

Вышки-туры передвижные (стальные) МЕГА							01.03.15
Наименование, грузоподъемность	Общая высота, мм	Высота настила, мм	Габариты площадки, мм	Вес, кг	Партнер Цена, руб.	Розн. Цена, руб.	
МЕГА 1	г/п 200 кг, 1+1	2,6	1,6	0,7 x 1,6	77	7650	8 500
МЕГА 1	г/п 200 кг, 1+2	3,8	2,8	0,7 x 1,6	97	9180	10 200
МЕГА 1	г/п 200 кг, 1+3	5	4	0,7 x 1,6	118	10710	11 900
МЕГА 1	г/п 200 кг, стаб., 1+4	6,2	5,2	0,7 x 1,6	158	13680	15 200
МЕГА 1	г/п 200 кг, стаб., 1+5	7,4	6,4	0,7 x 1,6	172	15210	16 900
МЕГА 1	г/п 200 кг, стаб., 1+6	8,6	7,6	0,7 x 1,6	192	16740	18 600
Базовый блок (осн., огр., настил)					51,5	6120	6 800
Рядовая секция 1,2 м					20	1530	1 700
Комплект опор 4 шт.					14,2	1440	1 600
МЕГА 2	г/п 400 кг, 1+1	2,8	1,8	1000 x 2000	94	9900	11 000
МЕГА 2	г/п 400 кг, 1+2	4	3	1000 x 2000	117	11880	13 200
МЕГА 2	г/п 400 кг, 1+3	5,2	4,2	1000 x 2000	139	13860	15 400
МЕГА 2	г/п 400 кг, 1+4	6,4	5,4	1000 x 2000	161	15840	17 600
МЕГА 2	г/п 400 кг, стаб., 1+5	7,6	6,6	1000 x 2000	197	19260	21 400
МЕГА 2	г/п 400 кг, стаб., 1+6	8,8	7,8	1000 x 2000	219	21240	23 600
МЕГА 2	г/п 400 кг, стаб., 1+7	10	9	1000 x 2000	242	23220	25 800
МЕГА 2	г/п 400 кг, стаб., 1+8	11,2	10,2	1000 x 2000	264	25200	28 000
МЕГА 2	г/п 400 кг, стаб., 1+9	12,4	11,4	1000 x 2000	286	27180	30 200
МЕГА 2	г/п 400 кг, стаб., 1+10	13,6	12,6	1000 x 2000	308	29160	32 400
МЕГА 2	г/п 400 кг, стаб., 1+11	14,8	13,8	1000 x 2000	330	31140	34 600
МЕГА 2	г/п 400 кг, стаб., 1+12	16	15	1000 x 2000	353	33120	36 800
МЕГА 2	г/п 400 кг, стаб., 1+13	17,2	16,2	1000 x 2000	375	35100	39 000
МЕГА 2	г/п 400 кг, стаб., 1+14	18,4	17,4	1000 x 2000	397	37080	41 200
МЕГА 2	г/п 400 кг, стаб., 1+15	19,6	18,6	1000 x 2000	419	39060	43 400
МЕГА 2	г/п 400 кг, стаб., 1+16	20,8	19,8	1000 x 2000	441	41040	45 600
Базовый блок (осн., огр., настил)					72,2	7920	8 800
Рядовая секция 1,2 м					22,2	1980	2 200
Комплект опор 4 шт.					14,2	1440	1 600
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+1	2,8	1,8	2000 x 2000	130	12510	13 900
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+2	4	3	2000 x 2000	160	14850	16 500
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+3	5,2	4,2	2000 x 2000	190	17190	19 100
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+4	6,4	5,4	2000 x 2000	220	19530	21 700
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+5	7,6	6,6	2000 x 2000	250	21870	24 300
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+6	8,8	7,8	2000 x 2000	280	24210	26 900
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+7	10	9	2000 x 2000	310	26550	29 500
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+8	11,2	10,2	2000 x 2000	340	28890	32 100
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+9	12,4	11,4	2000 x 2000	370	31230	34 700
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+10	13,6	12,6	2000 x 2000	400	33570	37 300
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+11	14,8	13,8	2000 x 2000	430	35910	39 900
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+12	16	15	2000 x 2000	461	38250	42 500
