

Коммерческое предложение на инженерные коммуникации.

Наименование	Вес,кг	Объем,м3	Геометрические размеры,см			Цена
			Длина	Ширина	Высота	
Фундаментные блоки для стен подвалов						
ФБС-24-6-6т	1960	0,83	238	60	58	3990
ФБС-24-5-6т	1630	0,69	238	50	58	3325
ФБС-24-4-6т	1300	0,55	238	40	58	2660
ФБС-24-3-6т	970	0,41	238	30	58	1935
ФБС-12-6-6т	980	0,42	120	60	58	1900
ФБС-12-6-3т	485	0,22	120	60	30	940
ФБС-12-5-6т	850	0,35	120	50	58	1620
ФБС 12.5-3т	425	0,17	120	50	28	790
ФБС-12-4-6т	650	0,28	120	40	58	1300
ФБС 12.4-3т	325	0,13	120	40	28	640
ФБС-12-3-6т	485	0,21	120	30	58	995
ФБС- 9-6-6т	734	0,31	90	60	58	1446
ФБС- 9-5-6т	650	0,26	90	50	58	1230
ФБС- 9-4-6т	487	0,21	90	40	58	990
ФБС- 9-3-6т	365	0,16	90	30	58	770

Внимание!!! Возможно изготовление блоков на бетоне марки М-200, цена на данные блоки увеличится

Наименование	Масса,кг	Объем,м3	Геометрические размеры,см		Цена
			Высота	Диаметр внутренний	
Сборные железобетонные колодцы					
ВД-8	950	0,38	155	96	4980
ВС-10	1350	0,54	180	116	6350
ВС-12	1800	0,72	180	141	8400
ВС-15	2560	1,02	198	168	11700
КЛ-10	2100	0,84	241	116	12500
КЛ-12	3000	1,2	263	141	18000
КЛ-15	4450	1,78	287	168	25000
ВГ-12					9400
ВГ-15	2820	1,13	198	168	12800
Наименование	Масса,кг	Объем,м3	еом. размеры,с		Цена розница
Кольца колодезные железобетонные (доборные)					
КС7.1	40	0,02	10\70		330
КС7.1.5	68	0,03	15\70		360
КС7.3	140	0,05	30\70		670
КС10.3	200	0,13	30\100		890
КС15.3	330	0,2	30\102		1900
Кольца колодезные железобетонные					
КС7.5	230	0,09	50\70		870
КС7.6	275	0,11	60\70		915
КС7.9	410	0,15	90\70		1400
КС7.10	457	0,17	100\70		1450

КС10.5	320	0,14	50\100	1200
КС10.6	380	0,16	60\100	1240
КС10.9	640	0,24	90\100	1650
КС12.10	900	0,28	100\120	2300
КС15.6	900	0,28	60\150	2220
КС15.9	1350	0,54	90\150	2900
КС20.6	1550	0,51	60\200	3670
КС20.9	2300	0,96	90\200	4500

Кольца колодезные железобетонные с "четвертью"

КС7.10ч	433	0,2	100\70	1550
КС8.2.5ч	150	0,06	25\80	900
КС8.5ч	312	0,13	50\80	1200
КС8.10ч	600	0,25	100\80	1850
КС10.5ч	375	0,15	50\100	1200
КС10.9ч	610	0,27	90\100	1700
КС10.10ч	750	0,29	100\100	1900
КС15.5ч	696	0,29	50\150	2200
КС15.10ч	1344	0,56	100\150	3700
КС20.5ч	1200	0,49	50\200	5700
КС20.10ч	2500	0,98	100\200	7500

Кольца колодезные железобетонные с дном

КЦД10.9	900		100\90	2500
КЦД15.9	1700		150\90	4400
КЦД20.9	2750		200\90	7880

Внимание!!! Возможно изготовление колец КЦД с четвертью.

