



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 02740Серия ВУ № **0071883****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 1000, 2000, 3200, 5000 и 6300 кг со скоростью движения кабины 0,25 и 0,5 м/с моделей (индексов) с техническими характеристиками согласно приложению 1 (бланки ВУ № 0051231, ВУ № 0051232), 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 № 41 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 ловителей - 25 лет
19.06.2018

18.06.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

ПО

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 ВУ/112 02.01. 002 02740

Серия ВУ № 0051231

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Технические характеристики
1	Ловитель кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения до 0,5 м/с включительно модели (индекса) ГВ1005.03.01.010 (исполнения ГВ1005.03.01.010, ГВ1005.03.01.010-01)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 1010 до 4500 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 16 Минимальная ширина захвата, мм - 36 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
2	Ловитель кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения до 0,5 м/с включительно модели (индекса) ГН1005.03.01.010 (исполнения ГН1005.03.01.010, ГН1005.03.01.010-01)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 1010 до 4500 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 16 Минимальная ширина захвата, мм - 36 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
3	Ловитель кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения 0,5 м/с модели (индекса) ГН1015.03.01.010 (исполнения ГН1015.03.01.010, ГН1015.03.01.010-01)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 1010 до 4500 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 16 Минимальная ширина захвата, мм - 36 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
4	Ловитель кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения 0,5 м/с модели (индекса) ГВ2005.03.01.010 (исполнения ГВ2005.03.01.010, ГВ2005.03.01.010-01)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 1450 до 4500 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 16 Минимальная ширина захвата, мм - 36 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
5	Ловители кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения до 0,5 м/с включительно модели (индекса) ГН2005.03.01.010 (исполнения ГН2005.03.01.010, ГН2005.03.01.010-01)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 1450 до 4500 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 16 Минимальная ширина захвата, мм - 36 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная
6	Ловители кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения 0,5 м/с модели (индекса) ГВ3005.03.01.010 (исполнения ГВ3005.03.01.010, ГВ3005.03.01.010-01); модели (индекса) ГВ3005.03.01.010А (исполнения ГВ3005.03.01.010А, ГВ3005.03.01.010А-01)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 1010 до 4500 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 20; 24 Минимальная ширина захвата, мм - 36 Состояние поверхности направляющей - тянутая, фрезерованная



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И. Иванова
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

И.И. Иванова
подпись

Ковалева Инесса Владимировна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 02740

Серия ВУ № 0051232

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Технические характеристики
7	Ловители кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения 0,5 м/с модели (индекса) ГН3005.03.01.010 (исполнения ГН3005.03.01.010, ГН3005.03.01.010-01); модели (индекса) ГН3005.03.01.010А (исполнения ГН3005.03.01.010А, ГН3005.03.01.010А-01)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 1750 до 10500 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 20; 24 Минимальная ширина захвата, мм - 36 Состояние поверхности направляющей - тянущая, фрезерованная
8	Ловители кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения 0,25 м/с модели (индекса) ГВ5002.03.01.010 (исполнения ГВ5002.03.01.010, ГВ5002.03.01.010-01); модели (индекса) ГВ5002.03.01.010А (исполнения ГВ5002.03.01.010А, ГВ5002.03.01.010А-01)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 2300 до 10500 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,35 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 20; 24 Минимальная ширина захвата, мм - 36 Состояние поверхности направляющей - тянущая, фрезерованная
9	Ловители кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения до 0,25 м/с включительно модели (индекса) ГВ6002.03.01.010 (исполнения ГВ6002.03.01.010, ГВ6002.03.01.010-01); модели (индекса) ГВ6002.03.01.010А (исполнения ГВ6002.03.01.010А, ГВ6002.03.01.010А-01)	Диапазон улавливаемых масс, кг - от 3100 до 10500 Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,35 Тип направляющей - тавровая Допустимая толщина головки направляющей, мм - 20; 24 Минимальная ширина захвата, мм - 36 Состояние поверхности направляющей - тянущая, фрезерованная



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Шоваевич
подпись

Ковалева Инесса Владимировна

инициалы, фамилия