

Импортозамещающие узлы

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

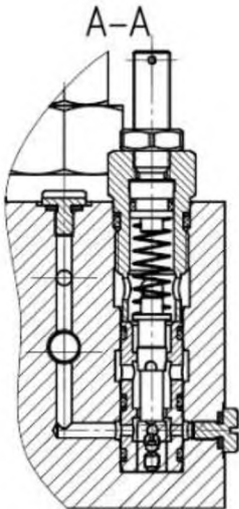
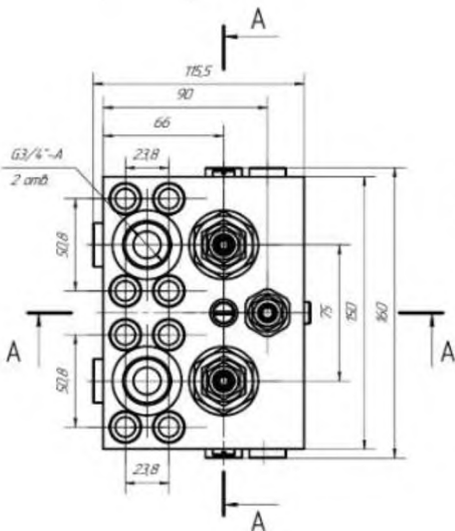
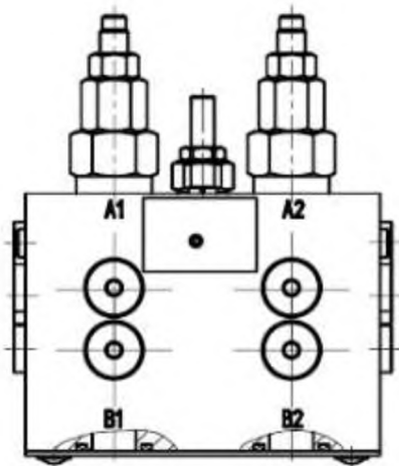
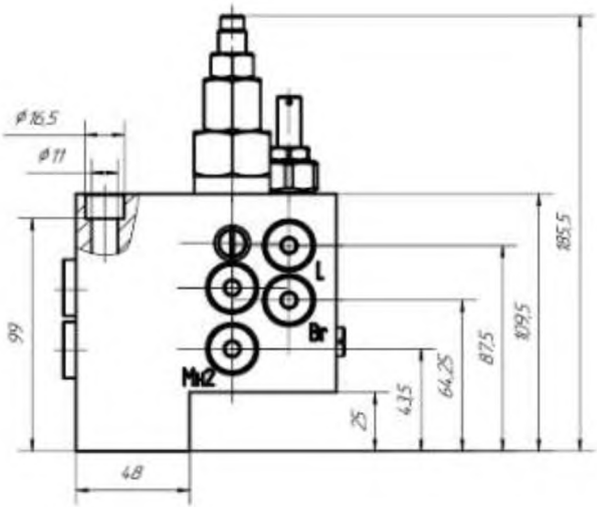
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