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+13	17,2	16,2	2000 x 2000	491	40590	45 100
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+14	18,4	17,4	2000 x 2000	521	42930	47 700
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+15	19,6	18,6	2000 x 2000	551	45270	50 300
МЕГА 3	г/п 400 кг, 1+16	20,8	19,8	2000 x 2000	581	47610	52 900
Базовый блок (осн., огр., настил)					100	10170	11 300
Рядовая секция 1,2 м					30	2340	2 600
Комплект опор 4 шт.					14,2	1440	1 600
МЕГА 4	г/п 400 кг, 1+1	2,8	1,8	1500 x 2000	110	11070	12 300
МЕГА 4	г/п 400 кг, 1+2	4	3	1500 x 2000	136	13140	14 600
МЕГА 4	г/п 400 кг, 1+3	5,2	4,2	1500 x 2000	161	15210	16 900
МЕГА 4	г/п 400 кг, 1+4	6,4	5,4	1500 x 2000	187	17280	19 200
МЕГА 4	г/п 400 кг, стаб., 1+5	7,6	6,6	1500 x 2000	227	20790	23 100
МЕГА 4	г/п 400 кг, стаб., 1+6	8,8	7,8	1500 x 2000	252	22860	25 400
МЕГА 4	г/п 400 кг, стаб., 1+7	10	9	1500 x 2000	278	24930	27 700
МЕГА 4	г/п 400 кг, стаб., 1+8	11,2	10,2	1500 x 2000	304	27000	30 000
МЕГА 4	г/п 400 кг, стаб., 1+9	12,4	11,4	1500 x 2000	329	29070	32 300
МЕГА 4	г/п 400 кг, стаб., 1+10	13,6	12,6	1500 x 2000	355	31140	34 600
МЕГА 4	г/п 400 кг, стаб., 1+11	14,8	13,8	1500 x 2000	380	33210	36 900
МЕГА 4	г/п 400 кг, стаб., 1+12	16	15	1500 x 2000	406	35280	39 200
МЕГА 4	г/п 400 кг, стаб., 1+13	17,2	16,2	1500 x 2000	432	37350	41 500
МЕГА 4	г/п 400 кг, стаб., 1+14	18,4	17,4	1500 x 2000	457	39420	43 800
МЕГА 4	г/п 400 кг, стаб., 1+15	19,6	18,6	1500 x 2000	483	41490	46 100
МЕГА 4	г/п 400 кг, стаб., 1+16	20,8	19,8	1500 x 2000	508	43560	48 400
Базовый блок (осн., огр., настил)					84,6	9000	10 000
Рядовая секция 1,2 м					25,6	2070	2 300
Комплект опор 4 шт.					14,2	1440	1 600
МЕГА 5	г/п 400 кг, 1+1	2,8	1,8	1500 x 1600	96	9270	10 300
МЕГА 5	г/п 400 кг, 1+2	4	3	1500 x 1600	120	11070	12 300
МЕГА 5	г/п 400 кг, 1+3	5,2	4,2	1500 x 1600	144	12870	14 300
МЕГА 5	г/п 400 кг, 1+4	6,4	5,4	1500 x 1600	168	14670	16 300
МЕГА 5	г/п 400 кг, стаб., 1+5	7,6	6,6	1500 x 1600	207	17910	19 900
МЕГА 5	г/п 400 кг, стаб., 1+6	8,8	7,8	1500 x 1600	231	19710	21 900
МЕГА 5	г/п 400 кг, стаб., 1+7	10	9	1500 x 1600	255	21510	23 900
МЕГА 5	г/п 400 кг, стаб., 1+8	11,2	10,2	1500 x 1600	279	23310	25 900
МЕГА 5	г/п 400 кг, стаб., 1+9	12,4	11,4	1500 x 1600	303	25110	27 900
МЕГА 5	г/п 400 кг, стаб., 1+10	13,6	12,6	1500 x 1600	327	26910	29 900
МЕГА 5	г/п 400 кг, стаб., 1+11	14,8	13,8	1500 x 1600	351	28710	31 900
МЕГА 5	г/п 400 кг, стаб., 1+12	16	15	1500 x 1600	375	30510	33 900
МЕГА 5	г/п 400 кг, стаб., 1+13	17,2	16,2	1500 x 1600	399	32310	35 900
МЕГА 5	г/п 400 кг, стаб., 1+14	18,4	17,4	1500 x 1600	424	34110	37 900
МЕГА 5	г/п 400 кг, стаб., 1+15	19,6	18,6	1500 x 1600	448	35910	39 900
МЕГА 5	г/п 400 кг, стаб., 1+16	20,8	19,8	1500 x 1600	472	37710	41 900
Базовый блок (осн., огр., настил)					24,1	7470	8 300
Рядовая секция 1,2 м					72	1800	2 000
Комплект опор 4 шт.					14,2	1440	1 600

ВЫШКИ-ТУРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

Цена с НДС

Наименование, грузоподъемность	Общая высота, мм	Высота настила, мм	Габариты площадки, мм	Вес, кг	Партнер Цена, руб.	Розн. Цена, руб.
