



ПАСПОРТ

Нагревательный мат DEVIdry™, Тип DEVIdry™ Модификация DEVIdry™ 100

Код материала: 89300028



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 13.05.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Нагревательный мат DEVIdry™ 100.

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.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке, установленной на боковой поверхности упаковочной картонной коробки изделия, в формате дд/мм/гггг.

2. Назначение изделия

Нагревательный мат DEVIdry™ 100 применяется для внутренней установки. Нагревательное изделие используется для комфортного подогрева поверхности пола в ремонтируемых и тонких полах и устанавливается непосредственно под напольное покрытие без заливки в стяжку, то есть "сухим способом". Типичные подогреваемые покрытия - ламинат и паркет. Мат может также использоваться для подогрева других поверхностей внутри здания, например, стен, каменных подоконников.

Для подсоединения мата к терморегулятору необходимо приобрести соединительный шнур DEVIdry™ Supply Cord с установленной на нём специальной розеткой, которая подключается к ближайшей к терморегулятору встроенной в мат вилке.

Термическое сопротивление покрытия пола не должно превышать $0,125 \text{ м}^2 \text{ К/Вт}$.



Нагревательный мат DEVIdry™ 100.

3. Технические характеристики

Конструкция мата	Нагревательный коврик со встроенным нагревательным кабелем
Напряжение питания номинальное	230 В~
Удельная мощность	100 Вт/м ²
Мощность при 230 В	440 Вт
Площадь обогрева	4,4 м ²
Размеры дорожки мата	1,0 м x 5,0 м
Тип кабеля	Одножильный экранированный
Максимальный ток установленной системы обогрева	10 А
Основание для установки мата	Бетон, цементная стяжка
Покрытие пола	Дерево, ламинат, ковролин
Шумоизоляция (ослабление звука)	17 дБ
Класс защиты IP нагревательного элемента	IP X7
Класс защиты от поражения электротоком	II (второй)
Удельная теплопроводимость	8 Вт/(м ² ·К)
Толщина мата	8 мм
Номинальное сопротивление (-5%...+10%), Ом	120

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Нагревательный мат DEVIDry™ 100
- Гофротрубка для датчика Ø10 мм с концевой-заглушкой или специальный комплект DEVIDry™ Pro Kit
- DEVIDry™ Supply Cord - кабель для подключения мата к терморегулятору
- Условия 5-летней гарантии
- Руководство по монтажу
- Упаковочная коробка

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 матов DEVIDry™ 100 подтверждено в форме сертификации и принятия декларации о соответствии, оформленных по Единой форме в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-ДК.БЛ08.В.00721/20 , срок действия с 21.01.2020 по 20.01.2025 и декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.19155/20, срок действия с 27.02.2020 по 26.02.2025.</p>
--	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие нагревательных матов DEVIDry™ 100 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 5 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Срок службы нагревательных матов DEVIDry™ 100 при соблюдении условий эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ согласно Паспорту/Руководству по эксплуатации – 30 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.