



ЦЕНТР ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАБОТЫ С ГРУЗОМ

198095, Россия, СПб, Таллинское шоссе, 198, корпус 2 литера АБ
Тел.: +7 (812) 318-18-85

e-mail: order@stropspb.ru

Производство и продажа всех видов стропов, многооборотных средств крепления, захватов, траверс под собственной торговой маркой **TEHNOLIFT**.
Предлагаем как готовые решения для грузоподъемных операций, так и разработку решений под конкретные задачи.
Поставляем и обеспечиваем гарантийное и послегарантийное обслуживание продукции торговых марок



Тали, лебедки ручные

Цены в рублях с НДС от 16.06.2022г.

Таль цепная **TEHNOLIFT**

КОД	Г/п	Высота подъема	Цена, руб	Цена за доп.м
HS-A05	0,5т	3,0м	6450	620
HS-A10	1,0т	3,0м	6700	470
HS-A20	2,0т	3,0м	9300	770
HS-A30	3,0т	3,0м	11200	1000
HS-A50	5,0т	3,0м	16600	1400



Таль рычажная **TEHNOLIFT**

КОД	Г/п	Высота подъема	Цена, руб	Цена за доп.м
HSH-075	0,75т	1,5м	5900	280
HSH-150	1,5т	1,5м	8300	430
HSH-200	2,0т	1,5м	8300	430
HSH-300	3,0	1,5м	9900	640
HSH-600	6,0	1,5м	17100	1270



Тележка для тали **TEHNOLIFT**

КОД	Г/п	Ширина балки	Цена, руб
АТР-10	1,0т	58-220	5500
АТР-20	2,0т	66-220	7200



Тележка для тали **TEHNOLIFT** с цепным приводом 3м (длина цепи 6м)

КОД	Г/п	Ширина балки	Цена, руб	Цена за доп.м
АТГ-10	1,0т	64-220	6500	210
АТГ-20	2,0т	88-220	7800	210
АТГ-30	3,0т	102-220	12100	210
АТГ-50	5,0т	114-220	17300	210



Монтажно-тяговый механизм **TEHNOLIFT** (с канатом)

КОД	Г/п	Длина каната	Цена, руб
МТМ-0,8	0,8т	8,3х20м	9100
МТМ-1,6	1,6т	11,5х20м	15400
МТМ-3,2	3,2т	16,0х20м	24200
МТМ-5,4	5,4т	20,0х20м	49800



Струбцинный захват **TEHNOLIFT** для подвешивания талей

КОД	Г/п	Ширина балки	Цена, руб
УС-10	1,0т	75-220	2340
УС-20	2,0т	75-220	2980
УС-30	3,0т	80-320	4500
УС-50	5,0т	80-320	5300



Лебедка червячная **TEHNOLIFT** (без каната)

КОД	Г/п	Под канат	Цена, руб
LR250	0,25т	5,1х20м	7400
LR500	0,5т	6,2х25м	12600
LR1000	1,0т	8,1х35м	27900



Лебедка шестеренная **TEHNOLIFT** (без каната)

КОД	Г/п	Под канат	Цена, руб
TLH-500	0,5т	6,2х40м	17900
TLH-1000	1,0т	8,1х40м	20300