Вышки-туры передвижные (алюминиевые) ВРПА						
ВРПА-01 (2 наст.+ 2 лест.)	4 900	3700	1800 x 1800	130	39654	44060
ВРПА-01 (2 наст.+ 3 лест.)	6300	5100	1800 x 1800	143	44982	49980
ВРПА-01 (2 наст.+ 4 лест.)	7700	6500	1800 x 1800	157	50310	55900
ВРПА-01 (2 наст.+ 5 лест.)	9100	7900	1800 x 1800	172	55638	61820
ВРПА-01 (2 наст.+ 6 лест.) г/п 180 кг	10500	9300	1800 x 1800	186	60966	67740
ВРПА-01 (2 наст.+ 7 лест.)	11900	10700	1800 x 1800	200	66294	73660
ВРПА-01 (2 наст.+ 8 лест.)	13300	12100	1800 x 1800	214	71622	79580
ВРПА-01 (2 наст.+ 9 лест.)	14700	13500	1800 x 1800	228	76950	85500
ВРПА-01 (2 наст.+ 10 лест.)	16100	14900	1800 x 1800	243	82278	91420
ВРПА-01 (2 наст.+ 11 лест.)	17500	16300	1800 x 1800	257	87606	97340
ВРПА-03М (2 наст.) г/п 150 кг	3100	2000	1060 x 1550	72	27504	30560
ВРПА-03М (2 наст.) г/п 150 кг	4700	3600	1060 x 1550	90	33183	36870
ВРПА-03М (2 наст.) г/п 150 кг	6300	5200	1060 x 1550	108	38340	42600
ВРПА-03М (2 наст.) г/п 150 кг	7900	6800	1060 x 1550	126	43740	48600
ВРПА-03М (2 наст.) г/п 150 кг	9500	8400	1060 x 1550	144	49176	54640
Вышки-туры передвижные (стальные) ВРПС						
ВРПС-02М	4000	2800	1800 x 1000	131	12051	13390
ВРПС-02М	5300	4100	1800 x 1000	157	14256	15840
ВРПС-02М	6600	5400	1800 x 1000	183	16461	18290
ВРПС-02М	7900	6700	1800 x 1000	209	18666	20740
ВРПС-02М	9200	8000	1800 x 1000	235	20880	23200
ВРПС-02М	10500	9200	1800 x 1000	261	23085	25650
ВРПС-02М	11700	10500	1800 x 1000	287	25290	28100
ВРПС-01 г/п 200 кг	3300	2100	1800 x 1800	130	10845	12050
ВРПС-01 г/п 200 кг	4500	3300	1800 x 1800	162	13248	14720
ВРПС-01 г/п 200 кг	5700	4500	1800 x 1800	194	15660	17400
ВРПС-01 г/п 200 кг	6900	5700	1800 x 1800	226	18072	20080
ВРПС-01 г/п 200 кг	8100	6900	1800 x 1800	258	20475	22750
ВРПС-01 г/п 200 кг	9300	8100	1800 x 1800	290	22905	25450
ВРПС-01 г/п 200 кг	10500	9300	1800 x 1800	322	25290	28100
ВРПС-01 г/п 200 кг	11700	10500	1800 x 1800	354	27702	30780
ВРПС-01 г/п 200 кг	12900	11700	1800 x 1800	386	30114	33460
ВРПС-01 г/п 200 кг	14100	12900	1800 x 1800	418	32517	36130
ВРПС-01 г/п 200 кг	15300	14100	1800 x 1800	450	34929	38810
ВРПС-01 г/п 200 кг	16500	15300	1800 x 1800	482	37332	41480
ВРПС-01 г/п 200 кг	17700	16500	1800 x 1800	514	39744	44160
Вышки-туры передвижные (стальные) БАЛАТОН						
Балатон-12 г/п 400 кг	4200	3000	1000 x 2000	150	10259	12 069
