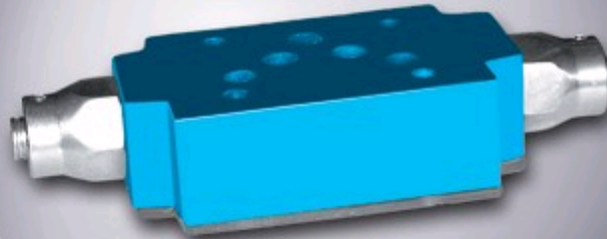


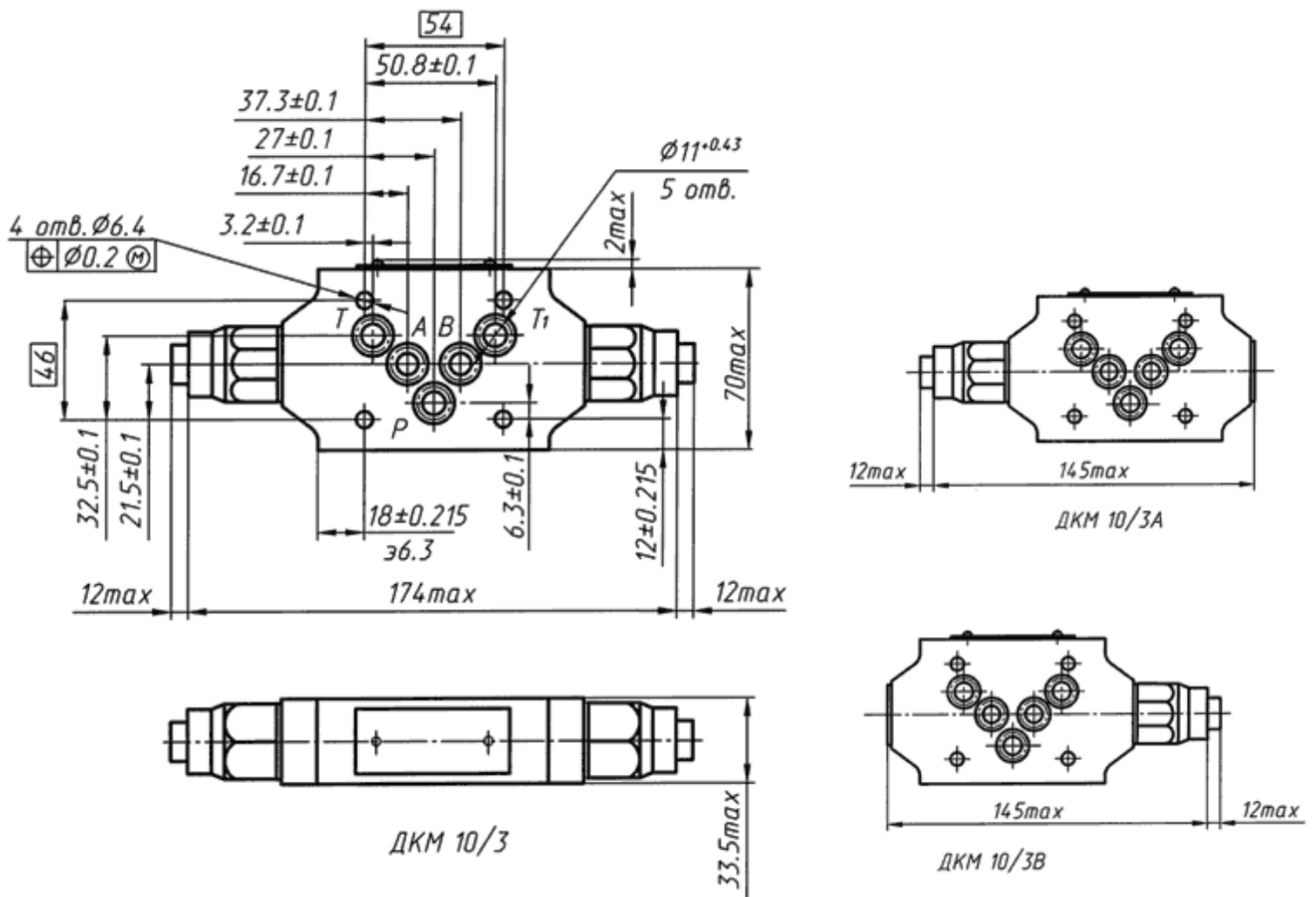


Гидродроссель с обратным клапаном ДКМ 10/3



Назначение

Гидродроссели с обратным клапаном типа ДКМ 10/3М предназначены для создания перепада давлений в подводимом и отводимом потоках рабочей жидкости или регулирования величины расхода при прохождении потока в одном направлении и для свободного пропускания потока при прохождении его в обратном направлении.



Технические характеристики

Наименование параметра	Величина
Условный проход, мм	10
Давление на входе, МПа: минимальное номинальное максимальное	0,35 32 35
Максимальное давление на выходе, МПа	32
Расход рабочей жидкости, л/мин: номинальный максимальный	64 160
Давление открывания обратного клапана, МПа предельное отклонение, МПа	0,05 +0,03-0,01
Внутренняя герметичность (максимальные внутренние утечки), см ³ /мин	350
Перепад давлений на полностью открытом дроселе при номинальном расходе, МПа	0,25
Перепад давлений на обратном клапане при номинальном расходе, МПа	0,35
Масса (без рабочей жидкости), кг	2,2
Момент силы настройки, Н * м, не более	20

Структура условного обозначения

ДК М10/3 * * * 4

Гидродроссель с обратным клапаном

Способ монтажа – модульный

Условный проход – 10 мм

Номинальное давление – 32 МПа

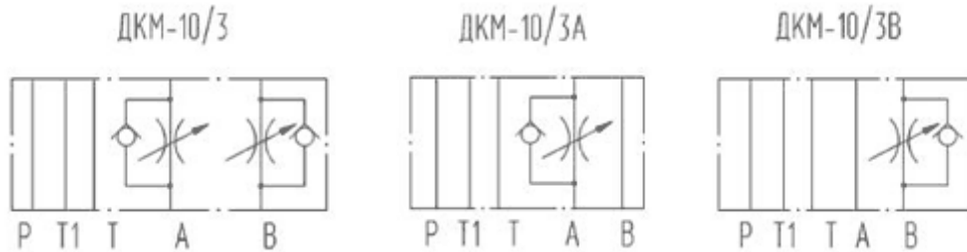
Исполнение по конструктивно-функциональным признакам:
без индекса – дроссели в линиях А и В;
А – дроссель в линии А;
В – дроссель в линии В

Категория размещения

Климатическое исполнение:
УХЛ – для районов с умеренным и холодным климатом;
О – общеклиматическое

Исполнение по виду регулировочного устройства:
без индекса – с регулировочным винтом;
П – с регулировочным винтом и защитным колпачком
с возможностью опломбирования

Условное графическое обозначение



Р - напорная гидролиния;
А и В - гидролинии, идущие к другим гидроустройствам (цилиндры гидролинии);
Т и Т1 - сливные гидролинии