

ТЕХНИКАЛЫҚ ЕРЕКШЕЛІКТЕР/ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Номенклатурный номер	Полное наименование товара по паспорту или утвержденной номенклатуре товаров	Полная техническая характеристика Товара с указанием ГОСТов	Технический контроль или испытания (указать какого рода проверки и испытания требуются, где они должны проводиться)
1	513100102	КАТАНКА Д. 6,0	Согласно технической спецификации приложения к типовому договору	Не требуется
2	513100104	КАТАНКА Д. 6,5		Не требуется
3	513102100	ПРОВОЛОКА ПЛОМБИРОВОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ		Не требуется
4	513103105	Проволока стальная оцинкованная 1,5мм		Не требуется
5	513103117	ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ ОЦИНКОВАННАЯ		Не требуется
6	513103119	Проволока колючая спиральная		Не требуется

Техническая спецификация

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во
1	КАТАНКА Д. 6,0	ГОСТ 30136 - 94, Диаметр 6 мм	кг	6 769,00
2	КАТАНКА Д. 6,5	ГОСТ 30136-94, Диаметр 6,5 мм	кг	6 514,00
3	ПРОВОЛОКА ПЛОМБИРОВОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ	Состоит из двух жил: центральной — прямой по всей длине и вторичной — навитой вокруг центральной по спирали. Проволока обладает высокой прочностью, коррозионной стойкостью и устойчивостью к воздействиям внешней среды. Материал: основа/вторичная проволока - низкоуглеродистая гальванизированная оцинкованная сталь Диаметр, мм - 0,65 ± 0,01 Диаметр жил, мм - центральная - 0,3; вторичная - 0,18 Прочность (временное сопротивление разрыву), Н/мм ² - 340 – 540 Длина проволоки в катушке, м - 200 Температура использования, °С - от -60 до +70 Коррозионная стойкость - высокая	пог.м	27 333,00
4	Проволока стальная оцинкованная 1,5мм	1. Внешний вид - гладкая поверхность, однородный, оцинкованный, без примесей 2. Диаметр - не менее 1,2мм, не более 1,5мм 3. Предел прочности на разрыв - 3000 кгс/см ² 4. Оцинковка - 200 г/м ² 5. Относительное удлинение не более - 15 %	кг	7,00
5	ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	оцинкованная одноосновная рифленая, ГОСТ 285-69. Составляющие проволоки: основа - шпш. Диаметр проволоки - 2,8±0,1 мм	кг	310,00
6	Проволока колючая спиральная	ГОСТ 30136-94	пог.м	240,00