

# Вес нетто в кг за шт



www.svpk-ul.ru  
svpktd@gmail.com

\*Передвижные тали в/п 0,5 тн обозначаются - ТРША

<b>ТАЛИ РУЧНЫЕ ШЕСТЕРЕННЫЕ ЦЕПНЫЕ И КОШКИ</b>										
Грузо-подъемность	Высота подъема	СТАЦИОНАРНЫЕ			ПЕРЕДВИЖНЫЕ			ТРШБМУ* малая строит высота	КОШКИ	
		ТРШСМ	ТРШСК	ТРШСП	ТРШБМ*	ТРШБК*	ТРШБп*		Тип А	Тип Б
0,5 т	3 м	9	9	14	12	12	17	20	3	—
	6 м	14	14	19	17	17	22	24		—
	9 м	18	18	24	21	21	27	28		—
	12 м	23	23	29	26	26	32	32		—
1,0 т	3 м	13	11	14	29	27	30	32	11	16
	6 м	19	16	19	38	35	38	40		19
	9 м	24	21	24	45	42	45	48		21
	12 м	29	25	29	53	49	53	56		24
2,0 т	3 м	20	15	19	40	35	39	49	13	20
	6 м	27	22	26	49	44	48	60		22
	9 м	34	29	33	57	52	56	71		23
	12 м	41	37	40	66	62	65	82		25
3,2 т	3 м	29	23	30	64	58	65	82	33	35
	6 м	38	34	39	76	72	77	95		38
	9 м	48	46	49	88	86	89	108		40
	12 м	57	57	58	100	100	101	121		43
5,0 т	3 м	38	37	—	102	101	—	130	57	64
	6 м	53	53	—	120	120	—	151		67
	9 м	69	69	—	138	138	—	172		69
	12 м	84	86	—	156	158	—	193		72
10,0 т	3 м	71	—	—	210	—	—	175	95	102
	6 м	93	—	—	234	—	—	199		105
	9 м	115	—	—	259	—	—	224		107
	12 м	137	—	—	283	—	—	248		110

<b>ТАЛИ РУЧНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ</b>				<b>ТАЛИ РУЧНЫЕ ШЕСТЕРЕННЫЕ И КОШКИ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ</b>							
Грузо-подъемность	Высота подъема	ТРШСР	ТРШСРп	Грузо-подъемность	Высота подъема	Тали изготовленные во взрывобезопасном исполнении Ex (маркировка- II Gb с ТЗ), имеют уровень защиты Gb согласно ГОСТ 31441.1-2011. Разрешена эксплуатация во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 (ВIа, ВIа, ВIг по ПУЭ-7), в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории IIА, IIВ, IIС и температурных групп Т1, Т2, Т3, ЛБИ класс: П-I, П-III				Кошки тип А	Кошки тип Б
						ТРШСП	ТРШБп*	ТРШБУп*	ТРШСРп II Gb с ТЗ		
0,75т ТРШСР 0,5т ТРШСРп	3 м	8	10	0,5 т	3 м	14	17	20	10	3	—
	6 м	11	13		6 м	19	22	24	13		—
	9 м	13	15		9 м	24	27	28	15		—
	12 м	16	18		12 м	29	32	32	18		—
1,0 т ТРШСРп	3 м	—	10	1,0 т	3 м	14	30	32	10	11	16
	6 м	—	13		6 м	19	38	40	13		19
	9 м	—	15		9 м	24	45	48	15		21
	12 м	—	18		12 м	29	53	56	18		24
1,5т ТРШСР 2,0т ТРШСРп	3 м	15	18	2,0 т	3 м	19	39	49	18	13	20
	6 м	20	22		6 м	26	48	60	22		22
	9 м	24	27		9 м	33	56	71	27		23
	12 м	29	32		12 м	40	65	82	32		25
3,0т ТРШСР 3,2т ТРШСРп	3 м	25	29	3,2 т	3 м	30	65	82	29	33	35
	6 м	32	36		6 м	39	77	95	36		38
	9 м	39	43		9 м	49	89	108	43		40
	12 м	46	50		12 м	58	101	121	50		43
6,0т ТРШСР	3 м	40	—	5,0 т	3 м	38	102	130	По заказу изготавливаются тали ВБИ грузоподъ- емностью 20 т		64
	6 м	54	—		6 м	53	120	151			67
	9 м	67	—		9 м	69	138	172			69
	12 м	81	—		12 м	84	156	193			72