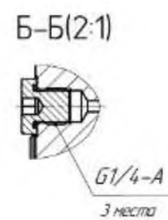
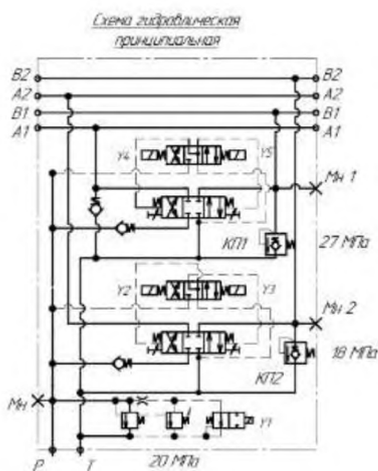
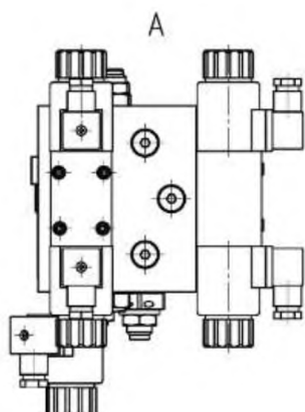
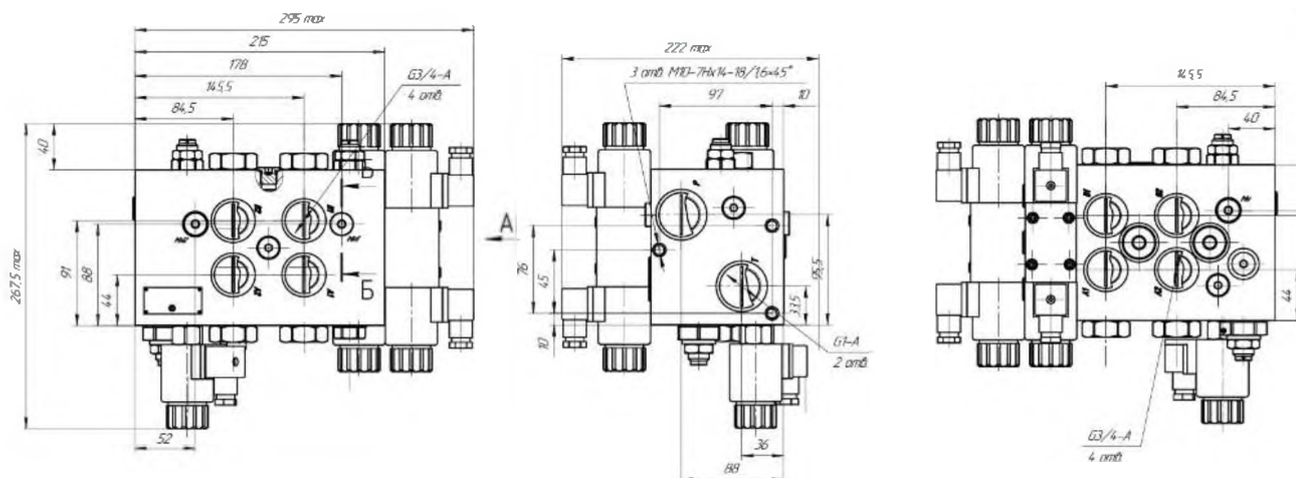
эл.почта: sfy@nt-rt.ru || сайт: <https://saleo.nt-rt.ru>



