



РСК06

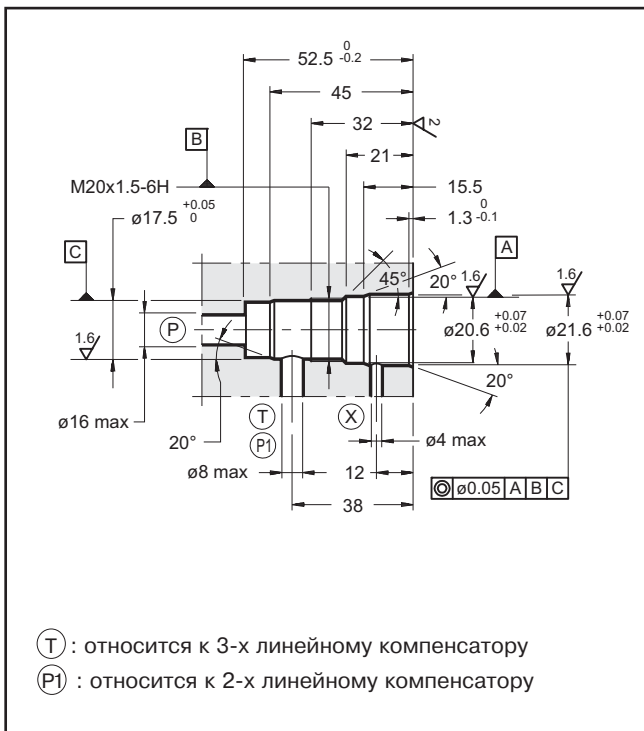
2-х и 3-х ЛИНЕЙНЫЙ КОМПЕНСАТОР ДАВЛЕНИЯ с ФИКСИРОВАННОЙ или РЕГУЛИРУЕМОЙ НАСТРОЙКОЙ СЕРИЯ 10

ВСТРАИВАЕМЫЙ ТИП

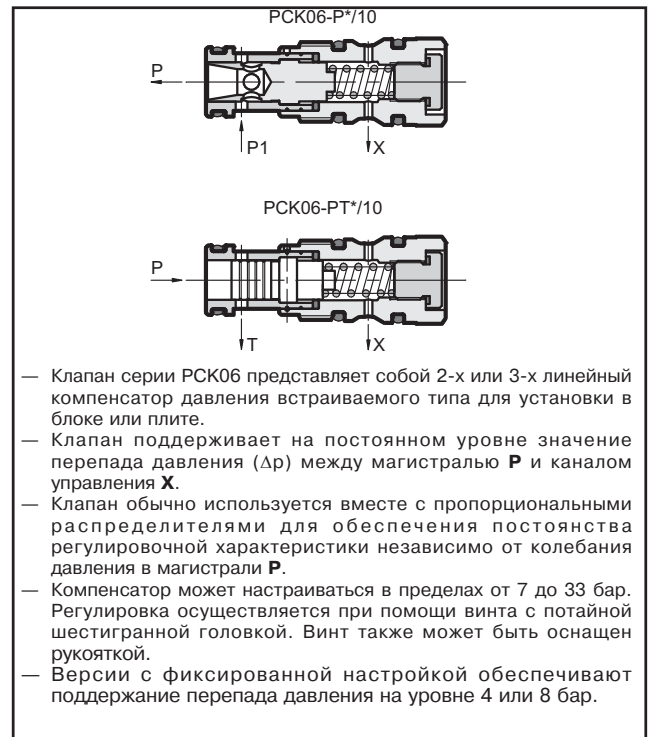
Р_{макс.} 350 бар

Q_{макс.} 40 л/мин

РАЗМЕРЫ СЕДЛА D-10D



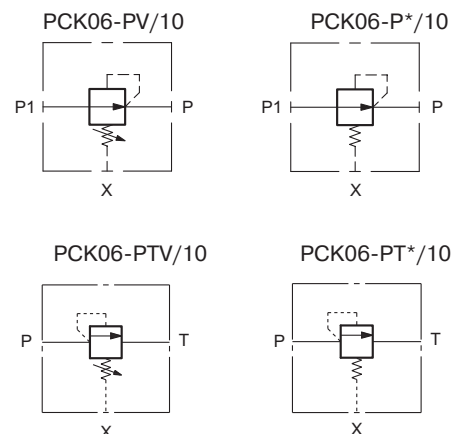
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



