

# ООО «СанТехПром»

## ЧУГУННО-ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

170100, Тверская обл., г.Тверь, ул.Вагжанова, д.21 ИНН 6950201877 КПП695001001 ОКПО 06227147 Банк:Тверское отделение №8607 ПАО Сбербанк г.Тверь БИК 042809679 Кор/счет 30101810700000000679 р/сч 40702810963000002451



ОТДЕЛ СБЫТА: 8 (4822) 77-03-87, 77-03-85, E-MAIL: [mail@b-metal.ru](mailto:mail@b-metal.ru)  
Макаров Сергей Викторович: 8-960-716-85-85, ICQ: 620731916

### ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ

#### Люки ТЯЖЕЛЫЕ

Люки чугунные тяжелые смотровых колодцев инженерных сетей для общегородских автомобильных дорог и дорог с интенсивным движением:


	<p><b>Тип «Т» (С -250) 1-60 ГОСТ 3634-99</b> Диаметр – 840 мм Высота – 100 мм Масса - 98 кг</p> <p>Корпус Тип «Т» (С -250) 1-60 ГОСТ 3634-99 - 49 кг Крышка Тип «Т» (С -250) 1-60 ГОСТ 3634-99 - 49 кг</p>
	<p><b>Тип «Т» 4-х ушковый (С -250) 1-60 ГОСТ 3634-99</b> Диаметр – 840 мм Высота – 100 мм Масса - 98 кг</p> <p>Корпус Тип «Т» 4-х ушковый (С -250) 1-60 ГОСТ 3634-99 - 49 кг Крышка Тип «Т» 4-х ушковый (С -250) 1-60 ГОСТ 3634-99 - 49 кг</p>
	<p><b>Тип «ТМР» (С -250) 1-60 ГОСТ 3634-99</b> Диаметр – 840 мм Высота – 110 мм Масса – 125 кг</p> <p>Корпус Тип «ТМ» (С -250) 1-60 ГОСТ 3634-99 - 49 кг Крышка Тип «ТМ» (С -250) 1-60 ГОСТ 3634-99 -76 кг</p>
	<p><b>Тип «ТМР» с запорным устройством (С -250) 2-60 ГОСТ 3634-99</b> Диаметр – 840 мм Высота – 110 мм Масса – 125 кг</p> <p>Корпус Тип «ТМР» (С -250) 1-60/2-60 ГОСТ 3634-99 - 49 кг Крышка Тип «ТМР» (С -250) 1-60/2-60 ГОСТ 3634-99 -76 кг</p>

	<p><b>Тип «Т» с запорным устройством (С -250) 2-60 ГОСТ 3634-99</b>  Диаметр – 840 мм  Высота – 100 мм  Масса – 98 кг</p> <p>Корпус Тип «Т» (С -250)2-60 ГОСТ 3634-99 - 49 кг  Крышка Тип «Т» (С -250)2-60 ГОСТ 3634-99 -49 кг</p>
	<p><b>Запорное устройство чугунного люка ДКЛ</b>  Диаметр – 610 мм  Высота – 60 мм  Масса – 15 кг</p>

## Люки ЛЕГКИЕ

Люки чугунные легкие смотровых колодцев инженерных коммуникаций для зон зеленых насаждений и пешеходных зон:

	<p><b>Тип «Л» (А15) 1-60 ГОСТ 3634-99</b>  Диаметр – 740 мм  Высота – 60 мм  Масса – 56 кг</p> <p>Корпус Тип «Л» (А15) 1-60 ГОСТ 3634-99 -22 кг  Крышка Тип «Л» (А15) 1-60 ГОСТ 3634-99 -34 кг</p>
	<p><b>Тип «Л» (А15) 2-60 с запорным устройством ГОСТ 3634-99</b>  Диаметр – 740 мм  Высота – 60 мм  Масса – 58 кг</p> <p>Корпус Тип «Л» (А15) 2-60 ГОСТ 3634-99 -24 кг  Крышка Тип «Л» (А15) 2-60 ГОСТ 3634-99 -34 кг</p>
	<p><b>Тип «С» (В-125) 1-60 ГОСТ 3634-99</b>  Диаметр – 760 мм  Высота – 90 мм  Масса – 65 кг</p> <p>Корпус Тип «С» (В-125) 1-60 ГОСТ 3634-99 -25 кг  Крышка Тип «С» (В-125) 1-60 ГОСТ 3634-99 -40 кг</p>

	<p><b>Тип «С» (В-125) 2-60 с запорным устройством ГОСТ 3634-99</b>  Диаметр – 760 мм  Высота – 90 мм  Масса – 65 кг</p> <p>Корпус Тип «С» (В-125) 2-60 ГОСТ 3634-99 -25 кг  Крышка Тип «С» (В-125) 2-60 ГОСТ 3634-99 -40 кг</p>
---	---


## Люки чугунные кабельных колодцев телефонной канализации ГТС



Люки чугунные кабельных колодцев телефонной канализации для тротуаров и общегородских автомобильных дорог:

