

<<

>>

1020501764370

0037.04-2012-0534029574- -154



28

2012 .

20

" " 20



11.

.....

.....

.

1.

2.

3. N 2-0-1 – .

4.

5. , -

6.

: «

19

»

1.		19
2.		,
3.		2020
4.		« »
5.	()	
6.		8
7.	- ; - ; - ; -	- ; - ; -
8.	- ; - ; -	- 590 2; - 208,98 2; - 334,5 2.
9.	- -	
10.	- -	
11.	- ; - - - -	
12.		,

2000 . (2017 .)

1.

*

(-2001)

2017 .

*

(-2001)

2017 .

*

(81-05-01-

2001);

*

(81-05-01-

2001, 81-05-01-2001);

*

(81-05-01-

2001);

*

(81-05-01-

2001, 81-05-01-2001);

*

81-01-94;

*

81.4-99 (3)

*

81-25.2001 (3)

;

**

()

2017 .

**

-

()

2017 .

**

,

2017 .

*

4

2019

46999- /09

09.12.2019 . =7,85

2.		:			
*	2000 .		'	81-05-01-2001	. 1 . 1.2
	-	<u>0,00 %</u>			
3.		:			
*	2000 .			81-05-02-2001	. 2 . 1.4
	-	<u>0.00 %</u>			
4.			:		
*	2000 .			81-35.2004	. 4.96
	-	<u>0,00 %</u>			
5.			2000 .	:	418,29 . .
	*	-			400,18 . .
	*				18,11 . .

_____ ()
 " « » _____ 20__ .

418,29 . . .

_____ ()

« » _____ 20__ .

_____ ()

() 2000 . (2017)

1	2	3	, . .				8
			4	5	6	7	
2.							
1	2-0-1	.	394,26	5,92			400,18
		2	394,26	5,92			400,18
7.							
2	7-0-1						
		7					
		1-7	394,26	5,92			400,18
8.							
3	81-05-01-2001						
		8					
		1-8	394,26	5,92			400,18
9.							
4	81-05-02-2001						
		9					
		1-9	394,26	5,92			400,18
10.							

5	21 468	2010						
			10					
12.								
6							18,11	18,11
			12				18,11	18,11
			1-12		394,26	5,92	18,11	418,29
					394,26	5,92	18,11	418,29
				=7,85	4	3094,94	46,47	77,326
		.2019	=4,27					
		=20%			618,99	9,29		628,28
					3713,93	55,76	77,326	3847,016

_____ ()

2-0-1

()

_____ (,)

:

_____ 400,188 . .
 _____ 394,264 . .
 _____ 5,924 . .
 _____ 15,757 . .
 _____ 1582,28 .

() 2000 . (2017)

1	2	3	4	5	6	, .			10	11	, .			15
						7	8	9			12	13	14	
1.														
1	07-01-054-08	1,7 : (=0,8; =0,8 ; =0,8; =0 ; =0,8; =0,8) (1253 .): 130% (819 .): 85%	100	0,52	3564,44	1628,28	1936,16	225,64		1854	847	1007	117	
2	01-02-099-01	: 16 , (6 .): 80% (3 .): 45%	100	0,15	48,97	48,97				7	7			

3	01-02-101-11	: 24 (34): 80% (19): 45%	100	0,15	287,43	287,43				43	43			
4	01-02-107-01	: 79 (108 . .) (4): 80% (2): 45%	100	0,15	184,23		184,23	31,46		28		28	5	
5	01-02-119-02	: (101): 80% (57): 45%	100 2	3,34	37,79	37,79				126	126			
6	-01-01-01-009	- : 0% 0%	1	15	12,81		12,81			192		192		
7	-01-01-02-009	- : 0% 0%	1	15	12,81		12,81			192		192		
8	-03-21-01-010	- 10 : 10 : 0% 0%	1	15	11,42		11,42			171		171		
2001 .										2613	1023	1590	122	
										1398				
										900				
1 :														
										4911				
										1590				
										1145				
										1398				
										900				
1										4911				

2.

9	01-01-004-05	" " " " :0,25 3, " 2 (11): 95% (6): 50%	1000 3	0,015	4214,1	100,31	4113,79	681,62		63	2	61	10	
10	06-01-001-20	: (912): 105% (565): 65%	100 3	0,27	7401,46	2915,83	1982,89	303,08		1998	787	535	82	
11	- 04.1.02.01-0006	, : 15 (200)	3	27,54	490					13495				
12	06-01-015-07	: 4 (64): 105% (40): 65%		0,031	1988,09	1957,49	30,6	4,47		62	61	1		
13	- 08.4.01.02-0001	1		0,031	11684					362				
14	07-01-054-11	: (2790): 130% (1824): 85%	100	1,2	4372,76	1471,96	2716,25	316,42		5247	1766	3260	380	
15		1700 2080 (006) :5500 1,3:1,2:7,85=759,02		60	759,02					45541				
16		() 60 60 3,0 :1000 1,3:1,2:7,85=138,00		61	138					8418				
17		:65 1,3:1,2:7,85=8,97		240	8,97					2153				
18		:20 1,3:1,2:7,85=2,76		61	2,76					168				
19	07-01-055-08	: (111): 130% (72): 85%	100	0,01	8984,5	8488,05	301,02	35,03		90	85	3		

