

## SEPTHONIAL CONTRETE

№ EAЭC RU C-RU.AЖ58.B.02229/21

Серия RU № 0362810

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1.5. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц. RA.RU.10AЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

#### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЮФТКОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105005, Россия, город Москва, улица Бауманская, дом 9, этаж 4, комната 1 Адрес места осуществления деятельности: 390011. Россия. Рязанская область, город Рязань, улица Южный Промузел, дом 24 Основной государственный регистрационный номер 1147746289063. Телефон: 88003331864 Адрес электронной почты: info@luftkon.ru

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЮФТКОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105005, Россия, город Москва, улица Бауманская, дом 9, этаж 4, комната 1 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390011. Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Южный Промузел, дом 24

ПРОДУКЦИЯ Вентиляторы радиальные VR. Вентиляторы крышные радиальные KVR, Вентиляторы осевые OVP, Вентиляторные узлы - LK-...-V4, Вентиляторы UVO во взрывозащищенном исполнении Маркировка взрывозащиты согласно приложению (бланки №№ 0856222 - 0856226). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4861-036-29173980-2021, ТУ 4861-008-29173980-2021, ТУ 4861-009-29173980 2021, ТУ 28.25.20-042-29173980-2021, ТУ 4861-037-29173980-21, ТУ 28.25.20-057-96663707-21. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414592000, 8414594000

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза: "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (TP TC 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4906ИЛПМВ. 4907 LITIMB, 4908 LIJIMB, 4909 ИЛПМВ, 4910 ИЛПМВ, 4911 ИЛПМВ, 4911 ИЛПМВ от 21.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU 21BC05) акта анализа состояния производства от 14.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «Hood Dre

«Профэкс» Технический документации: технические условия ТУ 4861-036-29173980-2021, ТУ 4861-008-29173980-2021, ТУ 4861-037-29173980-2021, ТУ 4861-038-29173980-2021, ТУ 4861-038-291739 чертежи РВ.0130.00.000, ... РВ.0130.00.000-497, РВ.0103.00.000 ... РВ.0103.00.000-87, РВ.0107.00.000 ... РВ.0107.00.000-195, РВ.0115.00.000 ... РВ.0115.00.000-98. PB 0101 00 000... PB.0101 00:000-141

Схема сертификации: 1е

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы вентиляторов – не более 12 лет, срок хранения 24 месяца. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"; согласно приложениям - бланки №№ 0856222 - 0856226.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

24.12.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) 23.12,2026 аметова Аделия Равильевна Центр «ПрофЭкс (ONO) М.П. жин Артем Вячеславович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.02229/21

Серия RU № 0856222

#### 1. Назначение и область применения

Сертификат соответствия распространяется на Вентиляторы радиальные VR, Вентиляторы крышные радиальные KVR, Вентиляторы осевые OVP, Вентиляторные узлы – LK-...-V4, Вентиляторы UVO во взрывозащищенном исполнении (в дальнейшем – вентиляторы), предназначенные для перемещения газопаровоздушных смесей.

Область применения - взрывоопасные зоны классов 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011, категорий взрывоопасных смесей IIA, IIB и IIC по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 согласно маркировке взрывозащиты, ГОСТ 31441. [-2011 (EN 13463-1:2001) и другим нормативным документам, регламентирующих применение оборудования в потенциально взрывоопасных средах.

#### 2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты

Вентиляторы радиальные VR 280-46, VR 80-75 состоят из корпуса, опорной рамы, на которую установлен электродвигатель рабочего колеса, входного патрубка и выходного патрубка. Для исполнения ДУ устанавливается крыльчатка, ограждения крыльчатки.

Рабочее колесо радиальное с семью назад загнутыми лопатками, изготавливается из углеродистой или легированной стали.

Вентиляторы VR 280-46-...-V, VR 280-46-...- V/K, VR 80-75-...- V, VR 80-75-...- V/К предназначены для перемещения газо-паровоздушных смесей.