Блок поворота платформы БП10ТФ для МАЗ

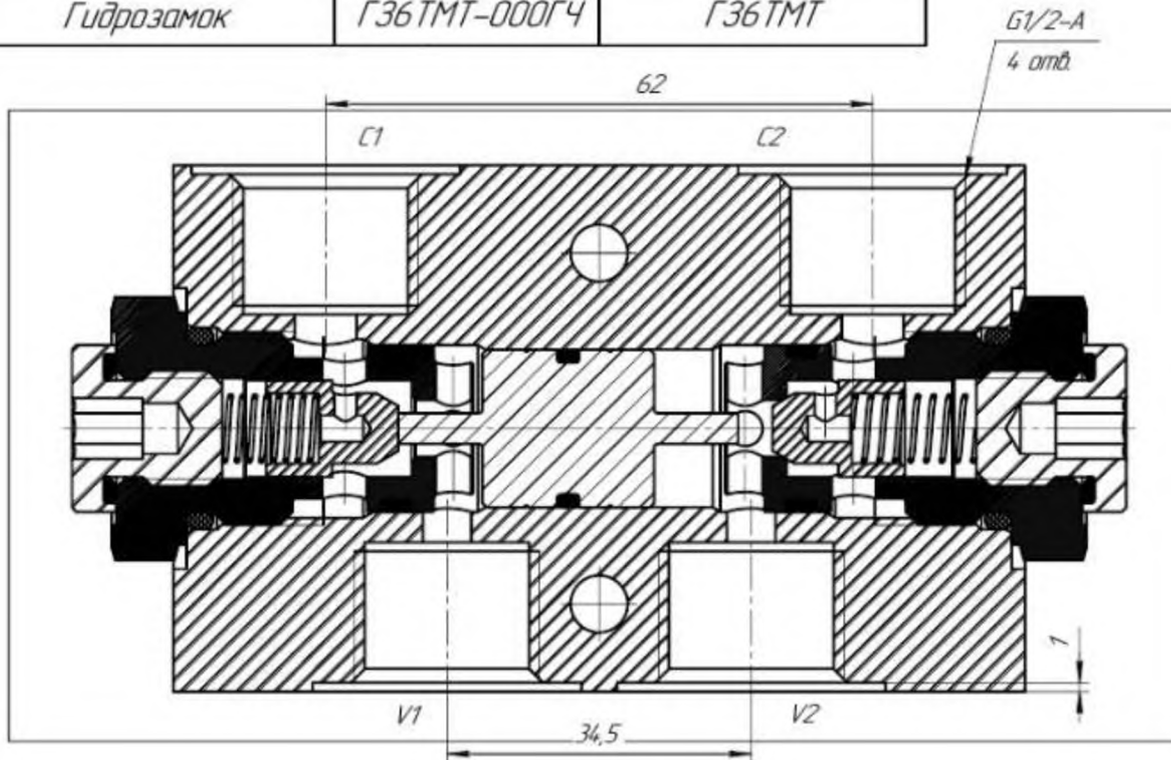


Гидроблок ГБМ12ТКД2Г24.1 для МАЗ



Гидрозамок ГЗ6ТМТ для Амкодор

Наименование	Обозначение	Шифр при заказе
Гидрозамок	Г36ТМТ-000ГЧ	Г36ТМТ



Технические характеристики

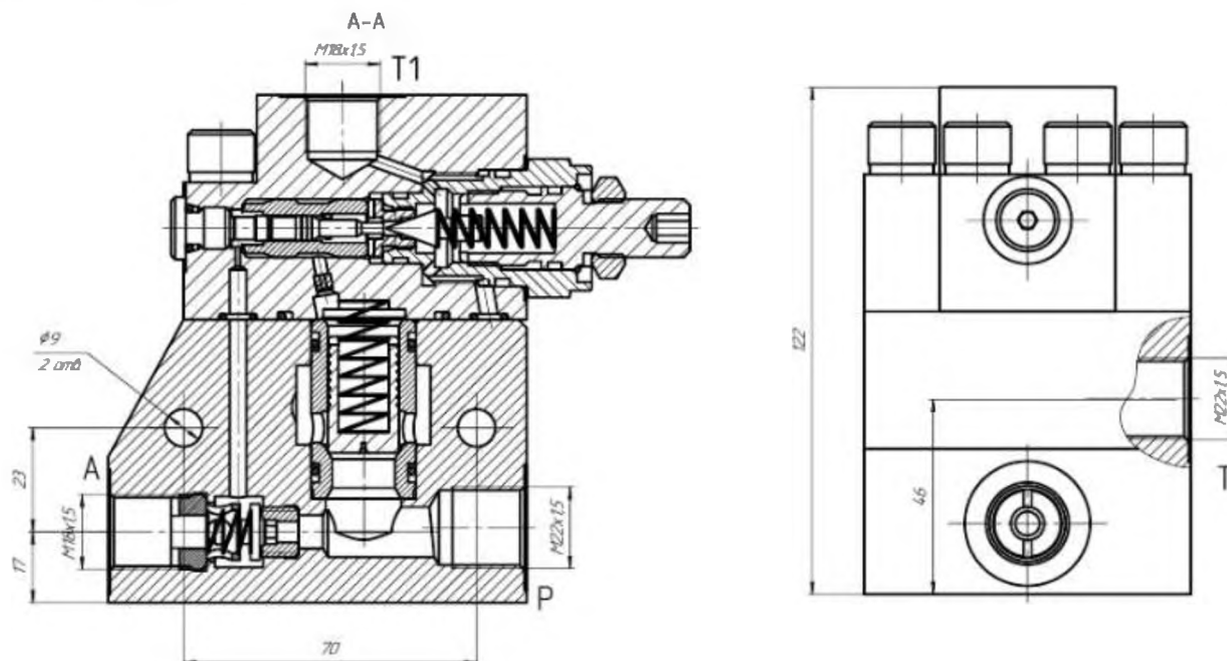
1. Номинальное давление, МПа	32
2. Номинальный расход, л/мин	63
3. Внутренняя герметичность, см ³ /мин	0,05
4. Давление открытия клапанов, МПа	0,5
5. Соотношение площадей "поршень-клапан"	6,61
6. Рабочая жидкость - масло минеральное вязкостью	10..400 мм ² /с
7. Класс чистоты рабочей жидкости - не грубее 13 по ГОСТ 17216	
8. Температура окружающей среды -40..+50 °С, рабочей жидкости	-10..+90 °С
9. Климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150	
10. Масса, не более, 25 кг	

Технические требования

1. Размеры для справок
2. Маркировать каналы C1 C2 V1 V2
3. Требования к параметрам гнезд гидравлических отверстий по ISO 1179, требования по классу точности резьбы по ГОСТ 15763
4. После испытаний присоединительные гидравлические отб. закрыть транспортными заглушками (на чертеже условно не показаны)
5. Покрытие Ц9хр