Наименование	Масса,кг	Объем,м3	еом. размеры,с		Цена
			Высота	Диаметр	

Крышки колодезные

ПВК-8	200		15\100	1500
ПП10	280		15\120	1200
ПП10ч	300		15\120	1800
ПП12	500		15\140	1820
ПП15	710		15\170	2820
ПП15ч	720		15\170	3350
ПП20	1300		15\220	4800
ПП20ч	1300		15\220	7700
КО6	120		10\57	570

Днища колодезные

ПН10	424	0,12	11\120	1200
ПН12	450	0,21	14\140	1600
ПН15	850	0,3	14\170	2470
ПН20	1400	0,59	14\220	4500

Наименование	Масса,кг	Объем,м3	Геометрические размеры,см		Цена
			Ширина	Высота	

Опорная плита разгрузочная

ОП-1к	1100		160	25	3700
ОП-1д	800		160	16	3500
УОП-6	1100		160	33	6900

Тип	Тип	ГОСТ	Габаритные размеры,мм	Номинальная нагрузка, т	Цена	Цена опт.
-----	-----	------	-----------------------	-------------------------	------	-----------

"Л"		3634-89/99	745*65(50)	3	2690
"Т"		3634-89/99	840*110(120)	15	3850
"Т" с пазом под РТИ		3634-89/99	840*110(120)	15	4025
"ТМР"		3634-89/99	840*110(120)	25	5175
"Л" ГТС		8591-76	780*75	6,8	3795
"Т" ГТС		8591-76	850*110	17	6490
"ДБ"		26008-83	960*500*120	15	4970
"ДК"		26008-83	840*110(120)	15	4370
Дождеприемник "ДМ"		-	-	80	4255
Вер газовой чугунный (большой)		-	-	15	2200
Вер газовой чугунный (малый)				15	1590
Люк полимерно-композитный		-	745*65(50)	3	1600
Крышка люка "Т"		-	-	50	2300
Крышка люка "ТМР"		-	-	80	3165
Запорное устройство люка ДКЛ		-	-	13	1820
Ключ запорного устройства		-	-	0,1	300
Прокладка РТИ для люка		-	-	0,1	300

Лестницы для смотровых колодцев (изготавливаем любой длины)

Наименование	вес, кг (в 1м.п.)			Цена за м.п.		
Лестница Л-1 (канализация)	23			1150		
Лестница Л-2 (водопровод, дренаж)	17			900		
Лестница ТС (теплосеть)	14,6			1130		
Наименование	Масса, кг	Объем, м3	Габаритные размеры, см			Цена
			Длина	Ширина	Высота	

	Длина	Ширина	Высота		
Сборные железобетонные плиты перекрытия каналов и камер водосточных и канализационных					
ВП 16-6	380	0,15456	1610	600	1850
ВП 16-12	780	0,30912	1610	1200	3750
ВП 16-18о	980	0,46368	1610	1800	4900
ВП 19-6	430	0,18336	1910	600	2100
ВП 19-12	860	0,18336	1910	600	4200
ВП 19-18о	1180	0,55008	1910	1800	5900
ВП 22-6	490	0,21216	2210	600	2350
ВП 22-12	900	0,42432	2210	1200	4800
ВП 22-18о	1490	0,63648	2210	1800	6900
ВП 25-12	1620	0,66	2500	1200	6700
ВП 25-18о	2200	0,99	2500	1800	9600
ВП 28-12	1820	0,74448	2820	1200	7100
ВП 28-18о	2550	1,1088	2800	1800	11480
ВП 31-12	2380	0,9672	3100	1200	9300
ВП 31-18о	3370	1,4508	3100	1800	15000
ВП 34-12	2800	1,07016	3430	1200	10490
ВП 34-18о	3680	1,60524	3430	1800	16500
ВП 37-12	3480	1,43616	3740	1200	13990
ВП 37-18о	4800	2,15424	3740	1800	22300
ВП 40-12	3780	1,55136	4040	1200	14700
ВП 40-18о	5350	2,32704	4040	1800	22900
ВП 43-12	4560	1,8576	4300	1200	18200
ВП 43-18о	5550	2,7864	4300	1800	32945
ВП 46-12	4880	1,9872	4600	1200	19435
ВП46-18о	5800	2,9808	4600	1800	36050
ВП 49-6	2520	1,0584	4900	600	12500
ВП 55-6	3180	1,32	5500	600	14500
ВП 55-12	6360	3,96	5500	1200	27500

Наименование	Масса,кг	Объем,м3	Геометрические размеры,см		Цена
			Длина	D внутр.	

