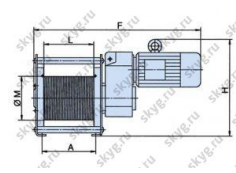


## Электрическая лебедка PFAFF SW-E BETA PROLINE



Производитель: [Pfaff-Silberblau](#)

В наличии

Количество:

1

### Характеристики

#### Описание

Арт	03114 8012	03114 8018	03114 8024	03114 8007	03114 8013
Строит. размер BG	1	1	1	1	1
Груз в положении 1 (кг)	250	250	250	320	320
Группа привода DIN 1502	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Скорость троса в полож.1 (м/мин)	9.5	13.8	21.1	5.6	9.6
Мощность мотора (кВт)	0.42	0.60	0.93	0.32	0.54
Прочность троса (Н/ м <sup>2</sup> м)	1770	1770	1770	1960	1960
Диаметр троса (мм)	5	5	5	5	5
Прием троса в положении 1 (м)	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2
Прием троса в положении 2 (м)	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8
Вес (кг)	61.5	62.9	63.9	62.5	62.9
A (мм)	695	725	725	710	725
B (мм)	333	343	343	333	343
C (мм)	325	325	325	325	325
Диам. D (мм)	175	175	175	175	175
L2 (мм)	264	264	264	264	264

<b>Арт</b>	<b>03114 8019</b>	<b>03114 8025</b>	<b>03114 8077</b>	<b>03114 8208</b>	<b>03114 8209</b>
Строит. размер BG	1	1	1	2	2
Груз в положении 1 (кг)	320	320	500	500	630
Группа привода DIN 1502	2 m	2 m	1 Am	2 m	2 m
Скорость троса в полож.1 (м/мин)	13.8	21.3	8.5	10.3	10.3
Мощность мотора (кВт)	0.77	1.19	0.75	0.91	1.14
Прочность троса (Н/ м <sup>2</sup> м)	1960	1960	1960	1770	1770
Диаметр троса (мм)	5	5	6	8	8
Прием троса в положении 1 (м)	16.2	16.2	8.4	17.1	17.1
Прием троса в положении 2 (м)	77.8	77.8	58.5	85.5	85.5
Вес (кг)	63.9	67	63.9	104	104
A (мм)	725	780	725	907	907
B (мм)	343	352	343	490	490
C (мм)	325	325	325	444	444
Диам. D (мм)	175	175	108	242	242
L2 (мм)	264	264	264	338	338

<b>Арт</b>	<b>03114 8219</b>	<b>03114 8205</b>	<b>03114 8210</b>	<b>03114 8220</b>	<b>03114 8259</b>
Строит. размер BG	2	2	2	2	2
Груз в положении 1 (кг)	630	800	800	800	980
Группа привода DIN 1502	2 m	2 m	2 m	2 m	1 Am
Скорость троса в полож.1 (м/мин)	20.3	4.8	10.3	20.5	7.5
Мощность мотора (кВт)	2.25	0.67	1.45	2.87	1.28
Прочность троса (Н/ м <sup>2</sup> м)	1770	1960	1960	1960	1960
Диаметр троса (мм)	8	8	8	8	9
Прием троса в положении 1 (м)	17.1	17.1	17.1	17.1	11
Прием троса в положении 2 (м)	85.5	85.5	85.5	85.5	77.4
Вес (кг)	110.5	100.9	104	113.5	104
A (мм)	940	852	907	940	907
B (мм)	490	490	490	490	490
C (мм)	444	444	444	444	444
Диам. D (мм)	242	242	242	242	175
L2 (мм)	338	338	338	338	406

<b>Арт</b>	<b>03114 8403</b>	<b>03114 8406</b>	<b>03114 8441</b>	<b>03114 8444</b>	<b>03114 8504</b>
Строит. размер BG	3	3	3	3	3.5
Груз в положении 1 (кг)	1250	1250	1600	1600	2000
Группа привода DIN 1502	2 m	2 m	1 Am	1 Am	2 m
Скорость троса в полож.1 (м/мин)	5.2	11.0	8.1	12.5	7.6
Мощность мотора (кВт)	1.15	2.41	2.28	3.50	2.66

Прочность троса (Н/ м <sup>2</sup> м)	1770	1770	1960	1960	1770
Диаметр троса (мм)	12	12	12	12	14
Прием троса в положении 1 (м)	16.3	16.3	12.1	12.1	13.8
Прием троса в положении 2 (м)	61.3	61.3	87.7	87.7	53.9
Вес (кг)	164.5	174	174	173	221
A (мм)	1014	1065	1065	1037	1091
B (мм)	614	614	614	614	684
C (мм)	547	547	547	547	547
Диам. D (мм)	295	295	218	218	295
L2 (мм)	406	406	406	406	406

<b>Арт</b>	<b>03114 8507</b>	<b>03114 8510</b>	<b>03114 8505</b>	<b>03114 8502</b>	<b>03114 8511</b>
------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Строит. размер BG	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Груз в положении 1 (кг)	2000	2000	2500	2500	2500
Группа привода DIN 1502	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Скорость троса в полож.1 (м/мин)	11.1	16.3	7.6	5.5	16.3
Мощность мотора (кВт)	3.89	5.72	3.35	2.40	7.15
Прочность троса (Н/ м <sup>2</sup> м)	1770	1770	1770	1770	1770
Диаметр троса (мм)	14	14	14	14	14
Прием троса в положении 1 (м)	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8
Прием троса в положении 2 (м)	53.9	53.9	53.9	53.9	53.9
Вес (кг)	233.6	246.4	224	221	246.4
A (мм)	1147	1258	1091	1091	1258
B (мм)	684	684	684	684	684
C (мм)	547	547	547	547	547
Диам. D (мм)	295	295	295	295	295
L2 (мм)	406	406	406	406	406

