



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 00485

Серия ВУ № 0021467

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; фактический адрес: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3; тел.: (+375 17) 237 14 21; факс: (+375 17) 262 16 23; e-mail: belgiss@mail.belprak.by; аттестат аккредитации: BY/112 002.03 от 03.06.1993, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Могилёвский завод лифтового машиностроения" (ОАО "Могилевлифтмаш"); сведения о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 700008856 выдано государственным учреждением «Администрация свободной экономической зоны «Могилёв» 29 января 2013г.; место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, пр. Мира, 42; фактический адрес: Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, пр. Мира, 42; тел.: (+375 222) 26 15 12; факс: (+375 222) 47 42 06; e-mail: liftmach@liftmach.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилевлифтмаш») Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, проспект Мира, 42

ПРОДУКЦИЯ

Устройства (узлы) безопасности лифтов - ограничители скорости одностороннего действия, с центробежным стопором, для лифтов со скоростью движения кабины 0,18 - 1,6 м/с согласно приложениям (бланки №№ BY 0019914, BY 0019915), ГОСТ 22011-95, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8431 31 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"; ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998), ГОСТ Р 53781-2010

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт по результатам анализа состояния производства лифтов от 05.12.2013; Протокол испытаний № 105 от 04.12.2013 Испытательного центра ОАО «Могилевлифтмаш», Республика Беларусь, аттестат аккредитации № BY/112 02.2.0.0305 от 06.02.2012 по 06.02.2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Срок действия с 08.01.2014 ПО 07.01.2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

И.И. Осмола

И.И. Осмола

инициалы, фамилия

И.В. Ковалёва

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 00485

Серия ВУ № 0019914

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Технические характеристики
1	Ограничители скорости одностороннего действия, с центробежным стопором, моделей (индексов) 0411.30.00.180-00 - 0411.30.00.180-09	Максимальная и минимальная номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости, м/с - максимальная - 1.6, минимальная - 0.5 Диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости, и его конструкция, мм - 7,8; 6х19 (1+9+9)+1о.с. Минимальная сила натяжения канатов ограничителя скорости (при натяжном блоке), Н - 490 Усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании, Н - от 800 до 1700
2	Ограничители скорости одностороннего действия, с центробежным стопором, моделей (индексов) 0263Б.30.00.180-00 - 0263Б.30.00.180-09	Максимальная и минимальная номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости, м/с - максимальная - 1.6, минимальная - 0.5 Диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости, и его конструкция, мм - 7,8; 6х19 (1+9+9)+1о.с. Минимальная сила натяжения канатов ограничителя скорости (при натяжном блоке), Н - 490 Усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании, Н - от 800 до 1700
3	Ограничители скорости одностороннего действия, с центробежным стопором, моделей (индексов) 06010БШ.30.00.180-00 - 06010БШ.30.00.180-09	Максимальная и минимальная номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости, м/с - максимальная - 1.6, минимальная - 0.5 Диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости, и его конструкция, мм - 7,8; 6х19 (1+9+9)+1о.с. Минимальная сила натяжения канатов ограничителя скорости (при натяжном блоке), Н - 490 Усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании, Н - от 800 до 1700
4	Ограничители скорости одностороннего действия, с центробежным стопором, моделей (индексов) 0307БК.30.00.180-00, 0307БК.30.00.180-01	Максимальная и минимальная номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости, м/с - максимальная - 0,71, минимальная - 0.71 Диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости, и его конструкция, мм - 7,8; 6х19 (1+9+9)+1о.с. Минимальная сила натяжения канатов ограничителя скорости (при натяжном блоке), Н - 490 Усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании, Н - от 800 до 1700
5	Ограничители скорости одностороннего действия, с центробежным стопором, моделей (индексов) 293М.37.00.000-00 - 293М.37.00.000-07	Максимальная и минимальная номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости, м/с - максимальная - 0,28, минимальная - 0.18 Диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости, и его конструкция, мм - 7,8; 6х19 (1+9+9)+1о.с. Минимальная сила натяжения канатов ограничителя скорости (при натяжном блоке), Н - 490 Усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании, Н - от 800 до 1700

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

И.И. Осмола

инициалы, фамилия

подпись

И.В. Ковалёва

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 00485

Серия ВУ № 0019915

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Технические характеристики
6	Ограничители скорости одностороннего действия, с центробежным стопором, моделей (индексов) 294М.37.00.000-00 - 294М.37.00.000-07	Максимальная и минимальная номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости, м/с - максимальная - 1,6, минимальная - 0,5 Диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости, и его конструкция, мм - 7,8; 6х19 (1+9+9)+1о.с. Минимальная сила натяжения канатов ограничителя скорости (при натяжном блоке), Н - 490 Усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании, Н - от 800 до 1700
7	Ограничители скорости одностороннего действия, с центробежным стопором, моделей (индексов) 10110БГ.30.00.180-00 - 10110БГ.30.00.180-07	Максимальная и минимальная номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости, м/с - максимальная - 1,6, минимальная - 1,0 Диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости, и его конструкция, мм - 7,8; 6х19 (1+9+9)+1о.с. Минимальная сила натяжения канатов ограничителя скорости (при натяжном блоке), Н - 490 Усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании, Н - от 800 до 1700



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

И.И. Осмола
подпись

И.И. Осмола

инициалы, фамилия

И.В. Ковалёва
подпись

И.В. Ковалёва

инициалы, фамилия