

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01058

Серия ВУ № **0043430**

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: ограничители скорости одностороннего действия, с центробежным стопором, для лифтов со скоростью движения кабины 0,18 – 2,0 м/с, обозначение и технические характеристики ограничителей скорости приведены в приложении 1 (бланки ВУ № 0034027, ВУ № 0034029), 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:

протокола испытаний № 11/2023 от 22.05.2023, 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» в части требований, применяемых к ограничителям скорости.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2023 ПО 30.05.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

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


Погодин Александр Маратович


Брагина Елена Геннадьевна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01058

Обозначение и технические характеристики ограничителей скорости одностороннего действия, с центробежным стопором, для лифтов со скоростью движения кабины 0,18 – 2,0 м/с

Обозначение 0411.30.00.180 (исполнения: 0411.30.00.180, 0411.30.00.180-01 ÷ 0411.30.00.180-09), комплект конструкторских документов: 0411.30.00.180

Технические характеристики:

номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости:
минимальная – 0,5 м/с, максимальная – 1,6 м/с;
диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – от 7,8 мм до 8,0 мм;
минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости – 245 Н;
усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании:
минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

Обозначения: 0263Б.30.00.180 (исполнения: 0263Б.30.00.180, 0263Б.30.00.180-01 ÷ 0263Б.30.00.180-09), комплект конструкторских документов: 0263Б.30.00.180;
06010БШ.30.00.180 (исполнения: 06010БШ.30.00.180, 06010БШ.30.00.180-01 ÷ 06010БШ.30.00.180-09), комплект конструкторских документов: 06010БШ.30.00.180

Технические характеристики:

номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости:
минимальная – 0,5 м/с, максимальная – 1,6 м/с;
диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – от 7,8 мм до 8,0 мм;
минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости – 245 Н;
усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании:
минимальное – 800 Н, максимальное – 1700 Н

Обозначение 0620БШ.07.00.000 (исполнения: 0620БШ.07.00.000, 0620БШ.07.00.000-01 ÷ 0620БШ.07.00.000-03), комплект конструкторских документов: 0620БШ.07.00.000

Технические характеристики:

номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости:
максимальная – 2 м/с;
диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – от 7,8 мм до 8,0 мм;
минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости – 245 Н;
усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании:
минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

Обозначение 0307БК.30.00.180 (исполнения: 0307БК.30.00.180, 0307БК.30.00.180-01), комплект конструкторских документов: 0307БК.30.00.180

Технические характеристики:

номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости:
максимальная – 0,71 м/с;
диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – от 7,8 мм до 8,0 мм;
минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости – 245 Н;
усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании:
минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

Погодин Александр Маратович

Брагина Елена Геннадьевна

РНТ "Белорусская государственная инспекция по сертификации" ул. А.Т. Неголодина 3, 4564-2022, т. 1009

Серия ВУ № 0034027

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01058

Обозначение и технические характеристики ограничителей скорости одностороннего действия, с центробежным стопором, для лифтов со скоростью движения кабины 0,18 – 2,0 м/с

Обозначение 293М.37.00.000 (исполнения: 293М.37.00.000, 293М.37.00.000-01 ÷ 293М.37.00.000-07), комплект конструкторских документов: 293М.37.00.000

Технические характеристики:

номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости:
минимальная – 0,18 м/с, максимальная – 0,28 м/с;
диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – от 7,8 мм до 8,0 мм;
минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости – 270 Н;
усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании:
минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

Обозначение 294М.37.00.000 (исполнения: 294М.37.00.000, 294М.37.00.000-01 ÷ 294М.37.00.000-07), комплект конструкторских документов: 294М.37.00.000

Технические характеристики:

номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости:
минимальная – 0,5 м/с, максимальная – 1,6 м/с;
диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – от 7,8 мм до 8,0 мм;
минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости – 270 Н;
усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании:
минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

Обозначение 293.07.00.000 (исполнения: 293.07.00.000, 293.07.00.000-01 ÷ 293.07.00.000-15), комплект конструкторских документов: 293.07.00.000

Технические характеристики:

номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости:
минимальная – 0,18 м/с, максимальная – 0,28 м/с;
диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – от 7,8 мм до 8,0 мм;
минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости – 196 Н;
усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании:
минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

Обозначение 294М.07.00.000 (исполнения: 294М.07.00.000, 294М.07.00.000-01 ÷ 294М.07.00.000-09), комплект конструкторских документов: 294М.07.00.000

Технические характеристики:

номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости:
минимальная – 0,5 м/с, максимальная – 1,4 м/с;
диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – от 7,8 мм до 8,0 мм;
минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости – 196 Н;
усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании:
минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

Обозначение 10110БГ.30.00.180 (исполнения: 10110БГ.30.00.180, 10110БГ.30.00.180-01 ÷ 10110БГ.30.00.180-07), комплект конструкторских документов: 10110БГ.30.00.180

Технические характеристики:

номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости:
минимальная – 1 м/с, максимальная – 1,6 м/с;
диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – от 7,8 мм до 8,0 мм;
минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости – 245 Н;
усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании:
минимальное – 800 Н, максимальное – 1700 Н



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Брагина Елена Геннадьевна

РПЦ "Белорусский центр сертификации и контроля" А.Т. "Непогода" эм. 4540-2022, т. 1000

Серия ВУ № 0034029