



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.LX81.V.00106/24

Серия **RU** № **0486669**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт», Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 105082, город Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, площадь Спартаковская, дом 14, строение 3, помещение 9Н/2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 45, корпус 1. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81, дата регистрации 12.09.2016г. Телефон: +7 499 1710980. Адрес электронной почты: os-ingtehlift@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ». Зарегистрировано за Основным государственным регистрационным номером: 1147746842540. Место нахождения: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Телефон: +7 495 252 77 76. Адрес электронной почты: rukMZ@kmzlift.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ». Место нахождения: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2.

ПРОДУКЦИЯ Ловители плавного торможения, двустороннего действия, моделей: 103.00.18.0000-00.09, 103.00.18.0000-01.09; 103.01.18.0000-00.09, 103.01.18.0000-01.09; 103.00.18.0000-00.14, 103.00.18.0000-01.14; 103.01.18.0000-00.14, 103.01.18.0000-01.14; 103.00.18.0000-00.16, 103.00.18.0000-01.16; 103.01.18.0000-00.16, 103.01.18.0000-01.16
Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 1000010, Продукция изготовлена: ГОСТ 33984.1-2016. «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». ТУ-4836-005-03989810-2007. «Лифты пассажирские и грузовые. Групповые технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8431 31 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утверждённого Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов исследований (испытаний) и измерений № 26-СИ-ТР-02/24 от 14.02.2024, № 27-СИ-ТР-02/24 от 15.02.2024 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», (аттестат аккредитации № RA.RU.21A397), акта о результатах анализа состояния производства № 03-10-23 от 09.02.2024 Органа по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81), подписанного экспертом Сарвиным Романом Геннадьевичем, паспортов ловителей, руководства по монтажу, руководства по эксплуатации, чертежей.
Применённая схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 33984.1-2016. «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». Хранение в транспортном контейнере, либо в закрытом, вентилируемом, неотапливаемом помещении при температуре от -40 °С до +40 °С, относительной влажности 80 % при 25 °С не более 21 месяца. Назначенный срок службы 25 лет при условии использования по назначению. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты выдачи сертификата.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.02.2024 **ПО** 28.02.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Фролов Александр Александрович

М.П. (Ф.И.О.)

Гуков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛХ81.В.00106/24

Серия RU № 1000010

Информация о продукции, обеспечивающая её идентификацию

Модель ловителей	103.00.18.0000-00.09, 103.00.18.0000-01.09
Тип ловителей (нерегулируемые или регулируемые)	нерегулируемые
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	не более 1,6
Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	2,16
Улавливаемая масса, кг (P+Q)	1460
Тип направляющих	тавровые
Допустимая толщина головки направляющих, мм	9
Состояние поверхности направляющих	механически обработанные или холоднотянутые
Наличие или отсутствие смазки направляющих	смазанные или сухие
Минимальная ширина зоны захвата направляющих, мм	24

Модель ловителей	103.01.18.0000-00.09, 103.01.18.0000-01.09
Тип ловителей (нерегулируемые или регулируемые)	нерегулируемые
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	не более 1,6
Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	2,16
Улавливаемая масса, кг (P+Q)	2070
Тип направляющих	тавровые
Допустимая толщина головки направляющих, мм	9
Состояние поверхности направляющих	механически обработанные или холоднотянутые
Наличие или отсутствие смазки направляющих	смазанные или сухие
Минимальная ширина зоны захвата направляющих, мм	24

Модель ловителей	103.00.18.0000-00.14, 103.00.18.0000-01.14
Тип ловителей (нерегулируемые или регулируемые)	нерегулируемые
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	не более 2,0
Максимальная скорость срабатывания, м/с	2,63
Улавливаемая масса, кг (P+Q)	1530
Тип направляющих	тавровые
Допустимая толщина головки направляющих, мм	14
Состояние поверхности направляющих	механически обработанные или холоднотянутые
Наличие или отсутствие смазки направляющих	смазанные или сухие
Минимальная ширина зоны захвата направляющих, мм	24

Модель ловителей	103.01.18.0000-00.14, 103.01.18.0000-01.14
Тип ловителей (нерегулируемые или регулируемые)	нерегулируемые
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	не более 2,0
Максимальная скорость срабатывания, м/с	2,63
Улавливаемая масса, кг (P+Q)	2830
Тип направляющих	тавровые
Толщина головки направляющих, мм	14
Состояние поверхности направляющих	механически обработанные или холоднотянутые
Наличие или отсутствие смазки направляющих	смазанные или сухие
Минимальная ширина зоны захвата направляющих, мм	24

Модель ловителей	103.00.18.0000-00.16, 103.00.18.0000-01.16
Исполнение данной модели ловителей	103.00.18.0000-02.16, 103.00.18.0000-03.16
Тип ловителей (нерегулируемые или регулируемые)	нерегулируемые
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	не более 2,0
Максимальная скорость срабатывания, м/с	2,63
Улавливаемая масса, кг (P+Q)	1530
Тип направляющих	тавровые
Толщина головки направляющих, мм	16
Состояние поверхности направляющих	механически обработанные или холоднотянутые
Наличие или отсутствие смазки направляющих	смазанные или сухие
Минимальная ширина зоны захвата направляющих, мм	24

Модель ловителей	103.01.18.0000-00.16, 103.01.18.0000-01.16
Тип ловителей (нерегулируемые или регулируемые)	нерегулируемые
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	не более 2,0
Максимальная скорость срабатывания, м/с	2,63
Улавливаемая масса, кг (P+Q)	2700
Тип направляющих	тавровые
Толщина головки направляющих, мм	16
Состояние поверхности направляющих	механически обработанные или холоднотянутые
Наличие или отсутствие смазки направляющих	смазанные или сухие
Минимальная ширина зоны захвата направляющих, мм	24

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Фролов Александр Александрович

И.И.О.)
Игунов Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)