



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00211/21

Серия **RU** № **0253129**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт».
 Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО ПОКРОВ».
 Место нахождения: 142116, Россия, Московская обл., г. Подольск, пос. Сельхозтехника, Домодедовское ш., д. 45А, комн. 106-109. Место осуществления деятельности: 142116, Россия, Московская обл., г. Подольск, пос. Сельхозтехника, Домодедовское ш., д. 45А. ОГРН: 1175074005413.
 Телефон: +7(495)981-01-07. Адрес электронной почты: info@npropokrov.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО ПОКРОВ».
 Место нахождения: 142116, Россия, Московская обл., г. Подольск, пос. Сельхозтехника, Домодедовское ш., д. 45А, комн. 106-109. Место осуществления деятельности: 142116, Россия, Московская обл., г. Подольск, пос. Сельхозтехника, Домодедовское ш., д. 45А.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны противопожарные систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции типов «БРОНЬ-НО» (альтернативное наименование «ОКСЗ-НО»), «БРОНЬ-НЗ» (альтернативное наименование «ОКСЗ-НЗ»), и двойного действия типа «БРОНЬ-ДД» (альтернативное наименование «ОКСЗ-ДД»), прямоугольного сечения, гидравлическим диаметром до 1000 мм, изготовленные в соответствии с ТУ 28.99.39-001-14370427-2019, в исполнениях согласно Приложениям бланк № 0735261, № 0735262, № 0735263.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколы испытаний № 2/К063, № 2/К064, № 2/К065, № 2/К066 от 30.06.2021, Испытательный центр «Полиест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.
 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 2396/АА от 22.10.2020, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10АЮ64.
- Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость». Показатели огнестойкости см. Приложение бланк № 0735261, № 0735262, № 0735263. Условия хранения изделий по группе ОЖ2-ОЖ4 по ГОСТ 15150. Установленный срок службы клапана в нормальных условиях эксплуатации - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2021 **ПО** 14.07.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00211/21

Серия **RU** № **0735261**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 53301-2013	«Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»	Предел огнестойкости клапана противопожарного систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции типа «БРОНЬ(60)-НО» (альтернативное наименование «ОКС3-60-НО») многостворчатого, прямоугольного сечения, канального исполнения, с наружным, либо внутренним расположением электромеханического, либо электромагнитного привода, в режиме нормально открытого клапана при установке в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двухстороннем тепловом воздействии, и на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI 60.
ГОСТ Р 53301-2013	«Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»	Предел огнестойкости клапана противопожарного систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции типа «БРОНЬ(120)-НО» (альтернативное наименование «ОКС3-120-НО») многостворчатого, прямоугольного сечения, канального исполнения, с наружным, либо внутренним расположением электромеханического, либо электромагнитного привода, в режиме нормально открытого клапана при установке в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двухстороннем тепловом воздействии, и на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI 120.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Далбин Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00211/21

Серия **RU** № **0735262**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 53301-2013	«Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»	Предел огнестойкости клапана противопожарного систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции типа «БРОНЬ(60)-НЗ» (альтернативное наименование «ОКС3-60-НЗ») многостворчатого, прямоугольного сечения, канального исполнения, с наружным, либо внутренним расположением электромеханического, либо электромагнитного привода, в режиме нормально закрытого клапана при установке в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости, и на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI 60.
ГОСТ Р 53301-2013	«Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»	Предел огнестойкости клапана противопожарного систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции типа «БРОНЬ(120)-НЗ» (альтернативное наименование «ОКС3-120-НЗ») многостворчатого, прямоугольного сечения, канального исполнения, с наружным, либо внутренним расположением электромеханического, либо электромагнитного привода, в режиме нормально закрытого клапана при установке в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости, и на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI 120.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЮ64.B.00211/21

Серия **RU** № **0735263**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 53301-2013	«Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»	Предел огнестойкости клапана противопожарного систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции двойного действия типа «БРОНЬ(30)-ДД» (альтернативное наименование «ОКС3-30-ДД») одностворчатого, прямоугольного сечения, канального исполнения, с наружным расположением электромеханического привода, при установке в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI 30.
ГОСТ Р 53301-2013	«Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»	Предел огнестойкости клапана противопожарного систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции двойного действия типа «БРОНЬ(120)-ДД» (альтернативное наименование «ОКС3-120-ДД») одностворчатого, прямоугольного сечения, канального исполнения, с наружным расположением электромеханического привода, при установке в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI 120.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

