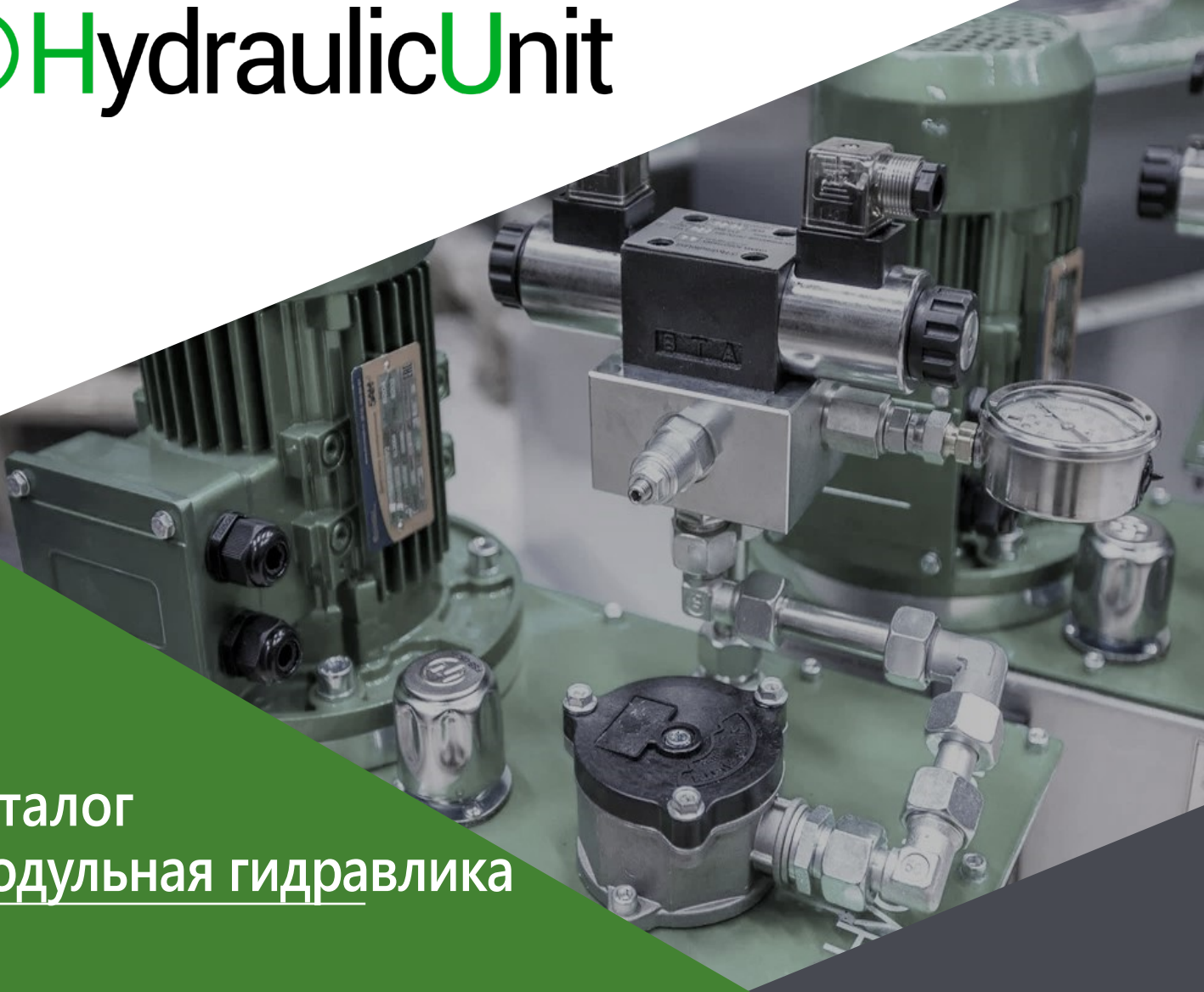


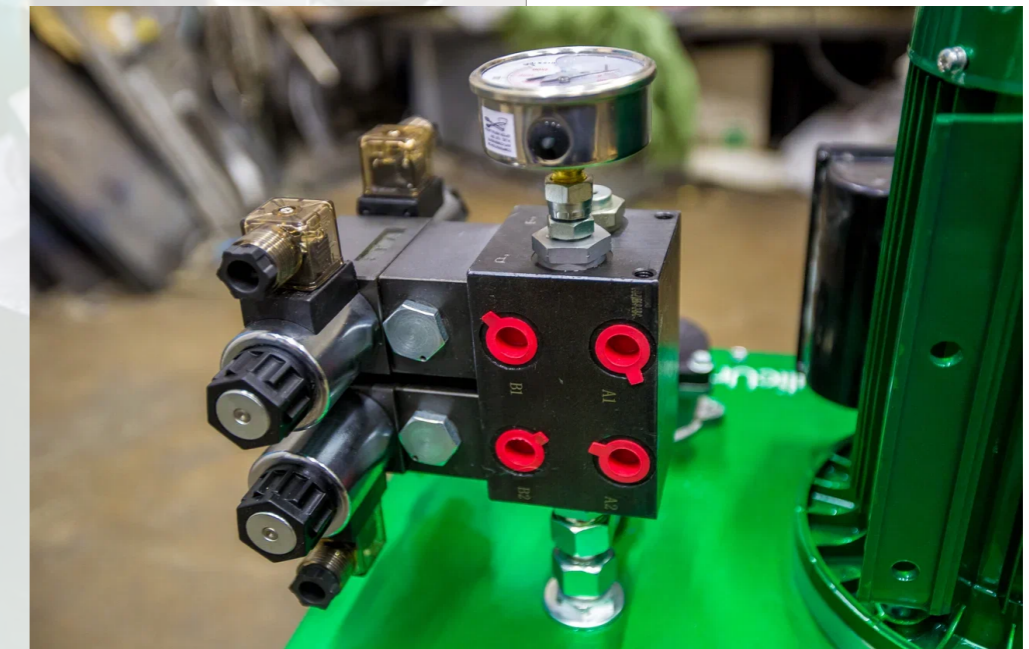


Каталог Модульная гидравлика



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.

