

**SAMSON**

ООО «САМСОН», ул. Машиностроительная, д. 6, г. Орел, 302008  
 Тел.: (4862) 72-40-60, факс: 72-53-23, [www.samson-td.ru](http://www.samson-td.ru) mail@samson-td.ru



Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008)  
 Свидетельство о квалификации ОАО «РосНИТИ», с занесением в реестр одобренных поставщиков.

## Тали и принадлежности

Цены указаны в рублях с НДС и действительны с 08.02.2019г

### Тали ручные шестеренные (общепромышленные)



ТРШС



ТРШСМ



ТРШСК



ТРШСп



ТРШБМ



ТРШБК



ТРШБп

г/п, т	Высота подъема	Стационарные					Передвижные					ТРШБМУ*
		ТРШС	ТРШС 360	ТРШСМ	ТРШСК	ТРШСп	ТРША	ТРШБ	ТРШБМ*	ТРШБК*	ТРШБп*	
0,5	3 м	6 500	-	15 975	6 687	9 781	9 857	10 553	19 157	13 084	16 787	34 237
	6 м	8 024	-	17 019	8 812	11 470	11 288	13 548	20 226	15 736	19 749	35 474
	9 м	9 548	-	18 141	11 161	13 200	12 720	15 749	21 231	18 515	22 218	36 413
	12 м	11 073	-	19 155	13 493	15 018	14 153	17 951	22 402	21 292	25 581	37 549
1,0	3 м	6 833	9 152	17 986	7 908	9 789	10 931	11 915	23 684	15 309	15 429	36 587
	6 м	8 612	10 814	18 942	10 407	11 478	12 317	14 910	25 214	18 550	18 550	37 923
	9 м	10 182	12 477	19 932	13 560	13 560	13 703	17 111	27 006	22 340	22 340	39 255
	12 м	11 753	13 748	20 965	15 721	15 721	15 089	19 313	28 709	25 150	25 150	40 588
2,0	3 м	9 189	13 493	24 104	10 595	14 092	-	16 829	32 356	19 972	21 405	49 772
	6 м	11 333	15 453	25 448	13 389	16 621	-	20 175	34 245	23 556	24 156	51 473
	9 м	13 130	17 414	26 781	16 407	18 952	-	22 700	36 202	27 190	27 190	53 141
	12 м	14 927	19 374	27 839	19 406	21 404	-	25 224	37 966	30 860	30 860	55 236
3,2	3 м	12 110	19 169	30 140	13 965	17 692	-	22 469	42 554	27 842	27 842	69 863
	6 м	14 910	21 314	32 177	18 481	20 580	-	26 285	45 178	33 225	33 225	72 429
	9 м	17 523	23 300	33 005	23 230	23 521	-	29 334	46 391	38 590	38 590	73 847
	12 м	20 138	25 130	34 756	28 064	28 064	-	32 384	49 164	44 025	44 025	76 277
5,0	3 м	17 900	-	38 803	-	-	-	32 984	56 868	-	-	92 909
	6 м	21 546	-	41 841	-	-	-	37 586	59 837	-	-	96 446
	9 м	25 193	-	44 396	-	-	-	41 420	63 375	-	-	100 580
	12 м	28 839	-	47 522	-	-	-	45 254	66 383	-	-	103 780
10,0	3 м	50 949	-	74 015	-	-	-	-	114 647	-	-	172 448
	6 м	59 450	-	77 028	-	-	-	-	118 956	-	-	178 594
	9 м	67 952	-	84 559	-	-	-	-	122 937	-	-	184 779
	12 м	76 452	-	98 770	-	-	-	-	133 196	-	-	190 959

Тали производства г. Калуга.

\* Тали грузоподъемностью 0,5т комплектуются кошкой типа А

**SAMSON**

ООО «САМСОН», ул. Машиностроительная, д. 6, г. Орел, 302008  
 Тел.: (4862) 72-40-60, факс: 72-53-23, [www.samson-td.ru](http://www.samson-td.ru) mail@samson-td.ru



Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008)  
 Свидетельство о квалификации ОАО «РОСНИТИ», с занесением в реестр одобренных поставщиков.

