатие; поперечный ролик вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5A, 250V 213г |
| CWL D 2 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 срабатывание на нажатие; продольный ролик вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5A, 250V 212г |
| CWL D 3 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 срабатывание на нажатие; подшипник вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5A, 250V 217г |
| CWL NJ 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 на откл.в сторону; пружинный шток вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5A, 250V 219г |
| CWL NJ 2 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 на откл.в сторону; пруж. |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| шток, на конце диэлектрик вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5А, 250V 212г |
| CWLJN-S2 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 на откл.в сторону; пруж. шток с уточнением вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5А, 250V 209г |
| CZ-3104 1...1000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+70°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/200000раз, IP IP67 срабатывание на откл.в сторону; ролик вшг: 65x40x17мм, Мощн.: ~3А, 250V 166г |
| CZ-3111 1...1000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+70°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/200000раз, IP IP67 срабатывание на нажатие; кнопка вшг: 48x40x17мм, Мощн.: ~3А, 250V 91г |
| CZ-3112 1...1000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+70°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/200000раз, IP IP67 срабатывание на нажатие; продольный ролик вшг: 48x40x17мм, Мощн.: ~5А, 250V 121г |
| CZ-3113 1...1000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+70°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/200000раз, IP IP67 срабатывание на нажатие; поперечный ролик вшг: 48x40x17мм, Мощн.: ~3А, 250V 108г |
| CZ-3169 1...1000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+70°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/200000раз, IP IP67 на откл.в сторону; пруж. шток с уточнением вшг: 48x40x17мм, Мощн.: ~3А, 250V 120г |
| TZ-8104 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 срабатывание на откл.в сторону; ролик вшг: 64x28x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 101г |
| TZ-8104 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 срабатывание на откл.в сторону; ролик вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 146г |
| TZ-8107 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 на откл.в сторону; регулируемый шток вшг: 64x28x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 103г |
| TZ-8107 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 на откл.в сторону; регулируемый шток вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 154г |
| TZ-8108 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 на откл.в сторону; ролик, регулируемый шток вшг: 64x28x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 110г |
| TZ-8108 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 на откл.в сторону; ролик, регулируемый шток вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 165г |
| TZ-8111 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 срабатывание на нажатие; кнопка вшг: 64x28x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 70г |
| TZ-8111 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 срабатывание на нажатие; кнопка вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 103г |
| TZ-8112 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 срабатывание на нажатие; продольный ролик вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 103г |
| TZ-8112 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 на нажатие; продольный ролик вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 108г |
| TZ-8122 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 срабатывание на нажатие; поперечный ролик вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V г |
| TZ-8122 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 срабатывание на нажатие; поперечный ролик вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 108г |
| TZ-8166 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 на откл.в сторону; пружин. шток, на конце диэлектр вшг: 64x28x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 71г |
| TZ-8166 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 на откл.в сторону; пружин. шток, на конце диэлектр вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 106г |
| TZ-8167 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 на откл.в сторону; пружин. Шток вшг: 64x28x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 76г |
| TZ-8167 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 на откл.в сторону; пружин. Шток вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 109г |
| TZ-8169 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 на откл.в сторону; пружин. шток с уточнением вшг: 64x28x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 69г |
| TZ-8169 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 на откл.в сторону; пружин. шток с уточнением вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 104г |
| V-151-1C25 0,01...1000мм/с, Част.: 600/60опер/мин. Т=-25...+80°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 100 000раз, IP IP40 Пластина, на нажатие вшг: 18,8x10,3x37,8мм, Мощн.: 15А ~250V/0,6A =125V/0,3A =250V г |
| V-15-1C25 0,01...1000мм/с, Част.: 600/60опер/мин. Т=-25...+80°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 100 000раз, IP IP40 Кнопка, на нажатие вшг: 18,8x10,3x37,8мм, Мощн.: 15А ~250V/0,6A =125V/0,3A =250V г |
| V-152-1C25 0,01...1000мм/с, Част.: 600/60опер/мин. Т=-25...+80°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 100 000раз, IP IP40 Пластина, на нажатие вшг: 18,8x10,3x45,6мм, Мощн.: 15А ~250V/0,6A =125V/0,3A =250V г |
| V-153-1C25 0,01...1000мм/с, Част.: 600/60опер/мин. Т=-25...+80°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 100 000раз, IP IP40 Пластина, на нажатие вшг: 18,8x10,3x69,4мм, Мощн.: 15А ~250V/0,6A =125V/0,3A =250V г |
| V-154-1C25 0,01...1000мм/с, Част.: 600/60опер/мин. Т=-25...+80°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 100 000раз, IP IP40 Пластина, на нажатие вшг: 18,8x10,3x42,6мм, Мощн.: 15А ~250V/0,6A =125V/0,3A =250V г |
| V-155-1C25 0,01...1000мм/с, Част.: 600/60опер/мин. Т=-25...+80°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 100 000раз, IP IP40 Ролик, на нажатие вшг: 18,8x10,3x37,8мм, Мощн.: 15А ~250V/0,6A =125V/0,3A =250V г |
| V-156-1C25 0,01...1000мм/с, Част.: 600/60опер/мин. Т=-25...+80°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 100 000раз, IP IP40 Ролик, на нажатие вшг: 18,8x10,3x44мм, Мощн.: 15А ~250V/0,6A =125V/0,3A =250V г |

Таймеры+счетчики**Моточасы**

ARCOM-DHC15L, тип.-счетчик времени наработки, ЖКИ; кол.разр.-8; уст.-0...999999.59м.; вшг: 86,5x36x64; вх.≥100...240В; вых.нет;

пит.батарейка; ; Белый

ARCOM-HM-1, тип.-эл.мех.счетчик времени наработка; кол.разр.-7; уст.-0...99999,99час.; вшг: 72x72x38; вх.; вых.нет; пит.~220; ; Светло-серый
ARCOM-HM-1, тип.-эл.мех.счетчик времени наработка; кол.разр.-7; уст.-0...99999,99час.; вшг: 72x72x38; вх.; вых.нет; пит.~220; ; Черный**Таймеры+счетчики****Оптические**

AR-BX15M-TFR, барьерный изл+прием., Лраб.:15м, нагрузка: 3000mA, частота: Гц, вшг: 25x67x81мм, контакт: реле HO+H3, U: ~/=24...240В

AR-BX30M-NC, барьерный изл+прием., Лраб.:30м, нагрузка: 100mA, частота: Гц, вшг: 31x11x20мм, контакт: NPN HO+H3, U: =12...24В

AR-BX30M-PC, барьерный изл+прием., Лраб.:30м, нагрузка: 100mA, частота: Гц, вшг: 31x11x20мм, контакт: PNP HO, U: =12...24В

AR-G18-3A10NC, диффузный, Лраб.:0,1м, нагрузка: 200mA, частота: Гц, вшг: M18x80мм, контакт: NPN HO+H3, U: =10...30В

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| AR-G18-3A10PC, диффузный, Lраб.:0,1м, нагрузка: 200mA, частота: Гц, вшг: M18x80мм, контакт: PNP НО+НЗ, U: =10...30В |
| AR-G18-3A40NC, диффузный, Lраб.:0,4м, нагрузка: 200mA, частота: Гц, вшг: M18x80мм, контакт: NPN НО+НЗ, U: =10...30В |
| AR-G18-3A40PC, диффузный, Lраб.:0,4м, нагрузка: 200mA, частота: Гц, вшг: M18x80мм, контакт: PNP НО+НЗ, U: =10...30В |
| AR-G18-3C5NC, барьерный изл+прием., Lраб.:5м, нагрузка: 200mA, частота: Гц, вшг: M18x80мм, контакт: NPN НО+НЗ, U: =10...30В |
| AR-G18-3C5PC, барьерный изл+прием., Lраб.:5м, нагрузка: 200mA, частота: Гц, вшг: M18x80мм, контакт: PNP НО+НЗ, U: =10...30В |
| AR-G30-3A70NC, диффузный, Lраб.:0,7м, нагрузка: 200mA, частота: Гц, вшг: M30x100мм, контакт: NPN НО+НЗ, U: =10...30В |
| AR-G30-3A70PC, диффузный, Lраб.:0,7м, нагрузка: 200mA, частота: Гц, вшг: M30x100мм, контакт: PNP НО+НЗ, U: =10...30В |

Таймеры+счетчики**СИ-206**

| |
|---|
| СИ-206-Д2, ~60...260В, кнопка сброса, 30имп/с |
| СИ-206-М1, ~110В, кнопка сброса, 20имп/с |
| СИ-206-М1, ~220В, кнопка сброса, 20имп/с |
| СИ-206-М1, =24В, кнопка сброса, 20имп/с |

Таймеры+счетчики**Энкодер**

| |
|--|
| ARCOM-HT80/28-1024BZM, Кол-во имп.на оборот=1024; , Ø отверстия 28мм, Питание: =8...30В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø80, L=32мм; 366г. |
| ARCOM-HT80/32-1024BZ, Кол-во имп.на оборот=1024; , Ø отверстия 32мм, Питание: =8...30В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø80, L=32мм; 307г. |
| ARCOM-LK-90-1, 6-ти пров.схема подключения, Питание: =9...30 ВВ вшг: 166x100x96мм; |

ARCOM-LK-90-S, 5-ти разрядный индикатор, Питание: ~220В вшг: 166x100x96мм;

ARCOM-SP30/4-50BZ, Кол-во имп.на оборот=50; , Ø штока 4мм, Питание: =8...30В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø30, L=32мм; 35г.

ARCOM-SP40/6-1024B, Кол-во имп.на оборот=1024; , Ø штока 6мм, Питание: =8...30В; Выход: Двухфазный счет; вшг: Ø40, L=34мм; 70г.

ARCOM-SP50/8-1024BZ, Кол-во имп.на оборот=1024; , Ø штока 8мм, Питание: =8...30В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø50, L=43мм; 140г.

ARCOM-SP50/8-2500BZ, Кол-во имп.на оборот=2500; , Ø штока 8мм, Питание: =8...30В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø50, L=38мм; 140г.

ARCOM-SP50/8-500BZ, Кол-во имп.на оборот=500; , Ø штока 8мм, Питание: =8...30В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø50, L=38мм; 140г.

ARCOM-SP58/10-1200BZM, Кол-во имп.на оборот=1200; , Ø штока 10мм, Питание: =5В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø58, L=45мм; 210г.

ARCOM-SP68/15-1200BZM, Кол-во имп.на оборот=1200; , Ø штока 15мм, Питание: =5В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø68, L=57мм; 478г.

Термокомплектующие**Бусы**

Бусы БК-А-10-2-3.8-30 Наруж. Ø 10мм, отверстий: 2, Ø отверстий: 3,8мм, длина: 30мм, , материал 85%Al2O3, T°max 1350°C, 210шт/кг

Бусы БК-А-6-1-4-10 Наруж. Ø 6мм, отверстий: 1, Ø отверстий: 4мм, длина: 10мм, , материал 85%Al2O3, T°max 1350°C, 2260шт/кг

Бусы БК-А-6-2-1-25 Наруж. Ø 6мм, отверстий: 2, Ø отверстий: 1мм, длина: 25мм, , материал 85%Al2O3, T°max 1350°C, 640шт/кг

Термокомплектующие**Гильза**

Г3-А.25.100 Р=25 МПа, L=100 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10

Г3-А.25.120 Р=25 МПа, L=120 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10

Г3-А.25.160 Р=25 МПа, L=160 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10

Г3-А.25.200 Р=25 МПа, L=200 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10

Г3-А.25.250 Р=25 МПа, L=250 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10

Г3-А.25.320 Р=25 МПа, L=320 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10

Г3-А.25.60 Р=25 МПа, L=60 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10

Г3-А.25.600 Р=25 МПа, L=600 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10

Г3-А.25.80 Р=25 МПа, L=80 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10

Г3-А.25.80 Р=25 МПа, L=80 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10

Термокомплектующие**Клеммник**

КТ-26-2Р-С, d=2,5мм., Провод.-2-х., Материал-Керамика, Ø головки 26мм

КТ-34-2Р-С, d=2,5мм., Провод.-2-х., Материал-Керамика, Ø головки 34мм

КТ-40-2Р-С, d=3,5мм., Провод.-2-х., Материал-Керамика, Ø головки 49мм

Термокомплектующие**Провод**

КММФЭ-А-3, Проводов: 3, Сечение: 0,2мм2, Изоляция: тефлон/тефлон, экран, вес: 21,72г., цвет: белый, красный, красный, материал: медь

КММФЭ-А-3, Проводов: 3, Сечение: 0,3мм2, Изоляция: тефлон/тефлон, экран, вес: 35,3г., цвет: белый, красный, красный, материал: медь

КМСЭ-А-3, Проводов: 3, Сечение: 0,2мм2, Изоляция: стекловолокно, экран, вес: 19,9г., цвет: красный, красный, белый, материал: медь

