



Блок гидравлический БГТ10.

Технические характеристики:

1. Максимальная пропускная способность канала Р монтажной плиты, л/мин – 150;
2. Максимальная пропускная способность каналов А и В монтажной плиты, л/мин – 100;
3. Максимальное давление, бар – 350.
4. Вся установленная гидроаппаратура имеет соединительные размеры по ISO 4401 Ду=10мм.

Порядок обозначения гидроблока при заказе

1 место

2 место

4 место

БГТ10-4-(011-210/012/012/1713-24В)-(012/0/0/1713-24В)-...-(0/014/0/1711-24В)-В-Н-УХЛ4

Ду=10мм

К-во мест
(1,2,3,4,5,6)

Предохранительный
или редуцирующий
клапан
(см. табл. 1)
-210-настройка
(пример) бар,
-0-клапан отсутствует

Дроссель с
обратным клапаном
(см. табл. 2),
-0-клапан отсутствует

Обратный клапан
или гидрозамок
(см. табл. 3),
-0-клапан отсутствует

Гидрораспределитель
(схему распред. см. табл. 4)
-напряжение 24, 220
(В-постоянный ток,
П-переменный ток),
-0-гидрораспределитель отсутствует

В-Взрывозащищенное исполнение (опция)

Н-Исполнение из нержавеющей стали (опция)

Климатическое исполнение УХЛ4 (другие исполнения оговаривается при заказе)