20		(1,2 1,7) :24000:1,2:7,85=2547,77		1	2547,77					2548				
21	- 04.1.02.01-0006	, : 15 (200)	3	0,05	490					25				
22	07-01-055- 01	: (267): 130% (174): 85%	100	0,01	33557,78	18936,35	12877,95	1561,67		336	189	129	16	
23		:55000:1,2:7,85=5838,64		1	5838,64					5839				
24	- 04.1.02.01-0006	, : 15 (200)	3	0,291	490					143				
25	15-02-005- 01	: (2105): 105% (1103): 55%	100 2	1,2	2896,97	1645,53	66,86	24,77		3476	1975	80	30	
26	- 04.3.02.09-1512	" ", "GLIMS Decor"		360	4,34					1562				
2001 .										91526	4865	4069	518	
										6260				
										3785				
2 :														
										101571				
:														
										82592				
										4069				
										5383				
										6260				
										3785				
2										101571				
3. , S=208,98 2														

27	01-01-013-13	- : 0,5 (0,5-0,63) 3, 1 (229): 95% (121): 50%	1000 3	0,417	3494,91	95,94	3395,72	482,36		1457	40	1416	201	
28	-03-21-01-005	- 10 5 : l 0% 0%	1	66,72	6,69		6,69			446		446		
29	27-04-001-01	: (135): 142% (90): 95%	100 3	0,313	2281,99	126,07	2143,72	177,59		714	39	671	56	
30	- 02.3.01.02-0015	:	3	34,43	55,26					1903				
31	27-04-001-01	: (37): 142% (25): 95%	100 3	0,084	2281,99	126,07	2143,72	177,59		192	11	180	15	
32	- 04.3.02.13-0003	(400)	3	9,24	280,6					2593				
33	27-07-005-01	, 1 2: 40 . (2993): 142% (2003): 95%	10 2	20,9	116,3	99,86	13,19	1		2431	2087	276	21	
34	- 05.2.02.21-0042	: " " 35 400 400 ,	2	213,2	133,93					28554				
35	27-07-005-04	70 : (119): 142% (80): 95%		14	22,97	4,33	8,32	1,61		322	61	116	23	

36	27-07-005-06	10 : 27 07-005-04 =2,5 (=2,5; =2,5 ; =2,5; =2,5 ; =2,5; =2,5) (-21): 142% (-14): 95%		-14	8,68	0,55	2,6	0,5		-122	-8	-36	-7
37	06-01-015-07	: 4 (75): 105% (46): 65%		0,036	1988,09	1957,49	30,6	4,47		72	71	1	
38	- 08.4.01.02-0001	1		0,036	11684					421			
39	10-01-059-01	100 (138): 118% (74): 63%	100	0,18	2452,44	602,7	216,38	52,01		441	108	39	9
40	- 15.2.03.04-0051	1600 700 950		9	2815,17					25337			
41	- 15.2.03.06-0012			9	1538,49					13846			
42	27-02-010-02	: (1039): 142% (695): 95%	100	1,12	4412,47	643,64	78,78	9,64		4942	721	88	11
43	- 05.2.03.03-0032	: 100.30.15 / 30 (400), 0,043 3/ (6665-91)		112	63,12					7069			
2001 .										90618	3130	3197	329
										4745			
										3120			
3 , S=208,98 2 :													
										98483			
:													
										84291			
										3197			
										3459			
										4745			
										3120			
3 , S=208,98 2										98483			
4. S=47,8 2													

44	01-01-013-13	- : 0,5 (0,5-0,63) 3, 1 (8): 95% (4): 50%	1000 3	0,0144	3494,91	95,94	3395,72	482,36		50	1	49	7
45	-03-21-01-005	- 10 : l 5 0% 0%	1	23,04	6,69		6,69			154		154	
46	27-04-001-02	: .15 (33): 142% (22): 95%	100 3	0,072	2381,84	126,07	2238,69	187,96		171	9	161	14
47	- 02.2.04.03-0003	-	3	8,78	60					527			
48	11-01-002-09	: (181): 123% (110): 75%	3	4,78	38,44	30,67	0,24			184	147	1	
49	- 04.1.02.01-0006	, : 15 (200)	3	4,876	490					2389			
50	06-01-015-10	(21): 105% (13): 65%		0,166	429,97	111,99	32,38	4,71		71	19	5	1
51	- 08.4.02.05-0002	: -I -II 10 6		0,166	8690					1443			
52	11-01-023-05	(=0) (595): 123% (363): 75%	100 2	0,478	1097,33	941,09	156,24	71,78		525	450	75	34

53	- 01.6.03.02-0004	" "	2	47,8	515,79					24655				
		, 15												
54	" "	1116 :481140:1,2:7,85=51076,43		1	51076,43					51076				
55	" "	25% :51076,43 0,25=12769,11		1	12769,11					12769				
2001 .										94014	626	445	56	
										838				
										512				
4 S=47,8 2 :														
										95364				
:														
										92943				
										445				
										682				
										838				
										512				
4 S=47,8 2										95364				
5.														
56	01-02-031-02	2 -	100	0,13	3660,24	177,37	3482,87	286,64		476	23	453	37	
		2 (48): 80% (27): 45%												
57	06-01-001-13	- :	100 3	0,0195	10941,99	5103,16	1755,04	262,98		213	100	34	5	
		(110): 105% (68): 65%												
58	- 04.1.02.01-0006	, : 15 (200)	3	1,989	490					975				
59	06-01-015-08	: 20		0,13	604,01	573,41	30,6	4,47		79	75	4	1	
		(80): 105% (49): 65%												
60		0,108-0,8 :1625:1,2:7,85=172,50		13	172,5					2243				

