



КАТАЛОГ
запасные части

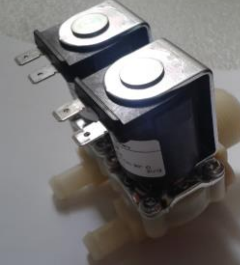
**Запорная
арматура**

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|--|--|--|---|
| | | 159605000 | БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА FRC 1/4-D-MINI |  | 0,5 - 12 bar; 980 l/min; -10 - 60 °C; 1,2 kg; G1/4 | ГПД-250; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-750; СМО-400; ЦСУ-1000-01 |
| | | 36457307120 | ВЕНТИЛЬ БРОНЗОВЫЙ 15Б3Р ДУ50 |  | Max t 70°C | |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|---|-------------------------------|---|------|--|---|
| | | 371200000010 07 | ВЕНТИЛЬ ДУ25 Т/Ф15Б1П | | до +200°C; латунь | |
| | Вентиль магнитный с коннектором ОЕ 61503 | 36457307400 / 409431362500 | ВЕНТИЛЬ МАГНИТНЫЙ С КОННЕКТОРОМ ОЕ 61503 | | | П-300; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-750; ЦСУ-1000; |
| | | 37420000010 10 | ВЕНТИЛЬ ЭЛЕКТРОМАГН. (Т/Ф 15Б859П)ДУ 15 | | +20 до +175°C; латунь ЛЦ40Сд; 70x125; 1,5кг; PN 0,6 Мпа; | |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|---|---|--|--|
| | | 16500400 | ГЛУШИТЕЛЬ UC-1/4 |  | 0 - 10 bar; -10 - 70 °C; 5,2 g; G1/4; | PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | | 151215000 / | ДРОССЕЛЬ С ОБР.КЛАП. GR-1/8-B |  | G1/8; 220 l/min; 0,5 ... 10 bar; -20...+60 °C; 34 g | ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-750; СМО-250; СМО-400; ГПД-560-3; PHS-600; |
| | | 6509000 / | ДРОССЕЛЬ С ОБР.КЛАП. GRA-1/4-B |  | G1/4; 420 l/min; 0,1 ... 10 bar; -20...+75 °C; 180 g | PHS-600; |
| | | 162965000 | ДРОССЕЛЬ С ОБР.КЛАП. GRLA-1/8-QS-6-RS-B |  | G1/8; 520 l/min; 0,2 ... 10 bar; -10...+60 °C; 25 g | ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-750; СМО-250; СМО-400; ГПД-560-3; PHS-600; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|---------------|---|------|--|---|
| | | 34286807090 / | КАТУШКА ZB 09 24VAC 50/60 Hz | | 9W; 24V; AC 50/60 Hz; 50°C | PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | | 34286097120 | КАТУШКА ВВ024DS КОД ДЛЯ ЗАКАЗА 018F7397 | | -40...+50; 18W; 24V; 0,268 kg | ГК-100-4; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; ГКД-100-4; |
| | | 34286800110 | КАТУШКА К ЭЛ/МАГНИТ.ВЕНТИЛЮ 220В | | 220 В; 24 В; 16 атм. | |
| | | 41517000010 | КАТУШКА МАГНИТНАЯ MSFG-24DC/42AC | | 220 В; 24 В; | ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; ГПД-560-3; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|---|-------------------------------|---|---|---|---|
| | | 34286800142 | КАТУШКА Э/М АС10 24/50, 8Вт КАТ.№179763 |  | Потреб.мощ. 3,1Вт; 24V/50Hz; 38x22x29 | PHS-600; |
| | Катушка эл/магн ZB 09 220- 230В/50-60 Гц 1Р | 34286800141 / 409431323000 | КАТУШКА Э/МАГНИТНАЯ ZB 09 220-230В/50-60 ГЦ 1Р |  | 9W; 220-230V; AC 50/60 Hz; 50°C | ВП-01/75; ГК-100-5; ГК-25-2; ГК-25-3; СМО-10; |
| | Клапан 01.007.126 с одной катушкой 24В пост.Ток | 33123007680 / 409431399100 | КЛАПАН 01.007126 С ОДНОЙ КАТУШКОЙ 24В ПОСТ.ТОК |  | 72x64x32; G3/4; 24 V AC 50/60 Hz; 90 °C max; | ГК-100-4; ГКД-100-4; |
| | Клапан 01.010.225 с двумя катушками 24В пост.ток | 33123007700 / 409431300200 | КЛАПАН 01.010.225 С ДВУМЯ КАТУШКАМИ 24В ПОСТ.ТОК |  | 82x73x71; G3/4; 24V; 90 °C max; | ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-----------------|--|---|---|--|
| | | 37421000001 | КЛАПАН 2/2 Д/ПАРА, НЕРЖ.СТ. 1/2~ |  | G1/2; | |
