



Российская Федерация
 249300, Калужская обл., Думиничский р-н,
 п. Думиничи, ул. Б. Пролетарская, д. 82
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДУМИНИЧСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ»
 тел.: 8 (48447) 9-19-37; 8-915-892-84-39
 e-mail: sbitdpk40@mail.ru
 ИНН: 4024015684; КПП: 402401001; ОГРН: 1164027052606

ПРАЙС

(04.03.2019)


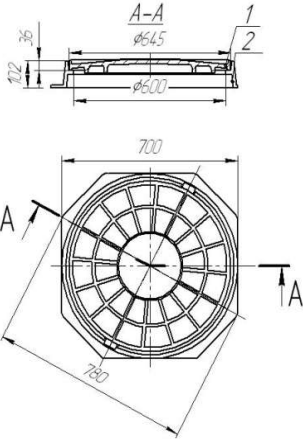

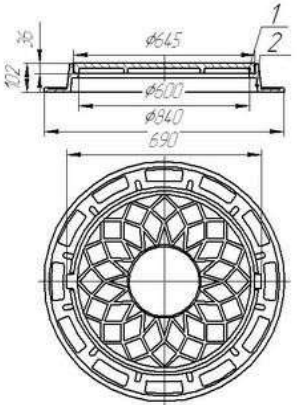
Наименование		Вес в кг.	Опт. цена без НДС	Опт. цена с НДС
ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ЧУГУННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВУ-100				
	Диаметр трубы - 100мм Длина - 600мм Диаметр приемной воронки - 230мм			
	Воронка с метизами ВУ-100	18,3	2113-65	2536-38
	Воронка без метизов ВУ-100	18,1	По запросу	По запросу
	Колпак к воронке ВУ-100	4,1	По запросу	По запросу
	Крышка к колпаку воронки ВУ-100	0,4	По запросу	По запросу
	Фланец к воронке ВУ-100	1,7	По запросу	По запросу
	Труба сливная к воронке ВУ-100	11,9	По запросу	По запросу
	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ			
Труба чугунная канализационная ЧК100				
	Труба ТЧК-100-0,25м	4,9	400-18	480-22
	Труба ТЧК-100-0,3м	5,5	449-20	539-04
	Труба ТЧК-100-0,35м	6,1	498-19	597-89
	Труба ТЧК-100-0,45м	7,3	596-20	715-44
	Труба ТЧК-100-0,5м	7,9	645-19	558-23
	Труба ТЧК-100-0,75м	10,9	890-21	1068-25
	Труба ТЧК-100-1м	14,0	1143-45	1372-14
	Труба ТЧК-100-2м	26,0	1720-95	2065-14
	Труба ТЧК-150-1м	21,0	1951-95	2342-34
Труба ТЧК-150-2м	40,5	2875-95	3451-14	
	Колено 90° К-50	2,1	218-35	262-02
	Колено 90° К-100	4,9	509-41	611-29
	Колено 90° К-150	7,5	977-13	1172-57