61	09-03-012-12	(51): 90% (48): 85%		0,624	449,2	59,11	268,76	32,58		280	37	168	20
62		- 3 17 :28868:1,2:7,85=3064,54		13	3064,54					39839			
63		=3,5 :306:1,2:7,85=32,48		13	32,48					422			
64	01-01-009-23	« » 0,25 3 , : 2 (10): 95% (6): 50%	1000 3	0,018	3717,53		3717,53	615,96		67		67	11
65	08-02-142-01	(103): 95% (70): 65%	100	1,12	308,28	50,99	256,27	45,24		345	57	287	51
66	- 02.3.01.02-0015	:	3	4,48	55,26					248			
67	22-01-021-01	: 50 (313): 130% (214): 89%		0,112	4145,98	1864,32	2275,87	285,82		464	209	255	32
68	- 24.3.01.06-0044	() : 32		112,8	3,73					421			
69	08-02-412-03	, : 16 2 (64): 95% (44): 65%	100	1,12	87,15	59,13	5,33	0,76		98	66	6	1
70	- 21.1.06.08-0091	1000 - 3 : 10 2 ,	1000	0,112	37874,09					4242			

71	10-06-048-05	() (=0,3; =0,3 ; =0,3; =0,3; =0,3) (11): 95% (8): 65%		0,112	747,79	69,41	673,74	33,97		84	8	75	4
72	-01.7.06.08-0011	" " 150	100	1,12	70,37					79			
73	01-02-061-01	, : 1 (72): 80% (41): 45%	100 3	0,135	663,75	663,75				90	90		
74	01-01-022-22	- « 0,25 3 » - , 1 () (3): 95% (2): 50%	1000 3	0,0045	3387,08		3387,08	561,21		15		15	3
75	-03-21-01-005	- 10 5 : 1 0% 0%	1	7,2	6,69		6,69			48		48	
76	08-02-412-01	(26): 95% (18): 65%	100	0,65	55,26	42,21	1,78	0,26		36	27	1	
77	-21.1.06.09-0152	, - , -LS, - 3 2,5 2	1000	0,065	6920,41					450			
2001 .										51214	692	1413	165
										890			
										594			
5 :													
										46774			
										5924			
										52698			

											49109				
											1413				
											857				
											890				
											594				
5											52698				
6. .334,5 2															
78	47-01-001-03	(260): 115% (203): 90%	100 2	3,345	75,83	67,51				254	226				
79	47-01-046-04	15 : (1037): 115% (812): 90%	100 2	2,84	2296,1	317,6				6521	902				
80	47-01-046-05	5 47-01-046-01 47-01-046-04 =2 (=2; =2 ; =2; =2 ; =2; =2) (284): 115% (222): 90%	100 2	2,84	1405,86	86,86				3993	247				
81	47-01-046-06	, (269): 115% (211): 90%	100 2	2,84	376,48	50,68	301,4	31,78		1069	144	856	90		
82	- 16.2.02.07-0161	()		5,68	146,25					831					
83	47-01-007-06	0,8x0,8x0,5 : (716): 115% (561): 90%	10	2,3	271,05	271,05				623	623				
84	47-01-009-06	: 0,8x0,8x0,5 (1117): 115% (874): 90%	10	2,3	1077,69	390,86	274,61	31,43		2479	899	632	72		

85	- 16.2.02.02-0152	, 1,5-2,0		23	478,93					11015				
86	47-01-032-09	: 75%	10 3	1,3	1164,05	306,7				1513	399			
		(459): 115% (359): 90%												
87	47-01-033-02	-	10	5,2	151,14	117,78	30,8	3,25		786	612	160	17	
		: (723): 115% (566): 90%												
88	- 16.2.02.04-0291			260	36,18					9407				
2001 .										38491	4052	1648	179	
										4866				
										3808				
6 .334,5 2 :														
										47165				
:														
										32791				
										1648				
										4231				
										4866				
										3808				
6 .334,5 2										47165				
:														
2001 .										368476	14388	12362	1369	
										18995				
										12717				
:														
										394264				
										5924				
										400188				
:														
										341726				
										12362				
										15757				
										18995				
										12717				
										400188				

-

: _____ . . .

1	2	3	4	5
1.				
1	:	1,7		52
2	:	16		15
3	:	24		15
4	:			15
5	79 (108 ..)		2	334
6	-		1	15
7	-		1	15
8	10	-	1	15
2.				
9	" "	" "	3	15
	3,	2		: 0,25
10	:		3	27
11	:	15 (200)	3	27,54
12	:	4		0,031
13	1			0,031
14	:			120
15	1700 2080	(006)		60
16	() 60 60 3,0			61
17				240
18				61
19	:			1
20	(1,2 1,7)			1
21	:	15 (200)	3	0,05
22	:			1
23				1
24	:	15 (200)	3	0,291
25	:		2	120
26	"GLIMS Decor"	" "		360
3. S=208,98 2				

27	- : 0,5 (0,5-0,63) 3, 1	1000 3	0,417
28	10 - :l 5	1	66,72
29	:	100 3	0,313
30	:	3	34,43
31	:	100 3	0,084
32	(400)	3	9,24
33	1 2: 40 ,	10 2	20,9
34	: " "	2	213,2
35	400 400 , 35 70 :		14
36	10 : 27-07-005-04 =2,5		-14
37	: 4		0,036
38	1		0,036
39		100	0,18
40	: , 1600 700 950		9
41			9
42	:	100	1,12
43	: 100.30.15 / 30 (400), 0,043 3/ (6665-91)		112
4. S=47,8 2			
44	- : 0,5 (0,5-0,63) 3, 1	3	14,4
45	10 - :l 5	1	23,04
46	: - , .15	3	7,2
47	-	3	8,78
48	:	3	4,78
49	, : 15 (200)	3	4,876
50			0,166
51	10 : -l -ll 6		0,166
52		2	47,8
53	" "	2	47,8
54	15 1116 :481140:1,2:7,85=51076,43		1
55	25% :51076,43 0,25=12769,11		1
5.			
56	2 - : , 2		13
57	- :	3	1,95
58	, : 15 (200)	3	1,989
59	: 20		0,13
60	0,108-0,8		13
61			0,624
62	- 3 17		13
63	=3,5		13

