

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИБИРСКИЙ ВЕКТОР»
(ООО «СВ»)**

ОКПД 2 28.99.39.190

Установка эрлифта

595010.03.60.000 ПС

Паспорт

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инов. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1 - Основные сведения

Наименование и адрес предприятия-изготовителя	660079, Красноярский край, г. о. город Красноярск, г. Красноярск, ул. Затонская, д. 32, помещ. 28, кабинет 1, ком. 2
Дата изготовления (производства)	Ноябрь 2025 г.
Наименование, обозначение и идентификационный (заводской) номер	Установка эрлифта
Назначение	Назначение пневмосистемы: распределение, подача и очистка сжатого воздуха с точностью фильтрации до 5 мкм в составе пневмосистемы действующего производства.
Сведения о подтверждении соответствия	Требования чертежа 595010.03.60.000 МЧ

Таблица 2 - Технические характеристики

Параметр	Значение
Вес, кг	Не более 600
Температура окружающей среды, °С	от +5 до +40

Изделие соответствует техническим требованиям чертежа 595010.03.60.000 МЧ, предоставленного Заказчиком.

Все сведения о назначении, устройстве, эксплуатационные характеристики и другие данные могут быть предоставлены проектной организацией.

595010.03.60.000 ПС

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Установка эрлифта

наименование изделия

СК-2

обозначение

№

1

заводской

номер

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

Михаил

личная подпись

Михаил О.Н.

расшифровка подписи

2025. 11. 20

год, месяц, число

Руководитель
предприятия

[Подпись]
личная подпись

2025. 11. 20

год, месяц, число

Светлана

расшифровка подписи

595010.03.60.000 ПС

6 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

6.1 Эксплуатация изделия должна производиться в соответствии с правилами, указанными в настоящем паспорте

6.2 Использование изделия в иных целях может привести к повреждению изделия.

6.3 Перед началом использования продукции необходимо ознакомиться с настоящим паспортом.

6.5 Установка должна быть полностью готова к работе и работоспособна непосредственно после монтажа на месте эксплуатации, при условии соблюдении правил хранения, транспортирования и указаний эксплуатационной документации.

6.6 Условия транспортирования и хранения:

- в части воздействия климатических факторов внешней среды - 2 (С) по ГОСТ 15150;

- в части воздействия механических факторов - С по ГОСТ 23170.

6.7 Запрещается использовать поврежденные или неисправные изделия.

6.8 Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования продукция не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

