

Гидроклапаны редукционные МКРВ-10/3М

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

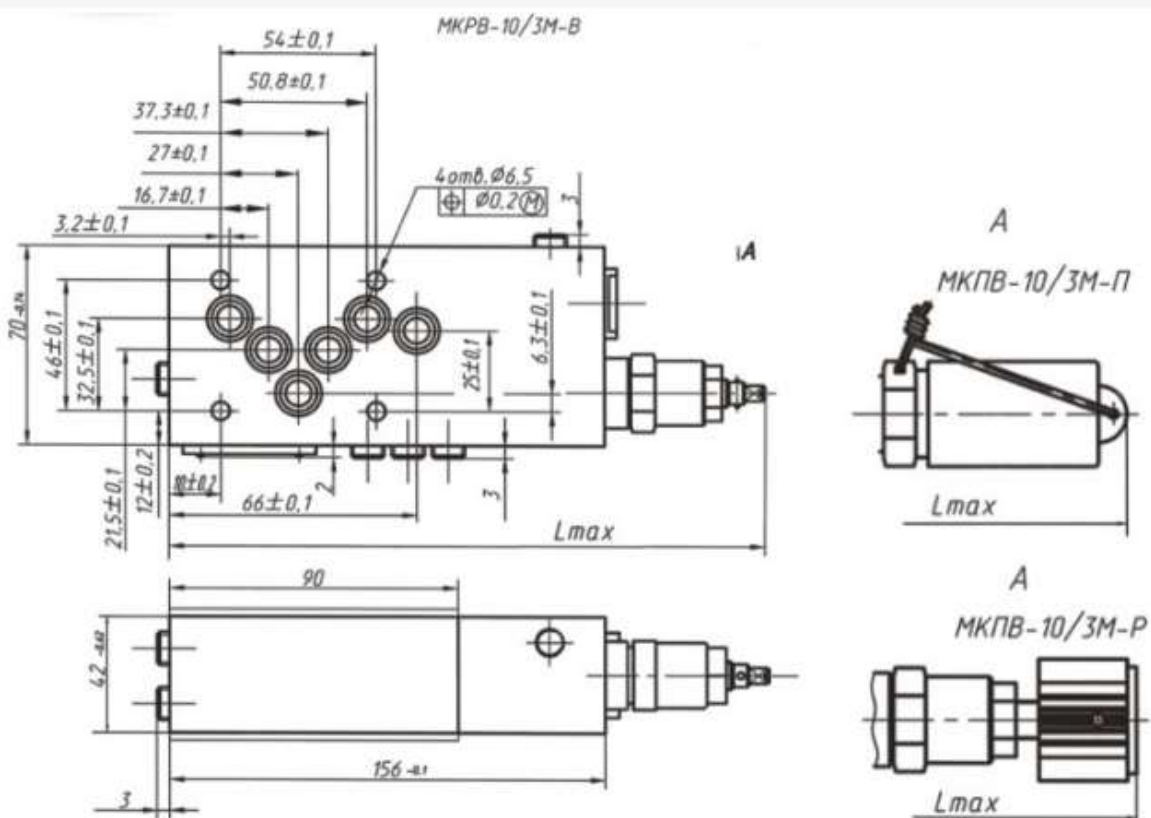
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



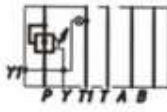
Предназначены для поддержания установленного давления в отводимом от них потоке рабочей жидкости более низкого, чем давление в подводимом потоке.



| Наименование гидроаппаратов | Lmax, мм |
|-----------------------------|----------|
| MKPB-10/3M-B | 211,5 |
| MKPB-10/3M-P | 217,5 |
| MKPB-10/3M-П | 222,5 |

Общий вид, габаритные и присоединительные размеры гидроклапанов редукционных MKPB-10/3M

Структура условного обозначения

| | |
|--|---|
| <p>МКРВ-10/3 М</p> <p>Присоединительные размеры, принятые в международной практике</p> <p>Клапан редукционный на базе единых вставных элементов</p> <p>Условный проход – 10 мм</p> <p>Номинальное давление на входе – 32 МПа</p> <p>Способ монтажа – модульный</p> <p>Исполнение по виду регулировочного устройства: В – с регулировочным винтом с головкой под ключ; Р – с рукояткой; П – с защитным колпачком и опломбированием</p> | <p>***</p> <p>Категория размещения: 2 – для районов общеклиматического исполнения; 4 – для районов с умеренным и холодным климатом</p> <p>Климатическое исполнение: УХЛ – для районов с умеренным и холодным климатом; О – общеклиматическое</p> <p>Исполнение по номинальному давлению настройки: без индекса – до 5,0 МПа 1 – до 12,5 МПа; 2 – до 25 МПа; 3 – до 34 МПа</p> |
|  <p>P – напорная гидролиния; A, B – гидролинии, идущие к другим гидроустройствам (цилиндровые гидролинии); T, T₁ – спливные гидролинии; Y, Y₁ – сливы гидролинии управляющего потока.</p> | |

Условное графическое обозначение

Основные технические характеристики

| Наименование параметра | Величина | | |
|--|----------------|----------------|----------------|
| | МКРВ-10/3М...1 | МКРВ-10/3М...2 | МКРВ-10/3М...3 |
| 1. Условный проход, мм | | 10 | |
| 2. Давление на входе, МПа: номинальное максимальное | | 32 35 | |
| 3. Диапазон настройки давления при минимальном расходе, МПа | 0,3-10 | 1-20 | 1,5-31 |
| 4. Расход рабочей жидкости, л/мин: номинальный максимальный минимальный (на выходе) | | 63 100 0 | |
| 5. Максимально допустимый расход через вспомогательный клапан при максимальном перепаде давления на входе и линии редуцирования, л/мин | | 1,5 | |
| 6. Изменение редуцированного давления при изменении расхода от номинального до минимального, МПа, не более | | 0,8 | |
| 7. Изменение редуцированного давления при изменении давления на входе, МПа, не более | | 0,5 | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красногорск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sfy@nt-rt.ru || сайт: <https://saleo.nt-rt.ru>