

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00302/22

Серия **RU** № **0349813**

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-Л(120)» (альтернативные наименования «ОКС 3-Л-120», «ДЗОТ-Л-120»), гидравлическим диаметром до 1000 мм включительно, изготовленные в соответствии с ТУ 28.99.39-001-14370427-2019 «Клапаны противопожарные «БРОНЬ»:
«БРОНЬ-НО» - нормально открытые (альтернативные названия ОКС 3-НО, ДЗОТ-НО)
«БРОНЬ-НЗ» - нормально закрытые (альтернативные названия ОКС 3-НЗ, ДЗОТ-НЗ)
«БРОНЬ-Д» - дымовые (альтернативные названия ДКС 3, ДЗОТ-Д)
«БРОНЬ-ДД» - двойного действия (альтернативные названия ОКС 3-ДД, ДЗОТ-ДД)». См. приложение бланк № 0735285.
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/К035 от 09.02.2022, 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 14.02.2022 **ПО** 13.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинин Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Бунакова Инна Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00302/22

Серия **RU** № **0735285**

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-Л(120)-НО (Альтернативные названия «ОКС 3-Л-120-НО», «ДЗОТ-Л-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 по - EI 120;</p> <p>Клапаны противопожарные систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции односторчатые БРОНЬ-Л(120)-НЗ (Альтернативные названия «ОКС 3-Л-120-НЗ», «ДЗОТ-Л-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>ТУ 28.99.39-001-14370427-2019 «Клапаны противопожарные «БРОНЬ»: «БРОНЬ-НО» - нормально открытые (альтернативные названия ОКС 3-НО, ДЗОТ-НО) «БРОНЬ-НЗ» - нормально закрытые (альтернативные названия ОКС 3-НЗ, ДЗОТ-НЗ) «БРОНЬ-Д» - дымовые (альтернативные названия ДКС 3, ДЗОТ-Д) «БРОНЬ-ДД» - двойного действия (альтернативные названия ОКС 3-ДД, ДЗОТ-ДД)»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Далбин Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Бунакова Инна Викторовна

(Ф.И.О.)