

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

### Чугунное литье для станкостроения и машиностроения

Основной продукцией завода являются чугунные отливки из серого чугуна марок СЧ20, СЧ25, СЧ30 (ГОСТ 1412-85) и высокопрочного чугуна ВЧ50, ВЧ60 (ГОСТ 7293-85) следующих весовых групп:

#### Мелкое литьё. Весовая группа от 2 до 100 кг

Отливки изготавливаются с допустимым отклонением размеров от  $\pm 1,0$  до  $\pm 2,5$  мм, что соответствует ГОСТ 26645-85. Допустимое отклонение по массе 12%. Шероховатость поверхности Rz160.

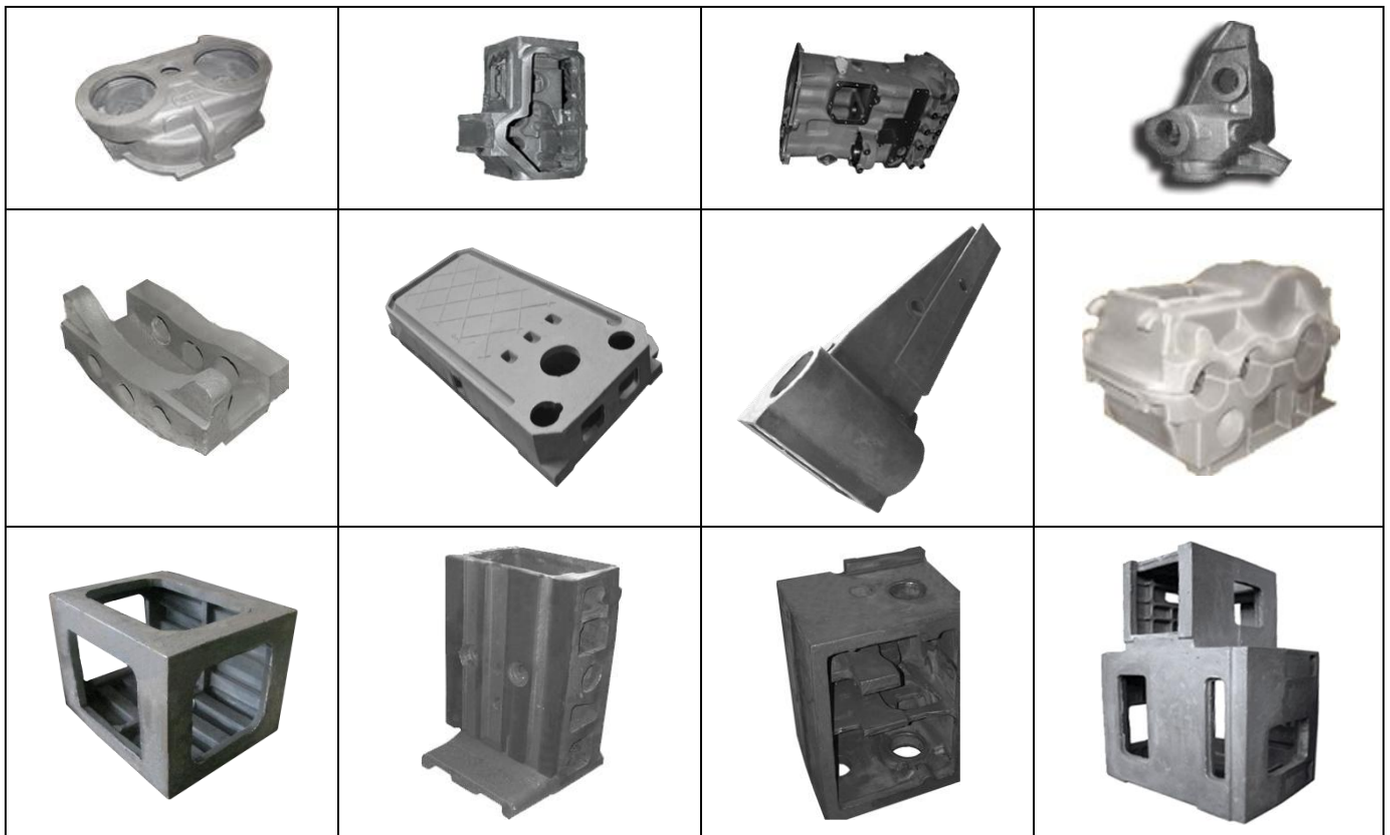
Размер опок в свету, мм	Развес литья, кг	Классы размерной точности, мм	Классы точности по массе, %
Линия АЛИФ 960x700x300/300	От 10 до 100	11-13	11-13
Линия Hunter 812x762x270/280	От 10 до 40	11-13	11-13
Оболочковое литье 350x262	От 0,1 до 6	10-12	10-12



#### Среднее литье. Весовая группа от 100 до 1 000 кг

Отливки изготавливаются с допустимым отклонением размеров от  $\pm 1,8$  до  $\pm 4,0$  мм, что соответствует ГОСТ 26645-85. Допустимое отклонение по массе 10%. Шероховатость поверхности Rz240.

