**Приложение № 10**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку инструментов (Товара)**

1. **Общие требования к Товару**

1.1. Товар должен быть новым (изготовлен не ранее 2020 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.

**2 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:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ 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**  Диаметр, 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 | Щетка для пола (швабра) | Щётка для пола  **Технические характеристики**  Ширина рабочей части, мм -274х45х17  Щетка - синтетическая  Деревянная колодка  Без черенка  Декоративная колодка | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 6 | Щетка-смётка | Щётка-сметка 4-рядная  **Технические характеристики**  Ширина рабочей части, мм -280  Высота щетины, мм -55  Габариты, мм -280х26х14 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 7 | Корщетка | Корщетка с изогнутой пластиковой ручкой STAYER "PROFESSIONAL  **Технические характеристики**  Рядность -1  Материал щетины – латунированная сталь, проволока 0,3мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 8 | Кисть плоская | Кисть флейц ЗУБР "УНИВЕРСАЛ-МАСТЕР" "КП-11"  **Технические характеристики**  Ширина, мм-25  Щетина- натуральная  Материал рукояти- дерево  Материал бандажа- металл | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 9 | Кисть плоская | Кисть флейц ЗУБР "УНИВЕРСАЛ-МАСТЕР" "КП-11"  **Технические характеристики**  Ширина, мм-100  Щетина- натуральная  Материал рукояти- дерево  Материал бандажа- металл | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 10 | Мерная лента | Мерная лента STAYER "MASTER" F-10,  **Технические характеристики**  Материал ленты фиберглассовое, двустороннее полотно  Длина ленты, м10 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 11 | 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. |
| 12 | Удлинитель (сетевой фильтр) | Удлинитель силовой "Universal"  Выходные розетки 6 шт  **Технические характеристики**:  Тип провода пвс  Длина кабеля 5 м  Напряжение питания 220-240 В  Номинальный ток 10 А  Сечение провода 3х0,75х0 мм  Суммарная мощность в размотанном состоянии 2200 Вт | TP TC 004/2011 |
| 13 | Лом строительный | Лом строительный  **Технические характеристики**  Длина, мм-1200-1350  Диаметр, мм-30 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 14 | Набор бит для шуруповерта | Набор бит для шуруповерта KRAFTOOL  **Технические характеристики**  Тип бит двухсторонние  Количество в упаковке, шт 9  Тип наконечника PH, PZ, SL  Длина, мм65  Хвостовик1/4 (тип Е)  Материал CrV  Футляр есть | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 15 | 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. |
| 16 | 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. |
| 17 | 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. |
| 18 | Ключ разводной | Ключ разводной ЭКСПЕРТ  **Технические характеристики**  Max расстояние между губками, мм :42  Захват: увеличенный  Ручка: прорезиненная  Захват: увеличенный  Длина, мм: 300 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 19 | Воронка непроливайка | Воронка непроливайка  **Технические характеристики**  Габариты, мм145х390  Объем, л1  Диаметр, мм145  Гибкий наконечник да  Сетчатый фильтр да  Материал пластиковая  Цвет оранжевая | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 20 | Набор торцовых головок | Набор торцовых головок НИЗ "Шоферский инструмент №4"  26 предметов  **Технические характеристики**  **Материал** сталь 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. |
| 21 | Ключ гаечный | Ключ гаечный рожковый Камышин  **Технические характеристики:**  Размер min, мм 19  Размер max, мм 22  Покрытие Ц15хр | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 22 | Болторез | Болторез профессиональный, ЗУБР 600 мм/24  **Технические характеристики:**  Длина, мм600  Материал губок CrMo (хромомолибденовой стали) | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 23 | Набор отверток | Набор отверток CUSHION GRIP Stanley  **Технические характеристики:**  Тип наконечника Phillips (PH)/ Slotted (SL)  Материал рукояти двухкомпонентный  Намагниченный наконечник да  Для точных работ нет  Форма ручки Прямая  Количество в наборе, шт8: (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. |
| 24 | Топор | Топор ЗУБР "МАСТЕР"  кованый с двухкомпонентной стеклопластиковой рукояткой  **Технические характеристики:**  Вес, кг- 1  Материал головы – сталь | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 25 | Молоток слесарный | Молоток слесарный STAYER Professional  **Технические характеристики:**  Материал рукоятки – фиберглассовая  Форма бойка - квадратный  Вес бойка, кг: 0.3 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 26 | Молоток слесарный | Молоток слесарный STAYER Professional  **Технические характеристики:**  Материал рукоятки – фиберглассовая  Форма бойка - квадратный  Вес бойка, кг: 0.8 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 27 | Напильник | Напильник ЗУБР "ПРОФЕССИОНАЛ"  **Технические характеристики:**  Форма: Трехгранный  Длина, мм: 200  Тип: по металлу  Класс (№) :2  двухкомпонентная рукоятка | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 28 | Напильник | Напильник ЗУБР "ПРОФЕССИОНАЛ"  **Технические характеристики:**  Форма: Плоский  Длина, мм: 200  Тип: по металлу  Класс (№) :2  двухкомпонентная рукоятка | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 29 | Напильник | Напильник ЗУБР "ПРОФЕССИОНАЛ"  **Технические характеристики:**  Форма: Круглый  Класс (№) :2  Длина, мм: 200  Тип: по металлу  двухкомпонентная рукоятка | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 30 | Плоскогубцы диэлектрические | Серия плоскогубцы Stanley "MAXSTEEL VDE" (пассатижи)  **Технические характеристики:**  предусмотрены для работы под напряжением до1000В  Тип: Плоскогубцы  Материал губок: Инструментальная сталь Cr Ni  Материал рукояток: прорезиненная ручка  Функция "антистатик": Есть  Длина, мм - 200 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 31 | Нож универсальный | Нож электрика STANLEY FATMAX  Применяется для резания проводов и снятия с них изоляции.  **Технические характеристики:**  Чехлы-рукоятки пластик Лезвие двойное, фиксированное из углеродистой стали | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 32 | Дрель ударная , | Дрель ударная DWD024S DeWalt.  **Технические характеристики:**  Мощность, Вт700  Длина кабеля, м2,5  Число скоростей1  Max диаметр сверления (металл), мм13  Мах диаметр сверления (дерево), мм25  Мах диаметр сверления (кирпич), мм16  Наличие реверса да  Наличие удара да  Крепление патрона1/2  Регулировка оборотов да  Тип патрона быстрозажимной  Вес, кг1,8  Габариты, мм255х180  Частота вращения шпинделя, об/мин0-2800  Комплектация коробка  Частота ударов, уд/мин0-47600  Max крутящий момент , Нм8.6  Max размер патрона, мм13  Размер патрона, мм1.500-13.000 | TP TC 010/2011,  TP TC 004/2011,  TP TC 020/2011 |
| 33 | Канистра | Канистра  **Технические характеристики**  Материал корпуса – пластмасса  Емкость, л- 30 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 34 | Ведро оцинкованное | Ведро  **Технические характеристики**  Материал корпуса – оцинкованная сталь  Объём, л- 12  Форма- круглая | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 35 | Бур SDS+, | Бур DeWalt, Extreme2 DT9515  **Технические характеристики**  Диаметр, мм: 6  Общая длина, мм :160 Тип хвостовика: SDS-plus  Рабочая длина, мм :100 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 36 | Бур SDS+, | Бур DeWalt, Extreme2 DT9529  **Технические характеристики**  Диаметр, мм: 8  Общая длина, мм :160 Тип хвостовика: SDS-plus  Рабочая длина, мм :100 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 37 | Бур SDS+, | Бур DeWalt, Extreme2 DT9540  **Технические характеристики**  Диаметр, мм: 10  Общая длина, мм :160 Тип хвостовика: SDS-plus  Рабочая длина, мм :100 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 38 | Бур SDS+, | Бур DeWalt, Extreme2 DT9569  **Технические характеристики**  Диаметр, мм: 14  Общая длина, мм :300 Тип хвостовика: SDS-plus  Рабочая длина, мм :250 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 39 | Сверло д\дерева | Сверло по дереву DT 4610 DeWalt  **Технические характеристики**  Тип хвостовика: шестигранный  Диаметр: 16 мм  Рабочая длина: 100 мм  Общая длина: 200 мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 40 | Сверло д\легк бетона\кирпича | Сверло по бетону DT 6675 DeWalt  **Технические характеристики**  Тип хвостовика: трехгранный  Диаметр: 6 мм  Рабочая длина: 60 мм  Общая длина: 100 мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 41 | Сверло д\легк бетона\кирпича | Сверло по бетону DT 6682 DeWalt  **Технические характеристики**  Тип хвостовика: трехгранный  Диаметр: 8 мм  Рабочая длина: 80 мм  Общая длина: 120 мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 42 | Сверло д\легк бетона\кирпича | Сверло по бетону DT 6685 DeWalt  **Технические характеристики**  Тип хвостовика: трехгранный  Диаметр: 10 мм  Рабочая длина: 80 мм  Общая длина: 120 мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 43 | Сверло | Сверло по бетону ЗУБР "СУПЕР-6"  **Технические характеристики**  Тип хвостовика: шестигранный  Диаметр: 12 мм  Рабочая длина: 100 мм  Общая длина: 150 мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 44 | Сверло по бетону ударное | Сверло по бетону ЗУБР  **Технические характеристики**  Тип хвостовика: шестигранный  Диаметр: 14 мм  Общая длина: 200 мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 45 | Набор сверл по металлу | Набор свёрл Metabo 627159000  **Технические характеристики:**  Тип хвостовика: цилиндрический  Материал обработки: металл HSS-R  Диаметр сверла, мм: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13мм Max диаметр сверла, мм13  Количество предметов, шт. 25  **Комплектация:** пластмассовый ящик с полостями и подписями для каждого сверла. | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 46 | Сверло ц/х | Сверло ц/х 10,0  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Материал обработки металл  Материал сверла Р9-TIN  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр, мм 10  Длина, мм 86  Рабочая длина, мм 52  Диаметр хвостовика, мм 10  Класс (кл.А) | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 47 | Сверло ц/х | Сверло ц/х 12,0  **Технические характеристики:**  Тип спиральный  Материал обработки металл  Материал сверла Р9-TIN  Тип хвостовика цилиндрический  Диаметр, мм 12  Длина, мм 86  Рабочая длина, мм 52  Диаметр хвостовика, мм 10  Класс (кл.А) | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 48 | Сверло ц/х | Сверло ц/х  **Технические характеристики:**  Диаметр, мм 14  Рабочая длина, мм 108  Длина, мм 160  Материал сверла Р6М5 (HSS)  Хвостовик Цилиндрический | ГОСТ 10902-77 |
| 49 | Сверло ц/х | Сверло ц/х  **Технические характеристики:**  Диаметр, мм 16  Рабочая длина, мм 108  Длина, мм 160  Материал сверла Р6М5 (HSS)  Хвостовик Цилиндрический | ГОСТ 10902-77 |
| 50 | Дорожное колесо | Дорожное колесо ELITECH 2210.000800  **Технические характеристики:**  Max дальность измерения, м1000000  Шаг измерения, м0,1  Диаметр колес, м0,318  Габариты, мм318x1000x170  Вес, кг1,1 | TP TC 020/2011 |
| 51 | Удлинитель силовой | Удлинитель силовой  **Технические характеристики**:  Выходные розетки 4 шт.  Тип провода пвс  Длина 30 м  Длина кабеля 30 м  Напряжение питания 220-240 В  Номинальный ток 16 А  Сечение провода 3х1,5х0 мм  Цвет сечения (оранж) | TP TC 004/2011 |
