



VERIBOR
MADE IN GERMANY

18–24 | Вакуумные захваты

- Для подъема, переноски и удержания стекла, пластин и т. п.
- Для ровных, непористых поверхностей
- Надежная поддержка и удобная транспортировка

Материал: алюминиевый корпус.

	18	19	20	21	22	23	24
Ø диска мм	120	120	120	120	120	120	210
Грузоподъемность кг	30	35	60	60	70	100	120
Кол-во дисков шт.	1	2	2	2	2	3	1
Материал	алюминиевый корпус	пластмассовый корпус	алюминиевое литье под давлением	алюминиевый корпус	алюминиевый корпус	алюминиевый корпус	алюминиевый корпус
			стирол-бутадиеновый каучук				
Минимальное количество заказа							
1 шт.	№ 759 405 6F	704 521 6F	455 688 6F	759 408 6F	759 412 6F	759 410 6F	759 417 6F
	руб. 8 560,-	11 960,-	10 880,-	7 475,-	9 245,-	10 610,-	31 180,-
							773 271 6F
							19 740,-
2 шт.	№ 759 407 6F	704 522 6F		759 409 6F	759 413 6F	759 411 6F	
	руб. 7 200,-	10 600,-		6 385,-	8 155,-	9 925,-	

25–26 | Тали с цилиндрическими колесами PULLMASTER-II

- Кованый карабинный крюк с подходящей по размеру предохранительной защелкой
- Прочный долговечный стальной корпус
- Универсальность благодаря подвеске крюка

Подъем: 3 м. Материал корпуса: стальной лист, с порошковым покрытием. Объем поставки: с грузовой цепью.

25 | Грузоподъемность: 500 кг. Кол-во ветвей цепи: 1 шт. Конструктивная высота: 285 мм. Сила тяги цепи вручную при полной нагрузке: 26.2 даН.

№ 491 259 6F руб. 23 000,-

26 | Грузоподъемность: 1000 кг. Кол-во ветвей цепи: 1 шт. Конструктивная высота: 332 мм. Сила тяги цепи вручную при полной нагрузке: 32.4 даН.

№ 491 260 6F руб. 29 270,-



27–28 | Тали с цилиндрическими колесами Premium PRO

- Компактное и легкое исполнение
- Серийная защита от перегрузки (при грузоподъемности от 500 кг)
- Улучшенная грузовая цепь с гальваническим покрытием в соответствии с DIN EN 818-7-T

Подъем: 3 м. Материал корпуса: стальной лист, хромированный.

27 | Грузоподъемность: 500 кг. Кол-во ветвей цепи: 1 шт. Конструктивная высота: 309 мм. Сила тяги цепи вручную при полной нагрузке: 24 даН.

№ 478 276 6F руб. 26 540,-

28 | Грузоподъемность: 1500 кг. Кол-во ветвей цепи: 1 шт. Конструктивная высота: 460 мм. Сила тяги цепи вручную при полной нагрузке: 36 даН.

№ 478 278 6F руб. 47 510,-



34

Выгодная упаковка: единица упаковки 2 шт.

34–35 | Пружинные тяги

- Плавная регулировка нагрузки
- Корпус из стального листа с блестящим хромированием
- Нейлоновый трос с карабином для подвешивания инструмента

Вытяжение троса: 1700 мм. Вес: 0.4 кг. Рым: неподвижная. Исполнение крючков: карабинный крюк. Материал корпуса: сталь, хромированная. Вес штуки: 0.2 кг. Ед. упак.: 2 шт.

34 | Грузоподъемность от – до: 0.5 – 1.5 кг.
№ 176 344 6F руб./ед. упак. 7 885,-

35 | Грузоподъемность от – до: 1.5 – 3 кг.
№ 176 345 6F руб./ед. упак. 9 515,-

29–33 | Профессиональные пружинные тяги

- Комфортная работа даже с тяжелым инструментом благодаря хорошей балансировке
- Долговечная прочная конструкция
- Проволочный трос из нержавеющей стали с низким коэффициентом трения и регулируемым диапазоном допустимой нагрузки

Исполнение крючков: карабинный крюк. Материал корпуса: алюминий.

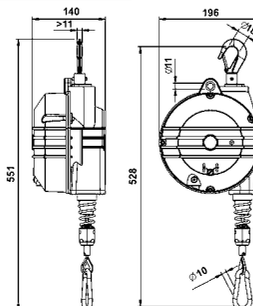
	29	30	31	32	33
Грузоподъемность от – до кг	1 – 2	2 – 3	2 – 4	4 – 6	6 – 8
Вытяжение троса мм	1600	1600	2000	2000	2000
№	175 855 6F	175 856 6F	175 857 6F	175 858 6F	175 859 6F
руб.	6 385,-	6 790,-	14 840,-	17 560,-	19 740,-

36–41 | Балансиры

- Комфортная работа даже с тяжелым инструментом благодаря хорошей балансировке
- Высококачественная конструкция из алюминиевого литого корпуса и проволочного троса из нержавеющей стали

- Встроенная защита предотвращает падение груза при разрыве пружины (> 3 кг)

Вытяжение троса: 2000 мм. Исполнение крючков: карабинный крюк.



	36	37	38	39	40	41
Грузоподъемность от – до кг	4 – 7	7 – 10	10 – 14	14 – 18	18 – 22	22 – 25
№	175 868 6F	175 869 6F	175 871 6F	175 872 6F	175 873 6F	175 874 6F
руб.	42 070,-	42 070,-	46 150,-	46 150,-	48 880,-	48 880,-



Более 70 000 товаров в ассортименте

Заказ и консультация
Бесплатный звонок по России

(495) 781-41-09
8 (800) 600-6-300

KAISER+KRAFT