




КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ


Люки чугунные тяжелые смотровых колодцев для общегородских авто дорог и дорог с интенсивным движением.

Наименование		Гост		Габаритные размеры, мм.	Размер проема/диаметр крышки мм.	Номинальная нагрузка, тн.	Масса, кг.	Цена, руб .с НДС
Тип «Т»		(С -250) 1-60 (ГОСТ 3634-2019)	(К,В,Д,ТС, Г,КК)	Ø 840*100	Ø 600/648	25(250)	98	11 820 Р
Тип «Т» (3/У)		(С -250) 2-60 с 3/У ГОСТ 3634-2019	(К, В, Д, ТС)	Ø 840*100	Ø 600/648	25(250)	98	12 570 Р
Тип «Т»		4-х ушковый (С-250) -1-60 ГОСТ 3634-2019	(К)	Ø 840*100	Ø 600/648	25(250)	98	12 120 Р
Тип «ТМР»		(С -250) 1-60 / 2-60 с 3/У(ГОСТ 3634-2019)	(К,В,Д,ТС)	Ø 840*110	Ø 600/648	25(250)	125	14030 Р / 15520 Р






Люки чугунные легкие смотровых колодцев для зон зеленых насаждений, пешеходных зон.







Тип Л		«А15» 1-60 ГОСТ 3634-2019	(К,В,Д,ТС, ТСОД)	Ø 740*60	600/621	1,5 (15)	58	8 130 Р
Тип Л (3/У)		«А15» 2-60 с 3/У ГОСТ 3634-2019	(К,В,Д,ТС)	Ø 740*60	600/621	1,5 (15)	58	10 060 Р
Тип ЛУ		«А30» 1-60 ГОСТ 3634-2019	(К, В)	Ø 740*60	600/621	3 (30)	62	8 570 Р
Тип ЛУ (3/У)		«А30» 2-60 ГОСТ 3634-2019	(К)	Ø 740*60	600/621	3 (30)	62	10 500 Р
Тип С		«В-125» 1-60 ГОСТ 3634-2019	(К,В,Д,ТС)	Ø 760*90	600/621	12,5(125)	65	10 060 Р
Тип С (3/У)		«В-125» 2-60 с 3/У ГОСТ 3634-2019	(К,Д,ТС)	Ø 760*90	600/621	12,5(125)	65	11 000 Р

Люки чугунные кабельных колодцев телефонной канализации для общегородских авто дорог

ГТС (Л)		Тип «Л» (ГОСТ 8591-76)		Ø 780*75	Ø 600/ 667	6,8(68)	85	11380 Р+сталь крышка 1500 Р
ГТС (Т)		Тип «Т» (ГОСТ 8591-76)		Ø 850*110	Ø 600/686	10,2 (10,2)	145	16000 Р+ сталь крышка 1500 Р

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

Наименование		Гост		Габаритные размеры, мм.	Размер проема/диаметр крышки мм.	Номинальная нагрузка, тн.	Масса, кг.	Цена, руб .с НДС
Прямоугольный Дождеприемник магистральный (малый)		ДМ-2 31x49	(ГОСТ 3634-2019)	649*426*90	507*331*40 проем 307*485	25 (250)	58	10 930 Р
Прямоугольный Большой дождеприемник (Торцевое прилегание)		«ДБ1» 1-78*36	(ГОСТ 3634-2019)	910*540*100	810*395*45	12,5 (125)	110	14 780 Р
Прямоугольный большой дождеприемник		«ДБ2» 2-78*36	(ГОСТ 3634-2019)	950*495*100	815*395*45	12,5 (125)	110	15 530 Р
Круглый большой дождеприемник ДБ2 (В125) ДК		«ДБ2» (В125) 1-60 (ДК)	(ГОСТ 3634-2019)	Ø 840*100	Ø 600/639	15 (150)	98	14 490 Р
Магистральный дождеприемник ДМ2 (С250)		«ДМ2» (С250) 1-60	(ГОСТ 3634-2019)	Ø 840*100	Ø 600/639	25 (250)	110	15 180 Р

Коверка газовые: большие / малые		390/235	(ГОСТ 3634-2019)	25/15	35/15	8880 Р / 4440 Р
Запорное устройство чугунного люка (ДКЛ)		13,5	4 440 Р
Решетка чугунная (Снежинка)		280*280*24	37 (370)	5,5	2 210 Р
Решетка для водоотводных каналов		330*280*40	25(250)	10	2 660 Р
Чугунная Напольная шестигранная плитка ПШ-220		220*190*50	1,5	930 Р
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ГОСТ 8850- 80		ККЧ1, ККЧ-2, ККЧ- 3, ККЧ-4, ККЧ6	0,2 (20)	0,83; 1,45; 2,5; 3,5, 5.	ККЧ1-255 Р, ККЧ2-420 Р, ККЧ3-580 Р, ККЧ4-750 Р, ККЧ6-1270 Р.

По желанию заказчика в условное обозначение люка может вводиться обозначение инженерных сетей для которых предназначен люк.

В – водопровод; **Г** – гидрант; **К** – бытовая и производственная канализация; **КК** – кабельная канализация; **ТСОД** – технические средства обеспечения движения; **Д** – дождевая канализация; **ТС** – тепловая сеть; **МГ** – магистральный газ;; **ГТС** – городская телефонная сеть.