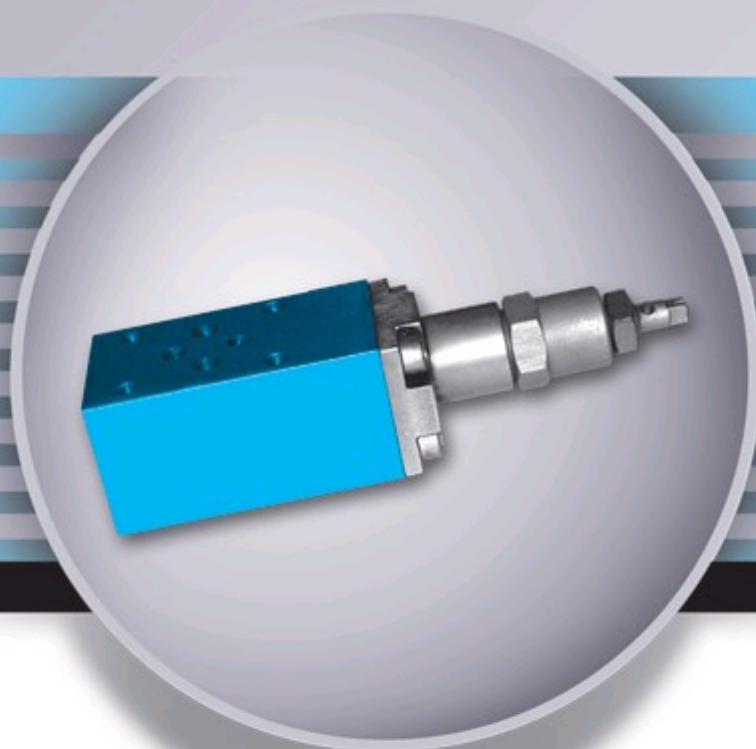


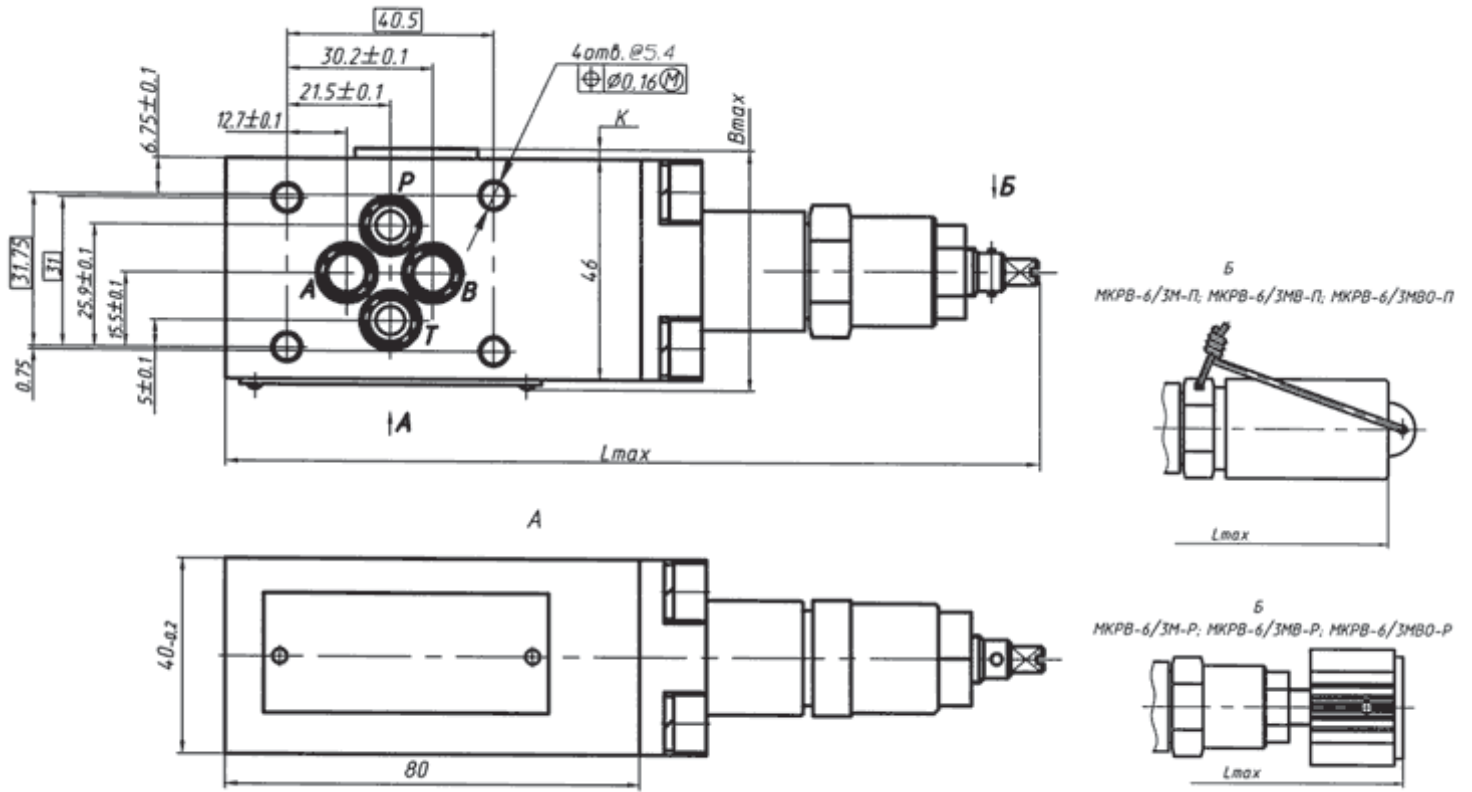


Гидроклапан редукционный МКРВ-6/3М



Назначение

Гидроклапаны редукционные МКРВ-6/3М предназначены для поддержания в отводимом от них потоке рабочей жидкости более низкого давления, чем в подводимом потоке.



Технические характеристики

Наименование параметра	Величина			
	МКРВ - 6/ЗМ	МКРВ - 6/ЗМ 1	МКРВ - 6/ЗМ 2	МКРВ - 6/ЗМ 3
Условный проход, мм	6			
Давление на входе, МПа:				
номинальное	12,5	32	32	32
максимальное	13,5	35	35	35
минимальное	0,5	1,0	1,5	2,0
Диапазон настройки давления (при минимальном расходе), МПа	0,2 - 5	0,6 - 12,5	0,9 - 25	1,2 - 34
Расход рабочей жидкости, л/мин:				
номинальный		32		
максимальный		60		
минимальный		0		
Максимально допустимый расход через вспомогательный клапан, л/мин:				
при минимальном расходе	0,4	0,8	0,8	0,8
при максимальном перепаде давлений на входе и линии редуцирования	1,0	1,3	1,3	1,3
Изменение редуцированного давления при изменении расхода от номинального до минимального, МПа	0,3			

Структура условного обозначения

Присоединительные
размеры, принятые
в международной
практике

Клапан редуционный
на базе единых вставных
элементов

Условный проход – 6 мм

Номинальное давление на
входе – 32 МПа

Для исполнения МКРВ-6/3М –
12,5 МПа

Способ монтажа – модульный

Исполнение по конструктивно-
функциональным признакам:
без индекса – редуцирование давления
в гидрوليнии Р;

А – редуцирование давления
в гидрوليнии А;

В – редуцирование давления
в гидрوليнии В;

ВО – редуцирование давления
в гидрوليнии В с обратным клапаном

М КРВ-6/3 М *-* * * *

Категория размещения:
2 – для районов
общеклиматического исполнения;
4 – для районов с умеренным
и холодным климатом

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

Исполнение
по давлению настройки:
без индекса – до 5,0 МПа
1 – до 12,5 МПа;
2 – до 25 МПа;
3 – до 34 МПа

Исполнение по виду
регулирующего устройства:
В – с регулировочным винтом
с головкой под ключ;
Р – с рукояткой;
П – с защитным колпачком
и опломбированием