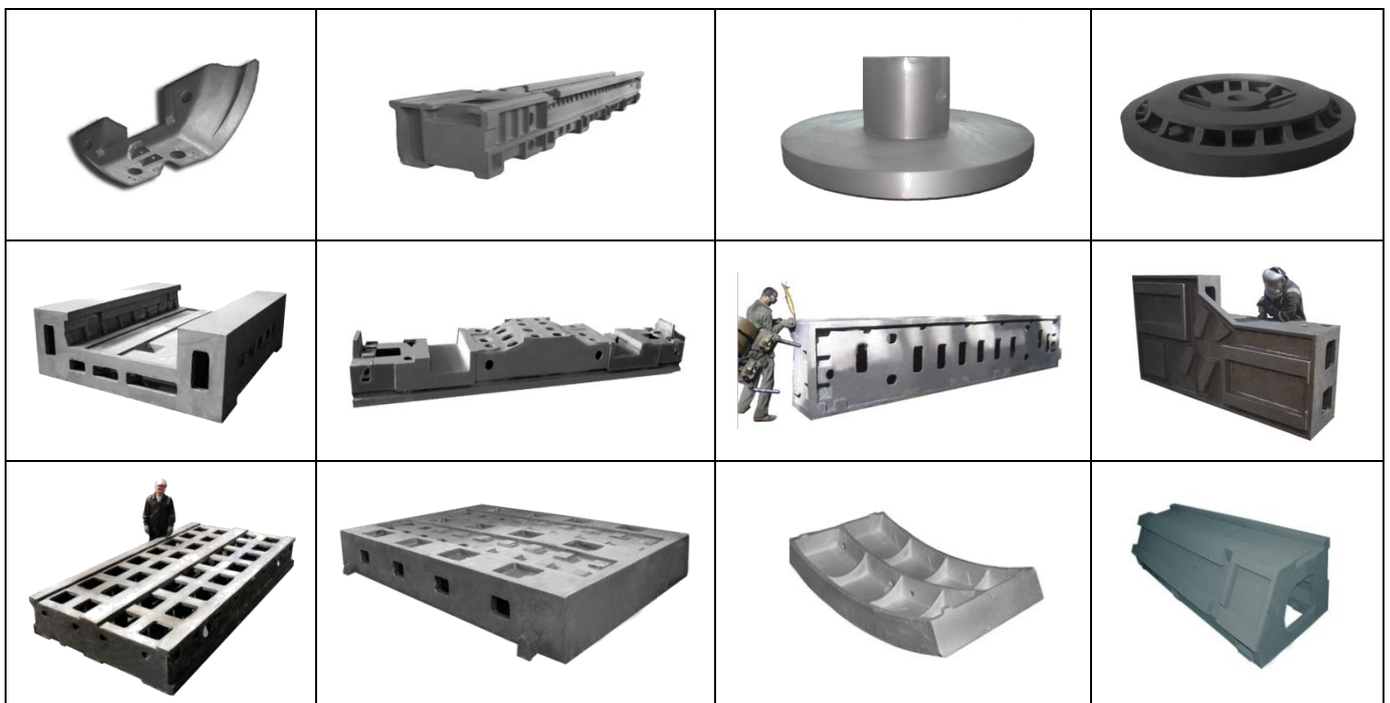
Размер опок в свету, мм	Развес литья, кг	Классы размерной точности, мм	Классы точности по массе, %
Формовочная машина мод. 235М 2000x1400x600/500/350	От 250 до 2000	12-13	12-13
Формовочная машина мод. 234М 1600x1200x500/500/350	От 100 до 1200	12-13	12-13



**Крупное литье. Весовая группа от 1 000 до 19 000 кг**

Отливки изготавливаются по ХТС-процессу на фурановых смолах с допустимым отклонением размеров от  $\pm 4,5$  до  $\pm 9,0$  мм, что соответствует ГОСТ 26645-85. Допустимое отклонение по массе 6,4%. Шероховатость поверхности Rz320.

Развес литья, кг	Классы размерной точности, мм	Классы точности по массе, %
От 950	12-13	12-13
До 1 000	12-13	12-13



### Непрерывно литые заготовки

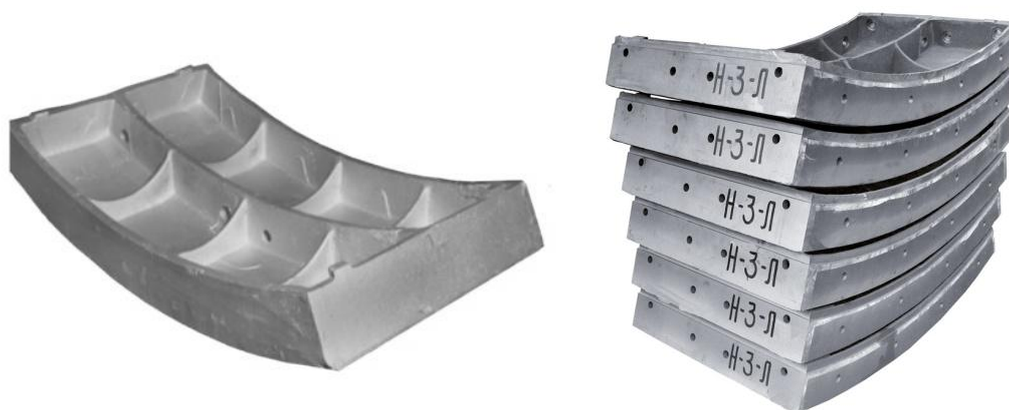
Непрерывнолитые заготовки изготавливаются методом непрерывного литья из чугуна марки СЧ20, СЧ25 (ГОСТ 1412-85) с габаритными размерами поперечного сечения  $\varnothing$  40-230 мм, длиной до 2500 мм; чугуна марки ВЧ50 (ГОСТ 7293-85) с габаритными размерами поперечного сечения  $\varnothing$  50-170 мм, длиной до 1500 мм, или профиль любой конфигурации, вписывающийся в окружность  $\varnothing$  230 мм. Используются для деталей машин и механизмов, корпусов гидроаппаратуры. Допустимое отклонение по массе 10%. Шероховатость поверхности Rz80-Rz160.