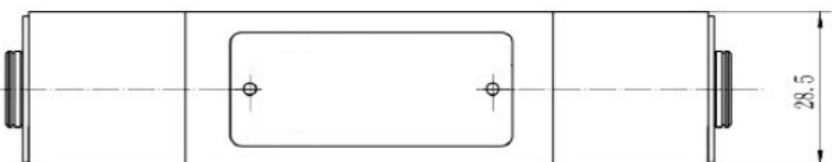


Дроссель

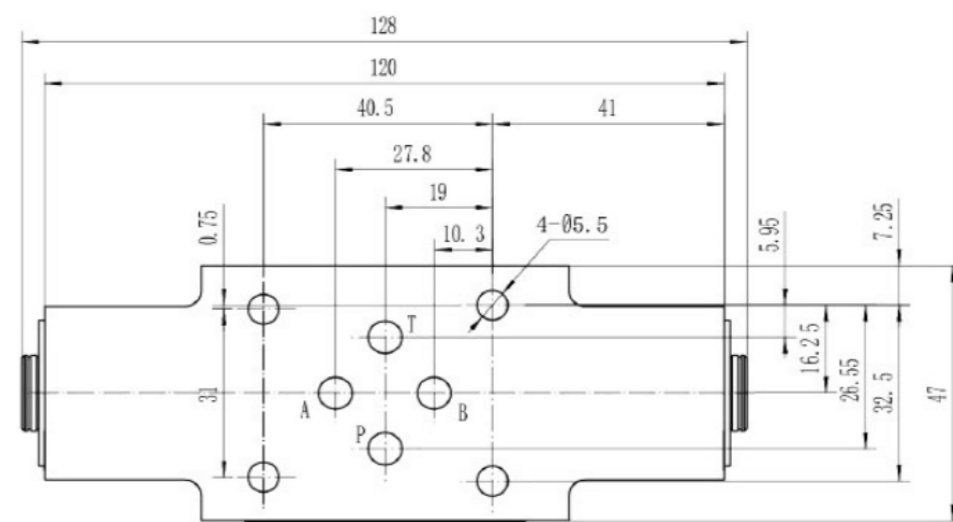
Предназначен для управления расходом рабочей жидкости.

Технические характеристики

Типоразмер	6	10
Максимальное давление, бар		315
Максимальный расход	80	160
Температура рабочей жидкости, °С	От -30 до +80	
Вязкость, мм ² /с	10-500	
Вес, кг	1	2.2
Чистота рабочей жидкости	По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15	

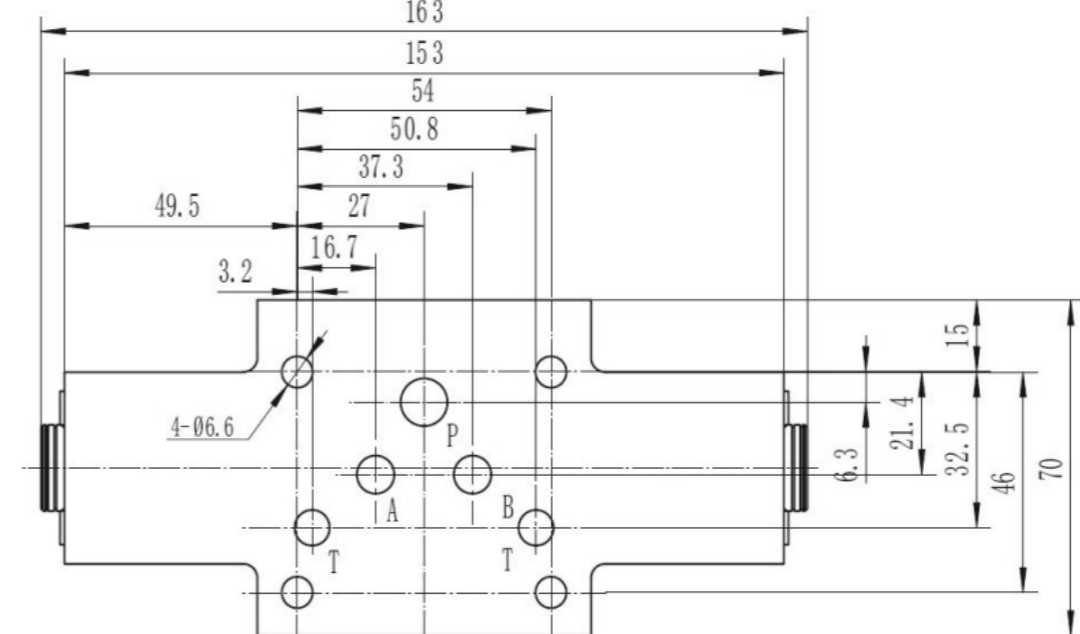
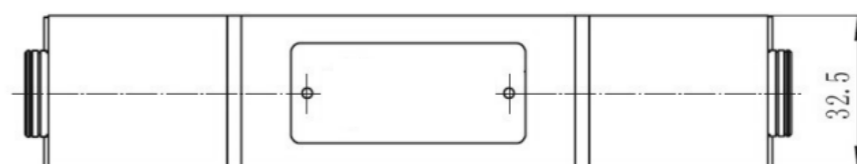


Габаритные размеры
Типоразмер 6



Типоразмер 10

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



Клапан предохранительный

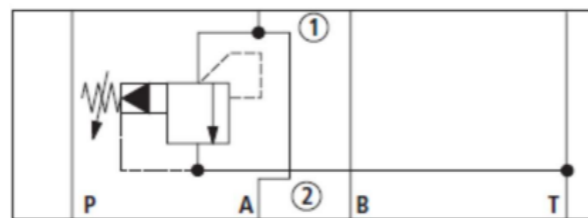
Предохранительные клапаны непрямого действия предназначены для ограничения максимально возможного давления в гидролинии.

Технические характеристики

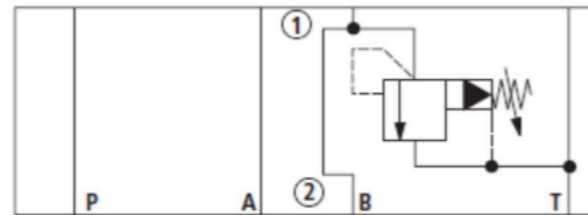
Типоразмер	6	10
Максимальное давление, бар	315	
Максимальный расход	60	100
Температура рабочей жидкости, °C	От -20 до +70	
Вязкость, мм ² /с	10-500	
Вес, кг	1.9	3.1
Чистота рабочей жидкости	По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15	

