



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01.002 02845Серия ВУ № **0073944****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 «Могилевский 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, пр. Мира, 42

ПРОДУКЦИЯ

Устройства (узлы) безопасности лифтов – ловители клиновые плавного торможения одностороннего действия для лифтов грузоподъемностью 300 и 400 кг, со скоростью движения кабины до 1,6 м/с включительно моделей (индексов) 0463Б.33.01.170, 0310Б.03.01.100, 04010Б.03.01.020 с исполнениями и техническими характеристиками согласно приложению (бланк ВУ № 0051793); комплекты конструкторских документов 0463Б.33.01.170, 0310Б.03.01.100, 04010Б.03.01.020; серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8431 31 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 97 от 15.10.2018, Испытательный центр ОАО «Могилевлифтмаш», аттестат аккредитации ВУ/112 02.2.0305; 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 и части применяемых требований к ловителям. Срок службы ловителей – 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.10.2018

ПО

30.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Шовалева
подпись

Ковалева Инесса Владимировна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01.002 02845

Серия ВУ № **0051793**

Наименование, модели (индексы) и исполнения продукции	Технические характеристики
Ловитель клиновый плавного торможения одностороннего действия модели (индекса) 0463Б.33.01.170 (исполнения 463Б.33.01.170, 0463Б.33.01.170-01 - 0463Б.33.01.170-11)	Грузоподъемность лифтов 400 кг. Скорость движения кабины до 1,6 м/с включительно. Диапазон улавливаемых масс, кг - от 570 до 1100. Максимальная скорость срабатывания, м/с – 2,16. Тип направляющей – тавровая. Допустимая толщина головки направляющей, мм – 9, 14; 16. Минимальная ширина захвата, мм – 20. Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная. Наличие или отсутствие смазки направляющих – смазка предусмотрена; смазка не требуется с башмаками роликовыми
Ловитель клиновый плавного торможения одностороннего действия модели (индекса) 0310Б.03.01.100 (исполнения 0310Б.03.01.100, 0310Б.03.01.100-01 - 0310Б.03.01.100-05, 0310Б.03.01.100-30 - 0310Б.03.01.100-31)	Грузоподъемность лифтов 300 кг. Скорость движения кабины до 1,0 м/с включительно. Диапазон улавливаемых масс, кг - от 500 до 850. Максимальная скорость срабатывания, м/с – 1,0. Тип направляющей – тавровая. Допустимая толщина головки направляющей, мм – 9, 14; 16. Минимальная ширина захвата, мм – 20. Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная. Наличие или отсутствие смазки направляющих – смазка предусмотрена; смазка не требуется с башмаками роликовыми
Ловитель клиновый плавного торможения одностороннего действия модели (индекса) 04010Б.03.01.020 (исполнения 04010Б.03.01.020, 04010Б.03.01.020-01 - 04010Б.03.01.020-03)	Грузоподъемность лифтов 400 кг. Скорость движения кабины до 1,0 м/с включительно. Диапазон улавливаемых масс, кг - от 570 до 1100. Максимальная скорость срабатывания, м/с – 1,5. Тип направляющей – тавровая. Допустимая толщина головки направляющей, мм – 9, 14; 16. Минимальная ширина захвата, мм – 20. Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная. Наличие или отсутствие смазки направляющих – смазка предусмотрена; смазка не требуется с башмаками роликовыми



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.О.И.
подпись

Осмола Ирина Ивановна
инициалы, фамилия

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

Шовалец
подпись

Ковалева Инесса Владимировна
инициалы, фамилия