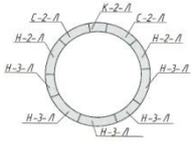
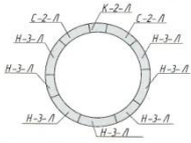
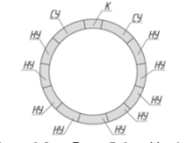
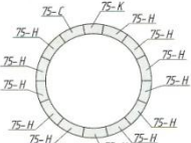
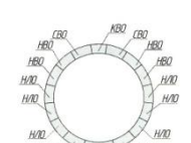
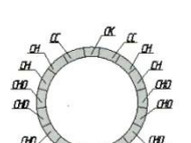
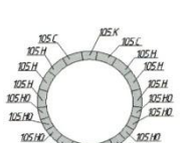
Предприятие выпускает чугунные непрерывно литые заготовки различных профилей (пруток, планка). Данные заготовки отличаются мелкозернистой, плотной, однородной базовой структурой, не содержащей усадочных раковин, с меньшей разницей в твердости, равномерностью распределения образований графита, одинакового по форме и величине, что позволяет превосходно обрабатывать металл резанием.



### Тюбинги

Освоено производство тюбингов (обработанной чугунной тюбинговой обделки для метростроя). Производственные мощности позволяют ежемесячно изготавливать данную продукцию объемом до 1000 тонн. Тюбинги чугунные сооружений метрополитена имеют сертификат соответствия №С-ВУ.ММ04.В.00566 ТР 1000541.



Общий вид	Наименование	Вес 1 шт., кг	Кол-во шт.	Общий вес, кг	
 <p>Дн = 5,49 м, Дв = 5,1 м, Н = 1 м</p>	<b>Тюбинги для кольца 5.49/5.1 метра</b>				
	Н-3-Л	537	5	2685	
	Н-2-Л	638	2	126	
	С-2-Л	643	2	1286	
	К-2-Л	196	1	196	
	<b>Итого:</b>			<b>10</b>	<b>5443</b>
 <p>Дн = 5,49 м, Дв = 5,1 м, Н = 1 м</p>	<b>Тюбинги для кольца 5.49/5.1 метра</b>				
	Н-3-Л	537	7	3759	
	С-2-Л	643	2	1286	
	К-2-Л	196	1	196	
	<b>Итого:</b>			<b>10</b>	<b>5241</b>
	 <p>Дн = 6,0 м, Дв = 5,6 м, Н = 1 м</p>	<b>Тюбинги для кольца 6.0/5.6 метра</b>			
5,6-22-Н		609	9	5481	
5,6-22-С		613	2	1226	
5,6-22-К		189	1	189	
<b>Итого:</b>				<b>12</b>	<b>6896</b>
 <p>Дн = 7,5 м, Дв = 7,0 м, Н = 1 м</p>		<b>Тюбинги для кольца 7.5/7.0 метра</b>			
	75-Н	537	12	11496	
	75-С	543	1	741	
	75-К	196	1	304	
	<b>Итого:</b>			<b>14</b>	<b>12541</b>
	 <p>Дн = 8,5 м, Дв = 7,8 м, Н = 0,75 м</p>	<b>Тюбинги для кольца 8.5/7.8 метра</b>			
85-НЛО		769	7	5383	
85-НВО		1008	4	4032	
85-СВО		1008	2	2016	
85-КВО		292	1	292	
<b>Итого:</b>				<b>14</b>	<b>11723</b>
 <p>Дн = 9,5 м, Дв = 8,8 м, Н = 0,75 м</p>	<b>Тюбинги для кольца 9.5/8.8 метра</b>				
	СНО	938	9	844	
	СН	1244	4	4976	
	СС	1244	2	2488	
	СК	428	1	428	
	<b>Итого:</b>			<b>16</b>	<b>16334</b>
 <p>Дн = 10,5 м, Дв = 9,8 м, Н = 0,75 м</p>	<b>Тюбинги для кольца 10.5/9.8 метра</b>				
	105-НО	1010	11	11110	
	105-Н	1180	6	7080	
	105-С	1180	2	2360	
	105-К	450	1	450	
	<b>Итого:</b>			<b>20</b>	<b>21000</b>

## Утяжелители чугунные кольцевые (УЧК – пригрузки)



Предприятие изготавливает грузы чугунные кольцевые для баллаستировки нефте- и газопроводов диаметром от 530 мм до 1420 мм из серого чугуна СЧ10, СЧ15 (ГОСТ 1412-85).

