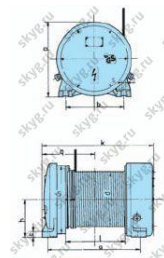


Электрическая лебедка PFAFF SW E-PG (особое исполнение)



Производитель: [Pfaff-Silberblau](#)

В наличии

Количество:

1

Характеристики

Описание

Арт.	03120 0002	03120 0005	03120 0007	03120 0009	03120 0012	03120 0014
Группа привода	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am
Строит. размер BG	1	1	1	1	1	1
Груз (кг)	125	200	200	200	225	320
Мощность мотора (кВт)	0.90	0.66	0.45	0.33	0.90	0.66
Скорость троса (м/мин)	36	18	12	9	20	10
Диаметр троса (мм)	5	6	6	6	6	6
Прием троса в положении 1 (м)	23.0	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
Прием троса в положении 2 (м)	48.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2
a (мм)	355	355	355	355	355	355
b (мм)	210	210	210	210	210	210
c (мм)	17	17	17	17	17	17
Диам. d (мм)	203	203	203	203	203	203
Диам. d1 (мм)	254	254	254	254	254	254

h (мм)	141	141	141	141	141	141
k (мм)	449	449	449	449	449	449
l (мм)	234	234	234	234	234	234
p (мм)	280	280	280	280	280	280
q (мм)	203	203	203	203	203	203
s	M 12	M 12	M 12	M 12	M 12	M 12
Вес (кг)	57	57	57	57	57	57

Арт.	03120 0016	03120 0018	03120 0020	03120 0021	03120 0022	03120 0023
Группа привода	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am
Строит. размер BG	1	1	5	5	5	5
Груз (кг)	320	320	630	630	630	320
Мощность мотора (кВт)	0.45	0.33	2.20	1.50	1.10	2.20
Скорость троса (м/мин)	6	5	18	12	9	34
Диаметр троса (мм)	6	6	8	8	8	6
Прием троса в положении 1 (м)	19.апр	19.апр	.22.4	22.апр	22.апр	29.2
Прием троса в положении 2 (м)	41.2	41.2	47.3	47.3	47.3	61.2
a (мм)	355	355	435	435	435	435
b (мм)	210	210	270	270	270	270
c (мм)	17	17	25	25	25	25
Диам. d (мм)	203	203	257	257	257	257
Диам. d1 (мм)	254	254	325	325	325	325
h (мм)	141	141	178	178	178	178
k (мм)	449	449	521	521	521	521
l (мм)	234	234	274	274	274	274
p (мм)	280	280	353	353	353	353
q (мм)	203	203	249	249	249	249
s	M 12	M 12	M 16	M 16	M 16	M 16
Вес (кг)	57	57	106	106	106	106

Арт.	03120 0024	03120 0025	03120 0026	03120 0027	03120 0028	03120 0029
Группа привода	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am
Строит. размер BG	5	5	5	5	5	5
Груз (кг)	320	320	750	750	475	475
Мощность мотора (кВт)	1.50	1.10	0.80	0.55	0.80	0.55
Скорость троса (м/мин)	22	17	04.май	3	8	05.май
Диаметр троса (мм)	6	6	8	8	8	8
Прием троса в положении 1 (м)	29.2	29.2	.22.4	22.апр	22.апр	22.апр
Прием троса в положении 2 (м)	61.2	61.2	47.3	47.3	47.3	47.3
a (мм)	435	435	435	435	435	435
b (мм)	270	270	270	270	270	270
c (мм)	25	25	25	25	25	25

Диам. d (мм)	257	257	257	257	257	257
Диам. d1 (мм)	325	325	325	325	325	325
h (мм)	178	178	178	178	178	178
k (мм)	521	521	521	521	521	521
l (мм)	274	274	274	274	274	274
p (мм)	353	353	353	353	353	353
q (мм)	249	249	249	249	249	249
s	M 16	M 16	M 16	M 16	M 16	M 16
Вес (кг)	106	106	106	106	106	106

Арт.	03120 0030	03120 0031	03120 0032	03120 0033	03120 0034	03120 0035
-------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Группа привода	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am
Строит. размер BG	10	10	10	10	10	10
Груз (кг)	1250	1250	1250	900	900	900
Мощность мотора (кВт)	4.50	3.00	2.20	4.50	3.00	2.20
Скорость троса (м/мин)	18	12	9	27	18	13.5
Диаметр троса (мм)	12	12	12	12	12	12
Прием троса в положении 1 (м)	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2
Прием троса в положении 2 (м)	54.2	54.2	54.2	54.2	54.2	54.2
a (мм)	572	572	572	572	572	572
b (мм)	360	360	360	360	360	360
c (мм)	30	30	30	30	30	30
Диам. d (мм)	330	330	330	330	330	330
Диам. d1 (мм)	437	437	437	437	437	437
h (мм)	238	238	238	238	238	238
k (мм)	659	659	659	659	659	659
l (мм)	365	365	365	365	365	365
p (мм)	472	472	472	472	472	472
q (мм)	335	335	335	335	335	335
s	M 20	M 20	M 20	M 20	M 20	M 20
Вес (кг)	237	237	237	237	237	237

Арт.	03120 0036	03120 0037	03120 0038	03120 0039	03120 0040	03120 0041
-------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Группа привода	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am	1 Am
Строит. размер BG	10	10	10	10	10	20
Груз (кг)	630	1600	1600	1250	1250	2200
Мощность мотора (кВт)	4.50	1.50	1.00	1.50	1.00	9.20
Скорость троса (м/мин)	36	4.5	3	6.3	4	21
Диаметр троса (мм)	9	12	12	12	12	

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
8 (495) 221-11-63
8 (800) 500-41-28
info@skyg.ru