Гидроклапан КПР10 3Т2М

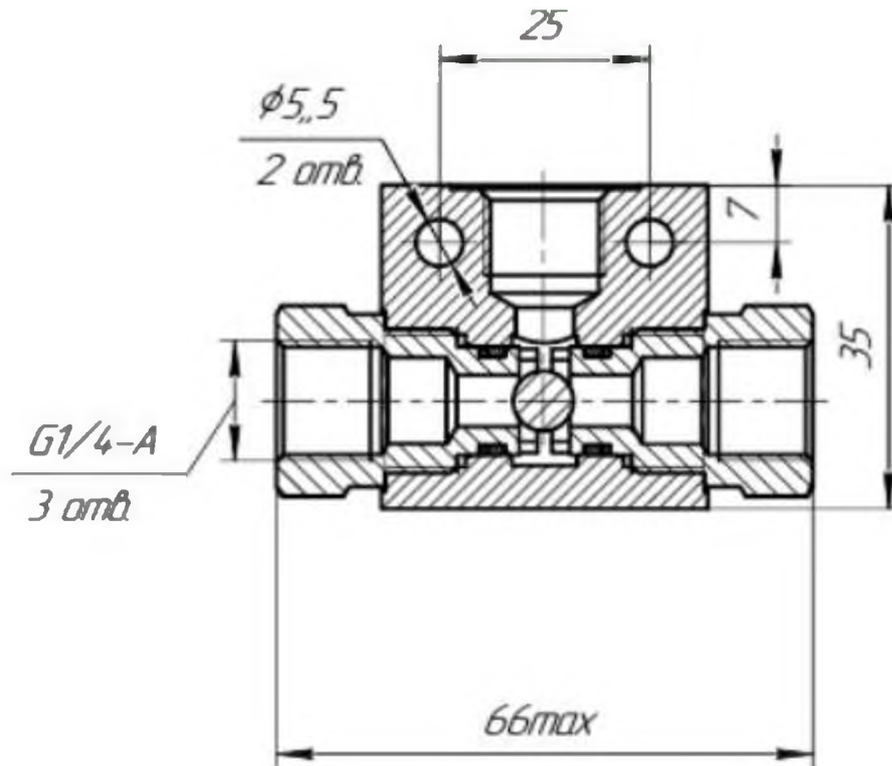
Наименование	Обозначение	Шифр при заказе
Гидроклапан	КПР10/3Т2МГЧ	КПР10/3Т2М



Техническая характеристика

1. Условный проход – 10 мм
2. Максимальное давление настройки верхней границы срабатывания – 16 МПа
3. Номинальный расход – 40 л/мин, максимальный – 63 л/мин
4. Отношение величины давления верхней границы настройки срабатывания клапана к величине нижней границы срабатывания – 1,7
5. Максимальное давление на сливе, не более – 0,5 МПа
6. Внутренние утечки жидкости при давлении, равном 11 МПа, подведенном к линии А и настроенном давлении верхней границы срабатывания 16 МПа, не более – 10 см³/мин
7. Рабочая жидкость – масло минеральное вязкостью 10, 600 мм²/с
8. Давление разгрузки при номинальном расходе вязкости масла 40 мм²/с и обесточенном магните – 1,2 МПа
9. Класс чистоты рабочей жидкости – не грубее 13 по ГОСТ 17216
10. Температура окружающей среды – 0...50 °С, рабочей жидкости – 10...90 °С
11. Климатическое исполнение 52 по ГОСТ 15150
12. 90% наработка до отказа не менее – 15x10⁶ циклов
Критерий отказа – нарушение функционирования и герметичности
13. Масса не более 5,5 кг
14. Гарантийный срок эксплуатации – согласно договору на поставку

