



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01053

Серия ВУ № 0043429

**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, каб. 208;  
тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): [info@belgiss.by](mailto: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; тел.: (+375 222) 740833,  
адрес электронной почты (e-mail): [liftmach@liftmach.by](mailto: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 и эксцентрикковые резкого торможения одностороннего действия, обозначение и технические характеристики ловителей приведены в приложении 1 (бланки ВУ № 0034023, ВУ № 0034024, ВУ № 0034025, ВУ № 0034026),  
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 № 8/2023 от 15.05.2023, № 9/2023 от 17.05.2023, 10/2023 от 19.05.2023, 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**

Примененные стандарты: ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов», ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов», ГОСТ 34488-2018 «Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке» в части требований, применяемых к ловителям

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2023 ПО 25.05.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Брагина Елена Геннадьевна



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01053

**Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия  
с допустимой улавливаемой массой до 2045 кг (включительно)  
для лифтов со скоростью движения кабины до 1,0 м/с (включительно)**

Ловители кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения кабины до 0,5 м/с включительно:

**обозначения:** ГН0505.03.01.010 (исполнения ГН0505.03.01.010, ГН0505.03.01.010-01); ГН0505.03.01.010А (исполнений ГН0505.03.01.010А, ГН0505.03.01.010А-01); ГВ0505.03.01.010 (исполнений ГВ0505.03.01.010, ГВ0505.03.01.010-01); ГВ0505.03.01.010А (исполнений ГВ0505.03.01.010А, ГВ0505.03.01.010А-01); ГВ0545.03.01.010 (исполнений ГВ0545.03.01.010, ГВ0545.03.01.010-01); ГВ0545.03.01.010А (исполнений ГВ0545.03.01.010А, ГВ0545.03.01.010А-01); ГН0545.03.01.010 (исполнений ГН0545.03.01.010, ГН0545.03.01.010-01); ГН0545.03.01.010А (исполнений ГН0545.03.01.010А, ГН0545.03.01.010А-01),

**технические характеристики:**

допустимая улавливаемая масса – до 1700 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 0,8 м/с;  
тип направляющей – тавровая;  
допустимая толщина головки направляющей – 14 мм, 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 20 мм

Ловители кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения кабины до 0,63 м/с включительно:

**обозначение** 0463Б.33.01.160 (исполнения 0463Б.33.01.160, 0463Б.33.01.160-01 – 0463Б.33.01.160-05),

**технические характеристики:**

допустимая улавливаемая масса – до 1100 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 0,8 м/с;  
тип направляющей – тавровая;  
допустимая толщина головки направляющей – 9 мм, 14 мм, 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 20 мм

**обозначение** 06063БГ.03.02.010 (исполнения 06063БГ.03.02.010, 06063БГ.03.02.010-01 – 06063БГ.03.02.010-03),

**технические характеристики:**

допустимая улавливаемая масса – до 2045 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 0,8 м/с;  
тип направляющей – тавровая;  
допустимая толщина головки направляющей – 14 мм, 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 20 мм

**обозначение** 06063БК.03.02.010 (исполнения 06063БК.03.02.010, 06063БК.03.02.010-01 – 06063БК.03.02.010-03),

**технические характеристики:**

допустимая улавливаемая масса – до 1670 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 0,8 м/с;  
тип направляющей – тавровая;  
допустимая толщина головки направляющей – 14 мм, 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 20 мм

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

 Погодин Александр Маратович

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

 Брагина Елена Геннадьевна



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01053

**Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия  
с допустимой улавливаемой массой до 2045 кг (включительно)  
для лифтов со скоростью движения кабины до 1,0 м/с (включительно)**

Ловители кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения кабины до 0,63 м/с включительно:

обозначение 04063Б.03.02.010 (исполнения 04063Б.03.02.010, 04063Б.03.02.010-01 – 04063Б.03.02.010-03),

**технические характеристики:**

допустимая улавливаемая масса – до 1090 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 0,8 м/с;  
тип направляющей – тавровая;  
допустимая толщина головки направляющей – 9 мм, 14 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 20 мм

обозначение 0263Б.03.02.10 (исполнения 0263Б.03.02.10, 0263Б.03.02.10-01),

**технические характеристики:**

допустимая улавливаемая масса – до 810 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 0,8 м/с;  
тип направляющей – тавровая;  
допустимая толщина головки направляющей – 9 мм, 14 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 20 мм

обозначение 0263Б-01.03.01.020 (исполнения 0263Б-01.03.01.020, 0263Б-01.03.01.020-01 – 0263Б-01.03.01.020-03),

