



ВЕЛЛИФТ

ЛИФТОВЫЕ ЛЕБЕДКИ SGR



ПРОДУКТ

ООО «ВЕЛЛИФТ»

совместно с

**ОАО «Сарапульский электрогенераторный завод»
предлагает совместный продукт российского
производства**

Лебедки SGR

Лебедки изготавливаются на базе редукторов:

- Грузоподъемность до 400кг. Межосевое расстояние 138,6 мм.**
- Грузоподъемность до 600 кг. Межосевое расстояние 160 мм.**

ТЕХНОЛОГИЯ

Производственная база изготовления лебедок находится на ОАО «Сарапульский электрогенераторный завод», входящий в состав ГК «Ростехнологии».

Весь технологический процесс от входного контроля качества материалов и узлов до контроля качества готовых лебедок осуществляется силами рабочих и технических служб этого завода.

Завод также комплектует лебедки электродвигателями собственного производства:

- г/п 400кг, скорость 1,0 м/сек – 5,2 кВт**
- г/п 400кг, скорость 0,71 м/сек. - 3,7 кВт**

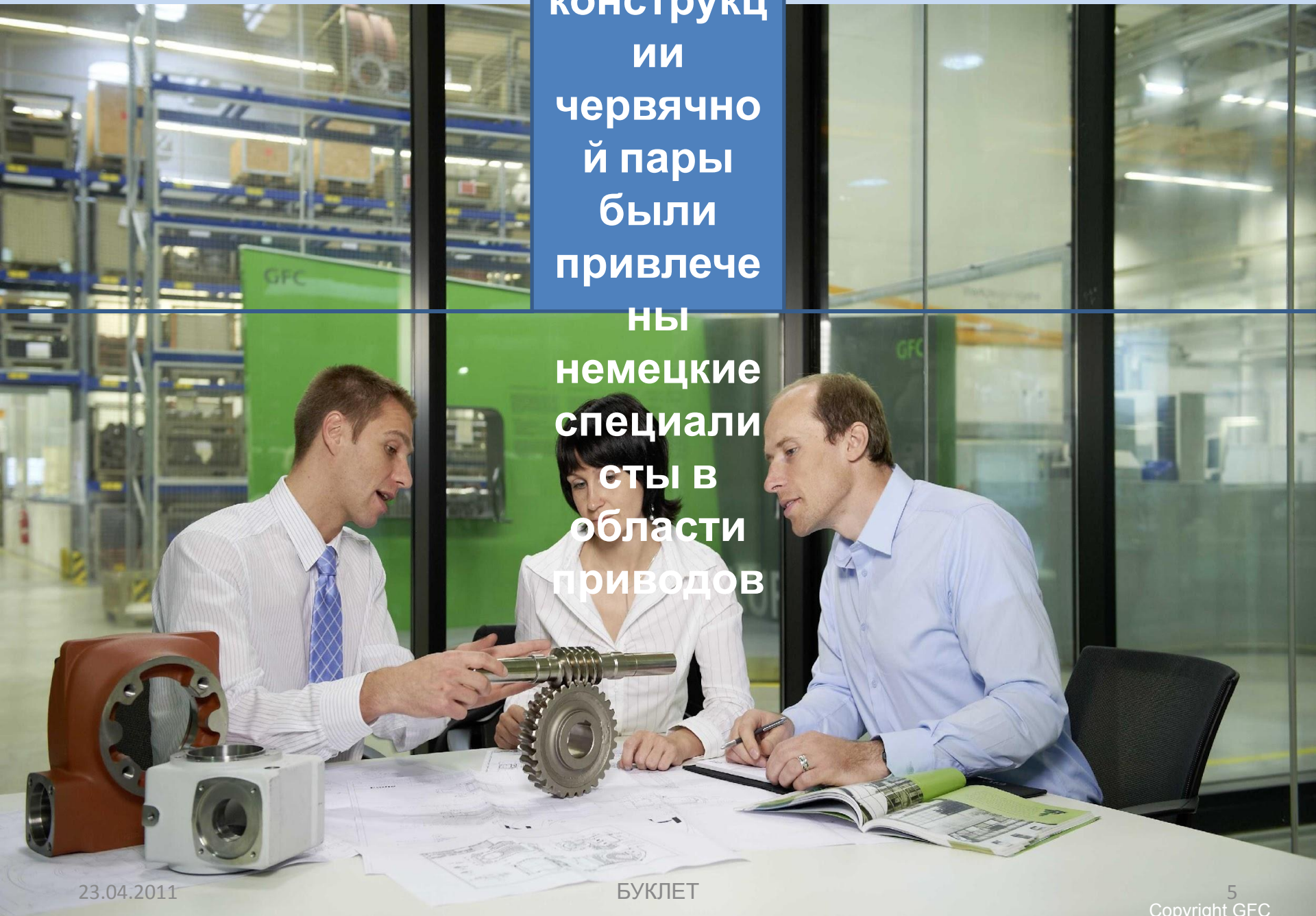
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Электродвигатели 8,5 кВт для лебедок г/п 630 кг и скоростью 1,0 м/сек. изготавливаются на ОАО «ЭЛДИН» – заводе, который завоевал доверие как российских, так и европейских покупателей, что подтверждают поставки продукции завода потребителям в Италии, Испании, Франции, Германии и др. странах.