64	« » 0,25 3 , : 2	3	18
65			112
66	:	3	4,48
67	: 50		0,112
68	() : 32		112,8
69			112
70	16 2 1000 - 3 10 2		112
71	() -		112
72	" " 150		112
73	: 1	3	13,5
74	« 0,25 3 » - , 1 ()	3	4,5
75	10 - : 1 5	1	7,2
76			65
77	2,5 2 : -LS, - 3		65
6. .334,5 2			
78		2	334,5
79		2	284
80	15 : 5 47-01-046-01 47-01-046-04 =2	2	284
81	,	2	284
82	()		5,68
83	: 0,8x0,8x0,5		23
84	: 0,8x0,8x0,5		23
85	, 1,5-2,0		23
86	: 75%	3	13
87	- :		52
88			260

: _____
(, ,)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ГП

Лист	Наименование	Примечание
ГП-1	Общие данные	
ГП-2	Разбивочный чертеж. Озеленение. План и конструкция проездов и площадок	
ГП-3	План инженерных сетей	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 42.13330.2011	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
СанПин 2.4.12660-10	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях	

Ведомость малых форм архитектуры

Поз. по плану	Наименование	Кол-во, шт	Обозначение типового проекта	Примечание
а	Детский игровой комплекс	1	T1116	
	Скамья парковая 1600x700x950	9		
	Урна металлическая	9		

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, в том числе и по взрыво- и пожаробезопасности.

Главный инженер проекта  Абдулалипов Ш.К.

Ведомость озеленения

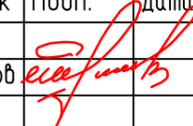
Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
	Живая изгородь, пм		52	из многолетников
	Газон партерный, м2		284	
	Деревья лиственных пород, шт		23	с комом 0.8x0.8x0.5 м

Ведомость проездов, площадок, дорожек

Условное обозначение	Наименование	Площадь покрытия, м ²	Тип покрытия	Примечание
	Общая площадь парка	590		
	Площадь озеленения	334.5		
	Металлическая декоративная ограда, пм	120		
ГОСТ 6665-82	Типовой бетонный борт БР 30.15, пм	112		
	Тротуарная плитка, м ²	208.98		
	Детская площадка	47.80	Резиновая крошка	
	Калитка металлическая В=1.50м, шт	1		
	Ворота металлические, В=3.0м, шт	1		

ГП

Благоустройство общественной территории.
Парк по Баймураева №19 в с.Темираул Хасабюртовского района.

Изм.	Кол.	Лист	Идок	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Абдулалипов				П	1	3
Исполн.		Асанов						

Общие данные

000 Промжилпроект

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Парк в с. Темираул. ул. Баймурзаева №19



:

« »

_____ . . .

" " _____ 20__ .

:

.

.

[КАТАЛОГ \(/CATALOG/\)](#)[УСЛУГИ \(/SERVICES/\)](#)[КОНТАКТЫ \(/CONTACTS/\)](#)[СТАТЬИ \(/ARTICLES/\)](#)[НОВОСТИ \(/NEWS/\)](#)[О КОМПАНИИ \(/ABOUT/\)](#)[Главная \(/\)](#) → [Каталог \(/catalog/\)](#)→ [Наружное освещение, уличные и парковые фонари \(/catalog/naruzhnoe_osveshchenie_ulichnye_i_parkovye_fonari/\)](#)→ [Стальные фонари \(/catalog/stalnye_fonari/\)](#)

Стальной фонарный Ретро 3 мод. 17



Цена розница с НДС:

28868 руб.

- 1 +

[Добавить в корзину](#)[Купить в 1 клик](#)

Наши преимущества



Широкий ассортимент



Низкие цены



Доставка по всей России

Доставка

Москва, СПб

Самовывоз

по России

от 399 руб.

Бесплатно

Трансп. компании

[подробнее \(/about/delivery/\)](#)[Характеристики](#)[Описание](#)[Теги](#)[Доставка](#)[Почему покупают у нас](#)

Характеристики Стальной фонарный Ретро 3 мод. 17

Высота: **3500 мм**Источник света: **патрон E-27**Вес: **48 кг**Материал: **сталь**Светильник: **ретро**Навершие: **3 рожковое**

Описание Стальной фонарный Ретро 3 мод. 17

Используется в качестве функционального и декоративного освещения улиц, парков, проспектов, скверов, дворов и других общественных мест. Подходит как для дачи и сада, так и для мест муниципального назначения.

[Похожие товары](#)

zakaz@glavzabor.ru

+7 (495) **228-04-12**

Контактная информация

Ограждения

- [из сварных прутьев](#)
- [из профильных труб](#)
- [из профнастила](#)
- [кованые](#)
- [передвижные](#)
- [парковочные](#)
- [пешеходные](#)
- [шумозащитные](#)
- [альтернативные](#)

Принадлежности

- [винтовые опоры](#)
- [ворота распашные](#)
- [капитальные для ограждений 3D](#)
- [облегченные для ограждений «3D»](#)
- [БЮДЖЕТ для ограждений 3D](#)
- [ЭКОНОМ для ограждений «3D» и «3М»](#)
- [для ограждений из сетки рабица](#)
- [капитальные \(тип В\) для огр. из профильных труб](#)
- [капитальные \(тип С\) для огр. из профильных труб](#)
- [капитальные для ограждений из профнастила С21](#)
- [капитальные без наполнения](#)
- [капитальные для ограждений «2D»](#)
- [капитальные \(тип 701\) для кованых ограждений](#)
- [капитальные \(тип 711\) для кованых ограждений](#)
- [капитальные \(тип 721\) для кованых ограждений](#)

