

Техническое описание

Клапаны регулирующие поворотные серии HRE3 и HRE4

Описание и область применения



Клапаны регулирующие поворотные серии HRE предназначены для применения в системах теплоснабжения, где допускается некоторая протечка теплоносителя через закрытый клапан, и нет необходимости в обеспечении точных характеристик регулирования.

Клапаны HRE можно использовать совместно с редукторными электрическими приводами AMB 162 или AMB 182.

Особенности:

- чугунный корпус с внутренней резьбой
- самая низкая протечка в своем классе
- универсальная стрелка-индикатор (видимая даже когда установлен электропривод)

- эргономичная рукоятка
- простой монтаж
- применяется для смешения и разделения потоков
- соединение с трубопроводом: резьбовое (внутренняя резьба)

Основные характеристики:

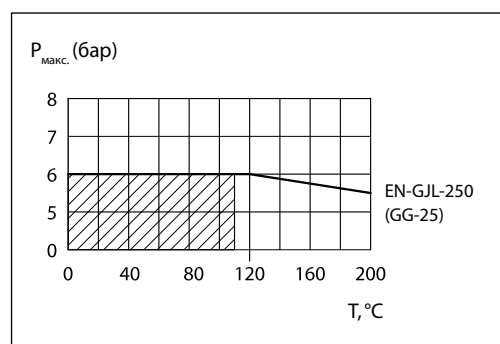
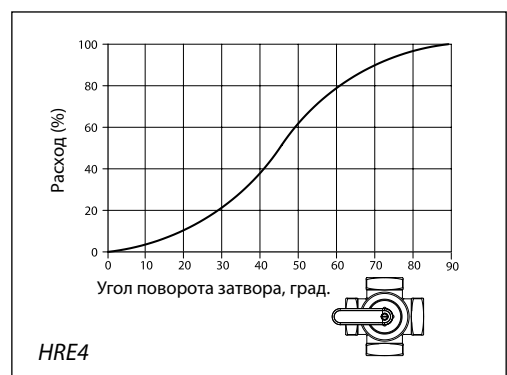
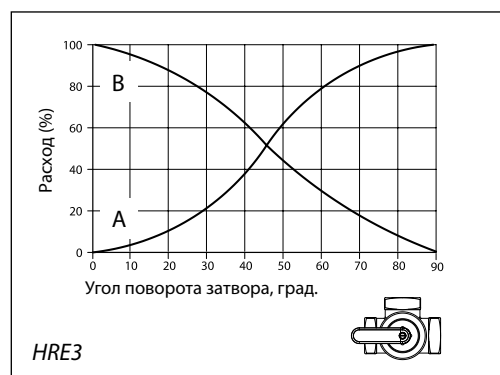
- условный проход: $D_y = 20\text{--}50 \text{ мм}$
- пропускная способность: $K_{vs} = 6,3\text{--}40 \text{ м}^3/\text{ч}$
- условное давление: $P_y = 6 \text{ бар}$
- $T_{\max.} = 110^\circ\text{C}$
- количество регулируемых потоков: 3 (трехходовой), 4 (четырехходовой)
- характеристика регулирования: линейная.

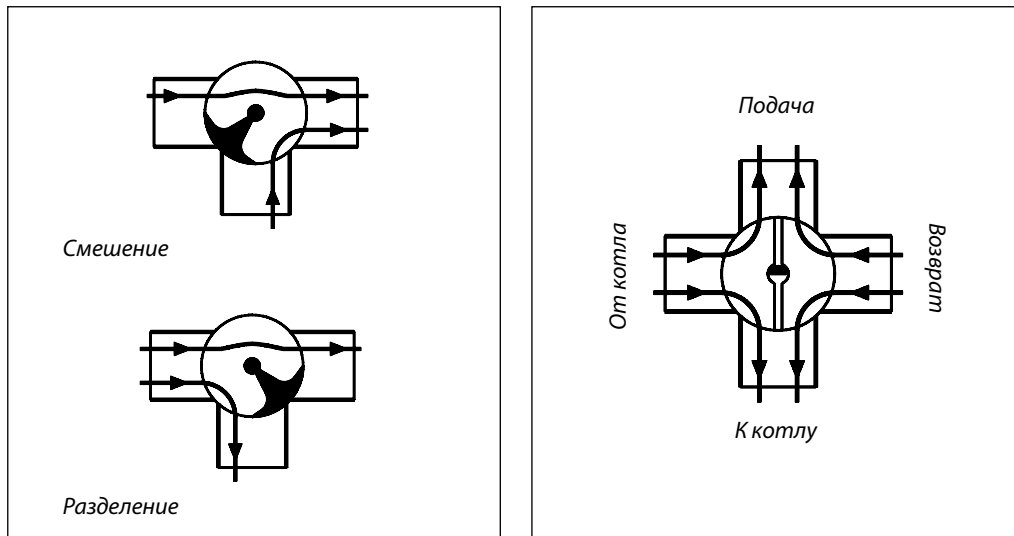
Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	$D_y, \text{мм}$	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$P_y, \text{бар}$	Присоединительная резьба, дюймы	Кодовый номер	
					HRE 3	HRE 4
HRE 3 HRE 4	20	6.3	6	$R_p \frac{3}{4}''$	065Z0418	065Z0423
	25	10		$R_p 1''$	065Z0419	065Z0424
	32	16		$R_p 1\frac{1}{4}''$	065Z0420	065Z0425
	40	25		$R_p 1\frac{1}{2}''$	065Z0421	065Z0426
	50	40		$R_p 2''$	065Z0422	065Z0427

Технические характеристики

Условный проход	D_y мм	20	25	32	40	50	
Характеристика регулирования		линейная					
Протечка через закрытый клапан	HRE3	При разделении — не более 0,5% от K_{vs} при смешении — не более 1% от K_{vs}					
	HRE4	Не более 1,5% от K_{vs}					
Условное давление	P_y бар			6			
Максимальный перепад давлений для закрытия клапана	бар			1			
Крутящий момент при P_y	Нм			5			
Регулируемая среда		вода или водный раствор гликоля с концентрацией до 50%					
Показатель кислотности регулируемой среды pH		от 7 до 10					
Температура регулируемой среды	$T, ^\circ C$	2–110					
Соединения с трубопроводом		резьбовое (внутренняя резьба ISO 7/1)					
Материалы							
Корпус клапана		Серый чугун EN-GJL-250 (GG25)					
Регулирующая заслонка		Латунная отливка CuZn36Pb2As (BrassDZR,CW602N)					
Кольцевое уплотнение шпинделя		EPDM					

Диаграмма зависимости давления от температуры

Характеристики регулирования


Установка**Монтаж клапана**

Перед монтажом клапана трубопроводная система должна быть промыта. Клапан следует защищать от напряжений изгиба со стороны трубопровода. Для этого рекомендуется устанавливать компенсаторы в местах механических нагрузок, чтобы избежать повреждения управляющих элементов.