| | | 37600000001 | КЛАПАН ВПУСКА БОКОВОЙ IDDIS T679100 |  | | ГК-100-4; ГП-400-1; ГКД-100-4; PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | | 374200000031 01 | КЛАПАН Е108FE25///2/2НЕ ду-24ММ, 0-4БАР, 130С |  | Kv, 8,5 м3/час; G1"; ДУ24; 0-4БАР; -10°C...+130°C | ГП-400-2; |
| | | 374200000031 00 | КЛАПАН Е110CE64III521 2/2Н3 3/8 0-5БАР 24В 140ГР |  | Kv, 0,64 м3/час; G3/8"; ДУ 64; 0-5БАР; -10°C...+140°C | |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|---|---|--|---|
| | | 33123007079 | КЛАПАН МАГНИТНЫЙ 601200-C01 429112Q С КОННЕКТОРОМ 008411S |  | Усл.проход 1,2-1,6; -10 до 100С; до 1000 вкл/выкл в минуту | ГПД-250; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-750; СМО-750; СМО-250; СМО-400; ЦСУ-1000-01 |
| | | 33123007520 | КЛАПАН МЕМБРАННЫЙ 2031А 141569Н |  | | |
| | | 153149010 | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 153 463 Н-QS-6 |  | Присоед. 6мм; 1-6кгс/см ² ; 280л/мин; 39x12; | ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-750; СМО-250; СМО-400; PHS-300; PHS-400; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|--|-------------------------------|--|------|--|---|
| | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СИМ 30/VA, 3/4ДЮЙМА | 37123500120 / 409531310100 | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СИМ 30/VA, 3/4ДЮЙМА | | 4 бар; 150 °C; G3/4; | ГПС-560; П-300; ПЭ-75-2; ГП-400-1; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-750; ЦСУ-1000-01; |
| | | 33123007197 | КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ AV210A 15G 042N4402 | | D=15мм; -30 до +180°C; D_головки=40мм; G1/2-В; 5,3 м³/час; | ГПД-250; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-2; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750; PHS-300; PHS-400; PHS-600; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|---|---|--|--|
| | | 33123007195 | КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ AV210B 20G |  | D=20mm; -30 до +180°C; D _{головки} =50мм; G3/4-В; 10,0 м ³ /час; | ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-750; СМО-750; СМО-400; PHS-300; PHS-400; PHS-600; ЦСУ-1000-01; |
| | | 33123007196 | КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ AV210B-15G 042N4402 |  | D=15мм; -30 до +180°C; D _{головки} =40мм; G1/2-В; 5,7 м ³ /час; | ГПД-750; |
| | | 33123007194 | КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ AV210C 25G |  | D=25мм; -30 до +180°C; D _{головки} =63мм; G1-В; 20 м ³ /час; | ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-750; СМО-750; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|--|---|---|---|
| | | 37125100028 | КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 1768бк УФ 55105 Ду-25 Рср-3 КГС/СМ.КВ |  | латунь ЛЦ-40С; Ду25; DN25; 3,5 кг; | |
| | | 33123007085 | КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ 022504М |  | 0255; G ½; 24V; | |
| | | 33123007210 | КЛАПАН УГОЛОВЫЙ 2000-А-2-20.0-EE-VA- GM85-C-D 001422N |  | 2,7-10 бар; G3/4; 136°C; Pmed 16bar; | П-300; ГП-400-2; ГП-560-2; ПД-400-2; ПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ЦСУ-1000-01 |
| | | 33123007760 | КЛАПАН ЭЛ.МАГН. EV210В ДУ 8ММ 24VDC G1/2 КОД ЗАКАЗА 032U377102 |  | G1/2; 24V; Ду8; | ГК-100-4; ГКД-100-4; СМО-250; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|---|----------------------------|---|---|---|----------------------------------|