Расположение клапана

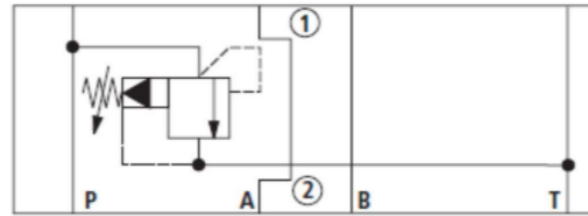
VA



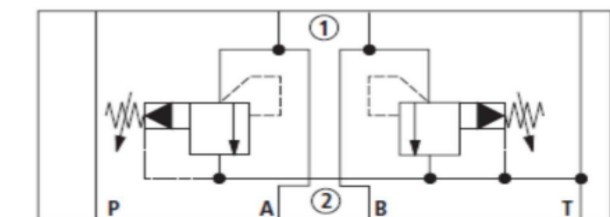
VB



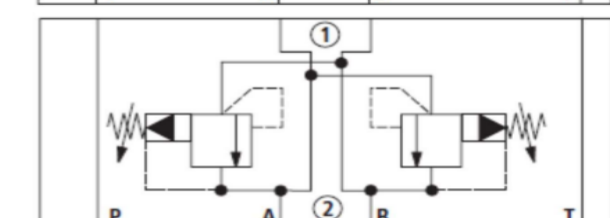
VP



VC



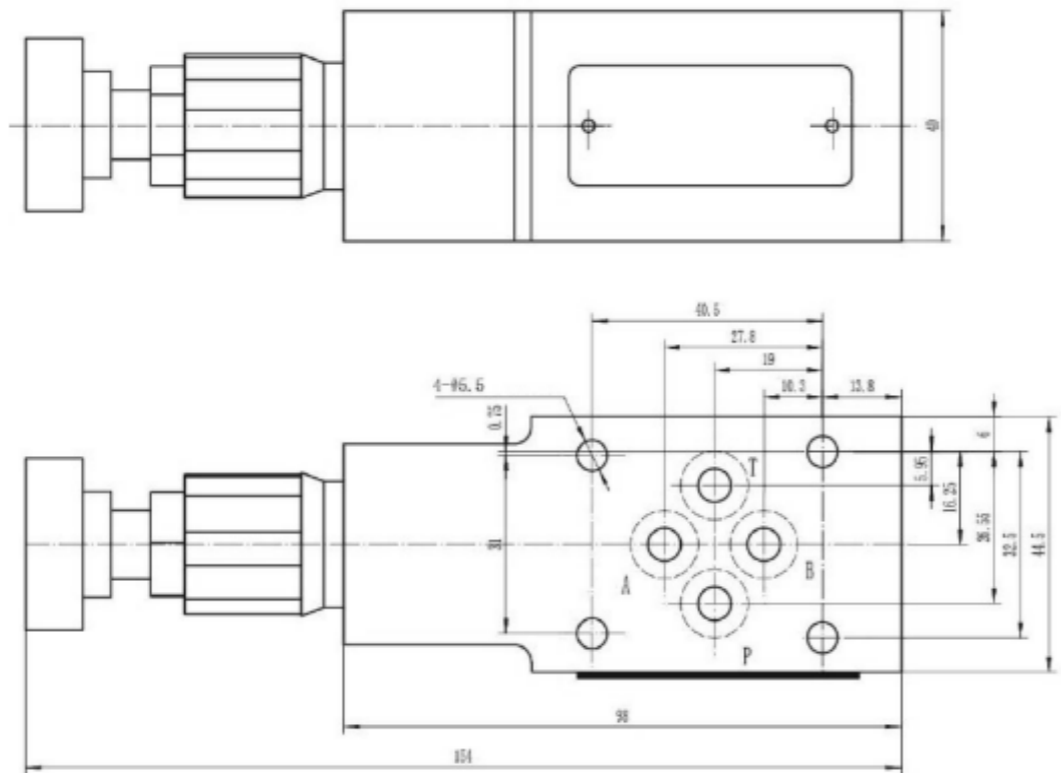
VD



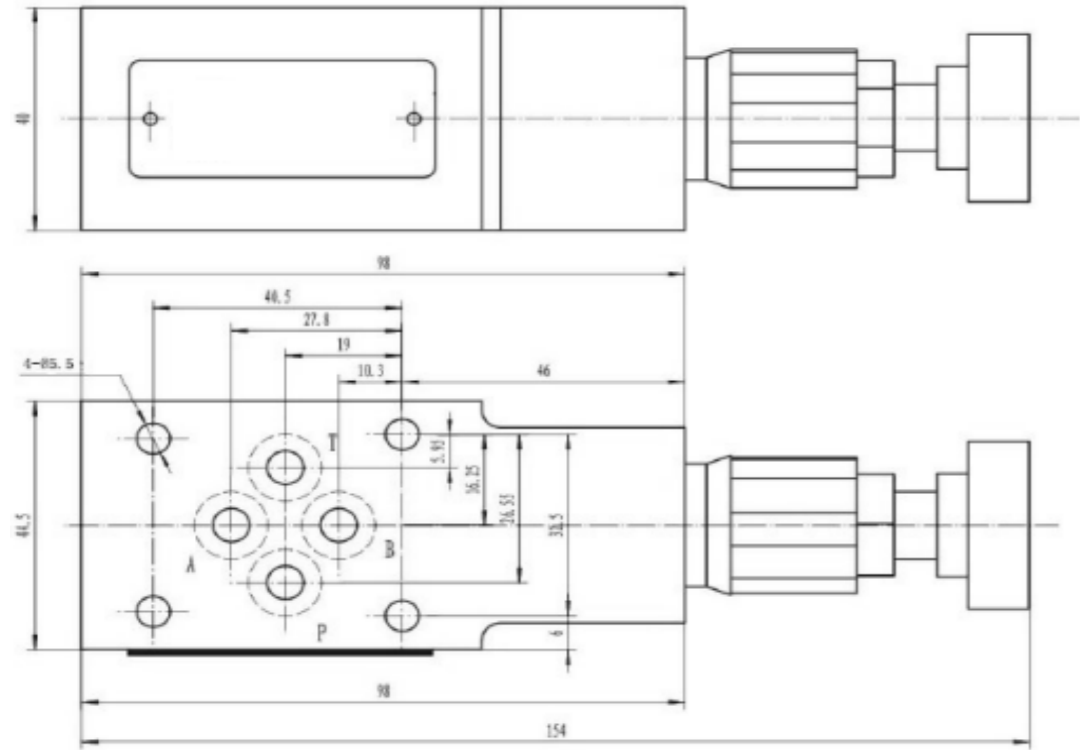
Артикул	Типоразмер	Расположение	Давление, бар
RV6-VP-200-1	6	VP	200
RV6-VP-315-1			315
RV6-VB-315-1		VB	
RV6-VA-315-1		VA	
RV6-VD-315-2		VD	
RV6-VC-315-2		VC	
RV10-VD-315-2	10	VD	
RV10-VA-315-1		VA	
RV10-VB-315-1		VB	
RV10-VP-200-1		VP	200
RV10-VP-315-1			315