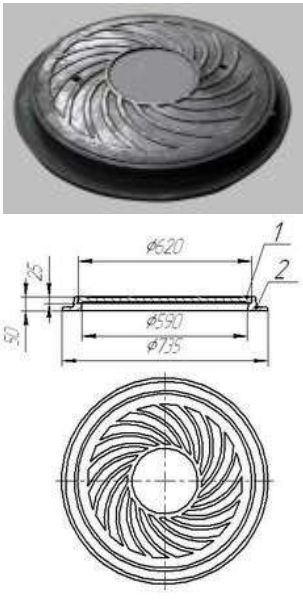
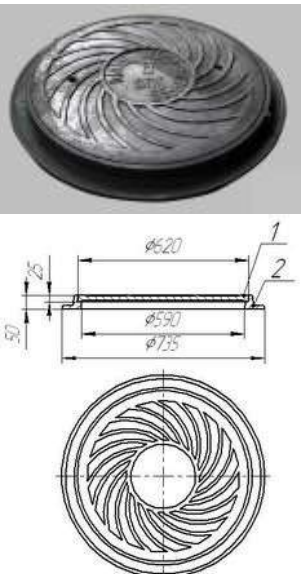
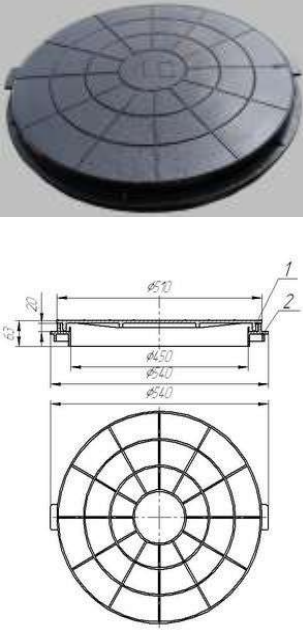
	Отвод 135° О–50	1,6	166-32	199-58
	Отвод 135° О–100	3,5	374-22	449-06
	Отвод 135° О–150	7,5	800-47	960-64
	Тройник косой 45° ТК–50x50	2,8	280-72	336-86
	Тройник косой 45° ТК–100x50	5,5	498-96	598-75
	Тройник косой 45° ТК–100x100	7,8	727-65	873-18
	Тройник косой 45° ТК–150x100	9,2	956-34	1147-61
	Тройник косой 45° ТК–150x150	12,5	1372-14	1646-57
	Тройник прямой ТП–50x50	2,4	249-48	299-38
	Тройник прямой ТП–100x50	4,2	436-59	523-91
	Тройник прямой ТП–100x100	7,0	727-65	873-18


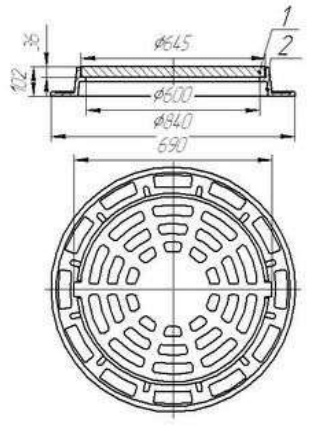
	Тройник прямой ТП–150x150	9,8	1122-66	1347-19
	Крест прямой КП–50x50	3,2	332-64	399-17
	Крест прямой КП–100x50	6,0	623-70	748-44
	Крест прямой КП–100x100	8,0	831-60	997-92
	Муфта Мф–50	1,26	135-19	162-29
	Муфта Мф–100	2,66	280-72	336-86
	Муфта Мф–150	5,0	582-12	698-54
	Ревизия с комплектующими Р–50 (с крышкой)	2,2	332-64	399-17
	Ревизия с комплектующими Р–100 (с крышкой)	6,8	706-86	848-23
	Патрубок переходной ПП–50x100	1,85	192-28	230-74
	Патрубок переходной ПП–100x150	3,7	457-38	548-86
	Патрубок компенсационный ПК-100x210	4,6	467-83	561-40

	Заглушка З-50	1,1	144-43	173-32
	Заглушка З-100	2,1	311-85	374-22
	Кронштейн УОМ 235	0,66	86-63	103-96
	Кронштейн УОБ 320	1,2	138-60	166-32
	Трап вертикальный чугунный ТВ-100	10,8	1122-66	1347-19