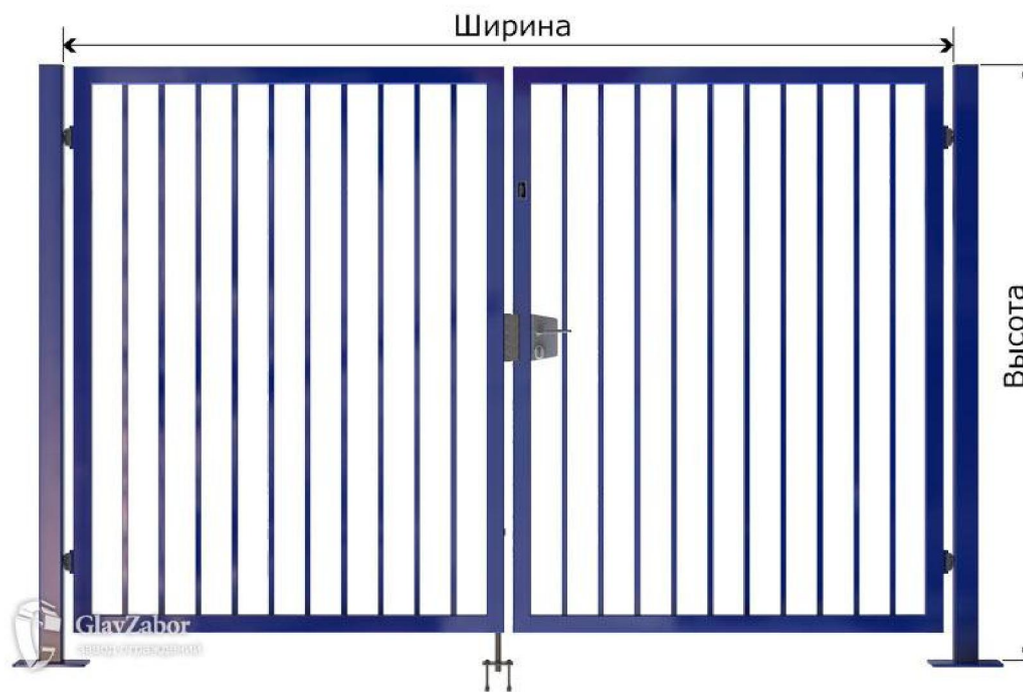
[ворота откатные](#)

[калитки](#)

[шлагбаумы](#)

[столбы](#)

Эскиз



Фотографии



Стоимость

Стоимость комплекта в механическом исполнении. Самовывоз (EXW город Софрино Московской области).

Стоимость этих изделий не зависит от объема заказа.

Доставка и установка рассчитываются отдельно по письменной [заявке](#), указывающей точный адрес объекта.

Высота*, мм	Ширина**, мм			
	2000, 2500, 3000 или 3500	4000, 4500, 5000 или 5500	6000, 7000 или 8000	9000 или 10 000
1200 или 1500	50 000	65 000	высотой 1200 — не производятся высотой 1500 — 80 000	не производятся
1700 или 2000	55 000₽	70 000₽	85 000₽	высотой 1700 — не производятся высотой 2000 — 110 000₽
2200 или 2400	60 000	75 000	90 000	130 000
3000	65 000	80 000	не производятся	не производятся

Фланцы (опция)	возможны прямоугольные фланцы	в этих типоразмерах фланцы не предусматриваются		
Сечение столбов, мм	80×80×3,0	100×100×3,0	120×120×3,0	

Высота *, мм	Ширина **, мм		
2000, 2500, 3000 или 3500	4000, 4500, 5000 или 5500	6000, 7000 или 8000	9000 или 10 000
Тип привода (опция)	Ati 3000, 230V		Ati 5000, 230V

Складские
запасы на
16.01.2020

Коммерческое
предложение

- * высота створки (мм) адаптирована под высоту соответствующей секции ограждения;
 ** ширина ворот (мм) приведена номинально и в просвете столбов.

По запросу для распашных ворот капитальной серии поставляется:

- пара прямоугольных фланцев, приваренных к столбам 80×80 | **+2 000 ₺**
- замок встроенный LAKQ U2 Locinox (Бельгия) | **+6 000 ₺**
- автоматика CAME для ворот распашных (Италия) | **+40 000 ₺**
в комплект включены:
 - два привода с блоком управления;
 - сигнальная лампа с кронштейном;
 - панель управления (выключатель без фиксации и корпус).
- система радиоуправления для автоматики распашных ворот | **+20 000 ₺**
в комплект включены:
 - радиоприемник с антенной;
 - 2 брелока;
 - фотоэлементы (2 приемника и 2 передатчика);
 - столбы для фотоэлементов (4 штуки).
- дополнительный брелок | **+1 500 ₺**
- плоский барьер безопасности на обе створки распашных ворот | **+12 000 ₺**

Подробнее об автоматике CAME: www.camerussia.com/raspashnie_vorota

[Заказать расчет стоимости](#)

Технические характеристики

Типоразмеры

Высота — 1200 / 1500 / 1700 / 2000 / 2200 / 2400 / 3000 мм.

Ширина — 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6000 / 7000 / 8000 / 9000 / 10000 мм.

Створки ворот распашных капитальной серии (механическое исполнение) могут открываться «на улицу» или «в помещение», что подробно описано в инструкции по установке.

Для ворот с автоматическим приводом предусматривается открывание только «в помещение».

Состав комплекта

- Пара столбов с заглушками. Столбы без фланца длиннее створок примерно на один метр (для целей монтажа).
- Каркасы створок изготовлены из трубы 60×60×2,0.
Створки с наполнением из труб 20×20×2,0 содержат:
 - проушины (под навесной замок);
 - шпингалет.
- Регулируемые в 3х плоскостях петли Locinox (Бельгия).

