

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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



HydraulicUnit

Модульная гидравлика

Аппараты модульного монтажа имеют расположенные сверху и снизу стыковые плоскости с одинаковыми координатами присоединительных отверстий. Это позволяет устанавливать различные аппараты один на другой.



Дроссель

Предназначен для управления расходом рабочей жидкости.

Технические характеристики

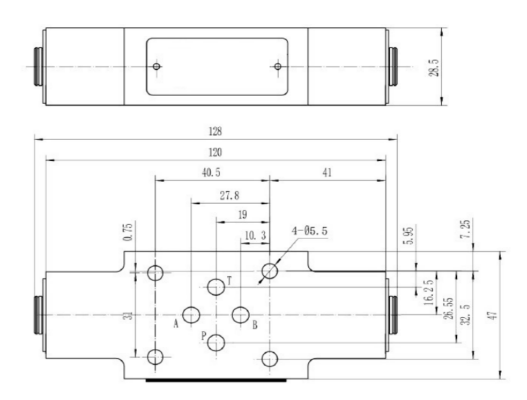
Типоразмер	6	10	
Максимальное давление, бар	315		
Максимальный расход	80 160		
Температура рабочей жидкости, °С	От -30 до +80		
Вязкость, мм²/с	10-500		
Вес, кг	1 2.2		
Чистота рабочей жидкости	По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15		

	Артикул	Расположение	Типоразмер
ĺ	FC6-1	S	6
ĺ	FC6-2		
ĺ	FC10-1	S2	10
ĺ	FC10-2		

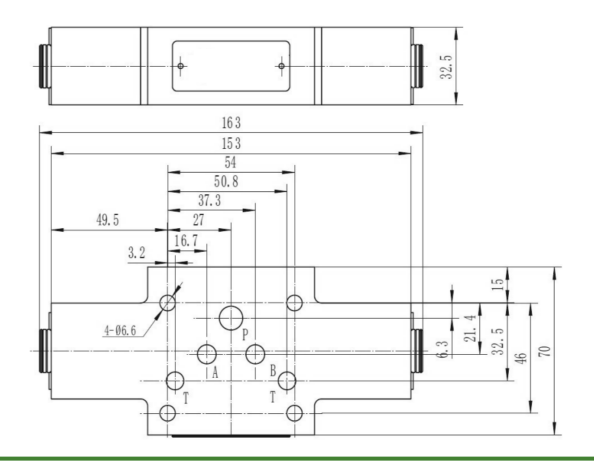


Габаритные размеры

Типоразмер 6



Типоразмер 10



HydraulicUnit

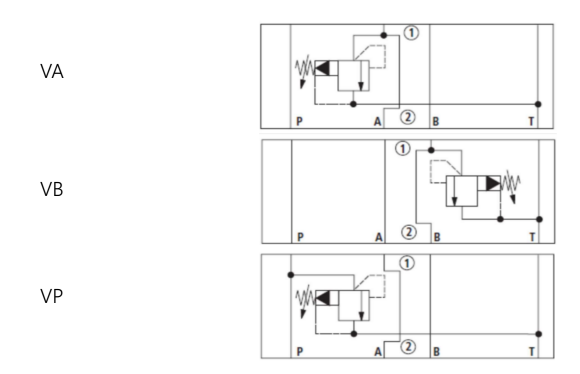
Клапан предохранительный

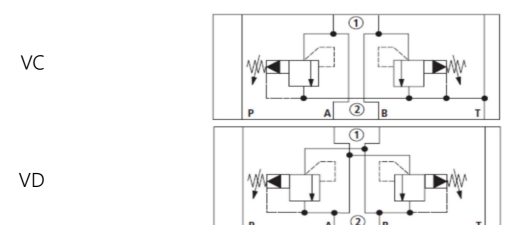
Предохранительные клапаны непрямого действия предназначены для ограничения максимально возможного давления в гидролинии.

Технические характеристики

Типоразмер	6	10	
Максимальное давление, бар	315		
Максимальный расход	60 100		
Температура рабочей жидкости, °С	От -20 до +70		
Вязкость, мм²/с	10-500		
Вес, кг	1.9 3.1		
Чистота рабочей жидкости	По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15		

Расположение клапана



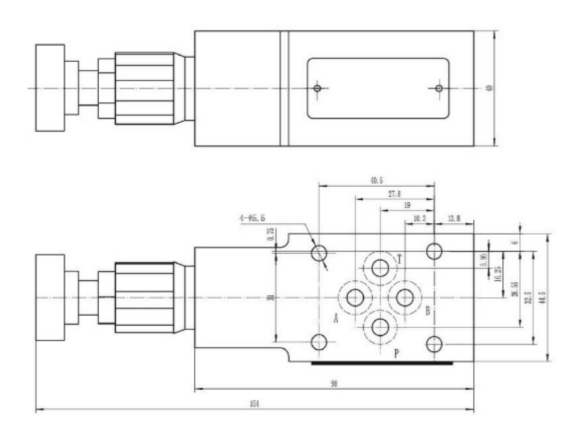


Артикул	Типоразмер	Расположение	Давление, бар
RV6-VP-200-1	6	VP	200
RV6-VP-315-1			315
RV6-VB-315-1		VB	
RV6-VA-315-1		VA	
RV6-VD-315-2		VD	
RV6-VC-315-2		VC	
RV10-VD-315-2	10	VD	
RV10-VA-315-1		VA	
RV10-VB-315-1		VB	
RV10-VP-200-1		VP	200
RV10-VP-315-1			315

