



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.MB06.B.00091/19

Серия **RU** № **0176278**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация по сертификации лифтов и эскалаторов «Центр-эксперт». Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 121359, Москва, улица Маршала Тимошенко 17, корпус 2. Телефон: +74955806761; факс: +74955806760, e-mail: ce@anosle.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MB06, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 30.11.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Дворкин Александр Михайлович (ИП Дворкин А.М.) ОГРНИП: 316774600052961, свидетельство о государственной регистрации №017661767 от 13.01.2016 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 117208, город Москва, Сумской проезд, дом 8, корпус 2, квартира 13. Телефон: +79852318096. E-mail: lift.ip@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Bunse-Aufzüge GmbH. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: Merseburger Straße 5, D-33106, Paderborn, Германия. Телефон: +49525117330, факс: +495251173351. E-mail: bkg@lifts.de, info@lift.de

ПРОДУКЦИЯ Лифты малые грузовые, электрические, грузоподъемностью до 300 кг включительно, скоростью до 1,0 м/с включительно, модель TYPE GROUP 1 (приложение № 1 бланк № 0699679, приложение № 2 бланк № 0699680, приложение № 3 бланк № 0699681)
Изготовлены по EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного решением Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. N 824.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № МБ18.11-19-07СИ1 от 07.11.2019, ООО Инженерный центр «НЕТЭЭЛ» (Испытательный центр). Аттестат аккредитации № RA.RU.21MB18, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 29.12.2015. Акт о результатах анализа состояния производства № ТР ТС-472-473/АП от 03.10.2019

Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на применяемые устройства безопасности, противопожарные двери, копии протоколов собственных испытаний, анализ риска. Схема подтверждения соответствия 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 25 лет. Маркировка продукции знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного Союза от 15.07.2011 № 711. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2019 **ПО** 22.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Васильев Александр Вячеславович (Ф.И.О.)

Епифанов Дмитрий Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.МБ06.В.00091/19

Серия **RU** № **0699679**

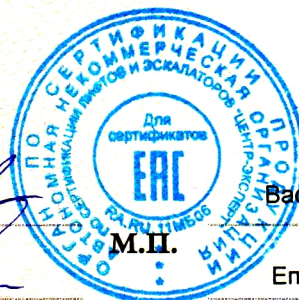
Описание модельного ряда лифта TYPE GROUP 1

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	5...20	21...50	51...100	101...150	151...300
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	0,1...1,0	0,1...1,0	0,1...1,0	0,1...1,0	0,1...1,0
Число остановок, макс.	40	40	40	40	40
Высота подъема, макс., м	85	85	85	85	85
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм					
-канаты	5,0; 6,0; 6,5	5,0; 6,0; 6,5; 8,0	5,0; 6,0; 6,5; 8,0	5,0; 6,0; 6,5; 8,0	5,0; 6,0; 6,5; 8,0
-цепи	5/8" x 3/8"-10B-1	5/8" x 3/8"-10B-1	5/8" x 3/8"-10B-1	5/8" x 3/8"-10B-1	5/8" x 3/8"-10A-1 5/8" x 3/8"-10B-1
Количество тяговых элементов					
-канаты	2...5	2...5	2...5	2...5	2...5
-цепи	2	2	2	2	2
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Ширина купе кабины, мм	250...600	300...1450	400...1450	400...1450	400...1450
Глубина купе кабины, мм	300...600	300...1450	400...1450	400...1450	400...1450
Высота купе кабины, мм	400...800	400...1250	400...1250	400...1250	400...1250
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5...40	5...40	5...40	5...40	5...40
Максимальное значение относительной влажности воздуха	95%	95%	95%	95%	95%
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	-	-	-	-	-

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Васильев Александр Вячеславович
(Ф.И.О.)

Епифанов Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.MB06.B.00091/19

Серия **RU** № **0699680**

Устройства безопасности лифта модели **TYPE GROUP 1**

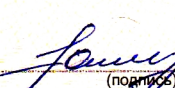
Наименование	Модель, тип	Производитель, страна происхождения
Ловители:		
- кабины	13.3.00742; 13.3.01190; 13.3.02926 PC11GA; PC11GO; PC11DO; PC11DA; PC13DO; PC13GO; PC13DA; PC13GA; PC14DO; PC14DA	Bunse-Aufzüge GmbH (Германия) Cobianchi Lifteile AG (Швейцария)
- противовеса	13.3.00742	Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
Ограничитель скорости:		
кабины	GB160; HJ 200; HJ 200 Z12	Hans Jungblut GmbH & Co.KG (Германия)
Буфера:		
	D0; D1; D2; D3; D4; D5; D6	P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG (Германия)
Замки дверей шахты:	13.2.368	Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
	AV15; AV18; AV20; AV21; AV25; AV28	K.A. Schmersal GmbH&Co.KG (Германия)

