



ТОО "Global Prime Snab"

ТОО "Global Prime Snab"
БИН: 180140035526
БИК: HSBKZKZKX ИИК:
KZ196017131000023407 АО Народный Банк
Казахстана» Индекс: 050035 г.Алматы ул.
Садовникова 22а
тел. +7 727 317 27 44 моб. +7 (701) 777 27 44
E-mail: gpsnab.kz@gmail.com [https:// www.gpsnab.kz](https://www.gpsnab.kz)

Прайс лист

Опоры СТВг с толщиной стенки 3 мм

Наименование	Вес, кг	Цена тг	
		Без покрытия	Горячее цинкование
Опоры СТВ 3,0 м	26	30708,6	41200,9
Опоры СТВ 3,5 м	30,00	33878	45328,4
Опоры СТВ 4,0 м	33,00	37449,1	50142,3
Опоры СТВ 5,0 м	40,00	41843,1	56270,5
Опоры СТВ 6,0 м	56,00	51262,9	73811,4
Опоры СТВ 7,0 м	66,00	55697,2	81005,6
Опоры СТВ 8,0 м	75,00	62858,9	93360,8
Опоры СТВ 9,0 м	84,00	69500,6	102326,9
Опоры СТВ 9,5 м	97	79406,6	115740,3
Опоры СТВ 10,0 м	117,00	89073,4	134371,9
Опоры СТВ 11,0 м	128,00	96346,9	144504,1
Опоры СТВ 12,0 м	139,00	103376	156968,5
Опоры СТВг 3 мм (2116/512)			
Опоры СТВ 10-3(216/512) основание 300	92,00	77803,7	110442,8
Опоры СТВ 10-3(216/512)	98,00	80629,9	117929,5

Опоры СТВг с толщиной стенки 4 мм			
Опоры СТВ 3,0 м	31	35185,8	47764,6
Опоры СТВ 3,5 м	37,00	39565,5	53875,9
Опоры СТВ 4,0 м	46,00	43911,4	61950,2
Опоры СТВ 5,0 м	61,00	53214,2	75280,4
Опоры СТВ 6,0 м	75	59870,2	89269,7
Опоры СТВ 7,0 м	86,00	67428,4	97597,5
Опоры СТВ 8,0 м	98,00	74972,3	112188,7
Опоры СТВ 9,0 м	110,00	82777,5	123090,5
Опоры СТВ 9,5 м	127,00	95651,4	141869
Опоры СТВ 10,0 м	153,00	108435,6	164851,7
Опоры СТВ 11,0 м	167,00	116981,8	177213,4
Опоры СТВ 12,0 м	181	125390,2	192064,6
Опоры СТВг 4 мм (216/512)			
Опоры СТВг 11-4 (216/512)		99461,7	151816,6
Опоры СТВг с толщиной стенки 5 мм			
Опоры СТВ 10,0 м	200,00	131630	193758,5
Опоры СТВп с толщиной стенки 3 мм			
Опоры СТВ 3,0 м	26,00	32843,2	43343,3
Опоры СТВ 3,5 м	30,00	35370,4	46788,3
Опоры СТВ 4,0 м	33,00	38941,5	51567,1
Опоры СТВ 5,0 м	39,00	43335,5	57617,3
Опоры СТВ 6,0 м	56	51775,1	74257,3

Опоры СТВ 7,0 м	66	56721,6	81909,1
Опоры СТВ 8,0 м	75,00	63794,9	94125,2
Опоры СТВ 9,0 м	83,00	70345,6	102949,6
Опоры СТВ 9,5 м	95	80063,1	115904,1
Опоры СТВ 10,0 м	115,00	89583,0	134351,1
Опоры СТВ 11,0 м	126,00	96564,0	144116,7
Опоры СТВ 12,0 м	136,0	103734,8	156643,5
Опоры Видеонаблюдения			
Опоры СТВ-6 (с толщиной стенки 4 мм)	128,00	88452	132640,3
Опоры СТВ-10 (с толщиной	366,00	279737,9	363493
Опоры СТВ-11 (с толщиной	272,00	203723	294758,1
Опоры СТВ-11 (с толщиной	375,00	263552,9	391235
Кронштейны к опорам СТВ			
Кронштейн "ИВА" вылет 1,0 м угол накл 20гр. Ф.60	8,00	7147,4	9757,8
Кронштейн "ИВА" вылет 1,5 м	10,0	8383,7	11612,9
Кронштейн "ИВА" вылет 2,0 м	13	9609,6	13429
Кронштейн "ИВА" вылет 2,5 м	15,0	10903,1	15340
Кронштейн "Г-образный" вылет 0,6 м угол накл 20гр. Ф.60	4,0	5233,8	6689,8
Кронштейн "КГШ" вылет 0,6 м угол накл 20гр. Ф.48	3	4356,3	5630,3
Кронштейн "Г-образный" вылет 1,0 м угол накл 20гр. Ф.60	6,00	6245,2	8186,1
Кронштейн "КГШ" вылет 1,0 м	5	5150,6	6809,4
Кронштейн "Г-образный" вылет	8,00	7494,5	10025,6