Термокомплектующие**Термоусадка**

HZG белый цвет L=мм D=1,5/0,75

HZG белый цвет L=мм D=10/5

HZG белый цвет L=мм D=12/6

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| HZG белый цвет L=мм D=16/8 |
| HZG белый цвет L=мм D=3,5/1,75 |
| HZG белый цвет L=мм D=6/3 |
| HZG белый цвет L=мм D=8/4 |
| HZG зелёный цвет L=мм D=1,5/0,75 |
| HZG зелёный цвет L=мм D=10/5 |
| HZG зелёный цвет L=мм D=12/6 |
| HZG зелёный цвет L=мм D=16/8 |
| HZG зелёный цвет L=мм D=3,5/1,75 |
| HZG зелёный цвет L=мм D=6/3 |
| HZG зелёный цвет L=мм D=8/4 |
| HZG красный цвет L=мм D=1,5/0,75 |
| HZG красный цвет L=мм D=1/0,5 |
| HZG красный цвет L=мм D=10/5 |
| HZG красный цвет L=мм D=12/6 |
| HZG красный цвет L=мм D=16/8 |
| HZG красный цвет L=мм D=3,5/1,75 |
| HZG красный цвет L=мм D=6/3 |
| HZG красный цвет L=мм D=8/4 |
| HZG прозрачный цвет L=мм D=3,5/1,75 |
| HZG прозрачный цвет L=мм D=8/4 |
| HZG синий цвет L=мм D=1,5/0,75 |
| HZG синий цвет L=мм D=10/5 |
| HZG синий цвет L=мм D=12/6 |
| HZG синий цвет L=мм D=16/8 |
| HZG синий цвет L=мм D=3,5/1,75 |
| HZG синий цвет L=мм D=6/3 |
| HZG синий цвет L=мм D=8/4 |
| HZG чёрный цвет L=мм D=1,5/0,75 |
| HZG чёрный цвет L=мм D=10/5 |
| HZG чёрный цвет L=мм D=12/6 |
| HZG чёрный цвет L=мм D=16/8 |
| HZG чёрный цвет L=мм D=3,5/1,75 |
| HZG чёрный цвет L=мм D=6/3 |
| HZG чёрный цвет L=мм D=8/4 |
| Термокомплектующие |
| Чувствительный элемент |
| ЧЭМТ-1 гр.Cu50,t=(-50...150)°C, L=27мм., d=3,8мм., Lvыв.=5мм., изол.-лак, кл.С, пров.2-х |
| ЧЭМТ-1 гр.Cu50,t=(-50...150)°C, L=40мм., d=5,5мм., Lvыв.=5мм., изол.-лак, кл.С, пров.2-х |
| ЧЭПТ гр.Pt100,t=(-50...400)°C, L=2,3мм., d=2мм., Lvыв.=10мм., изол.-, кл.А, пров.2-х |
| ЧЭПТ гр.Pt100,t=(-50...550)°C, L=1,6мм., d=1,25мм., Lvыв.=10мм., изол.-, кл.В, пров.2-х |
| ЧЭПТ гр.Pt1000,t=(-50...400)°C, L=2,3мм., d=2мм., Lvыв.=10мм., изол.-, кл.В, пров.2-х |
| ЧЭПТ гр.Pt1000,t=(-50...550)°C, L=1,6мм., d=1,25мм., Lvыв.=10мм., изол.-, кл.В, пров.2-х |
| ЧЭПТ-1 гр.Pt100,t=(-100...600)°C, L=15мм., d=2мм., Lvыв.=6мм., изол.-керамика, кл.А, пров.2-х |
| ЧЭПТ-1 гр.Pt100,t=(-100...600)°C, L=20мм., d=1,6мм., Lvыв.=6мм., изол.-керамика, кл.А, пров.2-х |
| ЧЭПТ-1 гр.Pt100,t=(-100...600)°C, L=22мм., d=2мм., Lvыв.=7мм., изол.-керамика, кл.А, пров.2-х |
| ЧЭПТ-1 гр.Pt100,t=(-100...600)°C, L=27мм., d=2мм., Lvыв.=7мм., изол.-керамика, кл.А, пров.2-х |
| Термокомплектующие |
| Штуцер передвижной |
| ШП-М20T(M20T60) Резьба: наруж.М20x1,5, Ø внутр.: 6мм |
| ШП-М20T(M20T80) Резьба: наруж.М20x1,5, Ø внутр.: 8мм |
| Термометр |
| Биметал |
| ТБП-А-80, t=(0...120)°C, Ø=80мм Lпогр.=100мм Øбаллона=11мм Кл. 2,5 G1/2 Гильза в комплекте |
| ТБП-А-80, t=(0...120)°C, Ø=80мм Lпогр.=64мм Øбаллона=11мм Кл. 2,5 G1/2 Гильза в комплекте |
| ТБП-А-80, t=(0...160)°C, Ø=80мм Lпогр.=100мм Øбаллона=11мм Кл. 2,5 G1/2 Гильза в комплекте |
| ТБП-А-80, t=(0...160)°C, Ø=80мм Lпогр.=64мм Øбаллона=11мм Кл. 2,5 G1/2 Гильза в комплекте |
| Термопара |
| Провод компенсационный |
| ПТН-А-TMKh (Т) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: коричневый: красный, коричневый, вес: 9,8г. Tmax=400°C |
| ПТН-А-THH (N) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: стеклонить двойная, IEC, Цвет: розовый: белый, розовый, вес: 9,1г. Tmax=400°C |
| ПТН-А-TXKh (Е) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: черный: красный, черный, вес: 9,4г. Tmax=400°C |
| ПТН-А-XA (К) 2x0,1мм2, 1x0,3мм, , изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 5,21г. Tmax=400°C |
| ПТН-А-XA (К) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 8,51г. Tmax=400°C |
| ПТН-А-XA (К) 2x0,4мм2, 1x0,7мм, , изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 12,87г. Tmax=400°C |
| ПТН-А-XA (К) 2x0,8мм2, 1x1мм, , изоляция: стеклонить двойная, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 21,22г. Tmax=400°C, |
| ПТН-А-XA (К) 2x1,1мм2, 1x1,2мм, , изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 25,92г. Tmax=400°C |
| ПТН-А-XA (К) 2x1,8мм2, 1x1,5мм, , изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 39,88г. Tmax=400°C |
| ПТН-А-XK (L) 2x0,1мм2, 1x0,3мм, , изоляция: стеклонить двойная, Цвет: красный+оранжевый, вес: 5,1г. Tmax=400°C |
| ПТН-А-XK (L) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: стеклонить двойная, Цвет: красный+оранжевый, вес: 8,6г. Tmax=400°C |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| ПТНГт-А-ЖК (J) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, , изоляция: стеклонит/тефлон, DIN, Цвет: синий: красный, синий, вес: 16,43г. Tmax=200°C |
| ПТНГт-А-ХА (K) 2x0,2мм2, 7x0,2мм, , изоляция: стеклонит/тефлон, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 11,5г. Tmax=200°C |
| ПТНГт-А-ХА (K) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, , изоляция: стеклонит/тефлон, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 18,37г. Tmax=200°C |
| ПТНГт-А-ХК (L) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, , изоляция: стеклонит/тефлон, Цвет: красный+оранжевый, вес: 16,2г. Tmax=200°C |
| ПТНГЭ-А-ЖК (J) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: синий: красный, синий, вес: 20,86г. Tmax=400°C |
| ПТНГЭ-А-ПП (S) 2x0,2мм2, 7x0,2мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: белый: красный, белый, вес: 16,26г. Tmax=400°C |
| ПТНГЭ-А-ПП (S) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: белый: красный, белый, вес: 21,97г. Tmax=400°C |
| ПТНГЭ-А-ТМКн (T) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: коричневый: красный, коричневый, вес: 26,9г. |
| ПТНГЭ-А-ТНН (N) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: розовый: белый, розовый, вес: 28,7г. |
| ПТНГЭ-А-ТХКн (E) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: черный: красный, черный, вес: 28,6г. |
| ПТНГЭ-А-ХА (K) 2x0,2мм2, 7x0,2мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 15,63г. Tmax=400°C |
| ПТНГЭ-А-ХА (K) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 20,78г. Tmax=400°C |
| ПТНГЭ-А-ХА (K) 2x0,9мм2, 7x0,4мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 32,2г. Tmax=400°C |
| ПТНГЭ-А-ХА (K) 2x1,4мм2, 7x0,5мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 42,76г. Tmax=400°C |
| ПТНГЭ-А-ХК (L) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, Цвет: красный+оранжевый, вес: 21,5г. Tmax=400°C |
| ПТНн-А-ХА (K) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: кремнеземная нить, DIN, Цвет: белый, вес: 6,92г. Tmax=800°C |
| ПТНт-А-ХА (K) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: стеклонит/тефлон, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 11,86г. Tmax=200°C |
| ПТНт-А-ХК (L) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: стеклонит/тефлон, Цвет: красный+оранжевый, вес: 10г. Tmax=200°C |
| ПТНЭ-А-ХА (K) 2x0,1мм2, 1x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 11,39г. Tmax=400°C |
| ПТНЭ-А-ХА (K) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 21,65г. Tmax=400°C |
| ПТНЭ-А-ХА (K) 2x0,4мм2, 1x0,7мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 19,19г. Tmax=400°C |
| ПТНЭ-А-ХА (K) 2x0,8мм2, 1x1мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 28,57г. Tmax=400°C |
| ПТНЭ-А-ХА (K) 2x1,1мм2, 1x1,2мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 39,39г. Tmax=400°C |
| ПТНЭ-А-ХА (K) 2x1,8мм2, 1x1,5мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 47,52г. Tmax=400°C |
| ПТНЭ-А-ХК (L) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, Цвет: красный+оранжевый, вес: 15,4г. Tmax=400°C |
| ПТНЭ-А-ХК (L) 2x0,4мм2, 1x0,7мм, Экран, изоляция: стеклонит двойная, Цвет: красный+оранжевый, вес: 18,9г. Tmax=400°C |
| Термопара |
| ТЖК-0188 |
| ТП-А-0188-П-ЖК(ТЖК-0188-П), (-40...400)°C, 2000мм, d=0,5мм |
| Термопара |
| ТЖК-10 |
| ТП-А-2488-10-4-ЖК(ТЖК-10-4), T= (-40...400)?C, L=25/2000мм, d=4мм, |
| Термопара |
| ТЖК-2488 |
| ТП-А-2488-1-ЖК(ТЖК-2488-1) (-40...400)°C ЖК L=23мм.D=4,6мм.Лвыв.=2000мм экран Байонет M12x1,5 неизолир. |
| ТП-А-2488-2-ЖК(ТЖК-2488-2) (-40...400)°C ЖК L=15мм.D=6/4,5мм.Лвыв.=2000мм экран M6x1,5 неизолир. |
| ТП-А-2488-4-ЖК(ТЖК-2488-4) (-40...400)°C ЖК L=150мм.D=1мм.Лвыв.=2000мм экран Игла Ø1 L=150мм изолир. |
| ТП-А-2488-5-ЖК(ТЖК-2488-5) (-40...400)°C ЖК L=20мм.D=4мм.Лвыв.=2000мм экран Гильза с креплением на плоскость изолир. |
| Термопара |
| ТП-0395 |
| ТП-0395-06-ХА(K)(TXA-0395-06), T=(0...1300)°C, XA(K), Лобщ.=1000мм, Lкерам.=860мм, d керам=16мм, d металл=22мм |
| ТП-0395-06-ХА(K)(TXA-0395-06), T=(0...1300)°C, XA(K), Лобщ.=1250мм, Lкерам.=1110мм, d керам=16мм, d металл=22мм |
| ТП-0395-06-ХА(K)(TXA-0395-06), T=(0...1300)°C, XA(K), Лобщ.=500мм, Lкерам.=360мм, d керам=16мм, d металл=22мм |
| ТП-0395-06-ХА(K)(TXA-0395-06), T=(0...1300)°C, XA(K), Лобщ.=800мм, Lкерам.=650мм, d керам=16мм, d металл=22мм |
| Термопара |
| ТХА-0188 |
| ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), XA, L=1000мм, d=0,5мм, стеклонить |
| ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), XA, L=1500мм, d=0,5мм, стеклонить |
| ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), XA, L=150мм, d=0,5мм, стеклонить |
| ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), XA, L=2000мм, d=0,5мм, стеклонить |
| ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), XA, L=250мм, d=0,5мм, стеклонить |
| ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), XA, L=3000мм, d=0,5мм, стеклонить |
| ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), XA, L=5000мм, d=0,5мм, стеклонить |
| ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), XA, L=500мм, d=0,5мм, стеклонить |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

TXA-0188 (ТП-А-0188-П-ХА), -40...400°C, ХА, L=2000мм, d=0,5мм

Термопара

TXA-0198

ТП-А-0198М-ХА d=3мм, Lnогр.=1000мм, T=(0...300)°C, Мат.=, Lvывода=1400мм.

ТП-А-0198М-ХА d=3мм, Lnогр.=300мм, T=(0...300)°C, Мат.=, Lvывода=1400мм.

ТП-А-0198М-ХА d=3мм, Lnогр.=500мм, T=(0...300)°C, Мат.=, Lvывода=1400мм.

ТП-А-0198М-ХА d=6мм, Lnогр.=1000мм, T=(0...600)°C, Мат.=, Lvывода=1400мм.

ТП-А-0198М-ХА d=6мм, Lnогр.=300мм, T=(0...600)°C, Мат.=, Lvывода=1400мм.

ТП-А-0198М-ХА d=6мм, Lnогр.=500мм, T=(0...600)°C, Мат.=, Lvывода=1400мм.

ТП-А-0198-ХА(TXA-0198) d=2мм, Lnогр.=1000мм, T=(-40...800)°C, Мат.=Inconel600, Lvывода=50мм.

ТП-А-0198-ХА(TXA-0198) d=2мм, Lnогр.=550мм, T=(-40...800)°C, Мат.=Inconel600, Lvывода=50мм.

ТП-А-0198-ХА(TXA-0198) d=2мм, Lnогр.=585мм, T=(-40...800)°C, Мат.=Inconel600, Lvывода=20мм.

ТП-А-0198-ХА(TXA-0198) d=6мм, Lnогр.=1000мм, T=(-40...1000)°C, Мат.=Inconel600, Lvывода=50мм.

Термопара

TXA-10

ТП-А-2488-10-4-ХА(К)(TXA-10-4) ХА(К) 80 / 3000 Д=4мм изолир.

ТП-А-2488-10-4-ХА(TXA-10-4) (-40...400)°C ХА 25 / 2000 Д=4мм изолир.

ТП-А-2488-10-4-ХА(TXA-10-4) ХА(К) 22 / 1000 Д=4мм изолир.

ТП-А-2488-10-6-ХА(TXA-10-6) (-40...300)°C ХА 240 / 2500 Д=6мм изолир.(стеклонить)

ТП-А-2488-10-6-ХА(TXA-10-6) (-40...300)°C ХА 85 / 1500 Д=6мм изолир.(стеклонить)

ТП-А-2488-10-6-ХА(TXA-10-6) (-40...300)°C ХА 85 / 600 Д=6мм изолир.(стеклонить)

Термопара

TXA-2388

ТП-А-2388-05-ХА(TXA-2388-05) (0...1100)°C ХА(К) 1000/16 мм изолир.

ТП-А-2388-05-ХА(TXA-2388-05) (0...1100)°C ХА(К) 1250/16 мм изолир.

ТП-А-2388-05-ХА(TXA-2388-05) (0...1100)°C ХА(К) 500/16 мм изолир.

ТП-А-2388-05-ХА(TXA-2388-05) (0...1100)°C ХА(К) 800/16 мм изолир.

Термопара

TXA-2488

ТП-А-2488-1-ХА(TXA-2488-1) (-40...400)°C ХА L=23мм.D=4,6мм. Lvыв.=2000мм экран Байонет M12x1,5 неизолир.

ТП-А-2488-2-ХА(TXA-2488-2) (-40...400)°C ХА L=15мм.D=6мм. Lvыв.=1900мм экран M6x1,5 неизолир.

ТП-А-2488-3-ХА(TXA-2488-3) (-40...400)°C ХА L=110мм.D=5мм. Lvыв.=1810мм экран M8x1неподвижный неизолир.

ТП-А-2488-3-ХА(TXA-2488-3) (-40...400)°C ХА L=160мм.D=5мм. Lvыв.=1780мм экран M8x1неподвижный неизолир.

ТП-А-2488-3-ХА(TXA-2488-3) (-40...400)°C ХА L=160мм.D=5мм. Lvыв.=2000мм экран M8x1неподвижный неизолир.

ТП-А-2488-3-ХА(TXA-2488-3) (-40...400)°C ХА L=210мм.D=5мм. Lvыв.=1730мм экран M8x1неподвижный неизолир.

ТП-А-2488-3-ХА(TXA-2488-3) (-40...400)°C ХА L=60мм.D=5мм. Lvыв.=1900мм экран M8x1неподвижный неизолир.

ТП-А-2488-4-ХА(TXA-2488-4) (-40...400)°C ХА L=150мм.D=1мм. Lvыв.=2000мм экран игла Ø=1 мм, L=150 мм изолир.

ТП-А-2488-5-ХА(TXA-2488-5) (-40...400)°C ХА L=20мм.D=4мм. Lvыв.=2000мм экран Гильза с креплением на плоскость изолир.

Термопара

TXK-0188

ТП-А-0188-05-ХК 600°C ХК 1000/0,5 стеклонить

ТП-А-0188-05-ХК 600°C ХК 1500/0,5 стеклонить

ТП-А-0188-05-ХК 600°C ХК 2000/0,5 стеклонить

ТП-А-0188-05-ХК 600°C ХК 3000/0,5 стеклонить

ТП-А-0188-05-ХК 600°C ХК 500/0,5 стеклонить

ТП-А-0188-05-ХК 600°C ХК 5000/0,5 стеклонить

ТП-А-0188-П-ХК -50... 600°C ХК 2000/0,5

Термопара

TXK-10

ТП-А-2488-10-4-ХК(TXK-10-4) (-40...400)°C ХК 25 / 2000 Д=4 мм штуц. Изолир.

Термопара

TXK-2488

ТП-А-2488-2-ХК(TXK-2488-2) (-40...400)°C ХК 16мм.D=6мм. 2000мм. M6X1 изолир.

ТП-А-2488-ХК(TXK-2488) (-40...400)°C ХК 10мм.D=6мм. 1980мм. M16X1,5 стеклонить/экран неизолир.

ТП-А-2488-ХК(TXK-2488) (-40...400)°C ХК 32мм.D=6мм. 1960мм. M16X1,5 стеклонить/экран неизолир.

ТП-А-2488-ХК(TXK-2488) (-40...400)°C ХК 60мм.D=6мм. 1930мм. M16X1,5 стеклонить/экран неизолир.

Термосопротивления

TC-0295

TC-A-0295-4-Pt100(TC - 0295-4) (-50...200)°C Pt100 150/4/2800 Кл. В, схема: 3-х., вес: г. заостренный конец

TC-A-0295-4-Pt100(TC - 0295-4) (-50...200)°C Pt100 150/4/7000 Кл. В, схема: 3-х., вес: г. заостренный конец

Термосопротивления

TCM-1388

TC-A-1388-5-50M(TCM-1388-5) (-50...150)°C 50M 100/5/1000 Кл. В 3-х.

TC-A-1388-5-50M(TCM-1388-5) (-50...150)°C 50M 20/5/1000 Кл. В 3-х.

TC-A-1388-5-50M(TCM-1388-5) (-50...150)°C 50M 200/5/1000 Кл. В 3-х.

TC-A-1388-5-50M(TCM-1388-5) (-50...150)°C 50M 25/5/1000 Кл. В 3-х.