| | Клапан соленоидный GA-400 12/0040 | 33123080001 / 409524067000 | КЛАПАН ЭЛ/МАГН 6013 Ф4 G1/4 |  | G1/4; 24V/50Hz; 0-4bar; | PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | Клапан соленоидный GA-600 12/0046 6213EV. 2/2-ходовой н/з клапан, DN 13 мм, G 1/2", латунь/NBR,0-10 бар | 33123007730 / 409531315700 | КЛАПАН ЭЛ/МАГН ФЛАНЦЕВЫЙ 6213 G1/2 24/50 |  | G1/2; 24V/50Hz; 0-10bar; DN 13 | PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | 6014, 3/2-ходовой н/з клапан, Ду 2 мм, фланец, латунь/витон, 0-10 бар, 24/50, 8 Вт GA-600 12/0036 | 33123007720 / 409524066500 | КЛАПАН ЭЛ/МАГН ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ2-6014С 24V/50 |  | 2,0 FKM MS; PN0-10bar; 24V/50Hz; 8W; | PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | | 33123007091 | КЛАПАН ЭЛ/МАГНИТНЫЙ 019310А 0406-А-13 |  | G1/2; 3,7 м3/ч; 1-4 бар; Латунь; 24V/50Hz; 180 °C Сечение 13мм; | - |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|--------------------------------------|----------------------------|--|--|---|-------------------------|
| | | 33123007092 | КЛАПАН ЭЛ/МАГНИТНЫЙ 021004J 0406-A-20 |  | G3/4; 5,0 м3/ч; 1-4 бар; Латунь; 24V/50Hz; 180 °C Сечение 20мм; | - |
| | | 33123007160 | КЛАПАН ЭЛ/МАГНИТНЫЙ ZKW 50 V66075 |  | | - |
| | КЛАПАН L18.005.000-SS-S2-E 24VDN=2.5 | 33123007750 / 409431398600 | КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 087706 04DD00-L18.005.000-SS-S2-E 6 БАР ДУ=2,5ММ, 24V DC |  | 6 БАР; ДУ2,5; 24V DC | ГК-100-4; ГКД-100-4; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-----------------|--|---|--|--|
| | | 374200000031 05 | КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 1.007.126-D3-00-E |  | | - |
| | | 33123007154 | КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДУ 1,8 БЕЗ КАТУШКИ ЕВ 310 А 1,8В G18F NC |  | | - |
| | | 41517900040 | КОЛЛЕКТОР РАЗВОДНОЙ МНОГОСЕКЦИОННЫЙ QSLV6-G1/4-6 |  | G1/4; 14 бар; Перех. 5,2 мм; 10 ... 80 °C | П-300; ГПД-250; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|---|----------------------------|---|------|---|--|
| | КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТН13А.RP1/2.РУ13БАР. ТМАКС.200 | 37126000010 / 409431398900 | КОНДЕНСАТООТВОДЧИК 360 ТН13А.RP1/2,РУ13БАР, ТМАКС.200 | | G1/2; 13bar; 200°C; 360кг/ч; 0,5кг; | ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-2; PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | | 14620010060 | КОНТРГАЙКА AISI 316 1 | | 1'; DN25; 33,7мм; Сталь 316; | ГПД-750; СМО-750; ГПД-560-3; |
| | | 14620010030 | КОНТРГАЙКА AISI 316 1/2 | | 1/2'; DN15; 21,3мм; Сталь 316; | - |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------|---|
| | Кран VT.214 1/2 | 371221501112 01 / 409431311500 | КРАН DN20 Т/Ф11Б27П1(VT.214 3/4 ВН-ВН) |  | ¾"; DN20; ВН-ВН; | ГПДС-560; ГПС-560; П-300; ПЭ-75-2; ПЭ-75-2М; ГП-400-1; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-700; PHS-300; PHS-400; PHS-600; ЦСУ-1000-01; |
| | | 40953131240 | КРАН A-80 F3/8 3/8 №00741 |  | | |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|--|----------------------------|--|------|--|--|
