

Тел: +7 (495) 797-07-74 Email: 89037970774@mail.ru

m-g-p.ru

# Гидрораспределитель 1Р323 АЛ-44

 Вид управления
 АЛ1, АЛ2, АЛ3, АЛ4

 Напряжение питания
 Г12, Г24, В110, В220

Гидрораспределитель 1Р323 АЛ-44 золотникового типа электрогидравлическим управлением на В220, В110 переменного и Г12, Г24 постоянного тока с различными гидравлическими схемами 14, 24, 34, 44, 64, и 574A исполнений применяются в горной промышленности и станочной гидравлике. Гидрораспределителей 1Р323 есть четыре варианта управления и слива управляющего золотника (смотреть таблицу).

## Документация

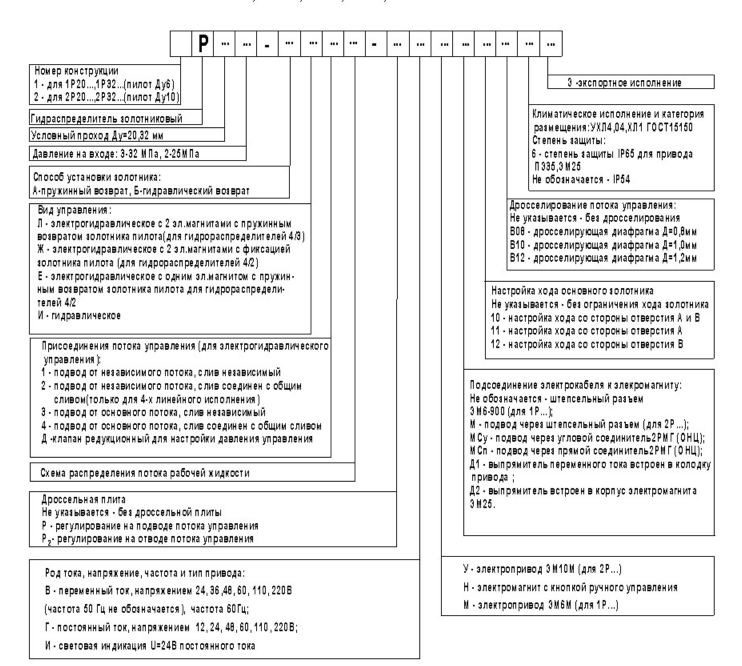
#### Технические характеристики:

Требование к чистоте рабочей жидкости

Характеристика	1P323
Рабочее давление, макс. Мпа	32
Рабочая жидкость	минеральное масло, эфир фосфор. Кислоты
Температура рабочей жидкости	-20C-70C
Вязкость, мм2/с	2,8-380
Защита	IP65
Масса с электрогидравлическим управлением, кг	• 44
Масса с гидравлическим управлением, кг	42
Масса с ручным управлением , кг	41

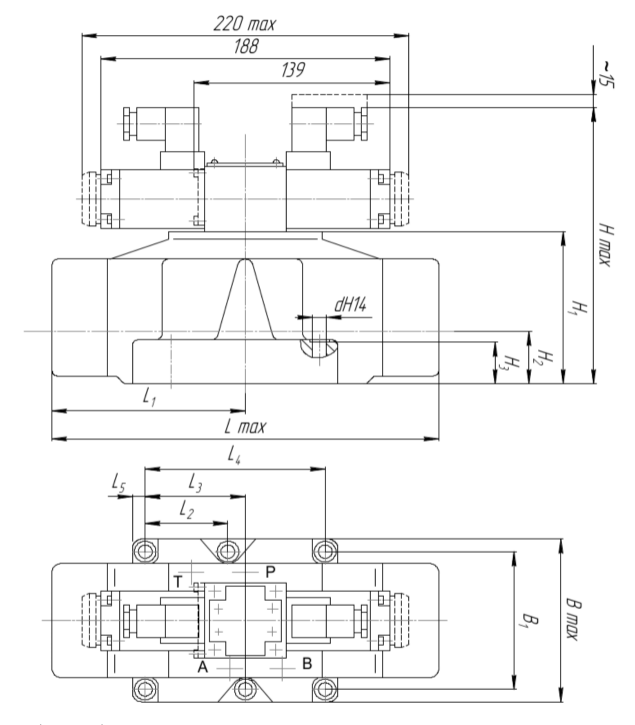
Не ниже девятого класса по NAS1638

# Структура условного обозначения гидрораспределитей типа 1P202, 1P203, 1P322, 1P323 ТУ2-053-1846-87; 2P202, 2P203, 2P322, 2P323 ТУ2-5023622-04-89



### Yuken -Rexroth -ГОСТ -Усл.обозначение

-	-	АЛ1	подвод от независимого потока, слив независимый
X	T	АЛ2	подвод от независимого потока, слив соединен с общим сливом
Y	E	АЛ3	подвод от основного потока, слив независимый
XY	ET	ΑП4	полвол от основного потока, слив соединен с общим сливом



### Таблица габаритных размеров

1P323 375 183 76,2 114,3 190,5 19,2 197 159 280 155 60 44 21,5