Термосопротивления

TCP-1388

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| TC-A-1388-3-Pt100(ТСП-1388-3) (-200...300)°C Pt100 110/5/2000 М8x1неподвижный Кл. В 3-х. |
| TC-A-1388-3-Pt100(ТСП-1388-3) (-200...300)°C Pt100 160/5/2000 М8x1неподвижный Кл. В 3-х. |
| TC-A-1388-3-Pt100(ТСП-1388-3) (-200...300)°C Pt100 200/5/2000 М8x1неподвижный Кл. В 3-х. |
| TC-A-1388-3-Pt100(ТСП-1388-3) (-200...300)°C Pt100 210/5/2000 М8x1неподвижный Кл. В 3-х. |
| TC-A-1388-3-Pt100(ТСП-1388-3) (-200...300)°C Pt100 40/5/2000 М8x1неподвижный Кл. В 3-х. |
| TC-A-1388-5-8-Pt100(ТСП-1388-5 -8) (-200...300)°C Pt100 20/5/1000 M8X0,5 Кл. В 3-х. |
| TC-A-1388-5-8-Pt100(ТСП-1388-5 -8) (-50...300)°C Pt100 60/5/1000 M8X0,5 Кл. В 3-х. |
| TC-A-1388-5-Pt100(ТСП-1388-5) (-200...300)°C Pt100 200/5/1000 Кл. В 3-х. |
| TC-A-1388-5-Pt100(ТСП-1388-5) (-200...300)°C Pt100 60/5/1000 Кл. В 3-х. |
| TC-A-1388-5-Pt100(ТСП-1388-5) (-50...300)°C Pt100 20/5/1000 Кл. В 3-х. |
| Установочные элементы |
| Аксессуары |
| BF-22 Держатель этикеток(разборный) Ø22мм |
| D-PC16 Крышка к клемме PC16 |
| D-PC2.5 Крышка к клемме PC2.5 |
| EF-22 Шильдик Ø22м,EMERGENCY STOP,чёрный,пластик |
| E-PC Стопор дин винтовой |
| LA800E-J01 Контакт NC для LA800 |
| LA800E-J10 Контакт NO для LA800 |
| NF-22 Шильдик Ø22м,чёрный,под надпись,пластик |
| ZB2-BE101 Контакт NO |
| ZB2-BE102 Контакт NC |
| ZBE101 Контакт NO для XB4 |
| ZBE102 Контакт NC для XB4 |
| КЗС (LAY5-16Р) Силиконовый защитный кожух Ø22мм |
| МДР, Монтажная рейка 35x15мм DIN-рейка, 2000мм |
| Надпись "Emergency stop" Шильдик желтый Ø60 мм |
| Установочные элементы |
| Блокировка доступа |
| AR-8131, Блокиратор аварийного выключателя, , прозрачный полимер, высота скобы: мм, ширина дужки: 22мм. |
| AR-8132, Блокиратор аварийного выключателя, , прозрачный полимер, высота скобы: мм, ширина дужки: 30,5мм. |
| AR-8186, Блокиратор двухфазной розетки, евростандарт, 220В, , , высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8211, Блокиратор шарового вентиля, для вентиляй размером 0,25"-2,25", полипропилен, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8212, Универсальный блокиратор шарового вентиля, для рукояток шириной 19-46 мм, макс. толщина 25 мм, супернейлон/нерж.сталь, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8221, Блокиратор клапана "Бабочка", для вентиляй 0,25"-2,25", полипропилен, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8222, Блокиратор клапана "Бабочка", для рукояток 19-46 мм, макс. толщина 25 мм., супернейлон/нерж.сталь, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8231, Блокиратор задвижек, Ø задвижки 1" - 2,5" (25 - 63 мм), Траб.= 20...+100°C, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8232, Блокиратор задвижек, Ø задвижки 2,5" - 5" (63 - 127 мм), Траб.= 20...+100°C, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8233, Блокиратор задвижек, Ø задвижки 5" - 6,5" (127 - 165 мм), Траб.= 20...+100°C, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8234, Блокиратор задвижек, Ø задвижки 6,5" - 10" (165 - 254 мм), Траб.= 20...+100°C, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8235, Блокиратор задвижек, Ø задвижки 10" - 13" (254 - 330 мм), Траб.= 20...+100°C, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8236, Универсальный блокиратор задвижек, Траб.= -20...+160°C. для рукояток Ø до 30 мм., супернейлон/нерж.сталь, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8311, Замковый множитель, 115x45 мм, нерж.сталь/полипропилен, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8312, Замковый множитель, 130x60 мм, нерж.сталь/полипропилен, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8313, Замковый множитель, изоляционный множитель, 157x45 мм, нейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8411, Тросовый блокиратор, Ø трюса 3 мм, длина 1,8 м., нерж.сталь в изоляционной оболочке, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8412, Тросовый блокиратор, Ø трюса 6 мм, длина 2 м., нерж.сталь в изоляционной оболочке, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8431, Тросовый блокиратор, Ø трюса 5мм, длина 2 м., нерж.сталь (трос) в изоляционной оболочке, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8441, Тросовый замок, длинная дужка, главный и индивидуальный ключ, длина трюса 140 мм, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8442, Тросовый замок, длинная дужка, главный и индивидуальный ключ, длина трюса 240 мм, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-8521, Замок безопасности (38 мм, 6 мм), индивидуальный ключ, нерж.сталь (дужка), высота скобы: 38мм, ширина дужки: 20мм. |
| AR-8522, Замок безопасности (38 мм, 6 мм), одинаковый ключ, нерж.сталь (дужка), высота скобы: 38мм, ширина дужки: 20мм. |
| AR-8524, Замок безопасности (38 мм, 6 мм), главный и индивидуальный ключ, нерж.сталь (дужка), высота скобы: 38мм, ширина дужки: 20мм. |
| AR-8531, Замок безопасности (38 мм, 6 мм), индивидуальный ключ, нейлон, высота скобы: 38мм, ширина дужки: 20мм. |
| AR-8532, Замок безопасности (38 мм, 6 мм), одинаковый ключ, нейлон, высота скобы: 38мм, ширина дужки: 20мм. |
| AR-8534, Замок безопасности (38 мм, 6 мм), главный и индивидуальный ключ, нейлон, высота скобы: 38мм, ширина дужки: 20мм. |
| AR-8565, Пластичный замок с длинной дужкой, индивидуальный ключ, нерж.сталь, высота скобы: 46мм, ширина дужки: 19,5мм. |
| AR-8575, Замок безопасности со скобой (76 мм, 6 мм), длинная дужка, главный и индивидуальный ключ, нерж.сталь (скоба), высота скобы: 76мм, ширина дужки: 20мм. |
| AR-D01, Блокиратор миниавтомата, зажим наружу, стеклонейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-D02, Блокиратор миниавтомата, зажим внутрь, стеклонейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-D03, Блокиратор миниавтомата, соединительная планка, стеклонейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-D04, Блокиратор миниавтомата, широкий зажим наружу, стеклонейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-D11, Блокиратор многополюсных прерывателей, 120/277В, фиксация, нейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| AR-D12, Блокиратор многополюсных прерывателей, 480/600В, фиксация, нейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-D13, Блокиратор многополюсных прерывателей, 480/600В, для прерыв.до 2,25" шириной,7/8" толщиной, нейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-L11, Тросовый блокиратор, Ø троса 6мм, длина 1,8 м., нерж.сталь (трос), высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| AR-Q01, Блокиратор пневматич.быстроразъемного соединения, для штуцеров 1/4" (тип С, D, E), , высота скобы: мм, ширина дужки: мм. |
| Установочные элементы |
| Гермоввод |
| CGM12 Metal, размер 6,5, В сборе,металлический, Изоляция провода: полная, резьба M12x1,5, цвет: Металл |
| CGM12 Metal, размер 6,5, В сборе,металлический, Изоляция провода: частичная, резьба M12x1,5, цвет: Металл |
| CGM16 Metal, размер 8, В сборе,металлический, Изоляция провода: полная, резьба M16x1,5, цвет: Металл |
| PG11, Сальник пластмассовый, резьба PG11, цвет: Светло-серый, IP: 54 |
| PG13,5, Сальник пластмассовый, резьба PG13,5, цвет: Светло-серый |
| PG16, размер 10, Сальник пластмассовый, резьба PG16, цвет: Светло-серый, IP: 54 |
| PG21, размер 11, Сальник пластмассовый, резьба PG21, цвет: Светло-серый, IP: 54 |
| PG29, размер 11, Сальник пластмассовый, резьба PG29, цвет: Светло-серый, IP: 54 |
| PG7 Metal, размер 6,5, В сборе,металлический, Изоляция провода: полная, резьба PG7, цвет: Металл |
| PG7 Metal, размер 6,5, В сборе,металлический, Изоляция провода: частичная, резьба PG7, цвет: Металл |
| PG7, размер 6,5, В сборе,пластмассовый, резьба PG7, цвет: Светло-серый, IP: 54 |
| PG9 Metal, размер 8, В сборе,металлический, Изоляция провода: полная, резьба PG9, цвет: Металл |
| PG9, размер 9, В сборе,пластмассовый, резьба PG9, цвет: Светло-серый, IP: 54 |
| Установочные элементы |
| Кабель-канал |
| CKM-A-3015(PXC-3015) 30x15 Перфорированный короб, серо-голубой (2м) |
| CKM-A-3020(PXC-3020) 30x20 Перфорированный короб, серый (2м) |
| CKM-A-4025(PXC-4025) 40x25 Перфорированный короб, серый (2м) |
| CKM-A-4040(PXC-4040) 40x40 Перфорированный короб, серо-голубой (2м) |
| CKM-A-4040(PXC-4040) 40x40 Перфорированный короб, серый (2м) |
| CKM-A-6040(PXC-6040) 60x40 Перфорированный короб, серый (2м) |
| CKM-A-6060(PXC-6060) 60x60 Перфорированный короб, серый (2м) |
| CKM-A-8045(PXC-8045) 80x45 Перфорированный короб, серый (2м) |
| Установочные элементы |
| Кнопки |
| AR-LA800E-BMC42, красная, 1Н3, ~6А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; РазмерØ40мм; Грибок без фиксации в сборе, Ø 40 |
| AR-LA800E-BMD42, красная, 1Н3, ~6А, 400В, ≈220В Монтаж.отв.=22мм; РазмерØ40мм; Грибок с подсветкой, без фиксации, в сборе, Ø 40 |
| AR-SD16-11CFD, зеленая, 1НО+1Н3, ~3А, 250В, ≈220В Монтаж.отв.=16мм; Размер18x24мм; Квадратная, с подсветкой |
| AR-SD16-11CFD, зеленая, 1НО+1Н3, ~3А, 250В, ≈24В Монтаж.отв.=16мм; Размер18x24мм; Квадратная, с подсветкой |
| AR-SD16-11CFD, красная, 1НО+1Н3, ~3А, 250В, ≈220В Монтаж.отв.=16мм; Размер18x24мм; Квадратная, с подсветкой |
| AR-SD16-11CFDFG, зеленая, 1НО+1Н3, ~3А, 250В, ≈220В Монтаж.отв.=16мм; Размер24x26мм; Квадратная, с подсветкой |
| AR-SD16-11CFDFG, зеленая, 1НО+1Н3, ~3А, 250В, ≈24В Монтаж.отв.=16мм; Размер24x26мм; Квадратная, с подсветкой |
| AR-SD16-11CFDFG, красная, 1НО+1Н3, ~3А, 250В, ≈220В Монтаж.отв.=16мм; Размер24x26мм; Квадратная, с подсветкой |
| AR-SD16-11CFDFG, красная, 1НО+1Н3, ~3А, 250В, ≈24В Монтаж.отв.=16мм; Размер24x26мм; Квадратная, с подсветкой |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

AR-SD16-22CFD, зеленая, 2НО+2Н3, ~3А, 250В, ≈220В Монтаж.отв.=16мм; Размер18x24мм; Квадратная, с подсветкой

AR-SD16-22CFD, зеленая, 2НО+2Н3, ~3А, 250В, ≈24В Монтаж.отв.=16мм; Размер18x24мм; Квадратная, с подсветкой

AR-SD16-22CFD, красная, 2НО+2Н3, ~3А, 250В, ≈220В Монтаж.отв.=16мм; Размер18x24мм; Квадратная, с подсветкой

AR-XB2-BA21, черная, 1НО, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; В сборе,плоская.

AR-XB2-BA31, зеленая, 1НО, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; В сборе,плоская.

AR-XB2-BA3331-, зеленая, 1НО, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; -, в сборе,плоская.

AR-XB2-BA3331, зеленая, 1НО, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; START, в сборе,плоская.

AR-XB2-BA42, красная, 1Н3, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; В сборе,плоская.

AR-XB2-BA4342, красная, 1Н3, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; STOP, в сборе,плоская.

AR-XB2-BA51, желтая, 1НО, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; В сборе,плоская.

AR-XB2-BA61, синяя, 1НО, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; В сборе,плоская.

AR-XB2-BC42, красная, 1Н3, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; РазмерØ40мм; Грибок без фиксации в сборе, Ø 40

AR-XB2-BS542, красная, 1Н3, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; РазмерØ40мм; Грибок с фиксац.и возвратом поворотом в сборе,Ø40

AR-XB2-BS545, красная, 1НО+1Н3, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; РазмерØ40мм; Грибок с фиксац.и возвратом поворотом в сборе,Ø40

AR-XB2-BT42, красная, 1Н3, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; РазмерØ40мм; Грибок с фиксац.и возвратом натяжением в сборе,Ø40

AR-XB2-BT45, красная, 1НО+1Н3, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; РазмерØ40мм; Грибок с фиксац.и возвратом натяжением в сборе,Ø40

AR-XB2-BW8375, зеленая/красная, 1НО+1Н3, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; I-O Сдвоенная плоская с подсветкой,в сборе

AR-XB4-BW33M55, зеленая, 1НО+1Н3, ~10А, 220В, ≈220В Монтаж.отв.=22мм; Размермм; Зеленая с подсветкой,плоская

AR-XB4-BW34M55, желтая, 1НО+1Н3, ~10А, 220В, ≈220В Монтаж.отв.=22мм; Размермм; Желтая с подсветкой,плоская

AR-XB4-BW34M56, красная, 1НО+1Н3, ~10А, 220В, ≈220В Монтаж.отв.=22мм; Размермм; Красная с подсветкой,плоская

Установочные элементы

Крепеж

КП-20 (HSP-20) Клеевая площадка 20x20 мм. ; в упаковке 100шт.

КП-30(HSP-30) Клеевая площадка 30x30 мм. ; в упаковке 100шт.

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

КПХ-3(HS-3) Кабельная стяжка к kleевым площадкам HSP-20 HSP-30 ; в упаковке 100шт.

ХТ-1 Хомут к жёстк/гибк трубопроводам макс.Ø 8,5мм ; в упаковке 10шт.

ХТ-2 Хомут к жёстк/гибк трубопроводам макс.Ø 11мм ; в упаковке 10шт.

ХТ-3 Хомут к жёстк/гибк трубопроводам макс.Ø 16,2мм ; в упаковке 10шт.

Установочные элементы

Лампы

AR-AD16-16DS, Белый, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ~220V.;

AR-AD16-16DS, Белый, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ≈24V.;

AR-AD16-16DS, Желтый, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ≈24V.;

AR-AD16-16DS, Зеленый, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ~220V.;

AR-AD16-16DS, Зеленый, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ≈24V.;

AR-AD16-16DS, Красный, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ~220V.;

AR-AD16-16DS, Красный, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ≈24V.;

AR-AD16-16DS, Синий, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ~220V.;

AR-AD16-16DS, Синий, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ≈24V.;

AR-AD16-22DRS(AD22-22DRS), Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=28мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≈220V.; поворотный
сегмент

AR-AD16-22DRS(AD22-22DRS), Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=28мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≈24V.; поворотный
сегмент

AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Белый, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≈220V.;

AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Белый, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≈24V.;

AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Желтый, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≈24V.;

AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Зеленый, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≈220V.;

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Зеленый, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; $\geq 24V.$;

AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Красный, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; $\geq 220V.$;

AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Красный, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; $\geq 24V.$;

AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Синий, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; $\geq 220V.$;

AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Синий, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; $\geq 24V.$;

AR-AD16-22SS(AD22-22DGR), Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=28мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; $\geq 220V.$;

AR-AD16-22SS(AD22-22DGR), Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=28мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; $\geq 24V.$;

AR-AD16-22W/G(AD22-22W/G), Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=28мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; $\geq 220V.$; горит
крестообразно зеленый/красный

AR-AD16-22W/G(AD22-22W/G), Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=28мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; $\geq 24V.$; горит
крестообразно зеленый/красный

AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Белый, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\geq 220V.$;

AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Белый, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\geq 24V.$;

AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Желтый, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\geq 220V.$;

AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Желтый, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\geq 24V.$;

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Зеленый, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\geq 220V.$;

AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Зеленый, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\geq 24V.$;

AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Красный, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\geq 220V.$;

AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Красный, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\geq 24V.$;

AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Синий, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-10D/L, Зеленый, Светодиод, d лампы=13мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-10D/L, Зеленый, Светодиод, d лампы=13мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 24V.$;

AR-AD22C-10D/L, Красный, Светодиод, d лампы=13мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-10D/L, Красный, Светодиод, d лампы=13мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 24V.$;

AR-AD22C-10T, Зеленый, Светодиод, d лампы=9мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-10T, Красный, Светодиод, d лампы=9мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-10T/L, Зеленый, Светодиод, d лампы=9мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-10T/L, Красный, Светодиод, d лампы=9мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-10TE/L, Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=9мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 6...220V.$;

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

AR-AD22C-12D/L, Зеленый, Светодиод, d лампы=16мм; d монт.отв.=12мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-12D/L, Красный, Светодиод, d лампы=16мм; d монт.отв.=12мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-12TE/L, Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=12мм; d монт.отв.=12мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 6...220V.$;

AR-AD22C-14T, Зеленый, Светодиод, d лампы=14мм; d монт.отв.=14мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\geq 6...220V.$;

AR-AD22C-14T, Красный, Светодиод, d лампы=14мм; d монт.отв.=14мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\geq 6...220V.$;

AR-AD22C-14TE/L, Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=14мм; d монт.отв.=14мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 6...220V.$;

AR-AD22C-6D, Зеленый, Светодиод, d лампы=10мм; d монт.отв.=6мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-6D, Красный, Светодиод, d лампы=10мм; d монт.отв.=6мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-6T, Зеленый, Светодиод, d лампы=6мм; d монт.отв.=6мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-6T, Красный, Светодиод, d лампы=6мм; d монт.отв.=6мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-8T, Зеленый, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-8T, Зеленый, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\geq 24V.$;

AR-AD22C-8T, Красный, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-8T, Красный, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\geq 24V.$;

AR-AD22C-8T/L, Зеленый, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 220V.$;

AR-AD22C-8T/L, Зеленый, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 24V.$;

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

AR-AD22C-8T/L, Красный, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 220V$; ;

AR-AD22C-8T/L, Красный, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 24V$; ;

AR-AD22E-005, Зеленый, Неон, d лампы=13мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 220V$; ;

AR-AD22E-005, Красный, Неон, d лампы=13мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\geq 220V$; ;

HD16-22D/S, Белый, Светодиод, d лампы=мм; d монт.отв.=мм; Присоед.: ; $220V$; ;

Установочные элементы

Маркировка

МК1.1-10 символ диам.мм, сеч. мм², 100 цифр (10уп.)/комплект маркировка на клеммы

МК1.11-20 символ диам.мм, сеч. мм², 100 цифр (10уп.)/комплект маркировка на клеммы

МК1.21-30 символ диам.мм, сеч. мм², 100 цифр (10уп.)/комплект маркировка на клеммы

МК2.1-10 символ диам.мм, сеч. мм², 100 цифр (10уп.)/комплект маркировка на клеммы

МК2.11-20 символ диам.мм, сеч. мм², 100 цифр (10уп.)/комплект маркировка на клеммы

МК2.21-30 символ диам.мм, сеч. мм², 100 цифр (10уп.)/комплект маркировка на клеммы

МК3.1-10 символ диам.мм, сеч. мм², 100 цифр (1уп.) /комплект маркировка на клеммы

МК3.11-20 символ диам.мм, сеч. мм², 100 цифр (1уп.) /комплект маркировка на клеммы

МК3.21-30 символ диам.мм, сеч. мм², 100 цифр (1уп.) /комплект маркировка на клеммы

МКС-0-0(EC-0) символ "0" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм², 1000 шт в уп.

