

РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ И НАСТРОЕЧНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И МЕДНЫХ ТРУБ - СЕРИИ JET LINE -

CT0130.0_01 RU Июнь 2013



АССОРТИМЕНТ

РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН

НАСТРОЕЧНЫЙ КЛАПАН

Для железных труб

Соединение		Артикул	
Радиатор	Система	Угловой	Прямой
G 3/8"	G 3/8"	151.03.40	152.03.40
G 1/2"	G 1/2"	151.04.40	152.04.40

Соединение		Артикул	
Радиатор	Система	Угловой	Прямой
G 3/8"	G 3/8"	153.03.40	154.03.40
G 1/2"	G 1/2"	153.04.40	154.04.40

Для медных труб

G 3/8"	G 3/8"	130.03.40	131.03.40
G 1/2"	G 1/2"	130.04.40	131.04.40

G 3/8"	G 3/8"	132.03.40	133.03.40
G 1/2"	G 1/2"	132.04.40	133.04.40

Под пайку

G 3/8"	Ø 12 *	155.03.00	156.03.00
	Ø 14 *	155.03.10	156.03.10
	Ø 15 *	155.03.20	156.03.20
G 1/2"	Ø 12 *	155.04.00	156.04.00
	Ø 14 *	155.04.10	156.04.10
	Ø 15 *	155.04.20	156.04.20

G 3/8"	Ø 12 *	157.03.00	158.03.00
	Ø 14 *	157.03.10	158.03.10
	Ø 15 *	157.03.20	158.03.20
G 1/2"	Ø 12 *	157.04.00	158.04.00
	Ø 14 *	157.04.10	158.04.10
	Ø 15 *	157.04.20	158.04.20
	Ø 15 *	157.04.20	158.04.20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулировочный и настроечный клапан

Корпус: Никелированная латунь Уплотнения: Эластомер (EPDM) Нитрил(NBR).

Колпак: ABS

 Входная резьба:
 Вн.UNI-EN-ISO 228

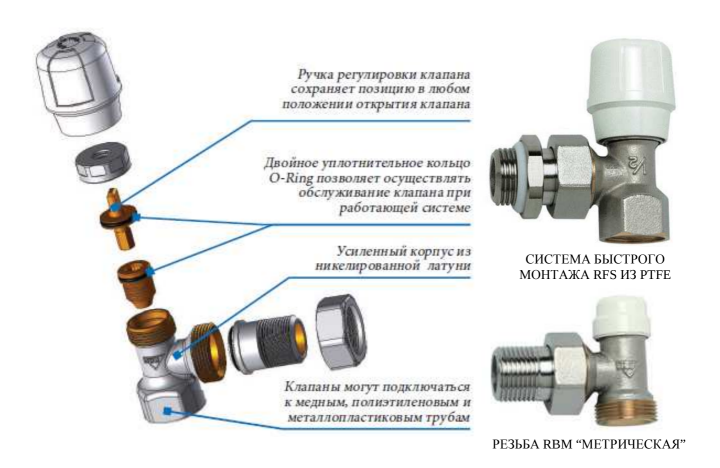
 Выходная резьба:
 Нар. UNI-EN ISO 228

Максимальное рабочая температура : 110°C

Максимальное рабочее давление: 1000 КПа - 10 бар

^{*} Внешний диаметр трубы под пайку

КОНСТРУКТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



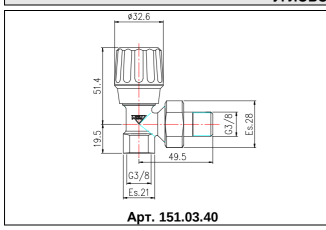
РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ И НАСТРОЕЧНЫЙ КЛАПАН В РАЗРЕЗЕ

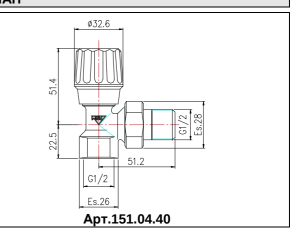


ГАБАРИТЫ

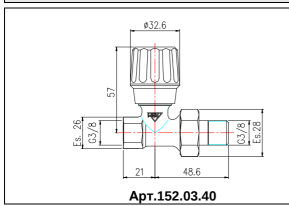
КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ТРУБ

