

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ

StopFrost

ekfgroup.com



НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Комплекты StopFrost предназначены для защиты от замерзания трубопроводов и ёмкостей в холодное время года

В холодное время года многие владельцы загородных домов сталкиваются с проблемой замерзания труб.

Промёрзшие трубы замерзают и лопаются, что приводит к перебоям с водоснабжением и отоплением, значительному материальному ущербу.

КОМПЛЕКТЫ StopFrost



Система отопления, обеспечивающая нагрев воздуха в помещении снизу, где отопительным прибором выступает нагревательный кабель или инфракрасная плёнка

КАНАЛЫ СБЫТА:

Розница



E-com



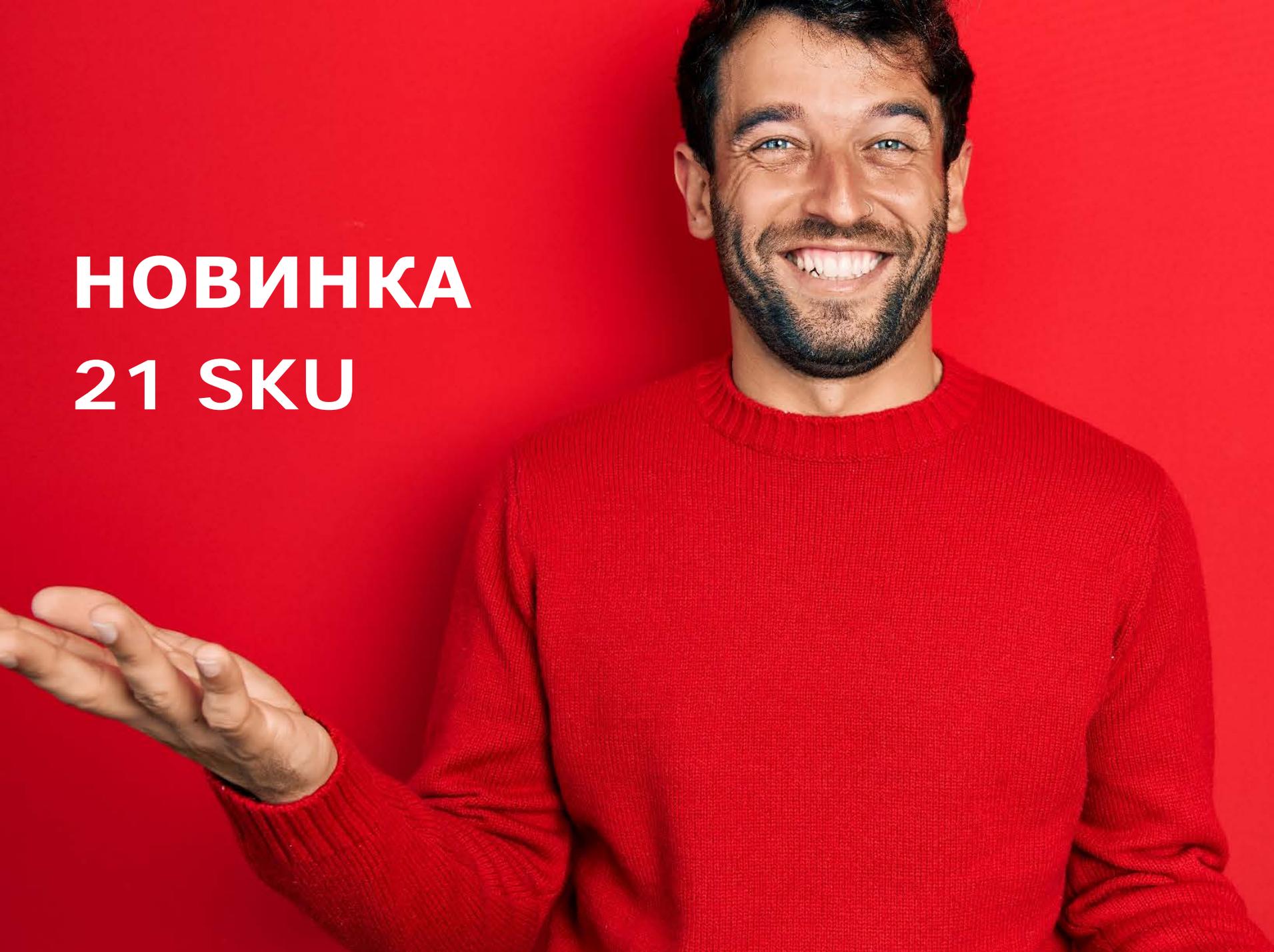
Строительные рынки



DIY



НОВИНКА
21 SKU



КОМПЛЕКТЫ StopFrost



Комплекты StopFrost – представляют собой готовые нагревательные секции длиной от 1 до 25 м, изготовленные из саморегулирующегося нагревательного кабеля DSE. Нагревательная секция представляет собой готовое электротехническое изделие состоящие из отрезка нагревательного кабеля, соединительных и концевых муфт, а так же электроустановочного провода с электрической вилкой для подключения к распределительной сети

