

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предохранительные сбросные клапаны DUCO предназначены для применения в системах отопления и водоснабжения. Рабочая среда – вода.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- все основные элементы выполнены из латуни
- уплотнение седла изготавливается из силиконовой резины, которая не подвергается воздействию высоких температур и давления
- защитная крышка предотвращает внешний доступ к сбросной рукоятке
- разделительная мембрана изготавливается из EPDM



- чугунный корпус

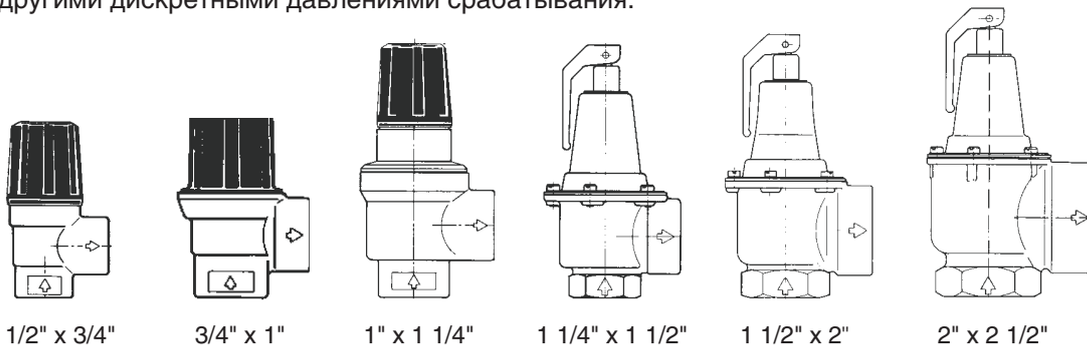
- фланцевые подключения

- DN 32 x DN 40
- DN 40 x DN 50
- DN 50 x DN 65
- DN 65 x DN 80



**ПРОДУКЦИЯ**

Клапаны безопасности с содержанием в конце артикула литеры "В" подходят для использования в системах ГВС (уплотнение седла клапана и мембраны выполнено из силиконовой гигиенической резины). Клапаны поставляются с заводской предустановкой давления срабатывания. На заказ возможна поставка клапанов с другими дискретными давлениями срабатывания.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

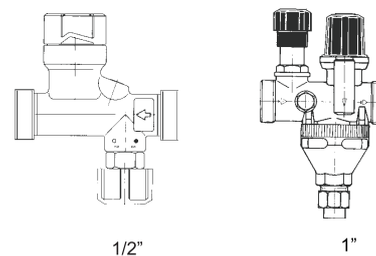
Общие характеристики предохранительных клапанов Майбес		
	Клапаны для отопления	Клапаны для ГВС
Давление при полном открытии P <sub>макс</sub>	1,2 P <sub>0</sub>	1,1 P <sub>0</sub> ( не менее P <sub>0</sub> + 60 кПа)
Материал корпуса	Латунь	Латунь
Уплотнение конуса	Силиконовая резина	Силиконовая резина
Материал мембраны	EPDM*-резина	EPDM*-резина
Максимальная рабочая температура	110 °С	110 °С
Номинальное давление PN	1600 кПа	1600 кПа

\* EPDM – бутилкаучук

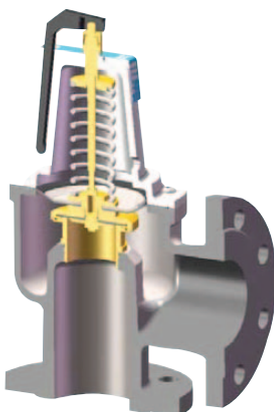
**СОСТАВ**

**ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ БОЙЛЕРОВ ГВС**

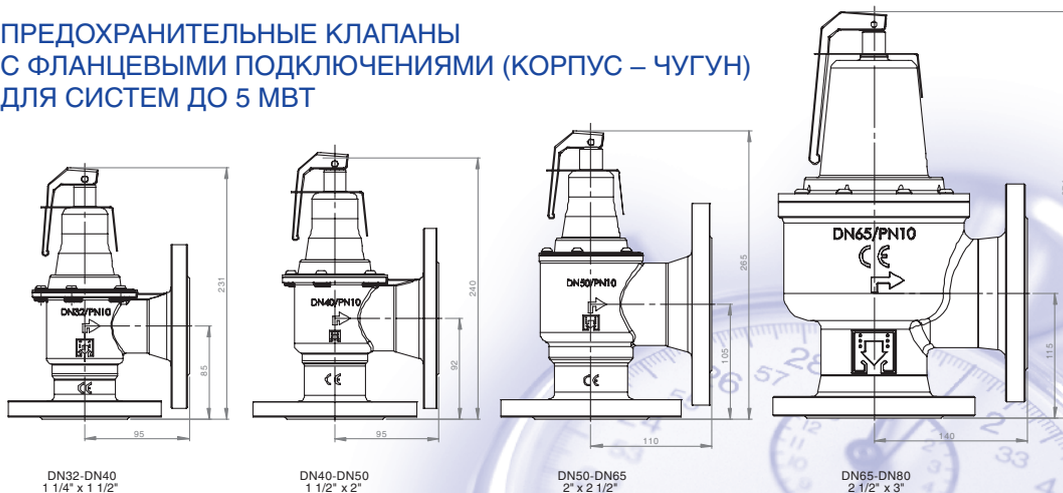
- предохранительный клапан
- отсечной вентиль
- обратный клапан
- сливная воронка с разрывом струи
- контрольное отверстие для проверки обратного клапана и монтажа манометра.



Технические характеристики



**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ С ФЛАНЦЕВЫМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯМИ (КОРПУС – ЧУГУН) ДЛЯ СИСТЕМ ДО 5 МВТ**



**Наш партнер в Вашем регионе:**

Поставка с фиксированным давлением срабатывания от 1 до 10 бар с шагом 0,5  
Ответные фланцы ГОСТ 12821-80