| 52 | Удлинитель силовой | Удлинитель силовой  **Технические характеристики**:  Тип провода пвс  Длина 50 м  Длина кабеля 50 м  Напряжение питания 220-240 В  Номинальный ток 16 А  Сечение провода 2х1,0х0 мм  Цвет сечения (оранж) | TP TC 004/2011 |
| 53 | Совок для песка | Совок для песка  **Технические характеристики**:  Длина : 200-300 мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 54 | Проломной бур | Бур KRAFTOOL  **Технические характеристики**  Общая длина, мм :550  Тип хвостовика: SDS-max  Диаметр, мм :65  Рабочая длина, мм: 500 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 55 | Бур по бетону | Бур ЗУБР  **Технические характеристики**  Общая длина, мм :600  Тип хвостовика: SDS-plus  Диаметр, мм :25  Рабочая длина, мм: 550  Самоцентрирующий наконечник, спиральS4, | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 56 | Набор буров | Набор буров Bosch  **Технические характеристики**  Тип хвостовика SDS-plus  Количество предметов, шт3  В наборе долота | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 57 | Перфоратор | Перфоратор HR2470 Makita  **Технические характеристики**  Мощность, Вт 780  Max сила удара, Дж 2,7  Max диаметр сверления буром (бетон), мм 24  Max диаметр сверления коронкой (бетон), мм 54  Длина кабеля, м 4  Реверс поворотом щеток  зашита уг щеток от пыли  Количество режимов 3  Тип хвостовика sds-plus  Вес, кг 2,6  Габариты, мм 370х84х214  Мах диаметр сверления (дерево), мм 32  Max диаметр сверления (металл), мм 13  Max диаметр сверления буром (кирпич), мм 24  Max диаметр сверления коронкой (кирпич), мм 50 Частота вращения шпинделя, об/мин 0-1100  Сила удара, Дж 2.7  Частота ударов, уд/мин 0-4500  Предохранительная муфта да | TP TC 010/2011,  TP TC 004/2011,  TP TC 020/2011 |
| 58 | Шуруповерт | Шуруповерт FS2300 Makita  **Технические характеристики**  Тип сетевой  Мощность, Вт 570  Размер зажимаемой оснастки, мм 6.35  Тип патрона шестигранный (1/4HEX)  Число скоростей1  Вес, кг1,5  Регулировка глубины завинчивания есть  Габариты, мм длина 290  Max диаметр шурупа, мм6  Max крутящий момент , Нм25  Регулировка частоты вращения есть  Мощность, Вт570  Наличие реверса есть  Частота вращения шпинделя, об/мин0-2500  Длина кабеля, м2.5 | TP TC 010/2011,  TP TC 004/2011,  TP TC 020/2011 |
| 59 | УШМ | УШМ DWE 4119 DeWalt  **Технические характеристики**  Мощность, Вт950  Напряжение, В220  Диаметр диска, мм125  Посадочный диаметр, мм22.2  Электр. регулировка оборотов да  Число оборотов, об/мин3000-11000  Защита от непреднамеренного пуска да  Комплектация коробка  Плавный пуск да  Вес, кг1,8  Резьба шпинделя М14  Длина кабеля, м2.5 | TP TC 010/2011,  TP TC 004/2011,  TP TC 020/2011 |
| 60 | Набор отверток | Набор отверток Stanley  **Технические характеристики**  Тип наконечникаPhillips (PH)/Slotted (SL)  Материал рукояти полипропилен (РР)  Для точных работ да  Форма ручки Прямая  Количество в наборе, шт20  Материал стержня сталь  Тип шлица SL 5-6-6,5; PН 1-2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 61 | Просекатель | Просекатель STAYER PROFI  двуручный для монтажа металлических профилей **Технические характеристики**  Длина: 265 мм  Рукоятки: Прорезиненные  Материал пуасона: Инструментальная сталь  Толщина профиля: 0,6мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 62 | Плоскогубцы комбинированные | Плоскогубцы комбинированные MaxSteel Stanley **Технические характеристики**  Вес, кг0.288  Длина, мм180  Функция "антистатик"нет  Материал губок CrV  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Форма губок прямая | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 63 | Кусачки торцевые | Кусачки торцевые MaxSteel Stanley  **Технические характеристики**  Вес, кг0.23  Длина, мм150  Материал губок сталь 45  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Тип Торцевые | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 64 | Ножницы по металлу прямые | Ножницы по металлу прямые Stanley  **Технические характеристики**  Длина, мм250  Толщина металла, мм1,2  Материал губок CrMo  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Тип прямые | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 65 | Набор сверл по металлу | Набор сверл по металлу DT5913 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм11  Длина, мм142  Рабочая длина, мм91  Диаметр хвостовика, мм10  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический с 3 гранями  Тип спиральный  Количество в упаковке, шт19  Материал сверла HSS-G | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 66 | Набор Буры по бетону, | Набор ЗУБР "МАСТЕР"  **Технические характеристики**  Тип хвостовика SDS-plus  Количество предметов, шт8  Макс. диаметр буров, мм12  В наборе буры  Мин. диаметр бура, мм5  Макс. длина бура, мм210 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 67 | Круг отрезной по металлу | Круг отрезной по металлу DT43906 DeWalt  **Технические характеристики**  Толщина, мм1,6  Посадочный диаметр, мм22.2  Тип диска отрезной  Диаметр, мм125  Назначение по нержавеющей стали  Форма прямой  Max число оборотов, об/мин12250  Количество в упаковке, шт1 | TP TC 010/2011, |
| 68 | Лобзик электрический, | Лобзик электрический ЗУБР  **Технические характеристики**  Вес, кг1,4  Мах толщина пропила (дерево), мм55  Мах толщина пропила (металла), мм6  Мощность, Вт400  Наличие быстр. зам. Пилки есть  Наличие подсветки нет  Регулировка оборотов есть  Форма ручки Скобовидная  Тип Без маятникого хода  Комплектация коробка  Ход пилки, мм18  Возможность подключения к пылесосу есть  Число ходов, ход/мин0-3000 | TP TC 010/2011,  TP TC 004/2011,  TP TC 020/2011, |
| 69 | Набор пилок д\лобзика по металлу | Набор пилок д\лобзика по металлу DT2292 DeWalt  **Технические характеристики**  DT2172 (2 шт.): по листовому металлу толщиной 0.5-1.5 мм;  DT2160 (3 шт.): по листовому металлу толщиной 1.5-4 мм;  DT2161 (2 шт.): по листовому металлу толщиной 2.5-6 мм;  DT2163 (2 шт.): по алюминию, цветным металлам толщиной до 15 мм и пластику толщиной до 30 мм;  DT2054 (1 шт.): криволинейный пропил в металлических изделиях толщиной до 4 мм. | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 70 | Набор пилок для лобзика по дереву | Набор пилок для лобзика по дереву DT2290 DeWalt  **Технические характеристики**  Количество, шт10  Рабочая длина, мм75  Общая длина, мм100 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 71 | Бензопила | Бензопила Stihl MS 230 14"  **Технические характеристики**  Вес, кг4,6  Длина шины, см35  Класс пилы полупрофессиональная  Объем двигателя, см³45,4  Емкость топливного бака, л0.47  Уровень шума, дБ(А)111  Шаг цепи, дюйм3/8 (0.375)  Ширина паза, мм1.3  Свеча зажигания Bosch WSR6F  Количество звеньев50  Мощность (л.с.)2,7  Мощность (кВт)2  Обороты холостого хода, об/мин2800  Длина шины (дюйм)14  Тактность двигателя2-х тактный | TP TC 010/2011 |
| 72 | Бензокоса | Бензокоса Husqvarna 135R  **Технические характеристики**  Объем двигателя, см³34,6  Емкость бака, л0,6  Режущий элементлеска/нож  Ширина скашивания, см45/25.5  Вес, кг6,8  Тип ручки U-образная (велосипедная)  Тип двигателя бензиновый  Частота вращения шпинделя, об/мин8220  Тактность двигателя двухтактный  Приводной вал гибкий  Посадочный диаметр, мм25.4  КреплениеМ12х1,75 LH  Мощность (кВт)1,4  Мощность (л.с.)1,9  Толщина лески, мм2.4  Уровень звукового давления, дБ95  Свеча зажигания Champion RCJ6Y | TP TC 010/2011  TP TC 020/2011 |
| 73 | Дрель | Дрель ударная HP2070 Makita  **Технические характеристики**  Мощность, Вт1010  Длина кабеля, м2,5  Число скоростей2  Max диаметр сверления (металл), мм16  Мах диаметр сверления (дерево), мм40  Мах диаметр сверления (кирпич), мм20  Наличие реверса да  Наличие удара да  Крепление патрона1/2  Регулировка оборотов да  Тип патрона ключевой  Вес, кг2,4  Габариты, мм364  Частота вращения шпинделя, об/мин1 скорость: 0-1200; 2 скорость: 0-2900  Комплектация чемодан/кейс  Частота ударов, уд/мин0-58000  Max размер патрона, мм13  Размер патрона, мм1.500-13.000 | TP TC 010/2011,  TP TC 004/2011,  TP TC 020/2011 |
| 74 | Шуруповерт | Шуруповерт акк DCD 771D2 DeWalt  **Технические характеристики**  Вес, кг1,5  Емкость аккумулятора, А\*ч2  Частота вращения шпинделя, об/мин0-450/1500  Наличие реверса да  Мягк.вращ. момент, Нм24  Жестк. вращ. момент, Нм42  Число ступеней крутящего момента15+1  Max крутящий момент , Нм42  Ленточные (магазинные)нет  Max диаметр сверления (металл), мм13  Мах диаметр сверления (дерево), мм30  Напряжение аккумулятора, В18  Тип аккумулятора Li-lon  Количество аккумуляторов в комплекте2  Тип аккумуляторный  Наличие подсветки да  Размер зажимаемой оснастки, мм1.5-13  Тип патрона быстрозажимной  Число скоростей2  Устройство аккумулятора слайдер | TP TC 010/2011,  TP TC 020/2011 |
| 75 | Автомобильный компрессор | Автомобильный компрессор  Агрессор AGR-50L  **Технические характеристики**  Мощность (кВт)0,28  Мощность (л.с.)0.38  Напряжение, В12  Тип двигателя электрический  Тип смазки масляный  Производительность на входе, л/мин50  Количество выходов1  Цилиндры/ступени1/1  Max давление, атм10  Наличие фонаря да  Защита от перегрева да  Манометр аналоговый  Время непрерывной работы, мин30  Длина воздушного шланга, м5  Длина кабеля питания, м3  Вес, кг2,92  Тип поршневой  Подключение к клеммам аккумулятора | TP TC 010/2011 |
| 76 | Мойка без нагрева воды | Мойка без нагрева воды Karcher K 5 Compact  **Технические характеристики**  Двигатель электрический  Материал помпы алюминиевая  Мощность (кВт)2,1  Производительность, л/ч500  Мах рабочее давление, бар145  Max давление воды, бар145  Длина шланга, м8Вес, кг12  Возможность забора воды из бочки да  Грязевая фреза в комплекте да  Габариты, мм354х308х520  Подача моющего средства, л/мин0.3  Напряжение питания, В220  Max температура воды на входе, °С40  Длина кабеля, м5 | TP TC 004/2011,  TP TC 020/2011 |
| 77 | Набор инструмента | Набор инструмента F-41421  **Технические характеристики**  Количество в наборе, шт50  Присоединительный размер1/4 дюйма  Тип головок 6-гранные  Количество граней 6  Система измерения метрическая/дюймовая  Min размер головки, мм4  Max размер головки, мм14  Min размер головки (дюйм)5/32  Max размер головки (дюйм)9/16  Трещотка есть  Материал кейса металл  Вес, кг2.100  Размер посадки головки1/4 дюйма  Дюймовые головки в комплекте да  Посадочный квадрат трещотки1/4 дюйма | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 78 | Набор звезд | Набор звезд F4401 Force  **Технические характеристики**  Тип бит односторонние  Количество в упаковке, шт40  Тип наконечника НEX, Т(TX), SPLINE  Длина, мм30/75  Хвостовик10 мм  Держатель бит да  Материал CrV  Футляр есть | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 79 | Набор ключей. | Набор ключей шестигранных F-5137XL  **Технические характеристики**  Размер min, мм2  Размер max, мм19  Тип HEX  Покрытие матовое хромирование  Материал инструментальная CrV сталь  Количество в наборе, шт13  Форма угловой | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 80 | Отвертка ударная с набором вставок | Отвертка ударная с набором вставок. F-5171 "FORCE"  **Технические характеристики**  Тип наконечника H; T; PH; PZ; SL  Кол-во предметов шт. 17 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 81 | Набор головок глубоких | Набор головок глубоких Forsage F-4143-5  **Технические характеристики**  Предметов в наборе 40 шт  Наконечники в наборе TORX SPLINE  Тип односторонняя  Хвостовик ¼  Биты шестигранные: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12 mm (75mmL);  6-лучевая звезда Torx; T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55 (30mmL);  6-лучевая звезда Torx; T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55 (75mmL);  12-лучевая звезда Spline: M5; M6; M8; M10; M12 (30mmL);  12-лучевая звезда Spline: M5; M6; M8; M10; M12 (75mmL);  2-держателя бит: 3/8''DR.x10mm; 1/2''DR.x10mm  Металлический кейс | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 82 | Бокорезы | Бокорезы STAYER Standart  **Технические характеристики**  Вес, кг0.11  Длина, мм140  Диэлектрическое покрытие нет  Материал губок углеродистая сталь  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Тип Диагональные | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 83 | Домкрат подкатной | Домкрат подкатной GE-PJL035A  низкого подхвата усиленный  **Технические характеристики**  Тип привода Гидравлический  Минимальная высота подхвата 95 мм  Максимальная высота 552 мм  Тип Подкатной  Грузоподъемность 3.5 т  Ход штока/рейки/винта 457 мм  Количество плунжеров 2 шт  Вес46.5 кг | TP TC 010/2011 |
