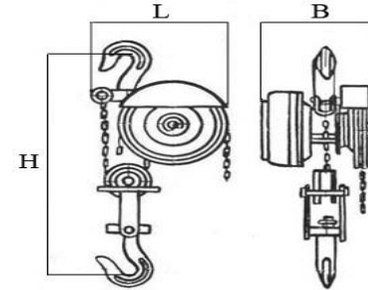


### Тали ручные шестеренные (HS-Z/622-A)

	грузоподъёмность, т	высота подъёма, м	размеры, мм			усилие на руке, кг	масса, кг	толщина силовой цепи, мм
			H	B	L			
1010536	0,5	3	270	130	140	22	10	5
1010566		6						
1010596		9						
10105126		12						
101136	1,0	3	317	154	162	22	10	6
101166		6						
101196		9						
1011126		12						
101236	2,0	3	414	181	208	22	13	8
101266		6						
101296		9						
1012126		12						
101336	3,0	3	465	181	212	32	21	7,1
101366		6						
101396		9						
1013126		12						
101536	5,0	3	636	181	270	32	32	9
101566		6						
101596		9						
1015126		12						



### Тали ручные цепные шестеренные (HS-C)

	грузоподъёмность, т	высота подъёма, м	размеры, мм			усилие на руке, кг	масса, кг	толщина силовой цепи, мм	шаг звена силовой цепи, мм
			H	B	L				
1010531	0,5	3	242	130	152	22	10	6	18
1010561		6							
1010591		9							
10105121		12							
10105181		18							
10105241		24							
101131	1,0	3	242	130	152	22	10	6	18
101161		6							
101191		9							
1011121		12							
1011181		18							
1011241		24							
101231	2,0	3	370	130	152	22	13	6	18
101261		6							
101291		9							
1012121		12							
1012181		18							
1012241		24							

тали г/п 0,5/1,0 т



тали г/п 2,0/3,0/5,0 т



тали г/п 10,0 т

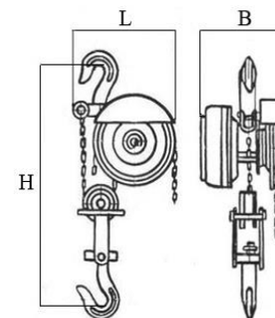


101331	3,0	3	455	143	183	32	21	8	24
101361		6					32		
101391		9					41		
1013121		12					51		
1013181		18					61		
1013241	24								
101531	5,0	3	570	165	216		32	10	30
101561		6					47		
101591		9					62		
1015121		12					78		
1015181		18					94		
1015241	24								
1011031	10,0	3	700	165	360		65	10	30
1011061		6					95		
1011091		9					122		
10110121		12				149			
10110181		18				203			
1012031	3	83	820	191	585	143	10	30	
1012061	6	143							
1012091	9	203							
10120121	12	265							

Тали ручные цепные шестеренные (HS-Z)

	грузоподъ емность, т	высота подъема, м	размеры, мм			усилие на руке, кг	масса, кг	толщина силовой цепи, мм	шаг звена силовой цепи, мм
			H	B	L				
101053	0,5	3	280	130	142	22	9	6	18
101056		6					13		
10113	1,0	3	300	130	142		9	6	18
10116		6					13		
10123	2,0	3	380	130	142		13	6	18
10126		6					20		
10133	3,0	3	470	142	178	32	21	8	24
10136		6				31			
10153	5,0	3	600	165	210		32	10	30
10156		6				47			

тали г/п 20,0 т



тали г/п 0,5/1,0 т

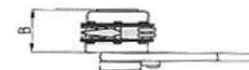
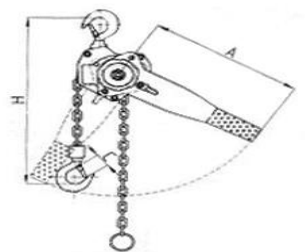


тали г/п 2,0/3,0/5,0 т



### Тали ручные рычажные

	грузоподъ емность, т	высота подъема, м	размеры, мм			усилие на руке, кг	масса, кг	толщина силовой цепи, мм	шаг звена силовой цепи, мм
			H	B	A				
10253	0,50	3	270	76	250	22	8	5	15
10256		6					10		
10259		9					12		
102512		12					14		
102753	0,75	3	320	86	280	22	9	6	18
102756		6					11		
102759		9					13		
1027512		12					15		
10213	1,0	3	320	86	280	22	8,1	6	18
10216		6					11,8		
10219		9					13		
102112		12					15		
10215105	1,5	1,5	380	100	410	22	11,5	8	24
102153		3					13		
102156		6					18		
102159		9					22		
1021512	12	27							
10223	2,0	3	380	100	410	22	12,6	8	24
10226		6					19,6		
10229		9					22		
102212		12					27		
10233	3,0	3	480	118	410	32	22	10	30
10236		6					29		
10239		9					36		
102312		12					43		
10263	6,0	3	620	118	410	32	37	10	30
10266		6					50		
10269		9					64		
102612		12					77		
10293	9,0	3	630	118	410	32	64	10	30
10296		6					85		
10299		9					106		
102912		12					127		