<b>Арт</b>	<b>03114 8530</b>	<b>03114 8536</b>	<b>03114 8620</b>	<b>03114 8644</b>	<b>03114 8652</b>
------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Строит. размер BG	3.5	3.5	4	4	4
Груз в положении 1 (кг)	3200	3200	3200	4000	4000
Группа привода DIN 1502	1 Am	1 Am	2 m	1 Am	1 Am
Скорость троса в полож.1 (м/мин)	4.5	9.1	21.7	6.2	11.2
Мощность мотора (кВт)	2.52	5.10	12.19	4.38	7.85
Прочность троса (Н/ м <sup>2</sup> м)	2160	2160	1770	1960	1960
Диаметр троса (мм)	14	14	18	18	18
Прием троса в положении 1 (м)	11.4	11.4	15.6	12.7	12.7
Прием троса в положении 2 (м)	64.5	64.5	62	98.3	98.3
Вес (кг)	221	233.6	502.6	434.6	468.4
A (мм)	1091	1147	1408	1265	1374
B (мм)	684	684	826	826	826
C (мм)	547	547	687	687	687

Диам. D (мм)	242	242	364	295	295	
L2 (мм)	406	480	480	480	568	
<b>Арт</b>	<b>03114 8802</b>	<b>03114 8804</b>	<b>03114 8823</b>	<b>03114 8825</b>	<b>03114 8840</b>	<b>03114 8842</b>
Строит. размер BG	5	5	5	5	5	5
Груз в положении 1 (кг)	5000	5000	6300	6300	7500	7500
Группа привода DIN 1502	2 m	2 m	1 Am	1 Am	1 Bm	1 Bm
Скорость троса в полож.1 (м/мин)	4.2	8.6	3.4	7.0	5.7	10.2
Мощность мотора (кВт)	3.66	7.58	3.72	7.71	7.44	13.46
Прочность троса (Н/ м <sup>2</sup> м)	1960	1960	2160	2160	2160	2160
Диаметр троса (мм)	20	20	20	20	20	20
Прием троса в положении 1 (м)	20.3	20.3	16.4	16.4	13.4	13.4
Прием троса в положении 2 (м)	79.2	79.2	93.4	93.4	104.8	104.8
Вес (кг)	1047.4	1019.4	1047.4	1019.4	1019.4	1097.5
A (мм)	1549	1549	1549	1549	1549	1617
B (мм)	1046	1046	1046	1046	1046	1046
C (мм)	844	844	844	844	844	844
Диам. D (мм)	451	451	364	364	295	295
L2 (мм)	568	568	568	568	568	568

Электрические лебедки ВЕТА выпускаются 5 типов в соответствии с их габаритами. На электролебедках данной серии можно использовать конвертор для контроля скорости подъема и опускания грузов.

В стандартном исполнении электрические лебедки ВЕТА имеют свободное от толчков управление и точное позиционирование груза.

К электролебедкам прилагаются разнообразные аксессуары, предназначенные для различных способов применения.

Электрические лебедки стандартные: Большой диапазон различных грузоподъемностей, высот и скоростей подъема электролебедок. Лебедки прекрасно функционируют, надежны в эксплуатации и обладают прочной конструкцией.

Электрические лебедки ВЕТА могут использоваться как для подъема грузов, так и в качестве лифтов, для вытягивания кораблей в портах. Электролебедки ВЕТА Proline также имеют многие другие применения.

Электрические лебедки с несколькими тросами: Электролебедки данного типа наиболее подходят для подъема протяженных грузов. Барабан электрических лебедок данной конструкции управляет одним или двумя тросами с применением дополнительных аксессуаров электролебедок по мере необходимости.

Электрические лебедки для точного позиционирования грузов: Электролебедки данного типа применяются для точного позиционирования протяженных грузов. Барабан электрической лебедки оборудован одним

тросом, но в комплект входит также дополнительная система с тросом для закрепления концов позиционируемого груза с двух сторон. Электролебедки данного типа прочные, надежные в эксплуатации и не требуют специального обслуживания.

Электрические лебедки с большим барабаном: Электролебедки данного типа применяются в случае необходимости увеличения длины рабочего троса. Наиболее частое применение электрических лебедок данной модификации — в передвижении кораблей, яхт а также дорожного оборудования и т.п.

Электрические лебедки с регулятором освобождения троса: Электролебедки данной конструкции применяются в случаях когда необходимо отключать лебедку автоматически при установке крупногабаритного груза на данное место. Но электрические лебедки данного типа также применяются и для многих других задач.

Электрические лебедки с 2 скоростями: Электролебедки данного типа имеют две скорости обеспеченные изменяющим полярность электрическим двигателем. Эта модификация электрической лебедки ВЕТА гарантирует точность работы с перемещением грузов. Нежелательное начало работы электролебедки избегается системой «know-how Pfaff-Silberblau».

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.



## АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволят сэкономить значительную сумму.

## ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.



**SG Sky-Group**  
Все для склада  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА  
НОВАЯ И Б/У

- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики

- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

[www.skyg.ru](http://www.skyg.ru)  
8 (495) 221-11-63  
8 (800) 500-41-28  
[info@skyg.ru](mailto:info@skyg.ru)