МКС-0-1(EC-0) символ "1" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм², 1000 шт в уп.

МКС-0-2(EC-0) символ "2" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм², 1000 шт в уп.

МКС-0-3(EC-0) символ "3" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм², 1000 шт в уп.

МКС-0-4(EC-0) символ "4" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм², 1000 шт в уп.

МКС-0-5(EC-0) символ "5" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм², 1000 шт в уп.

МКС-0-6(EC-0) символ "6" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм², 1000 шт в уп.

МКС-0-7(EC-0) символ "7" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм², 1000 шт в уп.

МКС-0-8(EC-0) символ "8" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм², 1000 шт в уп.

МКС-0-9(EC-0) символ "9" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм², 1000 шт в уп.

МКС-0-A(EC-0) символ "A" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм², 1000 шт в уп.

МКС-0-B(EC-0) символ "B" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм², 1000 шт в уп.

МКС-0-C(EC-0) символ "C" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм², 1000 шт в уп.

МКС-0-N(EC-0) символ "N" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм², 1000 шт в уп.

Установочные элементы

Наконечники

E7506 (0,75 BU), гильза - наконечник, сечение проводника: мм², , A, , партия 100 шт

HK-B1.25-5, Наконечник вилочный изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм², Ø отв.под контактный болт 5,3мм, 19A, красный, партия 100 шт

HK-B2-5, Наконечник вилочный изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм², Ø отв.под контактный болт 5,3мм, 27A, синий, партия 100 шт

HK-B5.5-4, Наконечник вилочный изолированный, сечение проводника: 4...6мм², Ø отв.под контактный болт 4,3мм, 48A, желтый, партия 100 шт

HKB-M16-25, Наконечник кабельный винтовой медный, сечение проводника: 16мм², Ø отв.под контактный болт 8,5мм, A,

HKB-M25-35, Наконечник кабельный винтовой медный, сечение проводника: 25мм², Ø отв.под контактный болт 10,5мм, A,

HKB-M50-70, Наконечник кабельный винтовой медный, сечение проводника: 50мм², Ø отв.под контактный болт 10,5мм, A,

HKB-M70-95, Наконечник кабельный винтовой медный, сечение проводника: 50мм², Ø отв.под контактный болт 10,5мм, A,

HK-K1.25-4, Наконечник кольцевой изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм², Ø отв.под контактный болт 4,3мм, 19A, красный, партия 100 шт

HK-K1.25-6, Наконечник кольцевой изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм², Ø отв.под контактный болт 6,5мм, 19A, красный, партия 100 шт

HK-K2-5, Наконечник кольцевой изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм², Ø отв.под контактный болт 5,3мм, 27A, синий, партия 100 шт

HK-K5.5-5, Наконечник кольцевой изолированный, сечение проводника: 4...6мм², Ø отв.под контактный болт 5,3мм, 48A, желтый, партия 100 шт

HK-MA-120, Наконечник медно-алюминиевый под опрессовку, сечение проводника: 120мм², Ø отв.под контактный болт 13мм, A,

HK-MA-16, Наконечник медно-алюминиевый под опрессовку, сечение проводника: 16мм², Ø отв.под контактный болт 13мм, A,

HK-MA-25, Наконечник медно-алюминиевый под опрессовку, сечение проводника: 25мм², Ø отв.под контактный болт 13мм, A,

HK-MA-35, Наконечник медно-алюминиевый под опрессовку, сечение проводника: 35мм², Ø отв.под контактный болт 13мм, A,

HK-MA-50, Наконечник медно-алюминиевый под опрессовку, сечение проводника: 50мм², Ø отв.под контактный болт 13мм, A,

HK-MA-70, Наконечник медно-алюминиевый под опрессовку, сечение проводника: 70мм², Ø отв.под контактный болт 13мм, A,

HK-MA-95, Наконечник медно-алюминиевый под опрессовку, сечение проводника: 95мм², Ø отв.под контактный болт 13мм, A,

HK-ML10-6, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 10мм², Ø отв.под контактный болт 6,5мм, A,

HK-ML16-6, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 16мм², Ø отв.под контактный болт 6,5мм, A,

HK-ML25-6, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 25мм², Ø отв.под контактный болт 6,5мм, A,

HK-ML35-8, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 35мм², Ø отв.под контактный болт 8,4мм, A,

HK-ML45-4, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 4мм², Ø отв.под контактный болт 5,2мм, A,

HK-ML50-8, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 50мм², Ø отв.под контактный болт 8,4мм, A,

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| НК-МЛ6-6, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 6мм ² , Ø отв.под контактный болт 6,5мм, А, |
| НК-МЛ70-10, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 70мм ² , Ø отв.под контактный болт 10,5мм, А, |
| НК-МЛ95-10, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 95мм ² , Ø отв.под контактный болт 10,5мм, А, |
| НПИ-М1,25-187(8), Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм ² , Присоед.контакт 0,8x4,75 мм, 10А, красный, партия 100 шт |
| НПИ-М1,25-250, Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм ² , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 10А, красный, партия 100 шт |
| НПИ-М2-187(8), Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм ² , Присоед.контакт 0,8x4,75 мм, 15А, синий, партия 100 шт |
| НПИ-М2-250, Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм ² , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 15А, синий, партия 100 шт |
| НПИ-М5,5-250, Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 4...6мм ² , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 24А, желтый, партия 100 шт |
| НПИ-П1,25-187(8), Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм ² , Присоед.контакт 0,8x4,75 мм, 10А, красный, партия 100 шт |
| НПИ-П1,25-250, Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм ² , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 10А, красный, партия 100 шт |
| НПИ-П2-187(8), Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм ² , Присоед.контакт 0,8x4,75 мм, 15А, синий, партия 100 шт |
| НПИ-П2-250, Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм ² , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 15А, синий, партия 100 шт |
| НПИ-П5,5-250, Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 4...6мм ² , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 24А, желтый, партия 100 шт |
| НППИ-М1,25-187(8), Разъем плоский полностью изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм ² , Присоед.контакт 0,8x4,75 мм, 10А, красный, партия 100 шт |
| НППИ-М1,25-250, Разъем плоский полностью изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм ² , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 10А, красный, партия 100 шт |
| НППИ-М2-187(8), Разъем плоский полностью изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм ² , Присоед.контакт 0,8x4,75 мм, 15А, синий, партия 100 шт |
| НППИ-М2-250, Разъем плоский полностью изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм ² , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 15А, синий, партия 100 шт |
| НППИ-М5,5-250, Разъем плоский полностью изолированный, сечение проводника: 4...6мм ² , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 24А, желтый, партия 100 шт |
| Установочные элементы |
| Обмотка жгута |
| СМ-А-06-04(SWB06), D=4...45мм, пластик, Цвет-прозрачный, Длина=10м. |
| СМ-А-08-06(SWB08), D=6...60мм, пластик, Цвет-прозрачный, Длина=10м. |
| Установочные элементы |
| Пакетники |
| ПК-А10-100-32(LW30-100-300010) ток=100А, полюсов-3, с защитной панелью с подвесным замком |
| ПК-А10-100-42(LW30-100-400010) ток=100А, полюсов-4, с защитной панелью с подвесным замком |
| ПК-А10-25-32(LW30-25-300010) ток=25А, полюсов-3, с защитной панелью с подвесным замком |
| ПК-А10-25-42(LW30-25-400010) ток=25А, полюсов-4, с защитной панелью с подвесным замком |
| ПК-А10-32-32(LW30-32-300010) ток=32А, полюсов-3, с защитной панелью с подвесным замком |
| ПК-А10-32-42(LW30-32-400010) ток=32А, полюсов-4, с защитной панелью с подвесным замком |
| ПК-А10-40-32(LW30-40-300010) ток=40А, полюсов-3, с защитной панелью с подвесным замком |
| ПК-А10-40-42(LW30-40-400010) ток=40А, полюсов-4, с защитной панелью с подвесным замком |
| ПК-А10-63-32(LW30-63-300010) ток=63А, полюсов-3, с защитной панелью с подвесным замком |
| ПК-А10-63-42(LW30-63-400010) ток=63А, полюсов-4, с защитной панелью с подвесным замком |
| ПК-А10-80-32(LW30-80-300010) ток=80А, полюсов-3, с защитной панелью с подвесным замком |
| ПК-А10-80-42(LW30-80-400010) ток=80А, полюсов-4, с защитной панелью с подвесным замком |
| ПК-А11-25-32(LW30-25-300011) ток=25А, полюсов-3, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус |
| ПК-А11-25-42(LW30-25-400011) ток=25А, полюсов-4, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус |
| ПК-А11-32-32(LW30-32-300011) ток=32А, полюсов-3, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус |
| ПК-А11-32-42(LW30-32-400011) ток=32А, полюсов-4, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус |
| ПК-А11-40-32(LW30-40-300011) ток=40А, полюсов-3, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус |
| ПК-А11-40-42(LW30-40-400011) ток=40А, полюсов-4, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус |
| ПК-А11-63-32(LW30-63-300011) ток=63А, полюсов-3, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус |
| ПК-А11-63-42(LW30-63-400011) ток=63А, полюсов-4, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус |
| ПК-А20-100-32(LW30-100-300020) ток=100А, полюсов-3, с защитной панелью |
| ПК-А20-100-42(LW30-100-400020) ток=100А, полюсов-4, с защитной панелью |
| ПК-А20-25-32(LW30-25-300020) ток=25А, полюсов-3, с защитной панелью |
| ПК-А20-25-42(LW30-25-400020) ток=25А, полюсов-4, с защитной панелью |
| ПК-А20-32-32(LW30-32-300020) ток=32А, полюсов-3, с защитной панелью |
| ПК-А20-32-42(LW30-32-400020) ток=32А, полюсов-4, с защитной панелью |
| ПК-А20-40-32(LW30-40-300020) ток=40А, полюсов-3, с защитной панелью |
| ПК-А20-40-42(LW30-40-400020) ток=40А, полюсов-4, с защитной панелью |
| ПК-А20-63-32(LW30-63-300020) ток=63А, полюсов-3, с защитной панелью |
| ПК-А20-63-42(LW30-63-400020) ток=63А, полюсов-4, с защитной панелью |
| ПК-А20-80-32(LW30-80-300020) ток=80А, полюсов-3, с защитной панелью |
| ПК-А20-80-42(LW30-80-400020) ток=80А, полюсов-4, с защитной панелью |
| ПК-А26-3 (ПК-А26-32-103/LW26-32-10L-60060) ток=32А, полюсов-10, защ.панель, враш.ручки 60-0-60, 3 положения 1-0-2 |
| ПК-А26-3 (ПК-А26-32-33/LW26-32-1) ток=32А, полюсов-3, 3 положения 1-0-2 |
| ПК-А26-3 (ПК-А26-32-43/LW26-32-2) ток=32А, полюсов-4, 3 положения 1-0-2 |
| ПК-А26-4 (ПК-А26-32-34/LW26-32-10L-90303090) ток=32А, полюсов-3, защ.панель, враш.ручки 90-30-30-90, 4 полож. 0-1-2-3 |
| ПК-А30-25-32(LW30-25-300030) ток=25А, полюсов-3, крепление на заднее основание |
| ПК-А30-25-42(LW30-25-400030) ток=25А, полюсов-4, крепление на заднее основание |
| ПК-А30-32-32(LW30-32-300030) ток=32А, полюсов-3, крепление на заднее основание |
| ПК-А30-32-42(LW30-32-400030) ток=32А, полюсов-4, крепление на заднее основание |
| ПК-А40-100-32(LW30-100-300040) ток=100А, полюсов-3, с блокировкой замком |
| ПК-А40-100-42(LW30-100-400040) ток=100А, полюсов-4, с блокировкой замком |
| ПК-А40-25-32(LW30-25-300040) ток=25А, полюсов-3, с блокировкой замком |
| ПК-А40-25-42(LW30-25-400040) ток=25А, полюсов-4, с блокировкой замком |
| ПК-А40-32-32(LW30-32-300040) ток=32А, полюсов-3, с блокировкой замком |
| ПК-А40-32-42(LW30-32-400040) ток=32А, полюсов-4, с блокировкой замком |
| ПК-А40-40-32(LW30-40-300040) ток=40А, полюсов-3, с блокировкой замком |
| ПК-А40-40-42(LW30-40-400040) ток=40А, полюсов-4, с блокировкой замком |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| ПК-A40-63-32(LW30-63-300040) ток=63А, полюсов-3, с блокировкой замком |
| ПК-A40-63-42(LW30-63-400040) ток=63А, полюсов-4, с блокировкой замком |
| ПК-A40-80-32(LW30-80-300040) ток=80А, полюсов-3, с блокировкой замком |
| ПК-A40-80-42(LW30-80-400040) ток=80А, полюсов-4, с блокировкой замком |
| ПК-A46-40-33(LW30-40-600040) ток=40А, полюсов-3, 3 положения |
| Установочные элементы |
| Переключатель |
| AR-LA800E-BLSM231, С подсветкой, Зеленый, ~660В, 10А, НО, 2 положения |
| AR-LA800E-BLSM242, С подсветкой, Красный, ~660В, 10А, НЗ, 2 положения |
| AR-LA800E-BLSM332, С подсветкой, Зеленый, ~660В, 10А, НО+НЗ, 3 положения |
| AR-LA800E-BLSM344, С подсветкой, Красный, ~660В, 10А, НО+НЗ, 3 положения |
| AR-XB2-BD25, , , ~400В, 10А, 1НО+1НЗ, 2 положения |
| AR-XB2-BD33, , , ~400В, 10А, 1НО+1НО, 3 положения |
| AR-XB2-BG25, С ключом, с фиксацией, , ~400В, 10А, 1НО+1НЗ, 2 положения |
| AR-XB2-BG45, С ключом, без фиксации, ключ "слева", , ~400В, 10А, 1НО+1НЗ, 2 положения |
| AR-XB2-BJ25, , , ~400В, 10А, 1НО+1НЗ, 2 положения |
| AR-XB2-BJ33, , , ~400В, 10А, 1НО+1НО, 3 положения |
| Устройства защиты |
| Грозозащита кабелей данных |
| Omix SPD-RJ11, Ураб.макс: 6В, ном.разр.ток=3кА, ≤1нс, RJ11, передача данных: 2МГц, вес: 48г., вшг: 91x18x59мм; на DIN-рейку |
| Omix SPD-RJ11C, Ураб.макс: 6В, ном.разр.ток=3кА, ≤1нс, RJ11, передача данных: 2МГц, вес: 73г., вшг: 25x84x25мм; |
| Omix SPD-RJ45, Ураб.макс: 6В, ном.разр.ток=3кА, ≤1нс, RJ45, передача данных: 100МГц, вес: 86г., вшг: 90x36x66мм; на DIN-рейку |
| Omix SPD-RJ45C, Ураб.макс: 6В, ном.разр.ток=3кА, ≤1нс, RJ45, передача данных: 100МГц, вес: 71г., вшг: 25x84x25мм; |
| Omix SPDW-BNC50, Ураб.макс: 280В, ном.разр.ток=3кА, ≤1нс, BNC, передача данных: 2000МГц, вес: 76г., вшг: 28x25x63мм; сопротивление 50Ом |
| Omix SPDW-F50, Ураб.макс: 280В, ном.разр.ток=3кА, ≤1нс, F, передача данных: 2000МГц, вес: 69г., вшг: 52x25x35мм; сопротивление 50Ом |
| Omix SPDW-N50, Ураб.макс: 280В, ном.разр.ток=3кА, ≤1нс, N, передача данных: 2000МГц, вес: 105г., вшг: 30x25x57мм; сопротивление 50Ом |
| Устройства защиты |
| Грозозащита электросети |
| Omix SPD-B60/1-420 Ураб.макс=420В, защ.≤2,2кВ, макс разр.ток=60кА, ≤25нс, 1Р, предохр. 63А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°C, ≤ 95%RH, вес: 153г., вшг: 91x18x63мм; |
| Omix SPD-B60/3-420 Ураб.макс=420В, защ.≤2,2кВ, макс разр.ток=60кА, ≤25нс, 3Р, предохр. 63А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°C, ≤ 95%RH, вес: 153г., вшг: 91x54x63мм; |
| Omix SPD-B60/4-420 Ураб.макс=420В, защ.≤2,2кВ, макс разр.ток=60кА, ≤25нс, 4Р, предохр. 63А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°C, ≤ 95%RH, вес: 153г., вшг: 91x72x63мм; |
| Omix SPD-C40/1-420 Ураб.макс=420В, защ.≤1,8кВ, макс разр.ток=40кА, ≤25нс, 1Р, предохр. 32А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°C, ≤ 95%RH, вес: 122г., вшг: 91x18x63мм; |
| Omix SPD-C40/3-440 Ураб.макс=420В, защ.≤1,8кВ, макс разр.ток=40кА, ≤25нс, 3Р, предохр. 32А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°C, ≤ 95%RH, вес: 153г., вшг: 91x54x63мм; |
| Omix SPD-C40/4-440 Ураб.макс=420В, защ.≤1,8кВ, макс разр.ток=40кА, ≤25нс, 4Р, предохр. 32А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°C, ≤ 95%RH, вес: 153г., вшг: 91x72x63мм; |
| Omix SPD-D10/1-275 Ураб.макс=275В, защ.≤0,7кВ, макс разр.ток=10кА, ≤25нс, 1Р, предохр. 32А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°C, ≤ 95%RH, вес: 153г., вшг: 91x18x63мм; |
| Omix SPD-D10/2-275 Ураб.макс=275В, защ.≤1,5кВ, макс разр.ток=10кА, ≤25нс, 2Р, предохр. 32А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°C, ≤ 95%RH, вес: 153г., вшг: 91x36x63мм; |
| ОПС1-С/4 Ураб.макс=440В, защ.≤1,8кВ, макс разр.ток=40кА, ≤25нс, 4Р, предохр. А, на DIN-рейку, Т=°C, ≤ 95%RH, вес: 335г., вшг: 84x72x68мм; |
| Устройства защиты |
| Реле контроля напряжения 3Ф |
| Omix-PD-301, На DIN-рейку, Unom=380В, ~5А, 250В, износстойкость: , Т раб: 0...+60°C, вшг: 23x105x75мм, 137г. IP20 |
| Omix-PD-302, На DIN-рейку, Unom=380В, ~5А, 250В, износстойкость: , Т раб: 0...+60°C, вшг: 23x105x75мм, 137г. IP20 |
| Omix-PD-312, На DIN-рейку, Unom=380В, 2 реле ~8А, 250В, износстойкость: ≥10000/≥10000, Т раб: -40...+55°C, вшг: 18x90x69мм, 67г. IP40 корпук / IP20 клеммы |
| Omix-PD-315, На DIN-рейку, Unom=380В, 2 реле ~5А, 250В, износстойкость: ≥10000/≥10000, Т раб: -40...+55°C, вшг: 90x17,5x66мм, 100г. IP40 |
| Omix-PD-326, На DIN-рейку, Unom=380В, ~8А, 250В, износстойкость: ≥10000/≥10000, Т раб: -5...+50°C, вшг: 200г. IP20 |
| Холодильное оборудование |
| Выборгаситель |
| ВГ-2, присоед.: 1/2", под спай, Р раб.макс.: 3,45 МПа, Р разрыва: 17,2 МПа, , вшг: Ø22x225мм, вес: 101г. |
| ВГ-3, присоед.: 5/8", под спай, Р раб.макс.: 3,45 МПа, Р разрыва: 17,2 МПа, , вшг: Ø25x250мм, вес: 154г. |
| ВГ-4, присоед.: 3/4", под спай, Р раб.макс.: 3,45 МПа, Р разрыва: 17,2 МПа, , вшг: Ø29x267мм, вес: 203г. |
| ВГ-5, присоед.: 7/8", под спай, Р раб.макс.: 3,45 МПа, Р разрыва: 17,2 МПа, , вшг: Ø33x300мм, вес: 276г. |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