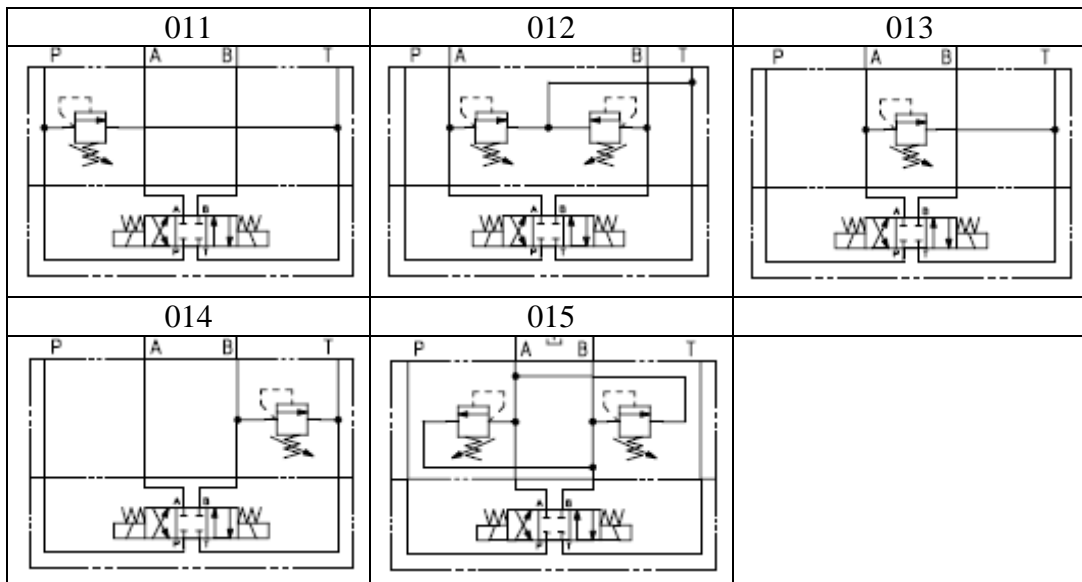
Пример исполнения гидроблока



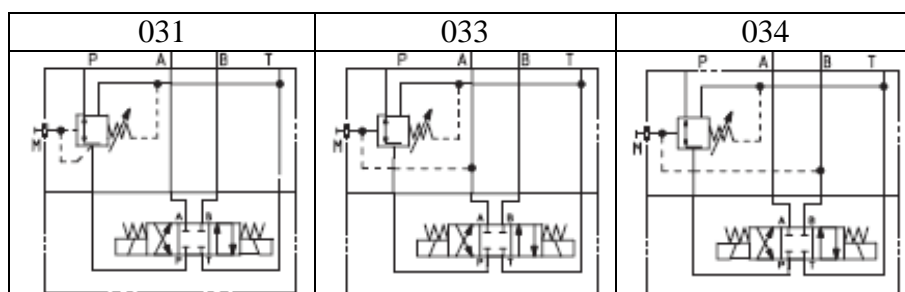
Схемы предохранительных или редукционных клапанов