**ЧУГУННЫЕ ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ
(Гост 18599-2001, ТУ 4859-001-00435666-2016)**

 	<p align="center">Люк тяжелый чугунный тип Т(С250) ГОСТ 3634-99</p> <p>Люк тяжелый предназначен для установки на смотровых колодцах инженерных сетей, расположенных на городских автомобильных дорогах с интенсивным движением. Крышка люка имеет отверстие для отбора проб загазованности колодца. Диаметр корпуса, мм - 780 Диаметр полного открытия, мм - 600 Высота корпуса, мм - 102 Нормативная нагрузка, кН - 250 Глубина установки крышки в корпусе, мм - 40 Масса люка в сборе, кг, не более – 90</p>	90	По запросу	По запросу
 	<p align="center">Люк средний чугунный тип С(В125) ГОСТ 3634-99</p> <p>Люк средний предназначен для установки на смотровых колодцах инженерных сетей, расположенных на городских автомобильных дорогах. Крышка люка имеет отверстие для отбора проб загазованности колодца. Диаметр корпуса, мм - 840 Диаметр полного открытия, мм - 600 Высота корпуса, мм - 102 Нормативная нагрузка, кН - 125 Глубина установки крышки в корпусе, мм - 36 Масса люка в сборе, кг, не более – 89</p>	86	По запросу	По запросу

	<p align="center">Люк легкий чугунный тип Л(А30) ТУ 4859-001-00435666-2016</p> <p>Люк легкий предназначен для установки в зоне зеленых насаждений и пешеходных зон. Крышка люка имеет отверстие для отбора проб загазованности колодца. Диаметр корпуса, мм - 735 Диаметр полного открытия, мм - 590 Высота корпуса, мм - 50 Нормативная нагрузка, кН - 30 Глубина установки крышки в корпусе, мм - 25 Масса люка в сборе, кг, не более - 59</p>	59	По запросу	По запросу
	<p align="center">Люк легкий чугунный тип Л(А15) ГОСТ 3634-99</p> <p>Люк легкий предназначен для установки в зоне зеленых насаждений и пешеходных зон. Крышка люка имеет отверстие для отбора проб загазованности колодца. Диаметр корпуса, мм - 735 Диаметр полного открытия, мм - 590 Высота корпуса, мм - 50 Нормативная нагрузка, кН - 15 Глубина установки крышки в корпусе, мм - 25 Масса люка в сборе, кг, не более – 55</p>	55	По запросу	По запросу
	<p align="center">Люк легкий малогабаритный тип ЛМ(А15) ГОСТ 3634-99</p> <p>Люк легкий предназначен для установки в зоне зеленых насаждений и пешеходных зон. Диаметр корпуса, мм - 540 Диаметр полного открытия, мм - 450 Высота корпуса, мм - 63 Нормативная нагрузка, кН - 15 Глубина установки крышки в корпусе, мм - 20 Масса люка в сборе, кг, не более - 13 Крышка люка - чугун серый марки СЧ 20 ГОСТ 1412-85 Основание люка - полиэтилен низкого давления ГОСТ 16338-85</p>	13	По запросу	По запросу

	<p align="center">Дождеприемник круглый чугунный тип ДК(В125) ТУ 4859-001-00435666-2016</p>	<p align="center">92</p>	<p align="center">По запросу</p>	<p align="center">По запросу</p>
	<p>Дождеприемник предназначен для установки на автостоянках и на городских автомобильных дорогах.</p> <p>Диаметр корпуса, мм - 840 Диаметр полного открытия, мм - 600 Высота корпуса, мм - 102 Нормативная нагрузка, кН - 250 Глубина установки крышки в корпусе, мм – 36 Площадь живого сечения, м², не менее – 0,135 Масса дождеприемника в сборе, кг, не более - 92</p>			

Наша компания предлагает услуги по литью изделий из пластмасс в своих производственных цехах. У нас есть современное оборудование – термопластавтоматы с большим усилием. Для оказания услуги требуется предоставление заказчиком технологической оснастки (пресс-формы) и сырья, у нас производится готовая деталь в нужном количестве.

Литье пластиковых изделий на заказ осуществляется на ТПА фирмы Haitai HTL320 и Grantway K260v с высокой степенью автоматизации.

Принимаем заказы на изготовление металлоконструкций (бункер, силос, ёмкости и др.)