



PCK06

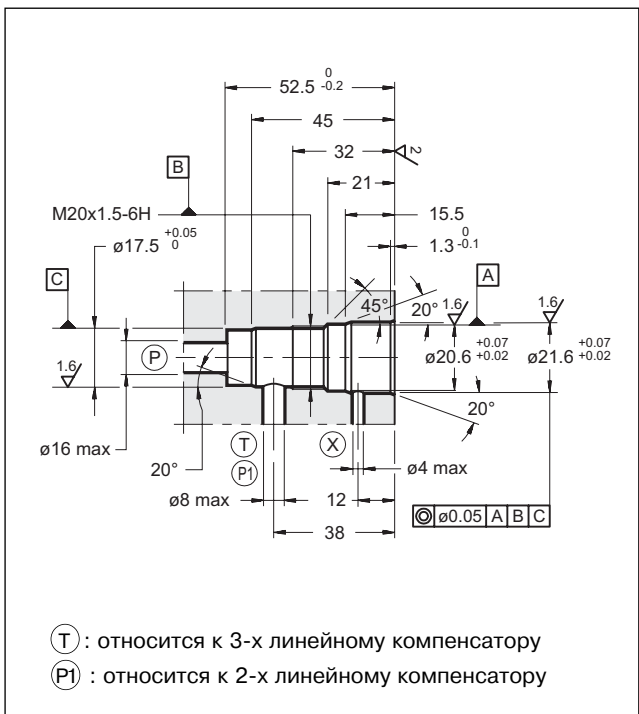
2-х и 3-х ЛИНЕЙНЫЙ КОМПЕНСАТОР ДАВЛЕНИЯ с ФИКСИРОВАННОЙ или РЕГУЛИРУЕМОЙ НАСТРОЙКОЙ СЕРИЯ 10

ВСТРАИВАЕМЫЙ ТИП

Р_{макс.} 350 бар

Q_{макс} 40 л/мин.

РАЗМЕРЫ СЕДЛА D-10D



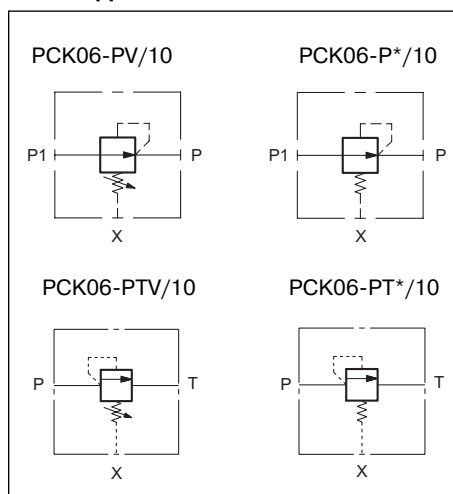
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (для минерального масла вязкостью 36 сСт при 50°C)

Максимальное рабочее давление:	бар	350
Перепад Δр	фиксированный регулируемый	бар
Максимальный расход	л/мин	40
Температура окружающей среды	°C	-20 ... +50
Температура рабочей жидкости	°C	-20 ... +80
Вязкость рабочей жидкости	cСт	10 ... 400
Рекомендуемая вязкость рабочей жидкости	cСт	25
Допустимая степень загрязнения жидкости	класс 10 по NAS 1638	
Масса	кг	0,2
Окраска поверхности цинковыми белилами	Fe / Zn 8с 1B по UNI ISO 2081/4520	

