

Гидрораспределители 1Pн203ФВ574

Длина	275 мм
Ширина	114 мм
Вес	18 кг

Гидрораспределители золотниковые 1Pн203 ФВ 574 с условным проходом 20 мм с мускульным и механическим управлением предназначены для изменения направления потока рабочей жидкости в гидрооборудовании.

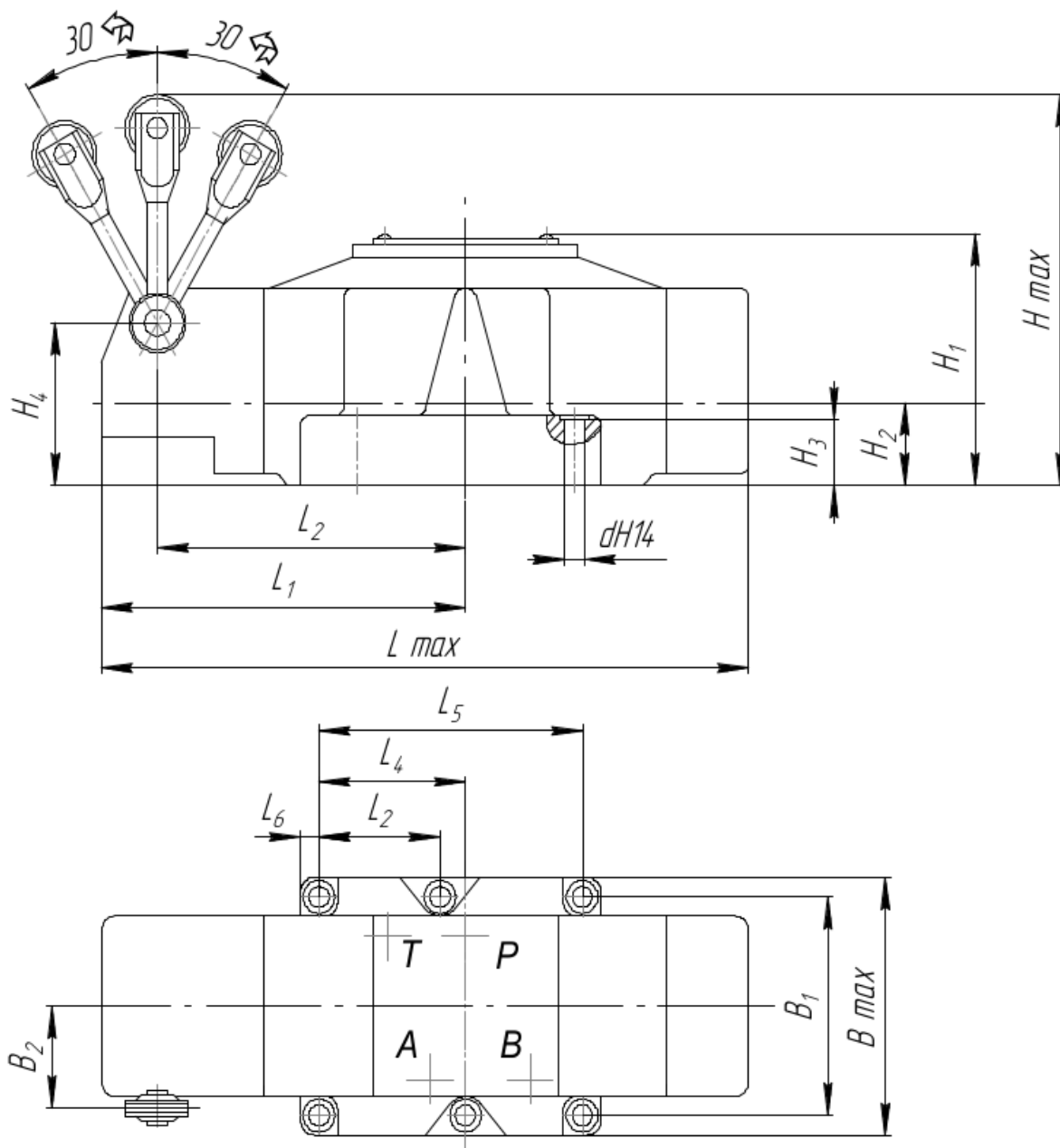
Гидрораспределители 1Pн203 по способу установки золотника :

- пружинный возврат золотника 1Pн203-В-44, 1Pн203-В-64, 1Pн203-В-34, 1Pн203-В-574;
- фиксация золотника 1Pн203-ФВ-44, 1Pн203-ФВ-64, 1Pн203-ФВ-34, 1Pн203-ФВ-574.

