

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 02931

Серия ВУ № 0001792

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, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belpak.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилевлифтмаш»); место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, пр. Мира, 42

ПРОДУКЦИЯ

Устройства (узлы) безопасности лифтов – ограничители скорости одностороннего действия, с центробежным стопором, для лифтов со скоростью движения кабины 0,18 м/с – 2,0 м/с моделей (индексов) и исполнений с техническими характеристиками согласно приложению 1 (бланк № 0003450); комплекты конструкторских документов 0411.30.00.180, 0263Б.30.00.180, 06010БШ.30.00.180, 0620БШ.07.00.000, 0307БК.30.00.180, 293М.37.00.000, 294М.37.00.000, 293.07.00.000, 294М.07.00.000, 10110БГ.30.00.180; серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8431 31 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 43 от 17.05.2018, Испытательный центр ОАО «Могилевлифтмаш», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0305; отчет об анализе состояния производства от 24.05.2018; схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» в части применяемых требований к ограничителям скорости.

Срок службы ограничителей скорости – 25 лет.

Выдан взамен сертификата соответствия № ТС ВУ/112 02.01.002 02737

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2019 ПО 14.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалева Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 02931

Модели (индексы) ограничителей скорости с исполнениями одностороннего действия, с центробежным стопором, с диаметром каната, приводящего в действие ограничитель скорости – от 6,0 мм до 8,0 мм; с конструкцией каната: 6х19(1+9+9)+1 о.с.; 6х19S-FC; 6х19W-FC; 6х19M-FC; 8х19S-FC и техническими характеристиками:

0411.30.00.180 (исполнения 0411.30.00.180, 0411.30.00.180-01 - 0411.30.00.180-09): номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 1,6 м/с, минимальная – 0,5 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 245 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

0263Б.30.00.180 (исполнения 0263Б.30.00.180, 0263Б.30.00.180-01 - 0263Б.30.00.180-09): номинальные скорости лифта при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 1,6 м/с, минимальная – 0,5 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 245 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 1700 Н

06010БШ.30.00.180 (исполнения 06010БШ.30.00.180, 06010БШ.30.00.180-01 - 06010БШ.30.00.180-09): номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 1,6 м/с, минимальная – 0,5 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 245 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 1700 Н

0620БШ.07.00.000 (исполнения 0620БШ.07.00.000, 0620БШ.07.00.000-01 - 0620БШ.07.00.000-03): номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости: 2,0 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 245 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

0307БК.30.00.180 (исполнения 0307БК.30.00.180, 0307БК.30.00.180-01): номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости: 0,71 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 245 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

293М.37.00.000 (исполнения 293М.37.00.000, 293М.37.00.000-01 - 293М.37.00.000-07): номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 0,28 м/с, минимальная – 0,18 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 270 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

294М.37.00.000 (исполнения 294М.37.00.000, 294М.37.00.000-01 - 294М.37.00.000-07): номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 1,6 м/с, минимальная – 0,5 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 270 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

293.07.00.000 (исполнения 293.07.00.000, 293.07.00.000-01 - 293.07.00.000-15): номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 0,28 м/с, минимальная – 0,18 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 196 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

294М.07.00.000 (исполнения 294М.07.00.000, 294М.07.00.000-01 - 294М.07.00.000-09): номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 1,4 м/с, минимальная – 0,5 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 196 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 2100 Н

10110БГ.30.00.180 (исполнения 10110БГ.30.00.180, 10110БГ.30.00.180-01 - 10110БГ.30.00.180-07): номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 1,6 м/с, минимальная – 1,0 м/с; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 245 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 800 Н, максимальное – 1700 Н



Руководитель (уполномоченное
лицо/органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

Эксперты (эксперты-аудиторы)

Погодин Александр Маратович

Ковалева Инесса Владимировна