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПЛЕКТОВ StopFrost

- Надежность
- Безопасность
- Экономичность



САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Регулирует тепловыделение и экономит электроэнергию

Регулирует свою мощность по всей длине. При различных условиях работы будет различное тепловыделение

Не перегревается и не перегорает

Нагревательный кабель не перегревается или не перегорает даже при самопересечении двух ниток кабеля. Можно использовать без терморегулятор

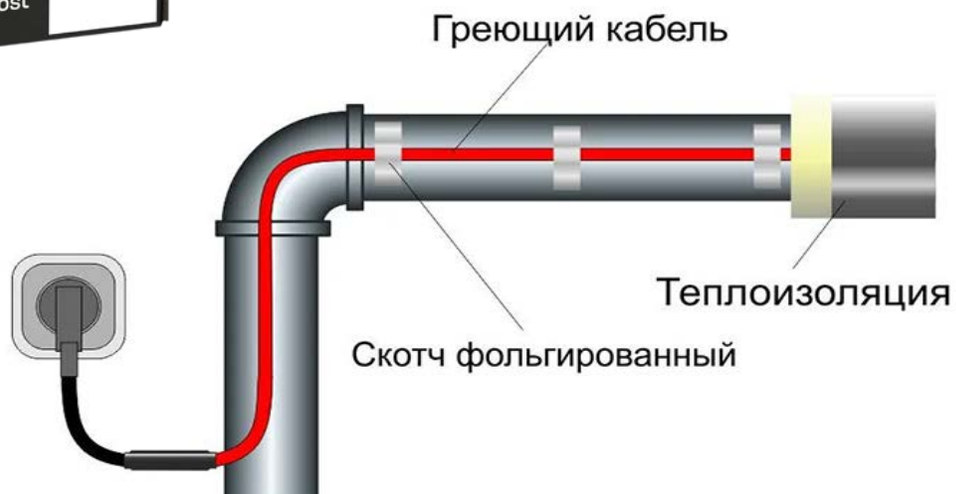
Можно использовать произвольными длинами

Конструкция нагревательного кабеля позволяет использовать его произвольными длинами в зависимости от размера обогреваемого объекта



	Холодная труба	Теплая труба	Горячая труба
Проводящие пути	Много	Меньше	Мало
Тепловыделение	Высокое	Среднее	Низкое

КОМПЛЕКТЫ StopFrost



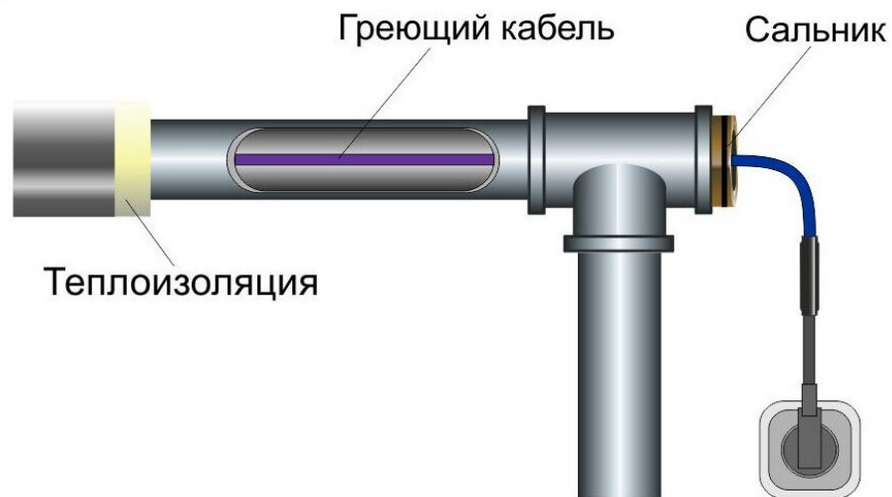
Характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Линейная мощность	17 Вт/м
Максимальная рабочая температура	65 °С
Материал оболочки	Полиолефин
Длина установочного кабеля	2 м
Степень защиты	IP67
Срок службы	20 лет

Назначение:

Обогрев трубопроводов и ёмкостей

КОМПЛЕКТЫ StopFrost Inside



Характеристики

Номинальное напряжение 230 В

Линейная мощность 15 Вт/м

Максимальная рабочая температура 65°C

Материал оболочки Фторопласт

Длина установочного кабеля 2 м

Степень защиты IP68

Срок службы 20 лет

Назначение:

Обогрев трубопроводов
(вариант монтажа внутри обогреваемой трубы)

