

Техническая спецификация

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во
1	НАКОНЕЧНИК ТА-35-10-8 УХЛЗ	наконечники алюминиевые ТА обжимные предназначены для соединения проводов и кабелей с алюминиевыми жилами сечением от 16 до 240 мм. Наконечники применяются для кабелей напряжением до 35 кВ. Конструкция лопатки выполнена уплотненной для предотвращения просачивания кабельного пропиточного состава при использовании с кабелями с бумажной маслопропитанной изоляцией. Соответствуют ГОСТ 9581-80 (УХЛ), материал алюминий АД1М по ГОСТ 18475-82	шт	26,00
2	НАВЕС ДВЕРНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	золотистый, размеры 2,5x10 см или более	шт	64,00
3	ДОСКА НЕОБРЕЗНАЯ 50 ММ СОСНА	Толщина: 50 мм; Ширина; не менее 18 см ДЛИНА -6м Порода древесины: сосна; Вид кромки; необрезные ГОСТ-8486-86 СОРТ-1 Поставка на склад Заказчика транспортом с открытым верхом, для возможности выгрузки краном	шт	12,00
4	Лак тонируемый паркетный	Предназначен для обработки паркета и других деревянных поверхностей, легко наносится, не теряет блеск, устойчив к повреждению. Состав: модифицированная алкидная смола, растворители, добавки. Быстро сохнет. Срок годности-24 мес.	шт	64,00
5	ЛЕНТА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 75X533 P150	Лента изготовлена из шлифовального материала на прочной тканевой основе с водостойкой пропиткой, устойчивой к растяжению и разрыву. Предназначена для использования на ЛМШ (ленточная шлифовальная машина)	шт	25,00
6	ЛЕНТА ШЛИФОВАЛЬНАЯ 75X533 P60	Лента изготовлена из шлифовального материала на прочной тканевой основе с водостойкой пропиткой, устойчивой к растяжению и разрыву. Предназначена для использования на ЛМШ (ленточная шлифовальная машина)	шт	25,00
7	ТКАНЬ ОБТИРОЧНАЯ	Ветошь обтирочная применяется для очистки различных узлов, агрегатов и поверхностей согласно ГОСТ 4643 75, ширина 1,7м, 140 гр/м ² , 100х/б	шт	6,00
8	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЭЛ.СВАРКИ МР-3 Д. 3 ММ	Тип Э46, марка- МР-3, диаметр-3 мм. - предназначен для ручной дуговой сварки конструкций из углеродистых сталей с содержанием углерода до 0,25%. Сварка во всех пространственных положениях, кроме вертикального сверху вниз, постоянным током обратной полярности и переменным током от источников питания с напряжением холостого хода (50±5)В. ГОСТ 9466-75	шт	2,00