## Канализационные люки, дождеприемники, решетки

Предприятие производит широкий ассортимент дорожной арматуры, соответствующей требованиям ГОСТ 3634-99 и DIN EN 124: люк легкий А15, люк средний В125, люк тяжелый С250, люк тяжелый магистральный D400, люк сверхтяжелый Е600, люк для кабельных колодцев телефонной канализации, люк дачный (малый), дождеприемник ДМ1, дождеприемник ДБ2 В125, дождеприемник ДБ С250, дождеприемник круглый магистральный С250, D400, мостовое водоотводное устройство, ковер газовый.

### Люки легкие

Материал СЧ20 (ГОСТ 1412-85), обозначение А15 (по ГОСТ 3634-99 и ГОСТ 3634-2019).

Номинальная нагрузка 1,5 тонны.

Устанавливается в зонах зеленых насаждений, пешеходных зонах.

	<b>Люк 207/770Л (А15)-К.1-55</b> ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019 Корпус Ø 770x38 мм, масса 29,6 кг Крышка Ø 590x23 мм, масса 22,4 кг Возможно нанесение логотипа заказчика
	<b>Люк для колодцев дачный ЛМ (А15)-К.1-55</b> ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019 Корпус Ø 710x38 мм, масса 16 кг Крышка Ø 590x23 мм, масса 22,4 кг
	<b>Люк легкий SB / Люк Л (А15)-К.1 (В.1, Д.1) - 55 (60)</b> ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019 Корпус Ø 750x80 мм, масса 24,3 кг Крышка Ø 625x35 мм, масса 29,6 кг

### Люки средние

Материал СЧ20 (ГОСТ 1412-85).

Обозначение В125 (по ГОСТ 3634-99 и ГОСТ 3634-2019).

Номинальная нагрузка 12,5 тонн

Устанавливается на автостоянках, тротуарах, проезжих частях городских парков.

	<p><b>Люк средний / Люк С (В125) - К.1 (В.1, Д.1)-60</b> ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019 Корпус Ø 770x90 мм, масса 35 кг Крышка Ø 626x43 мм, масса 37 кг Возможно нанесение логотипа заказчика</p>
	<p><b>Люк парковый / Люк С (В125) - К.1 (В.1, Д.1). 8-60</b> ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019 Корпус 770x770x70 мм, масса 60 кг Крышка Ø 626x43 мм, масса 37 кг Возможно нанесение логотипа заказчика</p>

### Люки тяжелые

Материал СЧ20 (ГОСТ 1412-85), ВЧ50 (ГОСТ 7293-85).

Тяжелый люк: обозначение С250 (по ГОСТ 3634-2019) – номинальная нагрузка 25 тонн. Устанавливается на городских автомобильных дорогах с интенсивным движением.

Тяжелый магистральный люк: обозначение D400 (по ГОСТ 3634-2019) – номинальная нагрузка 40 тонн. Устанавливается на магистральных дорогах.

Сверхтяжелый люк: обозначение Е600 (по ГОСТ 3634-2019) – номинальная нагрузка 60 тонн. Устанавливается в зонах высоких нагрузок (промышленные предприятия, АЗС, транспортные терминалы).

	<p><b>Люк магистральный / Тяжелый магистральный люк ТМ (Д400)-К.1 (В.1, Д.1, Г.1, ТС.1)-60</b> ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019 Корпус Ø 870x120 мм, масса 56 кг Крышка Ø 645x60 мм, масса 76 кг Исполнение 2 или 4 проушины Возможно нанесение логотипа заказчика</p>
	<p><b>Люк сверхтяжелый / Люк СТ (Е600)-К.1 (В.1, Д.1, ТС.1)-60</b> ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019 Корпус Ø 870x120 мм, масса 56 кг Крышка Ø 645x60 мм, масса 76 кг Исполнение 2 или 4 проушины. Люки поставляются с дополнительной механической обработкой сопрягаемых плоскостей крышки и корпуса</p>

	<p><b>Люк тяжелый / Люк Т (С250)-К.1 (В.1, Д.1, ТС.1)-60</b>  ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019  Корпус Ø 870x120 мм, масса 56 кг  Крышка Ø 645x53 мм, масса 52 кг  Исполнение 2 или 4 проушины  Возможна комплектация замковым и шарнирным устройствами</p>
	<p><b>Люк тяжелый Н-80 / Люк Т (С250)-К.1 (В.1, Д.1, ТС.1)-60</b>  ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019  Корпус Ø 870x80 мм, масса 45 кг  Крышка Ø 645x40 мм, масса 52 кг  Исполнение 2 или 4 проушины</p>
	<p><b>Люк магистральный / Тяжелый магистральный люк ТМ (D400)-К.1 (В.1, Д.1, Г.1, ТС.1)-60</b>  ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019  Корпус Ø 870x120 мм, масса 56 кг  Крышка Ø 645x60 мм, масса 76 кг  Возможна комплектация замковым устройством</p>
	<p><b>Люк тяжелый с нанесением логотипа заказчика / Люк Т (С250)-К.1 (В.1, Д.1, ТС.1)-60</b>  ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019  Корпус Ø 870x120 мм, масса 56 кг  Крышка Ø 645x40 мм, масса 54 кг  Замок №1, масса 0,694 кг  Исполнение 2 или 4 проушины  Возможна комплектация замковым устройством</p>

### Люки плавающие

Материал СЧ20 (ГОСТ 1412-85)

Материал ВЧ50 (ГОСТ 7293-85)