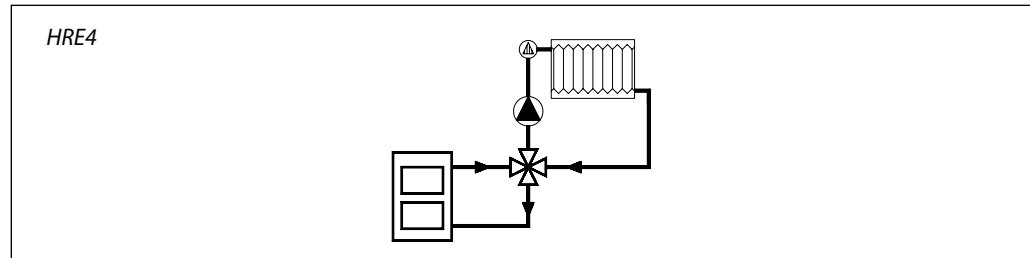
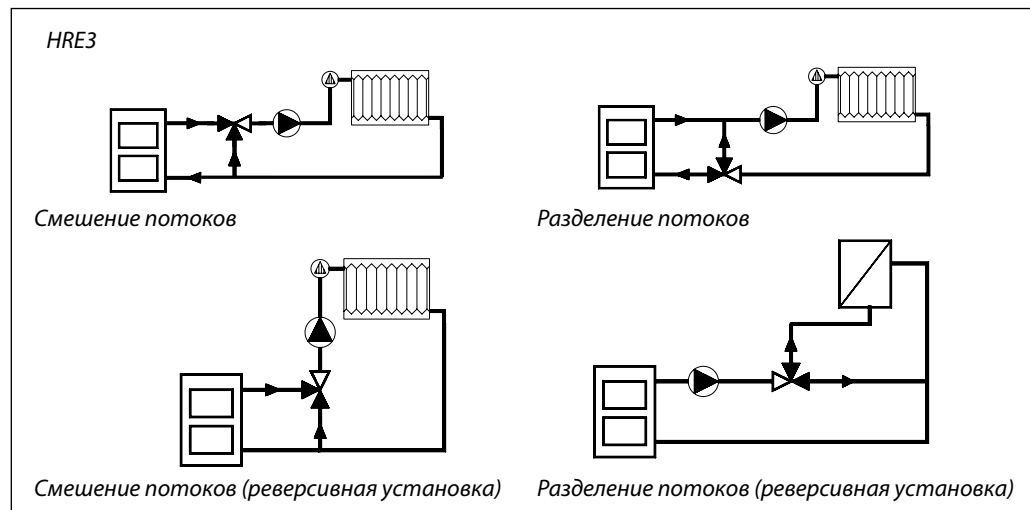
Применение

HRE3 может использоваться как для смешения, так и для разделения потоков, если допустима некоторая протечка через закрытый клапан.

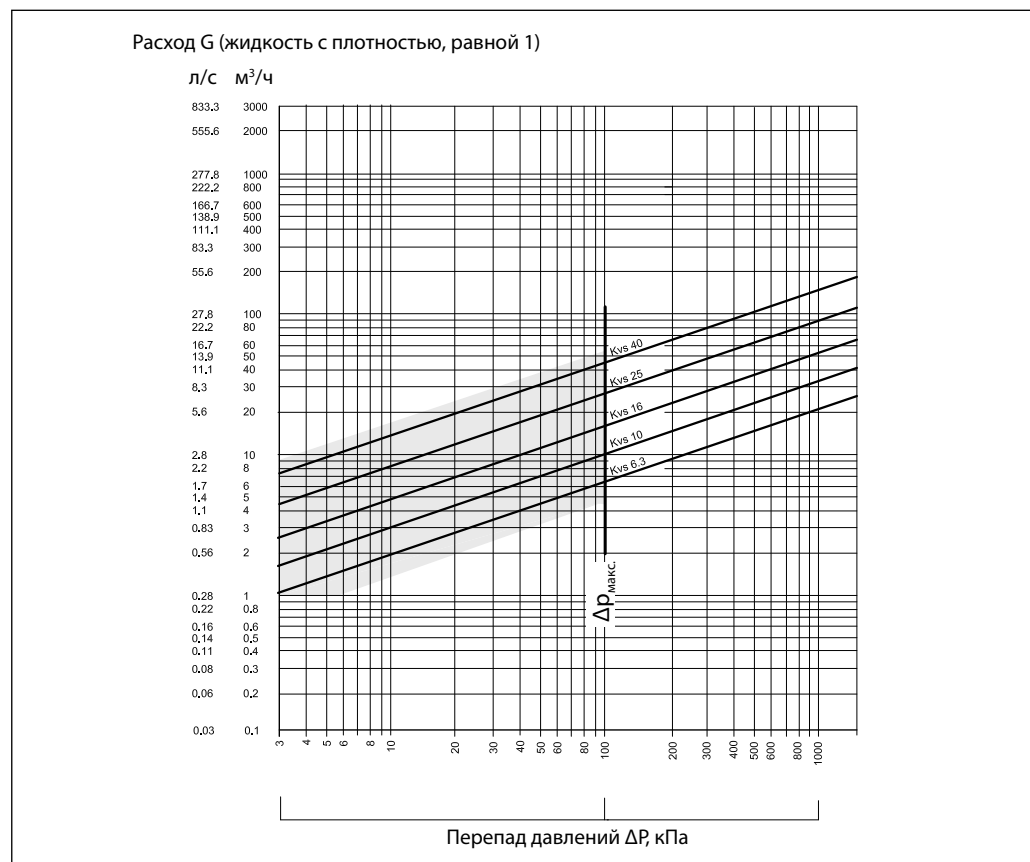
HRE4 работает по принципу двойного шунтирования. С одной стороны, вода от котла для снижения ее температуры перед поступлением в тепловую сеть смешивается с водой, возвращаемой из сети. С другой стороны, с целью повышения температуры обратной сетевой воды на входе в котел к ней подмешивается часть горячей воды из котла. При этом температура воды, возвращаемой в котел, всегда выше, чем в случае применения трехходового регулирующего клапана. Таким образом, риск коррозии котлов, работающих на жидким или твердом топливе, снижается.

