



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00287/21

Серия **RU** № **0310196**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Основной государственный регистрационный номер: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТехноГрупп". Место нахождения (адрес юридического лица): 140090, РОССИЯ, Московская область, город Дзержинский, улица Академика Жукова дом 2, литера 7Б, помещение 41. Адрес места осуществления деятельности: 140090, РОССИЯ, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 1, литера 2Б. Основной государственный регистрационный номер: 5077746420440. Телефон: +74957413303. Адрес электронной почты: info@tehnogr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТехноГрупп". Место нахождения (адрес юридического лица): 140090, РОССИЯ, Московская область, город Дзержинский, улица Академика Жукова дом 2, литера 7Б, помещение 41. Адрес места осуществления деятельности: 140090, РОССИЯ, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 1, литера 2Б.

ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы промышленные типоразмера 35...125 радиальные дымоудаления типа ЦБ-ДУ, крышные радиальные дымоудаления с выбросом вверх типа КВВ-ДУ, крышные радиальные дымоудаления с выбросом в стороны типа КВС-ДУ, торговой марки «KORF» радиальные дымоудаления типа KLR-ДУ, крышные радиальные дымоудаления с выбросом вверх типа KDV-ДУ, крышные радиальные дымоудаления с выбросом в стороны типа KDS-ДУ, торговой марки «NED» радиальные дымоудаления типа VTR-ДУ, крышные радиальные дымоудаления с выбросом вверх типа VDNV-ДУ, крышные радиальные дымоудаления с выбросом в стороны типа VDNS-ДУ, торговой марки «ТехноГрупп» радиальные дымоудаления типа УВР-ДУ, крышные радиальные дымоудаления с выбросом вверх типа КВРВ-ДУ, крышные радиальные дымоудаления с выбросом в стороны типа КВРС-ДУ, выпускаемые по Техническим условиям ТУ 28.25.20-551-99713521-2021 «Вентиляторы промышленные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 454-С/ТР-21 от 06.07.2021 года, № 455-С/ТР-21 от 06.07.2021 года, № 456-С/ТР-21 от 06.07.2021 года, № 457-С/ТР-21 от 06.07.2021 года, № 458-С/ТР-21 от 06.07.2021 года, № 459-С/ТР-21 от 06.07.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года.

Акт о результатах анализа состояния производства № 70-АСП/21 от 17.02.2021 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0814791.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0814791. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0814791.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.07.2021 **ПО** 05.07.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Подсезалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Кеншин Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00287/21

Серия **RU** № **0814791**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 28.25.20-551-99713521-2021 «Вентиляторы промышленные» от 08.02.2021 г.

Комплект конструкторской документации от 08.02.2021 г.:

ЦБ-ДУXXX-XXX-ХхХ-ХХ «Вентилятор ЦБ-ДУXXX-XXX-ХхХ-ХХ радиальный дымоудаления»;
 KLR-ДУXXX-XXX-ХхХ-ХХ «Вентилятор KLR-ДУXXX-XXX-ХхХ-ХХ радиальный дымоудаления»;
 VTR-ДУXXX-XXX-ХхХ-ХХ «Вентилятор VTR-ДУXXX-XXX-ХхХ-ХХ радиальный дымоудаления»;
 UBP-ДУXXX-XXX-ХхХ-ХХ «Вентилятор UBP-ДУXXX-XXX-ХхХ-ХХ радиальный дымоудаления»;
 KDV-ДУ600-XXX-ХхХ «Вентилятор KDV-ДУ600-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс вверх 600°C»;
 KDV-ДУ400-XXX-ХхХ «Вентилятор KDV-ДУ400-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс вверх 400°C»;
 VDNV-ДУ600-XXX-ХхХ «Вентилятор VDNV-ДУ600-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс вверх 600°C»;
 VDNV-ДУ400-XXX-ХхХ «Вентилятор VDNV-ДУ400-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс вверх 400°C»;
 KBB-ДУ600-XXX-ХхХ «Вентилятор KBB-ДУ600-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс вверх 600°C»;
 KBB-ДУ400-XXX-ХхХ «Вентилятор KBB-ДУ400-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс вверх 400°C»;
 KBPB-ДУ600-XXX-ХхХ «Вентилятор KBPB-ДУ600-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс вверх 600°C»;
 KBPB-ДУ400-XXX-ХхХ «Вентилятор KBPB-ДУ400-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс вверх 400°C»;
 KDS-ДУ600-XXX-ХхХ «Вентилятор KDS-ДУ600-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс в стороны 600°C»;
 KDS-ДУ400-XXX-ХхХ «Вентилятор KDS-ДУ400-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс в стороны 400°C»;
 VDNS-ДУ600-XXX-ХхХ «Вентилятор VDNS-ДУ600-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс в стороны 600°C»;
 VDNS-ДУ400-XXX-ХхХ «Вентилятор VDNS-ДУ400-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс в стороны 400°C»;
 KBPC-ДУ600-XXX-ХхХ «Вентилятор KBPC-ДУ600-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс в стороны 600°C»;
 KBPC-ДУ400-XXX-ХхХ «Вентилятор KBPC-ДУ400-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс в стороны 400°C»;
 KBC-ДУ600-XXX-ХхХ «Вентилятор KBC-ДУ600-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс в стороны 600°C»;
 KBC-ДУ400-XXX-ХхХ «Вентилятор KBC-ДУ400-XXX-ХхХ крышный дымоудаления выброс в стороны 400°C»;

