



ПАСПОРТ

Кабель саморегулируемый, Тип DEVIpipeguard™ 33 Модификация DEVIpipeguard™ 33 (серый)

Thermon (T), бобина 250 м

Код материала: 98300869



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 14.10.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Нагревательный кабель тип DEVIpipeguard™ 33 (далее по тексту - кабель DEVIpipeguard™ 33).

1.2. Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 495 792 5757, факс +7 495 926 7364.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления нагревательного кабеля указана на этикетке, приклеенной к бобине.

2. Назначение изделия

Нагревательный кабель DEVIpipeguard™ 33 (Рис.1) применяется для обогрева трубопроводов различного назначения:

- Бытовые и промышленные водопроводы (защита от замерзания);
- Топливопроводы (защита от парафинизации, от загущения продукта);
- Продуктопроводы (поддержание необходимой температуры перекачиваемого продукта);
- Канализационные трубопроводы;
- Дренажные системы кондиционеров (защита от замерзания) и т.д.

Поставляется без соединительных проводников. Рекомендуется применять терморегулятор с датчиком температуры на проводе для отключения системы в тёплое время года.

Кабель обладает достаточной жёсткостью, которая упрощает прокладку.



Рис. 1. Внешний вид нагревательных саморегулируемых кабелей.

3. Технические характеристики

Номинальное напряжение питания	230 В ~
Удельная мощность	33 Вт/м при 230 В, 10°C в воздухе
Поперечный размер	5,54 x 13,26 мм
Минимальный радиус изгиба	35 мм по внутренней поверхности
Внутренняя изоляция	Полиолефин

Наружная изоляция	Сшитый полиолефин
Максимальная температура оболочки (кабель включён)	65°C
Максимальная температура оболочки (кабель выключен)	85°C
Минимальная наружная температура при установке	-30°C
Токоведущие провода (L, N шины кабеля)	1,25 мм ² , 16 скрученных моножил
Сопротивление экрана	18,2 Ом/км
Минимальное перекрытие поверхности сеткой экрана	0,7
Сертифицирован	TP TC, VDE, CE, EAC

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Нагревательный кабель DEVIpipeguard™ 33 на бобине;
- Паспорт (предоставляется в электронном виде по запросу);
- Руководство по эксплуатации (предоставляется в электронном виде по запросу).

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

	<p>Соответствие нагревательных кабелей тип DEVIpipeguard™ 33 подтверждено в форме сертификации и принятия декларации о соответствии, оформленных по Единой форме в рамках Евразийского экономического союза.</p> <p>Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-ДК.БЛ08.В.00726/20, срок действия с 27.01.2020 по 26.01.2025 и декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.19158/20, срок действия с 27.02.2020 по 26.02.2025.</p>
--	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие нагревательных кабелей DEVIpipeguard™ 33 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 5 лет с даты продажи, указанной в товарной накладной и кассовом чеке.

Срок службы нагревательных кабелей DEVIpipeguard™ 33 при соблюдении условий эксплуатации согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведению необходимых сервисных работ – 20 лет с даты продажи.