




ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ

Люки ТЯЖЕЛЫЕ

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

	<p>Тип «Т» (С -250) 1-60 ГОСТ 3634-99 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>Тип «Т» 4-х ушковый (С -250) 1-60 ГОСТ 3634-99 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>Тип «ТМР» (С -250) 1-60 ГОСТ 3634-99 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>Тип «ТМР» с запорным устройством (С -250) 2-60 ГОСТ 3634-99 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>Тип «Т» с запорным устройством (С -250) 2-60 ГОСТ 3634-99 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>Запорное устройство чугунного люка ДКЛ 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>Тип «Л» (А15) 1-60 ГОСТ 3634-99 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>Тип «Л» (А15) 2-60 с запорным устройством ГОСТ 3634-99 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>Тип «С» (В-125) 1-60 ГОСТ 3634-99 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>Тип «С» (В-125) 2-60 с запорным устройством ГОСТ 3634-99 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>Тип «Т» ГОСТ 8591-76 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>Тип «Л» ГОСТ 8591-76 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>Стальная крышка люка ГТС Диаметр – 615 мм Толщина – 5 мм</p>







ДОЖДЕПРИЕМНИКИ чугунные

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



	<p>Чугунный КРУГЛЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК Тип «ДК» ГОСТ 3634-99 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>Чугунный БОРДЮРНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК Тип «ДБ2» (В125) ГОСТ 3634-99 Длина – 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>Чугунный МАЛЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ДОЖДЕПРИЕМНИК Тип «ДМ»(С-250) ГОСТ 3634-99</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>Чугунная сливная решетка 500x500x40</p> <p>Длинна – 500 мм Ширина – 500 мм Высота – 40 мм Масса – 28 кг</p>
	<p>Чугунная сливная решетка 600x300x20</p> <p>Длинна – 600 мм Ширина – 300 мм Высота – 20 мм Масса – 20 кг</p>
	<p>Решетка сливная для водоотводных каналов 330x280x40</p> <p>Длинна – 330 мм Ширина – 280 мм Высота – 40 мм Масса – 10 кг</p>
	<p>Решетка сливная чугунная (Снежинка) 280x280x24</p> <p>Длинна – 280 мм Ширина – 280 мм Высота – 24 мм Масса – 5,5 кг</p>
	<p>Решетка чугунная ячеистая 500x136x15</p> <p>Длинна – 500 мм Ширина – 136 мм Высота – 15мм Масса – 3,5 кг</p>
	<p>Решетка чугунная щелевая 500x136x15</p> <p>Длинна – 500 мм Ширина – 136 мм Высота – 15 мм Масса – 3,5 кг</p>

Коверы

	<p>Ковер малый газовый чугунный 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>Ковер большой газовый чугунный 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>Консоль ККЧ-1 ГОСТ 8850-80 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>Консоль ККЧ-2 ГОСТ 8850-80 Двухместная кабельная чугунная консоль для установки в кабельных колодцах связи большого типа. Длина – 217 мм, Высота – 65 мм, Масса – 1,6 кг</p>
	<p>Консоль ККЧ-3 ГОСТ 8850-80 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>Консоль ККЧ-4 ГОСТ 8850-80 Четырехместная кабельная чугунная консоль для установки в специальных колодцах, шахтах, коллекторах, кабельных колодцах большого типа при блоке в основании 6 каналов. Длина – 440 мм, Высота – 100 мм, Масса – 3,5 кг</p>