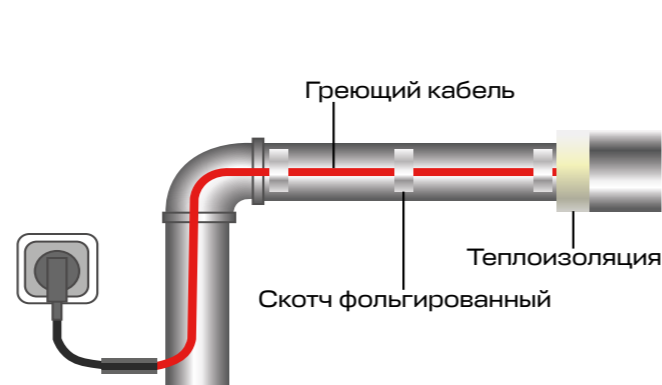


КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ STOPFROST

Готовые комплекты саморегулирующегося нагревательного кабеля для обогрева трубопроводов StopFrost. Комплекты изготовлены из саморегулирующегося нагревательного кабеля DSE мощностью 17 Вт/м и предназначены для обогрева трубопроводов и емкостей в холодное время года. Все комплекты оснащены установочным проводом с электрической вилкой.

Технические характеристики

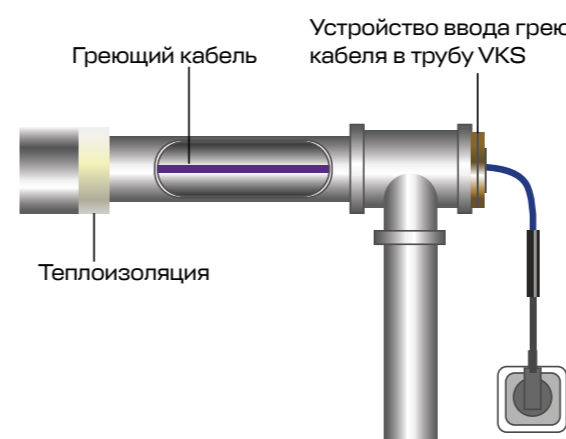
Тип кабеля	Саморегулирующийся
Напряжение питания	230 В
Линейная мощность кабеля	17 Вт/м
Максимальная рабочая температура	+ 65 °С
Длина установочного кабеля	2 м
Наружная оболочка	Полиолефин
Минимальный радиус изгиба	35 мм
Степень защиты	IP67
Сертификат соответствия	№ ЕАЭС RU С-RU.HB26.B.02726/23 от 16.02.2023 г.



Наименование	Длина нагревательного кабеля, м	Мощность комплекта, Вт	Рабочий ток, А	Артикул
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 1 м	1	17	0,08	SF-17-1
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 2 м	2	34	0,15	SF-17-2
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 3 м	3	51	0,23	SF-17-3
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 4 м	4	68	0,31	SF-17-4
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 5 м	5	85	0,39	SF-17-5
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 8 м	8	136	0,62	SF-17-8
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 10 м	10	170	0,77	SF-17-10
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 15 м	15	255	1,16	SF-17-15
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м для обогрева трубопроводов StopFrost 20 м	20	340	1,55	SF-17-20
Саморегулирующийся нагревательный кабель 17 Вт/м StopFrost 25 м	25	425	1,93	SF-17-25

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ STOPFROST INSIDE

Готовые комплекты саморегулирующегося нагревательного кабеля для обогрева трубопроводов StopFrost Inside. Комплекты изготовлены из саморегулирующегося нагревательного кабеля DSE мощностью 15 Вт/м и предназначены для обогрева трубопроводов в холодное время года. Допускается установка нагревательного кабеля внутри обогреваемого трубопровода. Все комплекты оснащены установочным проводом с электрической вилкой.



Дополнительные аксессуары:
Устройство ввода нагревательного кабеля в трубу VKS (3/4-1 дюйм)



Технические характеристики

Тип кабеля	Саморегулирующийся
Напряжение питания	230 В
Линейная мощность кабеля	15 Вт/м
Максимальная рабочая температура	+ 65 °С
Длина установочного кабеля	2 м
Наружная оболочка	Фторопласт
Минимальный радиус изгиба	35 мм
Степень защиты	IP68
Заключение санитарно - эпидемиологической экспертизы	№ 001216 от 28.03.2023 г.

Наименование	Длина нагревательного кабеля, м	Мощность комплекта, Вт	Рабочий ток, А	Артикул
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 1 м	1	15	0,07	SFI-15-1
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 2 м	2	30	0,14	SFI-15-2
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 3 м	3	45	0,20	SFI-15-3
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 4 м	4	60	0,27	SFI-15-4
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 5 м	5	75	0,34	SFI-15-5
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 8 м	8	120	0,55	SFI-15-8
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 10 м	10	150	0,68	SFI-15-10
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 15 м	15	225	1,02	SFI-15-15
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 20 м	20	300	1,36	SFI-15-20
Саморегулирующийся нагревательный кабель 15 Вт/м StopFrost Inside 25 м	25	375	1,70	SFI-15-25