

ёмкостным водонагревателям

Группы безопасности



Ду 15 мм



Ду 20 мм

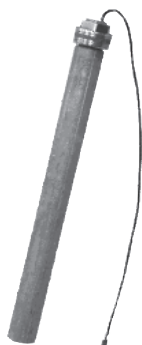
Обязательно устанавливается на патрубке ввода холодной воды до отсекающей арматуры. Защищает ёмкость от повреждений при расширении нагреваемой воды.

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 _{вх} X Ø _{вых})	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