Габаритные размеры

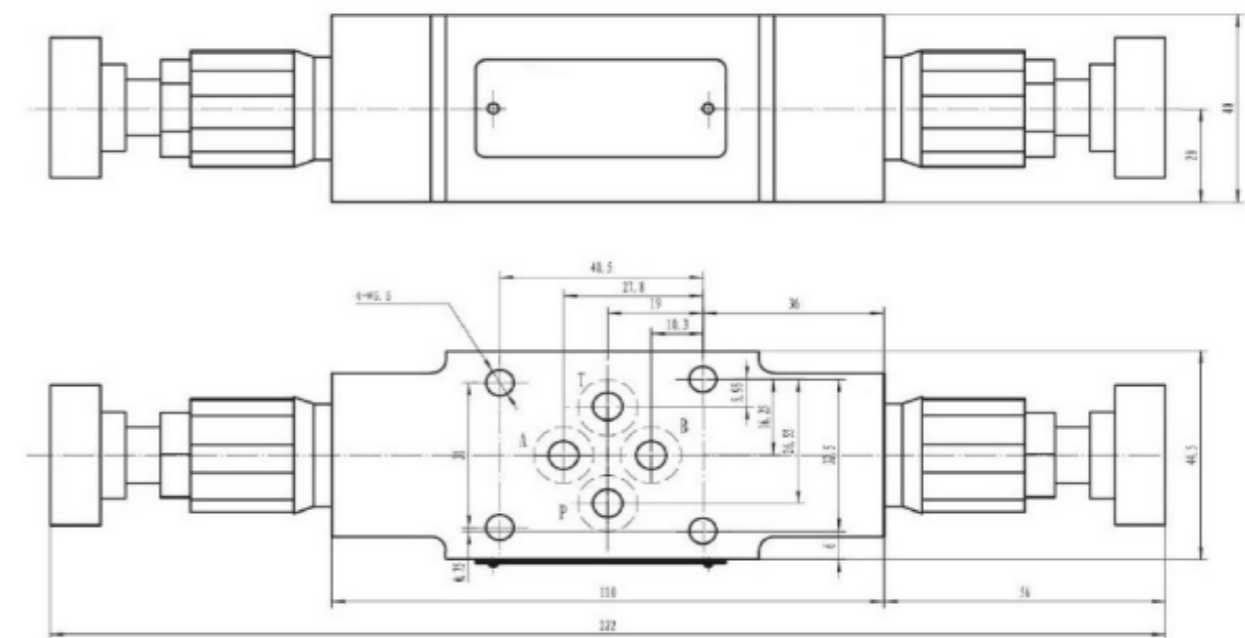
Типоразмер 6, клапан VA



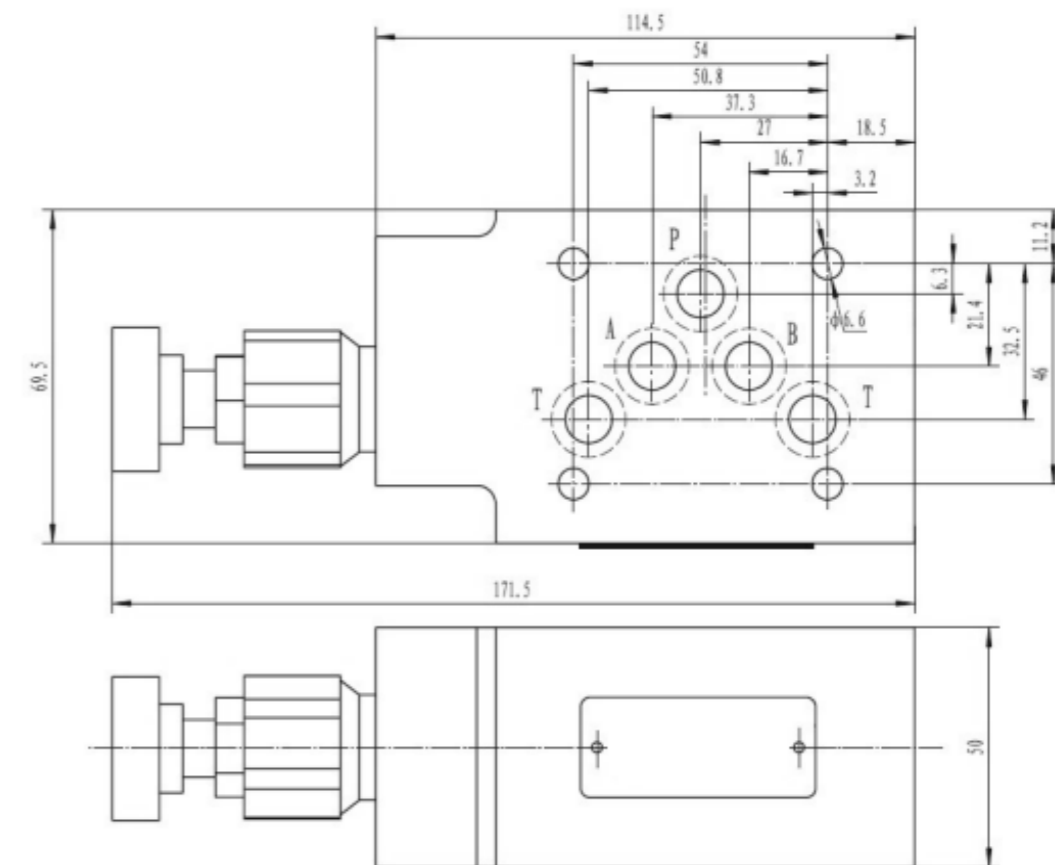
Типоразмер 6, клапан VB



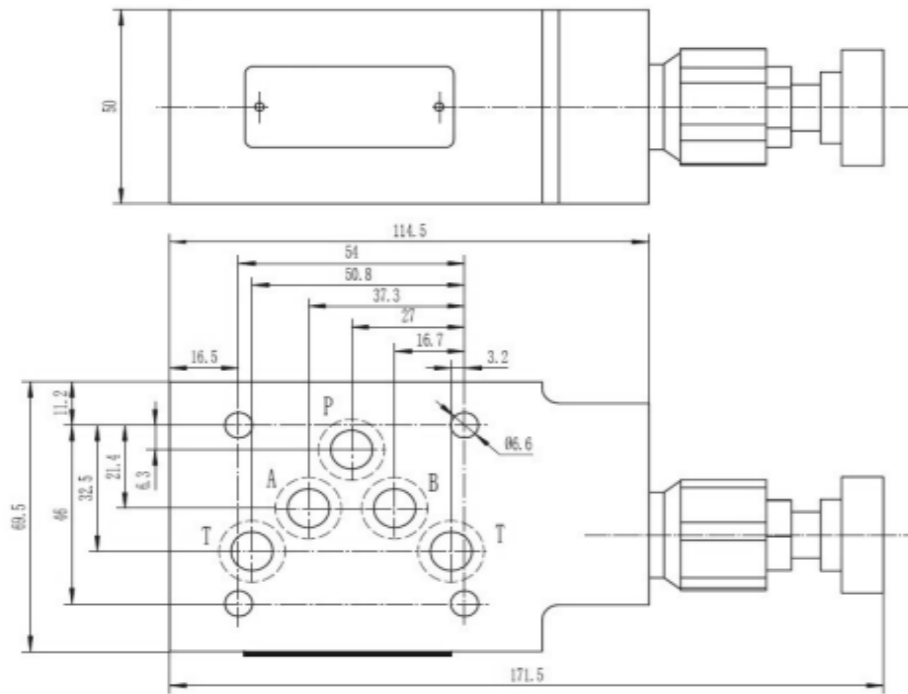
Типоразмер, клапан VC (VD)