Вентиляторы VR 280-46-...-V/D VR 280-46-...-V/K/D, VR 80-75-...-V/ДУ, VR 80-75-...-V/K/D предназначены для перемещения газо-паровоздушных смесей или удаления возникающих при пожаре высокотемпературных дымовоздушных смесей и одновременного отвода тепла за пределы обслуживаемого номещения (режим ДУ).

Расшифровка условного обозначения:

(280-40///	Направление вращения и угол установки;
	Параметры электродвигателя (мощность, кВт/ обороты мин-1);
	Конструктивное исполнение;
	Предел огнестойкости 400°С или 600°С;
	——— Исполнение вентилятора:
	V взрывобезопасный;
	V/K взрывобезопасный, коррозионностойкий;
	V/D – взрывобезопасный, режим ДУ;
	V/K/D – взрывобезопасный, коррозионностойкий, режим ДУ;
	Типоразмер рабочего колеса
VR 80-75//.	
	Направление вращения и угол установки;
	Параметры электродвигателя (мощность, кВт/ обороты мин¹);
The state of the s	Предел огнестойкости;
	Исполнение вентилятора;
· 数据一个 计可信息 计图式	V – взрывобезопасный;
	V/K – взрывобезопасный, коррозионностойкий;
	V/D – взрывобезопасный, режим ДУ;
	V/K/D – взрывобезопасный, коррозионностойкий, режим ДУ;
	Типоразмер рабочего колеса
Вентилятор крышной радиа	THINK KVR C BUIDDOCOM FROM B CTOPOUT COCTOUT HE CONTINUE CONTINUE

Вентилятор крышной радиальный KVR с выбросом газов в стороны состоит из корпуса, состоящим из верхней рамы, нижнего диска с диффузором и переходником, стоек и основания. На раме установлен электродвигатель с рабочим колесом. На противоположном конце электродвигателя установлена крыльчатка. Электродвигатель закрыт кожухом.

Вентилятор крышной радиальный KVR с выбросом газов вверх состоит из корпуса, состоящим из верхней рамы, нижнего диска с диффузором и переходником стего редования, ограждающих панелей и выхлопных элементов. На раме установлен электродвигатель с рабочных состои. На противоположном конце

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Conceptable)

Центр «Профэкса сона Аделия Равильсвна (Ф.И.О.)

Филомин Артем Вячеславович

AO «Опшкон», Москиа, 2020 г., «Б», ТЗ № 834.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭCRU C-RU.AЖ58.B.02229/21

Серия RU № 0856223

электродвигателя установлена крыльчатка. Электродвигатель закрыт кожухом. На четыре выхлопные элемента установлены открывающиеся заслонки, для выпуска горячих дымовоздушных смесей.

Вентилятор крышной радиальный KVR с выбросом газов вверх (факельный) состоит из корпуса, состоящим из верхней рамы, нижнего диска с диффузором, стоек, ограждающих панелей и выхлопных элементов. На раме установлен электродвигатель с рабочим колесом. На противоположном конце электродвигателя установлена крыльчатка. Электродвигатель закрыт кожухом. На два выхлопных элемента установлены открывающиеся заслонки, для выпуска горячих дымовоздушных смесей.

Рабочее колесо радиальное с семью назад загнутыми лопатками, изготавливается из углеродистой или легированной стали.

Вентилятор KVR-...-V, ВКР-...-V/К предназначены для перемещения газо-паровоздушных смесей.

Вентилятор KVR-...-V/D, KVR ....-V/K/D предназначены для перемещения газо-паровоздушных смесей или удаления возникающих при пожаре высокотемпературных дымовоздушных смесей и одновременного отвода тепла за пределы обслуживаемого помещения (режим ДУ).