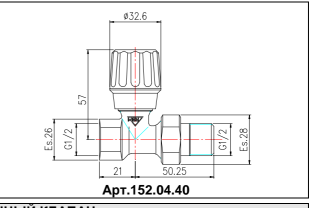
УГЛОВОЙ КЛАПАН



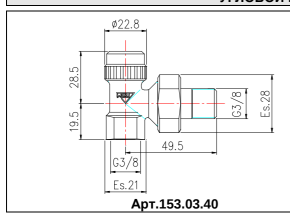


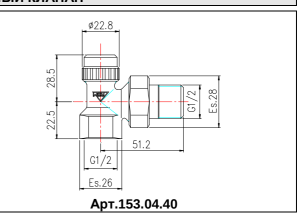
ПРЯМОЙ КЛАПАН



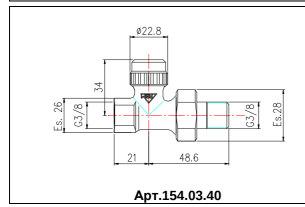


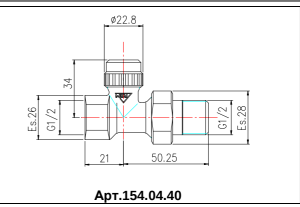
УГЛОВОЙ НАСТРОЕЧНЫЙ КЛАПАН





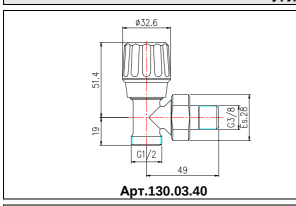
ПРЯМОЙ НАСТРОЕЧНЫЙ КЛАПАН

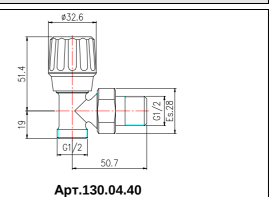




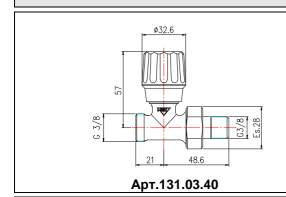


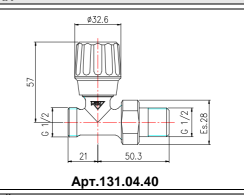
УГЛОВОЙ КЛАПАН



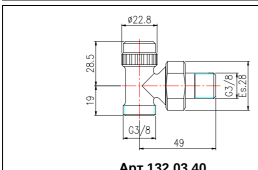


ПРЯМОЙ КЛАПАН

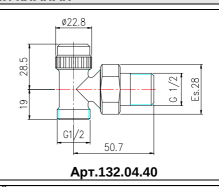




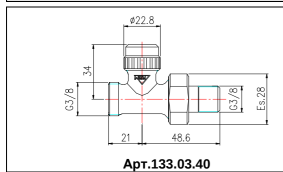
УГЛОВОЙ НАСТРОЕЧНЫЙ КЛАПАН

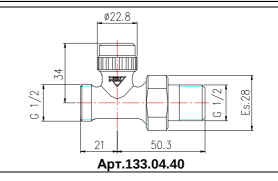


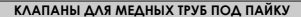


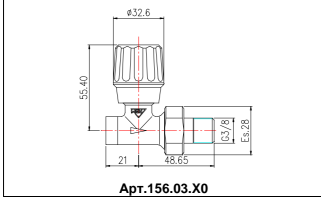


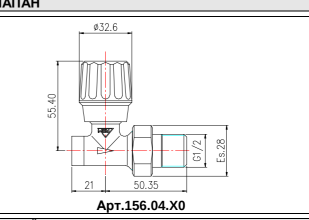
ПРЯМОЙ НАСТРОЕЧНЫЙ КЛАПАН



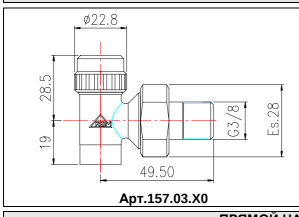


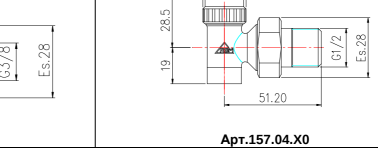






