

## 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  $-10\text{...}110 \text{ }^\circ\text{C}$ .
- Кран AMZ-113R имеет L-образную форму прохода

### Номенклатура и коды для оформления заказа

#### AMZ-112R двухходовой клапан

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

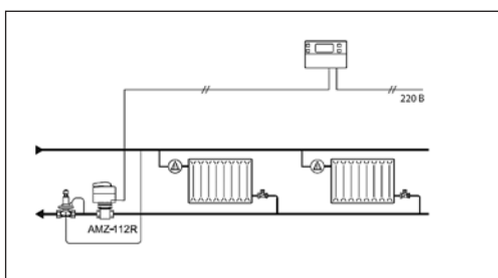
### Внимание!

При установке привода AMB-162R с 2-позиционным управлением на шаровой кран AMZ-112R/AMZ-113R отдельный монтажный комплект не требуется, он поставляется в комплекте с приводом.

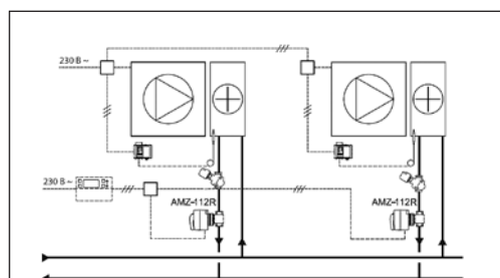
При установке привода AMB-162R с 3-позиционным или аналоговым управлением на шаровой кран AMZ-112R/AMZ-113R необходим монтажный комплект, соответствующий диаметру клапана.

**Технические характеристики**

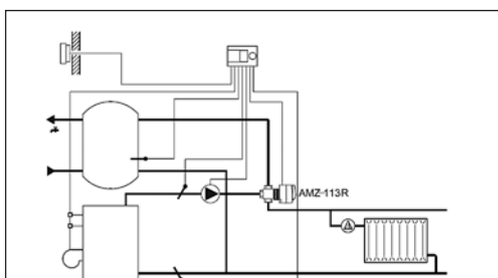
Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50
Условное давление PN, бар	40				25	
Пропускная способность $K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	20,0	45,0	60,0	100,0	156,0	243,0
Температура регулируемой среды T, °C	-10...110					
Температура окружающего воздуха при транспортировании или хранении, °C	-40...70					
Рабочая 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**


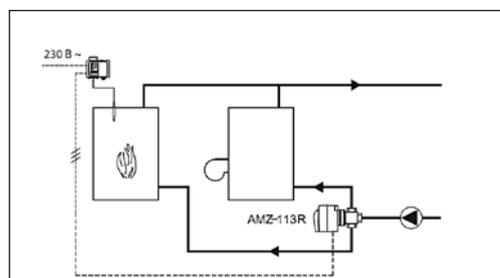
Двухпозиционное регулирование радиаторов напольной и зональной систем отопления (ночной режим)



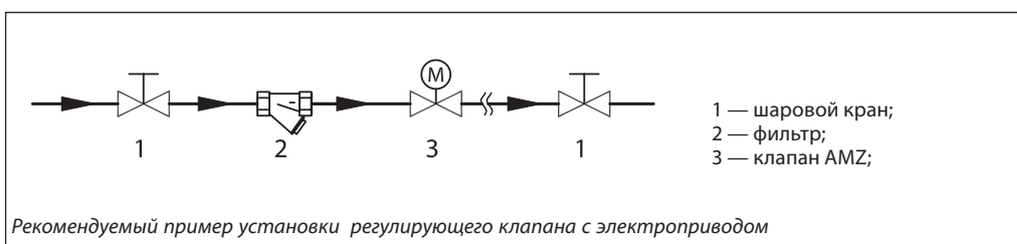
Двухпозиционное управление воздушонагревателями или воздухоохладителями



Приоритетное управление системами отопления и ГВС



Приоритетное управление котлами на разных видах топлива

**Установка гидравлической системы**


**Габаритные  
и присоединительные  
размеры**