Антикоррозионная защита

Ворота распашные капитальной серии оцинкованы и покрашены полимерным способом в один из стандартных цветов по RAL: 6005 (зеленый), 5010 (синий), 7040 (серый), 9016 (белый), 9005 (черный), 8017 (коричневый), 2004 (оранжевый).

Покраска в другие цвета RAL рассматривается по письменному запросу. Возможна наценка.

По желанию заказчика ворота высотой до 2400 включительно могут быть защищены от коррозии методом горячего оцинкования по ГОСТ 9.307-89 (+ 50% к стоимости ворот).

В этом случае полимерная покраска не предусмотрена, а цвет ворот будет серым (естественный цвет цинка).

По запросу для распашных ворот капитальной серии поставляется:

- пара прямоугольных фланцев, приваренных к столбам 80×80.
- замок встроенный Locinox (Бельгия).
- автоматика CAME для ворот распашных (Италия)
в комплект включены:
 - два привода с блоком управления;
 - сигнальная лампа с кронштейном;

[Посмотреть оглавление](#)

zakaz@glavzabor.ru

+7 (495) **228-04-12**

[Контактная информация](#)

Ограждения

- [из сварных прутьев](#)
- [из профильных труб](#)
- [из профнастила](#)
- [кованые](#)
- [передвижные](#)
- [парковочные](#)
- [пешеходные](#)
- [шумозащитные](#)
- [альтернативные](#)

Принадлежности

- [винтовые опоры](#)
- [ворота распашные](#)
- [ворота откатные](#)
- [калитки](#)
 - [капитальные для ограждений «3D»](#)
 - [облегченные для ограждений «3D»](#)
 - [БЮДЖЕТ для ограждений 3D](#)
 - [ЭКОНОМ для ограждений «3D»](#)
 - [Встроенные для ограждений «3D»](#)
- [для ограждений из сетки рабица](#)
- [капитальные \(тип В\) для огр. из профильных труб](#)

- [капитальные \(тип С\) для огр. из профильных труб](#)
- [капитальные для ограждений из профнастила С21](#)

- [капитальные без наполнения](#)
- [капитальные для ограждений «2D»](#)

- [капитальные \(тип 701\) для кованых ограждений](#)
- [капитальные \(тип 711\) для кованых ограждений](#)

- [капитальные \(тип 721\) для кованых ограждений](#)
- [слагбаумы](#)
- [столбы](#)



Фотографии



Стоимость

Самовывоз (EXW город Софрино Московской области).

Стоимость этих изделий не зависит от объема заказа.

Доставка и установка рассчитываются отдельно по письменной [заявке](#), указывающей точный адрес объекта.

Высота*, мм	Ширина**, мм			
	800 или 1000	1200 или 1500	2000, 2500 или 3000	3500 или 4000
1200 или 1500	20 000	22 000	27 000	высотой 1200 — не производятся высотой 1500 — 34 000
1700 или 2000	22 000₽	24 000₽	29 000₽	36 000₽
2200 или 2400	24 000	26 000	31 000	37 000
3000	32 000	33 000	не производятся	не производятся

Стоимость с Н

Фланцы (опция)	возможны прямоугольные фланцы	в этих типоразмерах фланцы не предусматриваются	
Сечение столбов, мм	80×80×3,0	100×100×3,0	120×120×3,0

* высота створки (мм) адаптирована под высоту соответствующей секции ограждения;
** ширина калитки (мм) приведена номинально и в просвете столбов.

По запросу поставляются

- пара прямоугольных регулируемых фланцев, приваренных к столбам 80×80 | **+2 000 ₪**
- замок встроенный LAKQ U2 Locinox (Бельгия) | **+6 000 ₪**
- плоский барьер безопасности для створки калитки | **+6 000 ₪**

*Складские
запасы на
16.01.2020*

*Коммерческое
предложение*

[Заказать расчет стоимости](#)

Технические характеристики

Типоразмеры

Высота — **1200 / 1500 / 1700 / 2000 / 2200 / 2400 / 3000 мм.**

Ширина — **800 / 1000 / 1200 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 мм.**

Калитки капитальной серии предлагаются с правым или с левым открыванием.

Створка калитки капитальной серии (независимо от того правая она или левая) может открываться «на улицу» или «в помещение», что подробно описано в инструкции по установке.

Состав комплекта

- Пара столбов с заглушками. Столбы без фланцев длиннее створки приблизительно на один метр (для целей монтажа).
- Каркас створки изготовлен из трубы 60×60×2,0. Створка с наполнением из труб 20×20×2,0 содержит проушины (под навесной замок).
- Регулируемые в 3х плоскостях петли Locinox (Бельгия).

Антикоррозионная защита

Калитки капитальной серии оцинкованы и покрашены полимерным способом в один из стандартных цветов по RAL:

6005 (зеленый), 5010 (синий), 7040 (серый), 9016 (белый), 9005 (черный), 8017 (коричневый), 2004 (оранжевый).

Покраска в другие цвета RAL рассматривается по письменному запросу. Возможна наценка.

По желанию заказчика калитки высотой до 2430 включительно могут быть защищены от коррозии методом горячего оцинкования по ГОСТ 9.307-89 (+ 50% к стоимости калитки). В этом случае полимерная покраска не предусмотрена, а цвет калитки будет серым (естественный цвет цинка).

По запросу поставляются

- пара прямоугольных регулируемых фланцев, приваренных к столбам 80×80.
- замок встроенный Locinox (Бельгия).
- плоский барьер безопасности для створки калитки.

Гарантия

Производитель предоставляет на калитки капитальной серии гарантию в течение **2 лет** с момента поставки.

Гарантия распространяется на антикоррозионное покрытие и работу механических элементов калитки.

Сделано в России

Обязательной сертификации в Российской Федерации не подлежит.

