

# ёмкостным водонагревателям

## Группы безопасности



Ду 15 мм



Ду 20 мм

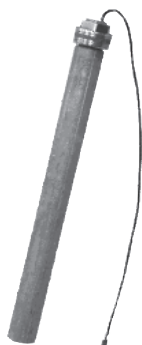
Обязательно устанавливается на патрубке ввода холодной воды до отсекающей арматуры. Защищает ёмкость от повреждений при расширении нагреваемой воды.

В состав группы безопасности входит: обратный клапан, предохранительный клапан (6 бар или 8 бар), отсечной вентиль, сливная воронка, посадочное место для манометра 3/8».

Размер клапана (Ø <sub>вх</sub> X Ø <sub>вых</sub> )	Номинальный DN, мм	Давление срабатывания, бар	Артикул	Цена, евро/ед.
1/2" НР или цанга (до 200л)	15	8	6915B.80PE	32,80
1" НР (до 500л)	20	8	6925B.80PE	71,56

## Антикоррозионный магниевый анод

Стандартный магниевый анод для защиты эмалированных ёмкостей от кислородной коррозии с подключением G 1 1/4".



Наименование	артикул	Цена, евро/ед
Длина 350мм	05712	46,94
Длина 487мм	05713	52,46
Длина 580мм	05714	56,60
Длина 687мм	03679	64,89
Длина 887мм	04041	80,07
Длина 1087мм	04042	97,15

### Таблица подбора магниевых анодов для баков ГВС

артикул	Анод	Типы накопителей
05712	G1 1/4"x350	SSH 301, SSH 401, SSH 501, SSH 751, SSH 1001, ESS-PU 200, ESS-PU 300, ESS-PU 400, ESS-PU 500, BS 301, BS 401, BS 501, BS 751, BS 1001, EBS-PU 300, EBS-PU 400, EBS-PU 500, HLS-Plus 150, HLS-Plus 201, HLS-Plus 301, HLS-Plus 401, HLS-Plus 501
05713	G1 1/4"x487	
05714	G1 1/4"x580	
03679	G1 1/4"x687	
04041	G1 1/4"x887	
04042	G1 1/4"x1087	

## Устройство "активный анод"

Более долговечная альтернатива магниевому аноду, обеспечивает лучшую чистоту санитарной воды, чем магниевый анод. Подходит ко всем эмалированным бакам, которые имеют анодный слот G 1 1/4". Подключение к электросети ~230 В. Поставляется с руководством по эксплуатации и электрической схемой.



Для ёмкостей	Глубина, мм	артикул	Цена, евро/ед
до 300л	100	11259	189,14
400 - 500 л	400	10601	274,74
более 750	800	04509	329,96