ВГ-6, присоед.: 1 1/8", под спай, Р раб.макс.: 3,45 МПа, Р разрыва: 17,2 МПа, , вшг: Ø38x328мм, вес: 355г.

ВГ-7, присоед.: 1 3/8", под спай, Р раб.макс.: 3,45 МПа, Р разрыва: 17,2 МПа, , вшг: Ø46x392мм, вес: 548г.

ВГ-8, присоед.: 1 5/8", под спай, Р раб.макс.: 3,45 МПа, Р разрыва: 17,2 МПа, , вшг: Ø56x427мм, вес: 822г.

Холодильное оборудование**Клапан контроля давления**

ВДВ, присоед.: 1", Р max: 1,6МПа, Т раб: -25...29 °C, Kv: 5,5м3/ч, пластик/нерж.сталь, вшг: 240x96x55мм, вес: 752г.

ВДВ, присоед.: 1/2", Р max: 1,6МПа, Т раб: -25...29 °C, Kv: 1,9м3/ч, пластик/нерж.сталь, вшг: 230x76x55мм, вес: 649г.

ВДВ, присоед.: 3/8", Р max: 1,6МПа, Т раб: -25...29 °C, Kv: 1,4м3/ч, пластик/нерж.сталь, вшг: 230x76x55мм, вес: 750г.

Холодильное оборудование**Ручной вентиль**

ВРЧ10-1, присоед.: 3/8", внешняя резьба, материал: латунь, вшг: 69x72х50мм, вес: 229г.

ВРЧ10-2, присоед.: 3/8", под спай, материал: латунь, вшг: 68x52х50мм, вес: 157г.

ВРЧ12-1, присоед.: 1/2", внешняя резьба, материал: латунь, вшг: 87x93х61мм, вес: 417г.

ВРЧ12-2, присоед.: 1/2", под спай, материал: латунь, вшг: 87x80х61мм, вес: 374г.

ВРЧ15-1, присоед.: 5/8", внешняя резьба, материал: латунь, вшг: 87x97х61мм, вес: 471г.

ВРЧ15-2, присоед.: 5/8", под спай, материал: латунь, вшг: 87x82х61мм, вес: 357г.

ВРЧ19-1, присоед.: 3/4", внешняя резьба, материал: латунь, вшг: 87x103х61мм, вес: 547г.

ВРЧ19-2, присоед.: 3/4", под спай, материал: латунь, вшг: 87x83х61мм, вес: 396г.

ВРЧ22-1, присоед.: 7/8", внешняя резьба, материал: латунь, вшг: 103x118х74мм, вес: 1005г.

ВРЧ22-2, присоед.: 7/8", под спай, материал: латунь, вшг: 87x83х61мм, вес: 396г.

ВРЧ46-1, присоед.: 1/4", внешняя резьба, материал: латунь, вшг: 68x67х50мм, вес: 190г.

ВРЧ46-2, присоед.: 1/4", под спай, материал: латунь, вшг: 68x50х50мм, вес: 163г.

Холодильное оборудование**Смотровое стекло**

ССТ22-1, присоед.: 1/4", под расклепку, материал: медь, вшг: 29x79x32мм, вес: 148г.

ССТ22-2, присоед.: 1/4", под пайку, материал: медь, вшг: 29x144x32мм, вес: 124г.

ССТ33-1, присоед.: 3/8", под расклепку, материал: медь, вшг: 31x88x28мм, вес: 200г.

ССТ33-2, присоед.: 3/8", под пайку, материал: медь, вшг: 31x175x32мм, вес: 141г.

ССТ44-1, присоед.: 1/2", под расклепку, материал: медь, вшг: 35x92x32мм, вес: 230г.

ССТ44-2, присоед.: 1/2", под пайку, материал: медь, вшг: 31x147x32мм, вес: 125г.

ССТ55-1, присоед.: 5/8", под расклепку, материал: медь, вшг: 38x92x32мм, вес: 266г.

ССТ55-2, присоед.: 5/8", под пайку, материал: медь, вшг: 24x193x32мм, вес: 217г.

ССТ66-1, присоед.: 3/4", под расклепку, материал: медь, вшг: 34x97x36мм, вес: 332г.

ССТ66-2, присоед.: 3/4", под пайку, материал: медь, вшг: 35x194x32мм, вес: 252г.

ССТ77-2, присоед.: 7/8", под пайку, материал: медь, вшг: 37x196x32мм, вес: 264г.

Холодильное оборудование**Терморегулирующие вентили**

ТРВ, хладагент: н/д, уравн.линия: внешняя, кап.трубка: 1 м., Входн.штуцер: 3/8" (10мм), Вых.штуцер: 1/2" (12мм), Траб.: -40...10?C, соед.штуцеры: 1/4" (бмм), латунь, вшг: н/дмм., регулировочный винт находится под углом.

ТРВ, хладагент: н/д, уравн.линия: внутренняя, кап.трубка: 1 м., Входн.штуцер: 3/8" (10мм), Вых.штуцер: 1/2" (12мм), Траб.: -40...10?C, соед.штуцеры: 1/4" (бмм), латунь, вшг: н/дмм., регулировочный винт находится под углом.

Холодильное оборудование**Фильтр-осушитель**

ФО-032П, присоед.: 1/4", под пайку, вшг: Ø45x98 мм, вес: 146г.

ФО-032Р, присоед.: 1/4", под расклепку, вшг: Ø45x111 мм, вес: 171г.

ФО-033П, присоед.: 3/8", под пайку, вшг: Ø45x104 мм, вес: 161г.

ФО-033Р, присоед.: 3/8", под расклепку, вшг: Ø47x121 мм, вес: 194г.

ФО-052П, присоед.: 1/4", под пайку, вшг: Ø67x112 мм, вес: 379г.

ФО-052Р, присоед.: 1/4", под расклепку, вшг: Ø67x122 мм, вес: 393г.

ФО-053П, присоед.: 3/8", под пайку, вшг: Ø67x114 мм, вес: 383г.

ФО-053Р, присоед.: 3/8", под расклепку, вшг: Ø67x132 мм, вес: 427г.

ФО-082П, присоед.: 1/4", под пайку, вшг: Ø67x130 мм, вес: 484г.

ФО-082Р, присоед.: 1/4", под расклепку, вшг: Ø67x148 мм, вес: 512г.

ФО-083П, присоед.: 3/8", под пайку, вшг: Ø67x134 мм, вес: 469г.

ФО-083Р, присоед.: 3/8", под расклепку, вшг: Ø68x156 мм, вес: 545г.

ФО-084П, присоед.: 1/2", под пайку, вшг: Ø67x135 мм, вес: 454г.

ФО-084Р, присоед.: 1/2", под расклепку, вшг: Ø67x157 мм, вес: 556г.

ФО-162П, присоед.: 1/4", под пайку, вшг: Ø67x149 мм, вес: 609г.

ФО-162Р, присоед.: 1/4", под расклепку, вшг: мм, вес: г.

ФО-163П, присоед.: 3/8", под пайку, вшг: Ø80x155 мм, вес: 671г.

ФО-163Р, присоед.: 3/8", под расклепку, вшг: Ø80x174 мм, вес: 736г.

ФО-164П, присоед.: 1/2", под пайку, вшг: Ø80x159 мм, вес: 689г.

ФО-164Р, присоед.: 1/2", под расклепку, вшг: Ø80x179 мм, вес: 756г.

Холодильное оборудование**Холодильное оборудование: аксессуары**

КФО-D48, картридж для фильтров-осушителей, 140xØ96мм

КФО-H100, картридж для фильтров-осушителей, 165xØ122мм

КФО-H48, картридж для фильтров-осушителей, 140xØ96мм

Электрика**Аксессуары**

PTF08A Колодка для реле LY1,LY2 на DIN рейку

PTF14A-E Колодка для реле LY4,РП64 на DIN рейку

PYF08A Колодка для реле MY2 / 55-02 на DIN-рейку

PYF08A-E Колодка для реле MY2 / 55-02 на DIN-рейку

PYF11A Колодка для реле MY3 на DIN-рейку

PYF11A-E Колодка для реле MY3 на DIN-рейку

PYF14A Колодка для реле 55/ 57/ MY2/ MY4 на DIN рейку

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

PYF14A-E Колодка для реле 55/ 57/ MY2/ MY4 на DIN рейку

RT704 Колодка для реле 55/57/MY2/MY4 на DIN рейку

Клипса Клипса, комплект из 2-х штук

код 09.09.001 Фиксатор на 35 DIN-рейку (Janitza), в компл.2шт.

Электрика**Вентилятор**

ВШ-А-12025 (12025A2HBL) Пит. (220...240)В, Ток 0,08А, Производ. 76...112м3/ч, Тип-Шарикоподшипниковый, Размер 120x120x25мм, Вывод 220мм.

ВШ-А-12038 (12038A2HBL) Пит. (220...240)В, Ток 0,14А, Производ. 141...183м3/ч, Тип-Шарикоподшипниковый, Размер 120x120x38мм, Вывод 300мм.

ВШ-А-15050 (JD15050HBL) Пит. (220)В, Ток 0,24А, Производ. 255...323м3/ч, Тип-Шарикоподшипниковый, Размер 150x150x50мм, Вывод мм.

ВШ-А-20060 (JD20060HBL) Пит. (220)В, Ток 0,38А, Производ. 559м3/ч, Тип-Шарикоподшипниковый, Размер 200x200x60мм, Вывод 300мм.

ВШ-А-8025 (8025A2HBL) Пит. (220...240)В, Ток 0,08А, Производ. 28...44м3/ч, Тип-Шарикоподшипниковый, Размер 80x80x25мм, Вывод 240мм.

Электрика**Вилки и розетки**

СКЭ-013(P1-013)/переносная вилка, полюса: 2P+PE, ном.ток: 16А, ном.напр: 220-250В, IP44, нейлон

СКЭ-014(P1-014)/переносная вилка, полюса: 3P+PE, ном.ток: 16А, ном.напр: 380-415В, IP44, нейлон

СКЭ-015(P1-015)/переносная вилка, полюса: 3P+PE+N, ном.ток: 16А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP44, нейлон

СКЭ-023(P1-023)/переносная вилка, полюса: 2P+PE, ном.ток: 32А, ном.напр: 220-250В, IP44, нейлон

СКЭ-024(P1-024)/переносная вилка, полюса: 3P+PE, ном.ток: 32А, ном.напр: 380-415В, IP44, нейлон

СКЭ-025(P1-025)/переносная вилка, полюса: 3P+PE+N, ном.ток: 32А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP44, нейлон

СКЭ-033(P1-033)/переносная вилка, полюса: 2P+PE, ном.ток: 63А, ном.напр: 220-250В, IP54, нейлон

СКЭ-034(P1-034)/переносная вилка, полюса: 3P+PE, ном.ток: 63А, ном.напр: 380-415В, IP67, нейлон

СКЭ-035(P1-035)/переносная вилка, полюса: 3P+PE+N, ном.ток: 63А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP67, нейлон

СКЭ-1013(P1-1013)/силовой разветвитель, полюса: 2P+PE, ном.ток: 16А, ном.напр: 220-240В, IP44, нейлон

СКЭ-113(P1-113)/стационарная розетка, полюса: 2P+PE, ном.ток: 16А, ном.напр: 220-250В, IP44, нейлон

СКЭ-114(P1-114)/стационарная розетка, полюса: 3P+PE, ном.ток: 16А, ном.напр: 380-415В, IP44, нейлон

СКЭ-115(P1-115)/стационарная розетка, полюса: 3P+PE+N, ном.ток: 16А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP44, нейлон

СКЭ-123(P1-123)/стационарная розетка, полюса: 2P+PE, ном.ток: 32А, ном.напр: 220-250В, IP44, нейлон

СКЭ-124(P1-124)/стационарная розетка, полюса: 3P+PE, ном.ток: 32А, ном.напр: 380-415В, IP44, нейлон

СКЭ-125(P1-125)/стационарная розетка, полюса: 3P+PE+N, ном.ток: 32А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP44, нейлон

СКЭ-133(P1-133)/стационарная розетка, полюса: 2P+PE, ном.ток: 63А, ном.напр: 220-250В, IP67, нейлон

СКЭ-134(P1-134)/стационарная розетка, полюса: 3P+PE, ном.ток: 63А, ном.напр: 380-415В, IP67, нейлон

СКЭ-135(P1-135)/стационарная розетка, полюса: 3P+PE+N, ном.ток: 63А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP67, нейлон

СКЭ-213(P1-213)/переносная розетка, полюса: 2P+PE, ном.ток: 16А, ном.напр: 220-250В, IP44, нейлон

СКЭ-214(P1-214)/переносная розетка, полюса: 3P+PE, ном.ток: 16А, ном.напр: 380-415В, IP44, нейлон

СКЭ-215(P1-215)/переносная розетка, полюса: 3P+PE+N, ном.ток: 16А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP44, нейлон

СКЭ-223(P1-223)/переносная розетка, полюса: 2P+PE, ном.ток: 32А, ном.напр: 220-250В, IP44, нейлон

СКЭ-224(P1-224)/переносная розетка, полюса: 3P+PE, ном.ток: 32А, ном.напр: 380-415В, IP44, нейлон

СКЭ-225(P1-225)/переносная розетка, полюса: 3P+PE+N, ном.ток: 32А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP44, нейлон

СКЭ-233(P1-233)/переносная розетка, полюса: 2P+PE, ном.ток: 63А, ном.напр: 220-250В, IP67, нейлон

СКЭ-234(P1-234)/переносная розетка, полюса: 3P+PE, ном.ток: 63А, ном.напр: 380-415В, IP67, нейлон

СКЭ-235(P1-235)/переносная розетка, полюса: 3P+PE+N, ном.ток: 63А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP67, нейлон

