



## ПАСПОРТ

Компрессор герметичный поршневой, Тип MTZ Модификация MTZ36JG5AVE

**Код материала: MTZ36-5VI**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 09.04.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Компрессор герметичный типа MTZ.

### 1.2. Изготовитель

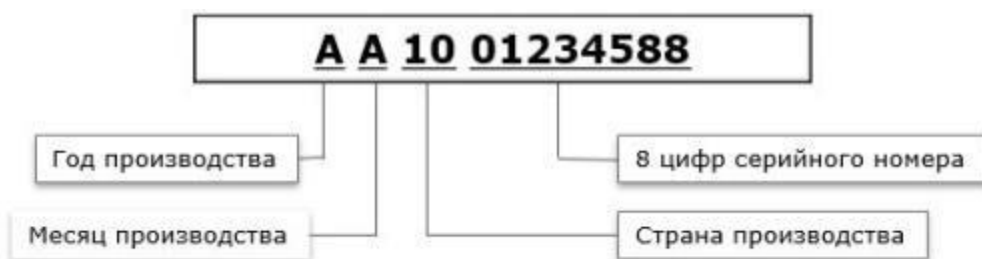
Фирма: “Danfoss A/S”, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

### 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 компрессора определяется по серийному номеру. Ниже представлена информация по расшифровке серийного номера компрессора.



Год производства		Год производства	
2010	A	2020	L
2011	B	2021	M
2012	C	2022	N
2013	D	2023	P
2014	E	2024	Q
2015	F	2025	R
2016	G	2026	S
2017	H	2027	T
2018	J	2028	U
2019	K	2029	V

Месяц производства	
Январь	A
Февраль	B
Март	C
Апрель	D
Май	E
Июнь	F
Июль	G
Август	H
Сентябрь	J
Октябрь	K
Ноябрь	L
Декабрь	M

Страна производства	
Франция	10, 23, 24
Китай	25, 27

## 2. Назначение изделия

Компрессор герметичный типа MTZ является поршневым предназначен для работы в холодильных системах средне- и высокотемпературного применения.

Компрессоры MTZ могут использоваться с гидрофторуглеродными (HFC) хладагентами R407C, R134a, R404A, R507, R407A, R407F, R448A/449A, R452A, R454C, R513A и полиэфирным маслом 175PZ.

Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

## 3. Технические характеристики

Хладагент	R134a / R404A / R407C
Холодопроизводительность, Вт	5362 / 8093 / 7633
Потребляемая мощность, Вт	2052 / 3407 / 2908

Потребляемый ток, А	10,16 / 18,92 / 13,49
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	2,61 / 2,38 / 2,63
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = +5°C Температура конденсации = +50°C Перегрев = 10К Переохлаждение = 0К
Максимальная потребляемая мощность, Вт	3372 / 4089 / 4093
Рабочий объём, см <sup>3</sup> /об	60,47
Объемная производительность, м <sup>3</sup> /час, 50 Гц, 2900 об/мин	10,52
Число цилиндров	1
Заправка масла, дм <sup>3</sup>	0,95
Вес нетто, кг	25
Уровень мощности шума при 50 Гц, дБ(А) (без кожуха)	70
Уровень мощности шума при 50 Гц, дБ(А) (с кожухом)	64
Номинальное напряжение питания	220-240 В/ 1 фазы / 50 Гц
Диапазон напряжения питания	198 - 264В
LRA (ток при заторможенном роторе), А	60
MCC (Максимальный непрерывный ток), А	22
Сопротивление обмотки, Ом ( $\pm 7\%$ при +25°C)	0,78 / 4,14
Тип упаковки	Индивидуальная

#### 4. Комплектность

Компрессор MTZ поставляется с необходимым комплектом для монтажа (резиновые втулки, стальные втулки, болты, гайки и шайбы), клемной коробкой (с крышкой и скобой), адаптерами под пайку и прокладками, инструкцией по установке и эксплуатации.

Комплект для монтажа имеет номер по каталогу **8156xxx, 120Zxxxx**.

Резиновые прокладки служат для уменьшения передачи вибрации на раму или фундамент компрессора. Стальные втулки, болты, гайки и шайбы служат для фиксации (крепления) компрессора к раме или фундаменту.

Компрессор MTZ поставляется без заправки хладагентом. Компрессор заправлен маслом необходимым для смазки подшипников в количестве, указанном в разделе “Технические характеристики”. Для исключения попадания влаги в компрессор, он заправлен сухим азотом до избыточного давления 0,3 ÷ 0,7 бар.


#### 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 компрессора герметичного подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.34540/20 срок действия с 22.12.2020 по 21.12.2025, ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.42570/20, срок действия с 30.12.2020 по 29.12.2025, ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.31063/20, срок действия с 17.12.2020 по 16.12.2025.
--	--

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие компрессора техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, 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 компрессора при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Гарантия на изделие может считаться аннулированной и не имеющей силы в следующих случаях:

- изменение внешнего вида компрессора (отсутствие заводской таблички, следы сверления и сварки, сломанные опоры, следы ударов),
- компрессор вскрыт покупателем или возвращен с открытыми нагнетательным и всасывающим патрубками,
- наличие ржавчины и воды внутри компрессора,
- добавление в масло жидкости для обнаружения течи,
- использование хладагента или масла, не разрешенного компанией Данфосс,
- любое отклонение от рекомендованных правил установки, эксплуатации или технического обслуживания,
- использование компрессора в средствах передвижения (кораблях, поездах, автомобилях и т.п.) или во взрывоопасных условиях (распределительная коробка компрессора не является взрывозащищенной).

Выяснение причин выхода из строя компрессора производится специальной технической экспертизой. В случае выхода из строя компрессора в результате заводского дефекта ООО “Данфосс” компенсирует Покупателю стоимость компрессора.

ООО “Данфосс” не производит ремонт герметичных компрессоров и не приветствует проведение такого ремонта другими организациями.

ООО “Данфосс” не компенсирует издержки, превышающие стоимость компрессора.

В остальном, отношения между Покупателем и ООО “Данфосс” регулируются Договором между Покупателем и ООО “Данфосс”.