



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 00796

Серия ВУ № 0043146

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»;
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;
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

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 двухстороннего действия, маятниковые ОСМ-305, ОСМ-240, обозначение и технические характеристики ограничителей скорости приведены в приложении 1 (бланк ВУ № 0024678), комплекты конструкторских документов: 1020БК.07.00.000, 1020БК.17.00.000, ПБВ1010Г.07.00.000, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8431 31 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 47/2022 от 21.12.2022, Испытательный центр ОАО «Могилёвлифтмаш», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0305; отчёта об анализе состояния производства от 28.07.2022; 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 ограничителям скорости
Назначенный срок службы ограничителей скорости – 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2022 ПО 26.12.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

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

Брагина Елена Геннадьевна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 00796

**Обозначение и технические характеристики ограничителей скорости
двухстороннего действия, маятниковых**

ОСМ-305 обозначения 1020БК.07.00.000 (исполнений 1020БК.07.00.000, 1020БК.07.00.000-01 – 1020БК.07.00.000-04), комплект конструкторских документов: 1020БК.07.00.000

Технические характеристики:

номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости: минимальная – 0,63 м/с, максимальная – 2,5 м/с;

диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – от 7,8 мм до 8,0 мм;

варианты конструкции каната ограничителя скорости: 6x19 (1+9+9)+1 о.с., 6x19S-FC, 6x19W-FC, 6x19M-FC, 8x19S-FC;

минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости – 490 Н;

усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 820 Н, максимальное – 2100 Н

ОСМ-305 обозначения 1020БК.17.00.000 (исполнений 1020БК.17.00.000, 1020БК.17.00.000-01 – 1020БК.17.00.000-17), комплект конструкторских документов 1020БК.17.00.000

Технические характеристики:

номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости: минимальная – 0,63 м/с, максимальная – 2,5 м/с;

диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – от 7,8 мм до 8,0 мм;

варианты конструкции каната ограничителя скорости: 6x19 (1+9+9)+1 о.с., 6x19S-FC, 6x19W-FC, 6x19M-FC, 8x19S-FC;

минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости – 490 Н;

усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 820 Н, максимальное – 2100 Н

ОСМ-240 обозначения ПБВ1010Г.07.00.000 (исполнений ПБВ1010Г.07.00.000, ПБВ1010Г.07.00.000-01 – ПБВ1010Г.07.00.000-83), комплект конструкторских документов ПБВ1010Г.07.00.000

Технические характеристики:

номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости: минимальная – 0,63 м/с, максимальная – 1,6 м/с;

диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – 6,0 мм;

варианты конструкции каната ограничителя скорости: 6x19S-FC, 6x19W-FC, 6x19M-FC;

минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости – 360 Н;

усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 820 Н, максимальное – 2100 Н



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

 Погодин Александр Маратович

 Брагина Елена Геннадьевна

Серия ВУ № 0024678