Инструкции и схемы

Категории

- Лампы (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=65>)
- Светодиодные светильники (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=280>)
- Традиционные светильники (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=80>)
- Прожекторы (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=139>)
- Светодиодные прожекторы (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=268>)
- Опоры освещения, кронштейны (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=289>)
- Кабеленесущие системы (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=319>)
- Молниеотводы, комплектующие (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=373>)
- Дроссели/Эпра (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=147>)
- Кабельная продукция, комплектующие (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=150>)
- Оборудование электропитания (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=362>)
- Дюралайт и комплектующие (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=291>)
- Блоки аварийного питания (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=308>)
- Автоматика (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=248>)
- Рабочая одежда/охрана труда (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=295>)
- Тепловое оборудование-кондиционирование (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=272>)
- Электроустановочные изделия (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=307>)
- Электродвигатели (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=313>)
- Инструмент для электромонтажа (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=346>)
- Электроинструмент (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=353>)
- Солнечные панели (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=391>)

[🏠 \(https://gesmsk.ru/\)](https://gesmsk.ru/)

/ [Опоры освещения, кронштейны \(https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=289\)](https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=289)
/ [Комплект крепежа для опор ОГК/ОКК-3/4/5](#)

Комплект крепежа для опор ОГК/ОКК-3/4/5

(Артикул 438731)



(<https://gesmsk.ru/image/cache/catalog/opory/krepeg-500x500.jpg>)

- **Доступность: На складе**
есть в наличии
- **Посмотреть**
Все товары этой категории (<https://gesmsk.ru/index.php?route=product/category&path=289>)
- **Согласуй цену**
Купить дешевле при объеме (<mailto:pochta@gesmsk.ru>)
- **Есть бесплатная доставка**
от 20 тысяч рублей по Москве

🛒 306.00 руб

1



Описание

Характеристики

Отзывы (0)

Доставка

Оплата

Комплект крепежа для опор ОГК/ОКК-3/4/5.

- Крепеж для опор высотой: 3/4/5 метров.
- Производитель Россия.

🛒 306.00 руб



Рекомендуемые товары

Каталог товаров

Опоры освещения

Фундамент опор
наружного
освещения

Кронштейны для
светильников

Соединительные
коробки для сетей
освещения

Металлоконструкции
для
видеонаблюдения

Светильники

Металлоконструкции
дорожной
инфраструктуры

Малые
архитектурные
формы

Арматура для
самонесущих
изолированных
проводов (СИП до
1кВ).

NEW Новинки

ХИТ Хиты продаж

% Скидки

Производители

Архисталь Langmatz GmbH (Германия)

Tyco Thermal Controls (Raychem) ETI Elektroelement d.d. (Словения)

PCE (Австрия) Mennekes (Германия)

Alpenbox (Россия) ROSA (Польша) Ensto Group (Финляндия)

Арматурофф (Россия)

Все производители

Будьте в курсе!

Новости, обзоры и акции

Новости

Безопасность на дороге - наш профиль!

Каталог товаров | Фундамент опор наружного освещения | Фундаментный блок ФМ 0,108-0,8 (для ОГК/ОТ)

Фундаментный блок ФМ 0,108-0,8 (для ОГК/ОТ)

Артикул: ф0000000522 ★★★★★ (3)

1 625 р

Налич

В К



Основные характеристики

Производитель _____
Производство _____
Вес, кг _____ 1
Высота _____
Толщина стенки _____



ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРТИФИКАТЫ И ПАСПОРТА

ОТЗЫВЫ И ВОПРОСЫ (0)

Ключевые характеристики

Длина трубы - 800 мм
Труба - 108х3,0/3,5 мм
Фланец - 190х190 мм
Отверстия - 130х130 мм
Толщина фланца - 8-10 мм
Вес - 8/10 кг (теоретический)
Аналоги - ЗДФ 108-0,8 / ФБ 108-0,8 / ЗФ
Выполнено по ТУ 5264-001-63588649-2014

[Сравнение опор разных производителей: типы опор освещения.](#)

Похожие товары



Переходной фланец
190х130х12/ высота

Артикул: -



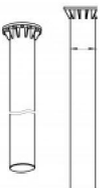
Фундаментный блок ФМ-0,159-
2,5 (для ОГК/ОТ)

Артикул: F00010950



Фланец с шарнирным узлом для
опор 3/4/5м

Артикул: F00-00009...



Фундаментны
3,0 (для ОГК/О

Артикул: -

**Ограждения из профильных труб (тип 006)****Стоимость**

Самовывоз (EXW Софрино, Московской области).

Доставка и установка рассчитываются отдельно по письменной заявке, указывающей точный адрес объекта.

Типоразмеры секций*	Столбы	Стоимость 1го столба (рубли с НДС)		Стоимость секций в зависимости от количества штук (рубли с НДС)		
		с фланцем	без фланца	от 1 до 9	от 10 до 49	от 50
V1700*Ш2080	Сечение столба: 60*60 Стоимость заглушки – 20 рублей, Возможный тип фланца: треугольный.	1 000,-	900,-	17 000,-	8 000,-	5 500,-
V1700*Ш2560		1 000,-	900,-	18 000,-	8 500,-	6 000,-
V1700*Ш3040		1 000,-	900,-	19 400,-	9 200,-	6 700,-
V2000*Ш2100		1 400,-	1 200,-	17 600,-	8 300,-	5 800,-
V2000*Ш2580		1 400,-	1 200,-	18 800,-	8 900,-	6 400,-
V2000*Ш3060		1 400,-	1 200,-	20 400,-	9 700,-	7 200,-
V2200*Ш2100		1 300,-	1 300,-	18 000,-	8 500,-	6 000,-
V2200*Ш2580		1 300,-	1 300,-	19 600,-	9 300,-	6 800,-
V2200*Ш3060		1 300,-	1 300,-	21 000,-	10 000,-	7 500,-
V2400*Ш1620		1 500,-	1 400,-	16 800,-	7 900,-	5 400,-
V2400*Ш2100	1 500,-	1 400,-	18 800,-	8 900,-	6 400,-	
V3000*Ш1620	1 700,-	1 500,-	18 000,-	8 500,-	6 000,-	
V3000*Ш2100	1 700,-	1 500,-	20 000,-	9 500,-	7 000,-	

* Ширина секций указана по осям соответствующих столбов.

