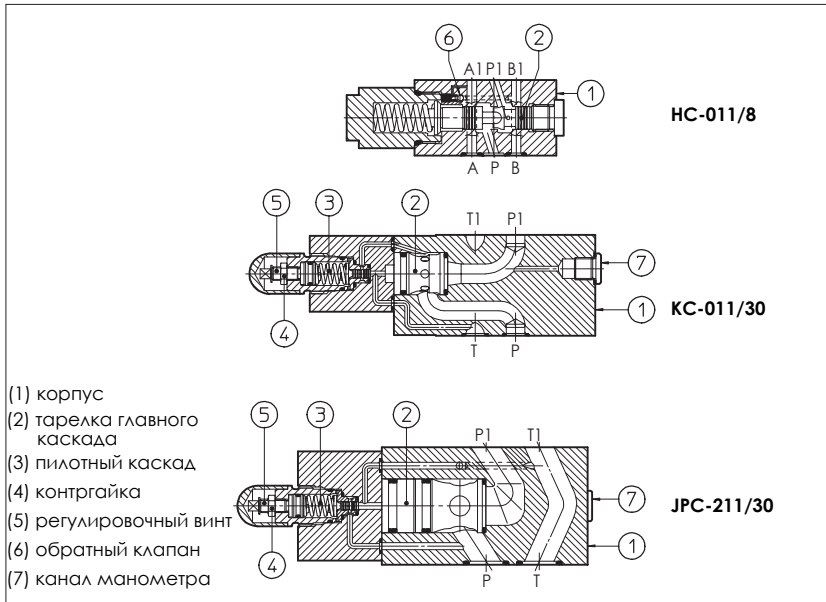


Модульные компенсаторы давления типа HC, KC и JPC-2

ISO 4401 размеры 06, 10 и 16



- (1) корпус
- (2) тарелка главного каскада
- (3) пилотный каскад
- (4) контргайка
- (5) регулировочный винт
- (6) обратный клапан
- (7) канал манометра

HC, KC и JPC - двухлинейные компенсаторы давления для модульного монтажа с релейными и пропорциональными распределителями.

Они поддерживают постоянный перепад давления (Δp) между каналом P и каналом A или B и обеспечивают постоянный поток независимо от перепадов давления. Автоматическое пилотное управление (6) включено.

Фиксированное Δp возможно только для размера 06. Регулирование желательного Δp осуществляется ослаблением контргайки (4) и вращением регулировочного винта (5) на пилотном устройстве. Вращение по часовой стрелке увеличивает Δp .

HC = ISO 4401 размер 06; расход до 50 л/мин.
 KC = ISO 4401 размер 10; расход до 100 л/мин.
 JPC = ISO 4401 размер 16; расход до 200 л/мин.
 Макс. давление на входе до 350 бар.

Клапаны предназначены для работы в гидросистемах с гидравлическим минеральным маслом или синтетической жидкостью, обладающей схожими смазочными характеристиками.

1 КОД МОДЕЛИ

HC-0 - **11** / **30** / **M** ****** / *****

Модульный компенсатор давления, размер:
HC-0 = 06
KC-0 = 10
JPC-2 = 16

Конфигурация, см. раздел [2]
11 = двухлинейное исполнение с постоянным Δp между каналом P и управляемым каналом

Фиксированный Δp (только для размера 06):
8 = 8 бар

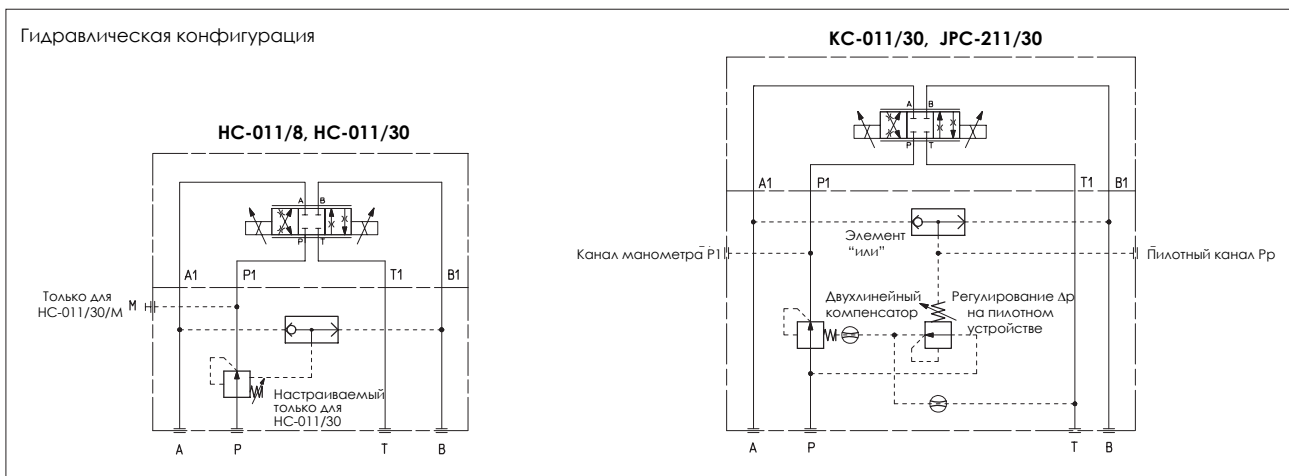
Регулируемый Δp (для всех размеров):
30 = 5 - 35 бар

Синтетические жидкости:
WG = водногликолевая смесь
PE = эфир фосфорной кислоты

Номер партии

Опция (только для HC-011/30)
/M = канал для манометра P1

2 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель компенсатора	HC-011/8	HC-011/30	KC-011/30	JPC-211/30
Максимальный расход [л/мин]	50		100	200
Макс. давление на входе [бар]	350			
Регулирование Δp (1) [бар]	8	5 - 35	5 - 35	

(1) Δp для одного канала фиксировано 8 бар или регулируется между 5 и 35 бар; это соответствует общему значению Δp клапана 16 бар или между 10 и 70 бар. Проходные каналы Pp и P1 для регулирования давления или проверки значения Δp для одного канала (читайте различие между значениями Pp и P1).