**ТАЛИ РУЧНЫЕ ШЕСТЕРЕННЫЕ С УКОРОЧЕННОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ВЫСОТОЙ ТРШБУ**

Грузоподъемность	H=2,5 м		H=4,5 м	H=6,0 м	H=9,0 м
3,2 т	68,5		75	80	90

**МЕХАНИЗМЫ ТЯГОВЫЕ ТРОСОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ**

МТТМп 0,5	L=12	МТТМп 1,0	12	МТТМп 1,6	L=12	23	МТТМп 3,2	L=12	36
	L=20		14,5		L=20	28		L=20	44
	L=30		17		L=30	33		L=30	54

**КРАНЫ МАЛОГАБАРИТНЫЕ**

Подъемник строительный "УМЕЛЕЦ М" (кран "В окно")	Модификация	Грузоподъемность	Н подъема	Цена
	с грузом	320 кг	50 м / 75 м	530 / 532
с распоркой	325 / 327			
без груза	320 / 322			
с грузом	500 кг	50 м	1 124	
Кран стреловой поворотный "МАСТЕР" (кран "Пионер")	с грузом	320 кг	60 м / 80 м	650 / 652
		500 кг	100 м	940
Кран стреловой поворотный "МАСТЕР-3" (кран "Пионер") механизм поворота стрелы электрический	с грузом с колесами	1000 кг	50 м	1 720
	без груза и без колес	1000 кг	50 м	930
	без груза с колесами			950
	без колес с грузом			1 700
	противовесы			770
Лебедка электрическая канатная ЛЭК (380В)		320	60 м	
		500	100 м	150
Приспособление грузоподъемное "ШАБАШНИК"		150 кг	—	180

**УСТРОЙСТВА ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ (УПМ) без тали**

Грузоподъемность	Высота подъема	L=3 м	L=4 м	L=5 м	L=6 м
1 т	3 м	300	320	375	405
2 т	3 м	427	493	555	592
3,2 т	3 м	567	608	646	685

**ТРЕНОГИ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ**

ТП-250 кг с ручной лебедкой "Дина" L=10м	ТП-250-01 с лебедкой	ТП-500 М кг без тали	ТП-1000кг без тали
27	37	32	68

**ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ**

Наименование	Грузоподъемность	Длина каната	Цена
ДИНА	250 кг	10 м	5
ДИНА	250 кг	20 м	6
ДИНА-2	500 кг	40 м	28
ДИНА-2	500 кг	60 м	30
ДИНА-2	500 кг	65 м	34
ДИНА-2 с блоком БМ 1,0-01	1000 кг	20 м	31
ДИНА-2 с блоком БМ 1,0-01	1000 кг	30 м	33
ДИНА-2 ВБИ	500 кг	40 м	28
ДИНА-2 ВБИ	500 кг	60 м	30

**БЛОКИ МОНТАЖНЫЕ**

Грузоподъемность	Блок монтажный с пальцем		Блок монтажный с крюком		Ролики от блоков комплектуются подшипниками	ЗАХВАТЫ МОНТАЖНЫЕ		ДОМКРАТЫ реечные		
	Грузоподъемность	Обозначение	Грузоподъемность	Обозначение		Грузоподъемность	Обозначение	вес		
0,5 т	БМ 0,5	0,3	БМ 0,5-01	0,6	Блок 63.01.00А (0,5т)	1,0 т	2,0 т	3,0 т	ДР-3	21
1,0 т	БМ 1,0	2,5	БМ 1,0-01	2,8	Блок 64.02.00А (1,0т)	вес		5,0 т	ДР-5	37
1,6 т	БМ 1,6Ш	3,5	БМ1,6Ш-01	4,8	Блок 61.02.00А (1,6т)			8,0 т	ДР-8М	39
3,2 т	БМ 3,2Ш	5,8	БМ3,2Ш-01	9,6	Блок 60.02.00А (3,2т) 3					
5,0 т	БМ 5,0	16,5	БМ 5,0-01	25,5	Блок 62.02.00А (5,0т) 9,6			10,0 т	ДР-10	44
БМО-1,0Ш — 01			3,2							

1 коробка картонная (м) 0,25\*0,3\*0,4      2 0,5\*0,4\*0,4      3 0,8\*0,6\*0,5