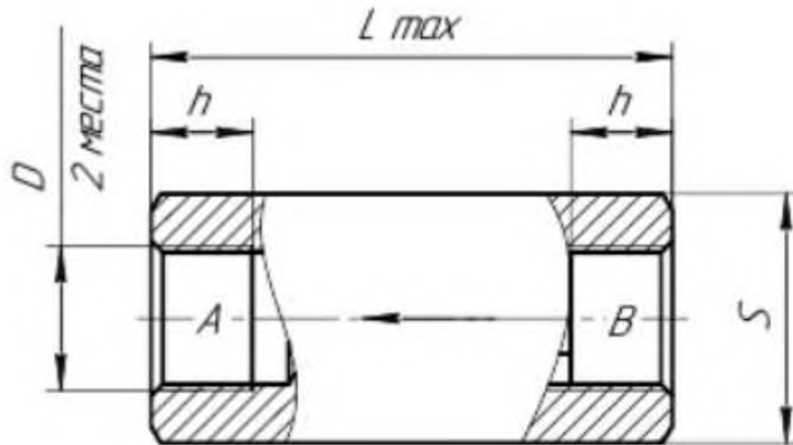
Клапан ИЛИ ЛКИ65Т для Амкодор



Техническая характеристика

- 1 Условный проход - 6 мм
- 2 Номинальное давление - 32 МПа, максимальное - 50 МПа
- 3 Давление открывания - 0,3 МПа
- 4 Номинальный расход - 20, максимальный расход - 35 л/мин
- 5 Внутренняя герметичность - 0,5 см³/мин
- 6 Рабочая жидкость - масло минеральное вязкостью 10-400 мм²/с
- 7 Класс чистоты рабочей жидкости - не грубее 13 по ГОСТ 17216
- 8 Температура окружающей среды - 40...50 °С, рабочей жидкости - 10...90 °С
- 9 Климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150
- 10 90% наработка до отказа не менее - 15x10⁸ циклов
Критерий отказа - нарушение функционирования и герметичности
- 11 Гарантийный срок эксплуатации - согласно договора на поставку
- 12 Масса изделия - 0,16 кг

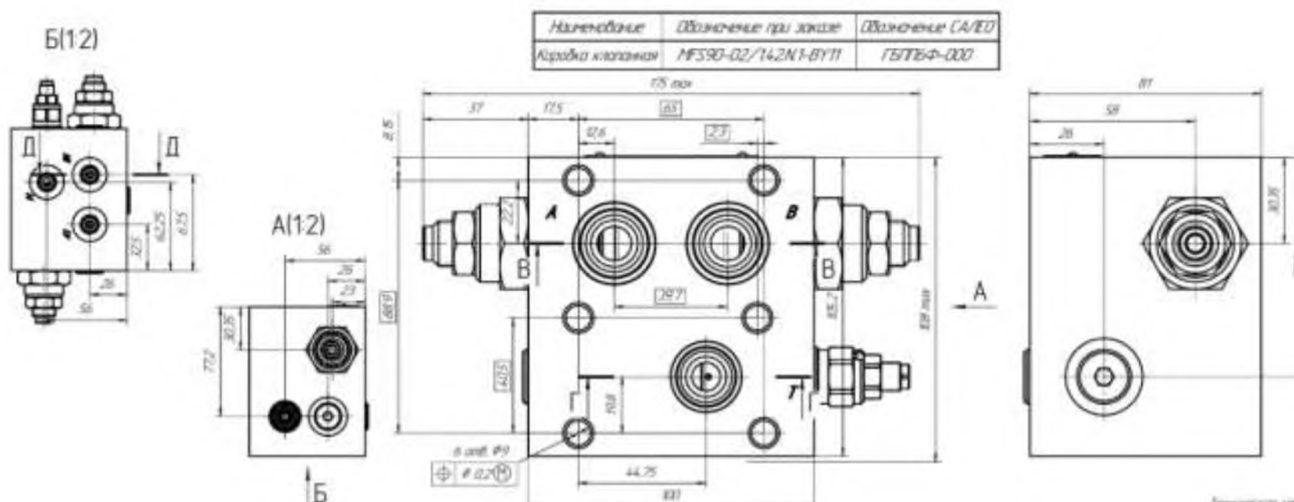
Клапан обратный КО20 3Т для Амкодор



Техническая характеристика

1. Условный проход D_u – см таблицу
2. Номинальное давление – 32 МПа, максимальное – 35 МПа
3. Давление открывания – см таблицу
4. Максимальный расход – см таблицу
5. Внутренняя герметичность – 0,05 см³/мин
6. Рабочая жидкость – масло минеральное вязкостью 7,1600 мм²/с
7. Класс чистоты рабочей жидкости – не грубее 14 по ГОСТ 17216
8. Температура окружающей среды –40...+50 °С, рабочей жидкости –20...+90 °С
9. Климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150
10. Стойкость к соляному туману – 480 часов
11. 90% наработка до отказа не менее – 15×10^6 циклов
Критерий отказа – нарушение функционирования и герметичности
12. Гарантийный срок эксплуатации – согласно договора на поставку
13. Масса изделия – см таблицу