Кронштейн "КГШ" вылет 1,5 м угол накл 20гр. Ф.48	6	6115,2	8249,8
Кронштейн "Г-образный" вылет 2,0 м угол накл 20гр. Ф.60	10,00	8732,1	11853,4
Кронштейн "КГШ" вылет 2,0 м угол накл 20гр. Ф.48	8,0	7632,3	9713,6
Кронштейн "Г-образный" вылет 2,5 м угол накл 20гр. Ф.60	12	9887,8	13626,6
Кронштейн "КГШ" вылет 2,5 м угол накл 20гр. Ф.48	10,0	8079,5	11165,7
Кронштейн "КИШ" вылет 1,0 м угол накл 20гр. Ф.48	5,0	4823	6628,7
Кронштейн "КИШ" вылет 1,5 м угол накл 20гр. Ф.48	7,00	6061,9	8485,1
Кронштейн "КИШ" вылет 2,0 м	9,00	6754,8	9500,4
Кронштейн "КИШ" вылет 2,5 м	10,00	7601,1	10719,8
Кронштейн "КИШ" вылет 1,0 м угол накл 20гр. Ф.60	7	5666,7	7901,4
Кронштейн "КИШ" вылет 1,5 м	9,00	7204,6	10164,7
Кронштейн "КИШ" вылет 2,0 м	11,00	8092,5	11510,2
Кронштейн "КИШ" вылет 2,5 м угол накл 20гр. Ф.60	13	9274,2	13227,5
Кронштейны Типа ЕАТ			
Кронштейн "ЕАТ" 20 гр. вылет 1м(без трубы)	10	7967,7	12763,4
Кронштейн "ЕАТ" 20 гр. вылет	10	8460,4	13170,3
Кронштейны для солнечных батарей типа КСП			
КСП-1 (Д*Ш-1490*670 угол 30гр.) крепление бандажная	10	12533,3	16299,4
КСП-3 (Д*Ш-1020*520 угол 30гр.) крепление бандажная	11	13261,3	17375,8
Насадки			

Насадка Н2 (60/48)	4	6285,5	7859,8
Насадка Н3 (60/48)	5	8278,4	10328,5
Насадка Н4 (60/48)	6	10214,1	12690,6
Насадка Н2 (60/60)	6	7957,3	8590,4
Насадка Н3 (60/60)	8	9116,9	11694,8
Насадка Н4 (60/60)	10	11596	14749,8
Насадка Н5 (60/60)	13	15544,1	20494,5
Насадка Н6 (60/60)	15	17993,3	21053,5
Фундаменты			
ЗФ-1 L=1150мм (СТВ 3-СТВ 7)	9	11923,6	
ЗФ-2 L=1625мм (СТВ 8-СТВ 9,5)	20,7	18478,2	
ЗФ-3 L=1625 мм (СТВ 10-СТВ 11)	21,5	19188	
Трубный фундамент СТВ 10-11 H=2000 мм д.325	108,00	73581,3	10704-91
Трубный фундамент СТВ 12-14 H=2500 мм д.325	132,0	87942,4	20295-85
Трубный фундамент СТВ 12-14 H=2000 мм д.219	100	68928,6	20295-85
Стойки прожекторные односекционные			
СТПр-8- 3,0(Hд=233,Вд=120/300*300)-зф-	135,0	95335,50	142386,4
СТПр-10- 4,0(Hд=254,Вд=120/300*300)-зф-	189	141368,50	210122,9
СТПр-12- 4,0(Hд=317,Вд=171/300*300)-зф-	294,00	186257,50	258615,5
Стойки прожекторные двухсекционные			
СТПр-16(Hд=347,Вд=120/ф 440)	565,00	443132,3	648858,6
СТПр-18(Hд=522,Вд=240/ф 620) усиленная	952	698850,1	1062518,6
СТПр-20(Hд=362,Вд=120/ф 560)	662,00	520505,7	806325
Монтажный комплект к стойкам прожекторным			
СТПр-16(M24-8шт L=1010/ф440м)	45	49050,3	-