**технические характеристики:**

допустимая улавливаемая масса – до 850 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 0,8 м/с;  
тип направляющей – тавровая;  
допустимая толщина головки направляющей – 14 мм, 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 20 мм

Ловители противовеса лифтов с номинальной скоростью движения кабины до 1 м/с включительно:

обозначение 0401С.24.00.010 (исполнения 0401С.24.00.010, 0401С.24.00.010-01 – 0401С.24.00.010-07),

**технические характеристики:**

допустимая улавливаемая масса – до 800 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 – 20 мм

обозначение 0601С.34.00.020 (исполнения 0601С.34.00.020, 0601С.34.00.020-01 – 0601С.34.00.020-07),

**технические характеристики:**

допустимая улавливаемая масса – до 1500 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 – 20 мм

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

 Погодин Александр Маратович

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

 Брагина Елена Геннадьевна



к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01053**

**Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия  
с допустимой улавливаемой массой до 10500 кг (включительно)  
для лифтов со скоростью движения кабины до 0,5 м/с (включительно)**

Ловители кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения кабины до 0,25 м/с включительно:

**обозначения:** ГВ6002.03.01.010 (исполнения ГВ6002.03.01.010, ГВ6002.03.01.010-01);  
ГВ6002.03.01.010А (исполнения ГВ6002.03.01.010А, ГВ6002.03.01.010А-01),

**технические характеристики:**

допустимая улавливаемая масса – до 10500 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 0,8 м/с;  
тип направляющей – тавровая;  
допустимая толщина головки направляющей – 20 мм, 24 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 36 мм

Ловители кабины и (или) противовеса лифтов с номинальной скоростью движения кабины до 0,5 м/с включительно:

**обозначения:** ГВ1005.03.01.010 (исполнения ГВ1005.03.01.010, ГВ1005.03.01.010-01);  
ГН1005.03.01.010 (исполнения ГН1005.03.01.010, ГН1005.03.01.010-01); ГН1015.03.01.010 (исполнения  
ГН1015.03.01.010, ГН1015.03.01.010-01); ГВ2005.03.01.010 (исполнения ГВ2005.03.01.010,  
ГВ2005.03.01.010-01); ГН2005.03.01.010 (исполнения ГН2005.03.01.010, ГН2005.03.01.010-01),

**технические характеристики:**

допустимая улавливаемая масса – до 4500 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 0,8 м/с;  
тип направляющей – тавровая;  
допустимая толщина головки направляющей – 16 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 36 мм

**обозначения:** ГВ3005.03.01.010 (исполнения ГВ3005.03.01.010, ГВ3005.03.01.010-01);  
ГВ3005.03.01.010А (исполнения ГВ3005.03.01.010А, ГВ3005.03.01.010А-01); ГН3005.03.01.010  
(исполнения ГН3005.03.01.010, ГН3005.03.01.010-01); ГН3005.03.01.010А (исполнения  
ГН3005.03.01.010А, ГН3005.03.01.010А-01); ГВ5002.03.01.010 (исполнения ГВ5002.03.01.010,  
ГВ5002.03.01.010-01); ГВ5002.03.01.010А (исполнения ГВ5002.03.01.010А, ГВ5002.03.01.010А-01),

**технические характеристики:**

допустимая улавливаемая масса – до 10500 кг;  
максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости – 0,8 м/с;  
тип направляющей – тавровая;  
допустимая толщина головки направляющей – 20 мм, 24 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 36 мм



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

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

Брагина Елена Геннадьевна



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01053

**Ловители эксцентриковые резкого торможения одностороннего действия  
с допустимой улавливаемой массой до 510 кг (включительно)  
для лифтов со скоростью движения кабины до 0,5 м/с (включительно)**

Ловители кабины и (или) противовеса малых грузовых лифтов с номинальной скоростью движения кабины до 0,5 м/с включительно:

**балки верхние (с ловителем) обозначений:** 239.03.01.000, 239.03.01.000В, 239В.03.01.000В, 241М.03.01.000, 241М.03.01.000В, 241В.03.01.000В, 259М.03.01.000, 259М.03.01.000В, 259В.03.01.000В, С259М.03.01.000, С259М.03.01.000В, С259В.03.01.000В,

**технические характеристики:**

допустимая улавливаемая масса – до 510 кг;  
тип направляющей – уголковая, тавровая;  
допустимая толщина головки направляющей – 5 мм;  
минимальная ширина зоны захвата – 23 мм



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

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

Брагина Елена Геннадьевна