## Тали и принадлежности

Цены указаны в рублях с НДС и действительны с 08.02.2019г

### Тали ручные (общепромышленные и ВБИ)



TRCP



TRSHCP



TRSHCP



TRSHBp



TRSHCPn

Тали ручные рычажные					Тали ручные шестеренные (взрывобезопасное исполнение*)					
г/п, т	Высота подъема	TRCP	TRSHCP	TRSHCPn	г/п, т	Высота подъема	TRSHCP II Ga с ТЗ	TRSHBp II Ga с ТЗ	TRSHBUp II Ga с ТЗ	TRSHCPn II Ga с ТЗ
0,75 (0,5)	3 м	7 139	13 657	10 443	0,5	3 м	19 133	30 177	47 493	20 826
	6 м	7 683	14 172	11 300		6 м	22 439	34 204	49 875	22 521
	9 м	8 228	14 775	12 313		9 м	25 844	38 068	52 253	24 538
	12 м	8 772	15 342	13 247		12 м	29 385	41 806	54 637	26 448
1,0	3 м	7 661	-	10646	1,0	3 м	20 358	32 105	72 504	22 161
	6 м	8 222	-	11512		6 м	23 872	36 383	75 150	23 961
	9 м	8 783	-	12549		9 м	27 493	40 499	77 788	26 096
	12 м	9 344	-	13526		12 м	31 267	44 482	80 452	28 132
1,5	3 м	10 065	17 550	-	2,0	3 м	29 312	44 526	86 302	28 880
	6 м	10 881	18 353	-		6 м	34 590	50 264	90 004	32 528
	9 м	11 699	19 242	-		9 м	39 428	55 624	93 705	35 961
	12 м	12 515	20 030	-		12 м	44 526	60 849	97 405	39 257
2,0	3 м	10 595	-	13886	3,2	3 м	36 816	53 093	105 337	38 527
	6 м	11 436	-	15635		6 м	42 815	58 668	110 003	43 499
	9 м	12 278	-	17281		9 м	48 941	64 235	114 669	47 562
	12 м	13 119	-	18866		12 м	55 065	69 848	119 335	51 382
3,0 (3,2)	3 м	13 245	24 225	18 515	5,0	3 м	56 402	91 653	152 221	-
	6 м	14 516	25 935	20 906		6 м	64 344	102 235	160 541	-
	9 м	15 788	26 150	22 862		9 м	74 573	113 104	168 774	-
	12 м	17 060	27 977	24 687		12 м	84 800	123 998	177 002	-
6,0	3 м	19 625	-	-	<b>Тали ручные шестеренные с укороченной строительной высотой</b>					
	6 м	22 262	-	-	г/п, т	H=2,5 м	H=4,5 м	H=6,0 м	H=9,0 м	
	9 м	24 899	-	-	3,2 т	59 174	68 651	72 450	89 862	
	12 м	27 536	-	-						

Тали производства г. Калуга.

\* Тали изготовленные во взрывобезопасном исполнении (маркировка- II Ga с ТЗ), имеют уровень защиты Ga согласно ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009 эксплуатация во взрывоопасных помещениях классов ВIа, ВIаа, ВIг и предназначены для использования в среде взрывоопасных смесей категорий IIA, IIB, IIC и температурных групп Т1, Т2, Т3

## Тали и принадлежности

Цены указаны в рублях с НДС и действительны с 23.01.2019г

### Тали ручные рычажные (зарубежного производства)



VA

Марка	г/п, т	Высота подъема			Зев, мм	Вес, кг
		H=3 м	H=6 м	H=12 м		
VA	0,75	-	3 843	-	-	-
VA	1,0	-	-	-	27	7,5
VA	1,5	-	5 002	-	32	11,0
VA	2,0	4 632	-	-	33	12,0
VA	3,0	5 369	7 948	-	40	19,0



HSHZ

Марка	г/п, т	Высота подъема			Зев, мм	Вес, кг
		H=3 м	H=6 м	H=12 м		
HSHZ	0,5	2 842	3 527	4 317	-	-
HSHZ	0,75	3 263	-	4 421	25	6,3
HSHZ	1,0	-	3 896	4 948	-	-
HSHZ	1,5	-	4 737	-	30	11,0
HSHZ	2,0	4 632	5 001	7 368	-	-
HSHZ	3,0	6 106	-	8 948	36	17,0
HSHZ	6,0	8 579	11 579	14 948	43	28,0

Ручные тали предназначены для подъема и удержания грузов в условиях ограниченного пространства и отсутствия электропитания.

Принципиальное различие в механизме привода: рычаг либо цепь.

Максимальная грузоподъемность талей с цепным приводом выше, чем у рычажных.

Используя тавровые подвески (кошки) можно перемещать грузы по монорельсовому пути.

Тали не предназначены для подъема людей!

### Тали ручные шестеренные (зарубежного производства)



HSZ-A

Марка	г/п, т	Высота подъема			Зев, мм	Вес, кг
		H=3 м	H=6 м	H=12 м		
HSZ-A	0,5	3 210	4 000	5 738	24	8,4
HSZ-A	1,0	3 474	4 737	-	28	11,0
HSZ-A	1,5	-	5 790	7 000	35	16,0
HSZ-A	2,0	-	6 580	8 422	36	17,5
HSZ-A	3,0	6 263	8 105	11 843	38	25,0
HSZ-A	5,0	8 790	12 106	17 264	48	42,0
HSZ-A	10,0	16 421	-	31 580	64	70,0
HSZ-A	20,0	37 895	47 369	-	-	-



VN

Марка	г/п, т	Высота подъема			Зев, мм	Вес, кг
		H=3 м	H=6 м	H=12 м		
VN	0,5	-	4 000	4 000	25	11,3
VN	1,0	-	4 737	-	-	-
VN	1,5	3 795	-	-	-	-
VN	3,0	-	7 632	-	43	27,0
VN	5,0	-	10 527	-	42	40,0
VN	20,0	-	-	-	-	-