СТПр-20(М24-8шт L=1010/φ560м)	49,0	62106,2	-
Молниеотводы в комплекте			
МОГК 30	1512,00	1094060,5	1860355,9
Прожекторные короны для СТВ,СТПр			
на 2 прожектора (размер под прож.400 мм)усиленная	5,00	11953,5	15091,7
на 2 прожектора (размер под прож.750 мм)усиленная	21	23960,3	31866,9
на 3 прожектора (размер под прож.500 мм)	12,00	19578	26913,9
на 4 прожектора (размер под прож.400 мм)	10,00	19169,8	24943,1
на 4 прожектора (размер под прож.750 мм)	21	24681,8	35232,6
на 6 прожектора (размер под прож.400 мм)	13	23351,9	31166,2
Антенны МА для МОГК			
Шпиль молниеприемника Н=1	4	12526,8	14059,5
Шпиль молниеприемника Н=2	8	14541,8	17500,6
Шпиль молниеприемника Н=3	11	16393	20641,4
Шпиль молниеприемника Н=4	15	18311,8	23986,3
Шпиль молниеприемника Н=5	19	20393,1	27524,9
Прожекторные мачты ПМО с круглосимметричной короной			
ПМО-16	1570	2362361,3	3027247,6
ПМО-20	1760	2497233,7	3299610,6
ПМО-23	1905	2624542,7	3465844,2
ПМО-25	2000	2695377,1	3562182
ПМО-30	2150	2796848,6	3703919,7
ПМО-35	2320	2897303,5	3925685,4
Прожекторные мачты ПМО-Ш с однонаправленной короной			

ПМО-20	1985,00	2697788,6	3560566,1
ПМО-25	2240,00	2935164,7	3866396,3
ПМО-30	2435	3137232,8	4120811,5
ПМО-35	2630	3293067,7	4404669,1
Прожекторные мачты ПМОу усеченная с мобильной короной			
ПМО-20	1448,00	2272597,6	2931585,8
ПМО-23	1546,00	2388379,5	3073795,4
ПМО-25	1594,00	2428033,4	3126154,2
Антенны МА для ПМО			
H=0,75 м	7	15525,9	18086,9
H=1,0 м	8,00	19461	22285,9
H=2 м	15,00	21476	26936
H=3 м	20,00	23328,5	30972,5
H=4 м	32,00	25247,3	37297
H=5м	46,00	27327,3	446490,2
Стволы ПМО/ПМОу			
ПМОу-20	1211	2005390,4	2601554,8
ПМОу-21	1227	2020591,3	2621050,9
ПМОу-23	1312,00	2122853,2	2746399,5
ПМОу-25	1360,00	2162706	2946245,9
ПМО-25	1360	2424325,8	3229937,1
ПМО-30	1919,00	2586602,2	3456628,5
ПМО-35	2074,00	2719618,2	3706929,2
Комплекты монтажные для ПМО/ПМОу			
Комплект монтажный ПМОу-25	110,00	120437,2	
Комплект монтажный ПМО-20	113,00	131311,7	
Короны для ПМО/ПМОу			
Корона ПМО на 6 прожекторов	72,00	140111,4	170588,6
Корона ПМО на 8 прожекторов	78,00	144414,4	174891,6
Опоры силовые ОГС			

Опора ОГС -0,4-8	171	124943	185261,7
Опора ОГС -0,4-9	201,0	138522,8	206047,4
Опора ОГС -0,4-10	214,0	183747,2	257827,7
Опора ОГС -0,7-10	232	162133,4	241044,7
Опора ОГС -1,0-8	231,00	152873,5	229299,2
Опора ОГС -1,0-10	291	198568,5	293319
Опора ОГС -1,3-9	315,00	209823,9	309827,7
Опора ОГС -1,3-10	352	230570,6	341695,9
Опора ОГС -1,8-10	596,00	370195,8	546715
Опора ОГС -3,0-10	745,0	449460,7	665978,3
Опора ОГС -700-12	371	244348	365696,5
Опора ОГСКС -2,3-10	941,0	712431,2	1145292,2
Опоры силовые СФГ			
СФГ-400 (90)-8,0-01-ц	137,00	98967,7	153773,1
СФГ-400-10-01-ц	249,00	173361,5	258273,6
СФГ-700-8-01-ц	202,00	138743,8	210897,7
СФГ-700-10-01-ц	252	175093,1	260773,5
СФГ-1000-8-01-ц	274,00	184195,7	275891,2
СФГ-1000-10-01-ц	368,00	245614,2	362495,9
СФГ-1300-8-01-ц	300	200500,3	299005,2
СФГ-1300-10-01-ц	428	282825,4	415764,7
Опоры под светофоры			
Опора ОГС 6-7	297	251124,9	373989,2
Опора ОГСГ граненнаяН=5682мм	203	118588	235567,8
Опоры ОСП-1 покрытие порошковая краска	50		
Опоры ОСП-1 покрытие горячее цинкование	50		64209,6
Опоры ОСП-8 покрытие порошковая краска	612		
Опоры ОСП-8 покрытие горячее цинкование	612		659907,3
Опоры ОГС-1 покрытие порошковая краска	237		
Опоры ОГС-1 покрытие горячее цинкование	237		265365,1

Опоры ОГС-2 покрытие порошковая краска	304		
Опоры ОГС-2 покрытие горячее цинкование	304		350304,5
Опоры РРЛ			
РРЛ 8 м	1000	868358,4	1359330,7
РРЛ 20м	1720	2123663,1	2855660,6
РРЛ (П) 20м	2270	2460776,5	3340420,2
РРЛ 22м	2370,00	2851915,3	3936808,2
РРЛ 24м	2520,0	2938803,4	4043826,8
РРЛ 30м	2980	3044327	4204656,3
Опоры РРЛ усиленные 20-гранные (для радиорелейной аппаратуры)			
РРЛ 25м	6200,0	3923979,80	5434122,2
РРЛ 30м	6550	4461288,00	6386595,8
РРЛ 35м	6700,00	5746786,50	8177526,5
РРЛ 40м	7850,00	6375194,80	9298971,5

Примечание		Молниеприемник	
МОГК			
Молниеприемник Н=8м	(СТВ6-3+МА2)	203	
Молниеприемник Н=9м	(СТВ6-4+МА2)	50	
Молниеприемник Н=10м	(СТВ8-3+МА2)	50	
Молниеприемник Н=11м	(СТВ9-3+МА2)	612	
Молниеприемник Н=12м	(СТВ10-3+МА2)	612	
Молниеприемник Н=12м	(СТВ11-3+МА1)	237	
Молниеприемник Н=13м	(СТВ11-3+МА2)	237	
Молниеприемник Н=14м	(СТВ12-3+МА2)	304	
Молниеприемник Н=14м	(СТВ11-4+МА3)	304	
Молниеприемник Н=15м	(СТВ12-3+МА3)	304	
Молниеприемник Н=16м	(СТВ12-4+МА4)	304	
Молниеприемник Н=17м (Нд=317.Вд=159/фундюКМ-4)	(СТВМ12-4+МА5)	304	
Двухсекционные			
Молниеприемник Н=18м (Нд=347.Вд=120/ф 440)	(СТПр16+МА2)	203	
Молниеприемник Н=20м (Нд=347.Вд=120/ф 440)	(СТПр16+МА4)	50	

Молниеприемник Н=22м (Нд=362.Вд=80/ф 560)	(МОГК22+МА2)	50
Молниеприемник Н=24м (Нд=362.Вд=80/ф 560)	(СТПр20+МА4)	612
Молниеприемник Н=25м (Нд=362.Вд=80/ф 560)	(СТПр20+МА5)	612
Молниеприемник Н=12м	237	237