

Клапаны двухпозиционные шаровые AMZ-112R — проходной, AMZ-113R — трехходовой

Описание и область применения



Двухпозиционные клапаны AMZ-112R и AMZ-113R могут использоваться совместно с электрическими поворотными приводами Ридан AMB-162R:

- в системах отопления;
- в системах горячего водоснабжения;
- в системах солнечного теплоснабжения;
- при приоритетном управлении системами отопления или ГВС (в качестве переключающего клапана);
- при приоритетном управлении котлами, работающими на разных видах топлива (в качестве переключающего клапана).

Основные характеристики

- Номинальный диаметр DN 15–50 мм.
- Номинальное давление PN 40 бар (25 бар для DN 40–50).
- Пропускная способность $K_{vs} = 20\text{--}243 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Температура рабочей среды $-10\text{...}110 \text{ }^\circ\text{C}$.

Номенклатура и коды для оформления заказа

AMZ-112R двухходовой клапан

DN	K_{vs} , м ³ /ч	Присоединительная резьба, дюймы	Кодовый номер
15	20,0	Rp 1/2	082G5406R
20	45,0	Rp 3/4	082G5407R
25	60,0	Rp 1	082G5408R
32	100,0	Rp 1 1/4	082G5409R
40	156,0	Rp 1 1/2	082G5410R
50	243,0	Rp 2	082G5411R

AMZ-113R трехходовой клапан

DN	K_{vs} , м ³ /ч	Присоединительная резьба, дюймы	Кодовый номер
20	45	Rp 3/4	082G5419R
25	60	Rp 1	082G5420R

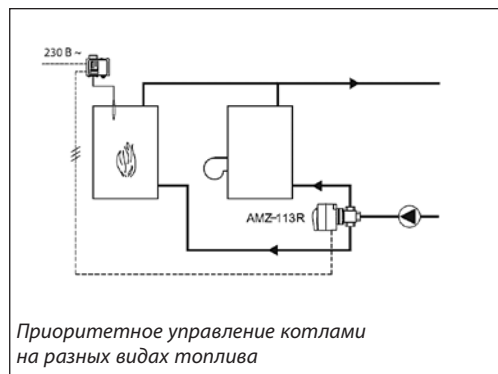
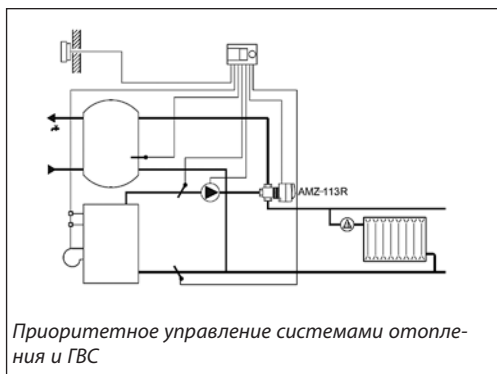
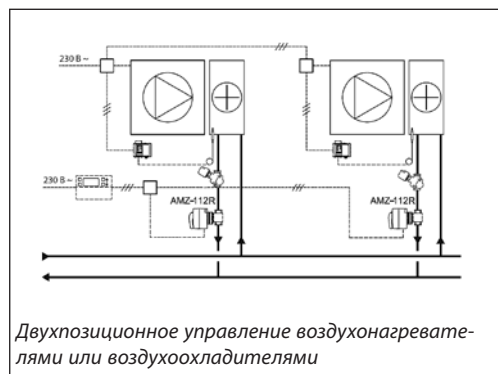
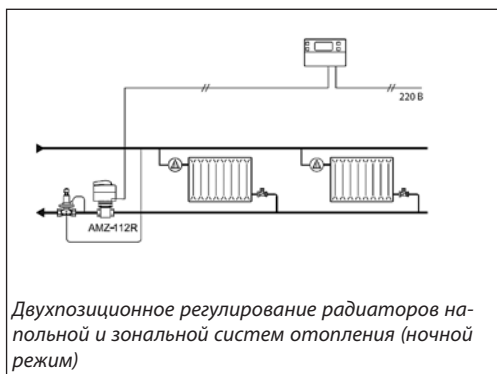
Внимание!

При установке привода AMB-162R с 3-позиционным или аналоговым управлением на шаровой кран AMZ-112R/AMZ-113R необходим монтажный комплект, соответствующий диаметру клапана.

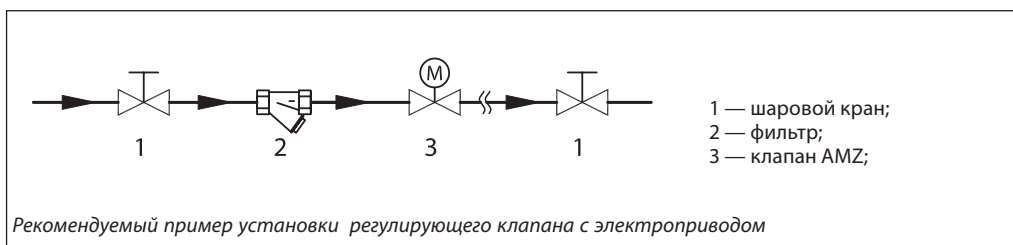
Технические характеристики

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50
Условное давление PN, бар	40				25	
Пропускная способность K_{VS} , м ³ /ч	20,0	45,0	60,0	100,0	156,0	243,0
Температура регулируемой среды T, °C	-10...110					
Температура окружающего воздуха при транспортировании или хранении, °C	-40...70					
Рабочая среда	Вода или водный раствор гликолей с концентрацией до 50 %					
Максимальный перепад давлений для закрытия клапана, бар	6					
Присоединения	Внутренняя резьба Rp ISO 7/1					
Показатель кислотности регулируемой среды pH	7-10					
<i>Материалы</i>						
Корпус	Латунь марки CW617N по EN12165					
Шток, конус, седло	Латунь марки CW617N по EN12165					
Уплотнение сальника	EPDM-PTFE					

Примеры применения



Установка гидравлической системы



Габаритные и присоединительные размеры

