

Video
Online!

1–9 | Постоянные подъемные магниты



- Высокий уровень удобства эксплуатации благодаря простому перемещению рычага
- Высококонцентрированная энергия надежно удерживает груз
- Усилие электромагнита позволяет бережно работать с грузом и не повредить его

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Допустимая нагрузка для плоского материала кг	125	150	250	300	300	500	600	1000	2000
Допустимая нагрузка для круглого материала кг	50	60	100	120	150	200	250	400	800
Вес кг	3.7	7.2	6	16.6	6.3	15	15.2	34	80
Ширина мм	79	79	79	106	79	106	106	133	166
Для круглого материала диаметр макс. мм	300	240	300	290	300	400	400	450	600
Высота мм	161	142	142	190	142	189	189	219	293
Длина мм	121	189	189	250	189	249	249	342	441
Для круглого материала толщина стенки мин. мм	10	6	10	8	10	15	15	25	35
Для плоского материала толщина стенки мин. мм	20	8	20	10	20	25	25	40	55
Длина детали макс. мм	1000	1500	1500	2000	1500	2000	2000	3000	3000
№	927 475 6F	604 277 6F	927 471 6F	604 278 6F	609 989 6F	927 472 6F	609 990 6F	927 474 6F	927 476 6F
руб.	46 150,-	67 900,-	59 750,-	106 000,-	65 200,-	91 100,-	100 600,-	155 900,-	277 900,-



10

Серийно с дистанционным управлением с монтажным проводом длиной 10 м.

10–13 | Электрические строительные тросовые лебедки

- Автоматическое отключение при полном наматывании троса
- Сразу готова к применению вместе с тросом и карабинным крюком
- Крюк поворачивается на 360° и имеет защитную

блокировку

Напряжение: 230 В. Длина кабеля: 5 м.
Вид защиты: IP44.

	10	11	12	13
Грузоподъемность кг	80	160	230	300
Длина троса м	23	30	24	24
Скорость троса м/мин	18–30	15–22	9–14	9–13
Мощность кВт	0.8	1.2	1.3	1.5
Сила тока А	4	6	6.5	7.5
Вес кг	18	23	24	25
№	604 998 6F	604 999 6F	601 994 6F	605 001 6F
руб.	121 000,-	142 250,-	187 200,-	210 350,-

НОВИНКА

14–15 | Рычажные тяги PLX-III

- Простое перемещение в режиме свободного хода
- Практичный концевой элемент цепи
- Высокая прочность

Подъем: 1500 мм. Материал корпуса: металл.

14 | Грузоподъемность: 750 кг. Кол-во ветвей цепи: 1 шт. Конструктивная высота (внутр. кромка крюка устройства / груз. крюка): 320 мм. Усилия при полной нагрузке: 14 даН.
№ 569 876 6F руб. 23 480,-

15 | Грузоподъемность: 1500 кг. Кол-во ветвей цепи: 1 шт. Конструктивная высота (внутр. кромка крюка устройства / груз. крюка): 380 мм. Усилия при полной нагрузке: 24 даН.
№ 569 877 6F руб. 30 180,-



16

16–17 | Рычажные тяги АН

- Мелкая и легкая конструкция из алюминия
- Применяется при температуре окружающей среды от -20 °С до +60 °С
- Прочный концевой элемент цепи для надежного удерживания

Подъем: 1.5 м. Кол-во ветвей цепи: 1 шт. Материал корпуса: алюминий.

16 | Грузоподъемность: 250 кг. Конструктивная высота (внутр. кромка крюка устройства / груз. крюка): 223 мм. Усилия при полной нагрузке: 17.
№ 491 269 6F руб. 21 650,-

17 | Грузоподъемность: 800 кг. Конструктивная высота (внутр. кромка крюка устройства / груз. крюка): 329 мм. Усилия при полной нагрузке: 22.
№ 491 270 6F руб. 57 050,-