По способу управления:

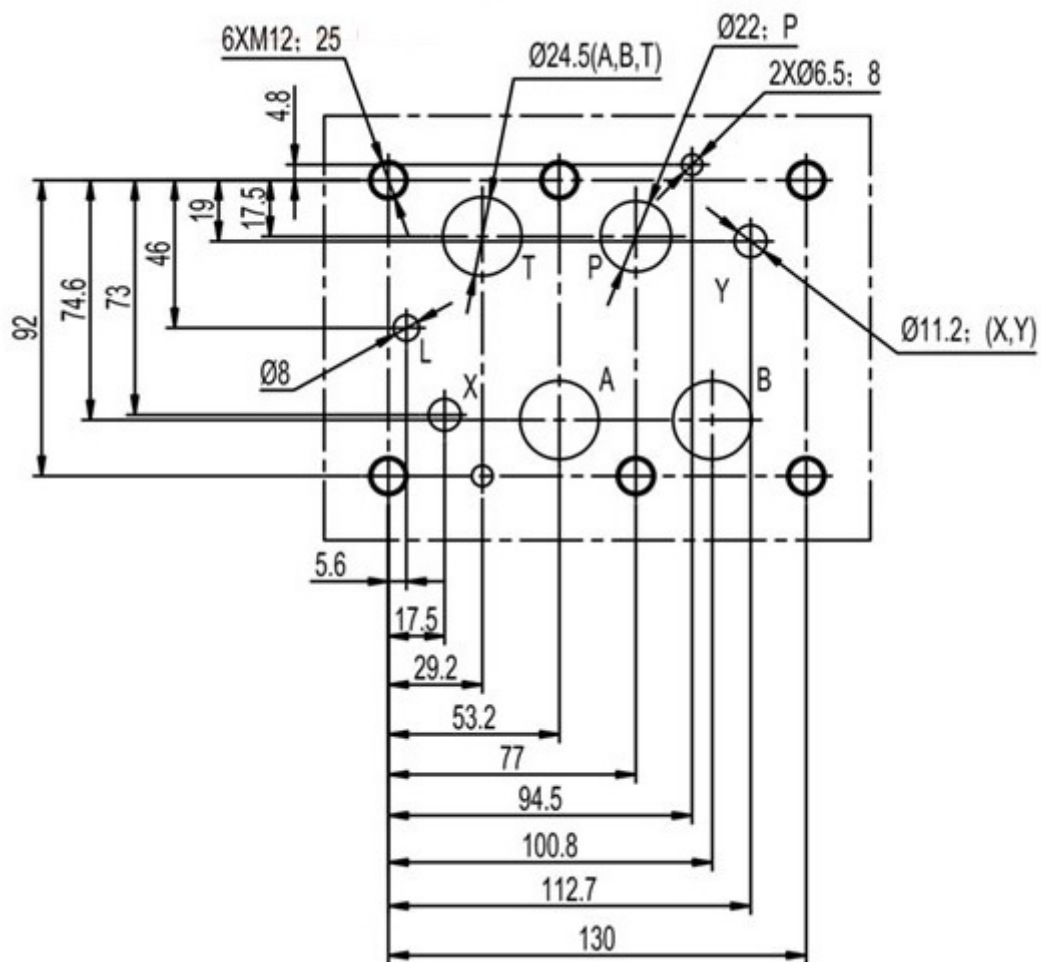
- ручное управление 1Pн203В44, 1Pн203В64, 1Pн203В34, 1Pн203В574, 1Pн203ФВ44, 1Pн203ФВ64, 1Pн203ФВ34, 1Pн203ФВ574;
- ножное управление 1Pн203 Н.44, 1Pн203 Н 64, 1Pн203 Н 34, 1Pн203 Н 574, 1Pн203ФН44, 1Pн203ФН64, 1Pн203ФН34, 1Pн203ФН-574;
- механическое от кулачка 1Pн203К44, 1Pн203-К-64, 1Pн203К34, 1Pн203 К574, 1Pн203ФК44, 1Pн203 ФК 64, 1Pн203 ФК 34, 1Pн203 ФК.574;
- механическое от тяги 1Pн203М-44, 1Pн203М.64, 1Pн203-М34, 1Pн203-М 574, 1Pн203ФМ-44, 1Pн203ФМ-64, 1Pн203 ФМ34, 1Pн203 ФМ 574.

Габаритные размеры:



Исполнение	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	B	B1	B2	H	H1	H2	H3
1Pn203	275	157	123	53,2	77	130	11	114	92	49	156	115	45	38

Присоединительные размеры гидрораспределителей 1Pn203



Техническая характеристика гидрораспределителей 1Pn203

Наименование	Способ управления	Ном. давление на входе, МПа	Условный проход, мм	Расход рабочей жидкости, л/мин	Схема возврата золотника	Масса не более, кг
Гидрораспределитель 1Pn203B	ручной	32	20	200	Пружинный возврат золотника	18
Гидрораспределитель 1Pn203H	ножной					
Гидрораспределитель 1Pn203K	от кулачка					
Гидрораспределитель 1Pn203M	от тяги					

Гидрораспределитель 1Рн203ФВ	ручной	Фиксация золотника
Гидрораспределитель 1Рн203ФН	ножной	
Гидрораспределитель 1Рн203ФК	от кулачка	
Гидрораспределитель 1Рн203ФМ	от тяги	

Приобрести **гидрораспределители золотниковые 1Рн203** можно прямо на сайте [MGP](#). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](tel:+7(495)797-07-74), [+7 \(903\) 797-07-74](tel:+7(903)797-07-74).