



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 00371

Серия ВУ № **0027580**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208; тел.: +375 17 269 68 39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belpak.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилёвский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилёвлифтмаш»); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 700008856; место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилёв, проспект Мира, 42; тел.: +375 222 74 08 33, адрес электронной почты (e-mail): liftmach@liftmach.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилёвский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилёвлифтмаш»); место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилёв, проспект Мира, 42

ПРОДУКЦИЯ

Ловители плавного торможения одностороннего и двухстороннего действия для лифтов грузоподъемностью 225 – 1275 кг со скоростью движения кабины 0,5 – 1,6 м/с моделей (индексов): ЛП1Р.03.02.100 (исполнений ЛП1Р.03.02.100, ЛП1Р.03.02.100-01 – ЛП1Р.03.02.100-49); ЛП2Р.03.02.100 (исполнений ЛП2Р.03.02.100, ЛП2Р.03.02.100-01 – ЛП2Р.03.02.100-49) с техническими характеристиками: максимальная скорость срабатывания – 2,16 м/с; тип направляющей – тавровая; минимальная ширина захвата – 20 мм; диапазон улавливаемых масс – от 584 кг до 2627 кг; состояние поверхностей направляющей – тянущая, фрезерованная; допустимая толщина головки направляющей – 9, 14, 16 мм); комплекты конструкторских документов ЛП1Р.03.02.100, ЛП2Р.03.02.100; серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8431 31 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 42/2021 от 03.12.2021, Испытательный центр Открытого акционерного общества «Могилёвский завод лифтового машиностроения», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0305; отчёта об анализе состояния производства от 27.04.2021; схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт: ГОСТ 33984.1-2016 (ЕН 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов». Срок службы ловителей – 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2021 ПО 13.12.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Инесса Владимировна