тали г/п 0,5-3,0 т

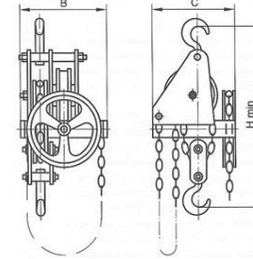
тали г/п 6,0 т

тали г/п 9,0 т



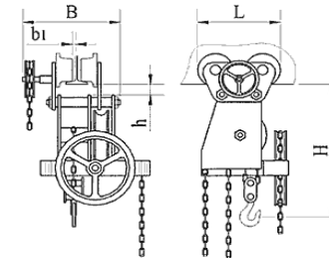
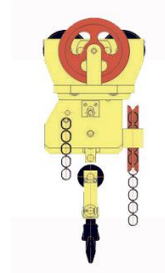
### Тали ручные червячные

	грузоподъёмность, т	высота подъёма, м	размеры, мм			усилие на руке, кг	масса, кг	толщина силовой цепи, мм	шаг звена силовой цепи, мм
			B	C	H				
101132	1,0	3	180	270	450	35	6	19	
101162		6							
101192		9							
1011122		12							
101332	3,2	3	280	300	830	65	9	27	
101362		6							
101392		9							
1013122		12							
101532	5,0	3	360	350	950	75	9	27	
101562		6							
101592		9							
1015122		12							
101832	8,0	3	460	440	1200	75	10	30	
101862		6							
101892		9							
1018122		12							



### Тали ручные червячные передвижные

	грузоподъёмность, т	высота подъёма, м	размеры, мм			усилие на руке, кг	тип балки	толщина силовой цепи, мм	шаг звена силовой цепи, мм	масса, кг
			B	L	H					
101133	1,0	3	320	220	400	35	18M-36M	6	19	39
101163		6								57
101193		9								75
1011123		12								93
101333	3,2	3	430	295	700	65	24M-45M	9	27	83
101363		6								113
101393		9								143
1013123		12								173
101533	5,0	3	520	355	850	75	30M-45M	9	27	173
101563		6								203
101593		9								233
1015123		12								263
101833	8,0	3	615	460	980	75	45M	10	30	280
101863		6								340
101893		9								400
1018123		12								460



Тали ручные стационарные взрывобезопасные ТРШСп (пр-ва РФ)

	грузоподъ емность, т	высота подъема, м	толщина силовой цепи, мм	шаг звена силовой цепи, мм	усилие на руке, кг	Н (строительна я высота), мм	масса, кг
1010534	0,5	3	6	18	15	315	12
1010564	0,5	6	6	18	15	315	15
1010594	0,5	9	6	18	15	315	18
10105124	0,5	12	6	18	15	315	21
101134	1	3	6	18	26	315	12
101164	1	6	6	18	26	315	15
101194	1	9	6	18	26	315	18
1011124	1	12	6	18	26	315	21
101234	2	3	6	18	33	570	19
101264	2	6	6	18	33	570	25
101294	2	9	6	18	33	570	31
1012124	2	12	6	18	33	570	37
1013234	3,2	3	6	18	38	570	31
1013264	3,2	6	6	18	38	570	40
1013294	3,2	9	6	18	38	570	49
10132124	3,2	12	6	18	38	570	58
101534	5	3	10	30	35	654	38
101564	5	6	10	30	35	654	52
101594	5	9	10	30	35	654	66
1015124	5	12	10	30	35	654	80



Тали ручные передвижные взрывобезопасные ТРШБп (пр-ва РФ)

	грузоподъ емность, т	высота подъема, м	толщина силовой цепи, мм	шаг звена силовой цепи, мм	усилие на руке, кг	Min радиус закругления пути, м	масса, кг
1010535	0,5	3	6	18	15	1	20
1010565	0,5	6	6	18	15	1	23
1010595	0,5	9	6	18	15	1	26
10105125	0,5	12	6	18	15	1	29
101135	1	3	6	18	26	1	20
101165	1	6	6	18	26	1	23
101195	1	9	6	18	26	1	26
1011125	1	12	6	18	26	1	29
101235	2	3	6	18	32	1	35
101265	2	6	6	18	32	1	41
101295	2	9	6	18	32	1	47
1012125	2	12	6	18	32	1	53
1013235	3,2	3	6	18	38	2	54
1013265	3,2	6	6	18	38	2	63
1013295	3,2	9	6	18	38	2	72
10132125	3,2	12	6	18	38	2	81
101535	5,0	3	10	30	34	2	82
101565	5,0	6	10	30	34	2	96
101595	5,0	9	10	30	34	2	110
1015125	5,0	12	10	30	34	2	124

