



**Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Центр Строительной Комплектации»**

ОГРН: 1193256007086

ИНН: 3257071087

Юридический адрес: 241050, Брянская область, г. Брянск, ул.

Советская, д. 82/84, офис 305

Тел.: +7-4832-72-59-00

Эл. почта: proekt3@cskone.ru

«27» мая 2026 г.

В ФКУ ОК УФСИН РОССИИ ПО  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

На Ваш запрос сообщаем стоимость предлагаемого товара:

п	Наименование товара	Основные характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед. с НДС 22 %	Общая стоимость с НДС 22 %
1	Труба (ОКПД2 22.21.21.122)	Класс товара - Бытовой Толщина - 3 мм Диаметр - 32 мм Материал - ПНД (полиэтилен низкого давления) Мах давление - 16 бар SDR - 11 Для питьевой воды - да	М.	100	95	9500
2	Трубка для теплоизоляции (ОКПД2 23.99.19.111)	Форма выпуска - трубчатая Внутренний диаметр - 35 мм Толщина - 6 мм Материал - вспененный полиэтилен Цвет - синий Диапазон рабочих температур - от -40 до +95 °С	М.	100	39	3900
3	Кран (ОКПД2 28.14.13.131)	Тип ручки - рычаг Тип арматуры - запорная Материал - ПНД (полиэтилен низкого давления) Тип резьбы - нет Тип присоединения - цанговый Условный диаметр DN - 32 мм Мах температура применения - 40 °С Область применения - вода Тип крана - прямой	Шт.	1	390	390
4	Комбинированная муфта (ОКПД2 28.15.26.190)	Материал - ПНД (полиэтилен низкого давления) Тип фитинга - муфта переходная Диаметр трубы - 32 мм Тип резьбы - внутренняя G1	Шт.	2	75	150
5	Отвод (ОКПД2 42.21.12.150)	Тип фитинга - угольник Диаметр трубы - 32 мм Тип резьбы - нет	Шт.	5	140	700

		Материал - ПНД (полиэтилен низкого давления)				
6	Тройник (ОКПД2 22.21.21.123)	Тип фитинга - тройник Тип резьбы - нет Диаметр трубы - 32-32-32 мм Материал - ПНД (полиэтилен низкого давления)	Шт.	2	160	320
7	Кран (ОКПД2 28.14.13.131)	Тип ручки -рычаг Тип арматуры - запорная Материал - полипропилен, латунь Тип резьбы - нет Тип присоединения - под приварку Газовый - нет Диаметр трубы - 32 мм Мах температура применения - 95 °С Форма - прямая Номинальное давление (PN) - 20 бар Полнопроходной - да Условный диаметр DN - 32 мм Тип крана - проходной Область применения - горячее и холодное водоснабжение, отопление	Шт.	2	490	980
8	Тройник (ОКПД2 22.21.21.123)	Размер боковых отверстий - 32x32 Размер верхнего отверстия - 32 Материал - полипропилен (ПП PP) Тип фитинга - тройник Номинальное давление - 25 бар Мах рабочая температура - +90 °С	Шт.	1	40	40
9	Комбинированная муфта (ОКПД2 28.15.26.190)	Разъемное соединение - да Материал - полипропилен (ПП PP) Тип фитинга - муфта комбинированная Диаметр трубы - 32 мм Тип резьбы - 1М Мах рабочая температура - +95 °С	Шт.	2	300	600
10	Комбинированная муфта (ОКПД2 28.15.26.190)	Разъемное соединение - нет Материал - полипропилен (ПП PP) Тип фитинга - муфта комбинированная Диаметр трубы - 32 мм Тип резьбы - 3/4М	Шт.	1	290	290
11	Переходной ниппель (ОКПД2 24.44.26.130)	Тип фитинга - переходной ниппель Тип резьбы - 1М-3/4М Материал - латунь Накидная гайка (Американка) - нет Размеры резьб - 1-3/4 дюйм	Шт.	2	230	460
					ИТОГО:	17330

Стоимость товара указана с учетом доставки по адресу: 241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Советская, стр. 82.

Срок действия предлагаемой цены: до 30.06.2026 г.

Генеральный директор



*(Handwritten signature)*

А.С. Куницын