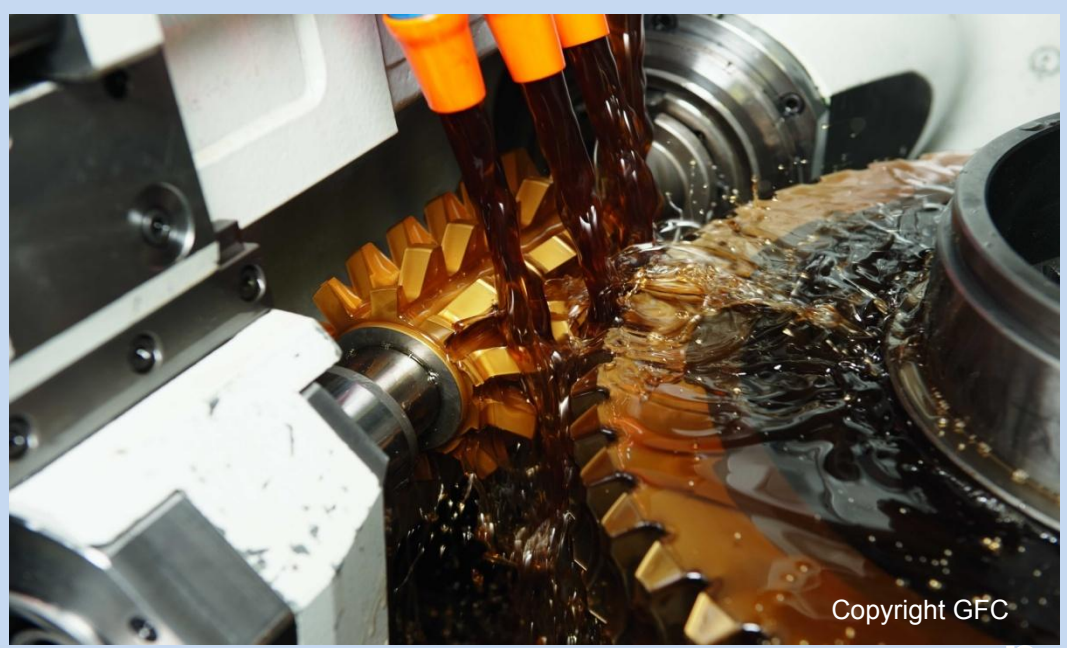
Для достижения максимального комфорта и надежности применяется быстроходный дуплексный подшипник фирм: SKF-Швеция, FAG-Германия, NSK-Япония.

Червячные пары изготавливаются в Германии, на заводе, который более 100 лет занимается производством редукторов. Завод оснащен самым современным оборудованием по изготовлению и контролю качества червячных пар и является стратегическим партнером ООО «ВЕЛЛИФТ».

Варианта
конструкц
ии
червячно
й пары
были
привлече
ны
немецкие
специали
сты в
области
приводов



З
У
Б
О
Р
Е
З
Н



Copyright GFC



Copyright GFC

Р
О
И
З
В
О
Д
И
Т
С
Я



Copyright GFC



Copyright GFC

НАША ПРОДУКЦИЯ

SGR 10

400 кг, 0,71 м/сек.

SGR 11

400кг, 1,0 м/сек.

SGR 22

630 кг, 1,0 м/сек.

ИСПОЛНЕНИЕ



ЛЕВОЕ



ПРАВОЕ

БУКЛЕТ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МБ06.Н00042

Срок действия с 08.04.2011 по 07.04.2014

№ 0175089

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11МБ06.АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЛИФТОВ И ЭСКАЛАТОРОВ "ЦЕНТР-ЭКСПЕРТ". 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко д. 17 кор. 2, офис 6, тел. (495) 580-67-61, факс (495) 580-67-60.

