

регулирующе-предохранительный клапан



РПК-80/5-2

Предназначен для защиты гидравлической системы от превышения номинального давления.

Клапан также может быть использован для ограничения развиваемого насосом давления и усилия развиваемого гидроинструментом, когда это требуется по технологии ведения работ.

МОДЕЛЬ	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРУЕМОГО ДАВЛЕНИЯ, МПА	РАСХОД, Л/МИН	ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР	МАССА, КГ
РПК-80/5-2	1-80/10-800	6,3	К3/8"	0,25

предохранительный кран



КПЗ/8-3/8

Предназначен для предотвращения самопроизвольного слива гидравлической жидкости из полости гидродомкрата при аварийном повреждении рукава или насоса.

краны многоходовые



КРАН002

Предназначены для сборки гидросистем из нескольких гидравлических устройств с возможностью регулирования (включение/выключение) их работы;

Позволяют подключить несколько гидравлических устройств к одному насосу;

МОДЕЛЬ	КОЛ. ХОДОВ	ДИАМЕТРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ	ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)	МАССА, КГ
КРАН 001	1	К 3/8	60X76X110	1,35
КРАН 002	2	К 3/8	108X42X93	1,2
КРАН 003	3	К 3/8	158X42X93	1,9

манометры



МА100ВУ63

Предназначены для встраивания в гидравлические системы для контроля давления;

Поставляются в виброустойчивом исполнении и в комплекте с присоединительным адаптером;

Возможно встраивание в любом, удобном для использования, участке гидравлической системы.

муфты быстроразъемные



Предназначены для быстрого соединения гидравлических устройств с источником давления;

Шариковый клапан обеспечивает быстрое присоединение устройств без потери рабочей жидкости;

Каждая полумуфта снабжена обратным клапаном и защитным колпачком.

МОДЕЛЬ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА	ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ		ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)	МАССА, КГ
		РЕЗЬБА ВНУТРЕННЯЯ	РЕЗЬБА НАРУЖНАЯ		
БРСД001	80 / 800	К 3/8	К 3/8	35X88	0,27
БРСН001	80 / 800	К 1/2	К 3/8	35X60	0,2

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;

Поставляется длиной два метра и более;

Комплектуются полумуфтой.

МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА	РАЗРЫВНОЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА	МАССА 1 МЕТРА, КГ
РВД2000	2000	80 / 800	175 / 1750	0,45

опоры для домкратов



опд 10, опд 50

Предназначены для создания прочной опорной поверхности и обеспечения устойчивости домкратов при их эксплуатации;

Обеспечивают неизменное положение домкратов в пространстве;

МОДЕЛЬ	ДЛЯ ДОМКРАТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ТС	ДИАМЕТР ПОСАДОЧНОГО МЕСТА, ММ (D)	ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)	МАССА, КГ
ОПД 10	10	62	230X230X120	11,6
ОПД 15	15	72	230X230X120	11,8
ОПД 35	35	117	305X305X38	10,6
ОПД 50	50	132	305X305X38	10,6

плавающие опоры



ппд 50100, ппд 400

Предназначены для устранения радиальных нагрузок на шток домкратов при их внецентренном нагружении;

Устанавливается на ручном торце штока и крепится шариковым фиксатором;

Рифленая поверхность предохраняет груз от скольжения.

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ТС	МАКС. УГОЛ НАКЛОНА	Н	L	МАССА, КГ
ППД50100	50 - 100	5	40	72	1,2
ППД200	200	5	60	130	5,7
ППД400	400	5	90	160	13,6