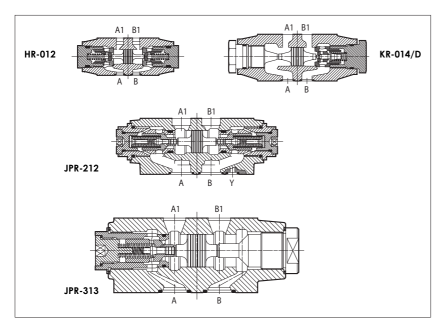


Модульные обратные клапаны типа HR, KR, JPR

прямого действия или гидрозамки размеры 06, 10, 16 и 25 по ISO 4401



HR, KR - обратные клапаны, прямого действия или гидрозамки. JPR - гидрозамки.

Опциональныеверсиис декомпрессией возможны по запросу для некоторых моделей КR.

HR-0 = размер 06 по ISO 4401: расход до 60 л/мин, давление до 350 бар.

KR-0 = размер 10 по ISO 4401: расход до 120 л/мин, давление до 315 бар.

JPR-2 = размер 16 по ISO 4401: расход до 200 л/мин, давление до 350 бар.

JPR-3 = размер 25 по ISO 4401: расход до 300 л/мин, давление до 350 бар.

Клапаны предназначены для работы в гидросистемах с гидравлическим минеральныммасломили синтетической жидкостью, обладающейсходными смазывающими характеристиками.

1 КОД МОДЕЛИ

HR-0 Модульный обратный клапан, размер:

HR-0 = 06 KR-0 = 10 JPR-2 = 16

JPR-3 = 25

Конфигурация, см. раздел 2

прямое действие (невозможно для JPR) **03** = однолинейный, задействован 03 = однолинейный, задействован канал А 4 = однолинейный, задействован канал В 11 = однолинейный, задействован канал Р 16 = однолинейный, задействован канал Р 16 = однолинейный, задействован канал Р

гидрозамок: $1\ 2=_{\Delta}\ B\ y\ x\ u\ H\ e\ \Bar{H}\ H\ b\ \Bar{H}\ A$, алдействованы каналы А и В $1\ 3=_{\Omega}\ A\ H\ o\ A\ u\ H\ e\ \Bar{H}\ H\ b\ \Bar{H}\ A$, задействован канал В , задействован канал В

12

/4

Синтетические жидкости: **WG** = водногликолевый раствор РЕ = эфир фосфор-ной кислоты Номер парти

Опции (только для КR-012, -013, -014): /D = с декомпрессией (только со стандартным срабатыванием пружины = 1 бар)

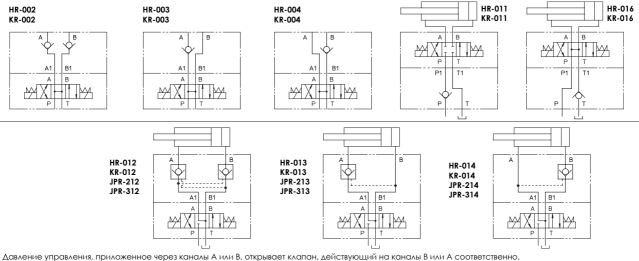
Давление срабатывания пружины

для HR или KR

= 0,5 бар (стнд.) /4= 4 бар **/2**= 2 бар

- = 0.5 fan

2 КОНФИГУРАЦИИ



Минимальное давление управления соответствует отношению объёмов, см. таблицу ниже.

ΤИΠ ΚΛΑΠΑΗΑ	ОТНОШЕНИЕ ОБЪЁМОВ
HR	3,3:1
KR	3,3:1 (стандарт); 11:1 (опция /D с декомпрессией)
JPR-2	13,6:1 (стандартная версия, оснащённая системой декомпрессии)
JPR-3	17:1 (стандартная версия, оснащённая системой декомпрессии)

3 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ ТИПА HR, KR, JPR

Монтажное положение	Любое
Характеристика стыковочной поверхности	Шероховатость Ra 0.4, неплоскостность 0,01/100 (ISO 1101)
Температура окружающей среды	От -20° С до +70° С
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло по стандарту DIN 51524535, для других жидкостей см. раздел [1]
Рекомендуемая вязкость	15 ÷ 100 сСт при 40° С (ISO VG 15 ÷ 100)
Класс чистоты рабочей жидкости	ISO 19/16, достигается при тонкости фильтрации 25 мкм, рекомендуемый показатель в ≥ 75
Температура рабочей жидкости	От -20° C до +60° C (стандартные и /WG уплотнения) от -20° C до +60° C (/РЕ уплотнения)

4 ГРАФИКИ ДЛЯ HR-0 жидкость - минеральное масло ISO VG 46 при 50° С

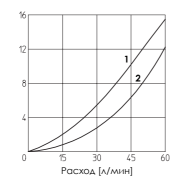
Перепад давления [бар]

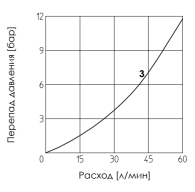
Расход через обратный клапан:

1 = A→A1; B→B1 для HR-012, HR-013, HR-014

2 = A₁ → A; B₁ → B для HR-012, HR-013, HR-014

3 = HR-011, HR-016





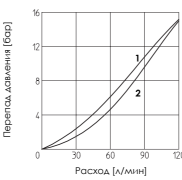
5 ГРАФИКИ ДЛЯ KR-0 жидкость - минеральное масло ISO VG 46 при 50° С