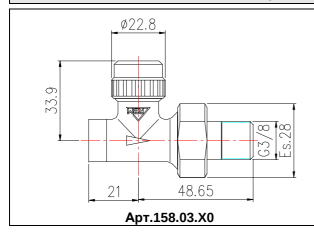
УГЛОВОЙ НАСТРОЕЧНЫЙ КЛАПАН

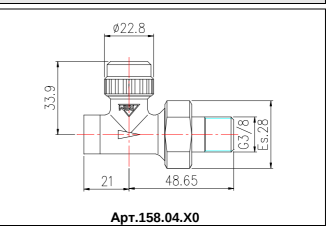




Ø22.8

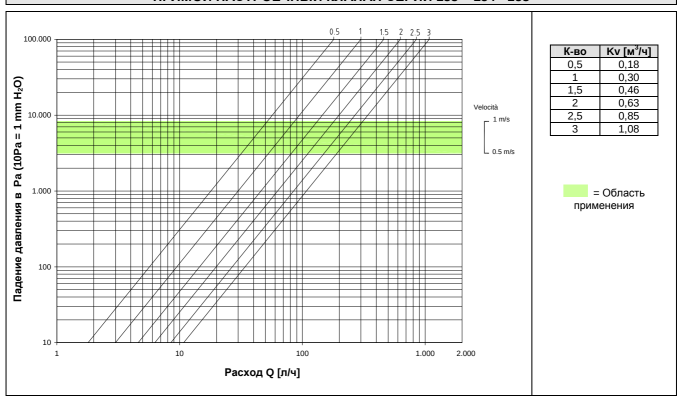
ПРЯМОЙ НАСТРОЕЧНЫЙ КЛАПАН



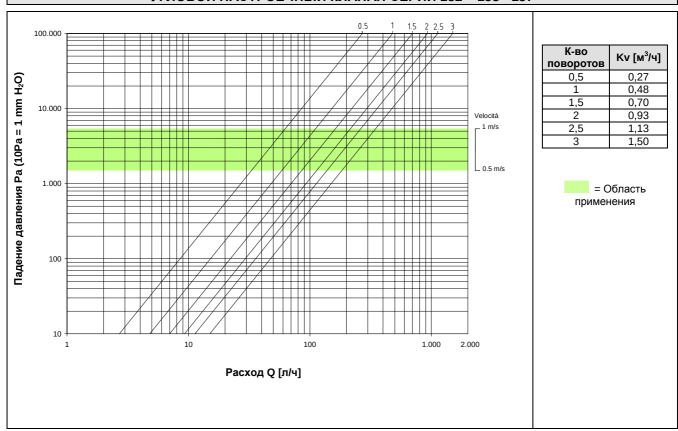


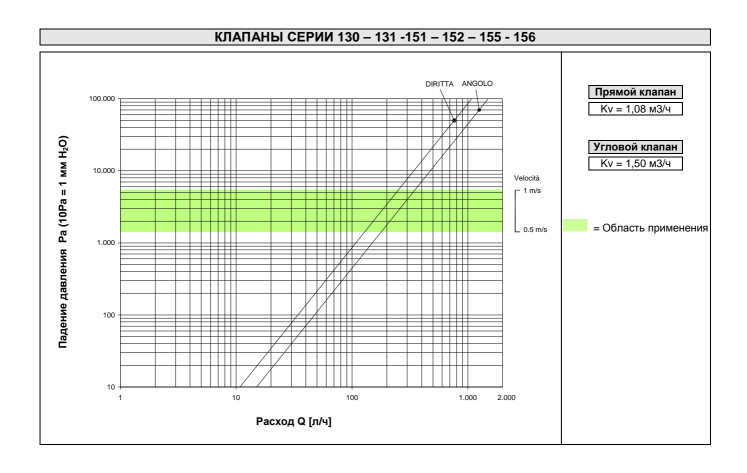
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЯМОЙ НАСТРОЕЧНЫЙ КЛАПАН СЕРИИ 133 – 154 - 158

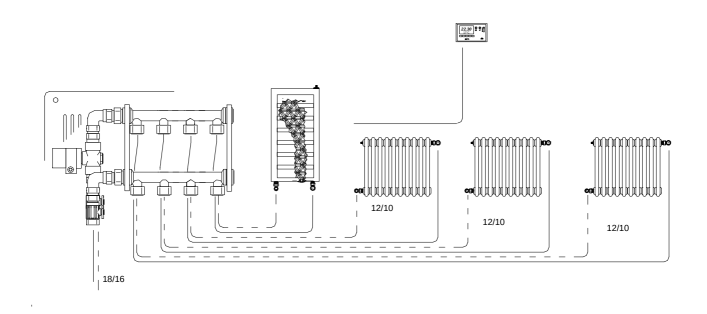


УГЛОВОЙ НАСТРОЕЧНЫЙ КЛАПАН СЕРИИ 132 – 153 - 157





СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



(<u>F</u>

Компания RBM оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в выпускаемую продукцию и в соответствующие технические данные в любой момент без всякого извещения потребителей: об этих изменениях даются пояснения в инструкции по эксплуатации нового оборудования, поставляемого заказчику. При возникновении каких-либо сомнений, проблем или неясностей наша техническая служба всегда находится в вашем распоряжении.