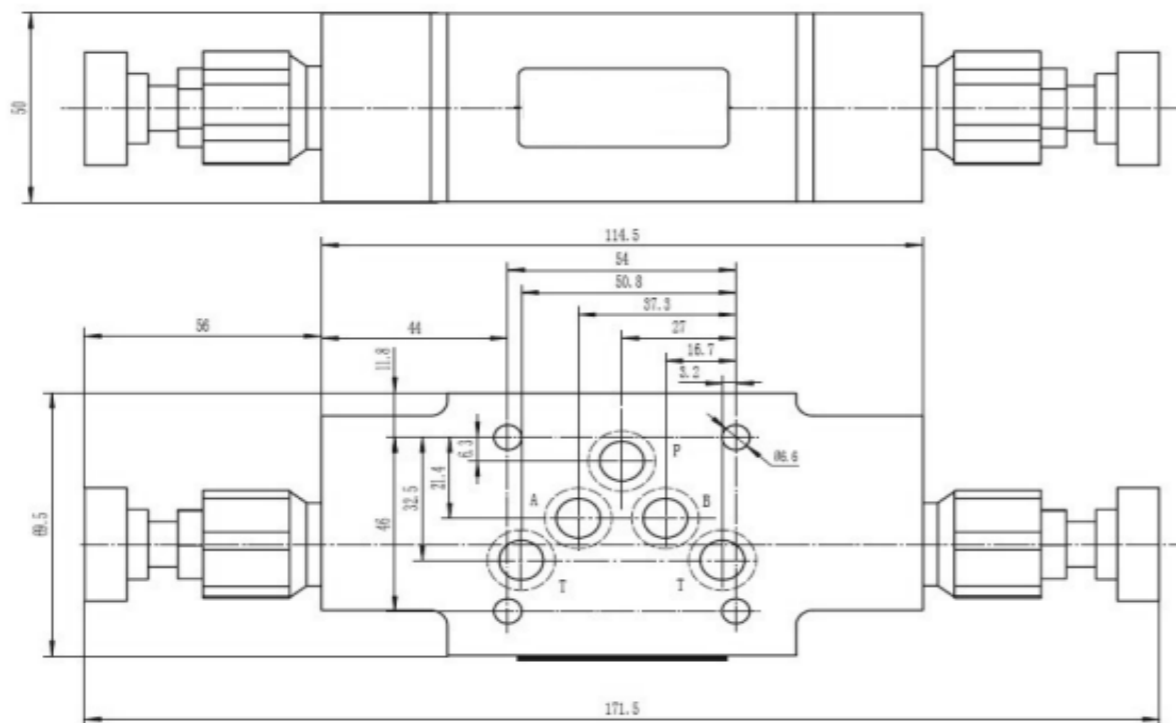
Типоразмер 10, клапан VA



Типоразмер 10, клапан VB



Типоразмер 10, клапан VC (VD)



Сдвоенный гидрозамок

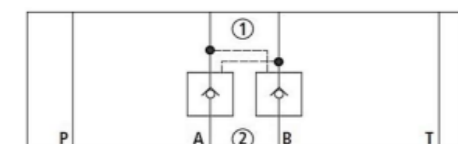
Предназначен для запирания полости гидроцилиндра при его остановке в заданном положении или при падении давления в гидросистеме.

Технические характеристики

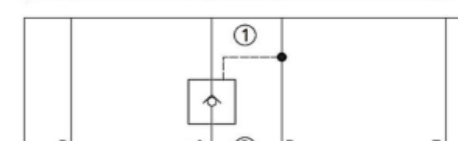
Типоразмер	6	10
Максимальное давление, бар	315	
Максимальный расход	50	80
Температура рабочей жидкости, °C	От -30 до +80	
Вязкость, мм ² /с	10-500	
Вес, кг	1.9	3.1
Чистота рабочей жидкости	По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15	

