

## Гидрораспределитель 1P203АЛ-4-44

Длина	305 мм
Ширина	117 мм
Высота	174 мм
Вес	18.2 кг
напряжения питания	Г12, Г24, Г48, В110, В220, В380

**Гидрораспределитель 1P203АЛ4-44** золотникового типа с электрогидравлическим управлением на В220, В110 переменного и Г12, Г24 постоянного тока, с различными гидравлическими схемами 14, 24, 44, 64, и 574 исполнений, предназначены для изменения направления или пуска и остановки потока рабочей жидкости в гидросистемах. Применяются в горной промышленности и станочной гидравлике. Гидрораспределители работают на минеральных маслах с номинальной тонкостью фильтрации 25 мкм (класс чистоты не ниже 13 по ГОСТ17261-71, кинематической вязкостью от 10 до 380 сСт (мм<sup>2</sup>/с) и температуре окружающей среды от -40 до +45 °С.

### Документация

#### Габариты

**Большого корпуса:** ш117,д305,в174 мм

**Малого корпуса:** ш114,5,д262,в163 мм

В гидрораспределителях **1P203 АЕ, 1P203 АЛ, 1P203 БЕ, 1P203 БЛ** (номинальное давление 32 Мпа) и гидрораспределителях **1P202АЕ, 1P202АЛ, 1P202БЕ, 1P202БЛ** (номинальное давление 20 Мпа) электрогидравлическое управление осуществляется при помощи пилотов с Ду = 6 мм (**гидрораспределители ВЕ6**).

#### Технические характеристики:

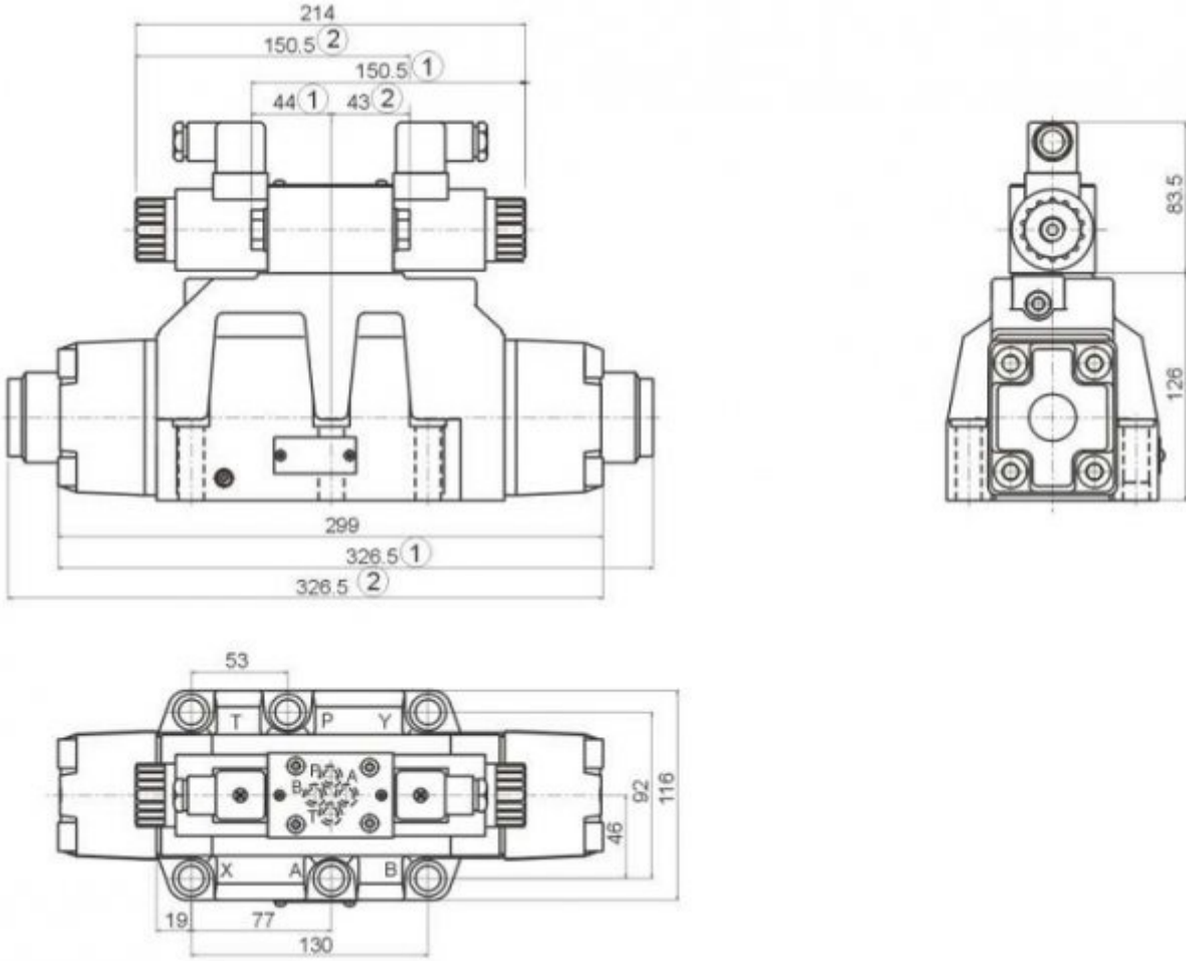
Характеристика	1PН203
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	28
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Рабочее давление, макс. Порт У, Мпа	10
Минимальное давление управления, Мпа	1,3
Рабочая жидкость	минеральное масло, эфир фосфор. Кислоты
Температура рабочей жидкости	-20С-70С

