



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.MB06.B.00107

Серия RU № 0196981

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация по сертификации лифтов и эскалаторов "Центр-эксперт". Юридический адрес: 121359, Москва, улица Маршала Тимошенко 17, корпус 2; фактический адрес: 121359, Москва, улица Маршала Тимошенко 17, корпус 2. Телефон: (495) 5806761; Факс: (495) 5806760, e-mail: ce@ruslift.com. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 03.04.2013

ЗАЯВИТЕЛЬ ВКГ Bunse-Aufzuege GmbH. Регистрационный номер HRB 644, зарегистрирована в Handelsregister B des Amtsgericht Paderborn — 06.11.1978, Германия. Юридический адрес: Merseburger Straße 5, 33106 Paderborn, Германия, фактический адрес: Merseburger Straße 5, 33106 Paderborn, Германия. Телефон: +49 5251 17330, факс: +49 5251 173350, e-mail: bkg@lifts.de

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ВКГ Bunse-Aufzuege GmbH. Юридический адрес: Merseburger Straße 5, 33106 Paderborn, Германия, фактический адрес: Merseburger Straße 5, 33106 Paderborn, Германия. Телефон: +49 5251 17330, факс: +49 5251 173350, e-mail: bkg@lifts.de

ПРОДУКЦИЯ Лифты малые грузовые, электрические, грузоподъемностью до 300 кг включительно, скоростью до 1,0 м/ включительно, модель TYPE GROUP 1 (бланки приложений №№ 0153662, 0153663, 0153664) Изготовлены по EN81-3:2000
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 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 № 824.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний №МБ18.02-15-16СИ1 от 16.02.2015, ООО Инженерный Центр "НЕТЭЛ" (Испытательный Центр), Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МБ18, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия с 15.05.2013 по 27.04.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № ТР ТС-097/АП от 27.01.2015

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

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. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьей 7 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824. **Схема подтверждения соответствия 1с. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год**

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2015 ПО 18.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Н.М. Булгаков
(инициалы, фамилия)

Е.И. Боксер
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.MB06.B.00107

Серия RU № 0153662

Описание модельного ряда лифта **TYPE GROUP 1**

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	50	100	200	250	300
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	0,30/0,45/ 0,6/1,0	0,10/0,15/ 0,20/0,25/ 0,30/0,45/ 0,6/1,0	0,10/0,15/ 0,20/0,25/ 0,30/0,45/ 0,6/1,0	0,10/0,15/ 0,20/0,25/ 0,30/0,45/ 0,6/1,0	0,10/0,15/ 0,20/0,25/ 0,30/0,45/ 0,6/1,0
Число остановок, макс.	40	40	40	40	40
Высота подъема, макс., м	85	85	85	85	85
Расположение лебедки	в верхней части шахты	в верхней части шахты / сбоку шахты / в нижней части шахты	в верхней части шахты / сбоку шахты / в нижней части шахты	в верхней части шахты / сбоку шахты / в нижней части шахты	в верхней части шахты / сбоку шахты / в нижней части шахты
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм					
-канаты	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	5/8 x 3/8	5/8 x 3/8	5/8 x 3/8	5/8 x 3/8
Количество тяговых элементов					
-канаты	3	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
Максимальная площадь пола кабины, м ²	0,36	1,0	1,0	1,0	1,0
Ширина купе кабины, мм	250...600	300...1400	400...1400	400...1400	400...1400
Глубина купе кабины, мм	300...600	300...1400	400...1400	400...1400	400...1400
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))

(Handwritten signature)
(подпись)

Н.М. Булгаков

(инициалы, фамилия)

Е.И. Боксер

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.M506.B.00107

Серия RU № **0153663**

Устройства безопасности лифта модели **TYPE GROUP 1**

Наименование	Модель, тип	Производитель, страна происхождения
Ловители:		
- кабины	13.3.00742; 13.3.01190; 13.3.02926 PC11DO; PC11DA; PC13DO; PC13GO; PC13DA; PC13GA; PC14DO; PC14DA	BKG Bunse-Aufzüge GmbH (Германия) Cobianchi Lifteile AG (Швейцария)
- противовеса	13.3.00742	BKG Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
Ограничитель скорости:		
кабины	HJ 200 U; HJ 200 O; HJ 200 OZ12	Hans Jangblut GmbH & Co.KG (Германия)
Буфера:		
кабины / противовеса	300400EAC	ACLA Werke GmbH (Германия)
Замки дверей шахты:	13.2.368	BKG Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
	AV15; AV18; AV20; AV21; AV25; AV28	K.A.Schmersal GmbH (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	BKG Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
Контроллер (система управления)	PL630	BKG Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
	S7-200	Siemens AG (Германия)
	Частотный преобразователь G110	Siemens AG (Германия)
	Частотный преобразователь F5	KEB (Германия)
Двери шахты и комплектующие	Вертикально-раздвижные 8-50000-00RU	BKG Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
	Распашные 8-51000-00RU	BKG Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
	Эл. магнитная отводка VM 8-27000-00RU	BKG Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
Двери кабины и комплектующие	Защитное ограждение кабины 826000-00RU	BKG Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
	Рулонные 826000-01RU	BKG Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
	Вертикально-раздвижные 8-26000-02RU	BKG Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
Тяговые элементы	Канаты: DRAKO 6x19M Ø 5,0; 6,0; 6,5, 6x19S Ø 8,0.	Pfeifer Drako Drahtseilwerk GmbH & Co.KG (Германия)
	Цепи: 10B-1	KÖBO DONGHUA GmbH & Co. KG, Renold GmbH (Германия)
Канат ограничителя скорости	6x19M Ø 6,5	Pfeifer Drako Drahtseilwerk GmbH & Co.KG (Германия)
Приказные панели и комплектующие	8-82000-00RU	BKG Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)
	8-82000-01RU	Schlegel GmbH&Co.KG (Германия)
	8-82000-02RU	SCHAEFER GmbH (Германия)
Этажный выключатель	130.1	BKG Bunse-Aufzüge GmbH (Германия)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Н.М. Булгаков

(инициалы, фамилия)

Е.И. Боксер

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.MB06.B.00107

Серия RU № 0153664

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53780-2010 Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 г. №41-ст	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	В части применимых требований к малым грузовым лифтам



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signature of N.M. Bulgakov
(подпись)

Handwritten signature of E.I. Bokser
(подпись)

Н.М. Булгаков
(инициалы, фамилия)

Е.И. Боксер
(инициалы, фамилия)