Расположение клапана

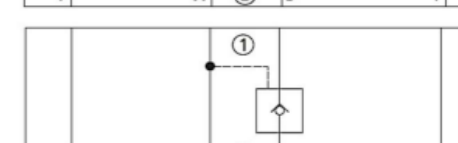
Канал А и Б



Канал А



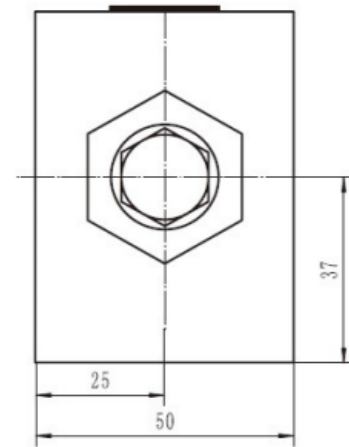
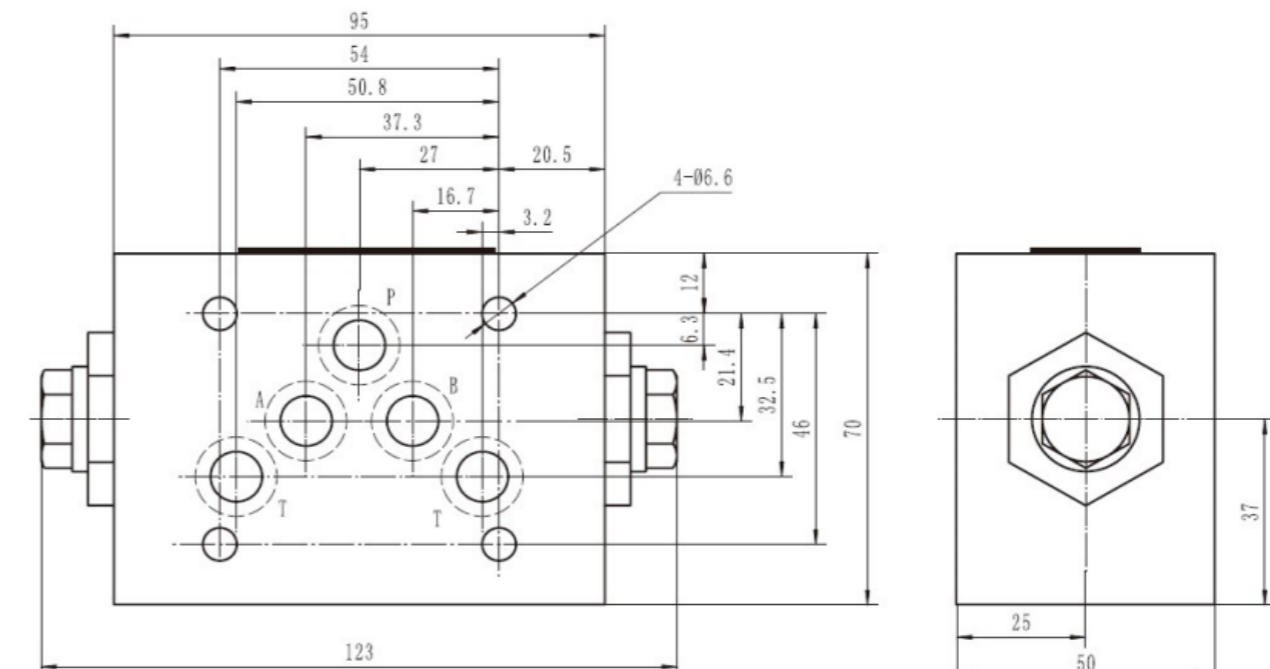
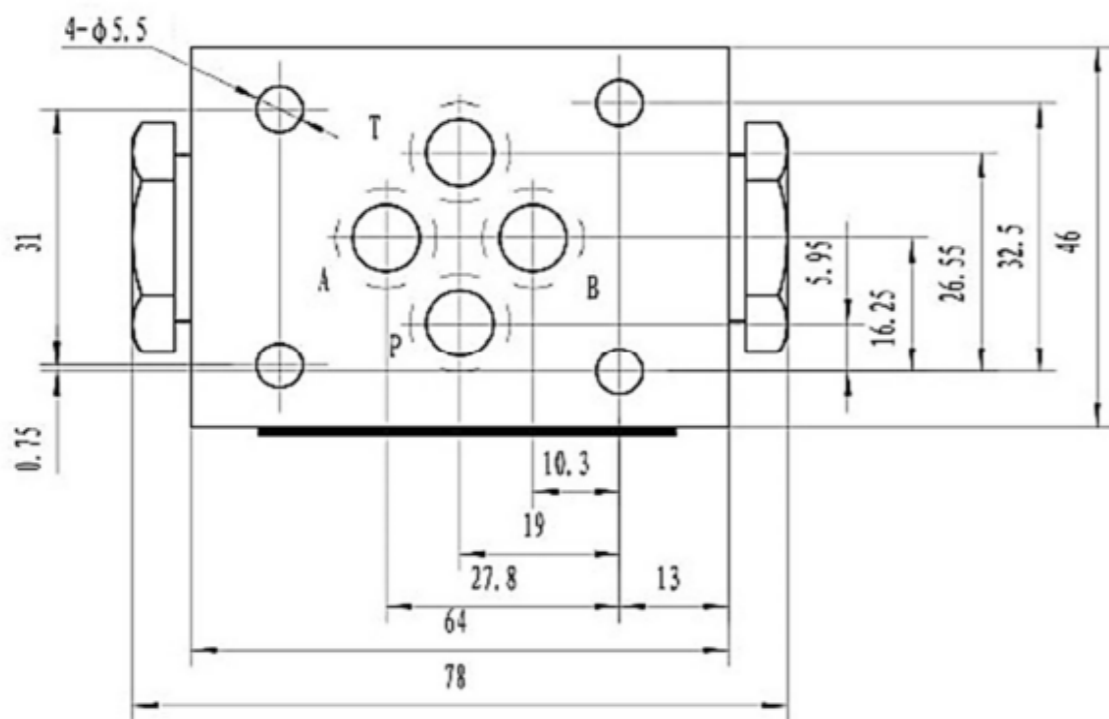
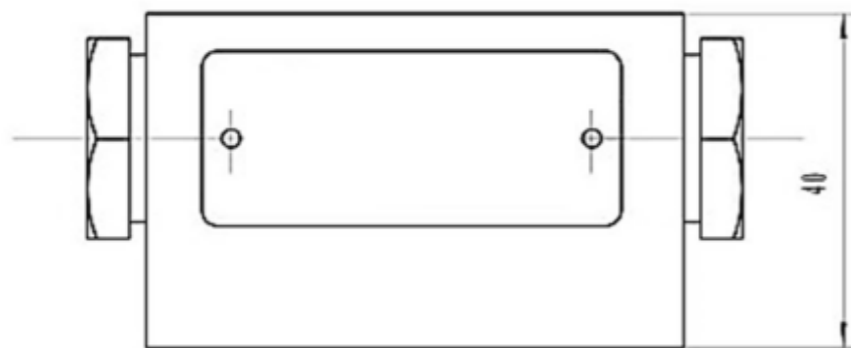
Канал Б