| 84 | Домкрат бутылочный | Домкрат бутылочныйGE-WJ010A  **Технические характеристики**  Тип привода  Гидравлический  Тип соединения Сварное  Минимальная высота подхвата230 мм  Максимальная высота 476мм  Тип Бутылочный  Грузоподъемность10 т  Ход штока/рейки/винта246 мм  Вес7.28 кг | TP TC 010/2011 |
| 85 | Набор для измерения давления масла | Набор для измерения давления масла #2 Licota ATP-2100  **Технические характеристики**  1 - Манометр с гибким маслостойким шлангом высокого давления 600 мм с адаптером 1/8" x 27 NPT  9 - Адаптеров с разной резьбой | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 86 | Съемник подшипников с фиксатором | Съемник подшипников с фиксатором F-66617 "FORCE"  **Технические характеристики**  Max глубина рабочего пространства, мм 30  Max ширина рабочего пространства, мм 75  Привод гидравлический  Количество лап3 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 87 | Сверло ступенчататое по сталям и цвет.мет. | Сверло ЗУБР ступенчататое  **Технические характеристики**  диапазон отверстий: 4-12 мм  Количество ступеней: 5 шт  Материал: Быстрорежущая сталь Р6М5  Общая длина: 65 мм  Высота ступени: 8 мм  Угол заточки: 135 °  Крестообразная подточка: есть  Класс точности: А  Тип хвостовика: Шестигранный хвостовик HEX 1/4"  Метод изготовления: Шлифованный профиль | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 88 | Сверло ступенчатое по сталям и цвет.мет. | Сверло ЗУБР ступенчатое  **Технические характеристики**  диапазон отверстий: 4-20 мм  Количество ступеней: 9 шт  Материал: Быстрорежущая сталь Р4М2  Общая длина: 75 мм  Высота ступени: 5,5 мм  Угол заточки: 135 °  Крестообразная подточка: есть  Класс точности: А  Тип хвостовика: трехопорный хвостовик  Метод изготовления: Шлифованный профиль | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 89 | Сверло ступенчатое по сталям и цвет.мет. | Сверло ЗУБР ЭКСПЕРТ ступенчатое  **Технические характеристики**  диапазон отверстий: 4-30 мм  Количество ступеней: 14 шт  Материал: Быстрорежущая сталь Р6М5  Общая длина: 100 мм  Высота ступени: 5 мм  Угол заточки: 135 °  Крестообразная подточка: есть  Класс точности: А  Тип хвостовика: трехопорный хвостовик  Метод изготовления: Шлифованный профиль | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 90 | Сварочный аппарат инверторный | Сварочный аппарат инверторный п/а САИПА-200;  **Технические характеристики**  Номинальное напряжение на входе, В220  Max ток, А200  Min ток, А30  Диаметр электр/провол, мм0.800-1.000  Вес, кг14,35  Max мощность, кВт5,5  Степень защитыIP21  Наличие сетевой вилки да  Режим сварки с газом/без газа  Класс товара Профессиональный  Разъем горелки EURO  Охлаждение горелки воздушное  Max диаметр проволоки 1.0  Min диаметр проволоки 0.8  КейснетСварка ММА да  Напряжение холостого хода, В80  ПВ на максимальном токе, %70 | TP TC 020/2011, |
| 91 | УШМ | УШМ GA5030, Makita  **Технические характеристики**  Мощность, Вт720  Напряжение, В220  Диаметр диска, мм125  Посадочный диаметр, мм22.2  Число оборотов, об/мин11000  Работа по бетону (камню)да  Комплектация коробка  Вес, кг1,8  Габариты, мм длина – 266  Резьба шпинделяМ14 | TP TC 010/2011,  TP TC 020/2011  TP TC 004/2011, |
| 92 | Перфоратор | Перфоратор Bosch GBH 240  **Технические характеристики**  Мощность, Вт790  Max сила удара, Дж 2,7  Max диаметр сверления буром (бетон), мм24  Длина кабеля, м4  Реверс поворотом щеток  Страна изготовитель Китай  Количество режимов 3  Тип хвостовика sds-plus  Вес, кг 2,8  Габариты, мм 367х82х210  Мах диаметр сверления (дерево), мм 30  Max диаметр сверления (металл), мм 13  Max диаметр сверления коронкой (кирпич), мм 68  Частота вращения шпинделя, об/мин 0-930  Сила удара, Дж 2.7  Частота ударов, уд/мин 0-4200  Предохранительная муфта да  Регулировка частоты вращения есть | TP TC 010/2011,  TP TC 020/2011  TP TC 004/2011, |
| 93 | Перфоратор | Перфоратор Bosch GBH 2-26DRE  **Технические характеристики**  Мощность, Вт 800  Max сила удара, Дж 2,7  Max диаметр сверления буром (бетон), мм 26  Длина кабеля, м 3  Реверс поворотом щеток  Сверлильный патрон нет  Легкий доступ к щеткам нет  Морозоустойчивый кабель нет  Плавный пуск нет  Шарнирный кабельный ввод есть  Уровень звуковой мощности, дБ 102  Уровень звукового давления, дБ91  Страна изготовитель Германия  Количество режимов 3  Тип хвостовика sds-plus  Вес, кг2,7  Габариты, мм377х83х210  Мах диаметр сверления (дерево), мм 30  Max диаметр сверления (металл), мм 13  Частота вращения шпинделя, об/мин 0-900  Сила удара, Дж 2.7  Частота ударов, уд/мин 0-4000  Предохранительная муфта да  Регулировка частоты вращения есть | TP TC 010/2011,  TP TC 020/2011  TP TC 004/2011, |
| 94 | Бур SDS+, | Бур SDS+ DT9517 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. |
| 95 | Бур SDS+ | Бур SDS+ DT9532 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 8  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 310  Устройство S4L  Рабочая длина, мм 250  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 96 | Бур SDS+ | Бур SDS+ DT9543 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. |
| 97 | Бур SDS+ | Бур SDS+ DT9555 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. |
| 98 | Бур SDS+ | Бур SDS+ DT9581 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм 16  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм 300  Устройство SDS-4Plus  Рабочая длина, мм 250  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 99 | Шуруповерт акк | Шуруповерт акк Bosch GSR  **Технические характеристики**  Вес, кг0,96  Емкость аккумулятора, А\*ч2  Частота вращения шпинделя, об/мин0-400/1500  Наличие реверса да  Габариты, мм299х266х90  Мягк.вращ. момент, Нм14  Жестк. вращ. момент, Нм30  Число ступеней крутящего момента20  Max крутящий момент , Нм30  Max диаметр сверления (металл), мм10  Мах диаметр сверления (дерево), мм20  Напряжение аккумулятора, В12  Тип аккумулятора Li-lon  Количество аккумуляторов в комплекте 2  Тип аккумуляторный  Блокировка шпинделя да  Наличие удара нет  Тип двигателя щеточный  Наличие подсветки да  Размер зажимаемой оснастки, мм1.5-10  Тип патрона быстрозажимной  Число скоростей 2  Устройство аккумулятора обойма | TP TC 010/2011,  TP TC 020/2011 |
| 100 | Набор бит | Набор бит DT7969 DeWalt  **Технические характеристики**  Тип бит односторонние  Количество 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  Цветная маркировка шлица да  Материал сталь  Футляр есть | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 101 | УШМ | УШМ DWE 4237 DeWalt  **Технические характеристики**  Мощность, Вт 1400  Напряжение, В 220  Диаметр диска, мм 125  Посадочный диаметр, мм 22.2  Число оборотов, об/мин11500  Регулировка положения кожуха без инструмента да  Комплектация коробка  Плавный пуск да  Вес, кг 2,2  Габариты, мм 285х80  Резьба шпинделя М14 | TP TC 010/2011,  TP TC 020/2011  TP TC 004/2011, |
| 102 | Степлер для скоб | Степлер для скоб "M-53" тип 53 (4-14 мм),  **Технические характеристики**  Подходящая расходка скобы  Тип скоб53/A  Тип инструмента степлер  Вес, кг0.58 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 103 | Заклепочник | Заклепочник EXPERT литой корпус KRAFTOOL  **Технические характеристики**  Тип заклепок вытяжные  Материал заклепок алюминий/сталь  Размер заклепок2.4; 3.2; 4.0; 4.8 мм  Комплектация кейс, заклепки  Тип стандартный | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 104 | Набор отверток диэлектрических | Набор отверток диэлектрических Stanley  **Технические характеристики**  Вес, кг 0.378  Тип наконечника Pozidriv (PZ)/Slotted (SL)  Материал рукояти двухкомпонентный  Диэлектрическое покрытие есть  Общая длина, мм292  Форма ручки Прямая  Количество в наборе, шт 6 (2,5X50, 3,5X75, 5,5X150; PH1X100, PH2X125; ЭЛ.ПРОБНИК 250В)  Материал стержня сталь  Тип шлица SL 2,5-3,5-5,5; PZ 1-2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 105 | Плоскогубцы комбинированные | Плоскогубцы комбинированные MaxSteel  **Технические характеристики**  Вес, кг 0.327  Длина, мм 200  Материал губок CrV  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Форма губок прямая | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 106 | Бокорезы | Бокорезы FatMax Stanley  **Технические характеристики**  Длина, мм 190  Материал губок сталь 45  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Тип Диагональные | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 107 | Плоскогубцы | Плоскогубцы MaxSteel с удлиненными губками 200 мм Stanley  **Технические характеристики**  Вес, кг 0.203  Длина, мм 200  Материал губок CrV  Рукоятки-чехлы  Двухкомпонентные  Тип длинногубцы | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 108 | Мультиметр ММ | Мультиметр ММ 500 ELITECH  **Технические характеристики**  Тип дисплея 1999 чисел (3,5 разряда)  Источник питания 1 x 6LR61  Переменное напряжение 750 В  Скорость измерений 2 с  Температура гарантированной точности 23 ±5 °С °C  Габаритные размеры 190 х 90 х 35 мм  Вес0.23 кг | TP TC 020/2011  TP TC 004/2011, |