	<p><b>Люк плавающий квадратный / Люк Т (С250)-К.1 (В.1, Д.1, ТС.1)-8-57</b>  ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019  Корпус 720x720x170 мм, масса 83 кг  Кольцо неподвижное Ø 850x140 мм, масса 58 кг  Крышка Ø 645x53 мм, масса 52 кг  Возможна комплектация замковым устройством</p>
---	--

	<p><b>Люк плавающий магистральный / Тяжелый магистральный люк ТМ (D400)-К.1 (В.1, Д.1, Г.1, ТС.1)-60</b>  <b>(с механической обработкой)</b>  ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019  Корпус Ø 850x170 мм, масса 80 кг  Крышка Ø 645x60 мм, масса 76 кг  Кольцо неподвижное Ø 850x170 мм, масса 84 кг  Исполнение 4 проушины</p>
	<p><b>Люк плавающий облегченный / Люк Т (С250)-К.1 (В.1, Д.1, ТС.1)-60 с направляющей неподвижной частью - кольцом (с механической обработкой)</b>  ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019  Корпус Ø 850x170 мм, масса 80 кг  Крышка Ø 645x53 мм, масса 52 кг  Кольцо неподвижное Ø 850x170 мм, масса 84 кг  Возможна комплектация замковым устройством</p>
	<p><b>Люк плавающий облегченный в комплекте с решеткой / Люк Т (С250)-60 с направляющей неподвижной частью - кольцом (с механической обработкой) / Люк ТМ (D400)-60</b>  ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019  Корпус Ø 850x170 мм, масса 80 кг  Решетка Ø 645x40 мм, масса 45,2 кг  Кольцо неподвижное Ø 850x170 мм, масса 84 кг</p>

### Люки телефонные

Материал СЧ20 ГОСТ 1412-85.

Люки телефонные / Люки для кабельных колодцев телефонной канализации ГОСТ 8591-76.

	<p><b>Люк телефонный / Люк для кабельных колодцев телефонной канализации ГТС-Тип Л (со стальной крышкой)</b>  ГОСТ 8591-76  Корпус Ø 780x75 мм, масса 36,3 кг  Крышка Ø 686x30 мм, масса 37,5 кг  Крышка стальная Ø 610x2 мм, масса 4,7 кг</p>
	<p><b>Люк телефонный тяжелый / Люк для кабельных колодцев телефонной канализации ГТС - Тип Т (со стальной крышкой)</b>  ГОСТ 8591-76  Корпус Ø 850x110 мм, масса 70 кг  Крышка Ø 686x65 мм, масса 71 кг  Крышка стальная Ø 610x2 мм, масса 4,7 кг</p>



**Люк телефонный В125 с запорным устройством (со стальной крышкой)**

ГОСТ 3634-99

Корпус Ø 780x75 мм, масса 39,4 кг

Крышка Ø 666x43 мм, масса 47 кг

Замок, масса 0,17 кг

Ключ для крышки, масса 1,7 кг

Крышка стальная Ø 610x2 мм,

масса 4,7 кг

**Дождеприемники, решетки ливневые**

Материал СЧ20 ГОСТ 1412-85

Материал ВЧ50 ГОСТ 7293-85



**ДБ / Дождеприемник С250 - Дождеприемник ДМ2 (С250)-6-40x74**

ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019

Корпус 865x570x120 мм, масса 64 кг

Решетка 745x400x80 мм, масса 40 кг

Устанавливается на автостоянках и проезжих частях городских автодорог



**ДБ2 / Дождеприемник ДБ2 (В125)-2-40x74**

ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019

Корпус 885x500x120 мм, масса 62 кг

Решетка 745x400x94, масса 46,5 кг

Устанавливается на автостоянках и проезжих частях городских автодорог



**ДМ / Ливневая решетка - Дождеприемник ДМ1 (С250)-6-30x58**

ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019

Корпус 690x470x120 мм, масса 46 кг

Решетка 580x300x70 мм, масса 34 кг

Устанавливается на магистральных автомобильных дорогах с интенсивным движением



**Ливневка круглая магистральная - Дождеприемник ДМ2 (D400)-60 (под заказ от 50 шт.)**

ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019

Корпус Ø 870x120 мм, масса 56 кг, материал СЧ20

Решетка Ø 641x50 мм, масса 45,2 кг, материал ВЧ50

Устанавливается на магистральных автомобильных дорогах с интенсивным движением



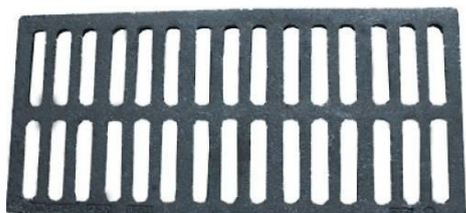
**Ливневка круглая магистральная -  
Дождеприемник ДМ2 (С250)-60**  
ГОСТ 3634-99, ГОСТ 3634-2019  
Корпус Ø 870x120 мм, масса 56 кг  
Решетка Ø 641x50 мм, масса 45,2 кг  
Устанавливается на магистральных  
автомобильных дорогах с интенсивным  
движением



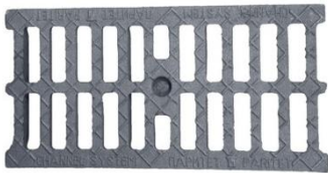
**Ливневая решетка Л1**  
820x400x94 мм, масса 54,5 кг



