Общество с ограниченной ответственностью «МОНОЛИТ» (ООО «МОНОЛИТ») офис:170100 г. Тверь, ул. Московская, д.72 тел/факс:(4822) 77-03-80, 77-03-81, 77-03-85, 77-03-87 Caŭm: www.b-metal.ru, E-mail:mail@B-metal.ru

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО «МОНОЛИТ» предлагает Вам следующие виды продукции:

Люки чугунные тяжелые смотровых колодцев для общегородских авто дорог и дорог с интенсивным движением.					Люки чугунные легкие смотровых колодцев для зон зеленых насаждений, пешеходных зон.					Люки чугунные кабельных колодцев телефонной канализации для общегородских авто дорог	
										Cas	
	Тип «Т» (3/У)	Тип «Т»	Тип «Т»	Тип «ТМР»	Тип Л	Тип Л (3/У)	Тип ЛУ	Тип С	Тип С (3/У)	ГТС	
Наименование	(С -250) 2-60 с 3/У ГОСТ 3634-2019	4-х ушковый (С- 250) -1-60 ГОСТ 3634-2019	(С -250) 1-60 (ГОСТ 3634-2019)	(C -250)1-60 / 2-60 c 3/У(ΓΟСТ 3634- 2019)	«А15» 1-60 ГОСТ 3634-2019	«А15» 2-60 с 3/У ГОСТ 3634-2019	«А30» 1-60 ГОСТ 3634-2019	«В-125» 1-60 ГОСТ 3634-2019	«B-125» 2-60 c 3/У ГОСТ 3634-2019	Тип «Т» (ГОСТ 8591-76)	Тип «Л» (ГОСТ 8591-76)
	(К, В, Д, ТС)	(K)	(К,В,Д,ТС,Г,КК)	(К,В,Д,ТС)	(К,В,Д,ТС,ТСОД)	(К,В,Д,ТС)	(K)	(К,В,Д,ТС)	(К)		
Габаритные размеры, мм.	Ø 840*100	Ø 840*100	Ø 840*100	Ø 840*110	Ø 740*60	Ø 740*60	Ø 740*60	Ø 760*90	Ø 760*90	Ø 850*110	Ø 780*75
Размер проема/диаметр крышки мм.	Ø 600/648	Ø 600/648	Ø 600/648	Ø 600/648	600/621	600/621	600/621	600/621	600/621	Ø 600/686	Ø 600/ 667
Номинальная нагрузка, тн.	25(250)	25(250)	25(250)	25(250)	1,5 (15)	1,5 (15)	3 (30)	12,5(125)	12,5(125)	10,2 (10,2)	6,8(68)
Масса, кг.	98	98	98	125	58	58	62	65	65	145	85
Цена, руб .с НДС	10 753 ₽	10 373 ₽	10 120 ₽	12018 P / 13283 P	6 958 ₽	8 602 P	7 337 ₽	8 602 ₽	9 361 P	13662 P+ сталь крышка 1265 P	9741 P+ сталь крышка 1265 P
Дождеприемни	ки чугунные колод инт	цев для общегородо енсивным движени		х дорог и дорог с							
						Annonia i		% ///		Paralle San Control	
								///		W. Co.	III CAN
	Прямоугольный Дождеприемник	Прямоугольный дождеприемник (Торцевое прилетание)	Прямоугольный дождеприемник	Круглый дождеприемник	Ковера газовые: большие / малые	Решетка для водоотводных каналов	Запорное устройство чугунного люка (ДКЛ)	Решетка чугунная (Снежинка)	Чугунная Напольная шестигранная плитка ПШ-220	Консоли для кабе. шахт связи Г	
Наименование		дождеприемник (Торцевое			•	водоотводных	устройство чугунного люка		Напольная шестигранная		OCT 8850-80
Наименование	Дождеприемник	дождеприемник (Торцевое прилегание)	дождеприемник	дождеприемник «ДБ2» (В125) 1-60	большие / малые	водоотводных каналов	устройство чугунного люка (ДКЛ)	(Снежинка)	Напольная шестигранная плитка ПШ-220	шахт связи Г	OCT 8850-80 Ч-3, ККЧ-4, ККЧ6
Габаритные размеры, мм.	Дождеприемник ДМ-2 31х49	дождеприемник (Торцевое прилегание) «ДБ1» 1-78*36	дождеприемник «ДБ2» 2-78*36	дождеприемник «ДБ2» (В125) 1-60 (ДК)	большие / малые 390/235	водоотводных каналов 	устройство чугунного люка (ДКЛ) 	(Снежинка)	Напольная шестигранная плитка ПШ-220	шахт связи Г ККЧ1, ККЧ-2, КК	ОСТ 8850-80 Ч-3, ККЧ-4, ККЧ6
Габаритные размеры, мм. Размер проема/диаметр крышки мм.	Дождеприемник ДМ-2 31х49 (ГОСТ 3634-2019)	дождеприемник (Торцевое прилегание) «ДБ1» 1-78*36 (ГОСТ 3634-2019)	дождеприемник «ДБ2» 2-78*36 (ГОСТ 3634-2019)	дождеприемник «ДБ2» (В125) 1-60 (ДК) (ГОСТ 3634-2019)	большие / малые 390/235 25/15	водоотводных каналов 	устройство чугунного люка (ДКЛ) 	(Снежинка)	Напольная шестигранная плитка ПШ-220	шахт связи Г ККЧ1, ККЧ-2, КК 	ОСТ 8850-80 ч-3, ККЧ-4, ККЧ6
Габаритные размеры, мм. Размер проема/днаметр	Дождеприемник ДМ-2 31х49 (ГОСТ 3634-2019) 649*426*90 507*331*40 проем 307*485 25 (250)	дождеприемник (Торпевое прилегание) «ДБ1» 1-78*36 (ГОСТ 3634-2019) 910*540*100 810*395*45	дождеприемник «ДБ2» 2-78*36 (ГОСТ 3634-2019) 950*495*100 815*395*45 12,5 (125)	ждеприемник «ДБ2» (В125) 1-60 (ДК) (ГОСТ 3634-2019) Ø 840*100 Ø 600/639 15 (150)	390/235 25/15	водоотводных каналов 330*280*40 25(250)	устройство чугунного люка (ДКЛ)	(Снежинка) 280*280*24 37 (370)	Напольная шестигранная плитка ПШ-220	шахт связи Г ККЧ1, ККЧ-2, ККЧ 	OCT 8850-80 4-3, KK4-4, KK46 20)
Габаритные размеры, мм. Размер проема/диаметр крышки мм. Номинальная	Дождеприемник ДМ-2 31х49 (ГОСТ 3634-2019) 649*426*90 507*331*40 проем 307*485	дождеприемник (Торцевое прилегание) «ДБ1» 1-78*36 (ГОСТ 3634-2019) 910*540*100 810*395*45	дождеприемник «ДБ2» 2-78*36 (ГОСТ 3634-2019) 950*495*100 815*395*45	дождеприемник «ДБ2» (В125) 1-60 (ДК) (ГОСТ 3634-2019) Ø 840*100 Ø 600/639	большие / малые 390/235 25/15	водоотводных каналов 330*280*40	устройство чугунного люка (ДКЛ)	(Снежинка) 280*280*24	Напольная шестигранная плитка ПШ-220	шахт связи Г ККЧ1, ККЧ-2, КК 	OCT 8850-80 4-3, KK4-4, KK46 200

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

С уважением, начальник отдела сбыта: Макаров Сергей Викторович (8-960-716-85-85)