



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 00486Серия ВУ № **0021468**

## 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; фактический адрес: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3; тел.: (+375 17) 237 14 21; факс: (+375 17) 262 16 23; e-mail: belgiss@mail.belprk.by; аттестат аккредитации: BY/112 002.03 от 03.06.1993, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации"

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Могилёвский завод лифтового машиностроения" (ОАО "Могилевлифтмаш"); сведения о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 700008856 выдано государственным учреждением «Администрация свободной экономической зоны «Могилёв» 29 января 2013г.; место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, пр. Мира, 42; фактический адрес: Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, пр. Мира, 42; тел.: (+375 222) 26 15 12; факс: (+375 222) 47 42 06; e-mail: liftmach@liftmach.by

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилевлифтмаш») 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 согласно приложениям (бланки №№ ВУ 0019920, ВУ 0019921), ГОСТ 22011-95, серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

8431 31 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998), ГОСТ Р 53781-2010

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт по результатам анализа состояния производства лифтов от 05.12.2013; Протокол испытаний № 107 от 05.12.2013 Испытательного центра ОАО «Могилевлифтмаш», Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0305 от 06.02.2012 по 06.02.2017

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок действия с 08.01.2014 по 07.01.2019

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*И.И. Осмола*  
подпись

И.И. Осмола

инициалы, фамилия

*И.В. Ковалёва*  
подпись

И.В. Ковалёва

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112.02.01.002.00486

Серия ВУ № **0019920**

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Технические характеристики
1	Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия для лифтов грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения 0,63 м/с моделей 0463Б.33.01.160-00 - 0463Б.33.01.160-04	Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,8 Тип направляющих - тавровая Минимальная ширина захвата, мм - 20 Диапазон улавливаемых масс, кг - от 570 до 1100 Состояние поверхности направляющих - тянутая фрезерованная Допустимая толщина головки направляющей, мм - 9, 14, 16
2	Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия для противовесов лифтов грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения до 1,0 м/с моделей 0401С.24.00.010-00 - 0401С.24.00.010-07	Максимальная скорость срабатывания, м/с - 1,5 Тип направляющих - тавровая Минимальная ширина захвата, мм - 20 Диапазон улавливаемых масс, кг - от 650 до 800 Состояние поверхности направляющих - тянутая фрезерованная Допустимая толщина головки направляющей, мм - 14, 16
3	Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия для лифтов грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения 0,63 м/с моделей 06063БГ.03.02.010-00, 06063БГ.03.02.010-01	Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,8 Тип направляющих - тавровая Минимальная ширина захвата, мм - 20 Диапазон улавливаемых масс, кг - от 1000 до 2045 Состояние поверхности направляющих - тянутая фрезерованная Допустимая толщина головки направляющей, мм - 14, 16
4	Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия для лифтов грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения 0,63 м/с моделей 06063БК.03.02.010-00, 06063БК.03.02.010-01	Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,8 Тип направляющих - тавровая Минимальная ширина захвата, мм - 20 Диапазон улавливаемых масс, кг - от 1000 до 1670 Состояние поверхности направляющих - тянутая фрезерованная Допустимая толщина головки направляющей, мм - 14, 16
5	Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия для противовесов лифтов грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения до 1,0 м/с моделей 0601С.34.00.020-00 - 0601С.34.00.020-03	Максимальная скорость срабатывания, м/с - 1,5 Тип направляющих - тавровая Минимальная ширина захвата, мм - 20 Диапазон улавливаемых масс, кг - от 900 до 1500 Состояние поверхности направляющих - тянутая фрезерованная Допустимая толщина головки направляющей, мм - 14, 16
6	Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия для лифтов грузоподъемностью 400 кг со скоростью движения 0,63 м/с моделей 04063Б.03.02.010-00, 04063Б.03.02.010-01	Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,8 Тип направляющих - тавровая Минимальная ширина захвата, мм - 20 Диапазон улавливаемых масс, кг - от 650 до 1090 Состояние поверхности направляющих - тянутая фрезерованная Допустимая толщина головки направляющей, мм - 9, 14



**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**  
**Эксперт-аудитор (эксперт)**

*И.И. Осмола*  
подпись

И.И. Осмола

инициалы, фамилия

*И.В. Ковалёва*  
подпись

И.В. Ковалёва

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 00486

Серия ВУ № **0019921**

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Технические характеристики
7	Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия для лифтов грузоподъемностью 225 кг со скоростью движения 0,63 м/с модели 0263Б.03.02.010	Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,8 Тип направляющих - тавровая Минимальная ширина захвата, мм - 20 Диапазон улавливаемых масс, кг - от 570 до 810 Состояние поверхности направляющих - тянутая фрезерованная Допустимая толщина головки направляющей, мм - 9, 14
8	Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия для лифтов грузоподъемностью 225 кг со скоростью движения 0,63 м/с моделей 0263Б-01.03.01.020-00 - 0263Б-01.03.01.020-03	Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,8 Тип направляющих - тавровая Минимальная ширина захвата, мм - 20 Диапазон улавливаемых масс, кг - от 500 до 850 Состояние поверхности направляющих - тянутая фрезерованная Допустимая толщина головки направляющей, мм - 9, 14
9	Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия для лифтов грузоподъемностью 500 кг со скоростью движения 0,5 м/с моделей ГН0505.03.01.010-00, ГН0505.03.01.010-01	Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющих - тавровая Минимальная ширина захвата, мм - 20 Диапазон улавливаемых масс, кг - от 450 до 1110 Состояние поверхности направляющих - тянутая фрезерованная Допустимая толщина головки направляющей, мм - 14
10	Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия для лифтов грузоподъемностью 500 кг со скоростью движения 0,5 м/с моделей ГН0505.03.01.010А-00, ГН0505.03.01.010А-01	Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющих - тавровая Минимальная ширина захвата, мм - 20 Диапазон улавливаемых масс, кг - от 450 до 1110 Состояние поверхности направляющих - тянутая фрезерованная Допустимая толщина головки направляющей, мм - 16
11	Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия для лифтов грузоподъемностью 500 кг со скоростью движения 0,5 м/с моделей ГВ0505.03.01.010-00, ГВ0505.03.01.010-01	Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющих - тавровая Минимальная ширина захвата, мм - 20 Диапазон улавливаемых масс, кг - от 450 до 1110 Состояние поверхности направляющих - тянутая фрезерованная Допустимая толщина головки направляющей, мм - 14
12	Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия для лифтов грузоподъемностью 500 кг со скоростью движения 0,5 м/с моделей ГВ0505.03.01.010А-00, ГВ0505.03.01.010А-01	Максимальная скорость срабатывания, м/с - 0,7 Тип направляющих - тавровая Минимальная ширина захвата, мм - 20 Диапазон улавливаемых масс, кг - от 450 до 1110 Состояние поверхности направляющих - тянутая фрезерованная Допустимая толщина головки направляющей, мм - 16



**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)**

*И.И. Осмола*  
подпись

И.И. Осмола

инициалы, фамилия

*И.В. Ковалёва*  
подпись

И.В. Ковалёва

инициалы, фамилия