**Решетка 0009-6792**  
500x195x35 мм, масса 6,02 кг



**Решетка ливневая**  
Д5, 750x200x27 мм, масса 13,7 кг,  
СЧ20 ГОСТ 1412-85, В125,  
Д5, 750x200x27 мм, масса 13,7 кг, материал  
ВЧ50 ГОСТ 7293-85, С250,  
Д6, 750x250x27 мм, масса 19,5 кг, материал  
СЧ20 ГОСТ 1412-85, В125,  
Д6, 750x250x27 мм, масса 19,5 кг, материал  
ВЧ50 ГОСТ 7293-85, С250,  
Д7, 750x300x27 мм, масса 24,7 кг, материал  
СЧ20 ГОСТ 1412-85, В125,  
Д7, 750x300x27 мм, масса 24,7 кг,  
материал ВЧ50 ГОСТ 7293-85, С250,  
Д8, 750x350x27 мм, масса 27,3 кг, материал  
СЧ20 ГОСТ 1412-85, В125,  
Д8, 750x350x27 мм, масса 27,3 кг, материал  
ВЧ50 ГОСТ 7293-85, С250,  
Д9, 750x400x27 мм, масса 34,6 кг, материал  
СЧ20 ГОСТ 1412-85, С250,  
Д9, 750x400x27 мм, масса 34,6 кг, материал  
ВЧ50 ГОСТ 7293-85, D400,  
Д10, 750x500x27 мм, масса 44,0 кг, материал  
СЧ20 ГОСТ 1412-85, С250,  
Д10, 750x500x27 мм, масса 44,0 кг, материал  
ВЧ50 ГОСТ 7293-85, D400



**Решетка ЛЛКШ00/3**  
498x252x36 мм, масса 10,5 кг



**Решетка РК 00.001**  
498x152x36 мм, масса 6,3 кг



**Ковер газовый большой**  
Корпус Ø 380x245 мм,  
Крышка Ø 228x43 мм,  
Масса 37,8 кг



**Ковер газовый малый**  
корпус Ø 260x235 мм  
крышка Ø 138x20 мм  
масса 18,35 кг



**Устройство водоотводное**  
Воронка 350x330x220 мм, масса 14,5 кг,  
Решетка 290x270x50 мм, масса 13,5 кг,  
Труба Ø 80 мм, L 450 мм, масса 15,3 кг  
Труба Ø 100 мм, L 500 мм, масса 18,5 кг  
Труба Ø 150 мм, L 650 мм, масса 26,5 кг

## Художественное литье

- Парковые скамейки
- Светильники уличные, парковые
- Чугунные решетки, ограждения
- Урны, цветочницы, скульптуры
- Беседки садовые, дачные

Скамейки			
	Скамья парковая «Голландия» Тип 3 2000x910x610 мм, вес 132 кг		Скамья парковая «Кошка» 2000x820x730 мм, вес 160 кг
	Скамья парковая 3000x710x675 мм, вес 64,5кг 2000x710x675 мм, вес 43 кг.		Скамья парковая «Дракон» 1850x924x620 мм, вес 66 кг
	Скамья парковая 2000x710x675 мм, вес 52,6 кг		Скамья парковая 1600x770x585 мм, вес 50,6 кг
	Скамья парковая «Аллея» 200x552x885 мм, вес 45 кг		Скамья «Спатканне» Тип 3 1340x830x610 мм, вес 38 кг

	<p>Скамья парковая «Лебедушка» Тип 2 1700x850x640 мм, вес 66 кг</p>		<p>Скамья парковая «Лебедушка» 1700x500x590 мм, вес 60 кг</p>
	<p>Скамья парковая «Кроватка» 2000x590x540 мм, вес 146 кг</p>		<p>Скамья «Жемчужина» 1640x530x615 мм, 1840x530x615 мм, 2140x530x615 мм, вес 117 кг</p>
	<p>Скамья парковая 2000x350x640 мм, вес 124 кг</p>		<p>Скамья парковая «Лири» 2000x365x440 мм, вес 39 кг</p>
	<p>Скамья полукруглая в комплекте из 2 частей на 6 опорах Ø 4040 мм, вес 372 кг</p>		
<p><b>Дачная группа</b></p>			
	<p>Стол 1600x725x610 мм, вес 50 кг</p>		<p>Скамья парковая 2000x450x380 мм, вес 22 кг</p>

## Урны



Урна «Роза»  
600x356x395 мм,  
вес 131,4 кг



Урна пушка  
640x480x570  
мм, вес 228 кг



Урна  
качающаяся  
Ø370x630 мм,  
вес 92 кг

## Цветочницы



Цветочница  
большая  
«Мелодия»  
Чаша Ø 650 мм,  
h 615 мм,  
вес 224,3 кг  
Цветочница  
«Мелодия»  
Чаша Ø 720 мм,  
h 300 мм,  
вес 37,85 кг  
*Исполнение с  
ручками и без  
ручек*