Расшифровка условного обозначения:

KVR///	
	—Параметры электродвигателя (мощность, кВт/ обороты мин <sup>-1</sup> );
	Предел огнестойкости;
	—Направление выбросов газа: С – в стороны, В – вверх, Ф - факельный;
The state of the s	Исполнение вентилятора.
	V—взрывобезопасный;
	V/K – взрывобезопасный, коррозионностойкий;
	V/D — взрывобезопасный, режим ДУ;
	У/К/D - взрывобезопасный, коррозионностойкий, режим ДУ;
	Типоразмер рабочего колеса

Вентилятор осевой OVP 12-303 состоит из рабочего колеса, стального корпуса и электродвигателя, размещенного в корпусе на раме. Вентиляторы имеют рабочее колесо с тремя листовыми лопатками.

Вентилятор осевой OVP 25-188 состоит из рабочего колеса, стального корпуса и электродвигателя, размещенного в корпусе на раме. На входе в вентилятор для модификаций -1, -2, -4 установлен спрямляющий аппарат. Вентиляторы имеют рабочее колесо с шестью листовыми лопатками.

Вентилятор осевой OVP 30-160 состоит из рабочего колеса, стального корпуса и электродвигателя, размещенного в корпусе на раме. На входе в вентилятор установлен диффузор. Рабочее колесо выполнено с большим относительным диаметром втулки с возможностью установки лопаток под разными углами. Вентиляторы имеют рабочее колесо с шестнадцатью листовыми лопатками.

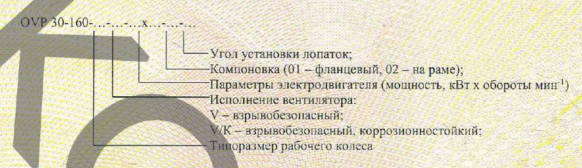
Расшифровка условного обозначения:

гасшифровка условного обозначен	
OVP 12-303x	
	Компоновка (01 – фланцевый, 02 – на раме);
	Параметры электродвигателя (мощность, кВт x обороты мин <sup>-1</sup> );
	Асполнение вентилятора:
	<ul><li>√ – взрывобезопасный;</li></ul>
	√К – взрывобезопасный, коррозионностойкий;
	Гипоразмер рабочего колеса
<b>美国的发展的企业的企业的企业</b>	
OVP 25-188x	
	Угол установки лопаток НА;
	Угол установки лопаток;
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
	Сомпоновка (01 — фланцевый, 02 — на раме);
	Параметры электродвигателя (мощность, кВт x обороты мин <sup>-1</sup> )
	Исполнение вентилятора:
	<ul><li>✓ – взрывобезопасный;</li></ul>
	//K – взрывобезопасный коррозидиностойкий;
	Гипоразмер рабочего колеса
	138
	De lettry (Tipodana)
Руководитель (уполномоченное	Хаметова Аделия Равильевна
лицо) органа по сертификации	(nonders) M.II. (O.N.O.)
	Римскин Артем Вячеславович
Эксперт (эксперт-аудитор)	
(эксперты (эксперты-аудиторы))	

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AЖ58.B.02229/21

Серия RU № 0856224

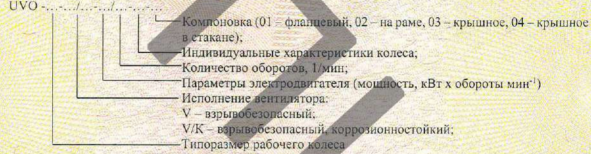


Вентилятор осевой UVO состоит из рабочего колеса с поворотными лопатками из высокопрочного стеклопластика, стального корпуса и электродвигателя, размещенного в корпусе на раме.

Вентиляторы UVO-...; UVO-...-V; UVO-...-V/К предназначены для перемещения газопаровоздушных смесей.

Вентиляторы UVO-...-S; UVO-...-V/S; UVO-...-V/K/S предназначены для использования в соответствии с предъявляемыми требованиями в районах повышенной сейсмической активности.

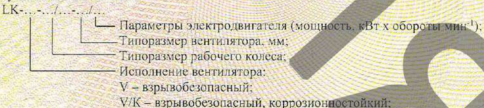
Расшифровка условного обозначения:



Узел вентиляторный LK-...-V4 состоит из опорной рамы, на которую установлен электродвигатель, рабочего колеса и гибкой вставки. Рабочее колесо радиальное с назад загнутыми лопатками, изготовлено из углеродистой или легированной стали. Рабочее колесо радиальное с семью назад загнутыми лопатками.

