



ЛМЗ РостЛюк

Литейно-механический завод

ООО ЛМЗ «РостЛюк» ИНН 6168105935 КПП 616501001

Юр. адрес: 344016, г.Ростов-на-Дону, ул. Напорная, дом 52

Склад: Ростовская обл, Чалтырь, Ростовская 53Г

р/с 40702810406000000821 (банк) ПАО КБ «ЦЕНТР-ИНВЕСТ» Г.

РОСТОВ-НА-ДОНУ БИК 046015762 к/с 30101810100000000762

тел: 8 (988) 519-49-19

8(863) 333-91-01

email: info@ros-lyuk.ru

www.ros-lyuk.ru

ЛЮКИ						
Наименование	Диаметр	Диаметр	Толщина	Вес	Цена до 50 штук/от 50 штук	ФОТО
ЛЕГКАЯ СЕРИЯ						
Люк легкий (К,В, Д, ТС) Тип Л (А15) 1-60 (нагрузка 1.5тонны) ГОСТ 3634-2019	Корпус Ø740	Крышка Ø620	55	55	5250/ 5150	
Люк легкий (К,В, Д, ТС) Тип Л (А15) 2-60 с запорным устройством (нагрузка 1.5тонны) ГОСТ 3634-2019	Корпус Ø740	Крышка Ø620	55	58	6350/ 6250	
Люк легкий усиленный (К,В) Тип ЛУ (А30) 1-60 (нагрузка 3 тонны) ГОСТ 3634-2019	Корпус Ø740	Крышка Ø620	55	60	5350/ 5250	
СРЕДНЯЯ СЕРИЯ						
Люк канализационный средний (К, В, Д, ТС) Тип С (В125) 1-60 (нагрузка 12,5 тонн) ГОСТ 3634-19	Корпус Ø745	Крышка Ø620	80	65	6650/ 6550	
Люк канализационный средний (К, ТС) Тип С (В125) 2-60 С запорным устройством (нагрузка 12,5 тонн) ГОСТ 3634-19	Корпус Ø745	Крышка Ø620	80	65	7580/ 7480	

ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ


<p>Люк тяжелый 2-ушка (К,В, Д, ТС, Г) Тип Т (С250) 1-60 (нагрузка 25 тонн) ГОСТ 3634-2019</p>	<p>Корпус Ø840</p>	<p>Крышка Ø648</p>	<p>100</p>	<p>98</p>	<p>8200/ 8100</p>	
<p>Люк тяжелый 2-ушка (К,В, Д, ТС) Тип Т (С250) 2-60 С запорным устройством (нагрузка 25 тонн) ГОСТ 3634-2019</p>	<p>Корпус Ø840</p>	<p>Крышка Ø648</p>	<p>100</p>	<p>98</p>	<p>9450/ 9350</p>	
<p>Люк тяжелый 4-ушка (К) Тип Т (С250) 1-60 (нагрузка 25 тонн) ГОСТ 3634-2019</p>	<p>Корпус Ø840</p>	<p>Крышка Ø648</p>	<p>100</p>	<p>98</p>	<p>8320/ 8220</p>	
<p>Люк тяжелый 2-ушка (К,В, Д, ТС) Тип Т (С250) 1-60 В комплекте шнур L-2010мм (нагрузка 25 тонн) ГОСТ 3634-2019</p>	<p>Корпус Ø850</p>	<p>Крышка Ø645</p>	<p>100/ 88</p>	<p>104</p>	<p>10800/ 10500</p>	
<p>Люк тяжелый 2-ушка (К,В, Д, ТС) Тип Т (С250) 2-60 В комплекте шнур L-2010мм С запорным устройством (нагрузка 25 тонн) ГОСТ 3634-2019</p>	<p>Корпус Ø850</p>	<p>Крышка Ø645</p>	<p>100/ 88</p>	<p>104</p>	<p>10800/ 10500</p>	
<p>Люк тяжелый 4-ушка (К,В, Д, ТС) Тип Т (С250) (нагрузка 25 тонн) ГОСТ 3634-2019</p>	<p>Корпус Ø860/760</p>	<p>Крышка Ø652</p>	<p>110/ 80</p>	<p>108</p>	<p>8600/ 8500</p>	

ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ

<p>Люк тяжелый магистральный (К,В, Д, Г) Тип ТМ (Д400) 1(2)-58</p> <p>(нагрузка 40 тонн) ГОСТ 3634-99</p>	<p>Корпус Ø870</p>	<p>Крышка Ø646</p>	<p>128/ 75</p>	<p>153</p>	<p>15600/ 15400</p>	
<p>Люк тяжелый магистральный (К,В, Д) Тип ТМ (Д400) 1(2)-60</p> <p>(нагрузка 40 тонн) ГОСТ 3634-2019</p>	<p>Корпус Ø870</p>	<p>Крышка Ø669</p>	<p>120/ 60</p>	<p>168</p>	<p>17000/ 16800</p>	
<p>Люк тяжелый магистральный (К,В,) Тип ТМ (Д400) 1-60</p> <p>(нагрузка 40 тонн) ГОСТ 3634-2019</p>	<p>Корпус Ø870</p>	<p>Крышка Ø646</p>	<p>120</p>	<p>140</p>	<p>16050/ 15750</p>	

ПЛАВАЮЩИЕ ЛЮКИ

<p>Люк тяжелый плавающего типа (К,В, Д, ТС) Тип Т (С250) 2-58</p> <p>с запорным устройством (в комплекте резиновая прокладка-5шт, кольцо опорное 850/100) (нагрузка 25 тонн) ГОСТ 3634-99</p>	<p>Корпус Ø850</p>	<p>Крышка Ø646</p>	<p>170/ 88</p>	<p>211</p>	<p>21200/ 21000</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------





<p>Люк тяжелый магистральный плавающего типа (К,В, Д, Г) Тип Т (D400) 2-58</p> <p>с запорным устройством (в комплекте резиновая прокладка-4шт, кольцо опорное 860/120) (нагрузка 25 тонн) ГОСТ 3634-99</p>	<p>Корпус Ø890</p>	<p>Крышка Ø646</p>	<p>170/ 75</p>	<p>253</p>	<p>25200/ 25000</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	------------------------	--------------------	-------------------	--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

ЛЮКИ ГТС

<p>Люк телефонный ГТС легкий (A15)</p> <p>(нагрузка 1,5 тонны) ГОСТ 8591-76</p>	<p>Корпус Ø780</p>	<p>Крышка Ø666</p>	<p>75</p>	<p>82</p>	<p>7500/ 7380</p>	
<p>Люк телефонный ГТС легкий (A15) 2-60 с промежуточной стальной крышкой и запорным устройством</p> <p>(крышка стальная Тип 4) (нагрузка 1,5 тонны) ГОСТ 3634-2019</p>	<p>Корпус Ø760</p>	<p>Крышка Ø648</p>	<p>76/ 35</p>	<p>75</p>	<p>8900/ 8700</p>	
<p>Люк телефонный ГТС легкий (A15) 2-60 с запорным устройством</p> <p>(нагрузка 1,5 тонны) ГОСТ 3634-2019</p>	<p>Корпус Ø760</p>	<p>Крышка Ø648</p>	<p>76/ 35</p>	<p>67</p>	<p>7400/ 7100</p>	
<p>Люк телефонный тяжелый ГТС</p> <p>ГОСТ 8591-76</p>	<p>Корпус Ø850</p>	<p>Крышка Ø686</p>	<p>110</p>	<p>140</p>	<p>11400/ 11250</p>	

Стальная крышка люка ГТС	Ø615		5		1700	
Люк телефонный магистральный ГТС ТМ (D400) 2-60 промежуточной стальной крышкой и запорным устройством (нагрузка 40 тонн) ГОСТ 3634-99	Корпус Ø850	Крышка Ø686	110/ 75	202	21400/ 21200	

ДОЖДЕПРИЕМНИКИ

Дождеприемник ДБ1 (В125) 2-78*36 торцевое прилегание (нагрузка 12,5 тонн) ГОСТ 3634-2019	Корпус 910*540* 100	Проем 780*360	100	117	10400/ 10200	
Дождеприемник ДБ2 (В125) 2-78*36 (нагрузка 12,5 тонн) ГОСТ 3634-2019	Корпус 950*490* 100	Проем 780*360	100	120	10400/ 10200	
Дождеприемник ДБ2 (В125) 2-34*76 (нагрузка 12,5 тонн) ГОСТ 3634-2019	Корпус 925*480* 100	Решетка 818*406	101	83	10300/ 10100	
Дождеприемник ДМ (С250) 2-80*60 (нагрузка 12,5 тонн) ГОСТ 3634-2019	Корпус 800*600* 100	Решетка 780*480	100	105	8600/ 8400	