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

Максимальное рабочее давление:	бар	350
Перепад Δp	фиксированный регулируемый	бар 4 или 8 7 ... 33
Максимальный расход	л/мин	40
Температура окружающей среды	°C	-20 ... +50
Температура рабочей жидкости	°C	-20 ... +80
Вязкость рабочей жидкости	сСт	10 ... 400
Рекомендуемая вязкость рабочей жидкости	сСт	25
Допустимая степень загрязнения жидкости	класс 20/18/15 по ISO 4406 (10 по NAS 1638)	
Масса	кг	0,2
Окраска поверхности цинковыми белилами	Fe / Zn 8с 1В по UNI ISO 2081/4520	

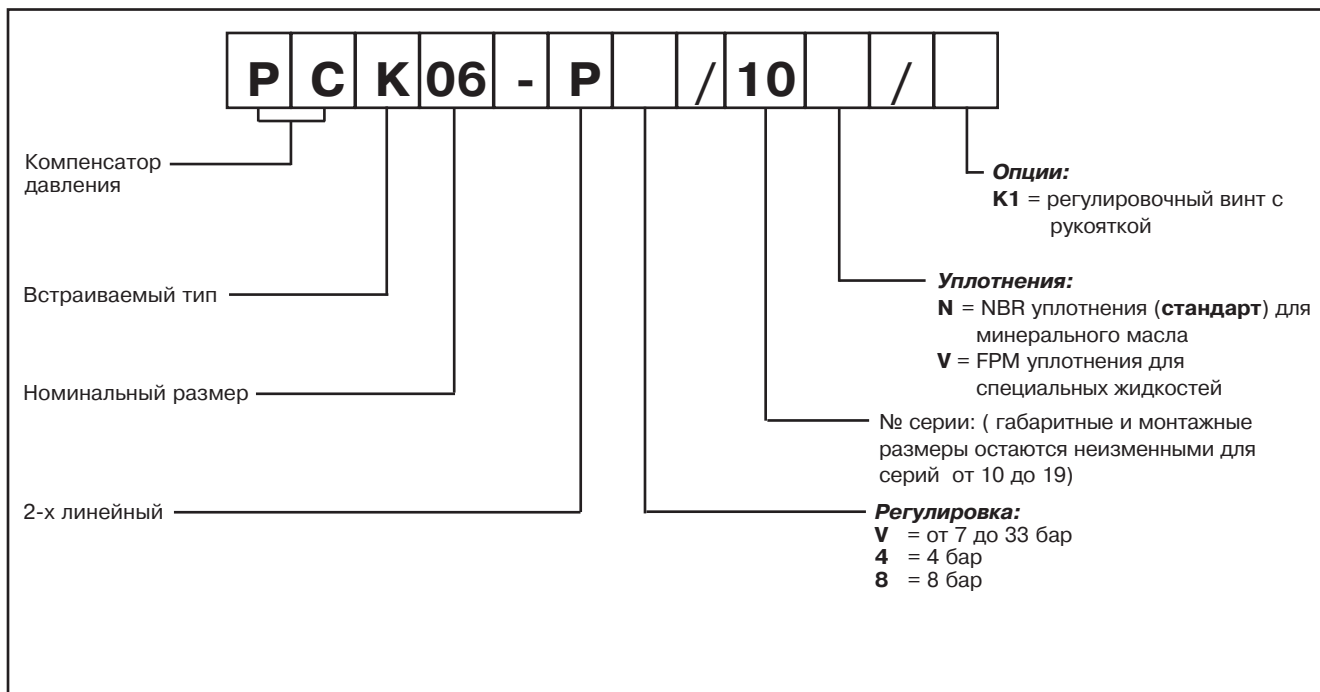
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ



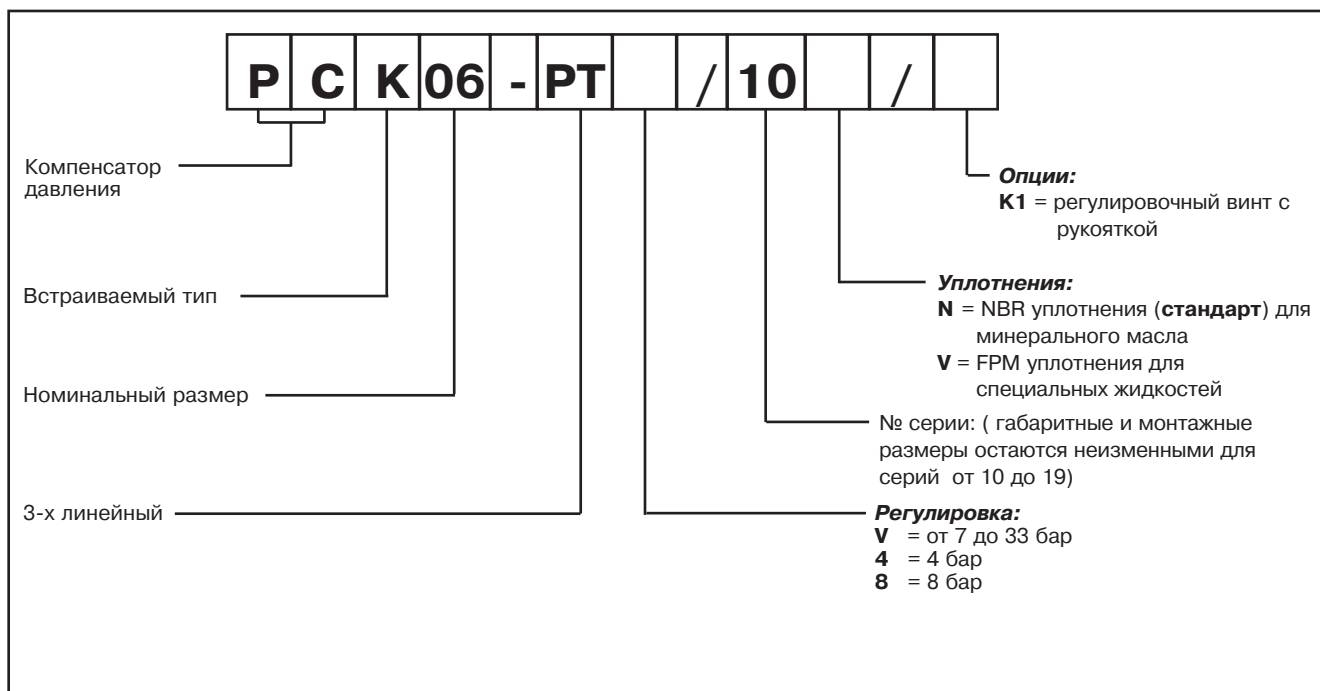


1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

1.1 2-х ЛИНЕЙНЫЙ КОМПЕНСАТОР



1.2 3-х ЛИНЕЙНЫЙ КОМПЕНСАТОР

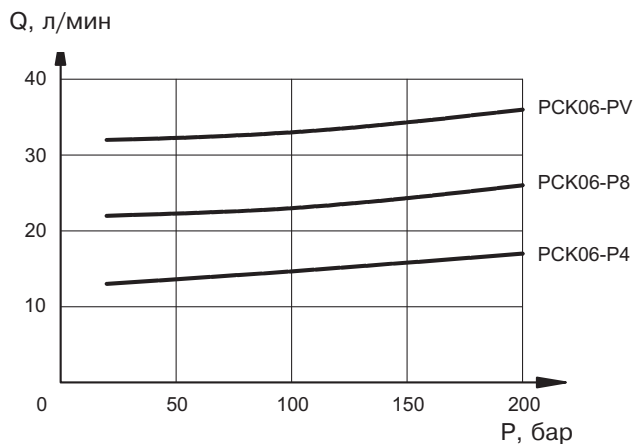




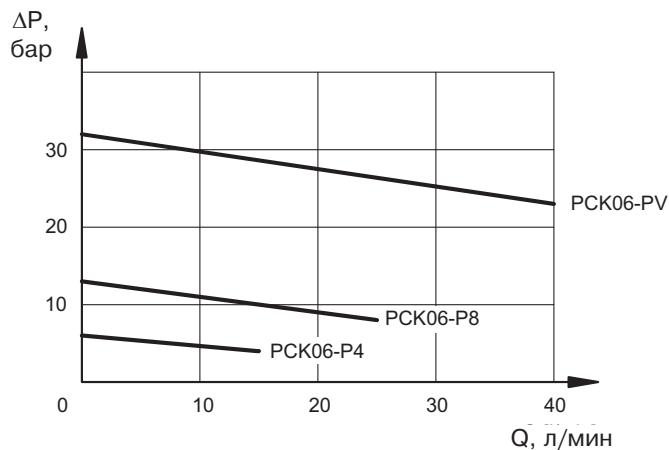
2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК (для минерального масла вязкостью 36 сСт при 50°C)