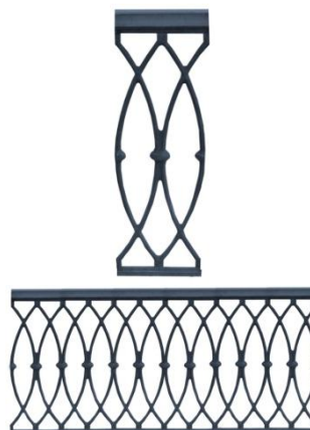


Цветочница  
высокая  
h 800 мм,  
вес 56,6 кг

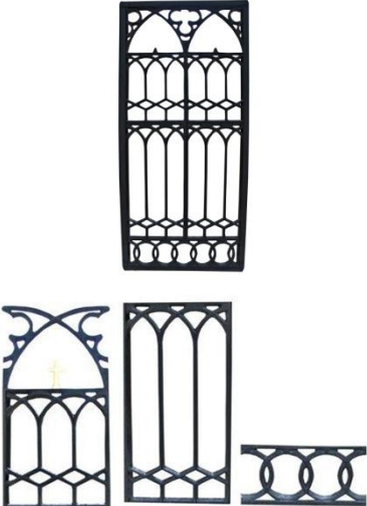
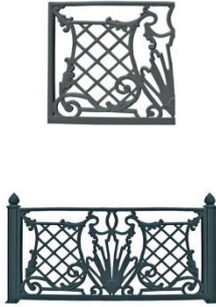
## Решетки ограждения



Решетка  
ограждения  
«Санкт-  
Петербург».  
900x480 мм,  
вес 22 кг  
898x460 мм  
(односторонняя),  
вес 21,3 кг



Решетка забора  
1080x375x20  
мм, вес 23 кг

	<p>Решетка забора Верхняя часть: 720х345 мм, вес 14 кг Средняя часть: 720х345 мм, вес 13 кг Нижняя часть: 200х735 мм, вес 12 кг</p>		<p>Решетка ограждения «Надзея» 610х620 мм, вес 27 кг</p>
--	---	--	--

	<p>Решетка «Лиана» 715х370 мм, вес 32 кг</p>		
---	--	--	--

\* Возможна комплектация секций заборов несколькими различными видами решеток

### Балясины

	<p>Балясина «Новая» 220х905 мм, вес 9,3 кг</p>		<p>Балясина для остановок 235х930 мм, вес 16,1 кг</p>
---	--	--	---

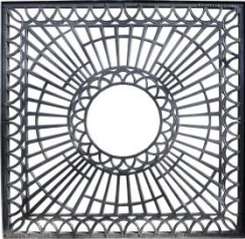
### Беседки

	<p>Беседка парковая 8-гранная. Высота 2865 мм, Ø 3040 мм, Ø крыши 3355 мм, вес 1204 кг Беседка парковая 6-гранная, Высота 2655 мм, Ø 2500 мм, Ø крыши 2906 мм, вес 792 кг.</p>		<p>Беседка ажурная «Барокко» Высота 4950 мм, Ø 3000 мм, вес 4391 кг (поставка в разобранном виде)</p>
---	--	--	---

## Скульптуры

	<p>Пушка малая 1200x510 мм, вес 463 кг</p>		<p>Пушка большая 1500x800 мм, вес 1970 кг</p>
	<p>Парковая скульптура «Лебеди» 1200x1300 мм, вес 449 кг</p>		

## Другое

	<p>Обрамление для дерева 1230x1230 мм</p>		<p>Перила Профиль любой конфигурации, длина до 2500 мм</p>
--	---	--	--

## Торшеры, тумбы, столбы огражденные

### Тумбы

	<p>Основание опоры (Тумба) Высота 2264 мм, Ø основания 925 мм, Ø заходной трубы 273 мм, вес 1196 кг</p>		<p>Цоколь «Мельчаковский» Высота 1885 мм, Ø основания 830 мм, Ø заходной трубы 325 мм, вес 550 кг</p>
---	---	--	---



Цоколь Ц6  
Высота 1515 мм,  
Ø основания  
600 мм,  
заходной трубы  
273 мм,  
вес 261 кг



Цоколь Ц5  
Высота 1490 мм,  
Ø основания  
600 мм,  
Ø заходной трубы  
225 мм,  
вес 271 кг



Тумба  
«Московский  
проспект»  
Высота 1510 мм,  
основание  
860x860 мм,  
Ø заходной трубы  
304 мм,  
вес 715 кг



Тумба  
«Александровский  
сад»  
Высота 1400 мм,  
Ø основания  
500 мм,  
Ø заходной трубы  
205 мм,  
вес 250 кг



Тумба  
«Площадь  
искусств»  
Высота 1500 мм,  
Ø основания  
620 мм,  
Ø заходной трубы  
164 мм,  
вес 375 кг

Тумба  
Высота 1050 мм,  
Ø основания  
435 мм,  
Ø заходной трубы  
136 мм,  
вес 120 кг



Тумба  
«Садово-  
парковая»  
Высота 1030 мм,  
Ø основания 405  
мм, Ø заходной  
трубы  
139 мм,  
вес 118 кг



Тумба и  
переходник  
(Цоколь  
французский)  
Высота 1080 мм,  
Ø основания  
510/330 мм,  
Ø заходной трубы  
115 мм,  
вес 103,5 кг



Тумба  
Высота 510 мм,  
Ø основания 300  
мм,  
вес 41 кг

### Торшеры

*высота указана без фонаря*



Торшер уличный  
трёхрожковый  
Высота 4000 мм,  
вес 235,9 кг



Торшер уличный  
двухрожковый  
Высота 4000 мм,  
вес 291,6 кг



Торшер уличный  
двухрожковый  
Высота 4900 мм,  
вес 565,6 кг



Торшер уличный  
однорожковый.  
Высота 4100 мм,  
вес 451,6 кг



Торшер уличный  
двухрожковый  
Высота 2736 мм,  
вес 367,8 кг



Торшер уличный  
однорожковый  
Высота 2686 мм,  
Ø основания  
300 мм,  
вес 240,9 кг



