



### Металлоизделия

Анкерные группы			
№	Наименование	ГОСТ	Марка стали
1.	Анкерный блок АБ1 (шпилька М36х1620)	ГОСТ 535-88	Зпс
2.	Анкерный блок АБ2 (шпилька М30х1000)	ГОСТ 535-88	Зпс
3.	Анкерный блок АБ3 (шпилька М24х740)	ГОСТ 535-88	Зпс
4.	Блок анкерных болтов ББ2		
5.	Анкерная группа для колодцев		
6.	Анкерная тяга резьбовая с проушиной		
7.	Анкерная корзина		
8.	Анкера под георешетку		
9.	Анкерная тяга резьбовая		
10.	Анкерная тяга с резьбовой муфтой		
11.	Анкерная тяга резьбовая с накладками		

Болты фундаментные		
№	Наименование	Номинальный d резьбы, мм
1.	Болты фундаментные, анкерные болты, изогнутые	М12 - М48
2.	Болты фундаментные, анкерные болты, с анкерной плитой	М16 - М48, М56 - М90, М100 - М140
3.	Болты фундаментные, анкерные болты, составные	М24 - М48, М56 - М64
4.	Болты фундаментные, анкерные болты, съемные	М24 - М48, М56 - М125, М56 - М100
5.	Болты фундаментные, анкерные болты, прямые	М12 - М48
6.	Болты фундаментные, анкерные болты, с коническим концом	М12 - М48
7.	Производим фундаментные болты ГОСТ 24379.1—2012. По чертежам заказчика.	



**Закладные детали**

№	Наименование	Серия
1.	МН101-МН104	1.400-15.В1.110
2.	МН105-МН116	1.400-15.В1.120
3.	МН117-МН126	1.400-15.В1.130
4.	МН127-МН132	1.400-15.В1.140
5.	МН133-МН145	1.400-15.В1.150
6.	МН146-МН151	1.400-15.В1.160
7.	МН152-МН158	1.400-15.В1.170
8.	МН159-МН162	1.400-15.В1.180
9.	МН163-МН164	
10.	МН201-МН209	1.400-15.В1.210
11.	МН210-МН217	1.400-15.В1.220
12.	МН218-МН222	1.400-15.В1.230
13.	МН223-МН228	1.400-15.В1.240
14.	МН301-МН305	1.400-15.В1.310
15.	МН306-МН311	1.400-15.В1.320
16.	МН312-МН313	1.400-15.В1.330
17.	МН314-МН317	1.400-15.В1.340
18.	МН318-МН321	1.400-15.В1.350
19.	МН322-МН323	1.400-15.В1.360
20.	МН324-МН325	1.400-15.В1.370
21.	МН401-МН404	
22.	МН405-МН413	1.400-15.В1.420
23.	МН405а	
24.	МН414-МН418	1.400-15.В1.430
25.	МН501-МН516	1.400-15.В1.510
26.	МН517-МН538	1.400-15.В1.520
27.	МН524-МН534	1.400-15.В1.530
28.	МН539-МН548	1.400-15.В1.540
29.	МН549-МН557	1.400-15.В1.550
30.	МН558-МН565	1.400-15.В1.560
31.	МН566-МН571	1.400-15.В1.570
32.	МН601-МН617	1.400-15.В1.550
33.	МН701-МН725	1.400-15.В1.710
34.	МН726-МН775	1.400-15.В1.720
35.	МН776-МН795	1.400-15.В1.730
36.	МН801-МН834	1.400-15.В1.В10



### Арматурные каркасы буронабивных свай

Компания КСС реализует арматурные каркасы буронабивных свай от 0,6 до 6 м. Арматурные каркасы круглого, квадратного и прямоугольного сечения в наличии и под заказ. Арматурные каркасы для свай производятся из гладких или рифленых прутков, проволоки ВР-1 или бухтовой арматуры, гладкой и горячекатаной катанки.

### Лестничные косоуры / Лестничные и балконные ограждения

№	Наименование	Серия	Гост
1.	ЛК-1	1.050.9-4.93	ГОСТ 535
2.	ЛК-2	1.050.9-4.93	ГОСТ 535
3.	ЛК-3	1.050.9-4.93	ГОСТ 535
4.	ЛК-4	1.050.9-4.93	ГОСТ 535
5.	ЛК-5	1.050.9-4.93	ГОСТ 535
6.	ЛК-6	1.050.9-4.93	ГОСТ 535
7.	ЛК-7	1.050.9-4.93	ГОСТ 535
8.	ЛК-8	1.050.9-4.93	ГОСТ 535
9.	ЛК-9	1.050.9-4.93	ГОСТ 535
10.	ЛК-10	1.050.9-4.93	ГОСТ 535
11.	ЛК-11	1.050.9-4.93	ГОСТ 535
<b>Металлические лестничные ограждения</b>			
1.	МВ 24.14-24.9Р	1.100.2-5.1	ГОСТ 25772
2.	МВ 15.10-15.9Р	1.100.2-5.1	ГОСТ 25772
3.	ОП-13.7Р	1.100.2-5.1	ГОСТ 25772
<b>Для лестничных площадок</b>			
4.	ПВ-16.9Р	1.100.2-5.1	ГОСТ 25772
5.	ПВ-12.9Р	1.100.2-5.1	ГОСТ 25772
6.	ОВ-17.9Р	1.100.2-5.1	ГОСТ 25772
7.	ПВ	1.256.2-2.1	ГОСТ 25772
8.	ПН	1.256.2-2.1	ГОСТ 25772
9.	ПД	1.256.2-2.1	ГОСТ 25772
<b>Для балконов</b>			
10.	БП	1.256.2-2.1	ГОСТ 25772
11.	БВ	1.256.2-2.1	ГОСТ 25772
12.	БД	1.256.2-2.1	ГОСТ 25772
13.	БЛ	1.256.2-2.1	ГОСТ 25772