Таблица №1

предохранительный клапан

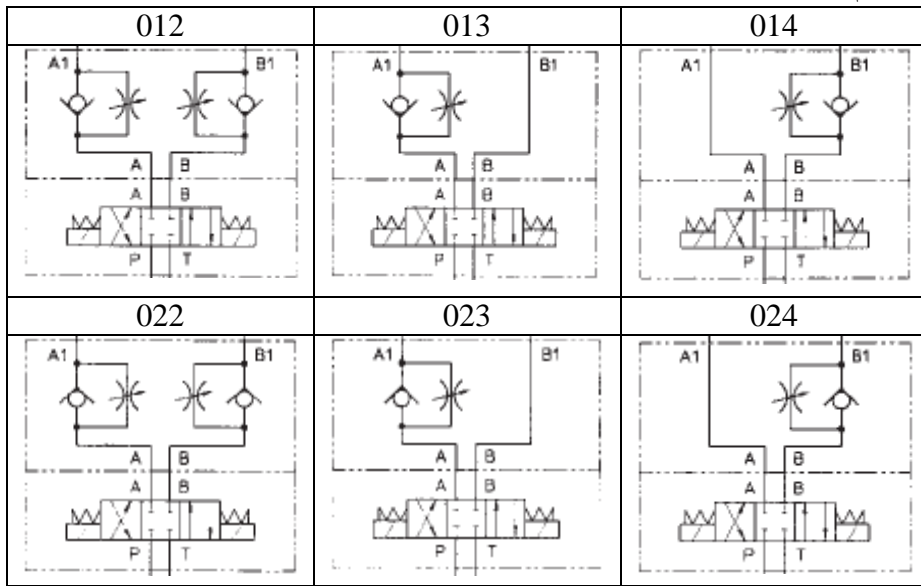


редукционный клапан



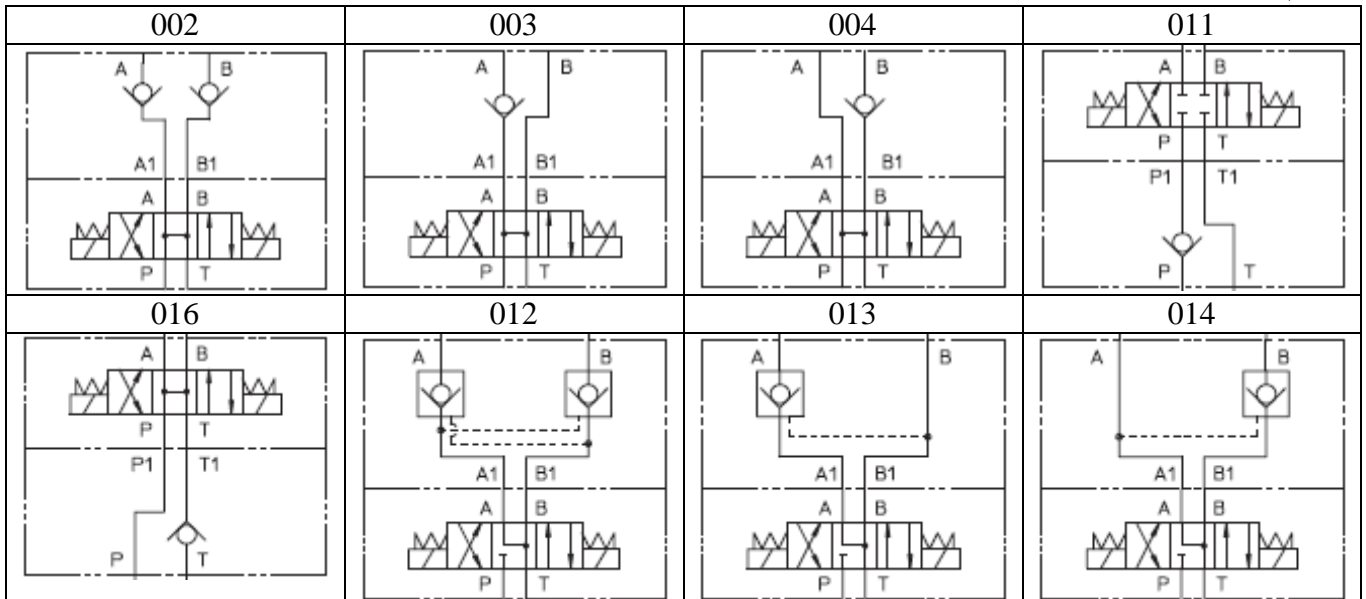
Схемы дросселей

Таблица №2



Схемы обратных клапанов или гидрозамков

Таблица №3



Схемы гидрораспределителей

Таблица №4

Конфигурация распределителя	Тип золотника	Код
		1710
		1711

		1713
		1714
		1715
		1718
		1700/2
		1701/2
		1750/2
		1751/2
		1630/2
		1631/2
		1630/2/A
		1631/2/A
		1610
		1611
		1613
		1614

		1670
		1671
		1673
		1674
		1770
		1771
		1773
		1774

Примеры обозначения гидроблоков

1. БГТ10-4-(011-210/012/0/1713-24В)-(0/012/0/1713-24В)- (0/012/014/1713-24В)-(0/012/0/1711-24В)-УХЛ4

См. фото.

Блок Гидравлический Техпром, Ду=10, 4-х местная монтажная плита, **на первом месте** расположены-предохранительный клапан по схеме 011 с настройкой 210 бар, дроссели с обратными клапанами по схеме 012, гидрораспределитель с двумя электромагнитами на 24 В постоянного тока по схеме 1713, **на втором месте** расположены- дроссели с обратными клапанами по схеме 012, гидрораспределитель с двумя электромагнитами на 24 В постоянного тока по схеме 1713, **на третьем месте** расположены- дроссели с обратными клапанами по схеме 012, гидрозамок односторонний по схеме 014, гидрораспределитель с двумя электромагнитами на 24 В постоянного тока по схеме 1713, на четвертом месте расположены- дроссели с обратными клапанами по схеме 012, гидрораспределитель с двумя электромагнитами на 24 В постоянного тока по схеме 1711, без взрывозащитного исполнения, без коррозионной устойчивости, климатического исполнения УХЛ4.

2. БГТ10-1-(011-160/012/014/1714-220П)-В-УХЛ4

Блок Гидравлический Техпром, Ду=10, одноместная монтажная плита, на которой расположены-предохранительный клапан по схеме 011 с настройкой 160 бар, дроссели с обратными клапанами по схеме 012, гидрозамок односторонний по схеме 014, гидрораспределитель с двумя электромагнитами на 220 В переменного тока по схеме 1714, во взрывозащищенном исполнении, климатического исполнения УХЛ4.

Так же по Вашему требованию все присоединительные отверстия и порты могут быть укомплектованы штуцерами, фитингами или БРС.

Габаритно-присоединительные размеры монтажной плиты

Плита ВА-314

Порт Р = G 3/4"
 Порт Т = G 1"
 Порт А и В = G 3/4"
 Q_{\max} - 150 л/мин
 Q_{\max} портов = 100 л/мин
 P_{\max} = 300 бар