Типоразмер 10,

Артикул	Секции
PCV6	A и B
PCV6-A	A
PCV6-B	B
PCV10	A и B
PCV10-A	A
PCV10-B	B

Типоразмер 6

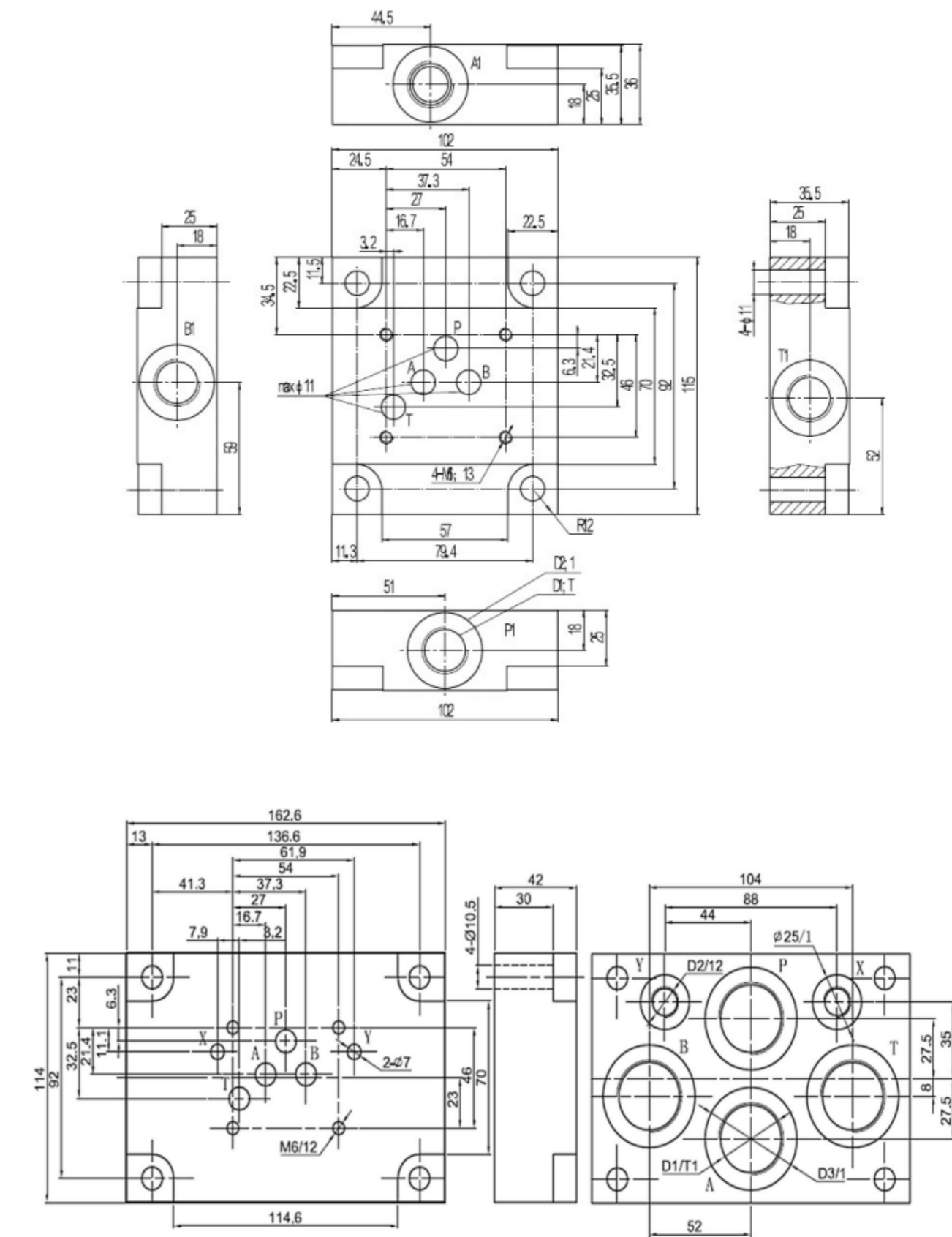
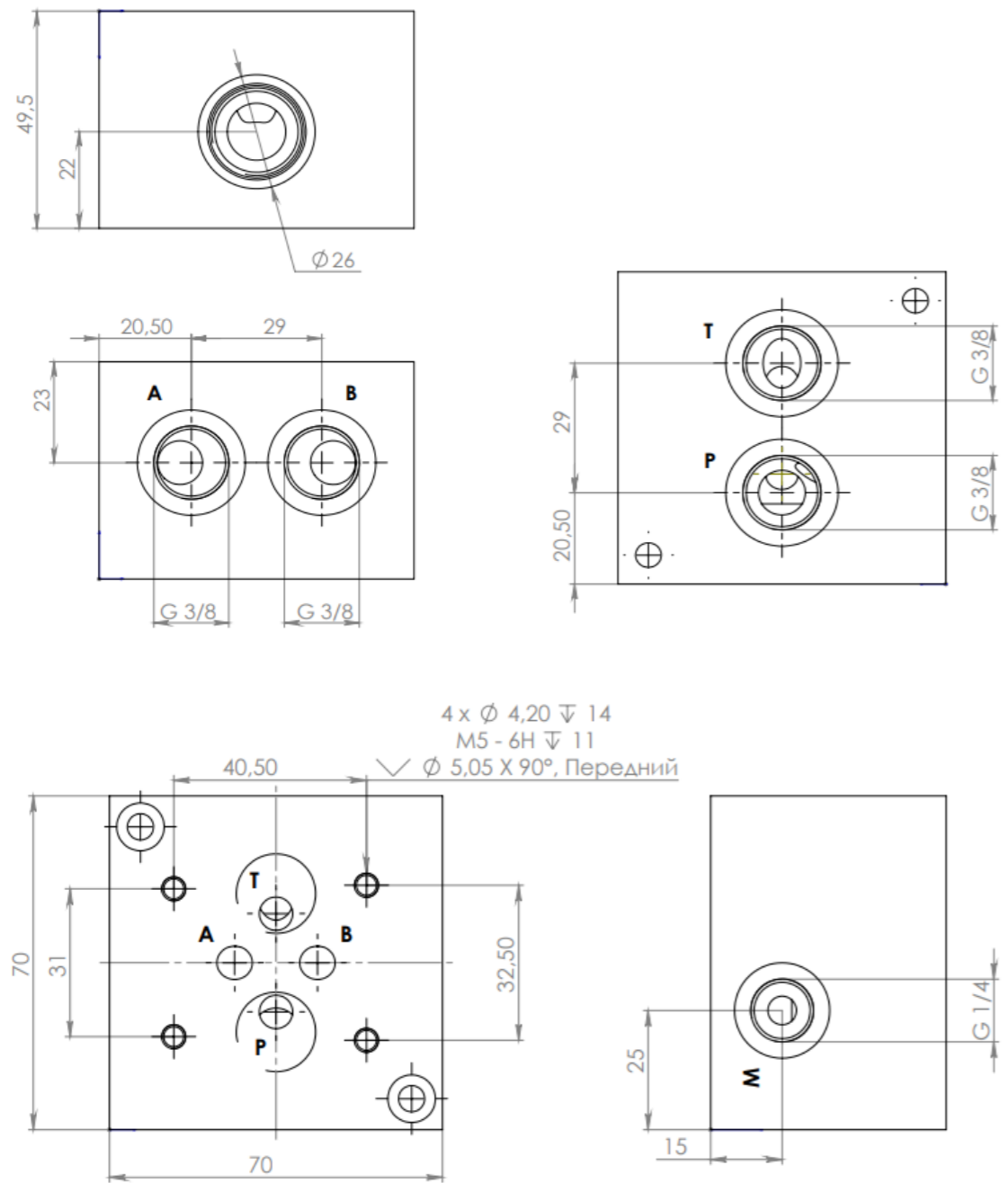


Типоразмер 10

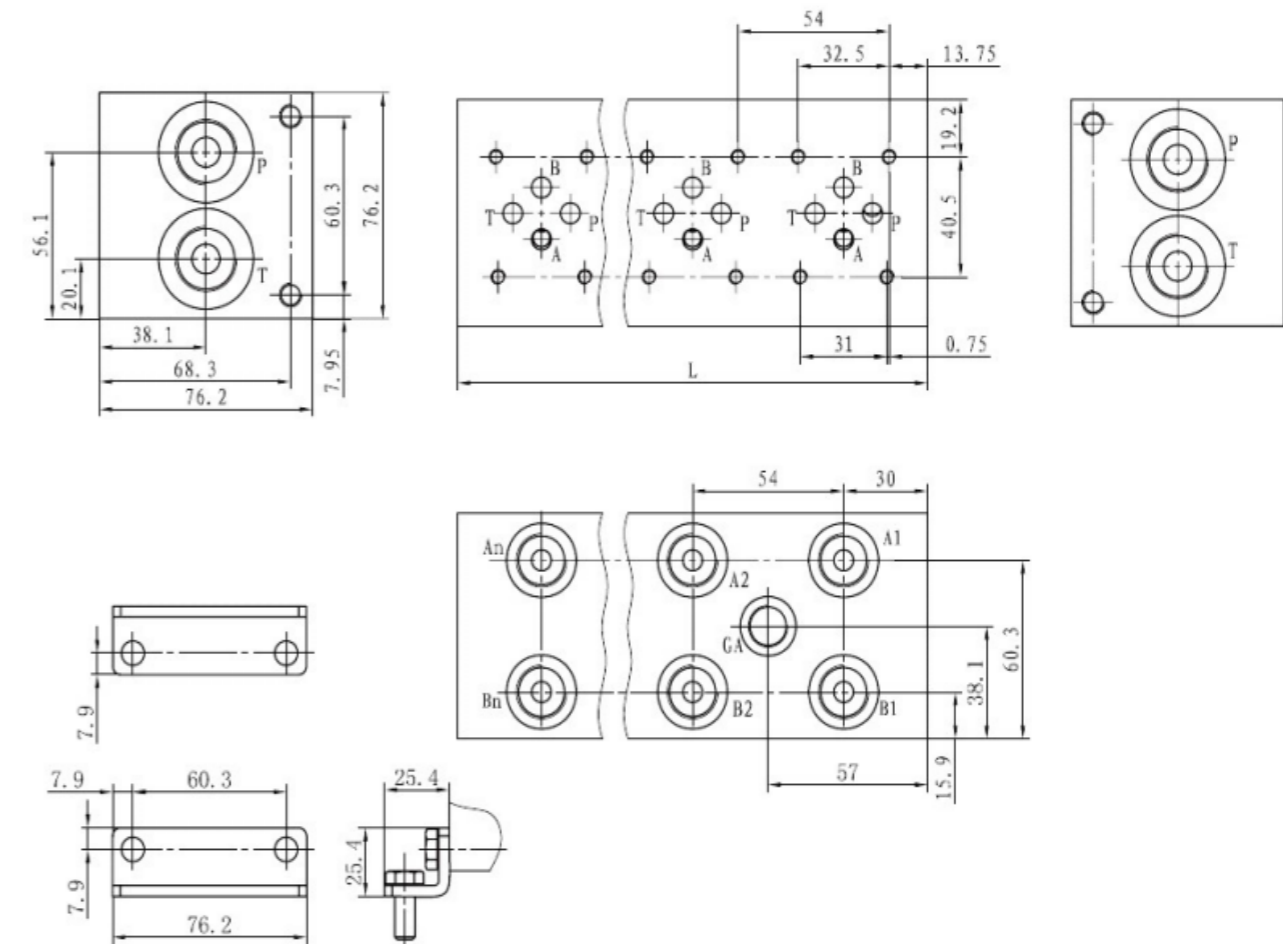
Плита одноместная

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.

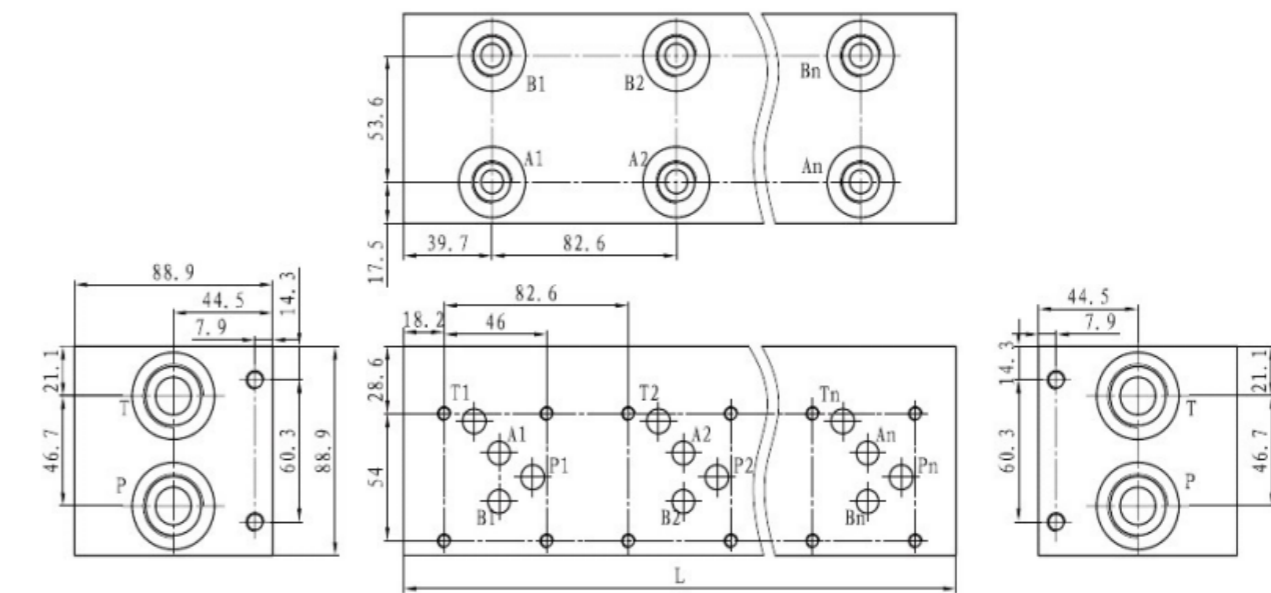
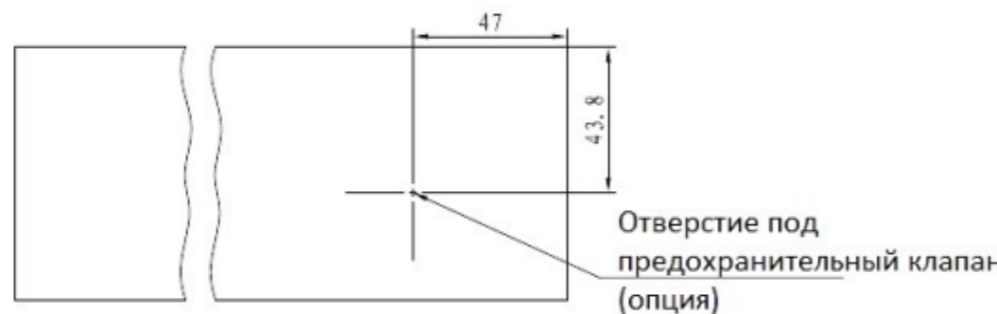
Максимальное давление 250 бар.

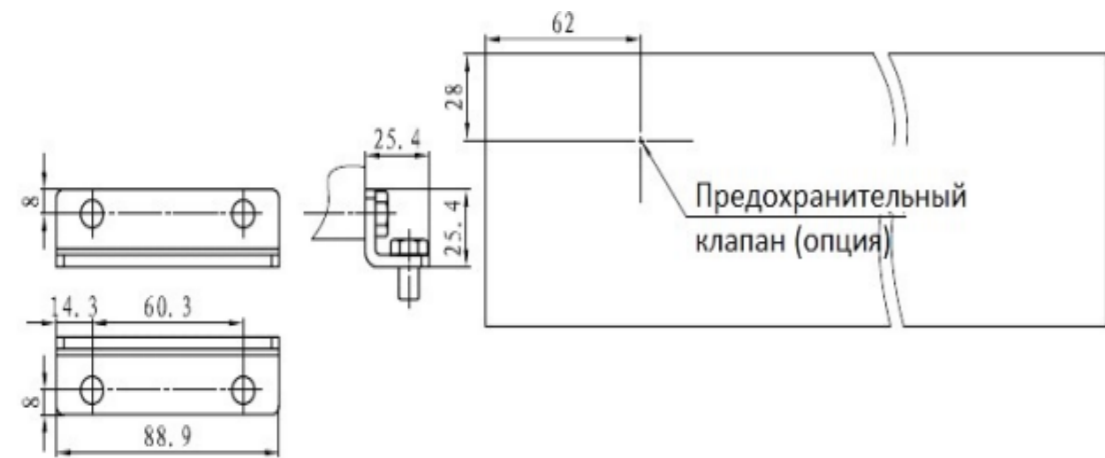
Порты:

6: P — T = G1/2 , A — B = G3/8;

10: P — T = G3/4 A — B = G1/2.

Типоразмер 6





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

ООО «ГС ЮНИТ»
г. Санкт-Петербург, Курляндская 49
Тел. +7 (812) 629-68-57
info@hydraulicunit.ru