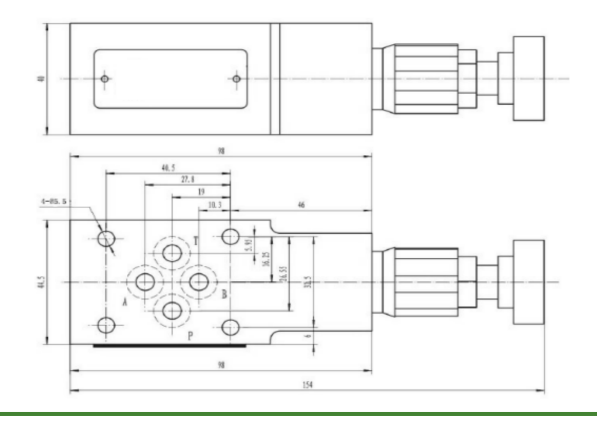
HydraulicUnit

Габаритные размеры

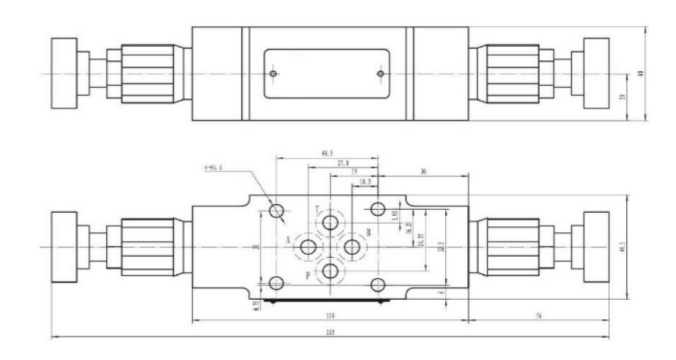
Типоразмер 6, клапан VA



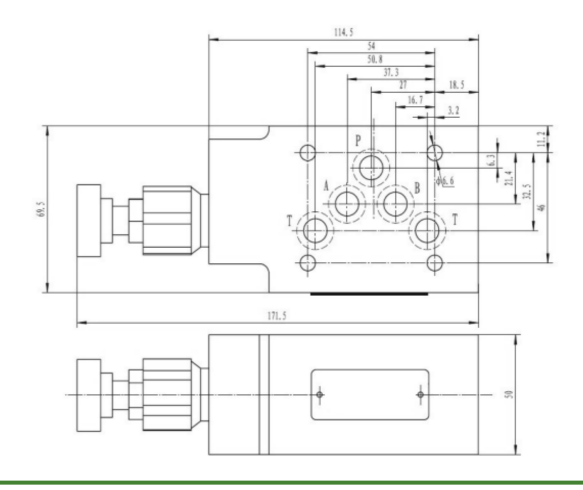
Типоразмер 6, клапан VB



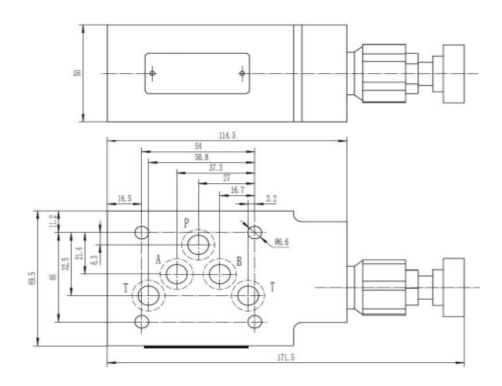
Типоразмер, клапан VC (VD)



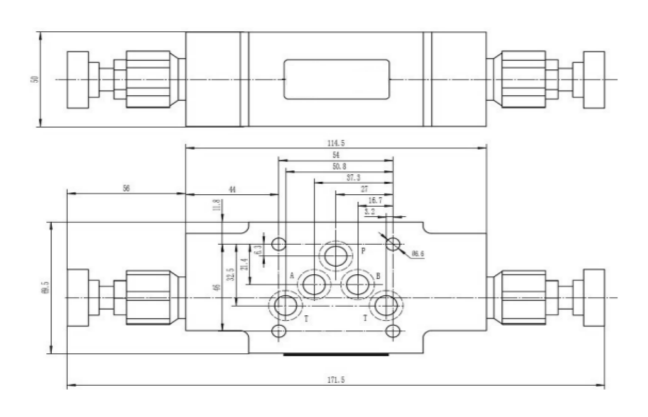
Типоразмер 10, клапан VA



Типоразмер 10, клапан VB



Типоразмер 10, клапан VC (VD)



Сдвоенный гидрозамок

HydraulicUnit

Предназначен для запирания полости гидроцилиндра при его остановке в заданном положении или при падении давления в гидросистеме.

Технические характеристики

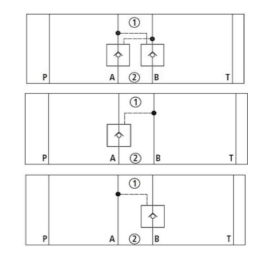
Типоразмер	6	10	
Максимальное давление, бар	315		
Максимальный расход	50 80		
Температура рабочей жидкости, °C	От -30 до +80		
Вязкость, мм²/с	10-500		
Вес, кг	1.9 3.1		
Чистота рабочей жидкости	По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15		