2.1 - 2-х ЛИНЕЙНЫЙ КОМПЕНСАТОР

РАСХОД - ДАВЛЕНИЕ $Q = f(p)$

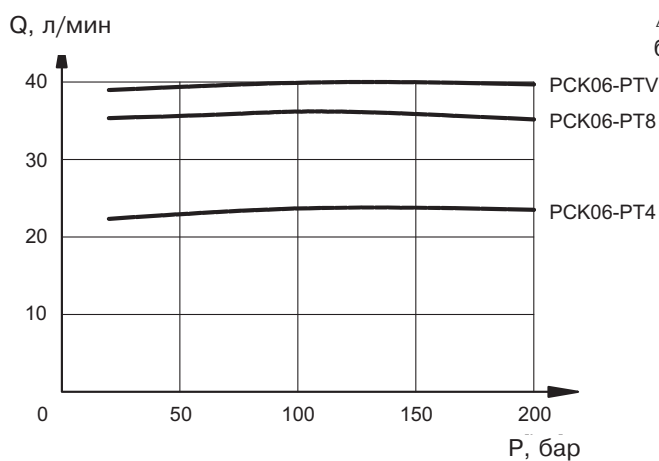


ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ $\Delta p = f(Q)$

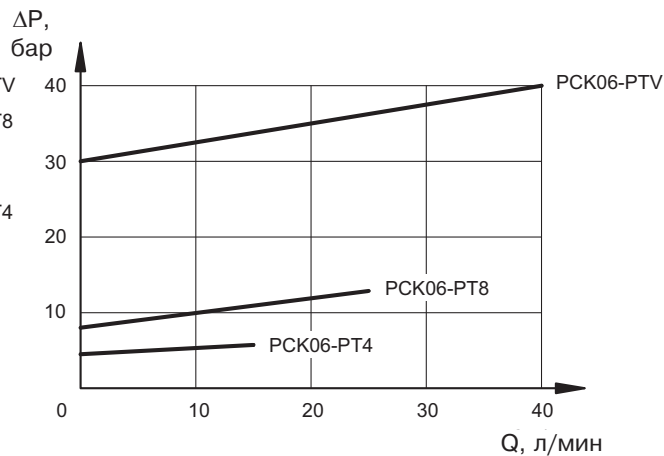


2.2 - 3-х ЛИНЕЙНЫЙ КОМПЕНСАТОР

РАСХОД - ДАВЛЕНИЕ $Q = f(p)$



ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ $\Delta p = f(Q)$



3 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

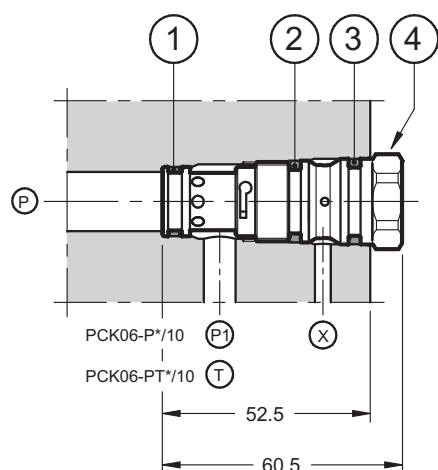
Используйте гидравлические жидкости на базе минеральных масел, например, HH, HL, HM по стандарту ISO 6743-4. Для жидкостей типа HFDR (фосфатные эфиры) используйте уплотнения из FPM (код V). При необходимости использовать жидкости типа HFA, HFB, HFC обратитесь в наш технический отдел.

