

## Профессиональное грузоподъемное оборудование

### Крюк SALK чалочный 8 кл. прочности

Используется при производстве всех видов строп. Грузоподъемность крюков с проушиной SALK варьирует от 1,12 до 31,5 тонн. При сборке цепных строп, для соединения крюка с цепью необходимо применение соединительных звеньев LL.



Цена указана в рублях с НДС на 17.07.2024

Модель	Г/п, т	Диаметр прутка, мм	Вес, кг	Цена, руб.
SALK6	1,12	6	0,57	240
SALK78	2,0	7\8	0,98	280
SALK10	3,15	10	1,30	640
SALK13	5,3	13	1,85	1 200
SALK16	8,0	16	2,53	2 042
SALK20	12,5	20	4,0	4 168
SALK22	15,0	22	-	5 200
SALK26	22,0	26	-	запрос