Расположение клапана

Канал А и Б

Канал А

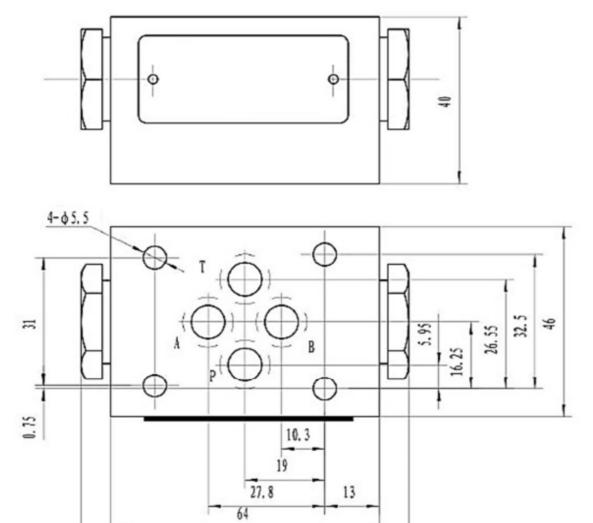
Канал Б



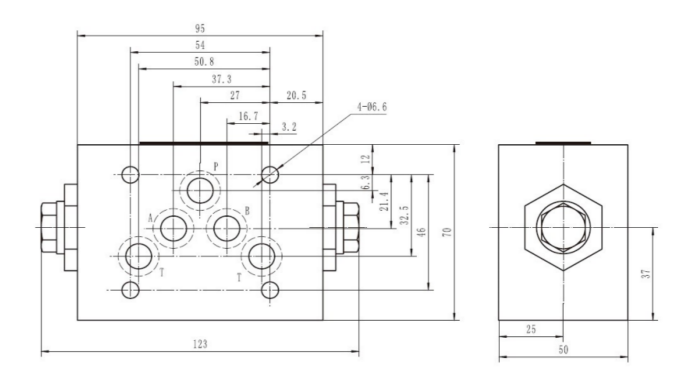
ИГ	10	pa:	3M(ep	1(

Артикул	Секции
PCV6	АиВ
PCV6-A	Α
PCV6-B	В
PCV10	АиВ
PCV10-A	А
PCV10-B	В

Типоразмер 6



78



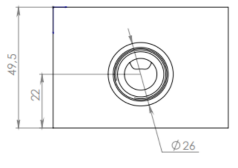
Типоразмер 10

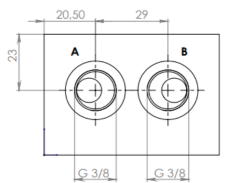
HydraulicUnit

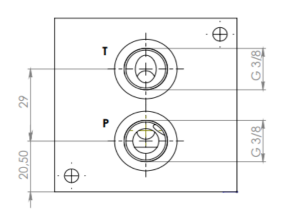
Плита одноместная

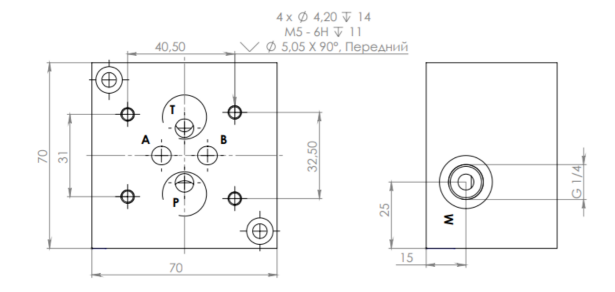
Плита предохранительная гидравлическая предназначена для организации подачи рабочей жидкости от насоса к исполнительному механизму.

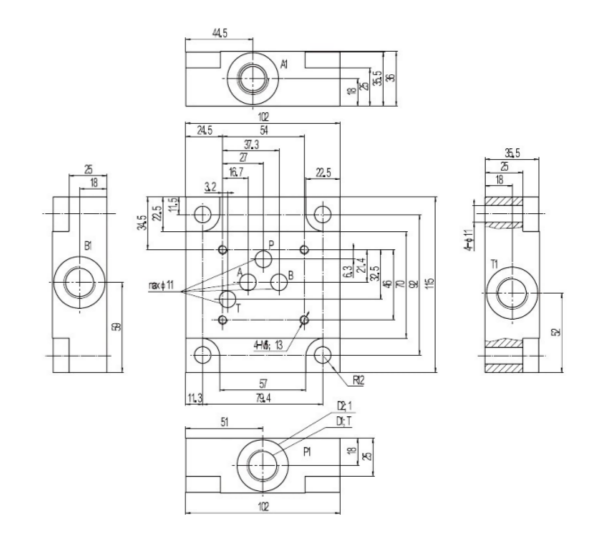
Типоразмер 6

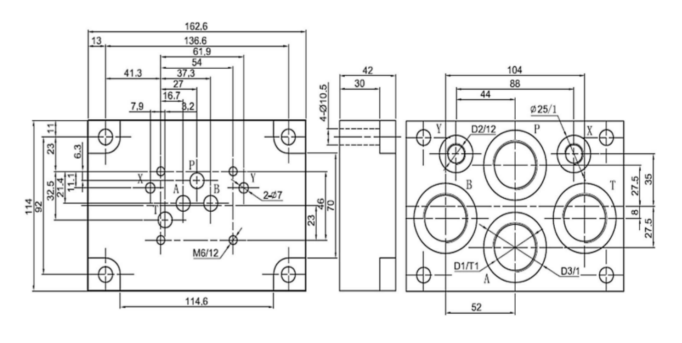












Артикул	Типоразмер	Давление
HUSP-50	6	50
HUSP-100		100
HUSP-210		210
HUSP-350		350
BS050-120	10	120
BS050-300		300