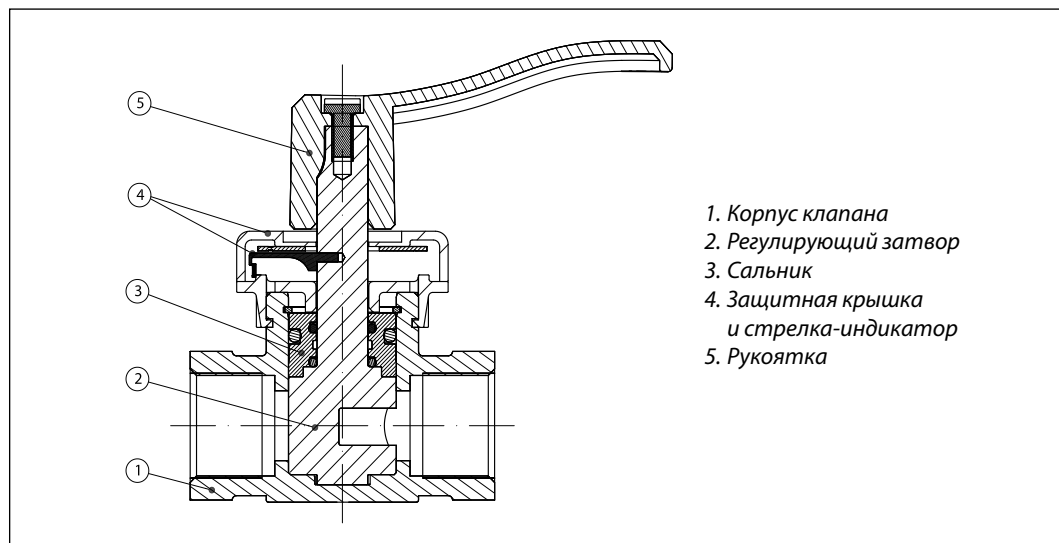
Утилизация

Перед тем, как сдавать клапан в утиль, его необходимо разобрать и рассортировать составные части по группам, в зависимости от материала из которого они изготовлены.

Примеры применения


При необходимости реверсирования потоков требуется изменить направление вращения электропривода и положение шкалы индикатора.

Номограммы для выбора клапанов


Устройство

Габаритные и присоединительные размеры

HRE3				HRE4				
D_y , мм	Размеры, мм				Соединение	Масса, кг		Электропривод
	A	B	C	D		HRE3	HRE4	
20	52,5	105	130,5	88	$R_p \frac{3}{4}''$	0,9	1,1	AMB 162 AMB 182
25	54	108	132	92	$R_p 1''$	1,2	1,4	
32	57,5	115	135,5	102	$R_p 1\frac{1}{4}''$	1,6	1,9	
40	60	120	138	102	$R_p 1\frac{1}{2}''$	2,0	2,3	
50	78	156	156	108	$R_p 2''$	3,9	4,2	