



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00715/22

Серия **RU** № **0881526**

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

- Технические условия ТУ 28.25.20-001-37181930-2017 «Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха и их модификации (исполнения)» от 01.01.2017 г. с изменением № 1  
 Комплект конструкторской документации SE.400 4/FPV.C56.030A4 «Установка обработки воздуха в исполнении SE (вентилятор дымоудаления радиальный приставной) типа FAN, 4 типоразмера, решений FP и FR, с вертикальным направлением выброса» от 01.01.2017 г.  
 Комплект конструкторской документации SE.400 4/FPV.C56.030A4 «Установка для вентиляции и кондиционирования воздуха в исполнении SE (вентилятор дымоудаления радиальный приставной) типа FAN, 4 типоразмера, решений FP и FR, с горизонтальным направлением выброса» от 01.01.2017 г.  
 Комплект конструкторской документации SE.600 4/FPV.C56.030A4 «Установка обработки воздуха в исполнении SE (вентилятор дымоудаления радиальный приставной) типа FAN 4 типоразмера, решений FP и FR, с вертикальным направлением выброса» от 01.01.2017 г.  
 Комплект конструкторской документации SE.600 4/FPV.C56.030A4 «Установка для вентиляции и кондиционирования воздуха в исполнении SE (вентилятор дымоудаления радиальный приставной) типа FAN 4 типоразмера, решений FP и FR, с горизонтальным направлением выброса» от 01.01.2017 г.

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 противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	Стандарт в целом

**Предел огнестойкости:**

Фактический предел огнестойкости Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха в исполнении SE (вентиляторы дымоудаления радиальные приставные) типа FAN типоразмеров 3,4,5,6, решений FP и FR, с горизонтальным и вертикальным направлением выброса:

- вентилятора дымоудаления радиального приставного, тип «улитка» типа FAN SE.400 3/FPL... FAN SE.400 6/FPL типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса горизонтальным влево – 2 часа при температуре 400° С;
- вентилятора дымоудаления радиального приставного, тип «улитка» FAN SE.400 3/FRL... FAN SE.400 6/FRL типа типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса горизонтальным влево – 2 часа при температуре 400° С;
- вентилятора дымоудаления радиального приставного, тип «улитка» типа FAN SE.400 3/FPV... FAN SE.400 6/FPV типоразмеров 3,4,5,6 с направлением выброса вертикальным – 2 часа при температуре 400° С;
- вентилятора дымоудаления радиального приставного, тип «улитка» типа FAN SE.400 3/FRV... FAN SE.400 6/FRV типоразмеров 3,4,5,6 с направлением выброса вертикальным – 2 часа при температуре 400° С;
- вентилятора дымоудаления радиального приставного, тип «улитка» FAN SE.400 3/FPR... FAN SE.400 6/FPR типа типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса горизонтальным вправо – 2 часа при температуре 400° С;
- вентилятора дымоудаления радиального приставного, тип «улитка» типа FAN SE.400 3/FRR... FAN SE.400 6/FRR типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса горизонтальным вправо – 2 часа при температуре 400° С;
- вентилятора дымоудаления радиального приставного, тип «улитка» типа FAN SE.600 3/FPL... FAN SE.600 6/FPL типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса горизонтальным влево – 1,5 часа при температуре 600° С;
- вентилятора дымоудаления радиального приставного, тип «улитка» типа FAN SE.600 3/FRL... FAN SE.600 6/FRL типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса горизонтальным влево – 1,5 часа при температуре 600° С;
- вентилятора дымоудаления радиального приставного, тип «улитка» типа FAN SE.600 3/FPV... FAN SE.600 6/FPV типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса вертикальным – 1,5 часа при температуре 600° С;
- вентилятора дымоудаления радиального приставного, тип «улитка» типа FAN SE.600 3/FRV... FAN SE.600 6/FRV типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса вертикальным – 1,5 часа при температуре 600° С;
- вентилятора дымоудаления радиального приставного, тип «улитка» типа FAN SE.600 3/FPR... FAN SE.600 6/FPR типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса горизонтальным вправо – 1,5 часа при температуре 600° С;
- вентилятора дымоудаления радиального приставного, тип «улитка» типа FAN SE.600 3/FRR... FAN SE.600 6/FRR типоразмеров 3,4,5,6 направлением выброса горизонтальным вправо – 1,5 часа при температуре 600° С.

**Условия и сроки хранения, срок службы (годности).**

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-001-37181930-2017 с изменением № 1 пункт 5.19: Вентиляторы следует хранить в условиях, исключающих их механическое повреждение. Условия хранения вентиляторов должны обеспечивать их защиту от прямых атмосферных воздействий по ГОСТ 15150. Группа условий хранения для вентиляторов ОЖ1 по ГОСТ 15150. Группа условий хранения для электродвигателя Л по ГОСТ 15150.

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-001-37181930-2017 с изменением № 1: 5 лет.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 28.25.20-001-37181930-2017 с изменением № 1 пункт 5.9: Назначенный срок службы – 5 лет; Установленный ресурс работы до капитального ремонта – 15000 ч; Средняя наработка на отказ – 10000 ч.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич

Юншин Александр Александрович

(ф.и.о.)