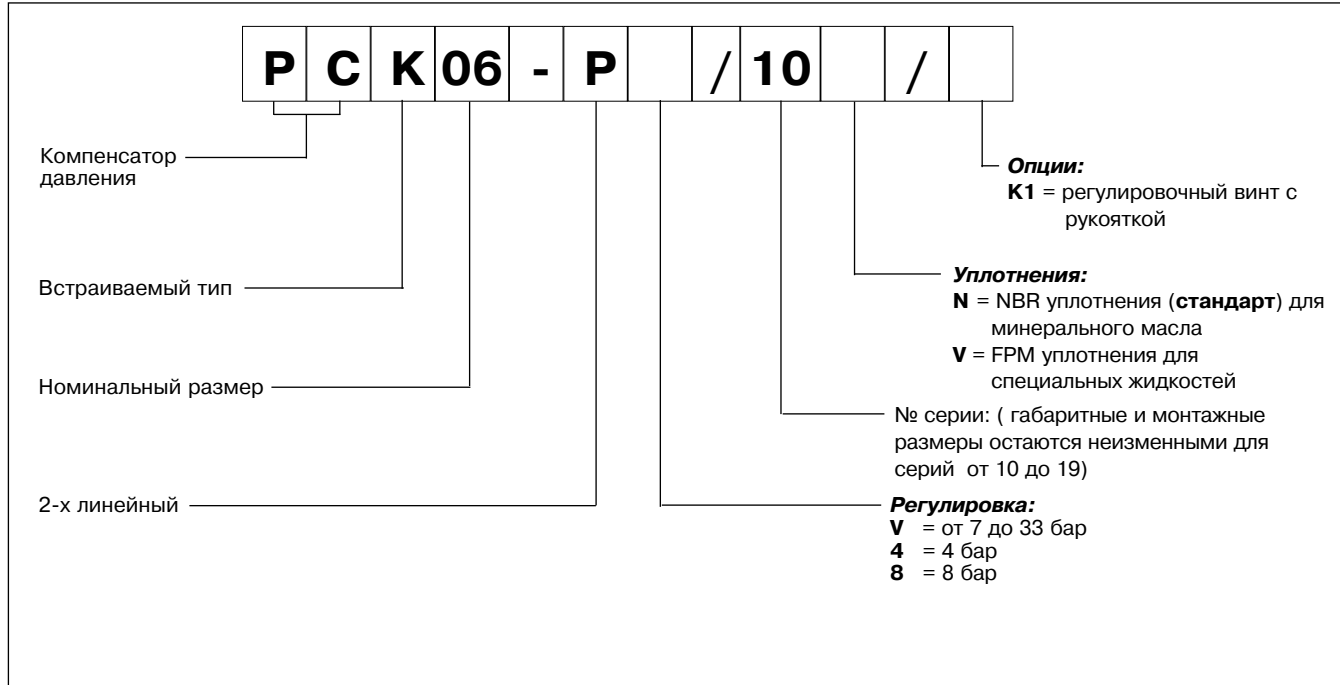
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ



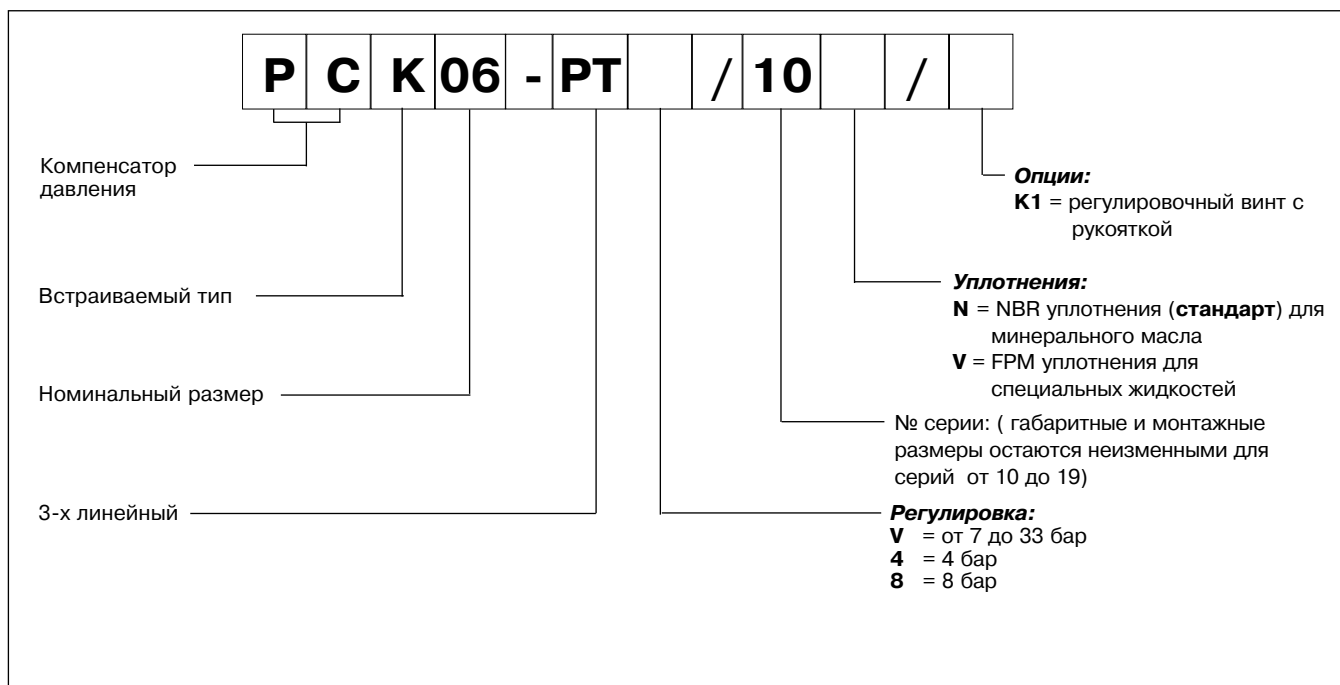


1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

1.1 2-х ЛИНЕЙНЫЙ КОМПЕНСАТОР



1.2 3-х ЛИНЕЙНЫЙ КОМПЕНСАТОР

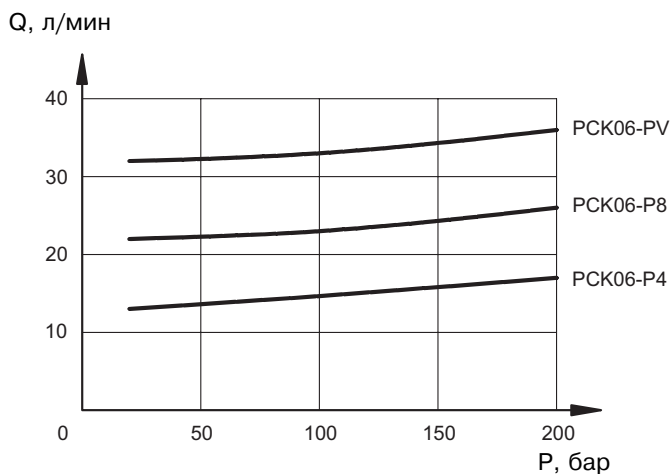




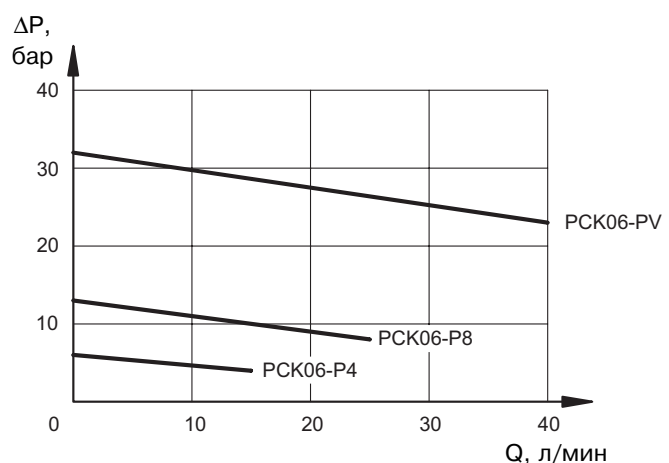
2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК (для минерального масла вязкостью 36 сСт при 50°C)