| 109 | Набор ключей комбинированных | Набор ключей комбинированных "FORCE"/3  **Технические характеристики**  Ключей в наборе 26 шт  Вес брутто5.6 кг  Покрытие ключа хромированное  Тип рожково-накидной  Размер ключа минимальный (мм) 6  Размер ключа максимальный (мм) 32 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 110 | Ключ разводной | Ключ разводной SlimWide KRAFTOOL  **Технические характеристики**  Длина, мм 200  Материал CrV  Max расстояние между губками, мм 38  Чехол на рукоятке есть | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 111 | Ключ разводной | Ключ разводной SlimWide-SKRAFTOOL  **Технические характеристики**  Длина, мм 200  Покрытие фосфатированный | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 112 | Ключ трубный цельнокованный, | Ключ трубный KRAFTOOL № 1"/330  **Технические характеристики**  Длина, мм 330  Материал CrV сталь  Размер min, мм 1  Размер max, мм 25  Покрытие порошковая окраска  Ширина захвата, мм 25  Угол губок, град 90  Тип шведский рычажный  Тип "PANZER-L",  Прямые губки | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 113 | Ключ трубный прямые губки | Ключ трубный KRAFTOOL №2  **Технические характеристики**  Длина, мм 440  Материал CrV  Размер min, мм 1  Размер max, мм38  Покрытие порошковая окраска  Ширина захвата, мм 38  Угол губок, град 90  Тип шведский рычажный  Прямые губки | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 114 | Ключ трубный цельнокованный, | Ключ трубный KRAFTOOL №3  **Технические характеристики**  Длина, мм 560  Материал CrV сталь  Размер min, мм 1  Размер max, мм50  Покрытие порошковая окраска  Ширина захвата, мм 50  Угол губок, град 90  Тип шведский рычажный  Тип "PANZER-L",  Прямые губки | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 115 | Ключ для монтажа американок 1 | Ключ для монтажа американок 1/2" - 1.1/4"  **Технические характеристики**  Длина, мм250  Материал сталь  Рабочий диаметр, дюйм1/2, 3/4, 1; 1 ¼ | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 116 | Ножницы по металлу правые | Ножницы по металлу правые Stenley 0-14-208  **Технические характеристики**  Длина, мм 250  Толщина металла, мм1,2  Материал губокCrMo  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Тип правые | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 117 | Труборез для металлопластиковых труб, | Труборез KRAFTOOL "EXPERT"  **Технические характеристики**  Вес, кг0.36  Min диаметр трубы, мм0  Max диаметр трубы, мм42  Материал резцов быстрорежущая сталь  Материал корпуса алюминий  Тип труб полипропиленовые | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 118 | Бур по бетону, | Бур по бетонуЗУБР  **Технические характеристики**  Диаметр, мм32  Тип хвостовика SDS-Max  Общая длина, мм 920  Рабочая длина, мм800  Количество граней2  4 резца,  Спираль шнек, | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 119 | Ящик для инструмента " | Ящик для инструмента "JUMBO" Stanley  **Технические характеристики**  Габариты, мм 405х255х285  Высота, мм185  Ширина, мм255  Длина, мм405  Материал пластик  Размер, дюйм16 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 120 | Мультиметр | Мультиметр ММ 200К ELITECH  **Технические характеристики**  Элементы питания крона  Количество и напряжение элементов питания1х9B  Размер зажима, мм50  Измерение силы переменного тока да  Измерение пост./перем. напряжения да  Измерение сопротивления да  Измерение температуры да  Max перем. ток, А1000  Max пост. напряжение, В600  Max перем. напряжение, В600  Max сопротивление, МОм2  Диапазоны перем. тока, А20-1000  Диапазоны сопротивления, МОм200 Ом – 2  Диапазон рабочих температур, °Сот 0 до +40Вес, кг0.31  Габариты, мм230х70х31  Индикация разряда батареи да  Частота измерений, изм/сек2  Диод-тест есть  Индикация полярности есть  Режим «прозвонка» да  Разрядность1999  Диапазоны пост. напряжения, В2-600  Диапазоны перем. напряжения, В200-600  Индикация перегрузки есть | TP TC 020/2011  TP TC 004/2011, |
| 121 | Компрессор коаксиальный масл КПМ | Компрессор коаксиальный масл КПМ 200/50  **Технические характеристики**  Вес, кг35  Напряжение, В220  Рабочее давление, бар8  Габариты, мм730х330х660  Число оборотов, об/мин 2850  Частота, Гц50  Производительность на входе, л/мин200  Объем ресивера, л50  Тип компрессора поршневой коаксиальный (прямой привод)  Мощность (кВт)1,5  Мощность (л.с.)2.2  Транспортировочные колеса да  Тип смазки масляный  Количество выходов2  Тип двигателя электрический | TP TC 010/2011 |
| 122 | Опрессовщик | Опрессовщик Калибр ОПН-50 00000057743  **Технические характеристики**  Объем бака, л12  Типручной опрессовщик  Вид для специализированных работ  Испытательное давление, бар49,3  Соединение к трубопроводу внешняя G1/2  Рабочая жидкость вода, масло  Ротор сухой  Вес, кг6,3  Серия ОПН  Материал корпуса сталь | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 123 | Круг отрезной по металлу | Круг DT42340Z Industrial DeWalt  **Технические характеристики**  Толщина, мм1,2  Посадочный диаметр, мм22.2  Тип диска отрезной  Диаметр, мм125  Назначение по металлу  Форма прямой | TP TC 010/2011 |
| 124 | Круг отрезной по металлу | Круг DT4260Z Industrial DeWalt  **Технические характеристики**  Толщина, мм3,0  Посадочный диаметр, мм22.2  Тип диска отрезной  Диаметр, мм230  Назначение по металлу  Форма прямой | TP TC 010/2011 |
| 125 | Герметик прокладок | Герметик прокладок силиконовый 2400 ABRO  **Технические характеристики**  Цвет: красный  Обьем:0,31л | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 126 | Проволока ER | Проволока ER  **Технические характеристики**  Марка по AWSER70S-6  Марка по IN ISOSG2  Материал омедненная  Марка по ГОСТСВ-08Г2С-О  ЕврокатушкаD200  Вес, кг5  Диаметр, мм0.8 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 127 | Круг шлифовальный | Круг шлифовальный GC60 K,L 7 V 35 2  **Технические характеристики**  Тип оснастки круг абразивный  Толщина, мм20  Внешний диаметр, мм200  Внутренний диаметр, мм16  Материал карбид кремния зеленый  Тип прямой профиль  Твердость среднемягкие  Зернистость по FEPAF60  Зернистость по ГОСТ 3647-8025 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 52781-2007 |
| 128 | Электроды МР | Электроды МР 3 (Арсенал)  **Технические характеристики**  Тип Э46  Диаметр, мм3.0  Марка электрода МР-3  Свариваемый материал углеродистые стали  Покрытие рутиловое  Вес, кг1 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 129 | СОЖ (смазывающая охлаждающая жидкость) | СОЖ  **Технические характеристики**  Объем, л 5 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 130 | Аппарат аргонно-дуговой сварки | Аппарат аргонно-дуговой сварки AURORA  **Технические характеристики**  Вес, кг13,5  Габариты, мм470х210х410  Напряжение, В220  Max ток, А200  Min ток, А5  Степень защитыIP21S  Охлаждение горелки воздушное  TIG поджиг HF (бесконтактный)  Режим работы DC/AC  Сварка алюминия да  Импульсный режим да  Тип горелки26  Режим работы горелки2-х тактный/4-х тактный  Класс товара Профессиональный  Сертификат Накс нет  Напряжение холостого хода, В65  ПВ на максимальном токе, %40 | TP TC 020/2011  TP TC 004/2011, |
| 131 | Прутки алюминиевые | Прутки алюминиевые КЕДР 8012839  **Технические характеристики**  Вес, кг2  Габариты, мм1000х50х50  Вес, кг2  АналогиСв-АМг5; AlMg5; ER 5356  Длина, мм1000.0  Диаметр, мм1.6  Ток (режим сварки) AC  Назначение для алюминия  Марка по AWSER 5356  Марка по IN ISOAlMg5  Марка по ГОСТСВ-АМг5 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 132 | Прутки алюминиевые | Прутки алюминиевые КЕДР 7240028  **Технические характеристики**  Вес, кг5  АналогиСв-АМг5; AlMg5; ER 5356  Длина, мм1000  Диаметр, мм2.0  Ток (режим сварки) AC  Назначение для алюминия  Марка по AWSER 5356  Марка по IN ISOAlMg5  Марка по ГОСТСВ-АМг5 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 133 | Прутки нержавеющие | Прутки нержавеющие Кедр 7260026  **Технические характеристики**  Вес, кг5  Длина, мм1000  Диаметр, мм1.6  Ток (режим сварки) DC  Назначение для нержавеющих сталей  Марка по AWSER 308L Si  Марка по IN ISOG 19 9 L Si  Марка по ГОСТСв.-04Х19Н9 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 134 | Прутки нержавеющие | Прутки нержавеющие Кедр 7260026  **Технические характеристики**  Вес, кг5  Длина, мм1000  Диаметр, мм2.0  Ток (режим сварки) DC  Назначение для нержавеющих сталей  Марка по AWSER 308L Si  Марка по IN ISOG 19 9 L Si  Марка по ГОСТСв.-04Х19Н9 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 135 | Прутки омедненные | Прутки омедненные КЕДР  **Технические характеристики**  Вес, кг5  Длина, мм1000  Диаметр, мм1.6  Ток (режим сварки) DC  Назначениедля углеродистых сталей  Марка по AWSER 70S-6  Марка по IN ISOW2Si  Марка по ГОСТСВ-08ГС | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 136 | Прутки омедненные | Прутки омедненные КЕДР  **Технические характеристики**  Вес, кг5  Длина, мм1000  Диаметр, мм2.0  Ток (режим сварки)DC  Назначениедля углеродистых сталей  Марка по AWSER 70S-6  Марка по IN ISOW2Si  Марка по ГОСТСВ-08ГС | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 137 | Электрод вольфрамовый | Электрод вольфрамовый Кедр 7340015  **Технические характеристики**  Длина, мм175  МаркаWZ08  Ток (режим сварки) AC  Цвет белый  Диаметр, мм2.0 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 138 | Электрод вольфрамовый | Электрод вольфрамовый  **Технические характеристики**  Длина, мм175  МаркаWL20  Ток (режим сварки) AC/DC  Цвет синий  Диаметр, мм2.0 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 139 | Лопата снеговая | Лопата снеговая "FINLAND"  **Технические характеристики**  Ширина, мм410  Материал корпуса пластик  Конструкция нескладная  Материал черенка дерево  Ручка/черенок в комплекте есть  Тип для снега  Вес, кг1,47  Ручка на черенке да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 140 | Кисть плоская | Кисть плоская ЗУБР "УНИВЕРСАЛ-МАСТЕР" "КП-11"  **Технические характеристики**  Тип кисть плоская  Материал бандажа металл  Щетина натуральная  Материал рукояти пластик  Ширина, дюйм1 1/2  Ширина, мм38  Размер кисти (дюйм)1 1/2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 141 | Кисть плоская | Кисть плоская ЗУБР "УНИВЕРСАЛ-МАСТЕР" "КП-11"  **Технические характеристики**  Тип кисть плоская  Материал бандажа металл  Щетина натуральная  Материал рукояти пластик  Ширина, дюйм2 1/2  Ширина, мм63  Размер кисти (дюйм)2 1/2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 142 | Кисть плоская | Кисть плоская ЗУБР "УНИВЕРСАЛ-МАСТЕР" "КП-11"  **Технические характеристики**  Тип кисть плоская  Материал бандажа металл  Щетина натуральная  Материал рукояти пластик  Ширина, дюйм3  Ширина, мм75  Размер кисти (дюйм)3  Вес, кг0,05 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 143 | Тиски слесарные с поворотными механизмом, | Тиски DEXX  **Технические характеристики**  Тип слесарные  Ширина губок, мм150  Функция поворота да  Наковальня есть  Габариты, мм365х170х153  Материал корпуса чугун  Материал губок сталь  Способ крепления винты | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 144 | Сверло д\металла | Сверло д\металла DT4918 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм2  Длина, мм49  Рабочая длина, мм24  Диаметр хвостовика, мм2  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический  Тип спиральный  Материал сверла HSS-CO  Сверло левого вращения нет | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 145 | Сверло д\металла | Сверло д\металла DT4920 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм3  Длина, мм61  Рабочая длина, мм33  Диаметр хвостовика, мм3  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический  Тип спиральный | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 146 | Сверло д\металла | Сверло д\металла DT4924 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм4  Длина, мм75  Рабочая длина, мм43  Диаметр хвостовика, мм4  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический  Тип спиральный  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 147 | Сверло д\металла | Сверло д\металла DT4929 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм5  Длина, мм86  Рабочая длина, мм46  Диаметр хвостовика, мм5  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический  Тип спиральный  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 148 | Сверло д\металла | Сверло д\металла DT4933 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм6  Длина, мм93  Рабочая длина, мм52  Диаметр хвостовика, мм5  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический  Тип спиральный  Количество в упаковке, шт10  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 149 | Сверло д\металла | Сверло д\металла DT4936 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм7  Длина, мм109  Рабочая длина, мм66  Диаметр хвостовика, мм7  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический  Тип спиральный  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 150 | Сверло д\металла | Сверло д\металла DT4938 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм8  Длина, мм117  Рабочая длина, мм72  Диаметр хвостовика, мм8  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 151 | Сверло д\металла | Сверло д\металла DT4940 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм9  Длина, мм125  Рабочая длина, мм78  Диаметр хвостовика, мм9  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 152 | Сверло д\металла | Сверло д\металла DT4942 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм10  Длина, мм133  Рабочая длина, мм84  Диаметр хвостовика, мм10  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический  Тип спиральный  Материал сверла HSS-CO | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 153 | Пуско-Зарядное устройство | Пуско-Зарядное устройство BestWeld AUTOSTART 1500 BW1670А  **Технические характеристики**  Напряжение питания, В380  Для аккумуляторов напряжением, В12/24  Max ток запуска, А1000  Тип зарядки традиционная зарядка (WET, EFB)  Режим Boostда  Max ток зарядки, А100  Сможет запустить мотоцикл, автомобиль, автобус  Габариты, мм435x345x735  Max потребляемая мощность зарядки, Вт2500  Max потребляемая мощность запуска, кВт20  Вес, кг47 | TP TC 010/2011 |
