

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00261/21

Серия **RU** № **0349781**

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. 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@prorokrov.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 типов «БРОНЬ(60)» (альтернативное наименование «ОКС 3-60»), гидравлическим диаметром до 1000 мм, изготовленные в соответствии с ТУ 28.99.39-001-14370427-2019 «Клапаны противопожарные «БРОНЬ»: «БРОНЬ-НО» - нормально открытые (альтернативное название ОКС 3-НО); «БРОНЬ-НЗ» - нормально закрытые (альтернативное название ОКС 3-НЗ); «БРОНЬ-Д» - дымовые (альтернативное название ДКС 3); «БРОНЬ-ДД» - двойного действия (альтернативное название ОКС 3-ДД), см. Приложение бланк № 0856939.
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 Протокол испытаний № 2/К182 от 29.10.2021, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12

Акт о результатах анализа состояния производства № 2457/АА от 16.07.2021, 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». Условия хранения изделий по группе ОЖ2-ОЖ4 по ГОСТ 15150. Установленный срок службы клапана в нормальных условиях эксплуатации - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2021 **ПО** 09.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Марутаев Александр Вячеславович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00261/21

Серия **RU** № **0856939**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8481 80	<p>Клапаны противопожарные систем общеобменной вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления одностворчатые БРОНЬ(60)-НО (альтернативное наименование «ОКС 3-60-НО»), канального исполнения, прямоугольного либо круглого сечения, с электромеханическим, либо с электромагнитным приводом (с наружным расположением привода). Предел огнестойкости при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости по - EI 60;</p> <p>Клапаны противопожарные систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции одностворчатые БРОНЬ(60)-НЗ (альтернативное наименование «ОКС 3-60-НЗ»), канального исполнения, прямоугольного либо круглого сечения, с электромеханическим, либо с электромагнитным приводом (с наружным расположением привода). Предел огнестойкости при установке в проеме ограждающей строительной конструкции или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости - EI 60;</p> <p>Клапаны противопожарные систем общеобменной вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления многостворчатые БРОНЬ(60)-НО (альтернативное наименование «ОКС 3-60-НО»), стенового исполнения, прямоугольного сечения, с электромеханическим приводом (с внутренним расположением привода) Предел огнестойкости при установке в проеме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости по - EI 60;</p> <p>Клапаны противопожарные систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции многостворчатые БРОНЬ(60)-НЗ (альтернативное наименование «ОКС 3-60-НЗ»), стенового исполнения, прямоугольного сечения, с электромеханическим приводом (с внутренним расположением привода). Предел огнестойкости при установке в проеме ограждающей строительной конструкции или за ее пределами на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости - EI 60.</p>	<p>ТУ 28.99.39-001-14370427-2019 "Клапаны противопожарные "БРОНЬ":</p> <p>"БРОНЬ-НО" - нормально открытые (альтернативное название ОКС 3-НО)</p> <p>"БРОНЬ-НЗ" - нормально закрытые (альтернативное название ОКС 3-НЗ)</p> <p>"БРОНЬ-Д" - дымовые (альтернативное название ДКС 3)</p> <p>"БРОНЬ-ДД" - двойного действия (альтернативное название ОКС 3-ДД)"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Марутаев Александр Вячеславович (Ф.И.О.)