

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01202



Серия ВУ № 0048089

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС); место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, кабинет 208; номер телефона: +375 17 269 68 39; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by; аттестат аккредитации: № ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

### ЗАЯВИТЕЛЬ

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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилёвский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилёвлифтмаш»); место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилёв, проспект Мира, 42

### ПРОДУКЦИЯ

Устройства безопасности лифтов: ловители клиновые плавного торможения, обозначение и технические характеристики ловителей приведены в приложении 1 (бланки ВУ №№ 0034115, 0034116), комплекты конструкторских документов, серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8431 31 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

протоколов испытаний №№ 35/2023 от 20.10.2023, 36/2023 от 25.10.2023, 37/2023 от 25.10.2023, Испытательный центр ОАО «Могилёвлифтмаш», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0305; отчёта об анализе состояния производства от 28.07.2022, проведенном Брагиной Еленой Геннадьевной, БелГИСС. аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03; схема сертификации – 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт: ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» в части требований, применяемых к ловителям.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2023 ПО 26.10.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Соколова Анастасия Владимировна

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01202**

**Ловители клиновые плавного торможения одностороннего действия  
с диапазоном допустимых улавливаемых масс от 500 кг до 1100 кг (включительно)  
для лифтов с номинальной скоростью движения кабины до 1,6 м/с (включительно)**

**обозначение** 0463Б.33.01.170 (исполнения 0463Б.33.01.170, 0463Б.33.01.170-01 ÷ 0463Б.33.01.170-11),

**технические характеристики:**

диапазон допустимых улавливаемых масс – от 570 кг до 1100 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 2,16 м/с;  
тип направляющей – тавровая; допустимая толщина головки направляющей – 9 мм, 14 мм, 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 20 мм

**обозначение** 0310Б.03.01.100 (исполнения 0310Б.03.01.100, 0310Б.03.01.100-01 ÷ 0310Б.03.01.100-13),

**технические характеристики:**

диапазон допустимых улавливаемых масс – от 500 кг до 850 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 1,5 м/с;  
тип направляющей – тавровая; допустимая толщина головки направляющей – 9 мм, 14 мм, 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 20 мм

**обозначение** 04010Б.03.01.020 (исполнения 04010Б.03.01.020, 04010Б.03.01.020-01 ÷ 04010Б.03.01.020-05),

**технические характеристики:**

диапазон допустимых улавливаемых масс – от 570 кг до 1100 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 1,5 м/с;  
тип направляющей – тавровая; допустимая толщина головки направляющей – 9 мм, 14 мм, 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 20 мм

**Ловители клиновые плавного торможения одностороннего действия  
с диапазоном допустимых улавливаемых масс от 570 кг до 2740 кг (включительно)  
для лифтов с номинальной скоростью движения кабины до 2,0 м/с (включительно)**

**обозначение** 1010БК.03.01.500 (исполнения 1010БК.03.01.500, 1010БК.03.01.500-01),

**технические характеристики:**

диапазон допустимых улавливаемых масс – от 1050 кг до 2300 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 1,5 м/с;  
тип направляющей – тавровая; допустимая толщина головки направляющей – 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 46 мм

**обозначение** ГБА1010.03.01.500 (исполнения ГБА1010.03.01.500, ГБА1010.03.01.500-01),

**технические характеристики:**

диапазон допустимых улавливаемых масс – от 2440 кг до 2740 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 1,5 м/с;  
тип направляющей – тавровая; допустимая толщина головки направляющей – 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 30 мм

**обозначение** 0411Б.03.02.060 (исполнения 0411Б.03.02.060, 0411Б.03.02.060-01 ÷ 0411Б.03.02.060-13),

**технические характеристики:**

диапазон допустимых улавливаемых масс – от 570 кг до 2300 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 2,62 м/с;  
тип направляющей – тавровая; допустимая толщина головки направляющей – 14 мм, 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 25 мм



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

*Александр Маратович*  
Погодин Александр Маратович

**Эксперт (эксперт-аудитор)**

**(эксперты (эксперты-аудиторы))**

*Анастасия Владимировна*  
Соколова Анастасия Владимировна

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01202****Ловители клиновые плавного торможения одностороннего и двухстороннего действия с диапазоном допустимых улавливаемых масс от 570 кг до 4180 кг (включительно) для лифтов с номинальной скоростью движения кабины до 2,0 м/с (включительно)**

**обозначение** 0463Б.53.01.500 (исполнения 0463Б.53.01.500, 0463Б.53.01.500-01 ÷ 0463Б.53.01.500-09),  
**технические характеристики:** тип – двухстороннего действия;  
диапазон допустимых улавливаемых масс – от 900 кг до 2210 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 1,5 м/с;  
тип направляющей – тавровая; допустимая толщина головки направляющей – 14 мм, 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 30 мм

**обозначение** 0463Б.53.01.500 (исполнения 0463Б.53.01.500-10 ÷ 0463Б.53.01.500-19),  
**технические характеристики:** тип – двухстороннего действия;  
диапазон допустимых улавливаемых масс – от 570 кг до 2300 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 2,62 м/с;  
тип направляющей – тавровая; допустимая толщина головки направляющей – 14 мм, 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 30 мм

**обозначение** 0463Б.53.01.500 (исполнения 0463Б.53.01.500-20 ÷ 0463Б.53.01.500-29),  
**технические характеристики:** тип – одностороннего действия;  
диапазон допустимых улавливаемых масс – от 900 кг до 2250 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 2,62 м/с;  
тип направляющей – тавровая; допустимая толщина головки направляющей – 14 мм, 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 30 мм


**обозначение** 0463Б.53.01.500 (исполнения 0463Б.53.01.500-40 ÷ 0463Б.53.01.500-41),  
**технические характеристики:** тип – двухстороннего действия;  
диапазон допустимых улавливаемых масс – от 1890 кг до 2210 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 1,5 м/с;  
тип направляющей – тавровая; допустимая толщина головки направляющей – 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 30 мм

**обозначение** 0463Б.53.01.500 (исполнения 0463Б.53.01.500-42 ÷ 0463Б.53.01.500-43),  
**технические характеристики:** тип – двухстороннего действия;  
диапазон допустимых улавливаемых масс – от 1050 кг до 2300 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 2,62 м/с;  
тип направляющей – тавровая; допустимая толщина головки направляющей – 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 30 мм

**обозначение** 0463Б.53.01.500 (исполнения 0463Б.53.01.500-44 ÷ 0463Б.53.01.500-49),  
**технические характеристики:** тип – двухстороннего действия;  
диапазон допустимых улавливаемых масс – от 2360 кг до 4180 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 2,62 м/с;  
тип направляющей – тавровая; допустимая толщина головки направляющей – 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 30 мм


**обозначение** 0463Б.53.01.500 (исполнения 0463Б.53.01.500-50 ÷ 0463Б.53.01.500-55),  
**технические характеристики:** тип – одностороннего действия;  
диапазон допустимых улавливаемых масс – от 2360 кг до 4180 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 2,62 м/с;  
тип направляющей – тавровая; допустимая толщина головки направляющей – 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 30 мм

Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

 Погодин Александр Маратович

М.П.

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

 Соколова Анастасия Владимировна