| | КРАН 1/2 В ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ ЦТ129М.03.930 ЦТ129М.03.930_20 | 37122000055 / 409031124700 | КРАН ШАРОВЫЙ ВН.-ВН. VT.217 G 1/2 | | 1/2"; ВН.-ВН.; от -30до+150 °C | ГПД-250; ВП-01/75; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750; PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | | 37122000057 | КРАН ШАРОВЫЙ УГОЛОВЫЙ СО СГОНОМ ВН-НАР. VT.228 G 1/2 | | 1/2"; ВН.-НАР.; от -30до+150 °C | АЭ-25 МО; ДЭ-60; |
| | | 41515007170 | МИНИРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЭЛ. ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3/2 M5 1 МЕСТО | | Крепл. Винтами М5 на плиту; Т _{раб.} 0-50°C; Т _{раб.} 0-7 бар; Ном.давл. 6 бар; 10Нл/мин; Усл.проход 0,65; 24В; 0,9Вт; | ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|----------------------------|---|----------------------------|--|
| | | 14620020040 | МУФТА (ВР) AISI 304 1 |  | DN25; 33,7мм | ГПД-750; СМО-750; PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | | 14620020020 | МУФТА (HP/BP) AISI 316 1/2 |  | 1/2"; Нар.-Вн.; | - |
| | | 14620020030 | МУФТА (HP/BP) AISI 316 3/4 |  | 3/4"; Нар.-Вн.; | - |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|--|---|--------------------------------|--|
| | | 3799001740 | Муфта «Трубка- наружная резьба» (папа) ВС 15 |  | $\frac{1}{2}''$; 15мм | П-300; ГК-100-4; ГП-400-1; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-2; ГКД-100-4; СМО-250; PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | | 14620050023 | МУФТА 1/2 "GF |  | $\frac{1}{2}$; Внут.резьба | П-300; ПЭ-75-2М; ГП-400; ГП-400-1; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; PHS-300; PHS-400; |
| | | 14620020070 | МУФТА-АМЕРИКАНКА (ВР-ВР) AISI 316 |  | DN20; 3/4; 26,9мм | - |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|---|---|--|------------------------------------|
| | | 49534100010 | НИПЕЛЬ ЗАТВОРНЫЙ Z811/9/14X1,5 |  | | - |
| | | 33123007110 | НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ КЛАПАН С СЕРВОПРИВОДОМ ДЛЯ ПАРА EV225B 10BD G 12т NC 000 |  | 185 °C; 0.9 – 6.0 м3/ч; от 0.2 до 10 бар; G1/2; | - |
| | | 14620040010 | ОТВОД (ВР/ВР) 90 ГРАД. AISI 316 1 |  | 1"; 38мм; 90 гр. | ГПД-750; СМО-750; ГПД-560-3; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| | | 14620040020 | ОТВОД (ВР/ВР) 90 ГРАД. AISI 316 1 1/4 |  | 1 1/4; 45мм; 90гр. | PHS-400; PHS-600; |
| | | 14620040050 | ОТВОД (ВР/ВР) 90 ГРАД. AISI 316 3/4 |  | 3/4; 32мм; 90гр. | ГПД-400-3; СМО-400; ГПД-560-3; PHS-400; PHS-600; |
| | | 41517000730 | ПЕРЕХОДНИК RS1814 |  | Резьба BH G1/4; Резьба НАР G1/8; | ГП-400-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-560-2; ГПД-750; PHS-300; PHS-400; PHS-600; PHS-800; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|--------------------------|-------------|---|---|--|--|
| | | 25541100100 | Пластиковый шланг PFAN-4x0,75-NT кат. №197061 |  | Днар. 4мм; Двнут. 2,9мм; 15бар; -20 ... 150 °C; Вес 0,012кг/м; | PHS-600; |
| | Распределитель MFH-3-1/8 | 41515007030 | ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ MFH-3-1/8 |  | -0,95 ... 10 bar; -10 ... 60 °C; G1/8; 5M; | ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-750; СМО-250; СМО-400; ГПД-560-3; |
| | | 41517000080 | ПОЛИМЕРНЫЙ ПНЕВМОШЛАНГ PAN-6X1-SI |  | Днар. 6мм; Двнут. 4мм; 19бар; -30 ... 80 °C; Вес 0,016кг/м; | П-300; ГПД-250; ВП-01/75; ГК-100-3; ГК-25-2; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-750; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|------------------------------|-------------|---|------|---|--|
