**Приложение № 5**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку инструментов (Товара)**

1. **Общие требования к Товару**

1.1. Товар должен быть новым (изготовлен не ранее 2021 года), не бывшим в употреблении, ранее не использованным, не находиться в залоге и не иметь каких-либо иных обременений.

1.2. Поставщик, при поставке Товара, обязан поставить Заказчику документацию производителя на русском языке, которая состоит из:

1.2.1. Инструкции по применению (эксплуатации);

1.2.2. Инструкции по техобслуживанию;

1.2.3. Сертификатов соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза, ГОСТов.

1.3. Документация производителя должна содержать гарантийный срок и срок службы Товара.

1.4. Поставщик должен поставить Товар в таре и упаковке, гарантирующей его сохранность во время поставки, обеспечив сохранность защитных и окрасочных покрытий.

1.5. Условия гарантийного сервисного обслуживания:

1.5.1. Поставщик должен обеспечить гарантийное сервисное обслуживание продукции в течение всего гарантийного срока, установленного заводом-изготовителем;

1.5.2. Гарантийное сервисное обслуживание осуществляется Поставщиком или привлечёнными им третьими лицами, с использованием своих материалов, оборудования и квалифицированного персонала.

1. **Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Товара, к размерам, упаковке, отгрузке Товара, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям Заказчика, наименование и количество Товара, сведения о начальных максимальных ценах за единицу Товара:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Характеристики Товара** | **Соответствие требованиям нормативной документации** |
| 1 | Лопата штыковая | Лопата штыковая  Модель: К2  **Технические характеристики**  Габариты, мм 270 х 280  Черенок, мм 38  Рельсовая сталь | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 2 | Лопата совковая | Лопата совковая  Модель: S2  Рельсовая сталь  **Технические характеристики**  Габариты, мм 280 х 225  Черенок, мм 40 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 3 | Лопата снеговая | Лопата снеговая  Материал алюминий  **Технические характеристики**  Размер, мм -320х350  Толщина 1,5 мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 4 | Черенок деревянный | Черенок деревянный  **Технические характеристики**  Длина, м-1,2  Диаметр, мм-40 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 5 | Черенок для щётки | Черенок для щётки  **Технические характеристики**  Длина, м-1,2  Диаметр, мм-25 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 6 | Щетка уличная деревянная | Щетка уличная деревянная с ручкой  **Технические характеристики**  Волокно – 90 мм  Длина – 140 см  Габариты, см 40 х 7 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 7 | Щетка-смётка | Щётка-сметка 4-рядная  **Технические характеристики**  Ширина рабочей части, мм -280  Высота щетины, мм -55  Габариты, мм -280х26х14 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 8 | Корщетка | Корщетка с деревянной ручкой FIT  **Технические характеристики**  Рядность -6  Материал щетины – латунированная сталь | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 9 | Кисть плоская | Кисть флейц Стандарт  **Технические характеристики**  Ширина, мм-100  Щетина- натуральная  Материал рукояти- дерево  Материал бандажа- металл  Габариты, мм: 220 x 100 x 10 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 10 | Кисть плоская | Кисть флейц Стандарт  **Технические характеристики**  Ширина, мм-50  Щетина- натуральная  Материал рукояти- дерево  Материал бандажа- металл | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 11 | Кисть плоская | Кисть флейц Стандарт  **Технические характеристики**  Ширина, мм-75  Щетина- натуральная  Материал рукояти- дерево  Материал бандажа- металл | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 12 | Рулетка геодезическая | Рулетка геодезическая Stanley  **Технические характеристики**  Ширина ленты, мм 12.7  Материал ленты стеклопластик с ПВХ покрытием  Длина ленты, м 30 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 13 | Рулетка | Рулетка с фиксацией полотна STAYER "PROFI" "AREX" **Технические характеристики**  Тип-рулетка  Ширина ленты, мм-25  Длина, м-10  Материал ленты- стальная  Измерительная шкала-см  Материал корпуса- обрезиненный пластик, двухкомпонентный противоударный корпус, упрочненное полотно | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 14 | Набор метчиков и плашек | Набор метчиков и плашек № 5 (М3-М12) **Технические характеристики**  Плашки: М3-М4-М5-М6-М8-М10-М12  Метчики м/р: М3-М4-М5-М6-М8-М10-М12  Упаковка: пластиковый бокс | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 15 | Ящик металлический для инструмента | Ящик металлический ДОКА 20 для инструмента Зубр  **Технические характеристики**  Высота, мм 210  Ширина, мм 230  Длина, мм 515  Материал металл  Размер, дюйм 20  Металлическая ручка да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 16 | Лазерный дальномер | Лазерный дальномер DEWALT DW 03050  **Технические характеристики**  Мах дальность измерения (без пластины), м 50  Кол-во точек начала отсчета 2  Функция Пифагора да  Функция сложения/вычитания да  Функция расчета объема да  Непрерывное измерение да  Вычисление площади да  Резьба под штатив, дюйм 1/4  Элементы питания AAA/мизинчиковая(R03;LR03;FR03)  Количество и напряжение элементов питания 2х1.5B | TP TC 020/2011 |
| 17 | Лом-гвоздодер строительный | Лом-гвоздодер строительный  **Технические характеристики**  Длина, мм-1250-1300  Диаметр, мм-25 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 18 | Набор бит держатель | Набор бит DT7969 DeWalt  **Технические характеристики**  Тип бит односторонние  Количество предметов в упаковке, шт 32  Тип наконечника PH, PZ, SL, T(TX), TT(TR/TH), HEX  Длина, мм 25  Torx (TT) да  Хвостовик 1/4 (тип С)/1/4 тип (Е)  Держатель бит да  Адаптер есть  Ударные есть  Материал сталь Футляр есть | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 19 | Ножовка по дереву | Ножовка по дереву с закаленным зубом "JET-CUT"  **Технические характеристики:**  Материал рукояти: двухкомпонентная  Длина лезвия, мм: 450  Поворот полотна: нет  Материал полотна: инструментальная сталь  Зубья- 3d | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 20 | Ножовка по металлу | Ножовка по металлу  **Технические характеристики:**  Длина лезвия, мм 300  Шаг зубьев, мм 24  TPI (кол-во зубьев на дюйм) 24  Материал полотна металл  Материал рамы металл  Материал рукояти пластик | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 21 | Полотно для ножовки по металлу, | Полотно STAYER "STANDARD" для ножовки по металлу  **Технические характеристики:**  Длина - 300 мм;  Шаг зубьев - 24TPI (1 мм);  Количество полотен в упаковке 10 штук | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 22 | Кувалда | Кувалда STAYER «PROFI» кованая с двухкомпонентной фиберглассовой ручкой  **Технические характеристики:**  Материал рукояти: стекловолокно с прорезиненным покрытием  Боек: Квадратный  Вес, кг: 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 23 | Ключ разводной | Ключ разводной MaxSteel Stanley  **Технические характеристики**  Max расстояние между губками, мм :40  Материал CrV  Длина, мм: 300 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 24 | Ножницы по металлу прямые | Универсальные ножницы по металлу Stanley **Технические характеристики:**  Длина, мм 250  Толщина металла, мм 1,2  Материал губок CrMo  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Тип прямые | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 25 | Набор торцовых головок | Набор торцовых головок НИЗ "Шоферский инструмент №4"  26 предметов  **Технические характеристики**  Материалсталь 40Х  Присоединительный размер1/2 дюйма  Тип головок 6-гранные  Количество граней 6  Система измерения метрическая  Min размер головки, мм10  Max размер головки, мм32  Трещотка есть  Материал кейса пластик  Размер посадки головки1/2 дюйма  Посадочный квадрат трещотки1/2 дюйма | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 26 | Набор слесарно-монтажного инструмента | Набор слесарно-монтажного инструмента STAYER MASTER  **Технические характеристики:**  Количество в наборе, шт 94  Тип головок 6-гранные  Присоединительный размер 1/4 + 1/2 дюйма  Количество граней 6  Система измерения метрическая  Min размер головки, мм 4  Max размер головки, мм 32  Трещотка есть  Torx есть  Материал кейса пластик  Свечные головки 16 мм/21 мм  Размер посадки головки 1/4; 1/2 дюйма  Тип ключа шестигранные  Хвостовик бит 1/4 (тип С)/5/16 (тип C)  Посадочный квадрат трещотки 1/4; 1/2 дюйма | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 27 | Ключ гаечный | Ключ гаечный рожковый Камышин  **Технические характеристики:**  Размер min, мм 19  Размер max, мм 22  Покрытие Ц15хр | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 28 | Ключ гаечный рожковый | Ключ гаечный рожковый  **Технические характеристики:**  Размер min, мм 24  Размер max, мм 27 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 29 | Ключ гаечный рожковый | Ключ гаечный рожковый  **Технические характеристики:**  Размер min, мм 30  Размер max, мм 32 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 30 | Набор КГК 12 А | Набор КГК 12 А  **Технические характеристики:**  Набор из 12 комбинированных ключей (5; 6; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 17; 18; 19; 22) | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 31 | Болторез | Болторез ЗУБР Профессионал Титан  **Технические характеристики:**  Длина, мм 600  Диаметр прутка, мм 19  Материал губок CrMo (хромомолибденовой стали)  Рукоятки-чехлы резиновые  Вес нетто, кг 2,24 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 32 | Набор отверток | Набор отверток CUSHION GRIP Stanley  **Технические характеристики:**  Типнаконечника Phillips (PH)/ Slotted (SL)  Материал рукояти двухкомпонентный  Намагниченный наконечник да  Общая длина, мм 355  Форма ручки Прямая  Количество в наборе, шт 6 (5Х100, 6,5Х45, 6,5Х150; PH1X75, PH2X45, PH2X150 +ТЕСТЕР)  Материал стержня CrV  Тип шлица SL 5-6,5; PН 1-2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 33 | Набор отверток | Набор отвертокCUSHION GRIP Stanley  **Технические характеристики:**  Типнаконечника Phillips (PH)/Slotted (SL)  Материал рукояти двухкомпонентный  Намагниченный наконечник да  Форма ручки Прямая  Количество в наборе, шт 8 (3Х75, 5Х100, 6,5Х45, 6,5Х150; PH0X60, PH1X75, PH2X45, PH2X150)  Материал стержня CrV  Тип шлица SL 3-5-6,5; PН 0-1-2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 34 | Топор | Топор ЗУБР "МАСТЕР"  кованый с двухкомпонентной стеклопластиковой рукояткой  **Технические характеристики:**  Вес обуха, кг 0,8  Общая длина, мм 380  Общий вес, кг 0,9  Материал рукояти фиберглас  Материал лезвия сталь  Тип топор плотницкий | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 35 | Топор | Топор ЗУБР "МАСТЕР"  кованый с двухкомпонентной стеклопластиковой рукояткой  **Технические характеристики:**  Вес обуха, кг 1,0  Общая длина, мм 430  Общий вес, кг 1,149  Материал рукояти фиберглас  Материал лезвия сталь  Тип топор плотницкий | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 36 | Молоток слесарный | Молоток слесарный STAYER Professional  **Технические характеристики:**  Материал рукоятки – фиберглассовая  Форма бойка - квадратный  Вес бойка, кг: 0.3 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 37 | Молоток слесарный | Молоток слесарный STAYER Professional  **Технические характеристики:**  Материал рукоятки – фиберглассовая  Форма бойка - квадратный  Вес бойка, кг: 0.8 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 38 | Напильник | Напильник ЗУБР "ПРОФЕССИОНАЛ"  **Технические характеристики:**  Форма: Трехгранный  Длина, мм: 200  Тип: по металлу  Класс (№) :2  двухкомпонентная рукоятка | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 39 | Напильник | Напильник ЗУБР "ПРОФЕССИОНАЛ"  **Технические характеристики:**  Форма: Плоский  Длина, мм: 200  Тип: по металлу  Класс (№) :2  двухкомпонентная рукоятка | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 40 | Напильник | Напильник ЗУБР "ПРОФЕССИОНАЛ"  **Технические характеристики:**  Форма: Круглый  Класс (№) :2  Длина, мм: 200  Тип: по металлу  двухкомпонентная рукоятка | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 41 | Перфоратор | Перфоратор D 25134 K DeWalt  **Технические характеристики:**  Тип хвостовика sds-plus  Мощность, Вт 800  Количество режимов 3  Max сила удара, Дж 3  Реверс поворотом щеток  Виброзащита есть  Max диаметр сверления буром (бетон), мм 26  Сверлильный патрон есть  Вес нетто, кг 3  Сила удара, Дж 3  Частота вращения шпинделя, об/мин 0-1500  Регулировка частоты вращения есть  Частота ударов, уд/мин 0-5540  Максимальный диаметр сверления (дерево), мм 30  Максимальный диаметр сверления (металл), мм 13 Предохранительная муфта да | TP TC 020/2011  TP TC 010/2011  TP TC 004/2011 |
| 42 | Бокорезы | Бокорезы FatMax Stanley  **Технические характеристики:**  Длина, мм 160  Материал губок сталь 45  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Тип Диагональные  Вид бокорезы | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 43 | Плоскогубцы диэлектрические | Серия плоскогубцы Stanley "MAXSTEEL VDE" (пассатижи)  **Технические характеристики:**  предусмотрены для работы под напряжением до1000В  Тип: Плоскогубцы  Материал губок: Инструментальная сталь CrNi  Материал рукояток: прорезиненная ручка  Функция "антистатик": Есть  Длина, мм - 200 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 44 | Дрель ударная , | Дрель ударная DWD024S DeWalt.  **Технические характеристики:**  Мощность, Вт 701  Тип патрона быстрозажимной  Max размер патрона, мм 10  Крепление патрона 3/8  Число скоростей 1  Наличие реверса да  Вес нетто, кг 1,9  Габариты без упаковки, мм 230x190  Максимальный диаметр сверления (дерево), мм 25  Максимальный диаметр сверления (металл), мм 10  Размер патрона, мм 1-10  Комплектация чемодан/кейс  Частота вращения шпинделя, об/мин 0-2500  Максимальный крутящий момент, Нм 10.9 | TP TC 010/2011,  TP TC 004/2011,  TP TC 020/2011 |