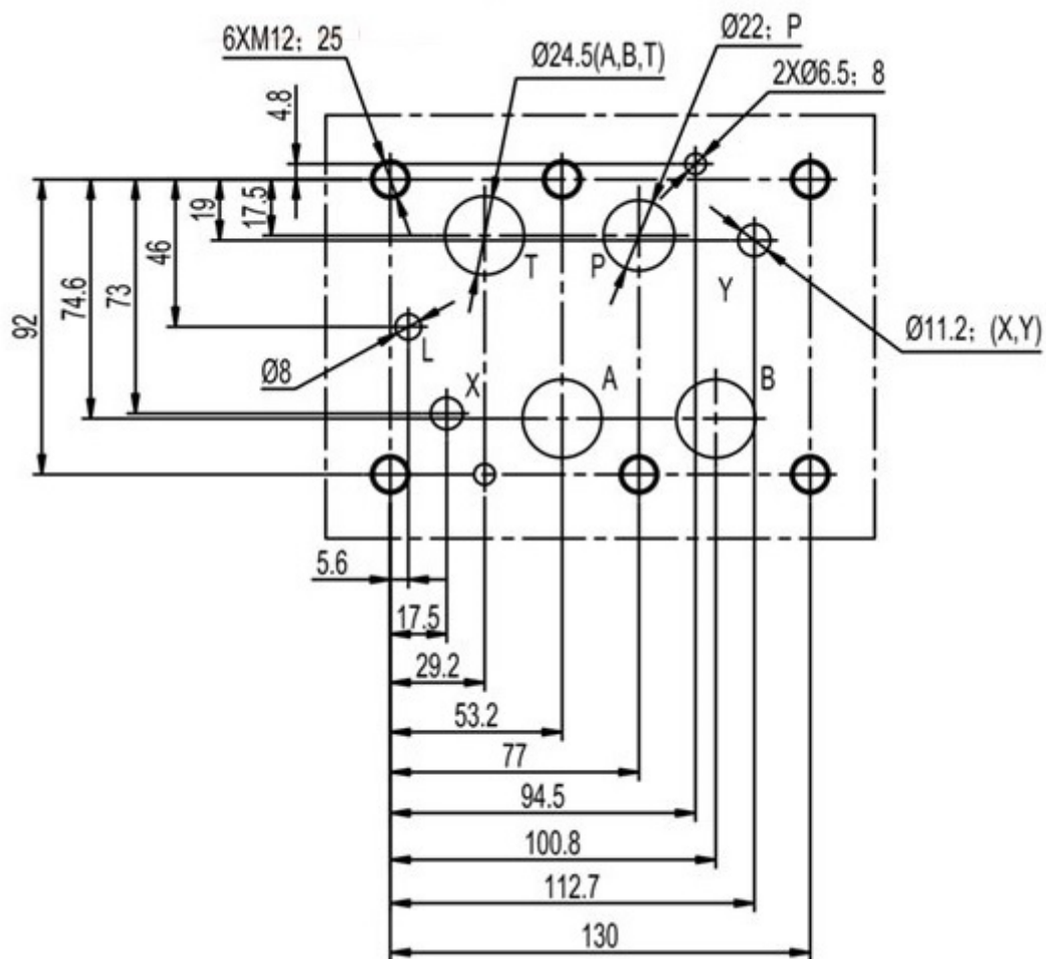
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с	2,8-380
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	17,6
Масса с двумя соленоидами, кг	18
Масса 1PH203	16,5
Требование к чистоте рабочей жидкости	Не ниже девятого класса по NAS1638



XY	ET	АЛ4	подвод от основного потока, слив соединен с общим сливом
----	----	-----	--

**Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей 1P203:**





Приобрести гидрораспределитель **1P203AL-4-44** можно прямо на сайте [MGP](#). За подробной информацией обращаться по телефону +7 (495) 797-07-74, +7 (903) 797-07-74.