



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

## Коммерческое предложение

(01.02.2018)


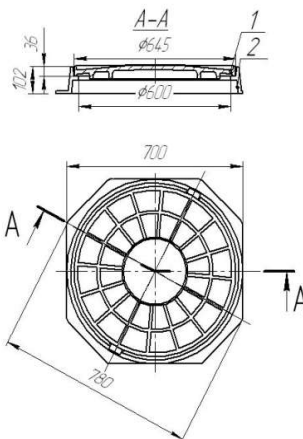
Наименование	Вес в кг.	Опт. цена без НДС	
<b>ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ЧУГУННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВУ-100</b>			
	Диаметр трубы - 100мм Длина - 600мм Диаметр приемной воронки - 230мм		
	Воронка с метизами ВУ-100	18,3	<b>1864-41</b>
	Воронка без метизов ВУ-100	18,1	<b>1847-36</b>
	Колпак к воронке ВУ-100	4,1	<b>903-93</b>
	Крышка к колпаку воронки ВУ-100	0,4	<b>108-41</b>
	Фланец к воронке ВУ-100	1,7	<b>418-30</b>
	Труба сливная к воронке ВУ-100	11,9	<b>1219-80</b>
	<b>ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ</b>		
<b>Труба чугунная канализационная ЧК100</b>			
	Труба ТЧК-100-0,2м	4,3	<b>312-14</b>
	Труба ТЧК-100-0,25м	4,9	<b>343-61</b>
	Труба ТЧК-100-0,3м	5,5	<b>385-69</b>
	Труба ТЧК-100-0,35м	6,1	<b>427-90</b>
	Труба ТЧК-100-0,4м	6,7	<b>469-85</b>
	Труба ТЧК-100-0,45м	7,3	<b>511-90</b>
	Труба ТЧК-100-0,5м	7,9	<b>554-02</b>
	Труба ТЧК-100-0,75м	10,9	<b>713-16</b>
	Труба ТЧК-100-1м	14,0	<b>916-04</b>
Труба ТЧК-100-2м	26,0	<b>1251-65</b>	
	Колено 90° К-50	2,1	<b>145-53</b>
	Колено 90° К-100	4,9	<b>323-40</b>
	Колено 90° К-150	7,5	<b>655-52</b>

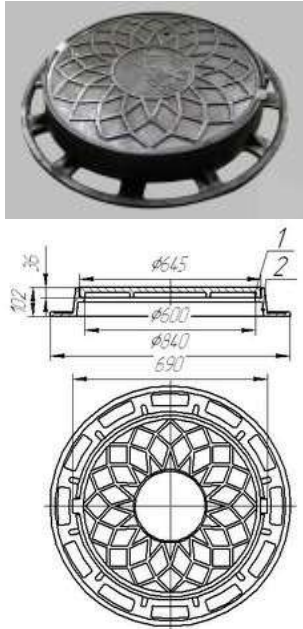
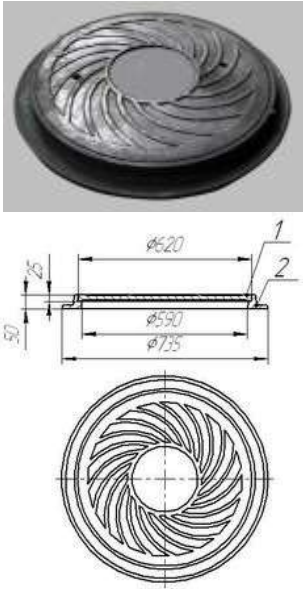
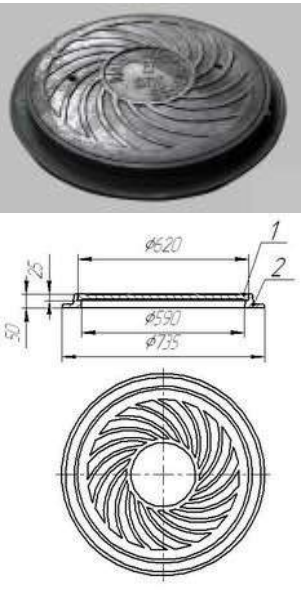
	Отвод 135° О-50	1,6	<b>110-88</b>
	Отвод 135° О-100	3,5	<b>231-00</b>
	Отвод 135° О-150	7,5	<b>534-81</b>
	Тройник косой 45° ТК-50x50	2,8	<b>194-04</b>
	Тройник косой 45° ТК-100x50	5,5	<b>381-15</b>
	Тройник косой 45° ТК-100x100	7,8	<b>507-45</b>
	Тройник косой 45° ТК-150x100	9,2	<b>743-56</b>
	Тройник косой 45° ТК-150x150	12,5	<b>920-27</b>
	Тройник прямой ТП-50x50	2,4	<b>166-32</b>
	Тройник прямой ТП-100x50	4,2	<b>291-06</b>
	Тройник прямой ТП-100x100	7,0	<b>455-29</b>

	Крест прямой КП–50x50	3,2	<b>221-76</b>
	Крест прямой КП–100x50	6,0	<b>415-80</b>
	Крест прямой КП–100x100	8,0	<b>486-11</b>
	Муфта Мф–50	1,26	<b>87-32</b>
	Муфта Мф–100	2,66	<b>178-92</b>
	Муфта Мф–150	5,0	<b>374-80</b>
	Ревизия с комплектующими Р–50 (с крышкой)	2,2	<b>175-19</b>
	Ревизия с комплектующими Р–100 (с крышкой)	6,8	<b>475-64</b>
	Патрубок переходной ПП–50x100	1,85	<b>128-21</b>
	Патрубок переходной ПП–100x150	3,7	<b>293-37</b>
	Патрубок компенсационный ПК-100x210	4,6	<b>303-60</b>
	Заглушка З–50	1,1	<b>106-59</b>

	Заглушка З-100	2,0	<b>284-96</b>
	Кронштейн УОМ 235	0,66	<b>64-13</b>
	Кронштейн УОБ 320	1,01	<b>76-23</b>
	Трап вертикальный чугунный ТВ-100	10,8	<b>994-00</b>

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

	<b>Люк тяжелый чугунный тип Т(С250) ГОСТ 3634-99</b>	90	<b>3490-62</b>
	<p>Люк тяжелый предназначен для установки на смотровых колодцах инженерных сетей, расположенных на городских автомобильных дорогах с интенсивным движением.</p> <p>Крышка люка имеет отверстие для отбора проб загазованности колодца.</p> <p>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> 		

	<p align="center"><b>Люк средний чугунный тип С(В125) ГОСТ 3634-99</b></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	<b>3305-61</b>
	<p align="center"><b>Люк легкий чугунный тип Л(А30) ТУ 4859-001-00435666-2016</b></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	<b>2491-23</b>
	<p align="center"><b>Люк легкий чугунный тип Л(А15) ГОСТ 3634-99</b></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	<b>2391-23</b>

	<p align="center"><b>Люк легкий малогабаритный тип ЛМ(А15) ГОСТ 3634-99</b></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>	<p align="center">13</p>	<p align="center"><b>994-00</b></p>
	<p align="center"><b>Дождеприемник круглый чугунный тип ДК(В125) ТУ 4859-001-00435666-2016</b></p> <p>Дождеприемник предназначен для установки на автостоянках и на городских автомобильных дорогах.  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>	<p align="center">92</p>	<p align="center"><b>4421-00</b></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.)