| | | | | | | СМО-10; СМО-750; СМО-250; СМО-400; PHS-300; PHS-400; PHS-600; ЦСУ-1000-01 |
| | | 34249097043 | РАЗЪЕМ СОЛЕНОИДА А70 И G70 | | | ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; |
| | | 41517400000 | Р-ПЛАНКА ДЛЯ БЛОЧНОГО МОНТАЖА PAL-1/8-5 | | 216x44x44,5; Каналов 5; Резьба подводящего отв. G1/4; Резьба на отв. каналов G1/8; 0,216кг; | ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750; ГПД-560-3; |
| | QSL-1/8-6 Угловое соединение | 153046000 | СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ QSL-1/8-6 | | Двнут. 6мм; G1/8 | PHS-300; PHS-400; PHS-600; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|--|-------------|---|--|--------------------------------|--|
| | | 41517000060 | СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ QSL-F-G1/4-6 | A black and blue plastic angle fitting with a G1/4" female thread on one side and a male connector on the other. | Двнут. 6мм; G1/4 | PHS AQUA 25; ГПД-250; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750; PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | Быстросямное соединение GD-ALL 19/0012 | 45990080001 | СОЕДИНЕНИЯ CLAMP ГАЙКА-БАРАШЕК (ALFA LAVAL) НОМ.РАЗМЕР 50 9611-99-1509 | A stainless steel clamp fitting with a flange and a screw mechanism. | DIN 50; 2"; Фланец 64мм; | PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | | 34286001000 | СОЛЕНОИД 521, 24В, D-13мм, класс Н | A black rectangular solenoid with a circular opening on top. | 24V; D13mm; Класс Н; | - |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|---------------------------------------|---|--|--|
| | | 34286097117 | СОЛЕНОИД DC 24V |  | 38x22x29; 3,1Вт; 24В; | ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; |
| | | 14620050020 | ТРОЙНИК (ВР/ВР/ВР) AISI 316 3/4 |  | Ду20; H=50,5mm; L=66mm; G3/4; | П-300; ГПД-400-3; СМО-400; PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | | 3799001720 | Тройник «труба-труба-вн.резьба» ВIT20 |  | 20*20; G3/4 | ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; PHS-400; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|----------------------------------|---|---|---|
| | | 41517000740 | ТРОЙНИК 3/4 " МММ GF |  | 3/4*3/4*3/4 | ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; |
| | | 41517000460 | ТРОЙНИК QST-F-12 КАТ. №533869 |  | -0,95 ... 16 bar; 0 ... 150 °C; Условный проход 10мм | ГК-100-3; |
| | | 41517000120 | ТРОЙНИК QST-F-6 КАТ.№533866 |  | -0,95 ... 16 bar; 0 ... 150 °C; Условный проход 5мм; 21,6 грамм | ГК-25-3; ГП-400-2; ГПД-400-2; PHS-300; PHS-400; PHS-600; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-----------|--|--|----------------------------|--|
| | | 153149005 | ТРОЙНИК У-ОБРАЗНЫЙ 186 180 QSY-G1/8-6 |  | G1/8; Усл.проход 5мм | ГПД-250; ГПД-750; ГК-100-4; ГПД-400-3; ГКД-100-4; СМО-250; СМО-400; СМО-750; |
| | | 50010110 | ТРУБКА ГОФРИРОВАННАЯ NFE 03G |  | 3/8" | PHS AQUA 10; PHS AQUA 25; П-300; ГПД-250; ГК-100-3; ГК-100-4; ГК-100-5; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750; PHS-600; ЦСУ-1000-01 |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|---|---|---|---|
| | | 13084400020 | Трубка гофрированная нерж. сталь 15A |  | Днар. 18,1мм; Двнут. 14,1мм; -40 ... +150 °C; Вес 0,156кг/м; рабочее давл. на соединение труба-фитинг 15 атм | П-300; ГК-100-4; ВП-01/75; ГК-100-4; ГП-400-1; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-2; ГКД-100-4; СМО-250; РНС-300, 400,600; |
