



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 02741

Серия ВУ № 0071884

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belpak.by; аттестат аккредитации: BY/112 002.03 от 03.06.1993

## ЗАЯВИТЕЛЬ

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

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилевлифтмаш») место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, проспект Мира, 42

## ПРОДУКЦИЯ

Устройства (узлы) безопасности лифтов - ловители эксцентриковые резкого торможения одностороннего действия для лифтов грузоподъемностью 100 и 250 кг со скоростью движения кабины 0,4 и 0,5 м/с моделей (индексов) с техническими характеристиками согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0051233), комплекты конструкторских документов, серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

8431 31 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 50 от 17.05.2018 Испытательного центра ОАО «Могилевлифтмаш», Республика Беларусь, аттестат аккредитации № BY/112 2.0305; отчет об анализе состояния производства от 24.05.2018; схема сертификации - 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт: ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке".

Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -50 градусов С до +40 градусов С, относительной влажности до 98 % при +25 градусах С.

Срок службы лифтов - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2018 ПО 18.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И. Осмола*  
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

*И.И. Ковалева*  
подпись

Ковалева Инесса Владимировна

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС** BY/112 02.01. 002 02741

**Серия ВУ № 0051233**

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Технические характеристики
1	Балка верхняя с ловителем кабины и (или) противовеса малых грузовых лифтов с номинальной скоростью движения до 0,5 м/с включительно модели (индекса) 239.03.01.000	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 90 до 510 Тип направляющей - уголковая, тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 5; 6 Минимальная ширина захвата, мм - 23 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
2	Балка верхняя с ловителем кабины и (или) противовеса малых грузовых лифтов с номинальной скоростью движения до 0,5 м/с включительно модели (индекса) 239.03.01.000В	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 90 до 510 Тип направляющей - уголковая, тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 5; 6 Минимальная ширина захвата, мм - 23 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
3	Балка верхняя с ловителем кабины и (или) противовеса малых грузовых лифтов с номинальной скоростью движения до 0,5 м/с включительно модели (индекса) 241М.03.01.000	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 90 до 510 Тип направляющей - уголковая, тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 5; 6 Минимальная ширина захвата, мм - 23 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
4	Балка верхняя с ловителем кабины и (или) противовеса малых грузовых лифтов с номинальной скоростью движения до 0,5 м/с включительно модели (индекса) 241М.03.01.000В	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 90 до 510 Тип направляющей - уголковая, тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 5; 6 Минимальная ширина захвата, мм - 23 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
5	Балка верхняя с ловителем кабины и (или) противовеса малых грузовых лифтов с номинальной скоростью движения до 0,4 м/с включительно модели (индекса) 259М.03.01.000	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 140 до 510 Тип направляющей - уголковая, тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 5; 6 Минимальная ширина захвата, мм - 23 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
6	Балка верхняя с ловителем кабины и (или) противовеса малых грузовых лифтов с номинальной скоростью движения до 0,4 м/с включительно модели (индекса) 259.03.01.000В	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 140 до 510 Тип направляющей - уголковая, тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 5; 6 Минимальная ширина захвата, мм - 23 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
7	Балка верхняя с ловителем кабины и (или) противовеса малых грузовых лифтов с номинальной скоростью движения до 0,4 м/с включительно модели (индекса) С259.03.01.000	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 140 до 510 Тип направляющей - уголковая, тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 5; 6 Минимальная ширина захвата, мм - 23 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
8	Балка верхняя с ловителем кабины и (или) противовеса малых грузовых лифтов с номинальной скоростью движения до 0,4 м/с включительно модели (индекса) С259.03.01.000В	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 140 до 510 Тип направляющей - уголковая, тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 5; 6 Минимальная ширина захвата, мм - 23 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная



**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

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

*И.И. Осмола*  
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

*И.И. Ковалева*  
подпись

Ковалева Инесса Владимировна

инициалы, фамилия