Каждая секция требует 4 комплекта крепежных клипс - **65 рубля/комплект**.**Антикоррозионная защита (возможные варианты и применяемая наценка)**

Методика	Описание	Гарантия	Наценка
Горячее оцинкование по ГОСТ 9.307-89	Полное погружение изделия в расплавленный цинк без последующей покраски. Цвет: только серый (естественный цвет цинка).	5 лет	+ 70%
Оцинкование и полимерная покраска	Изделия сварены из оцинкованных труб с последующей полимерной покраской в стандартные цвета по RAL**		+ 70%
Полимерная покраска	Изделия сварены из углеродистых («черных») труб с последующей полимерной покраской в стандартные цвета по RAL**	1 месяц	+ 30%
Без покрытия (по умолчанию)	Изделия сварены из углеродистых («черных») труб	0	без наценки

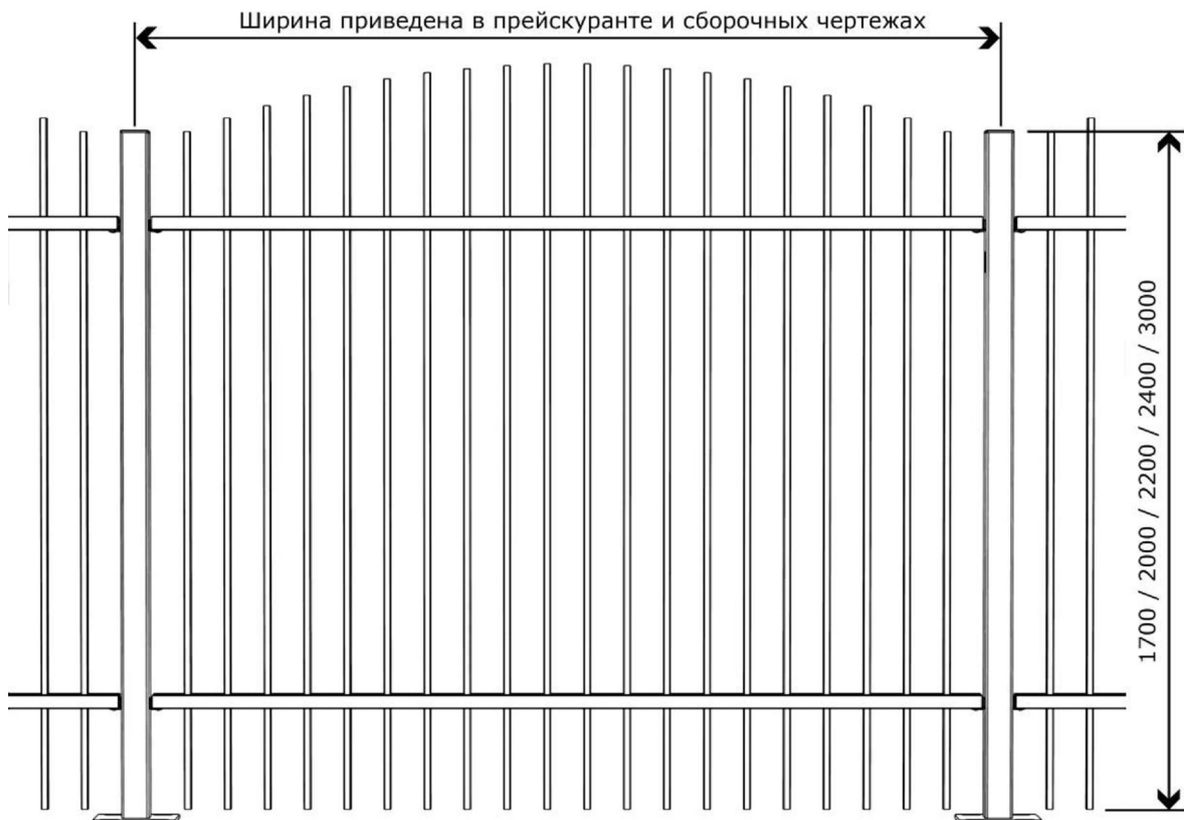
** Стандартные цвета по RAL: 6005 (зеленый), 5010 (синий), 7040 (серый), 9016 (белый), 9005 (черный), 8017 (коричневый), 2004 (оранжевый).

Покраска в другие цвета по RAL рассматривается по письменному запросу – возможна дополнительная наценка.

Характеристики (мм)Горизонтальные перекладины сечением – **40*25**Вертикальные трубы сечением – **20*20**

Столб без фланца длиннее секции примерно на 500-800 мм.

Столб с фланцем сопоставим по длине с высотой секции (см. эскиз ниже).

**Сделано в России.** Не подлежит обязательной сертификации.**Просим в заказе помимо наименования товарной группы указывать:**

- реквизиты заказчика и контактные данные;
- точный адрес доставки или пометку «самовывоз»;
- серию, высоту и ширину секции (артикул), количество секций и столбов;
- пожелания по антикоррозионной защите и цвет по RAL.

Заказы принимаются по почте: zakaz@glavzabor.ru

Дополнительная информация: (495) 228-0412

Подробности, фотографии, схемы и чертежи доступны на сайте: www.glavzabor.ru