| 45 | Канистра | Канистра  **Технические характеристики**  Материал корпуса – пластмасса  Емкость, л- 30 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 46 | Канистра | Канистра  **Технические характеристики**  Материал корпуса – алюминий  Емкость, л- 20  Вес, кг- 0,9 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 47 | Ведро оцинкованное | Ведро  **Технические характеристики**  Материал корпуса – оцинкованная сталь  Объём, л- 12  Форма- круглая | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 48 | Совок для песка | Совок для песка  **Технические характеристики**  Совок должен иметь резиновую кромку  Состоит из совковой части и короткой ручки  Материал: пластмасса  Совок должен иметь отверстие для крючка.  Размер 22,5х34 см | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 49 | Бур SDS+, | Бур DeWalt, Extreme2 DT9515  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 6  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 160  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 100  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 50 | Бур SDS+, | БурDT9517 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 6  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 260  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 200  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 51 | Бур SDS+, | Бур DeWalt, Extreme2 DT9529  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 8  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 160  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 100  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 52 | Бур SDS+, | Бур Extreme2 по бетону DEWALT DT 9531  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 8  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 260  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 200  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 53 | Бур SDS+, | Бур DeWalt, Extreme2 DT9540  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 10  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 160  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 100  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 54 | Бур SDS+, | БурDT9543 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 10  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 310  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 250  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 55 | Бур SDS+, | БурDT9555 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 12  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 300  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 250  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 56 | Бур SDS+, | Бур DeWalt, Extreme2 DT9569  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 14  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 300  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 250  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 57 | Бур по бетону SDS+ | Бур по бетону Extreme2 DeWalt DT 9579  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 16  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 200  Рабочая длина, мм 150  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 58 | Бур по бетону SDS+ | Бур по бетону Extreme2 DeWalt DT 9593  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 18  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 1000  Рабочая длина, мм 950  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 59 | Бур SDS+, | Бур SDS+ DT9601 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 20  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 1000  Устройство SDS-4Plus  Рабочая длина, мм 950  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 60 | Сверло перьевое по дереву | Сверло перьевое по дереву DEWALT DT 4766  **Технические характеристики**  Тип перовой  Диаметр, мм 16  Длина, мм 152  Тип хвостовика шестигранный (1/4HEX - E)  Диаметр хвостовика, мм 6,35  Материал обработки дерево | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 61 | Набор буров и зубил | Набор буров и зубил 15 шт. DEWALT DT9679  **Технические характеристики**  Тип хвостовика SDS-plus  Количество предметов, шт 15  Макс. диаметр буров, мм 14  В наборе буры и долота  Мин. диаметр бура, мм 5  Макс. длина бура, мм 210 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 62 | Сверло шнековое по дереву | Сверло шнековое по дереву DEWALT DT 4640  **Технические характеристики**  Тип спираль Левиса  Диаметр, мм 16  Длина, мм 380  Рабочая длина, мм 280  Тип хвостовика шестигранный (1/4HEX - С)  Диаметр хвостовика, мм 6,35  Материал обработки дерево | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 63 | Сверло по бетону/камню | Сверло по бетону/камню EXTREME, DEWALT DT6676  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 6  Длина, мм 150  Рабочая длина, мм 100  Диаметр хвостовика, мм 6  Материал обработки бетон/кирпич  Тип хвостовика цилиндрический с 3 гранями | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 64 | Сверло для лёгкого бетона\кирпича | Сверло DT6682 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 8  Длина, мм 120  Рабочая длина, мм 80  Диаметр хвостовика, мм 8  Материал обработки бетон/кирпич  Тип хвостовика цилиндрический с 3 гранями | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 65 | Сверло для легкого бетона\кирпича | Сверло DEWALT DT6685  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 10  Длина, мм 120  Рабочая длина, мм 80  Диаметр хвостовика, мм 10  Материал обработки бетон/кирпич  Тип хвостовика цилиндрический с 3 гранями | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 66 | Набор сверл по металлу | Набор сверл по металлу DT5913 DeWalt HSS-R,  ф1-10мм  **Технические характеристики**  Тип инструмента: Набор сверл по металлу  Материал обработки: металл  Количество изделий в упаковке, шт.: 19 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 67 | Сверло по металлу | Сверло по металлу COBALT 5% DEWALT DT4942  **Технические характеристики**  Тип спиральный  Диаметр, мм 10  Длина, мм 133  Рабочая длина, мм 84  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 10  Материал обработки металл  Количество в упаковке, шт 10  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 68 | Сверло по металлу | Сверло по металлу COBALT 5% DEWALT DT4947  **Технические характеристики**  Тип спиральный  Диаметр, мм 12  Длина, мм 151  Рабочая длина, мм 98  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 12  Материал обработки металл  Количество в упаковке, шт 5  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 69 | Сверло ц/х | Сверло с центральным хвостовиком  **Технические характеристики**:  Сталь: P6M5  Класс точности: B (продольно-винтовой прокат)  Диаметр: 14мм | ГОСТ 10902-77 |
| 70 | Сверло ц/х | Сверло с центральным хвостовиком  **Технические характеристики**:  Сталь: P6M5  Класс точности: B (продольно-винтовой прокат)  Диаметр: 16мм | ГОСТ 10902-77 |
| 71 | Бензопила | Бензопила Husqvarna 135 Mark II 9678618-36  **Технические характеристики**:  Длина шины, см 40  Класс пилы бытовая  Объем двигателя, см³ 38  Объем масляного бака, л 0.26  Емкость топливного бака, л 0.35  Уровень шума, дБ(А) 114  Шаг цепи, дюйм 3/8 (0.375)  Ширина паза, мм 1.3  Количество звеньев 56  Свеча зажигания BPMR7A  Мощность (л.с.) 2,17  Мощность (кВт) 1,6  Габариты без упаковки, мм 480х260х350  Обороты холостого хода, об/мин 3200  Мах скорость вращения цепи, об/мин 9000  Мах скорость вращения цепи, м/с 22,3  Легкий запуск да  Длина шины (дюйм) 16  Тактность двигателя 2-х тактный | TP TC 020/2011  TP TC 010/2011 |
| 72 | Ножницы секаторные | Ножницы секаторные КВТ НС-70  **Технические характеристики**  Длина, мм350/430  Вес, кг 2.9 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 73 | Хомуты нейлоновые черные, | Нейлоновые хомуты Зубр 309030-48-400  **Технические характеристики**  Материал нейлон  Ширина, мм 4,8  Фасовка, шт 100  Длина, мм 400  Цвет черный | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 74 | Лист шлифовальный | Лист шлифовальный ЗУБР «МАСТЕР»  **Технические характеристики**  Длина, мм-280  Ширина, мм-230  Зернистость-100  Крепление-зажим | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 75 | Круг отрезной по металлу | Круг отрезной по металлу DeWaltDT42601Z  **Технические характеристики:**  Назначение: по металлу  Диаметр, мм: 230  Толщина, мм: 2.8  Посадочный диаметр, мм: 22.2 | TP TC 010/2011 |
| 76 | Круг отрезной по металлу | Круг отрезной по металлу DeWaltDT42501Z  **Технические характеристики:**  Назначение: по металлу  Диаметр, мм: 180  Толщина, мм: 3.0  Посадочный диаметр, мм: 22.2 | TP TC 010/2011 |
| 77 | Диск для точила | Диск для точила 200х20х32 25А 40 K,L 40СМ Луга- Абразив 15388  **Технические характеристики:**  Тип оснастки круг абразивный  Толщина, мм 20  Внешний диаметр, мм 200  Внутренний диаметр, мм 32  Материал электрокорунд белый  Тип прямой профиль  Твердость среднемягкие  Зернистость по FEPA F46 | TP TC 010/2011 |
| 78 | Диск для точила | Диск для точила 200х20х32 63С 40 K,L 40СМ Луга-Абразив 15392  **Технические характеристики:**  Тип оснастки круг абразивный  Толщина, мм 20  Внешний диаметр, мм 200  Внутренний диаметр, мм 32  Материал карбид кремния зеленый  Тип прямой профиль  Твердость среднемягкие  Зернистость по FEPA F46  Зернистость по ГОСТ 3647-80 40 | TP TC 010/2011 |
| 79 | Герметик ABRO | Герметик ABRO  **Технические характеристики**  Объём, г-85  Температурный диапазон, С-до +260  Цвет -прозрачный | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 80 | Леска для триммера | Леска для триммера RedVerg  **Технические характеристики**  Форма сечения - круг  Диаметр, мм -3  Длина, м -15 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 81 | Цепь | Цепь Пиксель LowVib  **Технические характеристики:**  Длина шины (дюйм): 15  Длина шины (см): 38  Количество звеньев: 64  Шаг цепи, дюйм: 0.325  Ширина паза (мм): 1.3 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 82 | Цепь | Цепь  **Технические характеристики:**  Шаг цепи, дюйм 3/8 (0.375)  Количество звеньев 56  Длина шины (дюйм) 16  Длина шины (см) 41  Ширина паза (мм) 1.3 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 83 | Мешки ПП | Мешки ПП  **Технические характеристики:**  Объем, л 310  Длина, мм 1050  Ширина, мм 550  Материал полипропилен | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 84 | Электроды | Электроды ESAB MP-3  **Технические характеристики:**  Параметры:  Расход электродов на 1 кг наплавленного металла — 1.7 кг;  Химический состав наплавленного металла:  C: <0.11%;  Mn: 0.58%;  Si: 0.17 %;  S: <0.030%;  P: <0.035%. Тип: Э46  Диаметр, мм -3.0  Длина, мм -350  Свариваемый материал: углеродистые стали  Вес, кг: 5  Габариты, мм: 360 x 80 x 60 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 85 | Масло двухтактное | Масло двухтактное Husqvarna  **Технические характеристики**  Тип: двухтактное  Объем: 1 л  Вид :минеральное  Маркировка :SAE 30 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 86 | Фреза концевая удлиненная | Фреза концевая удлиненная Sekira 7379  **Технические характеристики**  Внешний диаметр, мм 30  Тип Пазовая прямая  Вид Концевая  Длина фрезы, мм 231  Тип хвостовика МК-4  Длина режущей кромки, мм 106  Материал Р6М5  Количество зубьев, шт 6 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 87 | Фреза концевая длинная | Фреза концевая длинная Туламаш ТМ 134882  **Технические характеристики:**  Внешний диаметр, мм 28  Тип Пазовая прямая  Вид Концевая  Длина фрезы, мм 210  Тип хвостовика МК-4  Длина режущей кромки, мм 90  Материал Р6М5  Количество зубьев, шт 5 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 88 | Фреза концевая | Фреза концевая HORTZ 351890  **Технические характеристики:**  Внешний диаметр, мм 32  Тип Пазовая прямая  Вид Концевая  Тип хвостовика МК-4  Материал Р6М5  Количество зубьев, шт 6 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 89 | Резец отрезной | Резец отрезной  Техносталь 2130-0009 036218  **Технические характеристики:**  Вид отрезной  По направлению подачи правый  Общая длина, мм 140  Сталь ВК8  Ширина державки, мм 16  Высота державки, мм 25 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 90 | Резец отрезной | Резец отрезной  Техносталь 2130-0009 036220  **Технические характеристики:**  Вид отрезной  По направлению подачи правый  Общая длина, мм 140  Сталь Т15К6  Ширина державки, мм 16  Высота державки, мм 25 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 91 | Резец отрезной | Резец отрезной  Техносталь 2130-0009 036221  **Технические характеристики:**  Вид отрезной  По направлению подачи правый  Общая длина, мм 140 Сталь Т5К10 Ширина державки, мм 16 Высота державки, мм 25 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 92 | Точило | Точило Makita GB 602  **Технические характеристики:**  Передача прямая  Напряжение, В 220  Частота вращения шлиф. круга, об/мин 2850  Диаметр диска, мм 150  Тип электродвигателя асинхронный  Мощность двигателя, Вт 250  Зернистость круга 60, 120  Посадочный диаметр, мм 12.7  Толщина круга, мм 16  Частота вращения второго шлиф. круга, об/мин 2850  Размер заточного круга, мм 150  Размер второго заточного круга, мм 150  Толщина второго круга, мм 16  Посадочный диаметр второго круга 12.7  Вес нетто, кг 9,2  Габариты без упаковки, мм 375х205х286  Наличие защитного экрана: да | TP TC 020/2011  TP TC 010/2011  TP TC 004/2011 |
| 93 | Съемник клемм аккумулятора и подшипников генератора | Съемник клемм аккумулятора и подшипников генератора JTC 5628  **Технические характеристики:**  Вес нетто, кг 0,394  Привод механический  Количество лап 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 94 | Съемник с двумя поворотными захватами | Съемник с двумя поворотными захватами 3" Jonnesway AE310029  **Технические характеристики:**  Количество лап 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 95 | Съемник с двумя захватами мини | Съемник с двумя захватами мини 2 NEO Tools 11-872  **Технические характеристики:**  Вес нетто, кг 0,25  Maксимальная глубина рабочего пространства, мм 70  Maксимальная ширина рабочего пространства, мм 25  Привод механический  Количество лап 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 96 | Двухлапый переставной трехпозиционный съемник | Двухлапый переставной трехпозиционный съемник ROCKFORCE RF-66623  **Технические характеристики:**  Max глубина рабочего пространства, мм 90  Max ширина рабочего пространства, мм 160  Привод механический  Количество лап 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 97 | Тестер вакуумного и топливного насосов в кейсе | Тестер вакуумного и топливного насосов в кейсе JTC-1622  **Технические характеристики:**  Кейс да  Вес нетто, кг 0,716  Габариты без упаковки, мм 255х150х65 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 98 | Нагрузочно-диагностическая вилка | Нагрузочно-диагностическая вилка АВТОЭЛЕКТРИКА Н-2001  **Технические характеристики:**  Тип индикатора цифровой  Напряжение аккумулятора, В 6/12/24  Габариты без упаковки, мм 255х115х200  Вес нетто, кг 0,933 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 99 | Паяльник с керамическим нагревателем, | Паяльник с керамическим нагревателем, долговечное жало Профи 220В 40Вт REXANTZD-721NA 12-0123-1 **Т**  **Технические характеристики:**  Мощность, Вт 40  Напряжение, В 220  Время разогрева, мин 5  Форма жала конус  Материал жала медь с покрытием  Материал рукояти пластик  Тип питания электрический  Регулировка мощности нет Защитное покрытие медного жала да Серия ZD-721NA Тип паяльник | TP TC 004/2011 |
| 100 | Электропаяльник с деревянной рукояткой | Электропаяльник с деревянной рукояткой Зубр 55407-100  **Технические характеристики:**  Мощность, Вт 100  Напряжение, В 220  Форма жала клин  Материал жала медь  Материал рукояти дерево  Тип питания электрический  Тип паяльник | TP TC 020/2011  TP TC 004/2011 |
| 101 | Бор-фреза форма В цилиндр с торцовыми зубьями | Бор-фреза форма В цилиндр с торцовыми зубьями D.BOR 9F-11060K02D  **Технические характеристики:**  Количество, шт 1  Max диаметр, мм 6  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 18  Форма цилиндр (B)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 102 | Борфреза твердосплавная, пламевидная, для алюминия | Борфреза твердосплавная, пламевидная, для алюминия DeBever DE 0609/6 NF  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 6  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 9.5  Форма овал (E)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По алюминию да  По пластику да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 103 | Борфреза твердосплавная | Борфреза твердосплавная KUD 1009/6 DC PFERD 72200129  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 10  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 9  Форма шар/сфера (D)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По алюминию да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 104 | Бор-фреза сферическая | Бор-фреза сферическая KUD RUKO 116043  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 10  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 9  Форма шар/сфера (D)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По стали да  По пластику да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 105 | Борфреза коническая в форме обратного конуса | Борфреза коническая в форме обратного конуса ИНСТУЛС 00001337717  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 6  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 7  Форма обратный конус (N)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По алюминию да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 106 | Борфреза твердосплавная тип K конус 90 градусов | Борфреза твердосплавная тип K конус 90 градусов MESSER K1005M06  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 10  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 5  Форма зенкер (К)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 107 | Твердосплавная борфреза тип D | Твердосплавная борфреза тип D MESSER D1210M06  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 12  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 10  Форма шар/сфера (D)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 108 | Борфреза твердосплавная тип H форма пламени | Борфреза твердосплавная тип H форма пламени MESSER H1025M06  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 10  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 25  Форма пламевидная (H)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По дереву нет  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 109 | Твердосплавная борфреза тип D | Твердосплавная борфреза тип D MESSER D0807M06  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 8  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 7  Форма шар/сфера (D)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 110 | Твердосплавная борфреза тип D | Твердосплавная борфреза тип D MESSER D0605M06  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 6  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 5  Форма шар/сфера (D)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 111 | Твердосплавная борфреза тип B | Твердосплавная борфреза тип B MESSER B1225M06  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 12  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 25  Форма цилиндр (B)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 112 | Твердосплавная борфреза тип Е | Твердосплавная борфреза тип Е MESSER E1220M06  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 12  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 20  Форма овал (E)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 113 | Твердосплавная борфреза тип С | Твердосплавная борфреза тип С MESSER C0616M06  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 6  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 16  Форма цилиндр (С)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 114 | Твердосплавная борфреза тип B | Твердосплавная борфреза тип B MESSER B0616M06  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 6  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 16  Форма цилиндр (С)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 115 | Твердосплавная борфреза тип G ( | Твердосплавная борфреза тип G MESSER G0618M06  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 6  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 18  Форма парабола/гипербола (G)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 116 | Твердосплавная борфреза тип М | Твердосплавная борфреза тип М MESSER M0618M06  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 6  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 18  Форма конус (М)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 117 | Твердосплавная борфреза тип F | Твердосплавная борфреза тип F MESSER F0618M06  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 6  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 18  Форма парабола/гипербола (F)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 118 | Твердосплавная борфреза тип A | Твердосплавная борфреза тип A MESSER A1225M06  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 12  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 25  Форма цилиндр (А)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 119 | Твердосплавная борфреза тип F | Твердосплавная борфреза тип F MESSER F1225M06  **Технические характеристики:**  Max диаметр, мм 12  Диаметр хвостовика, мм 6  Тип обработки резьба/гравировка/фрезерование  Рабочая длина, мм 25  Форма парабола/гипербола (F)  Материал насадок твердосплавная  Тип оснастки бор-фреза  По цветному металлу да  По стали да  По нержавейке да  По чугуну да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 120 | Угловая шлифмашина | Угловая шлифмашина DWE 4257 DeWalt  **Технические характеристики**  Мощность, Вт 1500  Диаметр диска, мм 125  Вес, кг 2.6  Наличие виброручки есть  Защита от непреднамеренного пуска есть  Работа по бетону (камню) есть  Электр. регулировка оборотов есть  Число оборотов, об/мин 2800-10000  Плавный пуск есть  Регулировка положения кожуха без инструмента есть Длина кабеля, м 2.5  Защита от перегрева двигателя есть  Резьба шпинделя М14 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 121 | Угловая шлифмашина | Угловая шлифмашина DWE 4015 DeWalt  **Технические характеристики**  Напряжение, В 220  Мощность, Вт 730  Диаметр диска, мм 125  Посадочный диаметр, мм 22.2  Число оборотов, об/мин 12000  Работа по бетону (камню) да  Вес нетто, кг 1,9  Габариты без упаковки, мм 280х80  Резьба шпинделя М14  Max глубина реза, мм 35  Защита от перегрева двигателя есть  Длина кабеля, м 2.4 | TP TC 020/2011  TP TC 010/2011  TP TC 004/2011 |
| 122 | Дрель | Дрель DWD024 DeWalt  **Технические характеристики**  Тип патрона ключевой  Мощность, Вт 750  Число скоростей 1  Вес, кг 1.8  Длина кабеля, м 2.5  Maксимальный диаметр сверления (металл), мм 13  Maксимальный диаметр сверления (дерево), мм 25  Maксимальный диаметр сверления (кирпич), мм 16  Крепление патрона ½  Регулировка оборотов да  Наличие реверса есть  Наличие удара есть  Maксимальный размер патрона, мм 13  Размер патрона, мм 1.5-13  Частота вращения шпинделя, об/мин 0-2800  Частота ударов, уд/мин 47600 | TP TC 020/2011  TP TC 010/2011  TP TC 004/2011 |
| 123 | Реечный домкрат | Реечный домкрат TOR ДР 3000, 3Т 1063  **Технические характеристики:**  Высота подхвата, мм 70  Высота подъема, мм 1090  Вес нетто, кг 20  Грузоподъемность, т 3  Материал корпуса металл  Рабочий ход, мм 355  Габаритная высота, мм 735 | TP TC 010/2011 |
| 124 | Портативный мультиметр | Портативный мультиметр UNI-T UT33A+ 13-0055  **Технические характеристики:**  Тип отображения цифровой  Элементы питания AAA/мизинчиковая(R03;LR03;FR03)  Количество и напряжение элементов питания 2х1.5B  Постоянное напряжение, В 600  Постоянный ток, А 10  Сопротивление, МОм 200  Габариты без упаковки, мм 47х77х134  Режим «прозвонка» есть  Диод-тест есть  Индикация разряда батареи есть  Индикация перегрузки есть  Индикация полярности есть  Подсветка дисплея есть  Возможность фиксации показаний есть  Количество измерений в секунду, раз 3  Разрядность 2000  Переменное напряжение, В 600  Переменный ток, А 10  Входное сопротивление, МОм 10  Емкость, мкФ 2000  Защитный холстер есть  Рабочая температура, °С 0...40  Вес нетто, кг 0.206 | TP TC 020/2011 |
| 125 | Набор гаечных комбинированных ключей | Набор гаечных комбинированных ключей Зубр МАСТЕР 27087-H18  **Технические характеристики:**  Размер min, мм 6  Размер max, мм 32  Покрытие хромированный  Материал CrV  Количество в наборе, шт 18  Вес нетто, кг 2,8  Форма прямой Вид упаковки чехол(сумка) | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 126 | Головка торцовая | Головка торцовая МАСТЕР Зубр 27719-12  **Технические характеристики:**  Тип крепления квадрат с подпружиненным шариком  Размер посадки 1/2 дюйма  Форма наконечника внутренний TORX  Материал CrV  Размер головки TORX E12 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 127 | Головка торцовая | Головка торцовая МАСТЕР Зубр 27719-18  **Технические характеристики:**  Тип крепления квадрат с подпружиненным шариком  Размер посадки 1/2 дюйма  Форма наконечника внутренний TORX  Материал CrV  Размер головки TORX E18 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 128 | Головка торцовая | Головка торцовая МАСТЕР Зубр 27715-06  **Технические характеристики:**  Тип крепления квадрат с подпружиненным шариком  Размер посадки 1/4 дюйма  Система измерения метрическая  Размер головки, мм 6  Форма наконечника внутренний (торцевой) шестигранник Материал CrV | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 129 | Головка торцовая | Головка торцовая МАСТЕР Зубр 27715-07  **Технические характеристики:**  Тип крепления квадрат с подпружиненным шариком  Размер посадки 1/4 дюйма  Система измерения метрическая  Размер головки, мм 7  Форма наконечника внутренний (торцевой) шестигранник  Материал CrV | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 130 | Головка торцовая | Головка торцовая МАСТЕР Зубр 27715-08  **Технические характеристики:**  Тип крепления квадрат с подпружиненным шариком  Размер посадки 1/4 дюйма  Система измерения метрическая  Размер головки, мм 8  Форма наконечника внутренний (торцевой) шестигранник  Материал CrV | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 131 | Головка торцовая | Головка торцовая МАСТЕР Зубр 27715-12  **Технические характеристики:**  Тип крепления квадрат с подпружиненным шариком  Размер посадки 1/4 дюйма  Система измерения метрическая  Размер головки, мм 12  Форма наконечника внутренний (торцевой) шестигранник  Материал CrV | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 132 | Рукоятка с трещоткой | Рукоятка с трещоткой Stanley 1/2 4-86-397  **Технические характеристики:**  Длина, мм 265  Материал сталь  Количество зубьев, шт 72  Посадочный квадрат 1/2 дюйма | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 133 | Трещотка для торцовых головок | Трещотка для торцовых головок Kraftool EXPERT 27791-1/4\_z\*02  **Технические характеристики:**  Длина, мм 150  Трещотка есть  Материал CrV  Количество зубьев, шт 72  Посадочный квадрат 1/4 дюйма | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 134 | Плоскогубцы диэлектрические | Плоскогубцы диэлектрические Stanley  **Технические характеристики:**  Длина, мм 200  Диэлектрическое покрытие есть  Материал губок сталь  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Тип длинногубцы  Изогнутые да | TP TC 010/2011 |
| 135 | Слесарный молоток | Слесарный молоток Stanley STHT0-51909  **Технические характеристики:**  Вес нетто, кг 1,1  Вес бойка, кг 0,8  Материал рукояти стекловолокно  Форма бойка квадратный | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 136 | Бокорезы | Бокорезы FatMax Stanley 0-89-859  **Технические характеристики:**  Длина, мм 200  Материал губок сталь 45  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Тип Диагональные  Вид бокорезы | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 137 | Ударно-поворотная отвертка | Ударно-поворотная отвертка PROFI с битами STAYER 25663-H4  **Технические характеристики:**  Тип наконечника набор  Количество насадок в наборе, шт 4  Трещоточный механизм есть  Ударная да  Материал рукояти Прорезиненная  Форма ручки Прямая  Вес нетто, кг 1.2  Материал насадок CrV  Тип шлица SL 7, 8; PH 2, 3 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 138 | Набор щипцов для демонтажа стопорных колец | Набор щипцов для демонтажа стопорных колец Jonnesway AG010002SC 49113  **Технические характеристики:**  Тип стопорного кольца внутреннее  Материал инструментальная сталь  Чехлы на рукоятках есть Длина, мм 175 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 139 | Пескоструйный аппарат | Пескоструйный аппарат Rock FORCE RF-SB5  **Технические характеристики:**  Производитель: Rock FORCE  Страна бренда: Беларусь  Тип установки: передвижной  Объем резервуара, л: 19  Расход воздуха, л/мин: 170-566  Давление, атм: 4-8.5  Напряжение, В: 220  Длина шланга, м: 2,5  Диаметр баллона, мм: 260  Габариты упаковки, мм: 650X400X350  Веc, кг: 13 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 140 | Ударная дрель-шуруповерт | Ударная дрель-шуруповерт DEWALT DCD776S2  **Технические характеристики:**  Тип аккумуляторный  Тип двигателя щеточный  Наличие удара есть  Тип удара осевой  Наличие реверса да  Наличие подсветки да  Тип патрона быстрозажимной  Блокировка шпинделя да  Размер зажимаемой оснастки, мм 1.5-13  Крепление патрона 1/2  Тип аккумулятора Li-lon  Напряжение аккумулятора, В 18  Емкость аккумулятора, А\*ч 1.5  Устройство аккумулятора слайдер  Количество аккумуляторов в комплекте 2  Max крутящий момент, Нм 42  Жестк. вращ. момент, Нм 42  Мягк.вращ. момент, Нм 24  Число скоростей 2  Частота вращения шпинделя, об/мин 0-450/1500  Частота ударов, уд/мин 0-7650/25500  Число ступеней крутящего момента 15+2  Мах диаметр сверления (дерево), мм 30  Max диаметр сверления (металл), мм 13  Мах диаметр сверления (кирпич), мм 13  Тормоз двигателя есть Вес нетто, кг 1,72 | TP TC 020/2011  TP TC 010/2011 |
| 141 | Компрессор | Компрессор FIAC AB 100-360 A 8101870  **Технические характеристики:**  Вес нетто, кг 80  Напряжение, В 220  Рабочее давление, бар 10  Габариты без упаковки, мм 1150х500х850  Объем масляной ванны, л 0.5  Диаметр соединения 1/4  Частота, Гц 50  Производительность на входе, л/мин 360  Объем ресивера, л 100  Тип компрессора поршневой ременной  Мощность (л.с.) 3  Мощность (кВт) 2,2  Транспортировочные колеса да  Тип смазки масляный  Min уровень шума 80  Тип соединения рапид (EURO)  Класс товара  Профессиональный  Резьба на выходе регулятора 1/4F  Количество выходов 1  Тип двигателя электрический  Форма горизонтальный  Кабель питания в комплекте есть  Цилиндры 2  Ступени 1 | TP TC 020/2011  TP TC 010/2011  TP TC 004/2011 |
| 142 | Водопылесос | Водопылесос Soteco PANDA 440 GA XP INOX ASDO  **Технические характеристики:**  Тип пылесоса классический  Тип пылесборника мешок/контейнер  Мощность, Вт 3600  Объем бака, л 62  Разрежение, мбар 219  Диаметр всасывающего шланга, мм 38  Уровень шума, дБ 75  Возможность сбора жидкости есть  Возможность работы без мешка есть  Тип сухая уборка+сбор влажного мусора  Вес нетто, кг 25  Габариты без упаковки, мм 500х500х970  Длина всасывающего шланга, м 2,5 | TP TC 020/2011  TP TC 004/2011 |
| 143 | Бензопила | Бензопила Husqvarna 445e II 9671566-75  **Технические характеристики:**  Вес нетто, кг 5,1  Длина шины, см 38  Класс пилы полупрофессиональная  Объем двигателя, см³ 45,7  Объем масляного бака, л 0.26  Емкость топливного бака, л 0.45  Уровень шума, дБ(А) 103  Шаг цепи, дюйм 0.325  Ширина паза, мм 1.3  Количество звеньев 64  Свечазажигания NGK BPMR7A/Champion RCJ7Y  Мощность (л.с.) 2,9 Мощность (кВт) 2,1 Обороты холостого хода, об/мин 2900  Мах скорость вращения цепи, м/с 17,3  Легкий запуск да  Длина шины (дюйм) 15  Тактность двигателя 2-х тактный | TP TC 020/2011  TP TC 010/2011 |
| 144 | Плоскогубцы | Плоскогубцы FatMax Stanley 0-89-868  **Технические характеристики:**  Вес нетто, кг 0,327 Длина, мм 200  Материал губок CrV  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Форма губок прямая | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 145 | Секторные ножницы | Секторные ножницы КВТ НС-120 54569  **Технические характеристики:**  Длина, мм 560/740  Чехлы на рукоятках есть  Храповой механизм есть  Диаметр реза, мм 120  Материал кабеля алюминий/медь | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 146 | Ножовка | Ножовка SP 16"H/POINT STANLEY JET CUT 2-15-281  **Технические характеристики:**  Длина лезвия, мм 380  Зубья 3d  Материал полотна сталь  Материал рукояти двухкомпонентная | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 147 | Отвертка | Отвертка Kraftool ударно-поворотная, реверсивная, сменные биты, 25550-H10  **Технические характеристики:**  Тип наконечника Phillips (PH)/Slotted (SL)  Количество насадок в наборе, шт 10  Ударная да  Форма ручки Прямая  Вес нетто, кг 1.29  Материал насадок CrV  Тип шлица PH, SL | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 148 | Мешки для пылесоса | Мешки для пылесоса Bosch  **Технические характеристики:**  Тип пылесоса промышленный  Материал синтетика  Объем, л 35  Подходит для Bosch есть  Подходит для AEG есть  Подходит для Metabo есть  Подходит для Hitachi есть  Подходит для Starmix есть | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 149 | Набор отверток | Набор отверток Зубр МАСТЕР 25065-H4\_z02  **Технические характеристики:**  Тип наконечника Phillips (PH)/Slotted (SL)  Материал рукояти двухкомпонентный  Общая длина, мм 296  Форма ручки Прямая  Количество в наборе, шт 4  Материал стержня CrV  Тип шлица PH 1, 2; SL 5, 6 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 150 | Круг отрезной по металлу | Круг отрезной по металлу DT42340Z Industrial DeWalt  **Технические характеристики:**  Толщина, мм 1,2  Посадочный диаметр, мм 22.2  Тип диска отрезной  Диаметр, мм 125  Назначение по металлу  Форма прямой | TP TC 010/2011 |
| 151 | Круг отрезной по металлу | Круг отрезной по металлу DT42380Z Industrial DeWalt  **Технические характеристики:**  Толщина, мм 1,6  Посадочный диаметр, мм 22.2  Тип диска отрезной  Диаметр, мм 180  Назначение по металлу  Форма прямой | TP TC 010/2011 |
| 152 | Корщетка с изогнутой пласт ручкой | Корщетка с изогнутой пластиковой ручкой  **Технические характеристики**  Рядность -1  Материал щетины – латунированная сталь  Длина, мм 260  Материал рукояти - пластик | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 153 | Лопата снеговая | Лопата снеговая  **Технические характеристики**  Тип для снега  Материал корпуса пластик  Конструкция нескладная | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 154 | Черенок деревянный для швабры | Черенок деревянный для швабры  **Технические характеристики**  Длина, м-1,3  Диаметр, мм-40 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 155 | Уличная щетка-метла | Уличная щетка-метла Grinda 39256  **Технические характеристики:**  Наличие ручки нет  Тип щетка  Уличная да  Ширина рабочей части, мм 325  Диаметр и тип крепления для ручки/черенка 22 мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 156 | Ключ гаечный. рожковый | Ключ гаечный рожковый Камышин  **Технические характеристики:**  Размер min, мм 22  Размер max, мм 27  Вес, кг – 0,2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 157 | Ключ гаечный. рожковый | Ключ гаечный рожковый Камышин  **Технические характеристики:**  Размер min, мм 22  Размер max, мм 24  Вес, кг – 0,2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 158 | Отвертка под прямой шлиц | Отвертка под прямой шлиц CUSHION GRIP Stanley 0-64-924  **Технические характеристики:**  Длина стержня, мм 75  Тип наконечника Slotted (SL)  Материал рукояти пластик  Форма ручки Прямая  Размер шлица 3  Материал стержня CrV | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 159 | Отвертка | Отвертка Stanley CUSHION GRIP PZ1 0-64-955  **Технические характеристики:**  Тип наконечника Pozidriv (PZ)  Размер шлица PZ1  Длина стержня, мм 75  Форма ручки Прямая  Материал рукояти пластик  Для точных работ да  Вес нетто, кг 0.08  Материал стержня CrV | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 160 | Пильная шина X | Пильная шина X-Force Pixel, SM Husqvarna **Технические характеристики:**  Шаг цепи, дюйм 0.325  Длина шины (дюйм) 15  Длина шины (см) 38  Ширина паза (мм) 1.3  Количество звеньев 64 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 161 | Зарядное устройство для фонаря ФОС | Зарядное устройство  **Технические характеристики:**  Номинальное напряжение, В 6  Работает от электросети, В 220-240  Максимальный ток заряда, А 0,7 | TP TC 020/2011  TP TC 004/2011 |
| 162 | Набор диэлектрических отверток | Набор диэлектрических отверток FATMAX Stanley 0-65-441  **Технические характеристики:**  Тип наконечника Phillips (PH)/Slotted (SL)  Материал рукояти двухкомпонентный  Диэлектрическое покрытие есть  Общая длина, мм 14,7  Форма ручки Прямая  Количество в наборе, шт 6  Материал стержня сталь  Тип шлица SL 2,5-3,5-5,5; PH 1-2 | TP TC 010/2011 |
| 163 | Сумка электрика | Сумка электрика  **Технические характеристики:**  Количество отделений: 2 шт.  Тип ящика/сумки для инструментов: Сумка  Высота с ручкой: 270 мм  Сумка сшита из усиленной кирзы (вид 3К двунитка), плечевой ремень выполнен из ленты ПТЮ 25. Ремень, застегивающий клапан из натуральной кожи. Сумка имеет большой отсек, малый отсек, внутренние и наружные разделы для фиксации инструмента. | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 164 | Диск шлифовальный по металлу | Диск шлифовальный по металлу Луга 2127  **Технические характеристики:**  Толщина, мм 6  Тип диска шлифовальный  Диаметр, мм 125  Посадочный диаметр, мм 22.2  Тип диск шлифовальный  Назначение по металлу  Форма вогнутый  Установка на фланец | TP TC 010/2011 |
| 165 | Бур SDS+, | БурSDS+, DT9516 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики:**  Диаметр, мм 6  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 210  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 150 ,  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 166 | Бур по бетону SDS+ | Бур Extreme2 по бетону DEWALT DT 9545  **Технические характеристики:**  Диаметр, мм 10  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 460  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 400  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 167 | Бур SDS+, | БурSDS+,DT9559 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики:**  Диаметр, мм 12  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 1000  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 950  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 168 | Бур по бетону SDS+ | Бур по бетону Extreme2 DEWALT DT 9585  **Технические характеристики:**  Диаметр, мм 16  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 1000  Рабочая длина, мм 950  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 169 | Бур по бетону SDS+ | Бур Extreme2 по бетону DEWALT DT 9607  **Технические характеристики:**  Диаметр, мм 22  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 1000  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 950  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 170 | Бур SDS+ | Бур SDS+ EXTREME2 DEWALT DT 9614  **Технические характеристики:**  Диаметр, мм 25  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 1000  Рабочая длина, мм 950  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 171 | Стремянка-табурет | Стремянка-табурет 2 ступени  **Технические характеристики:**  Рабочая высота, м 2  Высота площадки, м 0,43  Max рабочая нагрузка, кг 120  Общая длина, м 0,43  Кол-во ступеней по одной стороне, шт 2  min длина в сложенном состоянии, м 0.48  Ширина ступеней, мм 75  Ширина лестницы, мм 410 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 172 | Мотопомпа для сильнозагрязненной воды | Мотопомпа для сильнозагрязненной воды FUBAG PG 950T 838246  **Технические характеристики:**  Высота подъема, м 26  Объем двигателя, см³ 196  Производительность, л/мин 1300  Габариты без упаковки, мм 535х430х410  Тип для грязной воды  Стартер ручной  Мощность (Вт) 5100  Модель двигателя F210  Производитель двигателя Fubag  Диаметр выходного отверстия (мм) 80  Тип двигателя бензиновый  Вес нетто, кг 34  Диаметр входного отверстия, мм 80  Емкость топливного бака, л 3.6  Двигатель FUBAG F210  Высота всасывания, м 8  Тактность двигателя 4-х тактный  Вид пожарная мотопомпа  Мощность (л.с.) 7  Допустимый диаметр твердых частиц, мм 30 | TP TC 010/2011 |
| 173 | Аппарат высокого давления | Аппарат высокого давления Karcher K 4 Compact \*EU 1.637-500  **Технические характеристики:**  Двигатель электрический  Материал помпы N-Cor (би-компонентная)  Мощность (кВт) 1,8  Производительность, л/ч 420  Мах рабочее давление, бар 110  Max давление воды, бар 130  Длина шланга, м 6  Вес нетто, кг 11  Возможность забора воды из бочки да  Грязевая фреза в комплекте да  Габариты без упаковки, мм 348х308х520  Подача моющего средства, л/мин 0.3  Напряжение питания, В 220  Max температура воды на входе, °С 40  Длина кабеля, м 5 | TP TC 020/2011  TP TC 004/2011 |
| 174 | Опрыскиватель | Опрыскиватель ЖУК ОП-207  **Технические характеристики:**  Комплектация: выдувной опрыскиватель с цельной заливной воронкой, с брандспойтом и наплечным ремнём  Брандспойт: пластиковый телескопический (650-970 мм)  Предохранительный клапан: есть  Регулировка распыла: от струи до тумана  Бак с цельнолитой заливной воронкой, что не требует дополнительного уплотнения для насоса опрыскивателя к воронке. | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 175 | Мерная лента | Мерная лента FIBERGLASS Stanley 0-34-295 **Технические характеристики:**  Ширина ленты, мм 12.7  Материал ленты фиберглас  Длина ленты, м 10 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 176 | Набор торцевых головок с трещоткой | Набор торцевых головок с трещоткой КОБАЛЬТ 1/4" Cr-V 791196-46  **Технические характеристики:**  Количество в наборе, шт 46  Тип головок 6-гранные  Присоединительный размер 1/4 дюйма  Количество граней 6  Система измерения метрическая  Min размер головки, мм 4  Max размер головки, мм 14  Трещотка есть  Torx есть  Материал кейса пластик  Размер посадки головки 1/4 дюйма  Посадочный квадрат трещотки 1/4 дюйма | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 177 | Шкаф | Шкаф ПАКС ШРМ-АК-800 125454  **Технические характеристики:**  Тип индивидуального пользования  Вес нетто, кг 40  Количество полок, шт 2  Тип замка ключевой  Материал металл  Количество отделений, шт 2  Габариты без упаковки, мм 1860x800x500 | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 16371-2014 п.п 5.2.30 ГОСТ Р 50444-92 |
| 178 | Компрессор | Компрессор FUBAG OL 195/6 CM1.5  **Технические характеристики:**  Вес нетто, кг 11  Напряжение, В 220  Рабочее давление, бар 8  Габариты без упаковки, мм 530х210х530  Число оборотов, об/мин 3400  Частота, Гц 50  Производительность на входе, л/мин 180  Объем ресивера, л 6  Тип компрессора поршневой коаксиальный (прямой привод)  Мощность (кВт) 1,1  Тип смазки безмасляный  Min уровень шума 95 дБ  Тип соединения рапид (EURO)  Тип двигателя электрический  Кабель питания в комплекте есть  Цилиндры 1  Ступени 1 | TP TC 020/2011  TP TC 010/2011  TP TC 004/2011 |
| 179 | Шланг | Шланг спиральный с фитингами рапид FUBAG 170306  **Технические характеристики:**  Тип соединения рапид (EURO)  Максимальное давление, бар 15  Форма спиральный  Длина, м 15  Внешний диаметр 12 мм  Внутренний диаметр 8 мм  Материал резина (полиуретан) | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 180 | Продувочный пистолет | Продувочный пистолет CONCORDE BG300Q 6619248 **Технические характеристики:**  Давление, атм 6  Расход воздуха, л/мин 220  Комплектация блистер  Диаметр воздушного штуцера, дюйм 1/4F  Тип соединения рапид (EURO)  Длина носика, мм 300  Габариты без упаковки, мм 140х370х25 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 181 | Полотно для ножовки | Полотно для ножовки LASER по металлу Stanley 1-15-558  **Технические характеристики:**  Материал для металла  Количество в наборе, шт 100  Длина, мм 300  Шаг зубьев, TPI 24  Материал полотна биметалл | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 182 | Круг отрезной по металлу | Круг отрезной по металлу  **Технические характеристики:**  Назначение: по металлу  Диаметр, мм: 115  Толщина, мм: 2.5  Посадочный диаметр, мм: 22.2 | TP TC 010/2011 |
| 183 | Лист шлифовальный | Лист шлифовальный универсальный на бумажной основе, водостойкий Зубр 35520-080 **Технические характеристики:**  Зернистость Р80  Длина, мм 230  Ширина, мм 280  Форма прямоугольная  Назначение универсальная  Основа бумажная | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 184 | Бур по бетону SDS+ | Бур Extreme2 по бетонуDEWALTDT 9514  **Технические характеристики:**  Диаметр, мм 6  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 110  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 50  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 185 | Бур по бетону SDS+ | Бур Extreme2 по бетону DEWALT DT 9528  **Технические характеристики:**  Диаметр, мм 8  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 110  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 50  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 186 | Сверло по бетону " | Сверло по бетону "Мастер" Зубр 2922-150-12  **Технические характеристики:**  Диаметр, мм 12  Длина, мм 150  Рабочая длина, мм 90  Диаметр хвостовика, мм 12  Материал обработки бетон/кирпич  Тип хвостовика цилиндрический | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 187 | Дрель-шуруповерт | Дрель-шуруповерт DEWALT 2.0 Ач DCD771D2 **Технические характеристики:**  Тип аккумуляторный  Тип двигателя щеточный  Наличие реверса да  Наличие подсветки да  Тип патрона быстрозажимной  Размер зажимаемой оснастки, мм 1.5-13  Тип аккумулятора Li-lon  Напряжение аккумулятора, В 18  Емкость аккумулятора, А\*ч 2  Устройство аккумулятора слайдер  Количество аккумуляторов в комплекте 2  Max крутящий момент , Нм 42  Жестк. вращ. момент, Нм 42  Мягк.вращ. момент, Нм 24  Число скоростей 2  Частота вращения шпинделя, об/мин 0-450/1500  Число ступеней крутящего момента 15+1  Max диаметр сверления (металл), мм 13  Мах диаметр сверления (дерево), мм 30  Вес нетто, кг 1,5 | TP TC 020/2011  TP TC 010/2011 |
| 188 | Угловая шлифмашина | Угловая шлифмашина DEWALT DWE 4215  **Технические характеристики:**  Напряжение, В 220  Мощность, Вт 1200  Диаметр диска, мм 125  Посадочный диаметр, мм 22.2  Число оборотов, об/мин 0-11000  Комплектация коробка  Вес нетто, кг 2,2  Резьба шпинделя М14 | TP TC 020/2011  TP TC 010/2011  TP TC 004/2011 |
| 189 | Дрель | Дрель DEWALT DWD024S  **Технические характеристики:**  Мощность, Вт 700  Тип патрона быстрозажимной  Крепление патрона 1/2  Число скоростей 1  Регулировка оборотов да  Наличие удара да  Наличие реверса да  Max диаметр сверления (металл), мм 13  Мах диаметр сверления (дерево), мм 25  Мах диаметр сверления (кирпич), мм 16  Длина кабеля, м 2,5  Габариты без упаковки, мм 255х180  Вес нетто, кг 1,8  Размер патрона, мм 1.500-13.000  Max размер патрона, мм 13  Комплектация коробка  Частота вращения шпинделя, об/мин 0-2800  Частота ударов, уд/мин 0-47600  Max крутящий момент, Нм 8.6 | TP TC 020/2011  TP TC 010/2011  TP TC 004/2011 |
| 190 | Круг отрезной по металлу | Круг отрезной по металлу  **Технические характеристики:**  Назначение: по металлу  Диаметр, мм: 125  Толщина, мм: 2.5  Посадочный диаметр, мм: 22.2 | TP TC 010/2011 |
| 191 | Нож | Нож МР18 DYNAGRIP 165 мм Stanley 0-10-418  **Технические характеристики:**  Ширина лезвия, мм 18  Выдвижное лезвие есть  Материал лезвия сталь  Материал рукояти пластик  Конструкция выдвижной  Форма сегментированное  Общая длина, мм 165 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 192 | Лезвия | Лезвия для ножа Stanley 0-11-301  **Технические характеристики:**  Ширина, мм 18  Количество, шт 10  Форма сегментированное | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 193 | Набор диэлектрических отверток | Набор диэлектрических отверток STAYER ELECTRO 25145-H8\_z01  **Технические характеристики:**  Тип наконечника Phillips (PH)/Slotted (SL)  Материал рукояти двухкомпонентный  Диэлектрическое покрытие есть  Намагниченный наконечник да  Форма ручки Прямая  Количество в наборе, шт 8  Материал стержня CrV  Тип шлица SL 3-4-5-7; PH 0-1-2 | TP TC 010/2011 |
| 194 | Бита | Бита SL мм  **Технические характеристики:**  Наконечник SL5  Форма наконечника Slotted (SL)  Длина, мм 50  Количество в наборе, шт 1  Хвостовик 1/4 (тип Е) | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 195 | Бита | Биты (50 мм; PH 2) WHIRLPOWER  **Технические характеристики:**  Тип бит односторонние  Наконечник PH2  Форма наконечника Phillips (PH)  Длина, мм 50  Хвостовик 1/4 (тип Е)  Материал S2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 196 | Бита | Биты (90 мм; PH 2) WHIRLPOWER  **Технические характеристики:**  Тип бит односторонние  Наконечник PH2  Форма наконечника Phillips (PH)  Длина, мм 90  Хвостовик 1/4 (тип Е)  Материал S2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 197 | Ручной метчик | Ручной метчик  **Технические характеристики:**  Направление резьбы правая  Сталь быстрорежущая P6M5  Тип резьбы метрическая (М)  Диаметр резьбы (М) М4  Шаг резьбы М (мм) 0.7  Посадочный квадрат, мм 3.15  Вид ручной | ГОСТ 3266-81 |
| 198 | Ручной метчик | Ручной метчик  **Технические характеристики:**  Направление резьбы правая  Сталь быстрорежущая P6M5  Тип резьбы метрическая (М)  Диаметр резьбы (М) М5  Шаг резьбы М (мм) 0.8  Посадочный квадрат, мм 3.15  Вид ручной | ГОСТ 3266-81 |
| 199 | Ручной метчик | Ручной метчик  **Технические характеристики:**  Направление резьбы правая  Сталь быстрорежущая P6M5  Тип резьбы метрическая (М)  Диаметр резьбы (М) М6  Шаг резьбы М (мм) 0.75  Посадочный квадрат, мм 3.15  Вид ручной  Предназначение чистовой | ГОСТ 3266-81 |
| 200 | Ручной метчик | Ручной метчик  **Технические характеристики:**  Направление резьбы правая  Сталь быстрорежущая P6M5  Тип резьбы метрическая (М)  Диаметр резьбы (М) М6  Шаг резьбы М (мм) 0.75  Посадочный квадрат, мм 3.15  Вид ручной  Предназначение чистовой | ГОСТ 3266-81 |
| 201 | Триггерная струбцина | Триггерная струбцина Stanley FATMAX M FMHT0-83232  **Технические характеристики:**  Тип струбцина  Материал рамы пластик  Ширина зажима, мм 150 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 202 | Сверло по металлу | Сверло по металлу COBALT 5% DEWALT DT4921  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 3,2  Длина, мм 65  Рабочая длина, мм 36  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 3,2  Материал обработки металл  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 203 | Сверло по металлу | Сверло по металлу COBALT 5% DEWALT DT4926  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 4,2  Длина, мм 75  Рабочая длина, мм 43  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 4,2  Материал обработки металл  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 204 | Сверло по металлу | Сверло по металлу COBALT 5% DEWALT DT4929  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 5  Длина, мм 86  Рабочая длина, мм 46  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 5  Материал обработки металл  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 205 | Сверло по металлу | Сверло по металлу COBALT 5% DEWALT DT4933  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 6  Длина, мм 93  Рабочая длина, мм 52  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 6  Материал обработки металл  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 206 | Сверло по металлу | Сверло по металлу COBALT 5% DEWALT DT4934  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 6.5  Длина, мм 101  Рабочая длина, мм 58  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 6.5  Материал обработки металл  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 207 | Сверло по металлу | Сверло по металлу COBALT 5% DEWALT DT4936  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 7  Длина, мм 109  Рабочая длина, мм 66  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 7  Материал обработки металл  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 208 | Сверло по металлу | Сверло по металлу COBALT 5% DEWALT DT4938  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 8  Длина, мм 117  Рабочая длина, мм 72  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 8  Материал обработки металл  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 209 | Сверло по металлу | Сверло по металлу COBALT 5% DEWALT DT4939  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 8.5  Длина, мм 117  Рабочая длина, мм 72  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 8.5  Материал обработки металл  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 210 | Сверло | Сверло Р6М5 ц/х  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 10,5  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 10,5  Материал обработки металл | ГОСТ 10902-77 |
| 211 | Сверло по бетону/камню | Сверло по бетону/камню EXTREME, DEWALT DT6675  **Технические характеристики:**  Диаметр, мм 6  Длина, мм 100  Рабочая длина, мм 60  Диаметр хвостовика, мм 6  Материал обработки бетон/кирпич  Тип хвостовика цилиндрический с 3 гранями | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 212 | Бур по бетону (SDS+) | Бур Extreme2 побетону DEWALT DT 9533  **Технические характеристики:**  Диаметр, мм 8  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 410  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 350  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 213 | Бокорезы | Бокорезы Зубр МАСТЕР Мини 22169-5\_z01  **Технические характеристики:**  Вес нетто, кг 0,061  Материал губок сталь 55  Рукоятки-чехлы обливные  Тип Диагональные  Вид бокорезы | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 214 | Клещи для обжима | Клещи для обжима КО-03Е 6.0-16кв.мм, квадрат TKL20-D4  **Технические характеристики:**  Тип для изолированных наконечников  Сечение изол. наконечников, мм² 6.0-16 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 215 | Электрический пробник на подвеске, | Электрический пробник на подвеске, ЗУБР 25725  **Технические характеристики:**  Напряжение, В 100-250  Способ измерения контактный  Длина стержня, мм 140 | TP TC 004/2011 |
| 216 | Сумка-пояс двойная | Сумка-пояс двойная (20 карманов; держатель для молотка) MATRIX  **Технические характеристики:**  Тип сумка  Материал синтетика  Габариты без упаковки, мм 30 х410 х30  Вес нетто, кг 0.746 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 217 | Карманный цифровой мультиметр | Карманный цифровой мультиметр СЕМ DT-105 480151  **Технические характеристики:**  Тип отображения цифровой  Проверка батарей да  Постоянное напряжение, В 0.2, 2, 20, 200, 500 Постоянный ток, А 0.02, 0.2  Сопротивление, МОм 0.0002, 0.002, 0.02, 0.2, 2  Габариты без упаковки, мм 108х53х32  Режим «прозвонка» есть  Диод-тест есть  Индикация разряда батареи есть  Индикация полярности есть  Возможность фиксации показаний есть  Переменное напряжение, В 200, 500  Рабочая температура, °С 0-50 | TP TC 020/2011  TP TC 004/2011 |
| 218 | Цифровой мультиметр | Цифровой мультиметр Mastech MAS830L 59718  **Технические характеристики:**  Тип отображения цифровой  Постоянное напряжение, В 0.2-600  Постоянный ток, А 0-10  Сопротивление, МОм 0-2  Габариты без упаковки, мм 145х76х40  Режим «прозвонка» есть  Диод-тест есть  Возможность фиксации показаний есть  Количество измерений в секунду, раз 3  Разрядность 2000  Переменное напряжение, В 200-600  Коэффициент усиления транзисторов 1000 | TP TC 020/2011 |
| 219 | Измерительная рулетка | Измерительная рулетка Tylon Stanley 0-30-697  **Технические характеристики:**  Длина, м 5  Ширина ленты, мм 19  Тип рулетка  Материал корпуса обрезиненный пластик  Измерительная шкала см | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 220 | Лобзик | Лобзик DEWALT DWE349-KS  **Технические характеристики:**  Тип С маятниковым ходом  Мощность, Вт 650  Форма ручки Скобовидная  Литая подошва да  Регулировка оборотов есть  Наличие быстр. зам. пилки есть  Регулировка наклона подошвы без инструмента да  Ход пилки, мм 20  Мах толщина пропила (дерево), мм 85  Мах толщина пропила (металла), мм 10  Длина кабеля, м 4  Комплектация коробка  Вес нетто, кг 2,4  Число ходов, ход/мин 500-3200  Возможность подключения к пылесосу есть | TP ЕАЭС 037/2016 |
| 221 | Диэлектрические круглогубцы | Диэлектрические круглогубцы до 1000В, 160мм Зубр ЭКСПЕРТ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК 22145-8-16  **Технические характеристики:**  Длина, мм 160  Диэлектрическое покрытие есть  Материал губок сталь  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Тип круглогубцы | TP TC 010/2011 |
| 222 | Инструмент для снятия изоляции | Инструмент для снятия изоляции КВТ WS-11 69278  **Технические характеристики:**  Назначение для снятия изоляции, обжима и резки проводов  Тип автоматический  Регулировка диаметра реза да  Min диаметр кабеля, мм 4  Max сечение провода, мм² 10  Min сечение провода, мм² 0,05  Вес нетто, кг 0,36  Чехлы-рукоятки двухкомпонентные | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 223 | Клещи для обжима | Клещи для обжима IEK КО-04Е 0.5-6.0кв.мм квадрат TKL10-D4  **Технические характеристики:**  Габариты без упаковки, мм 204х62  0.5-6.0кв.мм квадрат | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 224 | Диэлектрическая отвертка | Диэлектрическая отвертка FATMAX 1000V 5.5 х 150 мм Stanley 0-65-413  **Технические характеристики:**  Длина стержня, мм 150  Тип наконечника Slotted (SL)  Материал рукояти двухкомпонентная  Диэлектрическое покрытие есть  Намагниченный наконечник да  Форма ручки  Шлиц прямой | TP TC 010/2011 |
| 225 | Пояс для ношения инструмента | Пояс для ношения инструмента Basic Stanley Tool Apron Stanley 1-96-178  **Технические характеристики:**  Тип пояс  Материал полиэстер  Габариты без упаковки, мм 600х255х75 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 226 | Круг отрезной | Круг отрезной DEWALT DT43906  **Технические характеристики:**  Толщина, мм 1,6 Посадочный диаметр, мм 22.2 Тип диска отрезной Диаметр, мм 125 Назначение по нержавеющей стали Форма прямой Max число оборотов, об/мин 12250 | TP TC 010/2011 |
| 227 | Круг зачистной | Круг зачистной  **Технические характеристики:**  Диаметр, мм 230  Тип диска шлифовальный  Толщина, мм 6 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 228 | Набор напильников | Набор напильников №2, STAYER 1682-20-H5\_z01  **Технические характеристики:**  Тип инструмента напильники  Тип по металлу  Количество в наборе, шт 5  Форма плоский/ полукруглый/ круглый/ треугольный/ квадратный  Материал рукояти двухкомпонентная  Длина, мм 200  Класс (№) 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 229 | Набор буров | Набор буров EXTREME DEWALT DT70753-QZ  **Технические характеристики:**  Тип хвостовика SDS-plus  Количество предметов, шт 10  Макс. диаметр буров, мм 12  В наборе буры  Мин. диаметр бура, мм 5  Макс. длина бура, мм 160 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 230 | Набор сверл по бетону | Набор сверл по бетону DEWALT 6956  **Технические характеристики:**  Min диаметр, мм 4  Количество предметов, шт 5 (D 4,5,6,8,10 мм)  Max диаметр хвостовика, мм 10  Max диаметр сверла, мм 10  Тип спиральный  Материал обработки бетон/кирпич  Тип хвостовика цилиндрический | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 231 | Набор сверл по металлу | Набор сверл по металлу Extreme2 DEWALT DT 7926  **Технические характеристики:**  Min диаметр, мм 1  Количество предметов, шт 29  Max диаметр хвостовика, мм 13  Max диаметр сверла, мм 13  Тип спиральный  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический  Материал сверла HSS-G | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 232 | Круг шлифовальный | Круг шлифовальный 63С, F60, K  **Технические характеристики:**  Тип оснастки круг абразивный  Толщина, мм 20  Внешний диаметр, мм 200  Внутренний диаметр, мм 16  Материал карбид кремния зеленый  Тип прямой профиль  Твердость среднемягкие  Зернистость по FEPA F60 | ГОСТ 3647-80 25 |
| 233 | Круг шлифовальный | Круг шлифовальный 25А; F60; K  **Технические характеристики:**  Тип оснастки круг абразивный  Толщина, мм 20  Внешний диаметр, мм 200  Внутренний диаметр, мм 16  Материал электрокорунд белый  Тип прямой профиль  Твердость среднемягкие  Зернистость по FEPA F60 | ГОСТ 3647-80 25 |
| 234 | Плоскогубцы | Плоскогубцы FatMax Stanley 0-89-867  **Технические характеристики:**  Длина, мм 180  Материал губок CrV  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Форма губок прямая | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 235 | Совок для мусора с длинной ручкой | Совок для мусора с длинной ручкой  **Технические характеристики:**  Длина ручки 80 см  Материал резинка (МИКС  Материал совка пластик | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 236 | Метла веерная | Метла веерная  **Технические характеристики:**  Материал ручки пластик  Вид веерная  Материал щётки полипропилен | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 237 | Метла круглая | Метла круглая  **Технические характеристики:**  Материал ручки пластик  Вид круглая  Материал щётки полипропилен | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 238 | Пилки для лобзика по дереву | Пилки для лобзика по дереву DEWALT DT 2290  **Технические характеристики:**  Количество, шт 10  Рабочая длина, мм 75  Общая длина, мм 100 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 239 | Набор пилок для лобзика по металлу | Набор пилок для лобзика по металлу DEWALT DT 2292  **Технические характеристики:**  Количество, шт 10  Тип: по металлу | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 240 | Перфоратор | Перфоратор DEWALT D 25133 K  **Технические характеристики:**  Тип хвостовика sds-plus  Мощность, Вт 800  Количество режимов 3  Maксимальная сила удара, Дж 2,8  Реверс поворотом щеток  Виброзащита есть  Maксимальный диаметр сверления буром (бетон), мм 26  С пыльником да  Вес нетто, кг 2,6  Габариты без упаковки, мм 335х210х75  Сила удара, Дж 2.8  Частота вращения шпинделя, об/мин 0-1500  Регулировка частоты вращения есть  Частота ударов, уд/мин 0-5500  Maксимальный диаметр сверления (дерево), мм 30  Maксимальный диаметр сверления (металл), мм 13  Maксимальный диаметр сверления коронкой (кирпич), мм 50 Предохранительная муфта да | TP TC 010/2011  TP TC 004/2011  TP TC 00/2011 |
| 241 | Ящик для инструментов с 2 лотками + органайзер | Ящик для инструментов с 2 лотками + органайзер №35 Tayg TAY-135002  **Технические характеристики:**  Габариты без упаковки, мм 580х285х290  Высота, мм 290 Ширина, мм 285  Длина, мм 580  Материал полипропилен | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 242 | Лом-гвоздодер | Лом-гвоздодер Stayer HERCULES, кованый усиленный  **Технические характеристики:**  Тип Лом-гвоздодер  Длина, мм 600  Кованый да  Рукоятка Сталь 45 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 243 | Набор напильников: плоский, трехгранный, круглый | Набор напильников: плоский, трехгранный, круглый №2 Stayer 1681-15-H3  **Технические характеристики:**  Тип инструмента напильники  Тип по металлу  Количество в наборе, шт 3  Форма плоский/круглый/треугольный  Материал рукояти двухкомпонентная  Длина, мм 150  Класс (№) 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 244 | Нож | Нож Stanley 99E RETRACTABLE 2-10-099  **Технические характеристики:**  Конструкция выдвижной  Материал рукояти металл  Ширина лезвия, мм 19  Выдвижное лезвие есть  Общая длина, мм 155  Форма трапециевидное | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 245 | Ножовка по металлу | Ножовка по металлу Mini Stanley 0-20-807  **Технические характеристики:**  Длина лезвия, мм 254  Материал рукояти пластик | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 246 | С-образная струбцина | С-образная струбцина Stanley MAXSTEEL 0-83-033  **Технические характеристики:**  Назначение по металлу  Тип G-образная  Глубина зажима, мм 57  Материал рамы сталь  Ширина зажима, мм 75 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 247 | Струбцина С-образная | Струбцина С-образная STANLEY Maxsteel 0-83-035  **Технические характеристики:**  Назначение по металлу  Тип G-образная  Материал рамы металл  Ширина зажима, мм 150 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 248 | Щетка чашечная | Щетка чашечная "MASTER" для УШМ STAYER 35128-080\_z01  **Технические характеристики:**  Резьба М14  Материал проволоки сталь  Форма проволоки витая  Толщина проволоки, мм 0.5  Диаметр, мм 80  Максимальная скорость, об/мин 12500 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 249 | Стальная щетка | Стальная щетка STAYER MASTER  **Технические характеристики:**  Длина, мм 260  Материал щетины сталь  Материал рукояти пластик  Рядность 1 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 250 | Круг отрезной | Круг отрезной EXTREME (для нержавеющей стали) DEWALT DT43939  **Технические характеристики:**  Толщина, мм 1,9  Посадочный диаметр, мм 22.2  Тип диска отрезной  Диаметр, мм 230  Назначение по нержавеющей стали  Форма прямой  Max число оборотов, об/мин 6600 | TP TC 010/2011 |
| 251 | Шкурка шлифовальная | Шкурка шлифовальная для эксцентриковых шлифмашин DEWALT DT 3115  **Технические характеристики:**  Назначение по дереву  Количество отверстий 8  Количество, шт 25  Зернистость 120  Диаметр, мм 125 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 252 | Круги шлифовальные | Круги шлифовальные FIT IT 39656  **Технические характеристики:**  Назначение универсальная  Количество, шт 5  Зернистость 120  Диаметр, мм 125 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 253 | Круги шлифовальные | Круги шлифовальные FIT IT 39654  **Технические характеристики:**  Назначение универсальная  Количество, шт 5  Зернистость 80  Диаметр, мм 125 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 254 | Шлиф-шкурка | Шлиф-шкурка №16 водостойкая на тканевой основе в рулоне Зубр  **Технические характеристики:**  Ширина, мм 200  Зернистость 80  Длина, м 20  Основа ткань | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 255 | Электроды | Электроды MP-3  **Технические характеристики:**  Тип Э46  Диаметр, мм 2.0  Марка электрода МР-3  Свариваемый материал углеродистые стали  Длина, мм 350 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 256 | Набор дюймовых шестигранных ключей | Набор дюймовых шестигранных ключей Stanley 0-69-257  **Технические характеристики:**  Тип HEX дюймовые  Размер min (дюйм) 1/16  Размер max (дюйм) 3/8  Материал нержавеющая сталь  Количество в наборе, шт 12  Форма угловой  Вид упаковки пластиковый держатель  С шаровым окончанием да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 257 | Набор автомобильного инструмента | Набор автомобильного инструмента Арсенал AUTO (AA-C12L42)  **Технические характеристики:**  Количество в наборе, шт 42  Тип головок 6-гранные; SL-тип  Присоединительный размер 1/2 дюйма  Количество граней 6  Система измерения метрическая  Mинимальный размер головки, мм 10  Maксимальный размер головки, мм 32  Комбинированные ключи есть  Трещотка есть  Материал кейса пластик  Вес нетто, кг 6,2  Размер посадки головки 1/2 дюйма | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 258 | Диск шлифовальный | Диск шлифовальный для заточных машин Луга 15389  **Технические характеристики:**  Тип оснастки круг абразивный  Толщина, мм 20  Внешний диаметр, мм 200  Внутренний диаметр, мм 32 | TP TC 010/2011 |
| 259 | Рулетка | Рулетка Stayer BlackMax в ударостойком полностью обрезиненном корпусе и двумя фиксаторами  **Технические характеристики:**  Длина, м 5  Ширина ленты, мм 19  Материал ленты стальная  Магнитный зацеп да  Тип рулетка  Материал корпуса двухкомпонентный  Измерительная шкала см | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 260 | Текстильный петлевой строп | Текстильный петлевой строп TOR СТП  **Технические характеристики:**  Тип без защиты  Грузоподъемность, т 2  Длина, м 3  Ширина, мм 60  Цвет зеленый | РД24-СЗК-01-01  ТУ25.93.11-004-55459694-2017 |
| 261 | Набор диэлектрического инструмента | Набор диэлектрического инструмента КВАЗАР НЭУ универсальный до 1000 В, 25 предметов  **Технические характеристики:**  Диэлектрическое покрытие Да  Вес 4,1 кг  Отвертка Да  Плоскогубцы Да  Бокорезы Да  Гаечный ключ Да  Рулетка Да  Тестер Да  Нож Да  Стриппер Да | TP TC 010/2011 |
| 262 | Смазка | Смазка WD-40  **Технические характеристики:**  Тип: WD-40  Объем 420 мл | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 263 | Силиконовый герметик | Силиконовый герметик Abro Masters синий, в мягкой тубе 85 г 10-AB-CH-TU-R  **Технические характеристики:**  Масса вещества, г 85  Вес нетто, кг 0,085  Цвет синий  Склеиваемые материалы металл, пластик  Maксимальная температура эксплуатации, °С +260  Упаковка тюбик  Назначение термостойкий  Тип силиконовый  Вид тары тюбик  Основа клея уксусная  Консистенция паста | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 264 | Сверхпрочная полимерная клей-шпатлевка | Сверхпрочная полимерная клей-шпатлевка Hi-Gear  **Технические характеристики:**  Быстрая сталь HG6002  Вид шпатлевка | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 265 | Клей | Клей  **Технические характеристики:**  Вид эпоксидный  Объем, л 1 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 266 | Плоская кисть | Плоская кисть ЗУБР УНИВЕРСАЛ-МАСТЕР КП-11 4-01011-020  **Технические характеристики:**  Тип кисть плоская  Материал бандажа металл  Щетина натуральная  Материал рукояти пластик  Ширина, дюйм 3/4  Ширина, мм 20  Размер кисти (дюйм) 3/4 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 267 | Очиститель монтажной пены | Очиститель монтажной пены Penosil CLEANER  **Технические характеристики:**  Объем, л 0,5 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 268 | Цельнометаллический пистолет для монтажной пены | Цельнометаллический пистолет для монтажной пены KRAFTOOL INDUSTRIE 06853  **Технические характеристики:**  Питание механический  Материал ствола нержавеющая сталь  Тефлоновое покрытие да  Игольчатый клапан да  Вес нетто, кг 0,82 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 269 | Телескопическое зеркало | Телескопическое зеркало Дело Техники  **Технические характеристики:**  Длина, мм 490  Диаметр/диагональ зеркала, мм 32  Вес нетто, кг 0,06 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 270 | Бензопила | Бензопила ECHO CS-360TES-12" CS-360TES/30RC  **Технические характеристики:**  Вес нетто, кг 3,6  Длина шины, см 30  Класс пилы бытовая  Объем двигателя, см³ 35,8  Объем масляного бака, л 0.243  Емкость топливного бака, л 0.33  Уровень шума, дБ(А) 115  Шаг цепи, дюйм 3/8 (0.375)  Ширина паза, мм 1.3  Количество звеньев 47  Свеча зажигания NGK BPMR8Y Мощность (л.с.) 2,2  Мощность (кВт) 1,62  Габариты без упаковки, мм 294х244х220  Обороты холостого хода, об/мин 3100  Мах скорость вращения цепи, м/с 25,3  Легкий запуск да  Длина шины (дюйм) 12  Тактность двигателя 2-х тактный  Праймер есть | TP TC 010/2011 |
| 271 | Триммер | Триммер Husqvarna 143R-II 9673329-02  **Технические характеристики:**  Объем двигателя, см³ 41,5  Емкость бака, л 0,95  Режущий элемент леска/нож  Габариты без упаковки, мм 1483  Ширина скашивания, см 27.5/48  Вес нетто, кг 7,6  Тип ручки U-образная (велосипедная)  Тип двигателя бензиновый  Частота вращения шпинделя, об/мин 8570  Тактность двигателя двухтактный  Приводной вал жесткий  Посадочный диаметр, мм 25.4  Крепление М12х1,75 LH  Мощность (кВт) 1,5  Мощность (л.с.) 2  Толщина лески, мм 3  Уровень звукового давления, дБ 94  Свеча зажигания NGK BPMR7A | TP TC 020/2011  TP TC 010/2011 |
| 272 | Бензопила | Бензопила Husqvarna 365 SP 9670828-18  **Технические характеристики:**  Вес нетто, кг 6,3  Длина шины, см 45  Класс пилы профессиональная  Объем двигателя, см³ 65,1  Объем масляного бака, л 0.404  Емкость топливного бака, л 0.8  Уровень шума, дБ(А) 114  Шаг цепи, дюйм 3/8 (0.375)  Ширина паза, мм 1.5  Количество звеньев 68  Свеча зажигания NGK BPMR7A/Champion RCJ7Y  Мощность (л.с.) 4,6  Мощность (кВт) 3,4  Обороты холостого хода, об/мин 2700  Мах скорость вращения цепи, об/мин 9300  Мах скорость вращения цепи, м/с 21,4  Легкий запуск да  Длина шины (дюйм) 18  Тактность двигателя 2-х тактный | TP TC 020/2011  TP TC 010/2011 |
| 273 | Сверло ц/х | Сверло Р6М5 ц/х  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 12  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 12  Материал обработки металл | ГОСТ 10902-77 |
| 274 | Сверло ц/х | Сверло Р6М5 ц/х  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 13  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 13  Материал обработки металл | ГОСТ 10902-77 |
| 275 | Сверло ц/х | Сверло Р6М5 ц/х  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 15  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 15  Материал обработки металл | ГОСТ 10902-77 |
| 276 | Сверло ц/х | Сверло Р6М5 ц/х  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 17  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 17  Материал обработки металл | ГОСТ 10902-77 |
| 277 | Сверло ц/х | Сверло Р6М5 ц/х  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 18  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 18  Материал обработки металл | ГОСТ 10902-77 |
| 278 | Сверло ц/х | Сверло Р6М5 ц/х  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 19  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 19  Материал обработки металл | ГОСТ 10902-77 |
| 279 | Сверло ц/х | Сверло Р6М5 ц/х  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Диаметр, мм 20  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр хвостовика, мм 20  Материал обработки металл | ГОСТ 10902-77 |
| 280 | Сверло шнековое по дереву | Сверло шнековое по дереву DEWALT DT 4604  **Технические характеристики:**  Тип спираль Левиса  Диаметр, мм 10  Длина, мм 200  Рабочая длина, мм 100  Тип хвостовика цилиндрический  Материал обработки дерево | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 281 | Сверло шнековое по дереву | Сверло шнековое по дереву DEWALT DT 4606  **Технические характеристики:**  Тип спираль Левиса  Диаметр, мм 12  Длина, мм 200  Рабочая длина, мм 100  Тип хвостовика цилиндрический  Материал обработки дерево | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 282 | Сверло шнековое по дереву | Сверло шнековое по дереву DEWALT DT 4638  **Технические характеристики:**  Тип спираль Левиса  Диаметр, мм 14  Длина, мм 380  Рабочая длина, мм 280  Тип хвостовика шестигранный (1/4HEX - С)  Диаметр хвостовика, мм 6,35  Материал обработки дерево | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 283 | Сверло шнековое по дереву | Сверло шнековое по дереву DEWALT DT 4642  **Технические характеристики:**  Тип спираль Левиса  Диаметр, мм 18  Длина, мм 380  Рабочая длина, мм 280  Тип хвостовика шестигранный (1/4HEX - С)  Диаметр хвостовика, мм 6,35  Материал обработки дерево | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 284 | Сверло шнековое по дереву | Сверло шнековое по дереву DEWALT DT 4614  **Технические характеристики:**  Тип спираль Левиса  Диаметр, мм 20  Длина, мм 200  Рабочая длина, мм 100  Тип хвостовика шестигранный (1/4HEX - С)  Диаметр хвостовика, мм 6,35  Материал обработки дерево | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 285 | Сверло | Сверло МАСТЕР ступенчатое по сталям и цветным металлам Зубр 29665-4-20-9  **Технические характеристики:**  Тип ступенчатый  Количество ступеней 9  Длина, мм 75  Тип хвостовика цилиндрический 3-х гран.  Диаметр хвостовика, мм 8  Материал обработки металл  Количество в упаковке, шт 1  Диапазон диаметров ступенчатых сверл, мм 4-20 Материал сверла Р4М2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 286 | Набор метчиков и плашек | Набор метчиков и плашек Зубр ПРОФЕССИОНАЛ, 28110-H65  **Технические характеристики:**  Количество в наборе, шт 65  Сталь быстрорежущая P6M5  Шаг метрической (М) резьбы мелкий/стандартный Комплектация сверла, метчики и плашки  Метрическая резьба М2-М16  Min размер резьбы М (метчики) М2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 287 | Набор инструментов | Набор инструментов Арсенал  **Технические характеристики:**  Количество в наборе: шт 82  Тип головок 6-гранные  Присоединительный размер 1/4 + 1/2 дюйма  Количество граней 6  Система измерения метрическая  Mинимальный размер головки, мм 4  Maксимальный размер головки, мм 32  Комбинированные ключи есть  Трещотка есть  Torx есть  Материал кейса пластик  Свечные головки 16 мм/21 мм  Габариты без упаковки, мм 380х288х80  Вес нетто, кг 6,27  Размер посадки головки 1/4; 1/2 дюйма  Тип ключа комбинированные  Хвостовик бит 1/4 (тип E)/5/16 (тип C)  Посадочный квадрат трещотки 1/4; 1/2 дюйма | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 288 | Аккумуляторная дрель-шуруповерт | Аккумуляторная дрель-шуруповерт Bosch GSR 180-LI 2 А/Ч  **Технические характеристики:**  Тип аккумуляторный  Тип двигателя щеточный  Наличие реверса да  Наличие подсветки да  Тип патрона быстрозажимной  Тип аккумулятора Li-lon  Напряжение аккумулятора, В 18  Емкость аккумулятора, А/Ч 2  Устройство аккумулятора слайдер  Количество аккумуляторов в комплекте 2  Maксимальный крутящий момент , Нм 54  Жестк. вращ. момент, Нм 54  Мягк.вращ. момент, Нм 21  Число скоростей 2  Частота вращения шпинделя, об/мин 0-500/0-1900  Число ступеней крутящего момента 20+1  Maксимальный диаметр шурупа, мм 10  Maксимальный диаметр сверления (металл), мм 10  Мах диаметр сверления (дерево), мм 35  Габариты без упаковки, мм 198х62х225 | TP ЕАЭС 037/2016 |
| 289 | Топор-колун | Топор-колун FISKARS X17-M 1015641  **Технические характеристики:**  Общая длина, мм 600  Общий вес, кг 1,5  Материал рукояти двухкомпонентный  Материал лезвия кованая сталь  Тип топор-колун | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 290 | Набор отверток в футляре | Набор отверток в футляре Stanley CUSHIONGRIP 2-65-005  **Технические характеристики:**  Тип наконечника Phillips (PH)/Slotted (SL)  Материал рукояти двухкомпонентный  Общая длина, мм 150  Форма ручки Прямая  Количество в наборе, шт 10  Материал стержня CrV  Тип шлица SL 3-5-6,5-8; PH 0-1-2-3 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 291 | Высокотемпературный герметик прокладок | Высокотемпературный герметик прокладок ABRO черный  **Технические характеристики:**  Масса вещества, г 85  Вес нетто, кг 0,085  Цвет черный  Склеиваемые материалы черные и цветные металлы  Максимальная температура эксплуатации, °С +343  Упаковка тюбик  Назначение повышенной упругости, для применения на форсированных и высокооборотных двигателях  Тип силиконовый | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 292 | Масло двухтактное | Масло двухтактное Quicksilver (Квиксильвер)  **Технические характеристики:**  Объем, л 1 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 293 | Гидравлический домкрат | Гидравлический домкрат TOR ДГ-CT г/п 3 т ST0303 1003449  **Технические характеристики:**  Высота подхвата, мм 195  Высота подъема, мм 380  Материал корпуса металл  Грузоподъемность, т 3  Вес нетто, кг 3.1  Ход выдвижного винта, мм 60  Рабочий ход, мм 185  Тип одноплунжерный | TP TC 010/2011 |
| 294 | Удлинитель | Удлинитель Эра  **Технические характеристики:**  Длина кабеля питания, м - 3  Количество розеток/гнезд - 5 | TP TC 004/2011 |
| 295 | Электрический тройник | Электрический тройник с заземлением и защитной шторкой, 3 гнезда СВЕТОЗАР SV-55095  **Технические характеристики:**  Тип разветвитель  Напряжение сети, В 220  Max нагрузка (Вт) 2200  Тип вилки по странам Европа  Тип розетки по странам Европа  Номинальная сила тока, А 16  Количество розеток, шт 3  Степень защиты IP20  Заземление есть  Цвет белый | TP TC 004/2011 |
| 296 | Налобный светодиодный фонарь | Налобный светодиодный фонарь Зубр МАСТЕР 10Ultra LED, матричный рефлектор  **Технические характеристики:**  Защита от влаги да  Источник света светодиод  Материал корпуса пластик  Цвет черный  Количество режимов работы 3  Время работы, ч 30.000  Элементы питания AAA/мизинчиковая(R03;LR03;FR03)  Количество и напряжение элементов питания 3х1.5В  Степень защиты IP20  Световой поток, Лм 100  Количество светодиодов/ламп, шт 10  Тип налобный | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 297 | Компрессор | Компрессор PATRIOT EURO 24/240 525306365  **Технические характеристики:**  Вес нетто, кг 17  Напряжение, В 220  Рабочее давление, бар 8  Габариты без упаковки, мм 600х285х625  Число оборотов, об/мин 2850  Диаметр соединения 1/4  Частота, Гц 50  Производительность на входе, л/мин 240  Объем ресивера, л 24  Тип компрессора поршневой коаксиальный (прямой привод)  Мощность (кВт) 1,5  Мощность (л.с.) 2  Транспортировочные колеса да  Тип смазки масляный  Тип соединения рапид (EURO)  Тип двигателя электрический  Кабель питания в комплекте есть  Цилиндры 1  Ступени 1 | TP TC 020/2011  TP TC 004/2011  TP TC 010/2011 |
| 298 | Сумка электромонтера | Сумка электромонтера СЭМ-03  **Технические характеристики:**  Сумка изготовлена из ткани технической пропитанной - капрон 600D.  Может выполнять функции упаковки для пояса монтерского в целях компактной переноски, перевозки, а также для хранения и упаковки монтерского инструмента и материалов при производстве работ на опорах ВЛ о,4/10 кВ.  Сумка имеет 5 карманов, разделена на два больших отделения, имеет боковые карманы и накладной карман спереди.  Карманы с инструментом закрываются клапаном, что снижает травмоопасность при производстве монтерских работ на высоте.  Сумка пристегивается к кушаку пояса монтерского (можно и к другому, где имеются крепежные кольца) с карабинами.  Поставляется в комплекте с ремнем. | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 299 | Нож монтерский | Нож монтерский ПРОФ. Stayer 45408  **Технические характеристики:**  Сменные ножи нет  С пяткой нет | Не подлежит обязательной сертификации. |

**3.Сведения о количестве и начальных (максимальных) ценах за единицу товара**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Кол-во** | **Единица измерения** | **Начальная (максимальная) цена за единицу Товара, руб. с НДС** |
| 1 | Лопата штыковая | 59 | шт | 206,1 |
| 2 | Лопата совковая | 69 | шт | 211,01 |
| 3 | Лопата снеговая | 35 | шт | 99 |
| 4 | Черенок деревянный | 210 | шт | 120 |
| 5 | Черенок для щётки | 30 | шт | 45 |
| 6 | Щетка уличная деревянная | 30 | шт | 939,5 |
| 7 | Щетка-смётка | 272 | шт | 37,65 |
| 8 | Корщетка | 29 | шт | 79,5 |
| 9 | Кисть плоская | 13 | шт | 102 |
| 10 | Кисть плоская | 13 | шт | 46,5 |
| 11 | Кисть плоская | 10 | шт | 78 |
| 12 | Рулетка геодезическая | 5 | шт | 1 699,50 |
| 13 | Рулетка | 3 | шт | 424,5 |
| 14 | Набор метчиков и плашек | 2 | шт | 2 251,50 |
| 15 | Ящик металлический для инструмента | 2 | шт | 4 366,50 |
| 16 | Лазерный дальномер | 2 | шт | 1 545,00 |
| 17 | Лом-гвоздодер строительный | 1 | шт | 9 224,00 |
| 18 | Набор бит держатель | 8 | шт | 1 489,50 |
| 19 | Ножовка по дереву | 12 | шт | 1 418,83 |
| 20 | Ножовка по металлу | 3 | шт | 328,5 |
| 21 | Полотно для ножовки по металлу, | 120 | шт | 130 |
| 22 | Кувалда | 6 | шт | 1 156,50 |
| 23 | Ключ разводной | 6 | шт | 1 522,50 |
| 24 | Ножницы по металлу прямые | 12 | шт | 854,67 |
| 25 | Набор торцовых головок | 3 | шт | 2 497,50 |
| 26 | Набор слесарно-монтажного инструмента | 3 | шт | 5 298,67 |
| 27 | Ключ гаечный | 19 | шт | 126 |
| 28 | Ключ гаечный рожковый | 9 | шт | 228 |
| 29 | Ключ гаечный рожковый | 2 | шт | 310,5 |
| 30 | Набор КГК 12 А | 6 | шт | 1 129,50 |
| 31 | Болторез | 9 | шт | 1 923,00 |
| 32 | Набор отверток | 3 | шт | 1 330,50 |
| 33 | Набор отверток | 16 | шт | 1 563,00 |
| 34 | Топор | 3 | шт | 840 |
| 35 | Топор | 3 | шт | 1 027,50 |
| 36 | Молоток слесарный | 14 | шт | 432 |
| 37 | Молоток слесарный | 13 | шт | 694,5 |
| 38 | Напильник | 15 | шт | 328,5 |
| 39 | Напильник | 16 | шт | 328,5 |
| 40 | Напильник | 15 | шт | 328,5 |
| 41 | Перфоратор | 1 | шт | 15 974,00 |
| 42 | Бокорезы | 31 | шт | 923 |
| 43 | Плоскогубцы диэлектрические | 30 | шт | 1 821,00 |
| 44 | Дрель ударная | 2 | шт | 9 649,00 |
| 45 | Канистра | 6 | шт | 573 |
| 46 | Канистра | 6 | шт | 1 852,00 |
| 47 | Ведро оцинкованное | 15 | шт | 243 |
| 48 | Совок для песка | 230 | шт | 142,5 |
| 49 | Бур SDS+, | 6 | шт | 235,5 |
| 50 | Бур SDS+, | 46 | шт | 349,5 |
| 51 | Бур SDS+, | 6 | шт | 258 |
| 52 | Бур SDS+, | 9 | шт | 388,5 |
| 53 | Бур SDS+, | 3 | шт | 285 |
| 54 | Бур SDS+, | 3 | шт | 526,5 |
| 55 | Бур SDS+, | 3 | шт | 525 |
| 56 | Бур SDS+, | 3 | шт | 594 |
| 57 | Бур по бетону SDS+ | 3 | шт | 493,5 |
| 58 | Бур по бетону SDS+ | 3 | шт | 3 200,00 |
| 59 | Бур SDS+, | 3 | шт | 3 600,00 |
| 60 | Сверло перьевое по дереву | 6 | шт | 223,5 |
| 61 | Набор буров и зубил | 3 | шт | 3 200,00 |
| 62 | Сверло шнековое по дереву | 7 | шт | 510 |
| 63 | Сверло по бетону/камню | 8 | шт | 246 |
| 64 | Сверло для лёгкого бетона\кирпича | 38 | шт | 273 |
| 65 | Сверло для легкого бетона\кирпича | 5 | шт | 328,5 |
| 66 | Набор сверл по металлу | 14 | шт | 2 008,50 |
| 67 | Сверло по металлу | 15 | шт | 589,5 |
| 68 | Сверло по металлу | 9 | шт | 877,5 |
| 69 | Сверло ц/х | 25 | шт | 211,5 |
| 70 | Сверло ц/х | 10 | шт | 283,5 |
| 71 | Бензопила | 1 | шт | 16 990,00 |
| 72 | Ножницы секаторные | 16 | шт | 16 595,00 |
| 73 | Хомуты нейлоновые черные, | 72 | шт | 722,25 |
| 74 | Лист шлифовальный | 900 | шт | 72 |
| 75 | Круг отрезной по металлу | 155 | шт | 236,25 |
| 76 | Круг отрезной по металлу | 90 | шт | 175,5 |
| 77 | Диск для точила | 12 | шт | 625,5 |
| 78 | Диск для точила | 12 | шт | 720 |
| 79 | Герметик ABRO | 60 | шт | 261 |
| 80 | Леска для триммера | 24 | шт | 236,25 |
| 81 | Цепь | 27 | шт | 1 818,00 |
| 82 | Цепь | 12 | шт | 1 406,25 |
| 83 | Мешки ПП | 180 | шт | 29,25 |
| 84 | Электроды | 9 | упак | 1 523,25 |
| 85 | Масло двухтактное | 32 | шт | 1 323,00 |
| 86 | Фреза концевая удлиненная | 2 | шт | 4 450,00 |
| 87 | Фреза концевая длинная | 2 | шт | 3 383,00 |
| 88 | Фреза концевая | 2 | шт | 1 740,00 |
| 89 | Резец отрезной | 10 | шт | 335 |
| 90 | Резец отрезной | 3 | шт | 335 |
| 91 | Резец отрезной | 3 | шт | 335 |
| 92 | Точило | 1 | шт | 10 899,00 |
| 93 | Съемник клемм аккумулятора и подшипников генератора | 1 | шт | 1 389,00 |
| 94 | Съемник с двумя поворотными захватами | 1 | шт | 1 686,00 |
| 95 | Съемник с двумя захватами мини | 1 | шт | 1 060,00 |
| 96 | Двухлапый переставной трехпозиционный съемник | 1 | шт | 1 989,00 |
| 97 | Тестер вакуумного и топливного насосов в кейсе | 1 | шт | 4 175,00 |
| 98 | Нагрузочно-диагностическая вилка | 1 | шт | 4 636,00 |
| 99 | Паяльник с керамическим нагревателем, | 1 | шт | 755 |
| 100 | Электропаяльник с деревянной рукояткой | 1 | шт | 490 |
| 101 | Бор-фреза форма В цилиндр с торцовыми зубьями | 1 | шт | 1 477,00 |
| 102 | Борфреза твердосплавная, пламевидная, для алюминия | 1 | шт | 1 010,00 |
| 103 | Борфреза твердосплавная | 1 | шт | 1 379,00 |
| 104 | Бор-фреза сферическая | 1 | шт | 3 147,00 |
| 105 | Борфреза коническая в форме обратного конуса | 1 | шт | 410 |
| 106 | Борфреза твердосплавная тип K конус 90 градусов | 1 | шт | 925 |
| 107 | Твердосплавная борфреза тип D | 1 | шт | 1 072,00 |
| 108 | Борфреза твердосплавная тип H форма пламени | 1 | шт | 1 274,00 |
| 109 | Твердосплавная борфреза тип D | 1 | шт | 787 |
| 110 | Твердосплавная борфреза тип D | 1 | шт | 882 |
| 111 | Твердосплавная борфреза тип B | 1 | шт | 1 398,00 |
| 112 | Твердосплавная борфреза тип Е | 1 | шт | 1 389,00 |
| 113 | Твердосплавная борфреза тип С | 1 | шт | 744 |
| 114 | Твердосплавная борфреза тип B | 1 | шт | 785 |
| 115 | Твердосплавная борфреза тип G | 1 | шт | 713 |
| 116 | Твердосплавная борфреза тип М | 1 | шт | 699 |
| 117 | Твердосплавная борфреза тип F | 1 | шт | 636 |
| 118 | Твердосплавная борфреза тип A | 1 | шт | 1 305,00 |
| 119 | Твердосплавная борфреза тип F | 1 | шт | 1 221,00 |
| 120 | Угловая шлифмашина | 1 | шт | 10 050,00 |
| 121 | Угловая шлифмашина | 1 | шт | 4 150,00 |
| 122 | Дрель | 1 | шт | 5 170,00 |
| 123 | Реечный домкрат | 1 | шт | 14 300,00 |
| 124 | Портативный мультиметр | 2 | шт | 2 425,00 |
| 125 | Набор гаечных комбинированных ключей | 1 | шт | 3 465,00 |
| 126 | Головка торцовая | 1 | шт | 115 |
| 127 | Головка торцовая | 1 | шт | 123 |
| 128 | Головка торцовая | 1 | шт | 60 |
| 129 | Головка торцовая | 1 | шт | 60 |
| 130 | Головка торцовая | 1 | шт | 60 |
| 131 | Головка торцовая | 1 | шт | 80 |
| 132 | Рукоятка с трещоткой | 2 | шт | 893 |
| 133 | Трещотка для торцовых головок | 2 | шт | 845 |
| 134 | Плоскогубцы диэлектрические | 3 | шт | 1 644,00 |
| 135 | Слесарный молоток | 2 | шт | 1 164,00 |
| 136 | Бокорезы | 23 | шт | 1 081,00 |
| 137 | Ударно-поворотная отвертка | 1 | шт | 1 456,00 |
| 138 | Набор щипцов для демонтажа стопорных колец | 1 | шт | 7 423,00 |
| 139 | Пескоструйный аппарат | 1 | шт | 14 652,00 |
| 140 | Ударная дрель-шуруповерт | 1 | шт | 12 120,00 |
| 141 | Компрессор | 1 | шт | 47 600,00 |
| 142 | Водопылесос | 1 | шт | 32 600,00 |
| 143 | Бензопила | 2 | шт | 29 315,00 |
| 144 | Плоскогубцы | 24 | шт | 1 329,00 |
| 145 | Секторные ножницы | 7 | шт | 29 000,00 |
| 146 | Ножовка | 5 | шт | 1 522,50 |
| 147 | Отвертка | 8 | шт | 2 337,00 |
| 148 | Мешки для пылесоса | 55 | шт | 142,5 |
| 149 | Набор отверток | 8 | шт | 456 |
| 150 | Круг отрезной по металлу | 115 | шт | 49,5 |
| 151 | Круг отрезной по металлу | 16 | шт | 99 |
| 152 | Корщетка с изогнутой пласт ручкой | 21 | шт | 126 |
| 153 | Лопата снеговая | 46 | шт | 99 |
| 154 | Черенок деревянный для швабры | 90 | шт | 67,5 |
| 155 | Уличная щетка-метла | 120 | шт | 265,5 |
| 156 | Ключ гаечный. рожковый | 10 | шт | 228 |
| 157 | Ключ гаечный. рожковый | 10 | шт | 162 |
| 158 | Отвертка под прямой шлиц | 12 | шт | 210 |
| 159 | Отвертка | 12 | шт | 208,5 |
| 160 | Пильная шина X | 4 | шт | 2 448,00 |
| 161 | Зарядное устройство для фонаря ФОС | 2 | шт | 580,5 |
| 162 | Набор диэлектрических отверток | 6 | шт | 3 000,00 |
| 163 | Сумка электрика | 16 | шт | 810 |
| 164 | Диск шлифовальный по металлу | 40 | шт | 70,5 |
| 165 | Бур SDS+, | 3 | шт | 316,5 |
| 166 | Бур по бетону SDS+ | 3 | шт | 1 051,50 |
| 167 | Бур SDS+, | 3 | шт | 2 899,50 |
| 168 | Бур по бетону SDS+ | 3 | шт | 3 331,50 |
| 169 | Бур по бетону SDS+ | 3 | шт | 4 531,50 |
| 170 | Бур SDS+ | 3 | шт | 5 143,50 |
| 171 | Стремянка-табурет | 4 | шт | 2 250,00 |
| 172 | Мотопомпа для сильнозагрязненной воды | 1 | шт | 28 106,00 |
| 173 | Аппарат высокого давления | 1 | шт | 21 839,00 |
| 174 | Опрыскиватель | 1 | шт | 1 224,00 |
| 175 | Мерная лента | 13 | шт | 1 062,00 |
| 176 | Набор торцевых головок с трещоткой | 5 | шт | 3 450,00 |
| 177 | Шкаф | 1 | шт | 20 250,00 |
| 178 | Компрессор | 1 | шт | 11 006,00 |
| 179 | Шланг | 1 | шт | 2 502,00 |
| 180 | Продувочный пистолет | 1 | шт | 514,5 |
| 181 | Полотно для ножовки | 45 | шт | 115,5 |
| 182 | Круг отрезной по металлу | 5 | шт | 33 |
| 183 | Лист шлифовальный | 105 | шт | 27 |
| 184 | Бур побетону SDS+ | 9 | шт | 208,5 |
| 185 | Бур по бетону SDS+ | 4 | шт | 234 |
| 186 | Сверло по бетону " | 2 | шт | 132 |
| 187 | Дрель-шуруповерт | 3 | шт | 12 017,00 |
| 188 | Угловая шлифмашина | 1 | шт | 9 833,00 |
| 189 | Дрель | 1 | шт | 7 129,00 |
| 190 | Круг отрезной по металлу | 20 | шт | 49,5 |
| 191 | Нож | 20 | шт | 390 |
| 192 | Лезвия | 85 | шт | 229,5 |
| 193 | Набор диэлектрических отверток | 5 | шт | 1 584,00 |
| 194 | Бита | 15 | шт | 21 |
| 195 | Бита | 10 | шт | 54 |
| 196 | Бита | 17 | шт | 111 |
| 197 | Ручной метчик | 10 | шт | 130,5 |
| 198 | Ручной метчик | 10 | шт | 145,5 |
| 199 | Ручной метчик | 10 | шт | 159 |
| 200 | Ручной метчик | 10 | шт | 159 |
| 201 | Триггерная струбцина | 2 | шт | 936 |
| 202 | Сверло по металлу | 100 | шт | 102,36 |
| 203 | Сверло по металлу | 70 | шт | 151,27 |
| 204 | Сверло по металлу | 10 | шт | 204 |
| 205 | Сверло по металлу | 10 | шт | 243 |
| 206 | Сверло по металлу | 30 | шт | 242,97 |
| 207 | Сверло по металлу | 10 | шт | 310,5 |
| 208 | Сверло по металлу | 10 | шт | 376,5 |
| 209 | Сверло по металлу | 30 | шт | 345,63 |
| 210 | Сверло | 30 | шт | 102 |
| 211 | Сверло по бетону/камню | 50 | шт | 179 |
| 212 | Бур по бетону (SDS+) | 30 | шт | 474,53 |
| 213 | Бокорезы | 7 | шт | 201 |
| 214 | Клещи для обжима | 2 | шт | 4 060,50 |
| 215 | Электрический пробник на подвеске, | 2 | шт | 10,5 |
| 216 | Сумка-пояс двойная | 1 | шт | 1 423,50 |
| 217 | Карманный цифровой мультиметр | 3 | шт | 1 710,00 |
| 218 | Цифровой мультиметр | 1 | шт | 1 663,50 |
| 219 | Измерительная рулетка | 2 | шт | 535,5 |
| 220 | Лобзик | 1 | шт | 6 820,00 |
| 221 | Диэлектрические круглогубцы | 3 | шт | 733,5 |
| 222 | Инструмент для снятия изоляции | 5 | шт | 2 283,00 |
| 223 | Клещи для обжима | 1 | шт | 2 902,50 |
| 224 | Диэлектрическая отвертка | 2 | шт | 532,5 |
| 225 | Пояс для ношения инструмента | 2 | шт | 2 350,50 |
| 226 | Круг отрезной | 140 | шт | 79,5 |
| 227 | Круг зачистной | 10 | шт | 145,5 |
| 228 | Набор напильников | 1 | шт | 1 408,50 |
| 229 | Наборбуров | 1 | шт | 1 905,00 |
| 230 | Набор сверл по бетону | 2 | шт | 646,5 |
| 231 | Набор сверл по металлу | 8 | шт | 7 596,00 |
| 232 | Круг шлифовальный | 1 | шт | 478,5 |
| 233 | Круг шлифовальный | 1 | шт | 459 |
| 234 | Плоскогубцы | 3 | шт | 1 221,00 |
| 235 | Совок для мусора с длинной ручкой | 6 | шт | 100,5 |
| 236 | Метла веерная | 10 | шт | 133,5 |
| 237 | Метла круглая | 10 | шт | 138 |
| 238 | Пилки для лобзика по дереву | 3 | шт | 900 |
| 239 | Набор пилок для лобзика по металлу | 3 | шт | 931,5 |
| 240 | Перфоратор | 1 | шт | 10 361,00 |
| 241 | Ящик для инструментов с 2 лотками + органайзер | 2 | шт | 3 516,00 |
| 242 | Лом-гвоздодер | 2 | шт | 637,5 |
| 243 | Набор напильников: плоский, трехгранный, круглый | 1 | шт | 451,5 |
| 244 | Нож | 4 | шт | 439,5 |
| 245 | Ножовка по металлу | 2 | шт | 213 |
| 246 | Собразная струбцина | 10 | шт | 679,5 |
| 247 | Струбцина С-образная | 5 | шт | 1 531,50 |
| 248 | Щетка чашечная | 2 | шт | 358,5 |
| 249 | Стальная щетка | 4 | шт | 138 |
| 250 | Круг отрезной | 15 | шт | 213 |
| 251 | Шкурка шлифовальная | 5 | шт | 30 |
| 252 | Круги шлифовальные | 5 | упак | 72 |
| 253 | Круги шлифовальные | 5 | упак | 72 |
| 254 | Шлиф-шкурка | 1 | шт | 2 416,50 |
| 255 | Электроды | 5 | упак | 264 |
| 256 | Набор дюймовых шестигранных ключей | 2 | шт | 1 057,50 |
| 257 | Набор автомобильного инструмента | 1 | шт | 7 590,00 |
| 258 | Диск шлифовальный | 2 | шт | 480 |
| 259 | Рулетка | 1 | шт | 225 |
| 260 | Текстильный петлевой строп | 1 | шт | 562,5 |
| 261 | Набор диэлектрического инструмента | 1 | шт | 10 347,00 |
| 262 | Смазка | 10 | шт | 567 |
| 263 | Силиконовый герметик | 5 | шт | 165 |
| 264 | Сверхпрочная полимерная клей-шпатлевка | 25 | шт | 334,5 |
| 265 | Клей | 10 | шт | 225 |
| 266 | Плоская кисть | 3 | шт | 25,5 |
| 267 | Очиститель монтажной пены | 10 | шт | 192 |
| 268 | Цельнометаллический пистолет для монтажной пены | 1 | шт | 2 812,50 |
| 269 | Телескопическое зеркало | 5 | шт | 184,5 |
| 270 | Бензопила | 1 | шт | 31 490,00 |
| 271 | Триммер | 1 | шт | 29 990,00 |
| 272 | Бензопила | 1 | шт | 50 990,00 |
| 273 | Сверло ц/х | 1 | шт | 168 |
| 274 | Сверло ц/х | 1 | шт | 198 |
| 275 | Сверло ц/х | 1 | шт | 265 |
| 276 | Сверло ц/х | 1 | шт | 310 |
| 277 | Сверло ц/х | 1 | шт | 376 |
| 278 | Сверло ц/х | 1 | шт | 393 |
| 279 | Сверло ц/х | 1 | шт | 435 |
| 280 | Сверло шнековое по дереву | 1 | шт | 320 |
| 281 | Сверло шнековое по дереву | 1 | шт | 350 |
| 282 | Сверло шнековое по дереву | 1 | шт | 510 |
| 283 | Сверло шнековое по дереву | 1 | шт | 620 |
| 284 | Сверло шнековое по дереву | 1 | шт | 580 |
| 285 | Сверло | 1 | шт | 815 |
| 286 | Набор метчиков и плашек | 1 | шт | 22 100,00 |
| 287 | Набор инструментов | 1 | шт | 7 800,00 |
| 288 | Аккумуляторная дрель-шуруповерт | 1 | шт | 9 600,00 |
| 289 | Топор-колун | 2 | шт | 5 230,00 |
| 290 | Набор отверток в футляре | 1 | шт | 2 680,50 |
| 291 | Высокотемпературный герметик прокладок | 5 | шт | 258 |
| 292 | Масло двухтактное | 10 | шт | 1 048,50 |
| 293 | Гидравлический домкрат | 1 | шт | 1 777,50 |
| 294 | Удлинитель | 5 | шт | 663 |
| 295 | Электрический тройник | 10 | шт | 241,5 |
| 296 | Налобный светодиодный фонарь | 1 | шт | 292,5 |
| 297 | Компрессор | 1 | шт | 10 339,00 |
| 298 | Сумка электромонтера | 3 | шт | 1 350,00 |
| 299 | Нож монтерский | 3 | шт | 295,5 |