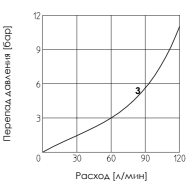
Расход через обратный клапан:

1 = A→A1; B→B1 для KR-012, KR-013, KR-014

2 = A1→A; B1→B для KR-012, KR-013, KR-014

3 = KR-011, KR-016





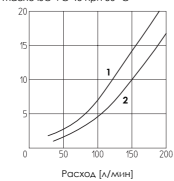
6 ГРАФИКИ ДЛЯ JPR-2 жидкость - минеральное масло ISO VG 46 при 50° С

Перепад давления [бар]

Расход через обратный клапан:

1 = A→A1; B→B1 для JPR-212, JPR-213, JPR-214

2 = A₁→A; B₁→B для JPR-212, JPR-213, JPR-214

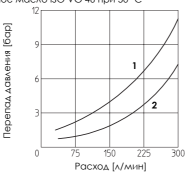




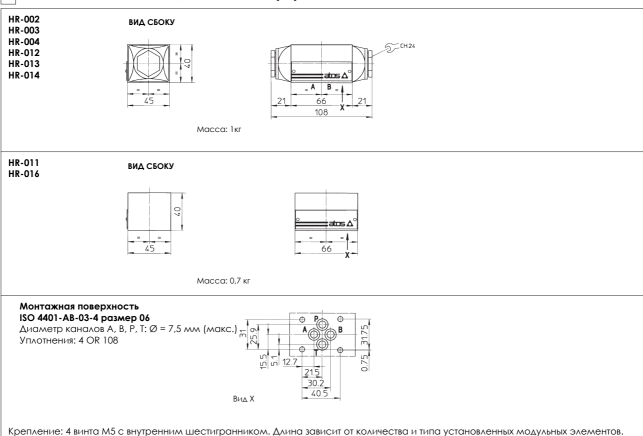
Расход через обратный клапан:

 $1 = A \rightarrow A_1$; $B \rightarrow B_1$ для JPR-312, JPR-313, JPR-314

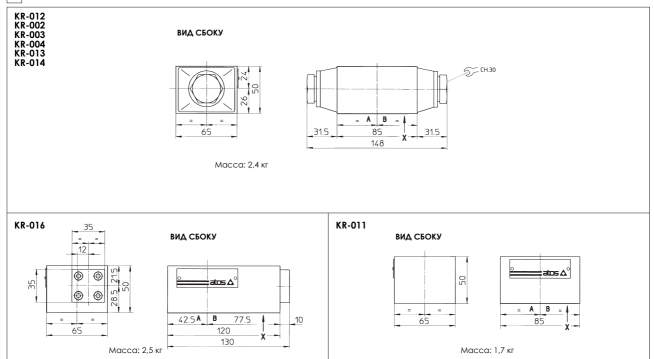
2 = A₁→A; B₁→B для JPR-312, JPR-313, JPR-314



8 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ HR-0 [мм]

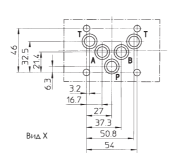


9 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ KR-0 [мм]



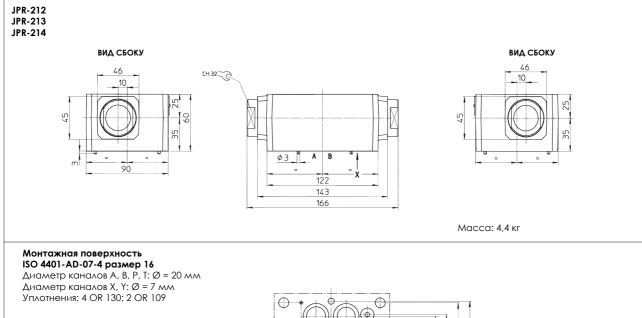
Монтажная поверхность ISO 4401-AC-05-4 pasmep 10

Диаметр каналов А, В, Р, Т: \emptyset = 11,2 мм Уплотнения: 5 OR 2050



Крепление: 4 винта М6 с внутренним шестигранником. Длина зависит от количества и типа установленных элементов.

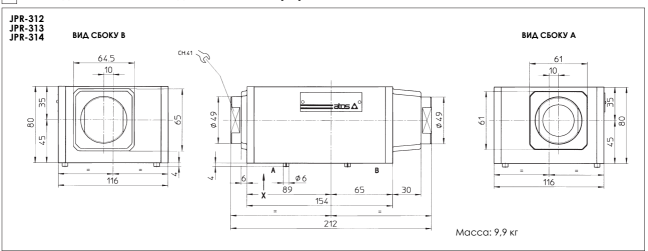
10 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ JPR-2 [мм]



В 3 34.1 50 65.9 76.6 88.1 вид со стороны канала X

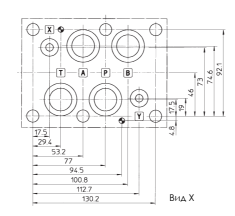
Крепление: 4 винта M10 с внутренним шестигранником и 2 винта M6. Длина зависит от количества и типа установленных модульных элементов.

11 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ JPR-3 [мм]



Монтажная поверхность ISO 4401-AE-08-4 размер 25

Диаметр каналов A, B, P, T: \emptyset = 24 мм Диаметр каналов X,Y: \emptyset = 7 мм Уплотнения: 4 OR 4112; 2 OR 3056



Крепление: 6 винтов М12 с внутренним шестигранником. Длина зависит от количества и типа установленных модульных элементов.