Электрика**Звонок**

AR-AD22-22FMD, черный, Ø30мм , Монт.отв. 22мм, 80~100дБ, , U:~220V

AR-AD22-22FMD, черный, Ø30мм , Монт.отв. 22мм, 80~100дБ, , U:≥24V

AR-AD22-22SM/R, красный, Ø30мм , Монт.отв. 22мм, 80~100дБ, красная светодиодная индикация, U:~220V

AR-AD22-22SM/Y, желтый, Ø30мм , Монт.отв. 22мм, 80~100дБ, желтая светодиодная индикация, U:~220V

3B4-100(UC4) Ø100, , мм , Монт.отв. мм, 75дБ, , U:~220V

3B4-100(UC4) Ø100, , мм , Монт.отв. мм, 75дБ, , U:=24V

3B4-150(UC4) Ø150, , мм , Монт.отв. мм, 78дБ, , U:~220V

3B4-150(UC4) Ø150, , мм , Монт.отв. мм, 78дБ, , U:=24V

3B4-200(UC4) Ø200, , мм , Монт.отв. мм, 80дБ, , U:~220V

3B4-55(UC4) Ø55, , мм , Монт.отв. мм, 65дБ, , U:~220V

3B6(UC6), , 78x18мм , Монт.отв. мм, 65...75дБ, , U:~220V, Din-рейка

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

3B6(UC6), , 78x18мм , Монт.отв. мм, 65...75дБ, , U:=24V, Din-рейка

CCM-1(FM-1) Ø60, , 80x80x57мм , Монт.отв. 65мм, 80дБ, , U:~220V

CCM-1(FM-1) Ø60, , 80x80x57мм , Монт.отв. 65мм, 80дБ, , U:=24V

CCM-2(FM-2) Ø72, , 83x83x43мм , Монт.отв. мм, 80дБ, настенный, U:~220V

CCM-2(FM-2) Ø72, , 83x83x43мм , Монт.отв. мм, 80дБ, настенный, U:=24V

CCM-3(FM-3) Ø35, , 47x47x75мм , Монт.отв. 30мм, 80дБ, , U:~220V

CCM-3(FM-3) Ø35, , 47x47x75мм , Монт.отв. 30мм, 80дБ, , U:=24V

CCP-190(MS-190) Ø75, красный, 82x83x75мм , Монт.отв. мм, 114дБ, металл, U:=12V

CCP-190(MS-190) Ø75, красный, 85x81x104мм , Монт.отв. мм, 114дБ, металл, U:~220V

CCP-190(MS-190) Ø75, красный, 85x81x80мм , Монт.отв. мм, 114дБ, металл, U:=24V

CCP-290(MS-290) Ø128, серый, 160x135x128мм , Монт.отв. мм, 116дБ, пластик, U:~220V

CCP-290(MS-290) Ø128, серый, 160x135x128мм , Монт.отв. мм, 120дБ, металл, U:~220V

CCP-290(MS-290) Ø128, серый, 160x135x128мм , Монт.отв. мм, 120дБ, металл, U:=12V

CCP-290(MS-290) Ø128, серый, 160x135x128мм , Монт.отв. мм, 120дБ, металл, U:=24V

CCP-390(MS-390) Ø135, серый/красный, 147x135x203мм , Монт.отв. мм, 125дБ, металл, U:~220V

CCP-390(MS-390) Ø135, серый/красный, 147x135x203мм , Монт.отв. мм, 125дБ, металл, U:=12V

CCP-390(MS-390) Ø135, серый/красный, 147x135x203мм , Монт.отв. мм, 125дБ, металл, U:=24V

CCP-490(MS-490) Ø115, красный, 205x170x130мм , Монт.отв. мм, 150дБ, металл, U:~220V

CCP-590(MS-590) Ø152, красный, 188x285x152мм , Монт.отв. мм, 160дБ, металл, U:~220V

Электрика

Измеритель параметров УЗО

AR5406; U: ~230В; A: 10/20/30/200/300/500mA; Т срабат 1000мс; Выбор угла фаз, защита от перегрева

Электрика

Измеритель сопротивления

AR3123(AR916A), Измер.сопр.изоляции; Изм.R: 0...100 ГОм; Изм.U: 250/500/1000/2500 В; Точность ±(2% + 3 е.м.р.); Доп.измер.:~30...600 В, +/- 2%; Пит.: 1,5В, 8xC; Компл.:Прибор,Ззажима,отвертка,Зщупа,адаптер,кейс(сумка); Вес 1509гр.; вшг: 213x153x95мм.

AR907A+, Измер.сопр.изоляции; Изм.R: 0...50 ГОм; Изм.U: 100/250/500/1000/2500 В; Точность +/-5%; Доп.измер.:~30...600 В, 2%; Пит.: 1,5В, 6xAA; Компл.:Прибор,Зщупа,сумка(кейс); Вес 556гр.; вшг: 175x125x67мм.

AR915, Измер.сопр.изоляции; Изм.R: 0...100 ГОм; Изм.U: 500/1000/2500 В; Точность +/-5%; Доп.измер.:~30...600 В, 2%; Пит.: 1,5В, 6xA; Компл.:Прибор,Зщупа, Ззажима, группа резисторов, кейс; Вес 840гр.; вшг: 165x140x80мм.

Электрика

Инструменты

CC325 (Кусачки для кабеля до 150)

HS-519 (Клещи для кабельных стяжек Ширина кабельной стяжки: 2,4...9,0 мм)

HS-600A (Клещи для кабельных стяжек Ширина кабельной стяжки: 2,4...4,8 мм)

LK22A (Кусачки для кабеля до 22)

LK60A (Кусачки для кабеля до 60)

LY25-2 (Инструмент для снятия изоляции Диаметр проводов: 8...28 мм)

LY25-3 (Инструмент для снятия изоляции Диаметр проводов: 28...35 мм)

SYK-8В (Вырубной пресс)

TG-100 (Клещи для кабельных стяжек Ширина кабельной стяжки: 2,4...4,8 мм)

TH-05WF (Обжим 0,5...6)

TH313 (Кримпер/стриппер M2,5...M5/0,75...6)

TH-700D (Зачистка 0,5...2,5)

YQK-300 (Обжим 16...300)

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

YQK-70 (Обжим 6...70)

Электрика**Инструменты: аксессуары**

Насадка для вырубного пресса; Назначение: для SYK8-B; Описание: Ø22мм

Электрика**Клеммы**

Клемма PC10, контактов: 1, сечение: 10 мм, ток: 65А.

Клемма UK 10N, контактов: 1, сечение: 10 мм, ток: 75А. Цвет желто-зеленый

Клемма UK 10N, контактов: 1, сечение: 10 мм, ток: 75А. Цвет серый

Клемма UK 10N, контактов: 1, сечение: 10 мм, ток: 75А. Цвет синий

Клемма UK 16N, контактов: 1, сечение: 16 мм, ток: 101А. Цвет желто-зеленый

Клемма UK 16N, контактов: 1, сечение: 16 мм, ток: 101А. Цвет серый

Клемма UK 16N, контактов: 1, сечение: 16 мм, ток: 101А. Цвет синий

Клемма UK 35N, контактов: 1, сечение: 35 мм, ток: 125А. Цвет серый

Клемма UK 3N, контактов: 1, сечение: 2,5 мм, ток: 20А. Цвет желто-зеленый

Клемма UK 3N, контактов: 1, сечение: 2,5 мм, ток: 20А. Цвет серый

Клемма UK 3N, контактов: 1, сечение: 2,5 мм, ток: 20А. Цвет синий

Клемма UK 5N, контактов: 1, сечение: 4 мм, ток: 30А. Цвет желто-зеленый

Клемма UK 5N, контактов: 1, сечение: 4 мм, ток: 30А. Цвет серый

Клемма UK 5N, контактов: 1, сечение: 4 мм, ток: 30А. Цвет синий

Клемма UK 6N, контактов: 1, сечение: 6 мм, ток: 50А. Цвет желто-зеленый

Клемма UK 6N, контактов: 1, сечение: 6 мм, ток: 50А. Цвет серый

Клемма UK 6N, контактов: 1, сечение: 6 мм, ток: 50А. Цвет синий

Клеммник TB-2510, контактов: 10, сечение: 2,5 мм, ток: 25А.

Клеммник TB-4504, контактов: 4, сечение: 14 мм, ток: 45А.

Клеммник TB-4512, контактов: 12, сечение: 4,5 мм, ток: 45А.

Клеммник TB-6004, контактов: 4, сечение: 6 мм, ток: 60А.

Электрика**Клещи**

M-266 I: ~200A; ~1000A; Уперем.: 750B; Упост.: 1000B; Доп. 20кОм; d захвата: 50 мм; Импорт Вес: 340 г.

M-266F I: ~200A; ~1000A; Уперем.: 750B; Упост.: 1000B; Доп. 2МОм, 2кГц; d захвата: 50 мм; Импорт Вес: 310 г.

M-266C I: ~1000A; Уперем.: 750B; Упост.: 1000B; Доп. 2МОм, t°C; d захвата: 50 мм; Импорт Вес: 310 г.

Электрика**Лампа осветительная**

ASL-A50/~220/2700K/5W/LM- E14 -Ø труб.мм/Øосн.45мм/78мм/час. Светодиодная 5 светодиодов

ASL-A50/~220/2700K/5W/LM- E27/B22 -Ø труб.мм/Øосн.45мм/70мм/час. Светодиодная 5 светодиодов

ASL-A70/~220/2700K/10W/LM- E27/B22 -Ø труб.мм/Øосн.60мм/110мм/час. Светодиодная 18 светодиодов

ASL-A70/~220/2700K/5W/LM- E27/B22 -Ø труб.мм/Øосн.55мм/90мм/час. Светодиодная 10 светодиодов

Электрика**Лампа сигнальная**

БСН-204-1(LTA-204-1), Красный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, ~220В, IP

БСН-204-2(LTA-204-2), Красный/Зелёный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, ~220В, IP

БСН-204-2M(LTA-204-2-W), Красный/Зелёный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, мигающая, ~220В, IP

БСН-204-3(LTA-204-3), Красный/Зелёный/Жёлтый, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, ~220В, IP

БСН-204-3M(LTA-204-3-W), Красный/Зелёный/Жёлтый, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, мигающая, ~220В, IP

БСН-204-4(LTA-204-4), Красный/Зелёный/Жёлтый/Синий, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, ~220В, IP

БСН-204-5(LTA-204-5), Красный/Зелёный/Жёлтый/Синий/Белый, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, ~220В, IP

БСС-204-1, Красный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная ~220В, IP

БСС-204-1, Красный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная =24В, IP

БСС-204-1M, Красный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, мигающая, светодиодная ~220В, IP

БСС-204-2, Красный/Зелёный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная ~220В, IP

БСС-204-2M, Красный/Зелёный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, мигающая, светодиодная ~220В, IP

БСС-204-3, Красный/Зелёный/Жёлтый, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная ~220В, IP

БСС-204-3M, Красный/Зелёный/Жёлтый, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, мигающая, светодиодная ~220В, IP

БСС-204-4, Красный/Зелёный/Жёлтый/Синий, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная ~220В, IP

БСС-204-5, Красный/Зелёный/Жёлтый/Синий/Белый, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная ~220В, IP

БСС-205-1(LED-205-1), Красный, Диаметр 52мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная ~220В, IP

БСС-205-1C(LED-205-1-J), Красный, Диаметр 52мм, Башня сигнальная многоуровн., немигающая, с сиреной, светодиодная ~220В, IP

БСС-205-1C(LED-205-1-J), Красный, Диаметр 52мм, Башня сигнальная многоуор., немигающая, с сиреной, светодиодная =24В, IP

БСС-205-2(LED-205-2), Красный/Зелёный, Диаметр 52мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная ~220В, IP

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|---|
| ЛС-5101С(LTD-5101J), Желтый, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP |
| ЛС-5101С(LTD-5101J), Желтый, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное =12В, IP |
| ЛС-5101С(LTD-5101J), Желтый, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное =24В, IP |
| ЛС-5101С(LTD-5101J), Зеленый, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP |
| ЛС-5101С(LTD-5101J), Зеленый, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное =24В, IP |
| ЛС-5101С(LTD-5101J), Красный, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное =12В, IP |
| ЛС-5101С(LTD-5101J), Красный, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное =24В, IP |
| ЛС-5101С(LTD-5101J), Синий, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное =12В, IP |
| ЛС-5121(LTD-5121), Желтый, Диаметр 120мм, Лампа светодиодная, Крепление магнитное =12В, IP |
| ЛС-5121(LTD-5121), Желтый, Диаметр 120мм, Лампа светодиодная, Крепление магнитное =24В, IP |
| ЛС-5121С(LTD-5121J), Желтый, Диаметр 120мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное =12В, IP |
| ЛС-5121С(LTD-5121J), Желтый, Диаметр 120мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP |
| ЛС-5121С(LTD-5121J), Красный, Диаметр 120мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP |
| ЛС-5181С(LTD-5181J), Желтый, Диаметр 180мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP |
| ЛС-5181С(LTD-5181J), Зеленый, Диаметр 180мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP |
| ЛС-5181С(LTD-5181J), Красный, Диаметр 180мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP |
| Электрика |
| Лампа сигнальная: аксессуары |
| Лампа галогенная, Параметры: Прозрачная, Ø15мм, ~220В; Назначение: к БСН-204 |
| Лампа галогенная, Параметры: Прозрачная, Ø15мм, =12В; Назначение: к БСН-204 |
| Лампа галогенная, Параметры: Прозрачная, Ø15мм, =24В; Назначение: к БСН-204 |
| Электрика |
| Мультиметры |
| DT-838; Напряж: =1000/~750В; Ток: =10А; Сопротив: 2МОм; Частота: 450Гц; Ёмкость: -; Т -20...1370°C; Част.вращ.:--; УЗК -; Импорт; Вес: 116г. |
| M890D; Напряж: =1000/~750В; Ток: ~/=20А; Сопротив: 200МОм; Частота: -; Ёмкость: 20мФ; Т -; Част.вращ.:--; УЗК -; Импорт; Вес: 340г. |
| M890G; Напряж: =1000/~750В; Ток: ~/=20А; Сопротив: 20МОм; Частота: 20кГц; Ёмкость: 20мФ; Т -40...1000°C; Част.вращ.:--; УЗК -; Импорт; Вес: 222г. |
| M890C+; Напряж: =1000/~750В; Ток: ~/=20А; Сопротив: 200МОм; Частота: -; Ёмкость: 20мФ; Т -40...1000°C; Част.вращ.:--; УЗК -; Импорт; Вес: 340г. |
| MY-64; Напряж: =1000/~700В; Ток: ~/=10А; Сопротив: 200МОм; Частота: 20кГц; Ёмкость: 20мкФ; Т -20...1000°C; Част.вращ.:--; УЗК -; Импорт; Вес: 310г. |
| Электрика |
| Нагреватель |
| CR 027, 475Вт, на DIN-рейку, ~220В, Производительность:35м3/ч, Тепловентилятор, встроенный термостат 0...60°C, Саморегуляция температуры, 165x100x128мм, 900г |
| CR 027, 550Вт, на DIN-рейку, ~220В, Производительность:45м3/ч, Тепловентилятор, встроенный термостат 0...60°C, саморегуляция температуры, 165x100x128мм, 1100г |
| CS 030, 1200Вт, Крепление на дно шкафа, ~220В, Производительность:160м3/ч, Тепловентилятор, встроенный термостат 0...+60°C, саморегуляция температуры, 120x145x168мм, 1200г |
| CS 130, 1200Вт, настенный или на DIN-рейку, ~220В, Производительность:160м3/ч, Тепловентилятор, встроенный термостат 0...+60°C, саморегуляция температуры, 120x160x182мм, 1250г |
| CSF060, 100Вт, на DIN-рейку, ≈120...240В, Производительность:м3/ч, Встроенный термостат +15/+25°C, 90x60x175мм, 405г |
| CSF060, 100Вт, на DIN-рейку, ≈120...240В, Производительность:м3/ч, Встроенный термостат +5/+15°C, 90x60x175мм, 405г |
| CSF060, 150Вт, на DIN-рейку, ≈120...240В, Производительность:м3/ч, Встроенный термостат +15/+25°C, 85x60x175мм, 429г |
| CSF060, 150Вт, на DIN-рейку, ≈120...240В, Производительность:м3/ч, Встроенный термостат +5/+15°C, 85x60x175мм, 429г |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

CSF060, 50Вт, на DIN-рейку, $\geq 120\ldots 240$ В, Производительность:м3/ч, Встроенный термостат $+15/+25^{\circ}\text{C}$, 88x60x134мм, 283г

CSF060, 50Вт, на DIN-рейку, $\geq 120\ldots 240$ В, Производительность:м3/ч, Встроенный термостат $+5/+15^{\circ}\text{C}$, 88x60x134мм, 283г

CSL 028, 150Вт, настенный или на DIN-рейку, ~ 220 В, Производительность:13,8м3/ч, Тепловентилятор, саморегуляция температуры, 76x65x93мм, 313г

CSL 028, 250Вт, настенный или на DIN-рейку, ~ 220 В, Производительность:45м3/ч, Тепловентилятор, саморегуляция температуры, 90x85x111мм, 520г

CSL 028, 400Вт, настенный или на DIN-рейку, ~ 220 В, Производительность:45м3/ч, Тепловентилятор, саморегуляция температуры, 90x85x111мм, 530г

