



Люки и решетки

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: vodopribor.pro-solution.ru | эл. почта: vrd@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Люки для кабельных колодцев телефонной канализации: типы Л и Т



Применение

Люки чугунные (в дальнейшем люки), изготовленные по ГОСТ 8591, предназначены для установки их на смотровых кабельных колодцах и коробках телефонной канализации.

Типы и виды люков

Люки изготавливаются двух типов:

Т – тяжелый люк для установки на проезжей части улиц и дорог;

Л – легкий люк для установки на тротуарах и пешеходных дорожках.

Люки изготовлены в исполнении 0, категории размещения 5 по ГОСТ 15150

Материалы

Корпус и крышка (наружная): чугун не ниже СЧ10.
Крышка (внутренняя) и остальные детали: сортовая сталь Ст3 или Ст3кп по ГОСТ 380-94.

Параметры	Люк типа Т	Люк типа Л
Масса люка, кг	138	82
Максимальная нагрузка на люк, тс	17,0	6,8
Средний срок службы крышек люков	не менее 20 лет	

Люки чугунные для колодцев

Применение

Люки чугунные (в дальнейшем люки), изготовленные по ТУ 4859-011-03219029-2002 предназначены для установки их на смотровых колодцах инженерных сетей.

Ремонтная вставка, изготовленная по ГОСТ 3634-99 предназначена для быстрого поднятия уровня крышки люка при наращивании полотна дороги без подъема уровня основания корпуса люка.

Люки соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения 1 ГОСТ 15150, но в случае использования эластичной прокладки, при температуре не ниже -35°C.

Условное обозначение должно состоять из наименования изделия, типа люка, наименования инженерной сети, для которой он предназначен и обозначения технических условий.

Наименование инженерных сетей, для которых предназначен люк:

В – водопровод;

Г – пожарный гидрант;

К – бытовая и производственная канализация;

Д – дождевая канализация;

ТС – теплосеть;

МГ – газовая сеть (для Москвы);

ТСОД – технические средства обеспечения движения.



Материал

Корпус и крышка люка: чугун не ниже СЧ20.

Тип люка	Масса, кг		Нагрузка, тс, при диаметре пунсона, мм	Область применения
	корпус	крышка		
Т (С150)	50	56	15	На общегородских автомобильных дорогах
РВ	35	-	-	Устанавливается в корпус люка при наращивании полотна дороги

Люки чугунные для смотровых колодцев типа ТМР с запорным механизмом



Применение

Люки чугунные типа ТМР с запорным механизмом (в дальнейшем люки) изготовленные по ГОСТ 3634, предназначены для установки на смотровых колодцах инженерных сетей.

Люки соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения 1 ГОСТ 15150 при температуре не ниже минус 35°С.

Условное обозначение должно состоять из наименования изделия, типа люка, наименования инженерной сети, для которой он предназначен и номера ГОСТ.

Наименование инженерных сетей, для которых предназначен люк:

В – водопровод

Г – пожарный гидрант

К – бытовая и производственная канализация

Д – дождевая канализация

ТС – теплосеть

МГ – газовая сеть (для Москвы)

ТСОД – технические средства обеспечения движения.

Материалы

Корпус и крышка (наружная): чугун не ниже СЧ10.

Крышка (внутренняя) и остальные детали: сортовая сталь Ст3 или Ст3кп по ГОСТ 380-94.

Параметры	Значение
Масса корпуса, кг	50
Масса крышки, кг	85
Нагрузка при диаметре пуансона 250 мм, тс	25

Люки канализационные запорные (ЛКЗ)

Применение

Люки канализационные (в дальнейшем люки), изготовленные по ТУ4859-017-03219029-2004 3634 предназначены для перекрытия колодцев канализационных каналов и устанавливаются за пределами проезжей части. Номинальная нагрузка – 150 кН (15.0 т)

Материал

Рама и крышка верхняя люков: чугун марки не ниже СЧ-15 ГОСТ 1412-85.

Костыль, гайка, балка и крышка нижняя: сталь.



Параметры	Люк ЛКЗ 1000×1000	Люк ЛКЗ 1500×1500
Длина, мм	1180	1700
Ширина, мм	1150	1700
Высота, мм	230	230
Масса общая, кг	594	1330

Дождеприемники чугунные для колодцев типа ДБ и ДК



Применение

Дождеприемники чугунные типа ДК и ДБ (в дальнейшем дождеприемники) изготовленные по ГОСТ 3634 и по ТУ 4859-011-03219029-2002 соответственно, предназначены для приема поверхностных, сточных вод с улиц, дворов и других территорий.

Дождеприемники соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения 1 ГОСТ 15150 при температуре не ниже минус 35°С.

Условное обозначение должно состоять из наименования изделия, типа дождеприемника и номера ГОСТа или ТУ.

Параметры	Дождеприемник ДБ	Дождеприемник ДК
Масса корпуса, кг	58,5	50
Масса решетки, кг	60	56,5
Нагрузка при диаметре пуансона 250 мм, тс	12,5	

Дробилка молотковая



Применение

Дробилки молотковые ДКм предназначены для измельчения отходов снимаемых с решеток насосных и очистных станций.

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха дробилки соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения 3 ГОСТ 15150. Дробилки соответствуют требованиям ТУ 400-9-09-80.

Наименование параметра	Ед.изм	Тип дробилки	
		ДКм – 0,5	ДКм – 1,0
Производительность	т/ч	до 0,5	до 1,0
Диаметр ротора	мм	425	610
Число молотков	шт.	45	110
Размер загрузочного окна в верхнем корпусе	мм	300×300	524×400
Диаметр отверстий в решетке по спецзаказу	мм	18 40	20 40
Электродвигатель		A180S4Y3 или A02-71-4	4A250 S4Y3 или A02-91-4
Мощность	кВт	22	75
Число оборотов	об/мин	1500	1500
Напряжение	ВГ	220/380	220/380
Частота	ц	50	50
Габаритные размеры			
Высота	мм	1120	1250
Ширина		630	1100
Длина		1710	2370
Масса	кг		
с эл. двиг. 4А...		662	1900
с эл. двиг. А02...		700	2000
Удельный расход воды	м³/ч	3...6	9
Исполнение (вращение ротора) по спецзаказу			правое левое



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: vodopribor.pro-solution.ru | эл. почта: vrd@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**