Балатон-12 г/п 400 кг	5300	4200	1000 x 2000	180	12067	14 196
Балатон-12 г/п 400 кг	6200	5000	1000 x 2000	190	12760	15 012
Балатон-12 г/п 400 кг	7300	6200	1000 x 2000	220	16335	19 218
Балатон-12 г/п 400 кг	8100	7000	1000 x 2000	230	17029	20 034
Балатон-12 г/п 400 кг	9200	8100	1000 x 2000	260	18837	22 161
Балатон-12 г/п 400 кг	10100	8900	1000 x 2000	270	19531	22 978
Балатон-12 г/п 400 кг	11200	10100	1000 x 2000	300	21338	25 104
Балатон-12 г/п 400 кг	12000	10900	1000 x 2000	310	22034	25 922
Балатон-12 г/п 400 кг	13100	12000	1000 x 2000	340	23842	28 049
Балатон-12 г/п 200 кг	14000	12800	1000 x 2000	355	24620	28 965
Балатон-12 г/п 200 кг	15100	14000	1000 x 2000	385	26429	31 093
Балатон-12 г/п 200 кг	15900	14800	1000 x 2000	395	27165	31 959
Балатон-12 г/п 200 кг	17000	15900	1000 x 2000	425	28974	34 087
Балатон-12 г/п 200 кг	17900	16700	1000 x 2000	435	29711	34 954
Балатон-12 г/п 200 кг	19000	17900	1000 x 2000	465	31519	37 081
Балатон-12 г/п 200 кг	19900	18700	1000 x 2000	475	32256	37 948
Балатон-12 г/п 200 кг	21000	19900	1000 x 2000	500	34064	40 075
Балатон-20 г/п 400 кг	3100	2100	2000 x 2000	180	11114	13 075
Балатон-20 г/п 400 кг	4500	3500	2000 x 2000	215	13736	16 160
Балатон-20 г/п 400 кг	5900	4900	2000 x 2000	255	16357	19 244
Балатон-20 г/п 400 кг	7300	6300	2000 x 2000	315	20745	24 406
Балатон-20 г/п 400 кг	8700	7700	2000 x 2000	355	23367	27 490
Балатон-20 г/п 400 кг	10100	9100	2000 x 2000	390	25989	30 575
Балатон-20 г/п 400 кг	11500	10500	2000 x 2000	435	28696	33 760
Балатон-20 г/п 400 кг	12900	11900	2000 x 2000	470	31360	36 894
Балатон-20 г/п 400 кг	14300	13300	2000 x 2000	510	34024	40 028
Балатон-20 г/п 400 кг	15700	14700	2000 x 2000	550	36689	43 163
Балатон-20 г/п 400 кг	17100	16100	2000 x 2000	590	39352	46 297
Балатон-20 г/п 400 кг	18500	17500	2000 x 2000	625	42016	49 431
Балатон-20 г/п 400 кг	19900	18900	2000 x 2000	665	44681	52 566
Балатон-20 г/п 400 кг	21300	20300	2000 x 2000	700	47345	55 700
Помосты и подмости БАЛАТОН						
Помост Балатон-12 г/п 400 кг	Н=400-2000 мм		1000 x 2000	60	4396	5 172
Помост Балатон-6 г/п 200 кг	Н=400-2000 мм		550 x 2000	41,8	3052	3 590
Помост Балатон-6.1 г/п 200 кг	Н=400-2000 м, для лестн.		550 x 2000	50,8	3737	4 396
Подмости каменщика ПК 5280	инв-е, шарн. Н=0,9/1,8		5500 x 2400	245	16815	19 782