Расшифровка условного обозначения:

(эксперты (эксперты-аудиторы))



Принцип действия вентилятора заключается в передаче механической энергии от вращаемого электродвигателем рабочего колеса к подводимой через диффузор среде, в результате чего создается поток и повышается давление среды.

Подробное описание конструкции вентиляторов приведено в руководстве по эксплуатации.

# Основные технические данные: Маркировка взрывозащиты вентиляторов Маркировка взрывозащиты вентиляторных узлов Температура окружающей среды, °С Температура перемещаемой среды (для вентиляторов осевых и LK V4), от минус 45 до плюс 60 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) Пентр «ПрофЭкс» с от минус 45 до плюс 60 М.П. Облагае об

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.02229/21

Серия RU № 0856225

Температура перемещаемой среды (для вентиляторов VR и KVR), °C от минус 45 до плюс 80 Мощность электродвигателя, кВт от 0,25 до 90 Скорость вращения, об/мин от 690 до 2970

Конструкция вентиляторов обеспечивает их безопасность за счет следующих конструктивных и проектно-технических решений:

- конструкция вентилятора и применяемые материалы исключают возможность накопления и разряда статического электричества;
- электродвигатель вентилятора, должен быть во взрывозащищенном исполнении и иметь действующий сертификат ТР ТС 012;
- резьбовые соединения движущихся сборочных единиц рабочих органов оборудования имеют етопорящие устройства для предотвращения произвольного самоотвинчивания;
- в подвижных соединениях, к которым возможен доступ внешней окружающей среды, подбор материалов и смазка исключают возможность образования искр от фрикционного трения;
- применяемые материалы содержат в своем составе не более 7,5% магния и титана согласно требованиям п. 8.2 ГОСТ 31441.1-2011;
- монтаж, эксплуатация, ремонт и обслуживание вентиляторов должны производиться в строгом соответствии с требованиями руководства по эксплуатации. Обслуживающий персонал должен строго соблюдать требования к параметрам окружающей и рабочей сред, установленные в руководстве по монтажу, эксплуатации и ремонтному обслуживанию.

Взрывозащищенность вентиляторов обеспечивается выполнением их конструкции в соответствии с общими требованиями по ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), и видом взрывозащиты «конструкционная безопасность «с» по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003).

Внесение изготовителем в конструкцию и техническую документацию изменений, влияющих на взрывобезопасность и соответствие вентиляторов требованиям ТР ТС 012/2011, возможно только по согласованию с органом по сертификации ООО Центр "ПрофЭке".

Данный сертификат соответствия подтверждает соответствие требованиям взрывобезопасности ТР ТС 012/2011 и не рассматривает любые другие виды безопасности вентиляторов.

#### 3. Оборудование соответствует требованиям:

TP TC 012/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»; ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) Оборудование неэлектрическое, предназначенное применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования; ΓΟCT 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003). Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с».

#### 4. Маркировка

Маркировка, наносимая на оборудование, должна включать следующие данные:

- 4.1 наименование предприятия-изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- 4.2 обозначение типа оборудования;
- 4.3 порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- 4.4 маркировку взрывозащиты см. п. 2 «Основные технические данные»;
- 4.5 наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- 4.6 предупредительные надписи;
- 4.7 диапазон температур окружающей среды;
- 4.8 сдиный знак EAC обращения продукции на рынке государств дленов Раможенного союза;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Центр «ПрофЭкс» № 2 Д Хаметрыя Аделия Равильевна (O.N.O.)

«Четьхин Артем Вячеславович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AЖ58.B.02229/21

Серия RU № 0856226

4.9 специальный знак взрывобезопасности [X] в соответствии с ТР ТС 012/2011;

4.10 другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией.

5. Специальные условия применения

Нет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Центр «ПрофЭкс» в Аделия Равильевна М.П.

(O.N.O.)

Прихин Артем Вячеславович