Трубы железобетонные безнапорные раструбные					
ТБР40.25-2	540		2595	400	3640
ТБР40.25-3	540		2595	400	3690
Т40.50-2	900		5100	400	8700
Т40.50-3	900		5100	400	8900
ТБР50.25-2	720		2595	500	4100
ТБР50.25-3	720		2595	500	4200
Т50.50-2	1400		5100	500	9410
Т50.50-3	1400		5100	500	10000
ТБР60.25-2	1120		2607	600	5500
ТБР60.25-3	1120		2607	600	5600
Т60.50-2	1700		5100	600	11575
Т60.50-3	1700		5100	600	12290
ТБР80.25-2	1630		2610	800	7250
ТБР80.25-3	1630		2610	800	7350
Т80.30-2 вп	1850		3132	800	11450
Т80.30-3 вп	1850		3132	800	12290
Т80.50-2	3000		5000	800	19102
Т80.50-3	3000		5000	800	20545
Т100.30-2 вп	2800		3132	1000	17910
Т100.30-3 вп	2800		3132	1000	19255
Т120.30-2 вп	3850		3140	1200	23690
Т120.30-3 вп	3850		3140	1200	25430
Т140.30-2 вп	4460		3140	1400	27350
Т140.30-3 вп	4460		3140	1400	30840

T150.30-2	4600	3110	1500	28120
T150.30-3	4600	3110	1500	31720

Возможно изготовление труб любой длины и любого диаметра.

Наименование	Вес, кг	Объем, м3	Геометрические размеры, см			Цена
			Длина	Ширина	Высота	
Камни бетонные и железобетонные бортовые (дорожные)						
БР 100.30.15	100	0,045	100	15	30	290
БР 100.30.18	113	0,054	100	18	30	370
БР 100.45.15	151	0,0675	100	15	45	510
Камни бетонные и железобетонные бортовые (садовые)						
БР 100.20.8	33	0,016	100	8	20	160
БР 50.20.8	22	0,008	50	20	8	100
Плиты дорожные (ГОСТ 21924. 0-84), плиты аэродромные						
2П30.18-30	2200		300	175	18	6400р. (с доставкой)
ПАГ-14	4200		600	200	14	19500р. (с доставкой)

Плиты дорожные и плиты аэродромные изготовлены по ГОСТу.

Автотранспорт (доставка по Москве)

Продавец доставляет продукцию на объект покупателя самостоятельно, руководствуясь тарифами приведенными ниже.

Наименование автотранспорта	Тоннаж, тн	Тариф
ГАЗ "Газель"	1,5	3800
ЗИЛ "Бычок"	3	5000
ЗИЛ	7	5800
МАЗ, Камаз	10	7500
МАЗ, Камаз	20	9000
Манипулятор	5	8500

!!! Для доставки позиций помеченных "" необходим транспорт с предназначенный для перевозки не габаритных*

- Цены указаны с учетом НДС.
- Цены указаны без учета доставки на объект покупателя

*В данном коммерческом предложении ассортимент указан не полностью.
Если интересующая Вас продукция не представлена в коммерческом предложении, зв*

В зависимости от объема возможны скидки!

Руководитель отдела продаж

Ярковский Иван Алексеевич
Телефон/факс: 8-905-573-55-00, (499) 707-12-06
E-mail: ivan@gbicom.ru ; icq: 474659418

www.gbicom.ru

Генеральный директор

Головин Сергей Владимирович
Телефон/факс 8-499-707-12-06
E-mail: info@gbicom.ru