Торшер  
однорожковый  
Высота 2830 мм,  
вес 113,5 кг



Торшер  
однорожковый  
Высота 1720 мм,  
вес 146,2 кг



Торшер  
однорожковый  
Высота 1107 мм,  
вес 124,3 кг



Торшер  
однорожковый  
Высота 1300 мм,  
вес 113,3 кг



Светильник  
лестничный  
Высота 445 мм,  
Ø основания  
250 мм,  
вес 15 кг



Торшер  
«Одуванчик»  
Высота 875 мм,  
вес 30 кг

### Фонари



Фонарь (колпак  
алюминиевый  
малый,  
цельнолитой,  
открытый)  
Высота 655 мм,  
вес 10,27 кг



Фонарь (колпак  
алюминиевый  
большой,  
цельнолитой,  
открытый)  
Высота 724 мм,  
вес 11,73 кг

### Оградительные столбы



Оградительный  
столб  
Ø 150 мм,  
вес 6,2 кг  
Высота по  
желанию  
заказчика



Оградительный  
столб  
Высота 700 мм,  
Ø основания  
265 мм,  
вес 52,3 кг



Столбик  
с цельной  
колонной  
Высота 805 мм,  
вес 38 кг



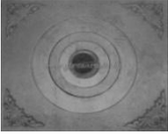
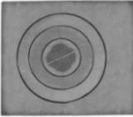
Столбик  
с цельной  
колонной  
Высота 805 мм,  
вес 38 кг

	<p>Столбик с цельной колонной Высота 1100 мм, вес 43 кг</p>		<p>Указатель улиц, Высота 2200 мм, вес 110 кг Количество стрелок под заказ</p>
---	---	---	--

### Печное литье

- дверки топочные
- плиты печные
- духовки литые
- колосники, колосниковые решетки
- задвижки, вьюшки
- решетки и панели каминные
- печи дачные и садовые
- мангалы

Наименование продукции	Фото
<p>Дверка топочная ДТ-2а 190x130 мм, вес 2,3 кг</p>	
<p>Полудверка топочная ПДТ-9 270x160 мм, вес 4,08 кг</p>	
<p>Дверка топочная ДТ-5 270x220 мм, вес 5,03 кг</p>	
<p>Дверка топочная ДТ-7а 270x290 мм, вес 7,73 кг</p>	
<p>Дверка топочная с медведем 454x385 мм, вес 14,88 кг</p>	
<p>Дверка топочная с солнышком 175x160 мм, вес 2,8 кг</p>	

<p>Дверка прочистная «Полесье» 180x168 мм, вес 3,27 кг</p>	
<p>Дверка спаренная ДС-2 330x470 мм, вес 14,56 кг</p>	
<p>Плита под казан 700x600 мм, вес 32,9 кг</p>	
<p>Плита глухая П0-9 410x340 мм, вес 11,5 кг</p>	
<p>Плита одноконфорочная П1-2 в сборе 410x340 мм, вес 11,1 кг</p>	
<p>Плита глухая П0-10 710x400 мм, вес 22,5 кг</p>	
<p>Плита печная 710x410 мм, вес 19,5 кг 762x456 мм, вес 27,0 кг</p>	
<p>Плита двухконфорочная П-2-5 710x410 мм, вес 23,8 кг</p> <p>Конфорка зубчатая Ø 250 мм, вес 2,8 кг Ø 280 мм, вес 3,2 кг Ø 330 мм, вес 5,0 кг</p>	
<p>Плита полуглухая П1-3а в сборе 710x410 мм, вес 24,9 кг</p>	
<p>Вьюшка Ø 230 мм, вес 5,75 кг</p>	
<p>Задвижка ЗВ-2 375x200 мм, вес 3,45 кг</p>	

<p>Решетка колосниковая РКК-4 300x260 мм, вес 5,8 кг</p>	
<p>Решетка колосниковая РКК-5 380x260 мм, вес 6,2 кг</p>	
<p>Решетка колосниковая РУ-7 205x300 мм, вес 5,1 кг</p>	
<p>Решетка колосниковая усиленная 380x260 мм, вес 11,7 кг</p>	
<p>Колосник КУ4 300x30 мм, вес 1,14 кг</p>	
<p>Колосник КУ5 350x30 мм, вес 1,31 кг</p>	
<p>Духовка 480x280x270 мм, вес 39,96 кг</p>	
<p>Духовка Д-3 580x350x390 мм, вес 65,1 кг</p>	
<p>Печь дачная 390x580x350 мм, вес 74,94 кг</p>	
<p>Печь садовая 546x365x550 мм, вес 99,34 кг</p>	
<p>Мангал разборный 785x280x660 мм, вес 57,4 кг</p>	
<p>Панель каминная «Прибалтика» 550x550 мм, вес 32,9 кг</p>	

<p>Панель каминная «Прибалтика» Вариант 2 550х550 мм, вес 25,7 кг</p>	
<p>Каминная решетка «Дракон» 720х600 мм, вес 28,28 кг</p>	
<p>Решетка каминная 707х580 мм, вес 26,7 кг</p>	
<p>Решетка камина 710х588 мм, вес 25 кг</p>	