| 154 | Тестер утечки цилиндра, с регулятором давления | Тестер утечки цилиндраLicota ATP-2106B  **Технические характеристики**  Набор применяется для диагностики герметичности камеры сгорания двигателя  Принцип действия основан на измерении процента утечки воздуха, подаваемого в цилиндр  Позволяет оценить состояние поршневых колец, стенок цилиндра, клапанов и прокладки головки блока  Подходит для любых бензиновых двигателей со свечной резьбой M14 и М18 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 155 | Дымогенератор | Дымогенератор G-Smoke  **Технические характеристики**  напряжение питания – 12В;  max ток потребления – 8А;  кол-во заправляемой дымовой жидкости – 4 мл;  расход дымовой жидкости на 1 рабочий цикл – 1мл;  время нагрева – 30 сек;  рабочее давление – 0,1- 0,5 Атм;  max давление – 1,5 Атм; | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 156 | Зеркало телескопическое | Зеркало телескопическое  **Технические характеристики**  Длина, 170-490 мм  Диаметр/диагональ зеркала, мм32  Вес, кг0,06 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 157 | Отвертка диэлектрическая шлиц | Отвертка диэлектрическая шлиц "FATMAX" Stanley"  **Технические характеристики**  Длина стержня, мм150  Тип наконечника Slotted (SL)  Материал рукояти двухкомпонентная  Диэлектрическое покрытие есть  Намагниченный наконечник да  Для точных работнет  Форма ручки Прямая  Размер шлица5,5 | TP TC 010/2011, |
| 158 | Отвертка диэлектрическая крест | Отвертка диэлектрическая крест "FATMAX" Stanley"  **Технические характеристики**  Тип наконечника Phillips (PH)  Размер шлицаPH2  Длина стержня, мм125  Форма ручки Прямая  Общая длина, мм232  Материал рукояти двухкомпонентная  Диэлектрическое покрытие есть  Для точных работнет  Материал стержня CrV | TP TC 010/2011, |
| 159 | Плоскогубцы диэлектрические | Плоскогубцы диэлектрические Stanley "MAXSTEEL VDE"  **Технические характеристики**  Вес, кг0.268  Длина, мм185  Диэлектрическое покрытие есть  Материал губок CrV  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Форма губок прямая  комбинированные | TP TC 010/2011, |
| 160 | Лестница стеклопл. диэл. приставная | Лестница стеклопл. диэлектрическая.  **Технические характеристики**  Вес: 5 кг  Длина тетивы: 1,8 м  Количество ступеней: 4  Расстояние между ступенями: 0,35 м  Ширина лестницы сверху: 0,34 м  Ширина лестницы снизу: 0,45 м | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 161 | Топор | Топор ЗУБР "МАСТЕР"  **Технические характеристики**  Вес обуха, кг1.2  Материал рукояти двухкомпонентный  Материал лезвия кованая сталь  Тип топор универсальный | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 162 | Цепь | Цепь  **Технические характеристики**  Шаг цепи, дюйм0.325  Количество звеньев64  Длина шины (дюйм)15  Длина шины (см)38  Ширина паза (мм)1.3 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 163 | Герметик | Герметик черный Abro 12ABR  **Технические характеристики**  Цвет: черный  Вес:85 гр. | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 164 | Прозрачная холодная сварка | Прозрачная холодная сварка POXIPOL  **Технические характеристики**  Объем, л0,07  Цвет прозрачный  Масса вещества, г82  Вид двухкомпонентный  Склеиваемые материалы металл, дерево, пластик, стекло, бетон, гипс, мрамор, лепнина | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 165 | Струбцина тип "G" | Струбцина тип "G"  **Технические характеристики**  Назначение по металлу  ТипG-образная  Материал рамы инструментальная сталь  Ширина зажима, мм25 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 166 | Круги шлифовальный (липучка) 5 шт. | Круги шлифовальный (липучка) 5 шт.  **Технические характеристики**  Назначение универсальная  Количество отверстий8  Количество, шт5  Зернистость Р120  Диаметр, мм125 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 167 | Круги шлифовальный (липучка) 5 шт. | Круги шлифовальный (липучка) 5 шт.  **Технические характеристикисв**  Назначение универсальная  Количество, шт1  Зернистость Р80  Диаметр, мм125 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 168 | Щиток защитный лицевой | Щиток защитный лицевой НБТ 2 ВИЗИОН TITAN  **Технические характеристики**  Материалполикарбонат  Креплениена голове  Вес, кг0.33  Min температура эксплуатации, °С-50  Max температура эксплуатации, °С+130 | ТР ТС 019/2011 |
| 169 | Обжимник ручной рычажный самонастраивающийся | Обжимник ручной рычажный Knipex  **Технические характеристики**  Вес, кг0,405  Габариты, мм180  Сечение не изолир. наконечников (Al), мм²0.08-10/16  Сечение не изолир. наконечников (Сu), мм²0.08-10/16  Тип для втулочных наконечников | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 170 | Клещи обжимные | Клещи обжимные  **Технические характеристики**  Вес, кг0,567  Габариты, мм225х70 Модель КО-01 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 171 | Инструмент для снятия изоляции | Инструмент для снятия изоляции КВТ WS-08 63839  **Технические характеристики**  Регулировка глубины реза да  Регулировка диаметра реза да  Min диаметр кабеля, мм0,2  Для коаксиальных кабелей нет  Max сечение провода, мм²6  Min сечение провода, мм²0,2  Сменные ножи нет  Вес, кг0,245  Габариты, мм195  Чехлы-рукоятки двухкомпонентные | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 172 | Стриппер автоматический многофункциональный | Стриппер автоматический ЗУБР  **Технические характеристики**  Регулировка глубины реза да  Max сечение провода, мм²6  Min сечение провода, мм²0,2  Чехлы-рукоятки ПВХ | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 173 | Электроды | **Технические характеристики**  Диаметр, мм2.0  Марка электрода МР-3  Свариваемый материал углеродистые стали  Покрытие рутиловое  Вес, кг1 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 174 | Сумка электромонтера СЭМ-03 | Сумка электромонтера СЭМ-03  **Технические характеристики**  Вес сумки, 0,43 кг Габаритные размеры сумки ( без пояса), 260х300х100 мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 175 | Плоскогубцы MaxSteel с удлиненными губками Stanley | Плоскогубцы MaxSteel Stanley  **Технические характеристики**  Вес, кг0.142  Длина, мм150  Функция "антистатик"нет  Материал губок сталь  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Тип длинногубцы | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 176 | Нож монтерский | Нож монтерский КВТ НМ-02 для снятия изоляции **Технические характеристики**  Вес, кг0,125  Габариты, мм110/185  Чехлы-рукоятки пластик | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 177 | Лопата снеговая стальная | Лопата снеговая стальная  **Технические характеристики**  Материал сталь  Габариты 470х350 мм  зерновая подборочная без накладки | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 178 | Полотно для металла | Полотно для металла "LASER BIMETAL" Stanley  **Технические характеристики**  Длина, мм300  Материал для металла  Количество в наборе, шт5  Материал полотна биметалл  Шаг зубьев, TPI24 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 179 | Мешки для пылесоса Bosch | Мешки для пылесоса Filtero BSH 20 Pro  **Технические характеристики**  Тип пылесоса промышленный  Материал синтетика  трехслойные  Объем, л35  Количество, шт5  Подходит для Bosch есть  Подходит для AEG есть  Подходит для Metabo есть  Подходит для Hitachi есть  Подходит для Starmix есть | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 180 | Набор отверток | Набор отверток CUSHION GRIP Stanley  **Технические характеристики**  Тип наконечникаPhillips (PH)/Slotted (SL)  Материал рукояти двухкомпонентный  Намагниченный наконечник да  Для точных работнет  Общая длина, мм355  Форма ручки Прямая  Количество в наборе, 7 шт. (5Х100, 6,5Х45, 6,5Х150; PH1X75, PH2X45, PH2X150 +ТЕСТЕР)  Материал стержня CrV  Тип шлица SL 5-6,5; PН 1-2  Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 5 х 100 мм, 6.5 х 45 мм, 6.5 х 150 мм;  Отвертки под шлиц "Phillips": PH1 х 75 мм, PH2 х 45 мм, PH2 х 150 мм;  Отвертка-тестер. | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 181 | Круг отрезной по металлу | Круг отрезной по металлу DT42380Z Industrial DeWalt  **Технические характеристики**  Толщина, мм1,6  Посадочный диаметр, мм22.2  Тип диска отрезной  Диаметр, мм180  Назначение по металлу  Форма прямой  Количество в упаковке, шт1 | TP TC 010/2011, |
| 182 | Круг отрезной по металлу | Круг отрезной по металлу DT43939 Extreme DeWalt  **Технические характеристики**  Толщина, мм1,9  **Технические характеристики**  Посадочный диаметр, мм22.2  Тип диска отрезной  Диаметр, мм230  Назначение по нержавеющей стали  Форма прямой  Max число оборотов, об/мин6600  Количество в упаковке, шт1 | TP TC 010/2011, |
| 183 | Леска для триммера | Леска для триммера 3,0мм/10 метров  **Технические характеристики**  Длина, м10  Диаметр лески, мм3  Упаковка миниблистер  Форма / сечение круг | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 184 | Набор гаечных ключей | Набор гаечных ключей BIBER 90622  **Технические характеристики**  Размер min, мм8  Размер max, мм24  Тип рожковые  Покрытие оцинкованный  Материал углеродистая сталь  Количество в наборе, шт6  Форма прямой | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 185 | Отвертка шлиц | Отвертка шлиц "GUSHION GRIP" Stanley  **Технические характеристики**  Длина стержня, мм75  Тип наконечника Slotted (SL)  Материал рукояти пластик  Форма ручки Прямая  Размер шлица3  Материал стержня CrV | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 186 | Отвертка крест | Отвертка крест "GUSHION GRIP" Stanley  **Технические характеристики**  Тип наконечника Pozidriv (PZ)  Размер шлицаPZ1  Длина стержня, мм75  Форма ручки Прямая  Материал рукояти пластик  Для точных работ да  Вес, кг0.08  Материал стержня CrV | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 187 | Набор Торцовые головки | Набор ЗУБР "МАСТЕР" Торцовые головки FLANK (1/4"),  **Технические характеристики**  Количество в наборе, шт19  Присоединительный размер1/4 дюйма  Тип головок6-гранные  Количество граней6  Система измерения метрическая  Min размер головки, мм3,5  Max размер головки, мм14  Трещотка есть  Материал кейса пластик  Размер посадки головки1/4 дюйма  Посадочный квадрат трещотки1/4 дюйма | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 188 | Боковое зеркало заднего вида | Боковое зеркало заднего вида LADA ВАЗ 2101 (1970-1988)  **Технические характеристики**  Шаг цепи, дюйм0.325  Длина шины (дюйм)15  Длина шины (см)38,1  Ширина паза (мм)1.3  Количество звеньев64 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 189 | Шина | Шина 15" 0,325" 1.3mm 64E SN SM Husqvarna **Технические характеристики**  Шаг цепи, дюйм0.325  Длина шины (дюйм)15  Длина шины (см)38,1  Ширина паза (мм)1.3  Количество звеньев64 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 190 | Набор: Отвертки диэлектрические | Набор ЗУБР: Отвертки диэлектрические до 1000В  **Технические характеристики**  Тип наконечника набор  Количество насадок в наборе, шт8 (PH №1, 2, PZ №1, 2, SL 3,0, 4,0, 5,5, 6,5мм, минифонар)  Для точных работнет  Материал рукояти трехкомпонентный  Диэлектрическое покрытие есть  Форма ручки Прямая  Вес, кг0.46  Габариты, мм200х120х42  Материал насадок CrV  Тип шлица PH, PZ, SL | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 191 | Сумка электрика | сумка электрика  **Технические характеристики**  Размеры 220х270х120  Материал кирза | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 192 | Круг обдирочный по металлу | Круг обдирочный DT43917 DeWalt  **Технические характеристики**  Посадочный диаметр, мм22.2  Диаметр, мм125  Тип диска шлифовальный  Зернистость80  Количество, шт1  Назначение по металлу  Тип 27 | TP TC 010/2011, |