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-551-99713521-2021 раздел 6:

Вентиляторы должны храниться в помещении, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например: палатки, металлические хранилища без теплоизоляции). Вентиляторы следует транспортировать и хранить в условиях, исключающих их механическое повреждение. Вентиляторы и их конструктивные элементы при хранении (а также транспортировании и монтаже) должны быть защищены от повреждения и разуконплектования.

Гарантийный срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-551-99713521-2021 пункт 7.5:

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления вентилятора.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-551-99713521-2021 пункт 1.2.13: Показатели надежности установлены для условий эксплуатации вентиляторов при соблюдении системы технического обслуживания, указанной в паспорте на них: средняя наработка на отказ -10000 часов; средний срок службы до капитального ремонта – 4 года; назначенный срок службы корпуса – 30 лет; вероятность безотказной работы за 10000 часов -0,95; среднее время восстановления – 12 часов; срок сохраняемости – 8 лет.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р 53302-2009	"Оборудование противоподымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	Стандарт в целом

Предел огнестойкости: Фактический предел огнестойкости вентиляторов промышленных типоразмера 35...125:

- крышных радиальных дымоудаления с выбросом вверх типа KBB-ДУ600 – 2 часа при температуре 600°C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом вверх типа KBB-ДУ400 – 2 часа при температуре 400°C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом в стороны типа KBC-ДУ600 – 2 часа при температуре 600°C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом в стороны типа KBC-ДУ400 – 2 часа при температуре 400°C;
- радиальных дымоудаления типа ЦБ-ДУ600 – 2 часа при температуре 600°C;
- радиальных дымоудаления типа ЦБ-ДУ400 – 2 часа при температуре 400°C.

Фактический предел огнестойкости вентиляторов промышленных типоразмера 35...125 торговой марки «KORF»:

- крышных радиальных дымоудаления с выбросом вверх типа KDV-ДУ600 – 2 часа при температуре 600°C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом вверх типа KDV-ДУ400 – 2 часа при температуре 400°C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом в стороны типа KDS-ДУ600 – 2 часа при температуре 600°C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом в стороны типа KDS-ДУ400 – 2 часа при температуре 400°C;
- радиальных дымоудаления типа KLR-ДУ600 – 2 часа при температуре 600°C;
- радиальных дымоудаления типа KLR-ДУ400 – 2 часа при температуре 400°C.

Фактический предел огнестойкости вентиляторов промышленных типоразмера 35...125 торговой марки «NED»:

- крышных радиальных дымоудаления с выбросом вверх типа VDNV-ДУ600 – 2 часа при температуре 600°C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом вверх типа VDNV-ДУ400 – 2 часа при температуре 400°C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом в стороны типа VDNS-ДУ600 – 2 часа при температуре 600°C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом в стороны типа VDNS-ДУ400 – 2 часа при температуре 400°C;
- радиальных дымоудаления типа VTR-ДУ600 – 2 часа при температуре 600°C;
- радиальных дымоудаления типа VTR-ДУ400 – 2 часа при температуре 400°C.

Фактический предел огнестойкости вентиляторов промышленных типоразмера 35...125 торговой марки «ТехноГрупп»:

- крышных радиальных дымоудаления с выбросом вверх типа KBPB-ДУ600 – 2 часа при температуре 600°C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом вверх типа KBPB-ДУ400 – 2 часа при температуре 400°C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом в стороны типа KBPC-ДУ600 – 2 часа при температуре 600°C;
- крышных радиальных дымоудаления с выбросом в стороны типа KBPC-ДУ400 – 2 часа при температуре 400°C;
- радиальных дымоудаления типа UBP-ДУ600 – 2 часа при температуре 600°C;
- радиальных дымоудаления типа UBP-ДУ400 – 2 часа при температуре 400°C.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Подсезалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович
(Ф.И.О.)