ПРОДУКЦИЯ Лифтовые лебедки серии SGR. ТУ4836-002-61583694-2010.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

48 3680

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 53780-2010 "Лифты. Общие требования безопасности к устройству код ТН ВЭД России: и установке" п. 5.4.3

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Веллифт". Адрес: проезд Металлургов, дом 3, пос. Львовский, Подольский район, Московская область, 142155. Телефон (4967) 60-55-61, факс (495) 996-83-07.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Веллифт". Адрес: проезд Металлургов, дом 3, пос. Львовский, Подольский район, Московская область, 142155. Телефон (4967) 60-55-61, факс (495) 996-83-07.

НА ОСНОВАНИИ акт о результатах анализа состояния производства № Д-41/АП от 30.03.2011 протокол испытаний № 03-11-30СИ1 от 30.03.2011 ООО Инженерный Центр "НЕТЭЛ" (Испытательный Центр), рег. № РОСС RU.0001.22МБ18 от 17.04.2008 ТУ4836-002-61583694-2010

Паспорт лебедки
Руководство по эксплуатации
Инструкция по монтажу
Программа и методика приемочных испытаний
Сборочные чертежи

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии.



Руководитель органа

Н.М. Булгаков

инициалы, фамилия

Эксперт

К.Е. Николаев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0231256

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МБ06.Н00042

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Исполнение лебедки SRG	
	SGR 10: грузоподъемность 400 кг, скорость 0,71 м/с	
	SGR 11: грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с	
	SGR 20: грузоподъемность 400 кг, скорость 0,71 м/с	
	SGR 21: грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с	
	SGR 22: грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с	



Руководитель органа

Н.М. Булгаков

инициалы, фамилия

Эксперт

К.Е. Николаев

инициалы, фамилия

Основные технические данные и характеристики

ТИП ЛЕБЕДКИ	SGR 10	SGR 11	SGR 22
Грузоподъемность лифта, кг	400	400	630
Номинальная скорость движения лифта, м/с	0.71	1.0	1.0
Малая скорость движения лифта, м/сек	0.1775	0.25	0.25
Передаточное число	69	48	48
Число пусков	120	120	150
Номинальный крутящий момент от лифта на выходном валу редуктора, Нм	1300	1250	1900
Максимальная консольная нагрузка от лифта на выходном валу редуктора, Н	18500	18500	35000
Тормозной момент, Нм	40-50	40-50	80-90
Диаметр шкива канатоведущего, мм	620	620	620
Кол-во и диаметр тяговых канатов, шт x мм	3x10	3x10	4x12
Уровень звуковой мощности при установившемся режиме, дБА не более	73	73	73
Масса, кг	360	360	580

Прайс-лист

Действует с
01.01.2011г.

Тип лебедки	Мощность	Подвеска	Грузоподъемность	Скорость	Синхронная частота вращения	Диаметр шкива	Кол-во и диаметр канатов	Расстояние между канатами	Исполнение	Цена за единицу без НДС
	(кВт)		(кг)	(м/сек)	об/мин	(мм)	п х мм	мм		руб.
SGR	3,7	1:1	400	0.71	1500/375	620	3 х 10	770	SGR 10	97 000
SGR	5,2	1:1	400	1.0	1500/375	620	3х 10	770	SGR 11	102 000
SGR	8.5	1:1	630	1.0	1500/375	620	4 х 12	775	SGR 22	128 000
SGR	8.5	1:1	630	1.0	1500/375	620	4х 12	930	SGR 22	128 000

Условия оплаты: 100%
предоплата

Срок поставки: 5 недель

ПЛАН ПРОИЗВОДСТВА

2011	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
SGR 10	25	25	50	50	50
SGR 11	25	25	50	50	50
SGR 22	25	25	50	50	100
ИТОГО:	75	75	150	150	200

При сложившемся портфеле заказов, объем производства лебедек можно увеличить до 500 шт. в месяц и более начиная с октября 2011г.

КОНТАКТЫ

142104, Московская область, г. Подольск, ул. Б.Серпуховская, 43

Телефон/факс: (495) 5 80 97 08

Моб.: (916) 8 33 33 32

E-mail: vellift@mail.ru

Контактное лицо: Велиев Орудж

Удмуртская Республика, 427961, г.Сарапул, ул. Электрозаводская, 15

Телефон: (34147) 97-2-01

Факс: (34147) 97-2-70

E-mail: info@segz.ru

Контактное лицо: Савченко Егор Иванович