Основные комплектующие изделия лифтов модели **TYPE GROUP 1**

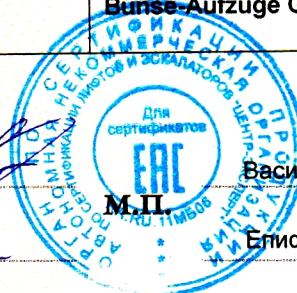
Наименование	Модель, тип	Производитель, страна происхождения
Лебедка	H6 с канатоведущим шкивом; H8 с канатоведущим шкивом, со звездочкой, с барабаном; T8 с канатоведущим шкивом, со звездочкой, с барабаном	Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
Контроллер (система управления)	PL630 S7	Bunse-Aufzüge GmbH (Германия) Siemens AG (Германия)
Частотный преобразователь основного привода	G110 F5	Siemens AG (Германия) KEB (Германия)
Двери шахты и комплектующие	Вертикально-раздвижные 8-50000-00RU Распашные 8-51000-00RU	Bunse-Aufzüge GmbH (Германия) Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
Двери кабины и комплектующие	Защитное ограждение кабины 8-26000-00RU Рулонные 8-26000-01RU Вертикально-раздвижные 8-26000-02RU	Bunse-Aufzüge GmbH (Германия) Bunse-Aufzüge GmbH (Германия) Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
Тяговые элементы	Канаты: DRAKO 6x19M диаметр 5,0; 6,0; 6,5; 8,0 мм Цепи: 5/8" x 3/8"- 10A-1; 5/8" x 3/8"- 10B-1	Pfeifer Drako Drahtseilwerk GmbH & Co. KG (Германия) KÖBO DONGHUA GmbH & Co. KG, Renold GmbH (Германия)
Подвесной кабель	5x1,026x1,5	Lapp, Böhm, Muckenhaupt + Nusselt (Германия); TKD (Германия)
Электромагнитная отводка VM	8-27000-00RU	Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
Приказные панели	8-82000-00RU; 8-82000-01RU; 8-82000-02RU	Bunse-Aufzüge GmbH (Германия) Schlegel GmbH&Co.KG (Германия) Schaefer GmbH (Германия)
Этажный выключатель	100.1;130.1	Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Вячеславович (Ф.И.О.)

Елифанов Дмитрий Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.MB06.B.00091/19

Серия **RU** № **0699681**

Сведения о национальных и межгосударственных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 56943-2016 (Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 июня 2016 г. №462-ст	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»	В части применимых требований к электрическим малым грузовым лифтам за исключением п.п. 7.2.4, 7.2.6, 5.4.1.12.7, 5.4.1.15.1, 5.4.1.15.5, 5.4.7.1, 5.4.9.6.1, 5.4.9.6.2, 7.5.3.6

Технические решения лифтов **TYPE GROUP 1**, отличающиеся от регламентируемых ГОСТ Р 56943-2016:

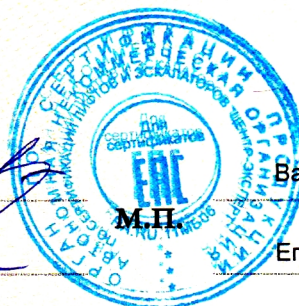
- Высота шахты малого грузового лифта, оборудованного лебедкой с канатоведущим шкивом, обеспечивает возможность свободного хода кабины (противовеса) вверх на расстояние не менее 150 мм от срабатывания концевого выключателя (п. 7.2.4);
- Глубина приемка грузового малого лифта, до скорости 0,3 м/с включительно, такая, что при нахождении кабины на упоре расстояние от пола приемка до нижних выступающих частей кабины не менее 10 мм (п.7.2.6);
- Вертикально-раздвижные двери шахты не оборудованы неавтоматическим замком или устройством, удерживающим дверь в закрытом положении (п. 5.4.1.12.7);
- Дверь для технического обслуживания оборудования имеет высоту не менее 0,5 м и ширину не менее 0,5 м (п. 5.4.1.15.1);
- Дверь для технического обслуживания не оборудована электрическим устройством безопасности, контролирующим ее открытие (закрытие) (п. 5.4.1.15.5);
- Ограничитель скорости, приводящий в действие ловители кабины, срабатывает, если скорость движения кабины вниз превысит номинальную не менее чем на 15 % и не более 0,8 м/с - для ловителей резкого торможения при номинальной скорости не более 0,63 м/с (п. 5.4.7.1);
- Номинальный диаметр стальных проволочных тяговых канатов не менее 5 мм (п. 5.4.9.6.1);
- Отношение между диаметром шкивов, блоков и барабанов и номинальным диаметром тяговых канатов должно быть не менее 30 (п. 5.4.9.6.2)
- Устройства для управления малого грузового лифта могут располагаться в помещении под потолком верхнего обслуживаемого лифтом этажа. Проемы закрываются сплошными запираемыми дверками, которые открываются снаружи специальным ключом. Для управления применяются самовозвратные кнопки пуска кабины вверх и вниз, когда кнопка отпускается, то кабина останавливается. Также рядом с этими кнопками находится главный выключатель, который отключает электрическое питание лифта. При управлении малого грузового лифта кабина автоматически останавливается при срабатывании концевого выключателя (п. 7.5.3.6).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Вячеславович (Ф.И.О.)

Епифанов Дмитрий Николаевич (Ф.И.О.)