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.

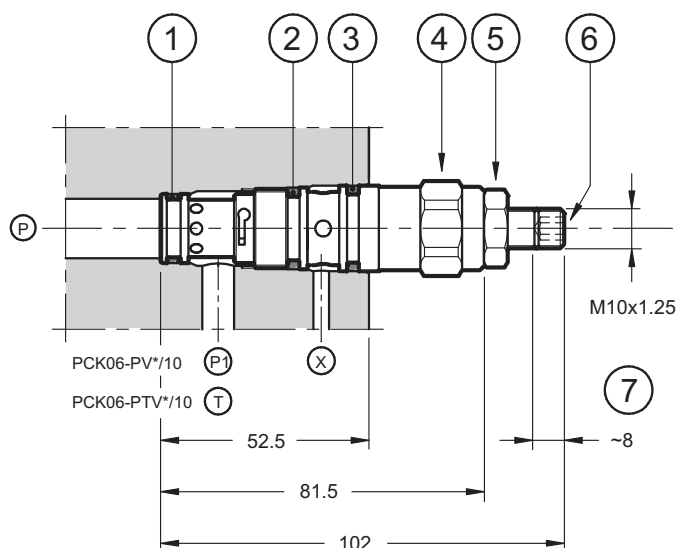


4 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

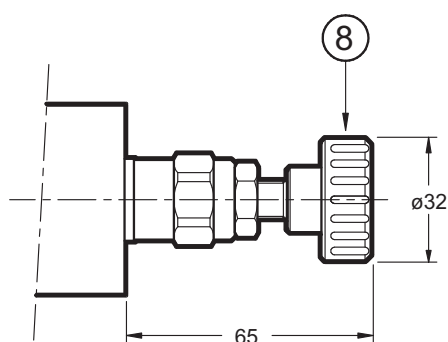
РСК06-Р*/10
РСК06-РТ*/10



РСК06-РV/10
РСК06-РТV/10



РСК06-РV/10*/К1
РСК06-РТV/10*/К1



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 К1



DIPLOMATIC OLEODINAMICA S.p.A.
20015 PARABIAGO (MI) • Via M. Re Depaolini 24
Tel. +39 0331.895.111
Fax +39 0331.895.339

КОПИРОВАНИЕ ЗАПРЕЩЕНО. КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КАТАЛОГ.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ:

ООО «ПНЕВМАКС»

Тел.: +7 (495) 739-39-99

Факс: +7 (495) 739-49-99

www.pneumax.ru

mail@pneumax.ru