

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н20983

Срок действия с 27.03.2024

по 26.03.2027

№ 0007341

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Вентиляторы осевые промышленные. Согласно приложению №0001518. Серийный выпуск.

код ОК
28.25.20

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ28.25.20-07-77616148-2021 «Вентиляторы осевые, вентиляторы для аппаратов воздушного охлаждения, градирен, вентиляторы радиальные и тягодутьевые машины типа ДНх2. Технические условия»

код ТН ВЭД
8414592000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ИРКУТ-АЭРО". ОГРН: 1053810020670, ИНН: 3810037501, КПП: 381001001. Адрес: 664053, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, Ленинский р-н, улица Розы Люксембург, дом 216Б, телефон: +73952388414, адрес электронной почты: komven@irk.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "ИРКУТ-АЭРО". ОГРН: 1053810020670, ИНН: 3810037501, КПП: 381001001. Адрес: 664053, РОССИЯ, Иркутская область, город Иркутск, Ленинский р-н, улица Розы Люксембург, дом 216Б, телефон: +73952388414, адрес электронной почты: komven@irk.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/Е-27/03/24 от 27.03.2024 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0001518

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕТ06.Н20983

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.25.20	<p>Вентиляторы осевые промышленные, типов: ВГ 25; ВГ 50; ВГ 70; ВГ 74; ВГ 104; АВО 08; АВО 12; АВО 16; АВО 20; АВО 21; АВО 22; АВО 24; АВО 25; АВО 27; АВО 28; АВО 30; АВО 33; АВО 36; АВО 39; АВО 42; АВО 44,5; АВО 47; АВО 48; АВО 49; АВО 50; АВО 55; АВО 61; АВО 70; ВО 06; ВО 06,3; ВО 08; ВО 10; ВО 12,5; ВО 16; ВО 20; ВО 13-284 № 4 ÷ 20; ВКО 13-284 № 4 ÷ 20; ВКОп 13-284 № 4 ÷ 20; ВО 13-284 № 4 ÷ 20 ДУ; ВГ 25-РК; ВГ 50-РК; ВГ 70-РК; ВГ 104-РК. Вентиляторы радиальные промышленные: модели ВР 80-70 № 2,5÷20 В; ВР 280-46 № 2÷12,5 В; ВР 132-30 № 4÷12,5 В; ВР 140-15 № 4÷12,5 В; ВРП 122-30 № 2,5÷12,5 В; ВРП 122-35 № 2,5÷12,5 В; ВРП 122-40 № 2,5÷12,5 В; ВРП 122-45 № 2,5÷12,5 В; ВКР № 3,55÷17 В; ВРК № 2,5÷20 В; ВР 80-70 № 2,5÷20; ВР 280-46 № 2÷12,5; ВР 132-30 № 4÷12,5; ВР 140-15 № 4÷12,5; ВРП 122-30 № 2,5÷12,5; ВРП 122-35 № 2,5÷12,5; ВРП 122-40 № 2,5÷12,5; ВРП 122-45 № 2,5÷12,5; ВКР № 3,55÷17; ВРК № 2,5÷20; ВР 80-70 № 2,5÷20 ДУ; ВР 280-46 № 2÷12,5 ДУ. Вентиляторы крышные радиальные промышленные: модели ВКР № 3,55÷14 ДУ; ВКРв № 3,55÷14 ДУ. Вентиляторы радиальные тягодутьевые промышленные: модели ВД №2,5÷17; ВДН №5÷21; Д № 3,5÷17; ДН №5÷21; ВМ № 12,5÷21.</p>	<p>ТУ28.25.20-07-77616148-2021 «Вентиляторы осевые, вентиляторы для аппаратов воздушного охлаждения, градирен, вентиляторы радиальные и тягодутьевые машины типа ДНх2. Технические условия»</p>



Руководитель органа

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия