







Тел. для связи: +7(812)9561771,+7(921)3364205




E-mail: info@proizvodstvokpi.ru

ПРАЙС-ЛИСТ ИЗДЕЛИЙ ЗАВОДА КПИ



№	Наименование продукта	Описание	Стоимость(руб.) 1 шт.	Стоимость руб. От 100 штук
1	Люк садовый > максимальная нагрузка: 1,5 тонны > высота крышки люка 30 мм	Люк предназначен для установки в зоне зеленых насаждений, пешеходных зонах, велосипедных дорожках. 	950,00	Акция 750,00 650,00
2	Люк тип "Л" > максимальная нагрузка: 5 тонны > высота крышки люка 35 мм	Люк предназначен для установки на смотровых кабельных колодцах, сетях водопровода и канализации. 	1440,00	1200,00
3	Люк тип "С" > максимальная нагрузка: 8 тонны > высота крышки люка 40 мм	Люк предназначен для установки на смотровых кабельных колодцах, сетях водопровода и канализации. 	2600,00	2200,00

4	<p>Люк тип "Т" > максимальная нагрузка: 15 тонны / 25 тонны > высота крышки люка 60 мм/80 мм</p>	<p>Люк предназначен для установки на городских автомобильных дорогах с интенсивным движением, в зоне зеленых насаждений, на тротуарах и пешеходных дорожках.</p> 	<p>3500,00 4500,00</p>	<p>3000,00 3500,00</p>
5	<p>Люк тяжелый дождеприемный тип "Т" /магистральный > максимальная нагрузка: 15 тонны > высота крышки люка 40 мм / 60 мм / 80 мм</p>	<p>Люк предназначен для установки на дождеприемных колодцах, сетях водопровода и канализации (на всех видах инженерных сетей) на городских автомобильных дорогах с интенсивным движением, в зоне зеленых насаждений, на тротуарах и пешеходных дорожках.</p> 	<p>2800,00 3500,00 4500,00</p>	<p>2300,00 3000,00 3500,00</p>
6	<p>Дренажный лоток > 500*115*135 мм</p>	<p>Дренажный лоток предназначен для сбора дождевых и талых вод с поверхности покрытия и отвода их в ливневую канализацию.</p> 	<p>280,00</p>	<p>240,00</p>
7	<p>Крышка на дренажный лоток >500*110*20 мм</p>	<p>Дренажная решетка для лотка. Подходит для пластиковых, бетонных, полимер-песчаных лотков для отвода воды</p> 	<p>150,00</p>	<p>150,00</p>

8	Тротуарная плитка "Паркет" > 330*330*25/40 мм	Тротуарная плитка предназначена для установки на тротуарах, пешеходных дорожках, дорогах без интенсивного движения.		120,00 200,00	100,00 170,00
9	Тротуарная плитка "Греческий орнамент" > 330*330*25/40 мм	Тротуарная плитка предназначена для установки на тротуарах, пешеходных дорожках, дорогах без интенсивного движения.		120,00 200,00	100,00 170,00
10	Тротуарная плитка "Роза ветров" > 330*330*25/40 мм	Тротуарная плитка предназначена для установки на тротуарах, пешеходных дорожках, дорогах без интенсивного движения.		120,00 200,00	100,00 170,00
9	Тротуарная плитка "Булыжник" > 330*330*25/40 мм	Тротуарная плитка предназначена для установки на тротуарах, пешеходных дорожках, дорогах без интенсивного движения.		120,00 200,00	100,00 170,00
10	Тротуарная плитка "Паутинка" > 495*495*40/55 мм	Тротуарная плитка предназначена для установки на тротуарах, пешеходных дорожках, дорогах без интенсивного движения.		350,00 480,00	300,00 430,00

11	Тротуарная плитка "Булыжник" > 495*495*40/55 мм	Тротуарная плитка предназначена для установки на тротуарах, пешеходных дорожках, дорогах без интенсивного движения. 	350,00 480,00	300,00 430,00
12	Плитка "Косая под Гранит" > 600*400*30 мм	Гранитная плитка предназначена для установки на тротуарах, пешеходной дороге, для дорог без интенсивного движения, а также для отделки цокольных этажей зданий. 	500,00	380,00
13	Крышка на дренажный колодец > Внутренний диаметр: 300 мм	Крышка для дренажного колодца предназначена для установки на дренажный колодец. 	250,00	200,00
14	Газонная решетка (Эко-парковка) > 600*400*40/60 мм	Газонная решетка предназначена для создания автомобильных парковок в зоне зеленых насаждений. 	390,00 480,00	350,00 450,00

15	Бордюр тротуарный >500*195*70 мм	<p>Бордюр тротуарный предназначен для отделения тротуаров от проезжей части, стоянки для автомобилей, линии для трамваев или остановки общественного транспорта, пешеходной дороги, а также для проведения ландшафтных работ в дорожном строительстве и в садово-парковом строительстве.</p> 	220,00	150,00
16	Кольцо наборное (опорное) для колодца >1080 мм (высота 0,20 м)	<p>Кольцо опорное-регулирующее предназначено для строительства водопроводных и канализационных колодцев. Есть возможность повторного использования. Экономия до 30% на механизмы.</p> 	2000,00	1500,00
17	Днище для колодца >20 мм (высота 0,02 м)	<p>Важная составляющая часть при рытье и копке смотровых, модульных канализационных конструкций, не позволяющая проникать в него водам, имеющимся в грунтовом слое.</p> 	2000,00	1500,00
18	Кольцо переходное верхнее > Высота корпуса: 140мм	<p>Кольцо переходное верхнее предназначено для строительства водопроводных и канализационных колодцев. Есть возможность повторного использования. Экономия до 30% на механизмы.</p> 	2000,00	1500,00

19	Кольцо регулировочное	<p>Кольцо регулировочное устанавливается на горловину колодца и позволяет вывести отметку полимер-песчаного люка с крышкой на проектную величину. Есть возможность повторного использования. Экономия до 30% на механизмы.</p> 	<p>KO-4 – 390,00 KO-5 – 450,00 KO-6 – 650,00</p>	<p>KO-4 – 370,00 KO-5 – 430,00 KO-6 – 620,00</p>
20	<p>Урна полимерная > Высота: 500 мм. > Основание урны: 400 мм. > Толщина стенок: 40 мм.</p>	<p>Урна полимерная предназначена для установки в зоне зеленых насаждений, пешеходных зонах, на остановках общественного транспорта.</p> 	2500,00	2200,00
21	Комплект колодца	<p>Полимерно-песчаный колодец пришел на смену железобетонному. Полимерно-песчаный колодец разбирается на элементы, что дает неоспоримые преимущества при погрузке, транспортировке, разгрузке и монтаже. Собирается колодец по принципу «шип-паз», что автоматически решает проблему плохого прилегания изделий друг к другу в случае с бетонным колодцем. Соответственно, по этой причине полимер-песчаному колодцу не страшны сточные воды, т.к. после полной сборки он представляет единую монолитную конструкцию по всей глубине. Элементы полимер-песчаного колодца выполняются из материала стойкого к агрессивным химическим средам, сезонным перепадам температур и тяжелым физическим воздействиям. Отсутствие влагопоглощения элементами полимер-песчаного колодца гарантирует большой срок службы по сравнению с железобетонным.</p> 