



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 02739

Серия ВУ № 0071882

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 клиновые резкого торможения одностороннего действия для лифтов грузоподъемностью 225, 400, 500 и 630 кг со скоростью движения кабины 0,5; 0,63 и 1,0 м/с моделей (индексов) с техническими характеристиками согласно приложению 1 (бланки ВУ № 0051229, ВУ № 0051230), 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 № 42 от 17.05.2018 Испытательного центра ОАО «Могилевлифтмаш», Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/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 24 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 ловителей - 25 лет, 19.06.2018

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

ПО

18.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Ковалева Инесса Владимировна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 02739

Серия ВУ № 0051229

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Технические характеристики
1	Ловитель кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения до 0,63 м/с включительно модели (индекса) 0463Б.33.01.160 (исполнения 0463Б.33.01.160, 0463Б.33.01.160-01 - 0463Б.33.01.160-05)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 570 до 1100 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,8 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 9; 14; 16 Минимальная ширина захвата, мм - 20 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
2	Ловитель кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения до 1,0 м/с включительно модели (индекса) 0401С.24.00.010 (исполнения 0401С.24.00.010, 0401С.24.00.010-01 - 0401С.24.00.010-07)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 650 до 800 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 1,5 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 14; 16 Минимальная ширина захвата, мм - 20 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
3	Ловитель кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения 0,63 м/с модели (индекса) 06063БГ.03.02.010 (исполнения 06063БГ.03.02.010, 06063БГ.03.02.010-01 - 06063БГ.03.02.010-03)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 1000 до 2045 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,8 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 14; 16 Минимальная ширина захвата, мм - 20 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
4	Ловитель кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения 0,63 м/с модели (индекса) 06063БК.03.02.010 (исполнения 06063БК.03.02.010, 06063БК.03.02.010-01 - 06063БК.03.02.010-03)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 1000 до 1670 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,8 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 14; 16 Минимальная ширина захвата, мм - 20 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
5	Ловитель кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения до 1,0 м/с включительно модели (индекса) 0601С.34.00.020 (исполнения 0601С.34.00.020, 0601С.34.00.020-01 - 0601С.34.00.020-07)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 500 до 1500 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 1,5 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 14; 16 Минимальная ширина захвата, мм - 20 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
6	Ловитель кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения 0,63 м/с модели (индекса) 04063Б.03.02.010 (исполнения 04063Б.03.02.010, 04063Б.03.02.010-01 - 04063Б.03.02.010-03)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 650 до 1090 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,8 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 9; 14 Минимальная ширина захвата, мм - 20 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. Шовалева
подпись

Ковалева Инесса Владимировна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 02739

Серия ВУ № 0051230

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Технические характеристики
7	Ловитель кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения 0,63 м/с модели (индекса) 02635.03.02.010 (исполнения 02635.03.02.010, 02635.03.02.010-01)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 570 до 810 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,8 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 9; 14 Минимальная ширина захвата, мм - 20 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
8	Ловитель кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения 0,63 м/с модели (индекса) 02635-01.03.01.020 (исполнения 02635-01.03.01.020, 02635-01.03.01.020-01 - 02635-01.03.01.020-03)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 500 до 850 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,8 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 9; 14; 16 Минимальная ширина захвата, мм - 20 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
9	Ловители кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения до 0,5 м/с включительно модели (индекса) ГН0505.03.01.010 (исполнения ГН0505.03.01.010, ГН0505.03.01.010-01); модели (индекса) ГН0505.03.01.010А (исполнения ГН0505.03.01.010А, ГН0505.03.01.010А-01)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 450 до 1110 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 14; 16 Минимальная ширина захвата, мм - 20 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
10	Ловители кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения до 0,5 м/с включительно модели (индекса) ГВ0505.03.01.010 (исполнения ГВ0505.03.01.010, ГВ0505.03.01.010-01); модели (индекса) ГВ0505.03.01.010А (исполнения ГВ0505.03.01.010А, ГВ0505.03.01.010А-01)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 450 до 1110 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 14; 16 Минимальная ширина захвата, мм - 20 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
11	Ловители кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения до 0,5 м/с включительно модели (индекса) ГВ0545.03.01.010 (исполнения ГВ0545.03.01.010, ГВ0545.03.01.010-01); модели (индекса) ГВ0545.03.01.010А (исполнения ГВ0545.03.01.010А, ГВ0545.03.01.010А-01)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 925 до 1700 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 14; 16 Минимальная ширина захвата, мм - 20 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
12	Ловители кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения до 0,5 м/с включительно модели (индекса) ГН0545.03.01.010 (исполнения ГН0545.03.01.010, ГН0545.03.01.010-01); модели (индекса) ГН0545.03.01.010А (исполнения ГН0545.03.01.010А, ГН0545.03.01.010А-01)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 925 до 1700 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 14; 16 Минимальная ширина захвата, мм - 20 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная



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