

## КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

### 1. Наименование товара: Колодец ККС 3,5-10 ССД-Пайп

Количество	119 шт.
Требования к качеству	<p>Класс бетона: В25 (327 кгс/см<sup>2</sup>);  Морозостойкость: F2200 (200 циклов замораживания и оттаивания; F2 - агрессивная среда);  Водонепроницаемость: W6 (0,6 Мпа);  Кол-во вводов/Диаметр ввода: согласовывается после заключения договора (предоставление подписанного опросного листа);  Габаритные размеры, мм:  - L1950  - В1160  - Н1800  Площадь поверхности изделия: м<sup>2</sup>13,6;  Масса: кг2270.  <b>Комплектация:</b>  Нижний элемент колодца с вмонтированными муфтами ССД-Пайп: 1 шт.;  Верхний элемент колодца с вмонтированными муфтами ССД-Пайп: 1 шт.;  Кронштейн ККП-130: 4 шт.;  Ерш с резьбой, гайкой и шайбой: 8 шт.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация
<b>2. Наименование товара: Колодец ККС 3,5-80 ССД-Пайп</b>	
Количество	13 шт.
Требования к качеству	<p>Класс бетона: В25 (327 кгс/см<sup>2</sup>);  Морозостойкость: F2200 (200 циклов замораживания и оттаивания; F2 - агрессивная среда);  Водонепроницаемость: W6 (0,6 Мпа);  Кол-во вводов/Диаметр ввода: согласовывается после заключения договора (предоставление подписанного опросного листа);  Габаритные размеры, мм:  - L1950  - В1160  - Н1800  Площадь поверхности изделия: м<sup>2</sup>13,6;  Масса: кг2380.  <b>Комплектация:</b>  Нижний элемент колодца с вмонтированными муфтами ССД-Пайп: 1 шт.;  Верхний элемент колодца с вмонтированными муфтами ССД-Пайп: 1 шт.;  Кронштейн ККП-130: 4 шт.;  Ерш с резьбой, гайкой и шайбой: 8 шт.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация
<b>3. Наименование товара: Колодец ККС 4-10 ССД-Пайп</b>	
Количество	41 шт.

Требования к качеству	<p>Класс бетона: В25 (327 кгс/см<sup>2</sup>);  Морозостойкость: F2200 (200 циклов замораживания и оттаивания; F2 - агрессивная среда);  Водонепроницаемость: W6 (0,6 Мпа);  Кол-во вводов/Диаметр ввода: согласовывается после заключения договора (предоставление подписанного опросного листа);  Габаритные размеры, мм:  - L2390  - В1300  - Н1980;  Площадь поверхности изделия: м<sup>2</sup>18,25;  Масса: кг3300.  <b>Комплектация:</b>  Нижний элемент колодца с вмонтированными муфтами ССД-Пайп: 1 шт.;  Верхний элемент колодца с вмонтированными муфтами ССД-Пайп: 1 шт.;  Кронштейн ККП-130: 4 шт.;  Ерш с резьбой, гайкой и шайбой: 8 шт.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация
<b>4. Наименование товара:</b> Колодец ККС 4-80 ССД-Пайп	
Количество	21 шт.
Требования к качеству	<p>Класс бетона: В25 (327 кгс/см<sup>2</sup>);  Морозостойкость: F2200 (200 циклов замораживания и оттаивания; F2 - агрессивная среда);  Водонепроницаемость: W6 (0,6 Мпа);  Кол-во вводов/Диаметр ввода: согласовывается после заключения договора (предоставление подписанного опросного листа);  Габаритные размеры, мм:  - L2390  - В1300  - Н2000;  Площадь поверхности изделия: м<sup>2</sup>18,3;  Масса: кг3245.  <b>Комплектация:</b>  Нижний элемент колодца с вмонтированными муфтами ССД-Пайп: 1 шт.;  Верхний элемент колодца с вмонтированными муфтами ССД-Пайп: 1 шт.;  Кронштейн ККП-130: 4 шт.;  Ерш с резьбой, гайкой и шайбой: 8 шт.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация
<b>5. Наименование товара:</b> Колодец ККС 5-10 ССД-Пайп	
Количество	5 шт.
Требования к качеству	<p>Класс бетона: В25 (327 кгс/см<sup>2</sup>);  Морозостойкость: F2200 (200 циклов замораживания и оттаивания; F2 - агрессивная среда);  Водонепроницаемость: W6 (0,6 Мпа);</p>

	<p>Кол-во вводов/Диаметр ввода: согласовывается после заключения договора (предоставление подписанного опросного листа);</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L2990</li> <li>- В1600</li> <li>- Н2000</li> </ul> <p>Площадь поверхности изделия, м<sup>2</sup>25,1</p> <p>Масса, кг4540</p> <p><b>Комплектация:</b></p> <p>Нижний элемент колодца с вмонтированными муфтами ССД-Пайп: 1 шт.;</p> <p>Верхний элемент колодца с вмонтированными муфтами ССД-Пайп: 1 шт.;</p> <p>Кронштейн ККП-130: 6 шт.;</p> <p>Ерш с резьбой, гайкой и шайбой: 12 шт.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация
<b>6. Наименование товара: Колодец ККС 5-80 ССД-Пайп</b>	
Количество	2 шт.
Требования к качеству	<p>Класс бетона: В25 (327 кгс/см<sup>2</sup>);</p> <p>Морозостойкость: F2200 (200 циклов замораживания и оттаивания; F2 - агрессивная среда);</p> <p>Водонепроницаемость: W6 (0,6 Мпа);</p> <p>Кол-во вводов/Диаметр ввода: согласовывается после заключения договора (предоставление подписанного опросного листа);</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L2990</li> <li>- В1600</li> <li>- Н2020</li> </ul> <p>Площадь поверхности изделия: м<sup>2</sup>25,4;</p> <p>Масса: кг4920;</p> <p><b>Комплектация:</b></p> <p>Нижний элемент колодца с вмонтированными муфтами ССД-Пайп: 1 шт.;</p> <p>Верхний элемент колодца с вмонтированными муфтами ССД-Пайп: 1 шт.;</p> <p>Кронштейн ККП-130: 6 шт.;</p> <p>Ерш с резьбой, гайкой и шайбой: 12 шт.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация
<b>7. Наименование товара: Люк полимерно-композитный</b>	
Количество	464 шт.
Требования к качеству	<p>Материал: Полимерно-песчаная композиция;</p> <p>Возможность установки внутренней крышки: да;</p> <p>Номинальная нагрузка: т/кН6/60;</p> <p>Диаметр корпуса: мм820;</p> <p>Диаметр крышки: мм705;</p> <p>Диаметр лаза: мм600;</p> <p>Высота: мм140;</p>

	Масса: кг80,5. Тип С, с запорным устройством Автодор-ССД ТУ 22.23.19-104-27564371- 2021
Страна происхождения:	Российская Федерация
<b>8. Наименование товара:</b> Устройство запорное люка ГТС тяжелого типа из ВЧ с замком УЗЛ-Т ССД	
Количество	38 шт.
Требования к качеству	Материал: чугун ВЧ 50. Номинальная нагрузка: т 25/кН 250; Диаметр корпуса: мм815; Диаметр крышки: мм660; Диаметр лаза: мм600; Высота: мм100; Масса: не более кг 70.
Страна происхождения:	Российская Федерация