	<p><b>Тип «Т» ГОСТ 8591-76</b>  Диаметр – 850 мм  Высота – 110 мм  Масса – 140 кг</p> <p>Корпус Тип «Т» ГОСТ 8591-76 - 68 кг  Крышка Тип «Т» ГОСТ 8591-76 - 72 кг</p>
	<p><b>Тип «Л» ГОСТ 8591-76</b>  Диаметр – 780 мм  Высота – 75 мм  Масса – 82 кг</p> <p>Корпус Тип «Л» ГОСТ 8591-76 - 36 кг  Крышка Тип «Л» ГОСТ 8591-76 - 46 кг</p>
	<p><b>Стальная крышка люка ГТС</b>  Диаметр – 615 мм  Толщина – 5 мм</p>







## ДОЖДЕПРИЕМНИКИ чугунные


Дождеприемники чугунные колодцев для общегородских автомобильных дорог и дорог с интенсивным движением:

	<p><b>Чугунный КРУГЛЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК Тип «ДК» ГОСТ 3634-99</b>  Диаметр – 840 мм  Высота – 100 мм  Масса – 98 кг</p> <p>Корпус Чугунный КРУГЛОГО ДОЖДЕПРИЕМНИКА Тип «ДК» ГОСТ 3634-99- 49 кг  Решетка Чугунный КРУГЛОГО ДОЖДЕПРИЕМНИКА Тип «ДК» ГОСТ 3634-99-49 кг</p>
---	--



	<p><b>Чугунный БОРДЮРНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК Тип «ДБ2» (В125) ГОСТ 3634-99</b></p> <p>Длинна – 980 мм          Ширина – 500 мм          Высота – 116 мм          Масса – 120 кг</p> <p>Корпус Чугунный БОРДЮРНОГО ДОЖДЕПРИЕМНИКА Тип «ДБ2» (В125) ГОСТ 3634-99- 68 кг          Решетка Чугунный БОРДЮРНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК Тип «ДБ2» (В125) ГОСТ 3634-99- 52 кг</p>
	<p><b>Чугунный МАЛЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК Тип «ДМ»(С-250) ГОСТ 3634-99</b></p> <p>Длинна – 634мм          Ширина –414мм          Высота – 95мм          Масса – 58кг</p> <p>Корпус Тип «ДМ» (С-250) ГОСТ 3634-99- 30 кг          Решетка Тип «ДМ» (С-250) ГОСТ 3634-99- 28 кг</p>

## Решетки СЛИВНЫЕ





	<p><b>Чугунная сливная решетка 500x500x40</b></p> <p>Длинна – 500 мм          Ширина – 500 мм          Высота – 40 мм          Масса – 28 кг</p>
	<p><b>Чугунная сливная решетка 600x300x20</b></p> <p>Длинна – 600 мм          Ширина – 300 мм          Высота – 20 мм          Масса – 20 кг</p>
	<p><b>Решетка сливная для водоотводных каналов 330x280x40</b></p> <p>Длинна – 330 мм          Ширина – 280 мм          Высота – 40 мм          Масса – 10 кг</p>
	<p><b>Решетка сливная чугунная (Снежинка) 280x280x24</b></p> <p>Длинна – 280 мм          Ширина – 280 мм          Высота – 24 мм          Масса – 5,5 кг</p>
	<p><b>Решетка чугунная ячеистая 500x136x15</b></p> <p>Длинна – 500 мм          Ширина – 136 мм          Высота – 15мм          Масса – 3,5 кг</p>
	<p><b>Решетка чугунная щелевая 500x136x15</b></p> <p>Длинна – 500 мм</p>

	<p>Ширина – 136 мм          Высота – 15 мм          Масса – 3,5 кг</p>
---	--

## Коверы

	<p><b>Ковер малый газовый чугунный</b>          Диаметр основания – 235 мм          Диаметр крышки – 125 мм          Высота – 230 мм          Нагрузка – 15 тн          Масса – 15 кг</p> <p>В комплект входит корпус и крышка из чугуна СЧ 20 и стальная ось.</p>
	<p><b>Ковер большой газовый чугунный</b>          Диаметр основания – 390 мм          Диаметр крышки – 240 мм          Высота – 230 мм          Нагрузка – 25 тн          Масса – 36 кг</p> <p>В комплект входит корпус и крышка из чугуна СЧ 20 и стальная ось.</p>

## Консоли кабельные чугунные ГОСТ 8850-80

	<p><b>Консоль ККЧ-1 ГОСТ 8850-80</b>          Одноместная кабельная чугунная консоль для установки в кабельных колодцах связи малого и среднего типов.          Длина – 109 мм, Ширина – 65 мм, Масса – 0,9 кг</p>
	<p><b>Консоль ККЧ-2 ГОСТ 8850-80</b>          Двухместная кабельная чугунная консоль для установки в кабельных колодцах связи большого типа.          Длина – 217 мм, Высота – 65 мм, Масса – 1,6 кг</p>
	<p><b>Консоль ККЧ-3 ГОСТ 8850-80</b>          Трехместная кабельная чугунная консоль для установки в специальных колодцах, шахтах, коллекторах, кабельных колодцах большого типа при блоке в основании бканалов.          Длина – 395 мм, Высота – 75 мм, Масса – 2,3 кг</p>
	<p><b>Консоль ККЧ-4 ГОСТ 8850-80</b>          Четырехместная кабельная чугунная консоль для установки в специальных колодцах, шахтах, коллекторах, кабельных колодцах большого типа при блоке в основании б каналов.          Длина – 440 мм, Высота – 100 мм, Масса – 3,5 кг</p>