<p>Дождеприемник ДМ2 (С250) 2-34*76</p> <p>(нагрузка 25 тонн) ГОСТ 3634-2019</p>	<p>Корпус 940*515* 100</p>	<p>Решетка 820*400 *40</p>	<p>101</p>	<p>83</p>		
<p>Дождеприемник ДМ2 (С250) 2-31*49</p> <p>(нагрузка 25 тонн) ГОСТ 3634-2019</p>	<p>Корпус 649*459* 91</p>	<p>Решетка 507*331 *40</p>	<p>91</p>	<p>58</p>	<p>6900/ 6700</p>	
<p>Дождеприемник ДБ 2 (В125) 1-60</p> <p>(нагрузка 12,5 тонн) ГОСТ 3634-2019</p>	<p>Корпус Ø 840</p>	<p>Решетка Ø647</p>	<p>100</p>	<p>98</p>	<p>10000/ 9850</p>	
<p>Дождеприемник ДМ 2 (С250) 1-60</p> <p>(нагрузка 25 тонн) ГОСТ 3634-2019</p>	<p>Корпус Ø 842</p>	<p>Решетка Ø648</p>	<p>100/ 88</p>	<p>105</p>	<p>10500/ 10300</p>	

ЛЮКИ ПОЛИМЕРНО-ПЕСЧАНЫЕ

<p>Люк полимерно-песчаный квадратный тип Л (А30)</p> <p>(нагрузка 3 тонны)</p> <p>(серый, зеленый, красный, коричневый, черный)</p>	<p>Корпус 660*660</p>	<p>Крышка 590*590</p>	<p>60/ 35</p>	<p>25</p>	<p>910</p>	
<p>Люк полимерно-песчаный тип Л (А15)</p> <p>(нагрузка 1,5 тонны)</p> <p>(серый, зеленый, красный, коричневый, черный)</p>	<p>Корпус Ø 750</p>	<p>Крышка Ø 576</p>	<p>60/ 20</p>	<p>18</p>	<p>790</p>	

<p>Люк полимерно-песчаный тип Л (А30) (нагрузка 3 тонны) (серый, зеленый, красный, коричневый, черный)</p>	Корпус Ø 750	Крышка Ø 576	60/ 30	23	950	
<p>Люк полимерно-песчаный тип С (нагрузка 7 тонн) (черный)</p>	Корпус Ø 740	Крышка Ø 630	110/ 50	30	1550	
<p>Люк полимерно-песчаный тип С (нагрузка 12,5 тонн) (черный)</p>	Корпус Ø 780	Крышка Ø 645	120/ 45	53	1750	
<p>Люк полимерно-песчаный тип Т (нагрузка 15 тонн) (черный)</p>	Корпус Ø 780	Крышка Ø 645	120/ 65	62	1850	
<p>Люк полимерно-песчаный тип ТМ (С 250) (нагрузка 25 тонн) (черный)</p>	Корпус Ø 780	Крышка Ø 645	120/ 85	75	2670	
<p>Люк полимерно-песчаный тип Л (А30) ГТС (нагрузка 3 тонны)</p>	Корпус Ø 770	Крышка Ø 630	120/ 40	43	2450	
<p>Люк полимерно-песчаный тип Т (С250) ГТС (нагрузка 12,5 тонны)</p>	Корпус Ø 750	Крышка Ø 630	120/ 60	59	2650	

Ковер

Наименование	размер	вес	Нагрузка кН	Цена с НДС	Фото
Ковер газовый малый чугунный 235 мм	∅ нижней части 235 мм Н -230мм	15	150	2680	
Ковер газовый большой чугунный 390 мм	∅ нижней части 390 мм Н -230мм	35	250	5900	
Ковер малый ПП	260*230	9	250	600	
Ковер большой ПП	390*230	18	250	990	
Подушка ковра малого D410	410*40	6	250	550	
Подушка ковра большого	610*55	15	250	700	

Адрес погрузки: Ростовская область, Чалтырь, Ростовская 53 г