| 193 | Круг лепестковый | Круг лепестковый EXTREME DEWALT  **Технические характеристики**  Посадочный диаметр, мм22.2  Диаметр, мм125  Тип диска шлифовальный  Зернистость80G  Количество, шт1  Назначение по металлу Тип 27 | TP TC 010/2011, |
| 194 | Бур SDS+, | Бур SDS+, DT9516 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм6  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм210  УстройствоS4L  Рабочая длина, мм150  Количество граней2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 195 | Бур SDS+, | Бур SDS+, DT9531 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм8  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм260  УстройствоS4L  Рабочая длина, мм200  Количество граней2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 196 | Бур SDS+, | Бур SDS+, DT9559 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм12  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм1000  УстройствоS4L  Рабочая длина, мм950  Количество граней2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 197 | Бур SDS+, | Бур SDS+ DT9585 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм16  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм1000  Рабочая длина, мм950  Количество граней2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 198 | Бур SDS+, | Бур SDS+, DT9614 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм25  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм1000  Рабочая длина, мм950  Количество граней2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 199 | Ножницы секторные НС-3М | Ножницы секторные НС-3М  **Технические характеристики**  Тип изделия Инструмент для прокола и резки кабеля Длина, мм 656  Ширина, мм 225  Высота, мм 34  Материал изделия Металл  Цвет Серебристый | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 200 | Бур по бетону | Бур по бетону SDS Plus  **Технические характеристики**  Диаметр, мм32  Тип хвостовикаSDS-plus  Общая длина, мм1000  Рабочая длина, мм950  Количество граней2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 201 | Метчик ручной комп. | **Технические характеристики**  Размеры М 3\*0,5 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 202 | Метчик ручной комп. | **Технические характеристики**  Размеры М 4\*0,7 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 203 | Метчик ручной комп. | **Технические характеристики**  Размеры. М 5\*0,8 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 204 | Метчик ручной комп. | **Технические характеристики**  Размеры М 6\*0,75 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 205 | Метчик ручной комп. | **Технические характеристики**  Размеры. М 6\*1,0 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 206 | Метчик ручной комп. | **Технические характеристики**  Размеры. М 8\*0,75 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 207 | Метчик ручной комп. | **Технические характеристики**  Размеры. М 8\*1,0 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 208 | Плашка | **Технические характеристики**  Размеры М6\*0,75 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 209 | Плашка | **Технические характеристики**  Размеры М6\*1,0 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 210 | Плашка | **Технические характеристики**  Размеры М8\*0,75 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 211 | Плашка | **Технические характеристики**  Размеры М8\*1,0 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 212 | Плашка | **Технические характеристики**  Размеры М8\*1,0 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 213 | Кувалда с фиберглассовой рукояткой | Кувалда с фиберглассовой рукояткой KRAFTOOL Fiberglass  **Технические характеристики**  Длина, мм280  Вес, кг1,75  Боек Квадратный  Вес бойка, кг1,5  Материал рукояти стекловолокно | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 214 | Нож монтерский, | Нож монтерскийскладной, STAYER Professional SK-R  **Технические характеристики**  Сменные ножи нет  С пяткой нет складной, прямое лезвие, | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 215 | Зубило с протектором, | Зубило STAYER "PROFI"  **Технические характеристики**  Длина, мм300  Вес, кг0,59  Ширина рабочей части, мм25 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 216 | Щетка чашечная для УШМ | Щетка чашечная STAYER "PROFESSIONAL"  **Технические характеристики**  РезьбаМ14  Материал проволоки латунированная сталь  Форма проволоки волнистая  Толщина проволоки, мм0.3  Диаметр, мм75  Максимальная скорость, об/мин12500 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 217 | Корщетка с изогнутой пласт ручкой стальная | Корщетка с изогнутой пласт ручкой стальная STAYER "PROFESSIONAL  **Технические характеристики**  Тип щетки: Ручная  Проволока: витая стальная  Диаметр проволоки: 0,3 мм  однорядная  Длина: 26 см  Ширина: 2 см  Высота: 5.7 см  Нетто: 0.109 кг  Брутто: 0.109 кг | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 218 | Набор: Насадки для ударного шуруповерта, | Набор STAYER "PROFESSIONAL  Насадки BlackPro для ударного шуруповерта,  **Технические характеристики**  Тип бит односторонние  Количество в упаковке, шт45  Тип наконечника PH, PZ, T(TX), HEX  Длина, мм25/50/100  Torx (TT)нет  Хвостовик1/4 (тип С)/1/4 тип (Е)  Держатель бит да  Ударные есть  Материал CrMo  Футляр есть | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 219 | Молоток клепальный | Молоток клепальный MR33 Stanley  **Технические характеристики**  Тип заклепок вытяжные  Материал заклепок сталь/алюминий/нержавеющая сталь/медь  Размер заклепок3; 4 мм  Тип стандартный | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 220 | Набор ключей в сумке КГН-11 | Набор ключей в сумке КГН-11  **Технические характеристики**  Кол-во ключей 11  Размеры 8х9, 8х10, 10х12, 12х13, 13х14, 14х17, 17х19, 19х22, 22х24, 24х27, 27х30 | ГОСТ 2906-80 |
| 221 | Набор шестигранников | Набор шестигранников дюймовые с шаром (1/16"-3/8") Stanley  **Технические характеристики**  Трещотка нет  Тип HEX дюймовые  Покрытие нет  Материал нержавеющая сталь  Количество в наборе, шт12  Форма угловой  С шаровым окончанием да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 222 | Коронка | Коронка ЗУБР "ЭКСПЕРТ"  **Технические характеристики**  Диаметр, мм25  Соединение коронки1/2 дюйма  Количество1 глубина сверления до 38мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 223 | Коронка | Коронка ЗУБР "ЭКСПЕРТ"  **Технические характеристики**  Диаметр, мм40  Соединение коронки5/8 дюйма  Количество 1  глубина сверления до 38мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 224 | Клейма | Клейма ЗУБР "ЭКСПЕРТ"  **Технические характеристики**  Тип арабские цифры  Размер шрифта, мм8 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 225 | Напильник | Напильник ЗУБР "ПРОФЕССИОНАЛ"  **Технические характеристики**  Форма плоский  Класс (№)1  Длина, мм150  Тип по металлу  Рукоятка нет | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 226 | Напильник | Напильник ЗУБР "ПРОФЕССИОНАЛ"  **Технические характеристики**  Форма плоский  Класс (№)1  Длина, мм250  Тип по металлу  Рукоятка нет | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 227 | Плоский напильник | Плоский напильник 200 ЗУБР "ЭКСПЕРТ"  **Технические характеристики**  Форма плоский  Класс (№)1  Длина, мм200  Тип по металлу  Рукоятка нет | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 228 | Плоский напильник | Плоский напильник 300 ЗУБР "ЭКСПЕРТ"  **Технические характеристики**  Форма плоский  Длина, мм300  Класс (№)1  Тип по металлу  Рукоятка нет | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 229 | Бур SDS+ | Бур SDS+ Bosch  **Технические характеристики**  Диаметр, мм5  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм110  Рабочая длина, мм50  Количество граней2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 230 | Бур SDS+, | Бур SDS+ DT9530 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм8  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм210  УстройствоS4L  Рабочая длина, мм150  Количество граней2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 231 | Бур SDS+, | Бур SDS+ DT9541 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм10  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм210  УстройствоS4L  Рабочая длина, мм150  Количество граней 2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 232 | Бур SDS+, | Бур SDS+ DT9552 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм12  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм160  УстройствоS4L  Рабочая длина, мм100  Количество граней2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 233 | Набор сверл по камню | Набор сверл по камню DT6956 DeWalt  **Технические характеристики**  Min диаметр, мм4  Количество предметов, шт5: (4,5,6,8,10)мм  Max диаметр хвостовика, мм10  Max диаметр сверла, мм10  Тип спиральный  Материал обработки бетон/кирпич  Тип хвостовика цилиндрический | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 234 | Набор сверл по металлу | Набор сверл по металлу STAYER "MASTER" **Технические характеристики**  Min диаметр, мм1,5  Количество предметов, шт10: (1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) мм  Max диаметр хвостовика, мм10  Max диаметр сверла, мм10  Тип спиральный  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический  Материал сверла HSS | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 235 | Бокорезы | Бокорезы FatMax Stanley  **Технические характеристики**  Длина, мм160  Функция "антистатик"нет  Материал губок сталь 45  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Тип Диагональные | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 236 | Круг шлиф. | Круг шлиф. WA60 M,N 6 V 50 2 (25А 25-Н С К 50 2  **Технические характеристики**  Размеры 200х20х16 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 52781-2007 |
| 237 | Метла веерная пластиковая | **Технические характеристики**  Тип метла  Форма метлы плоская  Материал метлы полипропилен  Крепление резьба  Уличная да | Не подлежит обязательной сертификации |
| 238 | Пилка д\лобзика | Пилка д\лобзика DT2167 HCS (T744 D) DeWalt  **Технические характеристики**  Количество, шт5  Рабочая длина, мм155  Общая длина, мм180  Тип по дереву  Назначение быстрый рез  Шаг зубьев постоянный, мм4 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 239 | Пилка д\лобзика | Пилка д\лобзика DT2150 BIM (T118AF) DeWalt  **Технические характеристики**  Рабочая длина, мм61  Общая длина, мм86  Тип по металлу  Назначение быстрый рез  Шаг зубьев постоянный, мм1 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 240 | Набор бит | Набор бит DT7915 DeWalt  **Технические характеристики**  Тип бит односторонние  Количество в упаковке, шт11 (Pz1(3x), Ph1(3x), Si4.5, Sl5.5, Sl6.5, Sl8 и магнитный держатель)  Тип наконечника PH, PZ, SL  Torx (TT)нет  Хвостовик1/4 (тип С)  Магнитный наконечник есть  Держатель бит да  Футляр есть | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 241 | Дрель ударная | Дрель ударная DWD024 Dewalt  **Технические характеристики**  Мощность, Вт750  Длина кабеля, м2,5  Число скоростей1  Max диаметр сверления (металл), мм13  Мах диаметр сверления (дерево), мм25  Мах диаметр сверления (кирпич), мм16  Наличие реверса да  Наличие удара да  Крепление патрона1/2  Регулировка оборотов да  Тип патрона ключевой  Вес, кг1,8  Частота вращения шпинделя, об/мин0-2800  Комплектация коробка  Частота ударов, уд/мин47600  Max размер патрона, мм13  Размер патрона, мм1.500-13.000 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 |
| 242 | Ножовка универсальная (пила) | Ножовка универсальная (пила) ЗУБР МОЛНИЯ-3D  **Технические характеристики**  Шаг зуба: 7 TPI  -Длина полотна: 450 мм  -Зубья: 3D  -Складное полотно: нет  -Пластиковая рукоятка: да  -Отверстие для подвеса: да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 243 | Ящик | Ящик Tayg для инструментов с двумя лотками  **Технические характеристики**  Вес, кг3,6  Габариты, мм580х285х290  Высота, мм290  Ширина, мм285  Длина, мм580  Материал полипропилен | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 244 | Гвоздодер | Гвоздодер  **Технические характеристики**  Длина, мм700  Диаметр мм 17  Тип Гвоздодер | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 245 | Напильник трехгранный, | Напильник ЗУБР "ПРОФЕССИОНАЛ"  **Технические характеристики**  Форма треугольный  Длина, мм150  Класс (№)1  Тип по металлу  Материал рукояти двухкомпонентная  Рукоятка да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 246 | Напильник трехгранный, для заточки ножовок | Напильник ЗУБР "ПРОФЕССИОНАЛ"  **Технические характеристики**  Форма треугольный  Длина, мм150  Тип по металлу  Рукоятка нет | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 247 | Напильник | Напильник ЗУБР "ПРОФЕССИОНАЛ"  **Технические характеристики**  Форма треугольный  Длина, мм200  Класс (№)3  Тип по металлу  Материал рукояти двухкомпонентный  Рукоятка да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 248 | Набор надфилей с алмазным напылением | Набор надфилей с алмазным напылением ЗУБР  **Технические характеристики**  Длина, мм140  Зернистость Р 140  Форма набор  Материал рукояти пластик  Тип по металлу  Количество в наборе, шт5  Рукоятка да  Алмазное напыление да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 249 | Перфоратор | Перфоратор D 25133 K  **Технические характеристики**  Мощность, Вт800  Max сила удара, Дж2,8  Max диаметр сверления буром (бетон), мм26  Реверс поворотом щеток  Сверлильный патроннет  Перфоратор с вертикальным двигателем (бочка)нет  Страна изготовитель Китай  Виброзащита есть  Количество режимов3  Тип хвостовика sds-plus  Вес, кг2,6  Габариты, мм335х210х75  С пыльникомда  Мах диаметр сверления (дерево), мм30  Max диаметр сверления (металл), мм13  Max диаметр сверления коронкой (кирпич), мм50  Частота вращения шпинделя, об/мин0-1500  Сила удара, Дж2.8  Частота ударов, уд/мин0-5500  Предохранительная муфта да  Регулировка частоты вращения есть | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 |
| 250 | Цепь | Цепь 16" 3/8"  **Технические характеристики**  Шаг цепи, дюйм3/8 (0.375)  Количество звеньев56  Длина шины (дюйм)16  Длина шины (см)40  Ширина паза (мм)1.3 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 251 | Электрическая пила | Электрическая пила DAEWOO DACS2500E  **Технические характеристики**  Вес, кг5,2  Длина шины, см40  Мощность, Вт2500  Объем масляного бака, мл230  Количество звеньев, шт57  Расположение двигателя поперечное  Бесключевая регулировка натяжения цепи да  Напряжение, В220  Габариты, мм460х275х200  Шаг цепи, дюйм3/8 (0.375)  Скорость вращения цепи, м/с20.6  Ширина паза, мм1.3  Число ходов, раб. ходов/мин2500  Длина шины, дюйм16 | ТР ТС 010/2011 |
| 252 | Хомуты нейлоновые черные | Хомуты нейлоновые черныеЗУБР Мастер  **Технические характеристики**  Материал нейлон  Ширина, мм3,6  Фасовка, шт100  Тип стяжка  Тип фасовки шт.  Длина, мм200  Цвет черный  Многоразовые нет | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 253 | Хомуты нейлоновые черные | Хомуты нейлоновые черныеЗУБР  **Технические характеристики**  Материал нейлон  Ширина, мм4,5  Фасовка, шт100  Тип стяжка  Тип фасовкишт.  Длина, мм250  Цвет черный  Многоразовые нет | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 254 | Хомуты нейлоновые черные | Хомуты нейлоновые черныеЗУБР  **Технические характеристики**  Материал нейлон  Ширина, мм4,8  Фасовка, шт100  Тип стяжка  Тип фасовки шт.  Длина, мм400  Цвет черный  Многоразовые нет | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 255 | Пояс для инструментов | Пояс для инструментов STANLEY Basic Tool Apron  **Технические характеристики**  Габариты, мм600х255х75  Материал полиэстер  Тип пояс | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 256 | Сверло д\металла | Сверло д\металла DT5537 HSS-G Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм2  Длина, мм49  Рабочая длина, мм24  Диаметр хвостовика, мм2  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический  Тип спиральный  Материал сверла HSS-G | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 257 | Сверло д\металла | Сверло д\металла DT5539 HSS-G Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм3  Длина, мм61  Рабочая длина, мм33  Диаметр хвостовика, мм3  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический  Тип спиральный  Материал сверла HSS-G | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 258 | Сверло д\металла | Сверло д\металла DT5541 HSS-G 3.Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм3,3  Длина, мм65  Рабочая длина, мм36  Диаметр хвостовика, мм3.3  Материал обработки металл  Тип хвостовика цилиндрический  Тип спиральный  Материал сверла HSS-G | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 259 | Бур SDS+ | Бур SDS+ DT9601 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм20  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм1000  УстройствоSDS-4Plus  Рабочая длина, мм950  Количество граней2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 260 | Бур SDS+, | Бур SDS+ DT9547 Extreme2 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм10  Тип хвостовика SDS-plus  Общая длина, мм1000  Устройство S4l  Рабочая длина, мм950  Количество граней2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 261 | Нож с выдвижным лезвием (с фронтальной загрузкой) | Нож с выдвижным лезвием DYNAGRIP Stanley  **Технические характеристики**  Конструкция выдвижной  Материал рукояти металл  Материал лезвия сталь  Ширина лезвия, мм19  Выдвижное лезвие есть  Общая длина, мм180  Форма трапециевидное | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 262 | Уровень лазер | Уровень лазер DW 083 K DeWalt  **Технические характеристики**  Цвет луча красный  Резьба под штатив, дюйм1/4  Поверка нет  Элементы питания AA  Количество и напряжение элементов питания4х1.5B  Количество лучей, шт3  Направление лучей вверх/вниз/вперед  Тип выравнивания автоматическое  Магнитное крепление есть  Дальность построения без приемника, м30  Тип линейный  Габариты, мм55х135х100  Угол самовыравнивания, град±4  Длина волны, нм680  Рабочая температура, °Сот +10 до +50  Точность, мм/м+/- 0.2  Класс лазера2  Вес, кг0,55 | ТР ТС 020/2011 |
| 263 | Саморез | Саморез  **Технические характеристики**  Наконечни кострый  Шлиц Phillips (PH)  Диаметр, мм3.5  Длина, мм32  Размер шлицаPH2  Наличие пресс-шайбынет  Покрытие оксидированный  Цвет покрытия черный  Форма головки потайная  Тип фасовки шт.  Фасовка, кг0,315  Фасовка, шт210  Тип резьбы крупная  Полная резьба да | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 264 | Саморез | Саморез прессшайба  **Технические характеристики**  Наконечник острый  Шлиц Phillips (PH)  Размер шлицаPH2  Покрытие оцинкованный  Диаметр, мм4.2  Тип фасовки шт.  Фасовка, кг12,16  Фасовка, шт8000  Форма головки прессшайба  Наличие пресс-шайбыда  Длина, мм16  Цвет покрытия белый цинк | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 265 | Кабельный тестер | Кабельный тестер ProsKit MT-7059 00292709  **Технические характеристики**  Количество и напряжение элементов питания1х9B  Индикация разряда батареи есть  Подсветка дисплея есть | ТР ТС 004/2011 |
| 266 | Ножовка по дереву | Ножовка ЗУБР "ЭКСПЕРТ"  **Технические характеристики**  Длина полотна: 500 мм  Шаг зуба: 3,5 мм  Материал полотна: сталь У8А  прямой закаленный зуб  пластмассовая ручка | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 267 | Молоток слесарный | Молоток слесарный ЗУБР Мастер  **Технические характеристики**  Вес бойка, кг0,8  Материал рукояти деревянная  Форма бойка квадратный тип МСЛ | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 268 | Плоскогубцы комбинированные | Плоскогубцы, комбинированныеЗУБР  **Технические характеристики**  Длина, мм200  Рукоятки-чехлы двухкомпонентные  Форма губок прямая | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 269 | Леска для триммера | Леска для триммера  **Технические характеристики**  Длина, м 15  Диаметр лески, мм 2  Упаковка блистер  Форма / сечение круг | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 270 | Круг отрезной по металлу | Круг отрезной DT42310Z Industrial DeWalt  **Технические характеристики**  Толщина, мм2,8  Посадочный диаметр, мм22.2  Тип диска отрезной  Диаметр, мм125  Назначение по металлу  Форма прямой  Количество в упаковке, шт | ТР ТС 010/2011 |
| 271 | Шлиф-шкурка водостойкая, №10, | Шлиф-шкурка водостойкая на тканевой основе в рулоне  **Технические характеристики**  Ширина, мм200  Зернистость120  Длина, м20  Основа ткань | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 272 | Сверло д\легк бетона\кирпича | Сверло д\легк бетона\кирпича DT6676 DeWalt  **Технические характеристики**  Диаметр, мм6  Длина, мм150  Рабочая длина, мм100  Материал обработки бетон/кирпич  Тип хвостовика цилиндрический | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 273 | Сверло по бетону ударное | Сверло по бетону ударное STAYER "MASTER"  **Технические характеристики**  Диаметр, мм12  Длина, мм150  Тип хвостовика цилиндрический  Стандарт DIN 8039 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 274 | Цепь | Цепь 16" 0.325",  **Технические характеристики**  Шаг цепи, дюйм0.325  Количество звеньев66  Длина шины (дюйм)16  Длина шины (см)40  Ширина паза (мм)1.3 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 275 | Бензопила | Бензопила Husqvarna 440e II  **Технические характеристики**  Тип двигателя Бензиновый  Рабочий объем цилиндра, см3 40,9  Макс. мощность, кВт 1,8 (9000 об/мин)  Номинальная мощность на рабочих оборотах, л.с. 2,4 (9000 об/мин)  Частота на холостом ходу 2900 об/мин  Свеча зажигания Champion RCJ7Y, Husqvarna HQT-1, NGK BPMR7A  Межэлектродный зазор 0,5 мм  Емкость топливного бака 0,37 л  Крутящий момент, макс. 2,16 Нм / 6300 об/мин Объем бака для смазки цепи 0,25 л  Тип насоса смазки цепи Фиксированный поток Шаг цепи 0,325"-1,3 мм  Толщина звена цепи 1,3 мм / 0,05 дюймов  Длина шины входящей в комплектацию 37,5 см / 15 дюймов  Рекомендованная длина шины, мин-макс 33-46 см / 13-18 дюймов  Скорость вращения цепи на макс. оборотах 17,3 м/с Эквивалентный уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка 2,5 / 3,2 м/с2  Звуковое давление возле уха оператора 102 дБ(А) Гарантированная мощность звука, дБ(А) 114 дБ(А) Масса (без шины и цепи), кг 4,4 кг | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 |