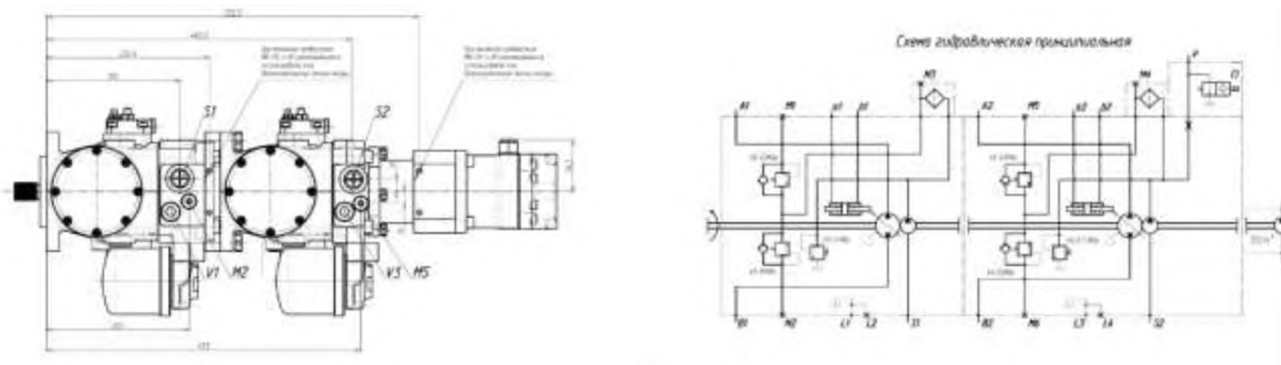
Коробка клапанная MFS90-021.42.N.1-BY11 для Гомсельмаш



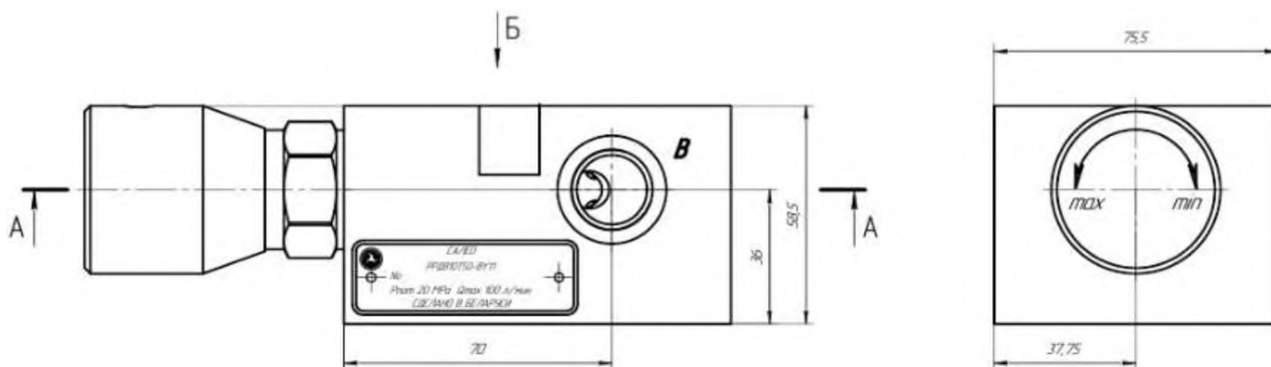
Техническая характеристика

1. Условный проход - 10 мм
2. Номинальное давление - 42 МПа, максимальное давление - 45 МПа
3. Номинальный расход - 250 л/мин, максимальный расход - 300 л/мин
4. Давление на сливе не более 1 МПа
5. Давление настройки предохранительного клапана КП1 и КП2 - 42^{±0,3} МПа
6. Давление настройки предохранительного клапана КП3 - 18^{±0,3} МПа
7. Рабочая жидкость - масло минеральное вязкостью 12-1000 мм²/с
8. Класс чистоты рабочей жидкости - не грубее 13 по ГОСТ 17216.11
9. Температура окружающей среды -40...+50 °С, рабочей жидкости -10...+90 °С
10. Климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150
11. 90% наработка до отказа не менее - 15x10⁶ циклов.
Критерий отказа - нарушение функционирования и герметичности
12. Масса не более 6,5 кг
13. Гарантийный срок эксплуатации - согласно договору на поставку

Насос многосекционный В5-45+В5-45+А2-30 для Амкодор



Регулятор расхода РРДВ10Т50-ВУ11 для Гомесльмаш



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

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