

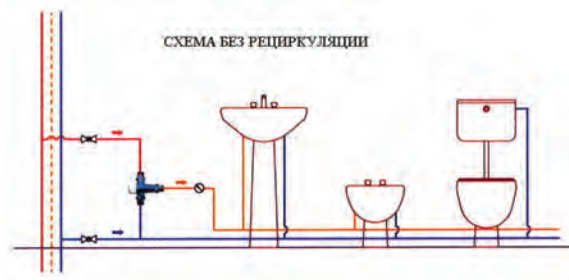
VT.MT10

Смеситель термостатический трехходовой
HP(1/2") - HP(1/2") - HP(1/2")



Тип	Вес, г	Упак., шт	Цена, руб
NR	500	1	5 004
RU	500	1	5 980

Технические характеристики	Значение для модели	
	NR	RU
Диапазон настройки температуры	Фиксированная 50°C	36°C±50°C
Рабочее давление, бар	10	10
Максимальная температура на входе, °C	90	90
Расход при давлении 3 бара, л/мин	34	34
Максимальное отношение давлений потоков	3:1	3:1



VT.MR

Смеситель термостатический трехходовой
BP(1") - BP(1") - BP(1")




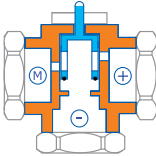
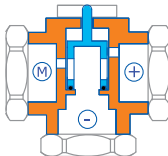

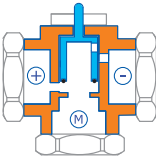
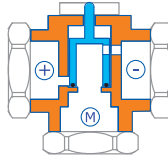

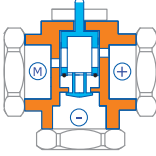
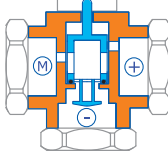
Технические характеристики	Значение для модели		
	MR01	MR02	MR03
Смешение	боковое с нерегулируемым байпасом	центральное	боковое с регулируемым байпасом
Рабочее давление, бар	10	10	10
Температура рабочей среды, °C	120	120	120
Резьба под привод	M30x1,5	M30x1,5	M30x1,5
Пропускная способность, Kvs, м³/час	3,3	3,0	2,7

VT.MR

Тип	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
VT.MR01	400	2	32	3 319
VT.MR02	400	2	32	3 598
VT.MR03	400	2	32	3 636

В качестве привода могут использоваться термоголовки с выносным датчиком VT.5011; VT.5012 и аналоговый привод VT.TE3061, управляемый контроллером VT.K200M.

Схемы работы моделей

Модель	Конструкция	Схема работы	
		Шток в верхнем положении	Шток в нижнем положении
VT.MR 01			
VT.MR 02			
VT.MR 03			



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт