

№	Наименование ТРИУ	Требования к качеству товаров, указать ГОСТы, ТУ, ссылки на ПСД	Ед.изм	Кол-во
1	Электроагрегат	АБ-6 Т230ВЖ-3. напряжение: 220 В/50 Гц трехфазное, Габаритные размеры: 780x550x510 мм, емкость бака не менее 6-6,5л, мощность: не менее 6,6-6,8 кВт	шт.	16.00
2	Моторный рихтовщик	Количество гидроцилиндров: 4шт, усилие рихтовки не менее 240 кН / 24 кгс, усилие на рукоятке не менее 180 кН, Габариты: 930x480x870 мм, масса 80кг	шт.	2.00
3	Домкрат путевой гидравлический	ДГП-20. Насос в домкрате расположен над гидроцилиндром, Прочное основание, Гидроцилиндр с ограничителем хода, Усилие домкрата: 20 тс, Высота подъема: 175 мм, масса: не более 25кг	шт.	60.00
4	Домкрат реечный	РГ. Масса: 44кг, Размер (д/ш/в): 245x200x795 мм, Максимальная грузоподъемность: 10 т, Усилие на рукоятке домкрата: 270 (27) Н (кгс), Высота от подошвы до грузовой лапы: 25 мм, Рабочий ход: 350 мм, Высота подхвата (высота от подошвы до лапы): не более 25 мм	шт.	32.00
5	Кран съёмный для смены рельс путевой	КП-1350. Масса: не более 105 кг, Размер: 1760x880x870 мм, Климатические условия работ: от - 40°С до + 40°С, Максимальная грузоподъемность: 1350 кг, Максимальная высота подъема: 450 мм, Величина поперечного перемещения груза: не более 1100 мм, Ширина колеи: 1520 мм, Способ управления: ручной.	шт.	8.00
6	Автомобильный домкрат гидравлический	Тип домкрата: гидравлические, Тип гидравлического домкрата: бутылочные, Макс. высота подхвата: 250 мм, Количество штоков (плунжеров): 1, Материал корпуса: металл, Диаметр опоры: 68 мм, Рабочий ход: 170 мм, Габариты площадки основания (ДхШ): 176*218 мм, Ход выдвижного винта: 170 мм, Макс. высота подъема: 420 мм, Макс. грузоподъемность: 50 т, Вес нетто: 18.5 кг, Тип бутылочного домкрата: одноплунжерный	шт.	16.00
7	Сварочный агрегат	DDE. Вес нетто: не более 98 кг, Габариты без упаковки: 700x580x580 мм, Габариты без упаковки: 700x580x580 мм, мин.ток: 50 А, макс.мощность: 5,5кВт, Альтернатор: синхронный, макс.сварочный ток: 200А, вид топлива: бензин, аккумулятор в комплекте, тип двигателя: 4х тактный, степень защиты: IP23 и выше, индикатор уровня топлива.	шт.	12.00
8	Сварочный агрегат	АДД. Диапазон сварочного тока: 45 - 430 А, Вес: не более 1030 кг, Тип охлаждения: Воздушное, рабочее напряжение: 36 В, Ёмкость топливного бака: 60 л, Мощность двигателя: 37 кВт (50 л/с), Частота вращения: 1800 об/мин	шт.	8.00
9	Двигатель	Камаз 740-11-240. Объем двигателя: 10850 куб.см, Максимальная мощность: 224 - 240 л.с., Максимальный крутящий момент, 912 (93) Н*м (кг*м) при 1500 об./мин., топливо: дизельное, Тип двигателя: V-образный, 8-цилиндровый, прямой впрыск топлива, Диаметр цилиндра: 120мм, ход поршня: 120 мм, Количество клапанов на цилиндр: 2.	шт.	4.00
10	Дизель для пут маш	ЯМЗ-238 М2. Мощность: 176 (240) кВт (л.с.), Частота вращения: 2100 в мин, Макс. крутящий момент: 883 (90) Н.м (кгс.м), Частота при макс. крут. моменте: 1250-1450 в мин, Мин. уд. расход топлива: 214 (157) г/кВт.ч (г/л.с.ч), Габаритные размеры, мм (длина/ ширина/ высота): 1220/1005/1220, Масса: 1075кг.	шт.	14.00
11	Дизель-электростанция	ДГС. Тип топлива: Дизельное, Напряжение: 400 В, Тип генератора: 3 Фаза 4 провода, Номинальная мощность: 41.25 кВа/33 кВт, Резервная мощность: 37.5 кВа/30 кВт, Частота: 50 Гц, Скорость: 1500, цилиндр: 4, Эффективность: 93,8%, Коэффициент мощности: 0,8, Пусковой метод: Электрический Старт, Стандарт АВР автоматический переключатель, уровень шума: ≤75дБ на 7м, Расход топлива: 5,7 л/час	шт.	6.00

12	Дизель для пут маш	ЯМЗ-240БМ2. Диаметр и ход поршня: 130 x 140мм, Рабочий объем двигателя: 22,3л, Номинальная мощность, брутто: 220,6 (300) кВт (л.с.), Номинальная частота вращения, мин-1: 1900, Максимальный крутящий момент, брутто: 1275 (130) Н·м (кгс·м), Частота вращения при максимальном крутящем моменте, мин-1: 1300-1600, Удельный расход топлива при номинальной мощности: 224 (165) г/(кВт·ч)/г/(л.с.ч), Ресурс до капитального ремонта: 5000час, Габаритные размеры (Д*Ш*В): 1700/1016/1446 мм, Масса двигателя: 1720кг	шт.	2.00
13	Дизельный нагреватель	WF30. Принцип работы: прямого действия, Мощность: 29кВт, объем бака: 38л, расход топлива: не более 3л/ч, обогреваемая зона: 232 м3, габаритные размеры: 547x918x625мм, вес: не более 25кг	шт.	2.00
14	Система безопасности	Комплексное локомотивное устройство безопасности унифицированное КЛУБ-У. Питание осуществляется через буферный преобразователь от сети постоянного тока напряжением 50, 75, 110 В; потребляемая мощность не более 200 Вт. Диапазон рабочих температур от минус 40 до +50°С; система выполнена с учетом современных требований к помехоустойчивости и помехоэмиссии для данного класса аппаратуры; защита от несанкционированного отключения электропневмоклапана (ЭПК) ключом, при отсутствии действий машиниста по снижению скорости, происходит торможение после выключения ключа ЭПК; обеспечивает невозможность проезда участка с запрещающим сигналом светофора без разрешения ДСП или ДНЦ при оборудовании станции РК; обеспечивает торможение при превышении фактической скорости над скоростью допустимой; исключает самопроизвольный уход поезда (скатывание); определяет параметры движения поезда (координаты, скорость) по информации от устройств спутниковой навигации, электронной карты участка и датчиков пути и скорости ДПС-У, устанавливаемых на буксе колесной пары	шт.	6.00
15	Локомотивная радиостанция	РВС-1-02. Радиостанция обеспечивает: работу с одного или двух пультов управления, посылка вызова с самоконтролем и прием вызова со световой индикацией, переключение каналов, ступенчатое изменение громкости, световая индикация включённого питания, громкоговоритель	шт.	10.00
16	Точильный станок	DWT DS 250 GS. Напряжение: 220В, Номинальная мощность: 250Вт, Размер точильного круга: 150мм, Частота вращения круга: 2950 об/мин, Количество дисков: 2, Посадочный диаметр: 32мм, Вес: 8,9кг	шт.	1.00
17	Сверлильный станок	НС-12. Максимальный диаметр сверления: Ø 12 мм, Наибольшая глубина сверления: 100 мм, Наибольшая высота обрабатываемой детали: 400 мм, Расстояние от оси шпинделя до колонны (вылет шпинделя): 185 мм, Скорость вращения шпинделя: 450, 710, 1400, 2500, 4500 об/мин, Мощность электродвигателя: 0,6 кВт, Масса станка: не более 125 кг	шт.	1.00

18	Сварочный агрегат	220V Ресанта САИ 250Т LUX. Напряжение холостого хода: 85 В, Макс. потребляемый ток: 29 А, Коэффициент полезного действия (КПД): 80 %, Коэффициент мощности: 0.7, Класс изоляции: Н, Класс защиты: IP21, Вес нетто: 4.6 кг, Класс товара: бытовой, Мин. регулируемый ток: 10 А, Макс. регулируемый ток: 250 А, Продолжительность включения (ПВ): 70 %, Макс. мощность (ММА): 9.3 кВА, Режим сварки (TIG): нет, Наличие дисплея: да, Функция Antistick (антизалипания): да Функция Hot Start (горячий старт): да, Функция Arc Force (форсаж дуги): да, Наличие кейса: нет, Длина проводов: 2.3+1.5 м, Габариты без упаковки (ДхШхВ): 335x225x160 мм, Мин. диаметр электрода: 1.6 мм, Макс. диаметр электрода: 6 мм, Мин. входное напряжение: 140 В, Макс. входное напряжение: 260 В, Напряжение сети: 220 В, Габариты в упаковке (ДхШхВ): 320x335x380 мм, Вес брутто: 5 кг, Тип сварочного провода: DX35	шт.	1.00
19	Сварочный агрегат	380V инвертор Kende in 350 Profi. Минимальный сварочный ток: 20А, максимальный сварочный ток: 350А, Сварочный ток: от 300А до 350А, Потребляемая мощность (диапазон): от 10квт 15кВт, КПД, %: 85, напряжение холостого хода, В: 65, Класс защиты, IP: IP21, Диаметр электрода, мм: 1.6-5.0, Цифровой дисплей: есть, Вес, кг: 11, 8.5	шт.	1.00
20	Дизель генератор	15кВт 220/380V ADD22R. Топливо: дизель, Мощность (максимальная), кВт: 17, Мощность (номинальная), кВт: 15.5, Кол-во фаз: 3, Выходное напряжение, В: 380, Максимальная сила тока, А: 25.8, Тип запуска: электростартер, Удельный расход топлива, л/кВт*час: 0.5, Расход топлива, л/час: (при нагрузке 100%) 8.51, Расход топлива, л/час: (при нагрузке 75%) 6.4, Расход топлива, л/час: (при нагрузке 50%) 4.22, Частота вращения двигателя, об/мин: 1500, Система охлаждения двигателя: жидкостная, Тип альтернатора: синхронный, Кол-во полюсов: 4, Возбуждение генератора: самовозбуждение, Защита от перегрузок: есть, Тип исполнения: в шумозащитном кожухе, Класс защиты: IP23 и выше, Ёмкость топливного бака, л: 80, Время автономной работы, ч: 12.5, Длина, мм: 2100, Ширина, мм: 950, Высота, мм: 1250, Масса, кг: не более 950	шт.	1.00