| | | 13084400010 | Трубка гофрированная нерж. сталь 25A |  | Днар. 32мм; Двнут. 27мм; -40 ... +150 °C; Вес 0,156кг/м; Раб. давл.на соед. труба-фитинг 10 атм | ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; РНС-300; РНС-400; РНС-600; |
| | | 22473100050 | ТРУБКА НАПОРНАЯ Ф-4Д 8,0Х1,5 |  | -60 до +230; D=4mm | ГК-100-3; ГК-100-3М; ГК-100-4; ГК-25; ГК-25-2; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГКД-100-4; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|------------------------------------|------|---|--|
| | | 94364390380 | ТРУБКА СИЛИКОНОВАЯ ТСМ-РТИ-С 6Х1,5 | | двн. = 6 мм, толщ стенки 1,5 мм | ГП-400-1; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; |
| | | 25541100070 | ТРУБКА ФТОРОПЛАСТ. PTFE 12/10 | | Днар. 12мм; Двнут. 10мм; -60С +260С; Давл. 10бар | PHS AQUA 25; ВП-01/75; ГК-100-3; ГК-100-4; ГК-100-5; PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | | 3799001780 | Угловик «труба-внутр.-резьба» BL20 | | 20мм; | ГП-400-1; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | | 18124200030 | УГОЛОК 3/4" ММ GF | | 3/4*3/4 | ГП-400-1; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; PHS-300; PHS-400; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-------------------------------|----------------------------|--|------|--|--|
| | | 18124200050 | УГОЛОК 3/4" X 1" MM GF | | Резьба ВН G1; Резьба НАР G3/4; 60x60x45; | ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; |
| | Клапан рабочий GA-ALL 16/0010 | 41517000990 / 409524065000 | ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР AW20-F02EH G1/4 С МАНОМЕТРОМ И ГАЙКОЙ | | G1/4; 1,0Мпа; 5-60°C; 0,32кг | ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; |
| | | 41517000390 | ФИТИНГ QSL-F-G1/4-12 КАТ. №533853 | | G1/4; -0,95 ... 16 bar; 0 ... 150 °C; Условный проход 6мм | ГК-100-3; |
| | | 41517000540 | ФИТИНГ С НАКИДН. ГАЙКА ПРЯМОЙ 1511 12/10-1/2 | | Присоед G1/2; 12/10мм | ГК-100-3; ГК-100-5; PHS-300; PHS-400; PHS-600; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|--|---|--|---|
| | | 41517000530 | ФИТИНГ С НАКИДН. ГАЙКА УГЛ. 1500 12/10-1/2 |  | Присоед. G1/2; 12/10мм | ГК-100-3; ВП-01/75; ГК-100-5; PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | | 41517000490 | ФИТИНГ УНИВЕРС. ПРЯМОЙ 1050 12-1/4 |  | 12мм; Присоед. G1/2 | ГК-100-3; ГК-100-5; ГК-25-3; PHS-600; |
| | | 41517000470 | ФИТИНГ УНИВЕРС.УГЛ. 1020 12-1/4 |  | 12мм; Присоед. G1/4 | ГК-100-3; PHS-300; PHS-400; PHS-600; |
| | | 25541100050 | ШЛАНГ ПЛАСТИКОВЫЙ PFAN-6X1-NT КАТ.№197062 |  | Шланг пласт. D=6 мм; бесцветный T=150C | ГПД-250; ГПД-750; |

| п/п | Наименование ОУ | Артикул | Техническое наименование | фото | Технические характеристики | Применяемость |
|-----|-----------------|-------------|------------------------------------|---|---|---|
| | | 41517000340 | Штуцер QS-F-G1/2-12 кат.№193417 |  | G1/2; -0,95 ... 16 bar; 0 ... 150 °C; Условный проход 10,3 мм | ГК-100-3; ГК-100-4; ГК-100-5; ГКД-100-4; |
| | | 41517000350 | Штуцер QS-F-G1/8-4 кат.№193408 |  | G1/8; -0,95 ... 16 bar; 0 ... 150 °C; Условный проход 2,6 мм | ГК-100-3; ВП-01/75; ГП-400-1; ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750; |