



# ООО «ПромЭкология»

## Люки

	<p><b>Люк полимер-песчаный</b> для смотровых колодцев, легкой серии «Л», устанавливается на смотровые кабельные колодцы, сети водопровода и канализации, на тротуарах, в зонах зеленых насаждений и пешеходных дорожках.</p> <p><b>Цвета – черный, зеленый, терракотовый.</b></p>	<b>1600</b>
	<p><b>Люк полимер-песчаный средний (цвета черный, зеленый, терракотовый)</b></p>	<b>2400</b>
	<p><b>Люк полимер-песчаный тяжелый (цвета черный, зеленый, терракотовый)</b></p>	<b>3000</b>
	<p>Люк чугунный легкий ГОСТ 3634-89</p> <p>Люк предназначен для установки на смотровые колодцы инженерных городских коммуникаций тепловых, газовых и кабельных сетей, водопровода, канализации в зоне зеленых насаждений и пешеходных зон.</p> <p>Основные параметры и размеры:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Номинальная нагрузка на крышку люка - 30 кН</li><li>2. Полное открытие люка - 600 мм</li><li>3. Глубина установки крышки в корпусе - 40 мм</li><li>4. Габаритные размеры - 770 x 770 x 90 мм</li><li>5. Масса - 68 кг</li></ol> <p>Место размещения: зоны зеленых насаждений, тротуары, проезжая часть.</p>	<b>2300</b>
	<p>Люк чугунный тяжелый (С250) ГОСТ 3634-99</p> <p>Обозначения инженерных сетей, для которых предназначен люк:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>"К" - бытовая и производственная канализация</li><li>"В" - водопровод</li><li>"Д" - дождевая канализация</li><li>"ТС" - теплосеть</li></ul> <p>Основные параметры и размеры:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Номинальная нагрузка на крышку люка - 250 кН (25 тн)</li><li>2. Полное открытие люка - 580 мм</li><li>3. Глубина установки крышки в корпусе - 40 мм</li><li>4. Габаритные размеры - 805 x 805 x 100 мм</li><li>5. Масса - 89 кг</li></ol> <p>Место размещения: автостоянки, тротуары, проезжая часть.</p>	<b>3600</b>
	<p>Дождеприемник круглый ДК ГОСТ 26008-83</p> <p>Дождеприемник предназначен для установки в колодцы дождевой канализации, а также при реконструкции и текущем ремонте действующих дождеприемников.</p> <p>Основные параметры и размеры:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Номинальная нагрузка на крышку дождеприемника - 150 Кн (15 тн)</li><li>2. Площадь живого сечения - 0,135 кв.м</li><li>3. Полное открытие дождеприемника - 600 мм</li><li>4. Глубина установки крышки в корпусе - 40 мм</li><li>5. Габаритные размеры - 870 x 870 x 120 мм</li><li>6. Масса - 10 кг (крышка - 50 кг, корпус - 5 кг)</li></ol>	<b>3400</b>
	<p><b>Люк скрытый</b> обеспечивает легкий доступ к скрытым коммуникациям, таким как водопроводные, дренажные и канализационные системы.</p> <p>Крышку люка можно замаскировать под газон, клумбу, другие зеленые насаждения или же под асфальт, мощение и пр. Крышка люка снабжена специальными дренажными отверстиями для воды. Люк скрытый изготовлен из оцинкованной стали, что гарантирует устойчивость к коррозии на протяжении 15-20 лет. Люк выдерживает нагрузку до 3 тонн.</p> <p>Характеристики: Длина: 750мм; Ширина: 750мм; Высота: 90мм; Толщина стали: 3мм; Вес: 25 кг</p>	<b>5500</b>