



ПАСПОРТ

Катушка электромагнитная, Тип ВN

Код материала: 018F6905



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 07.07.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Катушка электромагнитная типа BN.

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) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на катушке в виде трехзначного числа, где первые две цифры обозначают неделю, третья цифра – год выпуска.

Например, 125: 12 неделя 2015 года.

2. Назначение изделия

Катушка электромагнитная типа BN предназначена для совместной работы с клапаном электромагнитным в качестве управляющего устройства.



3. Технические характеристики

Маркировка	BN230AS
Напряжение, В	230
Частота тока, Гц	50
Мощность, Вт	19
Диаметр отверстия, мм	13,5
Класс защиты	IP67
Максимальная температура окружающей среды, °С	50
Соединение	Клеммная коробка с кабельным вводом Pg 13.5

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- катушка электромагнитная типа BN;
- упаковочная коробка;
- паспорт;
- инструкция.


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

	Соответствие катушек электромагнитных типа ВN для клапанов электромагнитных подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.61933/21, срок действия с 29.06.2021 по 28.06.2026, ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.34069/21, срок действия с 16.06.2021 по 14.06.2026.
--	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие катушки электромагнитной типа ВN техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы название изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.