HG 040, 100Вт, на DIN-рейку, $\geq 110\ldots 250$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 163x70x50мм, 400г

HG 040, 150Вт, на DIN-рейку, $\geq 110\ldots 250$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 243x70x50мм, 610г

HG 040, 15Вт, на DIN-рейку, $\geq 110\ldots 250$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 75x70x58мм, 219г

HG 040, 30Вт, на DIN-рейку, $\geq 110\ldots 250$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 88x70x50мм, 210г

HG 040, 45Вт, на DIN-рейку, $\geq 110\ldots 250$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 88x70x50мм, 240г

HG 040, 60Вт, на DIN-рейку, $\geq 110\ldots 250$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 163x70x50мм, 390г

HG 040, 75Вт, на DIN-рейку, $\geq 110\ldots 250$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 163x70x50мм, 395г

HG 140, 100Вт, на DIN-рейку, $\geq 120\ldots 240$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 180x70x50мм, 371г

HG 140, 150Вт, на DIN-рейку, $\geq 120\ldots 240$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 260x70x50мм, 700г

HG 140, 30Вт, на DIN-рейку, $\geq 120\ldots 240$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 107x70x50мм, 205г

HG 140, 45Вт, на DIN-рейку, $\geq 120\ldots 240$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 107x70x50мм, 209г

HGK 047, 10Вт, на DIN-рейку, $\geq 120\ldots 240$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 52x50x25мм, 80г

HGK 047, 20Вт, на DIN-рейку, $\geq 120\ldots 240$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 60x50x25мм, 90г

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

HGK 047, 30Вт, на DIN-рейку, ≈120...240В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 70x50x25мм, 100г

HGL 046, 250Вт, на DIN-рейку, ~220В, Производительность:45м3/ч, Тепловентилятор, 182x85x104мм, 1121г

HGL 046, 400Вт, на DIN-рейку, ~220В, Производительность:45м3/ч, Тепловентилятор, 222x85x104мм, 1333г

HVL031, 100Вт, на DIN-рейку, ~220В, Производительность:35м3/ч, Тепловентилятор, 66x82x113мм, 485г

HVL031, 200Вт, на DIN-рейку, ~220В, Производительность:108м3/ч, Тепловентилятор, 74x121x152мм, 750г

HVL031, 400Вт, на DIN-рейку, ~220В, Производительность:108м3/ч, Тепловентилятор, 74x121x152мм, 750г

RC 016, 10Вт, Настенный, ≈120...240В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 50x25x12,5мм, 30г

RC 016, 13Вт, Настенный, ≈120...240В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 60x25x12,5мм, 40г

RC 016, 8Вт, Настенный, ≈120...240В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 30x25x12,5мм, 20г

RCE 016, 5Вт, Настенный, ≈120...240В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, Ø10x45мм, 20г

RCE 016, 9Вт, Настенный, ≈120...240В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, Ø10x45мм, 20г

Электрика

Предохранитель

AR-RO15, тип gG, 10,3x38мм; 16А, Напряж.:~380/500В, держ.: RT18M-32Х, Вес=7,7г

AR-RO15, тип gG, 10,3x38мм; 25А, Напряж.:~380/500В, держ.: RT18M-32Х, Вес=7,7г

AR-RO16, тип gG, 14,3x51мм; 40А, Напряж.:~380/500В, держ.: RT18-63AM, Вес=20,5г

AR-RO16, тип gG, 14,3x51мм; 50А, Напряж.:~380/500В, держ.: RT18-63AM, Вес=20,5г

AR-RO17, тип gG, 22,2x58мм; 100А, Напряж.:~380/500В, держ.: RT18-125AM, Вес=58г

AR-RO17, тип gG, 22,2x58мм; 80А, Напряж.:~380/500В, держ.: RT18-125AM, Вес=58г

Электрика

Пускатель

LC1-D09/ Напряж.: ~230В, ток: 9А, 3НО + 1НО, вес: г., вшг: мм

LC1-D12/ Напряж.: ~230В, ток: 12А, 3НО + 1НО, вес: г., вшг: мм

LC1-D18/ Напряж.: ~230В, ток: 18А, 3НО + 1НО, вес: г., вшг: мм

LC1-D25/ Напряж.: ~230В, ток: 25А, 3НО + 1НО, вес: г., вшг: мм

LC1-D32/ Напряж.: ~230В, ток: 32А, 3НО + 1НО, вес: г., вшг: мм

LC1-D40/ Напряж.: ~230В, ток: 40А, 3НО + 1Н3 + 1НО, вес: г., вшг: мм

LC1-D50/ Напряж.: ~230В, ток: 50А, 3НО + 1Н3+ 1НО, вес: г., вшг: мм

LC1-D65/ Напряж.: ~230В, ток: 65А, 3НО + 1Н3+ 1НО, вес: г., вшг: мм

LC1-D95/ Напряж.: ~230В, ток: 95А, 3НО + 1Н3+ 1НО, вес: г., вшг: мм

LCH8-25/ Напряж.: ~220В, ток: 25А, 1 НО, вес: 121г., вшг: 83x18x66мм Номин.напряж. ~230В

LCH8-25/ Напряж.: ~220В, ток: 25А, 2 НО, вес: 121г., вшг: 83x18x66мм Номин.напряж. ~230В

LCH8-25/ Напряж.: ~220В, ток: 25А, 4 НО, вес: 203г., вшг: 87x46x68мм Номин.напряж. ~400В

LCH8-40/ Напряж.: ~220В, ток: 40А, 4 НО, вес: 324г., вшг: 87x55x68мм Номин.напряж. ~400В

Электрика

Радиатор

AR-SNT-1116 /вшг50x80x50 / 100г./ А / для 1ф. SSR

AR-SNT-1220 /вшг50x125x73 / 250г./ А / для 1ф. SSR

AR-SNT-1325 /вшг80x68x100 / 420г./ А / для 1ф. SSR

AR-SNT-1440 /вшг135x125x55 / 840г./ А / для 1ф. SSR, вентилятор 120x120 мм.

AR-SNT-3220 /вшг35x88x150 / 390г./ А / для 3ф. SSR

AR-SNT-3325 /вшг80x100x150 / 670г./ А / для 3ф. SSR, вентилятор 80x80 мм.

AR-SNT-3340 /вшг50x180x260 / 1440г./ А / для 3ф. SSR

AR-SNT-3440 /вшг135x125x150 / 2050г./ А / для 3ф. SSR, вентилятор 120x120 мм.

AR-SNT-3490 /вшг138x126x300 / 4020г./ А / для 3ф. SSR, вентилятор 120x120 мм.

Электрика

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**Реле**

55-02, U ~220В, 2П, Ток: 10А, Колодка: PYF08A(E)/ PYF14A(E)/ RT704/ GZT2/ GZT4, промежуточное
 55-02, U =24В, 2П, Ток: 10А, Колодка: PYF08A(E)/ PYF14A(E)/ RT704/ GZT2/ GZT4, промежуточное
 55-04, U ~220В, 4П, Ток: 5А, Колодка: PYF14A(E)/ RT704/ GZT4, промежуточное
 55-04, U =24В, 4П, Ток: 5А, Колодка: PYF14A(E)/ RT704/ GZT4, промежуточное
 JZC-22F, U =12В, 1П, Ток: 10А, Колодка: на плату, установочное
 JZC-22F, U =24В, 1П, Ток: 10А, Колодка: на плату, установочное
 LY4, U ~220В, 4П, Ток: 10А, Колодка: PTF14A(E), промежуточное
 LY4, U =24В, 4П, Ток: 10А, Колодка: PTF14A(E), промежуточное
 MY2, U ~220В, 2П, Ток: 5А, Колодка: PYF08A(E)/ PYF14A(E)/ RT704/ GZT2/ GZT4, промежуточное
 MY2, U =24В, 2П, Ток: 5А, Колодка: PYF08A(E)/ PYF14A(E)/ RT704/ GZT2/ GZT4, промежуточное

MY2, U =24В, 2П, Ток: 5А, Колодка: PYF11A(E)/ GZT3, промежуточное

MY3, U =24В, 3П, Ток: 5А, Колодка: PYF11A(E)/ GZT3, промежуточное
 MY4, U ~220В, 4П, Ток: 5А, Колодка: PYF14A(E)/ RT704/ GZT4, промежуточное

MY4, U =24В, 4П, Ток: 5А, Колодка: PYF14A(E)/ RT704/ GZT4, промежуточное

Электрика**Стабилизатор**

SVC-2000W - 2кВт
 SVC-5000W - 5кВт

Электрика**Трансформатор**

Janitza 6A315.3 (код 09.00.363) , Вход/выход: 400/5 , Ед.изм.: А , Мощн.: кВт, Ток: А, Кл.: 0,5 , Вес: 0,263кг

Электрика**Шкаф электрический**

ШН-АР, 250x300x140мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
 ШН-АР, 300x250x140мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
 ШН-АР, 300x400x200мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
 ШН-АР, 400x300x140мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
 ШН-АР, 400x300x200мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
 ШН-АР, 400x400x150мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
 ШН-АР, 500x400x150мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
 ШН-АР, 500x400x200мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
 ШН-АР, 500x400x250мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
 ШН-АР, 600x400x200мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
 ШН-АР, 600x500x200мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
 ШН-АР, 600x500x250мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 120 градусов
 ШН-АР, 600x600x250мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 120 градусов
 ШН-АР, 800x600x250мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 120 градусов

Электрика**Шкаф электрический: аксессуары**

DA 084-04 IP55, Компенсационное резьбовое соед. с уплотнением

DA 284-0 IP66, Компенсационное резьбовое соед.

Электрика**Электронагреватель**

НГМ-ЖК, L нагр.части=1535мм, L=1600мм, сечение=2,2х4,2мм, Р=1,15кВт, Раб.ср-, U=230В, Встроенная термопара ЖК(J), резиновая оболочка
 НГМ-ЖК, L нагр.части=535мм, L=600мм, сечение=2,2х4,2мм, Р=0,4кВт, Раб.ср-, U=230В, Встроенная термопара ЖК(J), резиновая оболочка
 НГМ-ЖК, L нагр.части=635мм, L=700мм, сечение=2,2х4,2мм, Р=0,45кВт, Раб.ср-, U=230В, Встроенная термопара ЖК(J), резиновая оболочка

Электрика Ц**Амперметр Ц**

Omix D2-A-1-0.5 (1000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*3р кл.0,5%, DIN 86x36x66мм., Питание(~110/~220)В , Особенности:
 Omix D3-A-1-0.5 (9000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5%, DIN 86x54x66мм., Питание(~220)В , Особенности:
 Omix P1212-A-1-0.5-K (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5%, 120x120x81мм., Питание(~220)В , Особенности:
 Omix P1212-A-1-1.0 (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.1%, 120x120x85мм., Питание(~220)В , Особенности:
 Omix P44-A-1-0.5-K (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5%, 48x48x67мм., Питание(~220)В , Особенности:
 Omix P44-A-1-1.0 (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.1%, 48x48x73мм., Питание(~220)В , Особенности:
 Omix P44-AX-3-0.5 (50000/5)А, Фаз=3, Экран-3 СД*4р кл.0,5%, 48x48x98мм., Питание(~85...~264)В , Особенности:
 Omix P77-A-1-0.5-K (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5%, 72x72x81мм., Питание(~220)В , Особенности:
 Omix P77-A-1-0.5-RS485 (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5%, 72x72x55мм., Питание(~85...~264)В , Особенности:RS485
 Omix P77-A-1-1.0 (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.1%, 72x72x55мм., Питание(~220)В , Особенности:
 Omix P77-AX-3-0.5 (50000/5)А, Фаз=3, Экран-3 СД*4р кл.0,5%, 72x72x86мм., Питание(~220)В , Особенности:
 Omix P94-A-1-0.5-I420 (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5%, 48x96x101мм., Питание(~85...~264)В , Особенности:
 Omix P94-A-1-0.5-K (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5%, 48x96x101мм., Питание(~220)В , Особенности:
 Omix P94-A-1-0.5-K-I420 (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5%, 48x96x101мм., Питание(~85...~264)В , Особенности:
 Omix P94-A-1-0.5-RS485 (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5%, 48x96x101мм., Питание(~85...~264)В , Особенности:
 Omix P94-A-1-0.5-TrueRMS (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5%, 47x95x73мм., Питание(~220)В , Особенности:TrueRMS, max/среднее, IP40
 Omix P99-A-1-0.5-K (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5%, 96x96x81мм., Питание(~220)В , Особенности:
 Omix P99-A-1-0.5-TrueRMS (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5%, 96x96x55мм., Питание(~220)В , Особенности:TrueRMS, max/среднее, IP40
 Omix P99-A-1-1.0 (10000/5)А, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.1%, 96x96x64мм., Питание(~220)В , Особенности:
 Omix P99-AX-3-0.5 (50000/5)А, Фаз=3, Экран-3 СД*4р кл.0,5%, 96x96x87мм., Питание(~220)В , Особенности:
 Omix P99-AX-3-0.5-3K (50000/5)А, Фаз=3, Экран-3 СД*4р кл.0,5%, 96x96x105мм., Питание(~85...~264)В , Особенности:

