



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00272/21

Серия **RU** № **0349778**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полнисерт» 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(917)565-81-78. Адрес электронной почты: prokrovmail@gmail.com.

**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(120)» (альтернативное наименование «ОКС 3-120») и дымовые типа «БРОНЬ-Д» (альтернативное наименование «ДКС 3»), 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 № 0735281.

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** Протоколы испытаний № 2/К197 от 25.11.2021, 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 «Полнисерт» 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** 01.12.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** ПО 30.11.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО  
  
ПО



Далбинш Игорь Илгонович

М.П.

Бунакова Инна Викторовна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00272/21


Серия RU № 0735281

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 односторчатые БРОНЬ(120)-НО (альтернативное наименование «ОКС 3-120-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 - EI 120;</p> <p>Клапаны противопожарные систем общеобменной вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления многосторчатые БРОНЬ(120)-НО (альтернативное наименование «ОКС 3-120-НО»), стенового исполнения, прямоугольного сечения, с электромеханическим, либо с электромагнитным 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 - EI 120;</p> <p>Клапаны противопожарные систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции односторчатые БРОНЬ(120)-НЗ (альтернативное наименование «ОКС 3-120-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 120;</p> <p>Клапаны противопожарные систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции многосторчатые БРОНЬ(120)-НЗ (альтернативное наименование «ОКС 3-120-НЗ»), стенового исполнения, прямоугольного сечения, с электромеханическим, либо с электромагнитным 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 120;</p> <p>Клапан дымовой систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции односторчатый «БРОНЬ-Д» (альтернативное наименование «ДКС 3»), канального исполнения, прямоугольного сечения, с электромеханическим, либо с электромагнитным приводом (с наружным расположением привода). Предел огнестойкости - E 120.</p> <p>Клапан дымовой систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции многосторчатый «БРОНЬ-Д», (альтернативное наименование «ДКС 3») прямоугольного сечения, стенового исполнения, с внутренним расположением электромеханического привода. Предел огнестойкости - E 120.</p>	<p>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)"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(Подпись)



Далбинич Игорь Илгонович

М.П.

Бунакова Инна Викторовна