

## КРАНЫ МНОГОХОДОВЫЕ

- ▶ Предназначены для сборки гидросистем из нескольких гидравлических устройств с возможностью регулирования (включение/выключение) их работы.
- ▶ Позволяют подключить несколько гидравлических устройств к одному насосу.
- ▶ Простая и надежная конструкция.
- ▶ Возможны поставки кранов с большим количеством портов.
- ▶ Детали кранов разгружены от силы давления жидкости, что обеспечивает легкость работы с краном при любом давлении в гидросистеме.



Модель	Кол-во ходов	Диаметр присоединительных отверстий	Габариты, мм (BxLxH)	Масса, кг
КРАН002	2	K 3/8"	40x78x108	1,2
КРАН003	3	K 3/8"	40x128x108	1,8
КРАН004	4	K 3/8"	40x168x108	2,7



## МУФТЫ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ

- ▶ Предназначены для быстрого соединения гидравлических устройств с источником давления.
- ▶ Состоят из двух полумуфт, снабженных обратным клапаном и защитным колпачком, исключающим загрязнение внутренних полостей.
- ▶ Шариковый клапан обеспечивает быстрое присоединение устройств без потери рабочей жидкости.

Модель	Рабочее давление, МПа	Присоединительные размеры		Масса, кг
		резьба внутренняя	резьба наружная	
БРСД001	70	—	K 3/8"	0,25
БРСН001	70	K 3/8"	—	0,2



## КРАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

- ▶ Предотвращает самопроизвольный слив гидравлической жидкости из полости цилиндра или домкрата в случае аварийного повреждения насоса или рукава высокого давления.
- ▶ Детали крана разгружены от силы давления жидкости, что обеспечивает легкость работы при любом давлении в гидросистеме.



Модель	Габариты, мм (BxLxH)	Масса, кг
КП 3/8" – 3/8"	40x55x140	1,2

## РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- ▶ Предназначены для соединения гидравлических устройств с источником давления при сборке гидравлических систем.
- ▶ Высокое качество и высокое разрывное давление позволяют использовать РВД в условиях динамических нагрузок.
- ▶ Поставляются длиной 2м и более.
- ▶ Комплектуются полумуфтой.

Модель	Длина, мм	Максимальное рабочее давление, МПа	Разрывное давление, МПа	Масса 1 метра, кг
РВД2000	2000	70	160	1,1



# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## ПЛАВАЮЩИЕ ОПОРЫ

- ▶ Предназначены для устранения радиальных нагрузок на шток домкратов при их внецентральном нагружении.
- ▶ Устанавливаются на наружном торце штока и крепятся шариковым фиксатором.
- ▶ Рифленая поверхность предохраняет груз от скольжения.

Модель	Грузоподъемность, тс	Максимальный угол наклона, град.	Масса, кг
ППД50100	50...100	5	1,2
ППД200	200	5	5,8
ППД400	400	5	13,8



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ, РЕГУЛИРОВОЧНО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

- ▶ Гидравлические распределители предназначены для изменения потоков рабочей жидкости в гидравлических системах при управлении работой гидрооборудования.
- ▶ Предохранение гидросистемы от гидравлического удара.
- ▶ Модели стыкового исполнения (с цифрой 1) устанавливаются непосредственно на насосную установку. Модели резьбового исполнения (с цифрой 2) поставляются на выносной блок.

Модель	Условный проход Dу, мм	Рабочее давление, МПа	Габариты, мм	Масса, кг
ГР-ЗИР-1(2)	4	80	62x79x95	0,7
ГЭ-2ГР-1(2)	4	80	61x64x177	1,5
ГЭ-ЗИР-1(2)	4	80	61x64x265	2,3
ГЭ-ЗДР-1(2)	4	80	61x64x260	2,2



- ▶ Предназначены для защиты гидросистемы от превышения давления и поддержания номинального рабочего давления насосной установки.
- ▶ Модели РПК-80/5-1, ПК-80/5-1 и РК-80/5-1 стыкового исполнения устанавливаются непосредственно на плиту насосной установки. Модель РПК-80/5-2 резьбового исполнения поставляется вместе с плитой и может быть установлена в требуемой точке гидролинии.

Модель	Расход, л/мин.	Номинальное давление, МПа	Диапазон регулируемого давления, МПа	Присоединительный размер	Масса, кг
РПК-80/5-1	5	80	1...80	K 3/8"	0,2
РПК-80/5-2	5	80	1...80	K 3/8"	1,0
ПК-80/5-1	5	80	70...80	K 3/8"	0,1
РК-80/5-1	5	80	80	K 3/8"	0,1

## МАНОМЕТРЫ

- ▶ Предназначены для встраивания в гидросистемы для контроля давления.
- ▶ Поставляются в виброустойчивом исполнении и в комплекте с присоединительным адаптером.

Модель	Наружный диаметр, мм	Присоединительный размер
МА100ВУ63	63	G 1/4"
МА100ВУ100	100	G 1/2"