Электрика Ц**Анализатор**

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| Omix D3-AV-1 A(0,1...99,9)А, кл.1%, U(80...300)В, кл.,1%, Фаз=1, F()Гц, кл.%, Экран-2 СД*3р, 54x80x64мм., Питание~80...300В, Встроенный трансформатор тока |
| Omix D3-M-1 А(0...100)А, кл.1%, U(80...300)В, кл.,1%, Фаз=1, F()Гц, кл.%, Экран-3 СД*4р, 54x80x64мм., Питание~80...300В, Измеритель сопр, ваттметр, встроенный трансф.тока |
| Omix D4-МА-3-0.1-RS485 А(0... 6/72 /0... 5000)А, кл.0,1%, U(0...650/0... 30000)В, кл.,0,1%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-ЖКИ(монохром),2*12, Д4, 93x76x60мм., Питание~90...250/=110...280В |
| Omix D9-МА-3x2R-0.1-RS485 А()А, кл.%, U()В, кл.%, Фаз=, F()Гц, кл.%, Экран-ЖКИ(монохром),2*16, 97x158x58мм., ПитаниеВ |
| Omix P1414-МА-3R А(прям.0...6 /0... 500000)А, кл.1%, U(0...650/0... 500000)В, кл.,1%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-TFT(цветной), 143мм, 144x144x83мм., Питание~90...250/=110...280В, RS485,RS232,Ethernet,память-1Мб |
| Omix P1414-PFC-3-0.2-RS485 А(0...6 /10000000)А, кл.0,2%, U(0...1000/10000000)В, кл.,0,2%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,2%, Экран-ЖКИ(монохром),128x64, 144x144x100мм., Питание~90...250/=110...220В, Защита панели IP64 |
| Omix P44-M(AVF)-1-0.5 А(0...5/50000)А, кл.0,5%, U(0...500/500000)В, кл.,0,5%, Фаз=1, F(45...65)Гц, кл.0,5%, Экран-3 СД*4р, 48x48x98мм., Питание~85~264В |
| Omix P77-M(AVF)-1-0.5 А(0...5/50000)А, кл.0,5%, U(0...500/500000)В, кл.,0,5%, Фаз=1, F(45...65)Гц, кл.0,5%, Экран-3 СД*4р, 72x72x81мм., Питание~220В |
| Omix P94-M-1-0,2-KKKK-RS485 А(0... 9999)А, кл.0,2%, U(~20...500000)В, кл.,0,2%, Фаз=1, F(45...65)Гц, кл.0,2%, Экран-ЖКИ(монохром), 96x48x90мм., Питание~85...264/=100...280В, RS485, Modbus |
| Omix P99-M(AVF)-1-0.5 А(0...5/50000)А, кл.0,5%, U(0...500/500000)В, кл.,0,5%, Фаз=1, F(45...65)Гц, кл.0,5%, Экран-3 СД*4р, 96x96x81мм., Питание~220В |
| Omix P99-M(AVF)-1-0.5-3K А(0...5/50000)А, кл.0,5%, U(0...500/1100000)В, кл.,0,5%, Фаз=1, F(40...70)Гц, кл.0,1%, Экран-3 СД*4р, 96x96x100мм., Питание~85~264В |
| Omix P99-M(AVF)-3-0.5 А(0...5/50000)А, кл.0,5%, U(0...500/500000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-5 СД*4р, 96x96x81мм., Питание~220В, запоминание min-мах |
| Omix P99-M(AVFC)-3-0,5 А(0...5/50000)А, кл.0,5%, U(0...380/1100000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-5 СД*4р, 96x96x100мм., Питание~85~264В, сопр |
| Omix P99-M(AVFC)-3-0.5-4I420 А(0...5/50000)А, кл.0,5%, U(0...380/1100000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-5 СД*4р, 96x96x100мм., Питание~85~264В, сопр + 4 аналог.выхода |
| Omix P99-M(ML)-3-0.5-4K-RS485 А(0...5/50000)А, кл.0,5%, U(0...380/1200000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-ЖКИ(монохром), 79мм, 96x96x100мм., Питание~/~85...264В, RS-485 + 4 реле |
| Omix P99-M(MLA)-3-0.5-4I420-RS485 А(0...5/50000)А, кл.0,5%, U(0...380)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-ЖКИ(монохром), 74мм, 96x96x100мм., Питание~85~264В, RS-485 + 4 аналог.выхода, гармоники до 31 |
| Omix P99-M-3-0.5 А(0...5/50000)А, кл.0,5%, U(0...380/800000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-5 СД*4р, 96x96x100мм., Питание~85~264В |
| Omix P99-M-3-0.5-4I420-RS485 А(0...5/50000)А, кл.0,5%, U(0...380/800000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-5 СД*4р, 96x96x100мм., Питание~85~264В, RS-485 + 4 аналог.выхода |
| Omix P99-M-3-0.5-4K-RS485 А(0...5/50000)А, кл.0,5%, U(0...380/800000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-5 СД*4р, 96x96x100мм., Питание~85~264В, RS-485 + 4 реле |
| Omix P99-M-3-0.5-RS485 А(0...5/50000)А, кл.0,5%, U(0...380/800000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-5 СД*4р, 96x96x100мм., Питание~85~264В, RS-485 |
| Omix P99-M-3-0.5-6/1000000)А, кл.0,5%, U(0...650/1000000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,5%, Экран-ЖКИ(монохром), 70мм, 96x96x80мм., Питание~110 / ~230В |
| Omix P99-MA-3 А(0...5/50000)А, кл.1%, U(0...650/500000)В, кл.,1%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-TFT(цветной), 72мм, 96x96x55мм., Питание~90...250/=110...28В, RS485 |
| Omix P99-MA-3 А(0...5/50000)А, кл.1%, U(0...650/500000)В, кл.,1%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-TFT(цветной), 72мм, 96x96x55мм., Питание~90...250/=110...28В, RS485, изм.параметров по нулевому проводу |
| Omix P99-MA-3 А(0...5/50000)А, кл.1%, U(0...650/500000)В, кл.,1%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-TFT(цветной), 72мм, 96x96x55мм., Питание~90...250/=110...28В, RS485+TCP/IP |
| Omix P99-MA-3-0.2-KKKK-RS485 А(0...5/50000)А, кл.0,2%, U(20...280/500000)В, кл.,0,2%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-ЖКИ(монохром), 96x96x72мм., Питание~65...265/=80...380В, RS485, Modbus |
| Prophi 12R (52.08.003) А(..5A(1A))А, кл.0,5%, U(~6...400)В, кл.,0,5%, Фаз=1,2,3, F(45...65)Гц, кл.0,5%, Экран-монохром, 136x136x49мм., Питание~85-265В, гармоники, 12 релейных выходов |
| Prophi 6R (52.08.002) А(..5A(1A))А, кл.0,5%, U(~6...400)В, кл.,0,5%, Фаз=1,2,3, F(45...65)Гц, кл.0,5%, Экран-монохром, 136x136x49мм., Питание~85-265В, гармоники, 6 релейных выходов |
| UMG 103 (52.18.001) А(..7,5A)А, кл.0,2%, U(~115...240/~80...240)В, кл.,0,2%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-нет, 72x90x46мм., Питание~115-240В, RS-485, гармоники до25, ТН и Тсети |
| UMG 104 (52.20.001) А(..5A)А, кл.0,2%, U(~10...300/~17...520)В, кл.,0,2%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.0,02%, Экран-ЖКИ(монохром), 45мм, 107,5x82x90мм., Питание~95-240/=135-340В, RS-232,RS-485,Profibus DP, гармоники |
| UMG 511 (52.19.001) А(..5A)А, кл.0,2%, U(~10...600/~18...1000)В, кл.,0,1%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-ЖКИ(цветной), 144x144x81мм., Питание~95-240/=80-340В, RS-485, ethernet, Profibus |
| UMG 604 Е (52.16.002) А(..5A)А, кл.0,2%, U(~50...300/~87...520)В, кл.,0,2%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.%, Экран-ЖКИ(монохром), 45мм, 108x90x62мм., Питание~95-240/=135-340В, RS-232,RS-485, TCP/IP, гармоники, 128mb |
| UMG 605 (52.16.027) А(..6A)А, кл.0,2%, U(~50...300/~87...520)В, кл.,0,2%, Фаз=1,2,3,4, F(40...70)Гц, кл.0,1%, Экран-ЖКИ(монохром), 90x107,5x82мм., Питание~95-240/=135-340В, RS-232,RS-485,ethernet,profibus DP,память 128Mb |
| UMG 96 (52.09.001) А(..5A)А, кл.1%, U(~50...275/~87...476)В, кл.,1%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.1.5%, Экран-ЖКИ(монохром), 85мм, 96x96x42мм., Питание~196-275ВВ, соп ф |
| UMG 96L (52.14.001) А(..5A)А, кл.%, U(~196...255/~50...255, ~86...442)В, кл.,%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.%, Экран-ЖКИ(монохром), 85мм, 96x96x42мм., Питание~196-255ВВ, соп ф |
| UMG 96RM (52.22.035) А(..5A)А, кл.0,2%, U(~0...277/~0...480)В, кл.,%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.%, Экран-монохром, 96x96x49мм., Питание~95-240/=80-340В, RS-485 |
| UMG 96RM-CBM (52.22.038) А(..5A)А, кл.0,2%, U(~0...277/~0...480)В, кл.,%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.%, Экран-монохром, 96x96x78мм., Питание~20-250/=20-300В, RS-485, USB |
| UMG 96RM-E (52.22.036) А(..5A)А, кл.0,2%, U(~0...277/~0...480)В, кл.,%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.%, Экран-монохром, 96x66x78мм., Питание~95-240/=80-340В, RS-485, Ethernet |
| UMG 96S (52.13.001) А(..5A)А, кл.%, U(~85...300/~148...520)В, кл.,%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.%, Экран-ЖКИ(монохром), 85мм, 96x96x48мм., Питание~85-300В, RS-485 |
| UMG 96S (52.13.017) А(..5A)А, кл.%, U(~85...300/~148...520)В, кл.,%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.%, Экран-ЖКИ(монохром), 85мм, 96x96x55мм., Питание~85-300В, RS-232,RS-485, память |
| Электрика Ц |
| Ваттметр |
| Omix P94-P-3-0.5 Диапазон (0...9999 МВт) Точность 0,5% Вход I 1А, 5А Вход U~0...380В Фаз 3 Питание ~/=85-264В Корпус 48x96мм, Экран-СД*4р |

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

Omix P94-P-3-0,5-K Диапазон (0...9999 МВт) Точность 1% Вход I 1A, 5A Вход U~0...380V Фаз 3 Питание ~/=85-264V Корпус 48x96мм, Экран-1 СД*4р

Электрика Ц**Вольтметр Ц**

Omix D2-V-1-0.5 (0...600)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*3р, кл.0,5%, DIN 86x36x66мм., Питание(~110/~220V) , Особенности:

Omix D3-V-1-0.5 (0...600)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, DIN 86x54x66мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix D3-V-3-0.5-TrueRMS (10...500)V, Фаз= 3, Экран-1 СД*3р, кл.0,5%, DIN 100x65x60мм., Питание(~220V) , Особенности:TrueRMS

Omix P1212-V-1-0.5-K (0...500)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 120x120x81мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix P1212-V-1-1.0 (0...600)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.1%, 120x120x85мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix P44-V-1-0.5-K (0...500)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 48x48x68мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix P44-V-1-1.0 (0...600)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.1%, 48x48x74мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix P44-VX-3-0.5 (0...500)V, Фаз= 3, Экран-3 СД*4р, кл.0,5%, 48x48x98мм., Питание(~85...~264V) , Особенности:

Omix P77-V-1-0.5-K (0...500)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 72x72x82мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix P77-V-1-0.5-RS485 (0...500)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 72x72x65мм., Питание(~85...~264V) , Особенности:RS-485

Omix P77-V-1-1.0 (0...600)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.1%, 72x72x65мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix P77-V-3-1.0 (0...600)V, Фаз= 3 Переключаемые, Экран-1 СД*4р, кл.1%, 72x72x82мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix P77-VX-3-0.5 (0...500)V, Фаз= 3, Экран-3 СД*4р, кл.0,5%, 72x72x81мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix P94-V-1-0.5-I420 (0...500)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 48x96x101мм., Питание(~85...~264V) , Особенности:

Omix P94-V-1-0.5-K (0...500)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 48x96x101мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix P94-V-1-0.5-K-I420 (0...500)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 48x96x101мм., Питание(~85...~264V) , Особенности:

Omix P94-V-1-0.5-RS485 (0...500)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 48x96x101мм., Питание(~85...~264V) , Особенности:

Omix P94-V-1-0.5-TrueRMS (0...600)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 47x95x73мм., Питание(~220V) , Особенности:TrueRMS, max/min, IP40

Omix P94-V-1-1.0 (0...600)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.1%, 48x96x108мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix P94-V-3-0.5-TrueRMS (10...500)V, Фаз= 3 Переключаемые, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 48x96x98мм., Питание(~220V) , Особенности:TrueRMS

Omix P99-V-1-0.5-K (0...500)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 96x96x81мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix P99-V-1-1.0 (0...600)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.1%, 96x96x64мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix P99-V-3-1.0 (0...600)V, Фаз= 3 Переключаемые, Экран-1 СД*4р, кл.1%, 96x96x81мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix P99-VX-3-0.5 (0...500)V, Фаз= 3, Экран-3 СД*4р, кл.0,5%, 96x96x81мм., Питание(~220V) , Особенности:

Omix P99-VX-3-0.5-3K (0...500)V, Фаз= 3, Экран-3 СД*4р, кл.0,5%, 96x96x86мм., Питание(~85...~264V) , Особенности:

VS-1 (=8...30)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*3р, кл.1.2%, 29x40x72мм., Питание(=12/24V) , Особенности:контроль бортовой эл.сети автомобиля

VST-3 (=8...30)V, Фаз= 1, Экран-1 СД*3р+1 СД*2р, кл.1.2%, 48x48x77мм., Питание(=12/24V) , Особенности:контроль бортовой эл.сети автомобиля,USB-зарядка 1A, термометр -9...+60°C

Электрика Ц**Регистратор**

Omix B1-M-1-R-2.0-USB; A=10...200A; U=~10...600V; точ.2%; кол-во записей:100096; инт.записи:1с...24ч; USB; 134x68x36мм.

Электрика Ц**Частотомер**

Omix P94-F-1-0,5 Диапазон (10...100)Гц Точность 0,5% Вход ~100-450В Фаз 1Питание ~220В Корпус 48x96x98мм, Экран-1 СД*4р

Электронные табло**LED контроллер**

AR-BX-4K1, поддерж.кол-во точек: 2048x16 1536x32 1024x48 768x64, прог.клUSTERы: , кол-во программ: , интерфейс: RS485, контакты: 2 nos T8 + 4 nos T12

AR-BX-5A0, поддерж.кол-во точек: 1024x16 512x32 320x48 256x64, прог.клUSTERы: 8, кол-во программ: 48, интерфейс: RS232, контакты: 2 nos T8 + 4 nos T12

AR-BX-5A1&WIFI, поддерж.кол-во точек: 32X1024, прог.клUSTERы: 8, кол-во программ: 128, интерфейс: RS232, контакты: Wi-Fi модуль

AR-BX-5A1, поддерж.кол-во точек: 32X1024, прог.клUSTERы: 8, кол-во программ: 128, интерфейс: RS232, контакты:

AR-BX-5A1-RS485, поддерж.кол-во точек: 32X1024, прог.клUSTERы: 8, кол-во программ: 128, интерфейс: RS485, контакты:

AR-BX-5A2&G, поддерж.кол-во точек: 32x2048 64x1024, прог.клUSTERы: , кол-во программ: , интерфейс: RS232, контакты: GPRS-модуль

AR-BX-5A3, поддерж.кол-во точек: 32X3200, прог.клUSTERы: 24, кол-во программ: 128, интерфейс: RS232, контакты:

AR-BX-5E2, поддерж.кол-во точек: 4096x128 2048x256, прог.клUSTERы: 32, кол-во программ: 512, интерфейс: Ethernet, RS232, RS485, контакты: 1 nos 50 PIN

AR-BX-5M1, поддерж.кол-во точек: 2048x16 1024x32 672x48 512x64, прог.клUSTERы: 24, кол-во программ: 128, интерфейс: Ethernet, RS485, контакты: 2 nos T8 + 4 nos T12

AR-BX-5M2, поддерж.кол-во точек: 3200x16 3200x32 2688x48 2048x64, прог.клUSTERы: 24, кол-во программ: 128, интерфейс: Ethernet, RS485, контакты: 2 nos T8 + 4 nos T12

AR-BX-5M3, поддерж.кол-во точек: 3200x32 2048x64 1344x96 1024x128, прог.клUSTERы: 24, кол-во программ: 128, интерфейс: 100M Ethernet and USB port, контакты: 1 nos 50 PIN

AR-BX-5U1, поддерж.кол-во точек: 512x16 256x32, прог.клUSTERы: 4, кол-во программ: 32, интерфейс: USB, RS485, контакты: 2 nos T8 + 4 nos T12

AR-BX-5UT, поддерж.кол-во точек: 512x16 256x32, прог.клUSTERы: 8, кол-во программ: 128, интерфейс: USB, RS485, контакты: 2 nos T8 + 4 nos T12

AR-ZH-A1, поддерж.кол-во точек: 32X640, прог.клUSTERы: , кол-во программ: , интерфейс: RS232, контакты:

AR-ZH-A2, поддерж.кол-во точек: 32X960, прог.клUSTERы: , кол-во программ: , интерфейс: , контакты:

AR-ZH-U1, поддерж.кол-во точек: 32X800, прог.клUSTERы: , кол-во программ: , интерфейс: USB, контакты:

Электронные табло**LED модуль**

AR-I-P5-1R, тип: для помещений, шаг пикселей: 4,75, Одноцветн. Красный, яркость≥100, 44320 точек на м2, 304*152, разрешение 64x32, мощность 18, угол обзора 120/120

AR-I-P5-1R1G, тип: для помещений, шаг пикселей: 4,75, Двухцветн. Красный+зеленый, яркость≥200, 44320 точек на м2, 304*152, разрешение 64x32, мощность 27, угол обзора 120/120

AR-O-P10-1G, тип: для улицы, шаг пикселей: 10, Одноцветн. Зеленый, яркость≥1000, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность 20,5, угол обзора 80/60

AR-O-P10-1R, тип: для улицы, шаг пикселей: 10, Одноцветн. Красный, яркость≥1000, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность 20,5, угол обзора 80/60

Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)

| |
|--|
| AR-O-P10-1R1G, тип: для улицы, шаг пикселей: 10, Двухцветн. Красный+зеленый, яркость≥3000, 10000 точек на м2, 160*160, разрешение 16x16, мощность 18, угол обзора 80/60 |
| AR-O-P10-1W, тип: для улицы, шаг пикселей: 10, Одноцветн. Белый, яркость≥1000, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность , угол обзора 60/80 |
| AR-O-P16-2R, тип: для улицы, шаг пикселей: 16, Одноцветн. Красный, яркостьн/д, точек на м2, 256*128, разрешение 16x8, мощность , угол обзора н/д |
| AR-S-P10-1B, тип: для улицы с защитой от дождя, шаг пикселей: 10, Одноцветн. Синий, яркостьн/д, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность 20,5, угол обзора 60/80 |
| AR-S-P10-1G, тип: для улицы с защитой от дождя, шаг пикселей: 10, Одноцветн. Зеленый, яркостьн/д, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность 20,5, угол обзора 60/80 |
| AR-S-P10-1R, тип: для улицы с защитой от дождя, шаг пикселей: 10, Одноцветн. Красный, яркость≥1000, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность 20,5, угол обзора 80/60 |
| AR-S-P10-1W, тип: для улицы с защитой от дождя, шаг пикселей: 10, Одноцветн. Белый, яркостьн/д, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность 20,5, угол обзора 60/80 |
| AR-S-P10-1Y, тип: для улицы с защитой от дождя, шаг пикселей: 10, Одноцветн. желтый, яркостьн/д, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность 20,5, угол обзора 60/80 |
| Электронные табло |
| LED: аксессуары |
| AR-CLD-3005, Кабель красно-черный 2х2,5 кв.мм |
| AR-CLD-3007, Соединительный шлейф 16pin 1М |
| AR-CLD-3016, Соединительный шлейф 16pin 20 см |
| AR-HUB128-T12, Хаб на 128 точек 50 pin в 8 по T12 |
| AR-HUB256-T12, Хаб на 256 точек 50 pin в 16 по T12, соединительный шлейф 50pin в комплекте |
| AR-RLD-43, ИК пульт дистанционного управления для LED контроллеров |
| AR-TLD-01, Датчик температуры для LED контроллеров |
| AR-TLD-12, Датчик температуры и влажности для LED контроллеров |
| Электронные табло |
| Профиль |
| AR-18745, Профиль алюминиевый для Р10 , вшг: 45x187x100мм, вес=1885г. |
| AR-18745cr, Торцевая панель к профилю AR-18745 , вшг: 45x22x187мм, вес=34г. |
| AR-3590F, Профиль алюминиевый , вшг: 35x90x100мм, вес=520г. |
| AR-3590Fcr, Комплект из 4-х уголков к профилю AR-3590 , вшг: 93x55x55мм, вес=54г. |
| AR-4190, Профиль алюминиевый , вшг: 41x90x100мм, вес=746г. |
| AR-4190cr, Комплект из 4-х уголков к профилю AR-4190 , вшг: 90x70x70мм, вес=77г. |