Плита многоместная

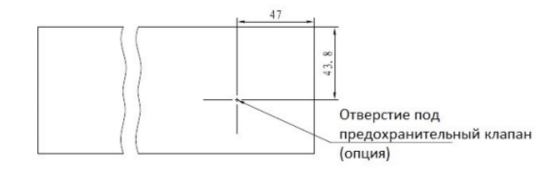
Плита предохранительная гидравлическая предназначена для организации подачи рабочей жидкости от насоса к исполнительному механизму.

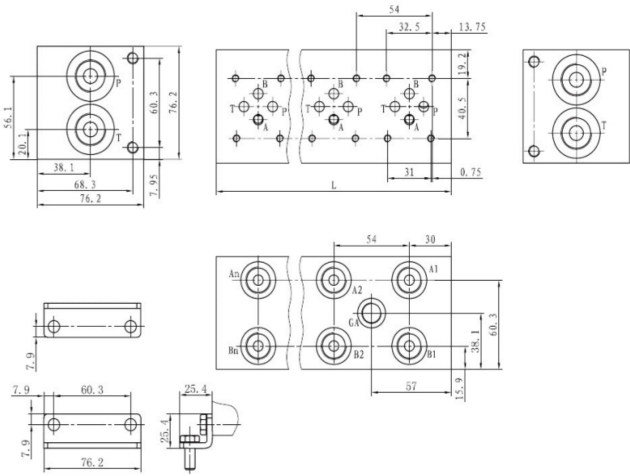
Максимальное давление 250 бар.

Порты:

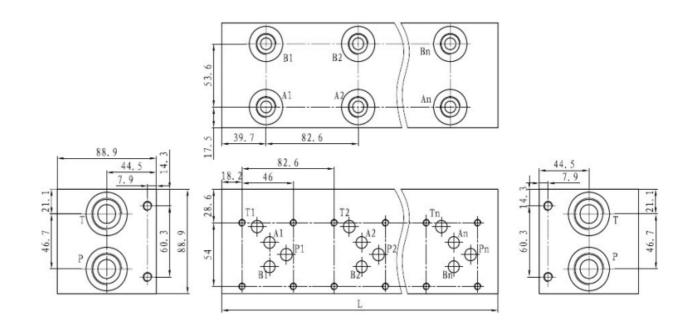
6:
$$P - T = G1/2$$
, $A - B = G3/8$; 10: $P - T = G3/4$ $A - B = G1/2$.

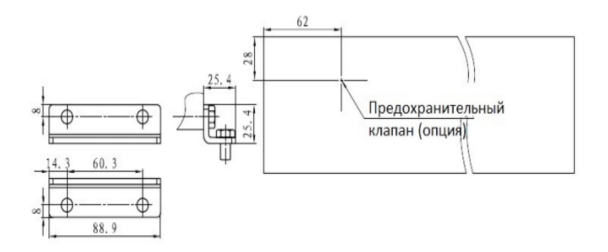
Типоразмер 6





Типоразмер 10





Артикул	Типоразмер	Секций
BMA06-1	6	1
BMA06-2		2
BMA06-3		3
BMA06-4		4
BMA06-5		5
BMA06-6		6
BMA10-1	10	1
BMA10-2		2
BMA10-3		3
BMA10-4		4
BMA10-5		5
BMA10-6		6

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 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (841)278-03-48 Волоград (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 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрыск (3843)20-46-87
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
Пермы (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

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-Уда (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