2.1 - 2-х ЛИНЕЙНЫЙ КОМПЕНСАТОР

РАСХОД - ДАВЛЕНИЕ $Q = f(p)$

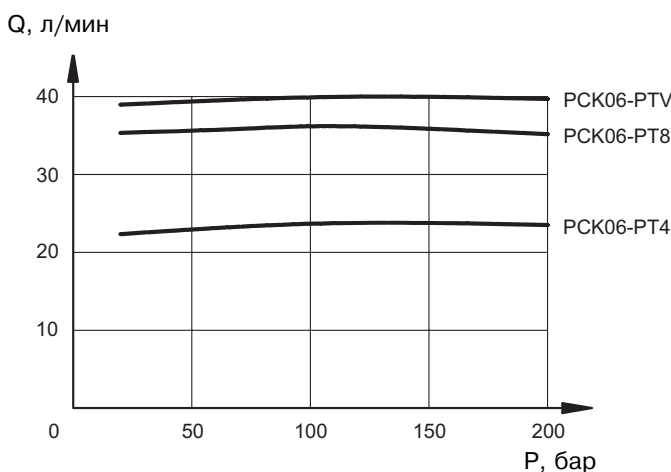


ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ $\Delta p = f(Q)$

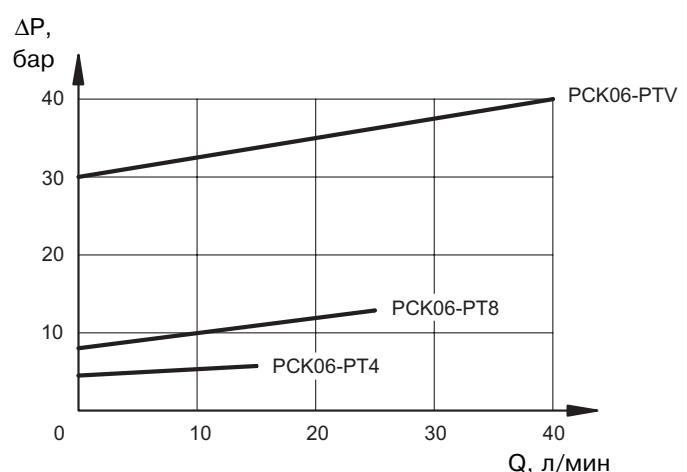


2.2 - 3-х ЛИНЕЙНЫЙ КОМПЕНСАТОР

РАСХОД - ДАВЛЕНИЕ $Q = f(p)$



ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ $\Delta p = f(Q)$



3 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

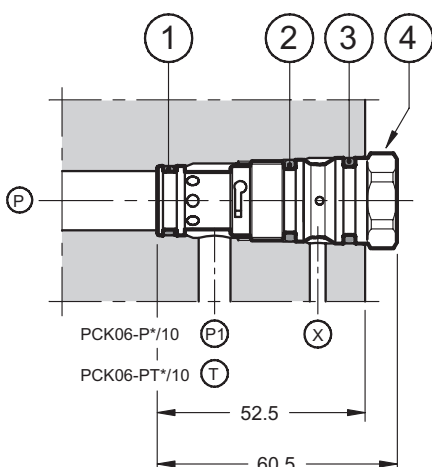
Используйте гидравлические жидкости на базе минеральных масел, например, HH, HL, HM по стандарту ISO 6743-4. Для жидкостей типа HFDR (фосфатные эфиры) используйте уплотнения из FPM (код V). При необходимости использовать жидкости типа HFA, HFB, HFC обратитесь в наш технический отдел.

Работа на жидкостях с температурой выше чем 80 °C приводит к быстрому ухудшению свойств рабочей жидкости и разрушению уплотнений. Физические и химические свойства жидкости должны поддерживаться на постоянном уровне.

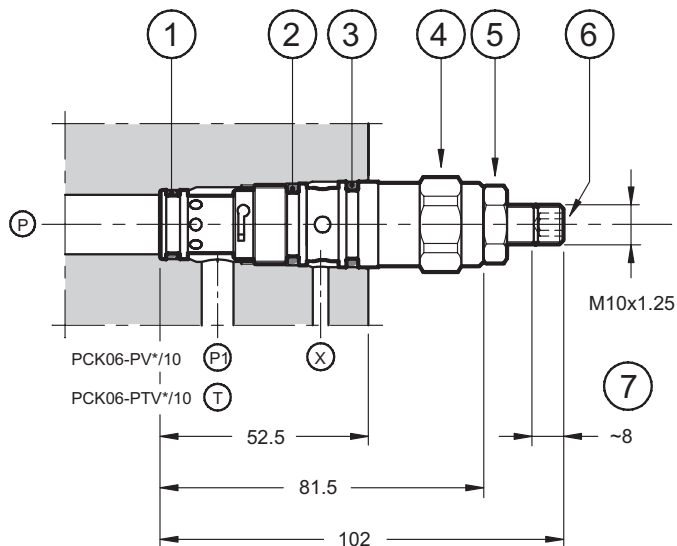


4 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

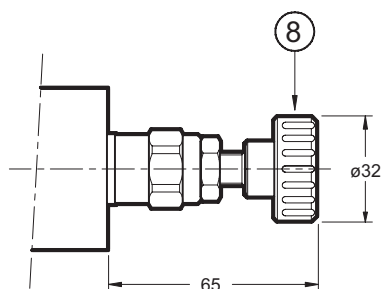
**PCK06-P*/10
PCK06-PT*/10**



**PCK06-PV/10
PCK06-PTV/10**



**PCK06-PV/10*/K1
PCK06-PTV/10*/K1**



размеры в мм

1	Кольцо OR2056 (14.00 x 1.78)
2	Кольцо OR3062 (15.54 x 2.62)
3	Кольцо OR3062 (15.54 x 2.62)
4	Шестигранник 22 мм; Момент затяжки 45 - 50 Нм
5	Контргайка под ключ на 17 мм
6	Стандартный регулировочный винт (шест. ключ на 5 мм). Для увеличения давления вращать по часовой стрелке.
7	Максимальный ход винта
8	Регулировочный винт с рукояткой K1



**DUPLOMATIC
HYDRAULICS**

DIPLOMATIC OLEODINAMICA SpA

20025 LEGNANO (MI), p. le Bozzi 1 / Via Edison
Tel. 0331/472111-472236, Fax 0331/548328

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО в РОССИИ
ЗАО "КВАНТА"**

125212, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д.7
Телефон: (495) 739-39-99 Факс: (495) 739-49-99
mail@kvanta.net www.kvanta.net