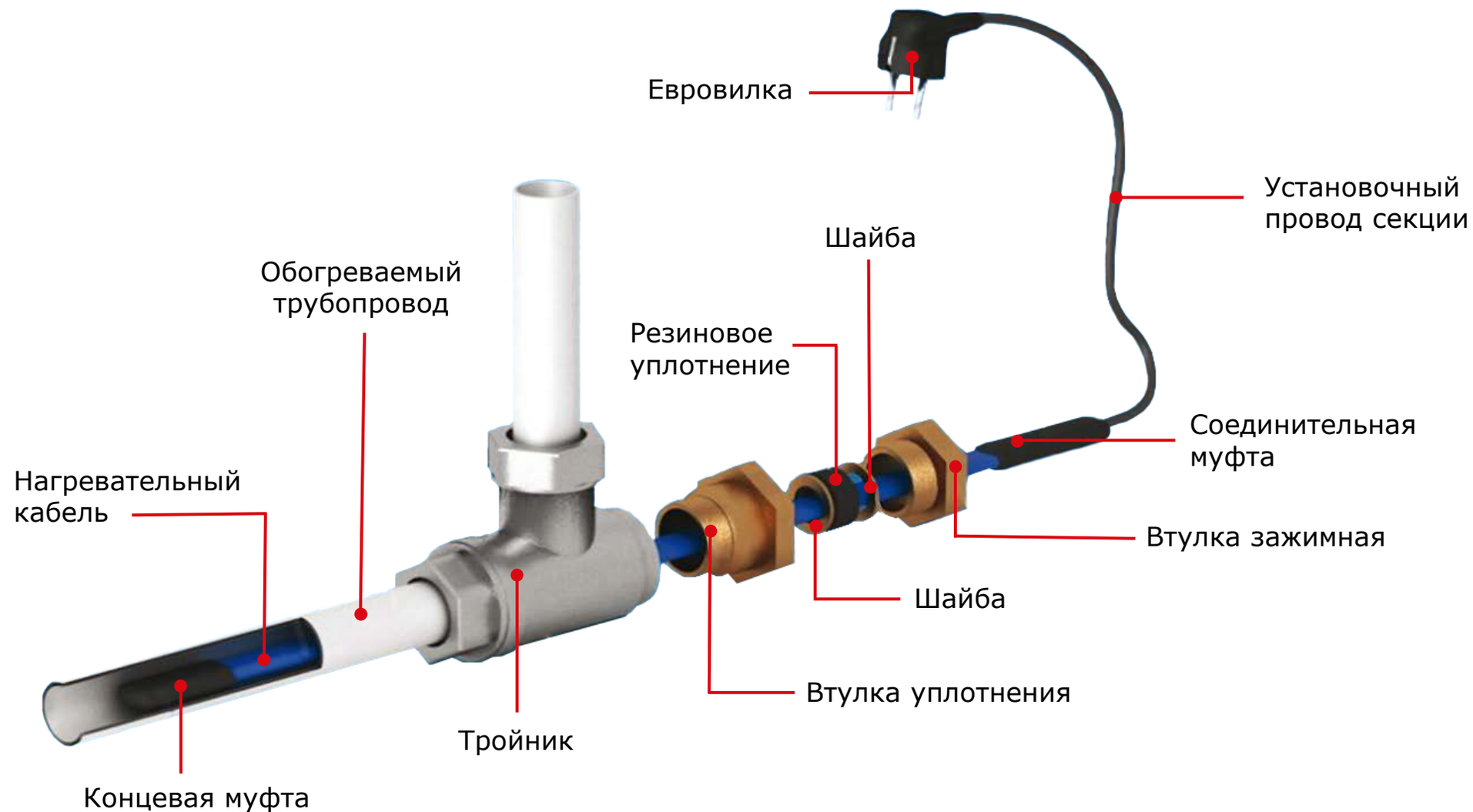
УСТРОЙСТВО ВВОДА VKS



Назначение:

Для безопасного ввода нагревательных секций StopFrost Inside при прокладке внутри обогреваемых труб диаметром 3/4 и 1 дюйм

УСТРОЙСТВО ВВОДА VKS



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР РТА-300



Назначение:

Терморегулятор для управления небольшими системами обогрева трубопроводов (защита от замерзания)



Характеристики

Номинальное напряжение	110 ... 245 В
Максимальный ток нагрузки	16 А
Поддерживаемая температура	+3 ... +5 °С
Тип датчика	TS01
Максимальное удаление датчика	50 м
Степень защиты	IP20
Тип крепления	DIN, 2 модуля

ПОЧЕМУ МЫ ЛУЧШЕ?

- 1 Высоконадежный экранированный саморегулирующийся кабель промышленного применения
- 2 Установочный провод с электрической вилкой
- 3 Широкий ассортимент
- 4 Яркая розничная упаковка
- 5 Техническая поддержка 24/7
- 6 Доступные и стабильные цены
- 7 Срок службы – 20 лет

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ





ekfgroup.com