| 276 | Болторез | Болторез профессиональный, губки из хромомолибденовой стали ЗУБР  **Технические характеристики**  Длина, мм900  Материал губок CrMo  Рукоятки-чехлыпластиковые  Вес, кг5,6 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 277 | Электроды | Электроды ESAB OK 46.00  **Технические характеристики**  Диаметр 3х350 мм | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 278 | Лестница-стремянка трехсекционная | Лестница-стремянка трехсекционная АЛЮМЕТ 5306  **Технические характеристики**  Тип трехсекционная  Материал алюминий  Рабочая высота, м4,28  Max рабочая нагрузка, кг150  Общая длина, м3,38  Min длина, м1,69  Max длина, м3,38  Ширина лестницы, мм440  Количество ступеней, шт3х6  Размер в сложенном состоянии, см169х44х16.2  min длина в сложенном состоянии, м1.69  Вес, кг8  Габариты, мм1690х440х162  Толщина профиля1.2 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 279 | Щетка чашечная для дрели | Щетка чашечная для дрелиЗУБР "ПРОФЕССИОНАЛ".  **Технические характеристики**  Диаметр, мм75  Хвостовик, мм6  Материал проволоки сталь  Толщина проволоки, мм0.5  Форма проволоки волнистая | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 280 | Щетка кистевая для дрели | Щетка кистевая STAYER "PROFESSIONAL".  **Технические характеристики**  Диаметр, мм24  Материал проволоки латунированная сталь  Толщина проволоки, мм0.3  Форма проволоки волнистая | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 281 | Стремянка стеклопластиковая. диэлектрическая  с симметричной опорой | Стремянка стеклопластиковая. диэлектрическая  **Технические характеристики**  Рабочая высота, м3,5  Высота площадки, м2  Размер в сложенном состоянии, см285х70х9  Количество ступеней, шт6  Кол-во ступеней по одной стороне, шт6  Материал фиберглас (диэлектрические)  Max рабочая нагрузка, кг150  Общая длина, м2,85  Тип стремянка  min длина в сложенном состоянии, м2.85  Ширина ступеней, мм40  Ширина лестницы, мм700  Вес, кг13  Габариты, мм2850х700х90 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 282 | Маска сварщика | Маска сварщика "Хамелеон" A998F BLACK COSMO DIN9-13  **Технические характеристики**  Рабочие характеристики: Светофильтр:Автоматический Степень затемнения: 9..13 DIN  Размеры и вес: Размер светофильтра: 115х90 мм Размер смотрового окна: 95х36 мм Вес: 450 гр  Внешний вид: Цвет: Черный  Эксплуатация и безопасность:  Температура эксплуатации: -5..+55 °С  Размер защитных пластин: 115x90 мм Размер рабочей площади светофильтра: 95х36 мм | ТР ТС 019/2011 |
| 283 | Мерная лента | Мерная лента STAYER "MASTER" F-20  **Технические характеристики**  Материал ленты фиберглас, двустороннее полотно  Длина ленты, м20 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 284 | Мерная лента | Мерная лента STAYER "MASTER" F-30  **Технические характеристики**  Материал ленты фиберглас, двустороннее полотно  Длина ленты, м30 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 285 | Набор ключей гаечных | Набор ключей ЗУБР "МАСТЕР"  **Технические характеристики**  Размер min, мм6  Размер max, мм32  Тип рожковые  Покрытие хромированный  Материал CrV  Количество в наборе, шт12  Вес, кг2.08  Форма прямой | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 286 | Леска для триммера | Леска для триммера  **Технические характеристики**  Длина, м15  Диаметр лески, мм2.4  Упаковка блистер  Форма / сечение круг | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 287 | Масло двухтактное | Масло двухтактное Husqvarna  **Технические характеристики**  Тип Двухтактное  Вид минеральное  Объем, л1  Назначение для садовой техники | ТР ТС 030/2012 |
| 288 | Тачка садовая | Тачка садовая Belamos 4562 P  **Технические характеристики**  Вес, кг8.7  Объем корыта, л85  Диаметр колес, мм380  Диаметр подшипника колеса, мм20  Длина оси колеса, мм92  Ширина колеса, мм90  Толщина стенки кузова, мм0.6  Тип колеса пневматический  Количество колес два  Колесо на подшипнике  Max нагрузка, кг80 | Не подлежит обязательной сертификации. |
| 289 | Мотопомпа бензиновая | Мотопомпа бензиновая CHAMPION GTP 80 для грязной воды [GTP80]  **Технические характеристики**  Высота подъема, м26  Объем двигателя, см³208  Производительность, л/мин1300  Габариты, мм562x455x472  Тип для грязной воды  Стартер ручной  Мощность (Вт), Вт4800  Модель двигателяG210H OHV  Производитель двигателя Champion  Диаметр выходного отверстия (мм)75  Свеча зажиганияF7RTC  Тип двигателя бензиновый  Вес, кг37,5  Диаметр входного отверстия, мм75  Емкость топливного бака, л3.3  Двигатель Champion G210H OHV  Высота всасывания, м8  Тактность двигателя4-х тактный  Вид пожарная мотопомпа  Мощность (л.с.), л.с.7 | ТР ТС 010/2011 |
| 290 | Круг отрезной п/металлу | Круг отрезной п/металлу  **Технические характеристики**  Толщина, мм1,6  Посадочный диаметр, мм22.2  Тип диска отрезной  Диаметр, мм125  Назначение по нержавеющей стали  Форма прямой  Max число оборотов, об/мин12250  Количество в упаковке, шт1 | ТР ТС 010/2011 |
| 291 | Дрель | Дрель ДУ-16/1000ЭР  **Технические характеристики**  Мощность, Вт1000  Число скоростей2  Max диаметр сверления (металл), мм16  Мах диаметр сверления (дерево), мм40  Мах диаметр сверления (кирпич), мм20  Наличие подсветки да  Наличие реверса да  Наличие удара да  Регулировка оборотов да  Тип патрона ключевой  Вес, кг2,8  Частота вращения шпинделя, об/мин1 скорость: 0-1200; 2 скорость: 0-2500  Комплектация коробка  Частота ударов, уд/мин31700  Max размер патрона, мм13  Размер патрона, мм1.500-13.000 | TP TC 010/2011,  TP TC 004/2011,  TP TC 020/2011 |
| 292 | Пистолет горячего воздуха | Пистолет горячего воздуха STXH2000 Stanley  **Технические характеристики**  Вес, кг0,8  Габариты, мм290х268  Длина кабеля, м2,5  Расход воздуха, л/мин300/500  Регулировка температуры плавная  Мощность, Вт2000  Рабочая температура, град50-450/90-600  Количество нагревательных элементов1 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 |
| 293 | Пылесос | Пылесос RedVerg RD-VC9520  **Технические характеристики**  Модель пылесосаRD-VC9520  Тип пылесоса классический  Тип пылесборника контейнер  Мощность, Вт1200  Объем бака, л20  Розетка для электроинструмента да  Система очистки фильтра ручная  Диаметр всасывающего шланга, мм32  Возможность сбора жидкости есть  Возможность работы без мешка есть  Тип сухая уборка + сбор влажного мусора  Вес, кг8,5  Габариты, мм420х365х513  Длина всасывающего шланга, м2,3  Класс пыли M  Функция выдувания да  Автоматическое сматывание кабеля нет | TP TC 004/2011  TP TC 020/2011 |

**НАИМЕНОВАНИЕ И КОЛИЧЕСТВО ТОВАРА, НАЧАЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ЦЕНЫ ЗА ЕДИНИЦУ ТОВАРА:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Сведения о начальных (максимальных) ценах за единицу Товара, руб. С НДС** | **Кол-во Товара** | **Ед. изм** |
| 1 | Лопата штыковая | 149,04 | 53 | шт |
| 2 | Лопата совковая | 149,04 | 57 | шт |
| 3 | Лопата снеговая | 434,70 | 12 | шт |
| 4 | Черенок деревянный | 77,63 | 93 | шт |
| 5 | Щетка для пола (швабра) | 78,66 | 138 | шт |
| 6 | Щетка-смётка | 45,54 | 219 | шт |
| 7 | Корщетка | 113,85 | 33 | шт |
| 8 | Кисть плоская | 22,77 | 11 | шт |
| 9 | Кисть плоская | 80,73 | 11 | шт |
| 10 | Мерная лента | 248,40 | 10 | шт |
| 11 | Рулетка | 357,08 | 3 | шт |
| 12 | Удлинитель (сетевой фильтр) | 616,86 | 3 | шт |
| 13 | Лом строительный | 740,03 | 6 | шт |
| 14 | Набор бит для шуруповерта | 303,26 | 3 | шт |
| 15 | Ножовка по дереву | 1 277,19 | 13 | шт |
| 16 | Полотно для ножовки по металлу, | 12,42 | 119 | шт |
| 17 | Кувалда | 812,48 | 6 | шт |
| 18 | Ключ разводной | 1 086,75 | 3 | шт |
| 19 | Воронка непроливайка | 155,25 | 3 | шт |
| 20 | Набор торцовых головок | 2 270,79 | 3 | шт |
| 21 | Ключ гаечный | 126,27 | 20 | шт |
| 22 | Болторез | 2 230,43 | 6 | шт |
| 23 | Набор отверток | 1 656,00 | 14 | шт |
| 24 | Топор | 879,75 | 3 | шт |
| 25 | Молоток слесарный | 277,38 | 12 | шт |
| 26 | Молоток слесарный | 465,75 | 10 | шт |
| 27 | Напильник | 217,35 | 13 | шт |
| 28 | Напильник | 238,05 | 9 | шт |
| 29 | Напильник | 186,30 | 9 | шт |
| 30 | Плоскогубцы диэлектрические | 1 552,50 | 30 | шт |
| 31 | Нож универсальный | 568,22 | 45 | шт |
| 32 | Дрель ударная , | 5 330,25 | 5 | шт |
| 33 | Канистра | 464,72 | 6 | шт |
| 34 | Ведро оцинкованное | 172,85 | 9 | шт |
| 35 | Бур SDS+, | 208,04 | 11 | шт |
| 36 | Бур SDS+, | 228,74 | 11 | шт |
| 37 | Бур SDS+, | 251,51 | 5 | шт |
| 38 | Бур SDS+, | 525,78 | 5 | шт |
| 39 | Сверло д\дерева | 328,10 | 6 | шт |
| 40 | Сверло д\легк бетона\кирпича | 193,55 | 3 | шт |
| 41 | Сверло д\легк бетона\кирпича | 242,19 | 8 | шт |
| 42 | Сверло д\легк бетона\кирпича | 290,84 | 5 | шт |
| 43 | Сверло | 144,90 | 3 | шт |
| 44 | Сверло по бетону ударное | 261,86 | 3 | шт |
| 45 | Набор сверл по металлу | 3 384,45 | 3 | шт |
| 46 | Сверло ц/х | 248,40 | 15 | шт |
| 47 | Сверло ц/х | 432,63 | 9 | шт |
| 48 | Сверло ц/х | 248,40 | 9 | шт |
| 49 | Сверло ц/х | 305,33 | 9 | шт |
| 50 | Дорожное колесо | 2 739,65 | 3 | шт |
| 51 | Удлинитель силовой | 2 587,50 | 3 | шт |
| 52 | Удлинитель силовой | 2 277,00 | 3 | шт |
| 53 | Совок для песка | 82,80 | 226 | шт |
| 54 | Проломной бур | 15 957,63 | 3 | шт |
| 55 | Бур по бетону | 1 181,97 | 3 | шт |
| 56 | Набор буров | 1 834,02 | 3 | шт |
| 57 | Перфоратор | 8 960,00 | 1 | шт |
| 58 | Шуруповерт | 7 627,95 | 1 | шт |
| 59 | УШМ | 5 146,02 | 2 | шт |
| 60 | Набор отверток | 1 919,93 | 1 | шт |
| 61 | Просекатель | 2 253,20 | 1 | шт |
| 62 | Плоскогубцы комбинированные | 941,85 | 2 | шт |
| 63 | Кусачки торцевые | 972,90 | 1 | шт |
| 64 | Ножницы по металлу прямые | 750,38 | 1 | шт |
| 65 | Набор сверл по металлу | 1 957,19 | 14 | шт |
| 66 | Набор Буры по бетону, | 720,36 | 1 | шт |
| 67 | Круг отрезной по металлу | 77,63 | 150 | шт |
| 68 | Лобзик электрический, | 1 962,36 | 1 | шт |
| 69 | Набор пилок д\лобзика по металлу | 814,55 | 1 | шт |
| 70 | Набор пилок для лобзика по дереву | 799,02 | 1 | шт |
| 71 | Бензопила | 24 829,65 | 1 | шт |
| 72 | Бензокоса | 41 389,65 | 1 | шт |
| 73 | Дрель | 10 807,47 | 1 | шт |
| 74 | Шуруповерт | 10 453,50 | 1 | шт |
| 75 | Автомобильный компрессор | 3 767,40 | 3 | шт |
| 76 | Мойка без нагрева воды | 23 277,15 | 2 | шт |
| 77 | Набор инструмента | 19 375,20 | 2 | шт |
| 78 | Набор звезд | 2 152,80 | 1 | шт |
| 79 | Набор ключей. | 3 726,00 | 1 | шт |
| 80 | Отвертка ударная с набором вставок | 2 383,61 | 1 | шт |
| 81 | Набор головок глубоких | 3 685,64 | 1 | шт |
| 82 | Бокорезы | 272,21 | 1 | шт |
| 83 | Домкрат подкатной | 22 454,33 | 1 | шт |
| 84 | Домкрат бутылочный | 5 861,21 | 1 | шт |
| 85 | Набор для измерения давления масла | 4 514,67 | 1 | шт |
| 86 | Съемник подшипников с фиксатором | 6 661,26 | 1 | шт |
| 87 | Сверло ступенчататое по сталям и цвет.мет. | 429,53 | 1 | шт |
| 88 | Сверло ступенчатое по сталям и цвет.мет. | 748,31 | 1 | шт |
| 89 | Сверло ступенчатое по сталям и цвет.мет. | 1 829,88 | 1 | шт |
| 90 | Сварочный аппарат инверторный | 24 001,65 | 1 | шт |
| 91 | УШМ | 5 128,43 | 1 | шт |
| 92 | Перфоратор | 10 188,54 | 1 | шт |
| 93 | Перфоратор | 12 268,89 | 1 | шт |
| 94 | Бур SDS+, | 355,89 | 4 | шт |
| 95 | Бур SDS+ | 523,71 | 2 | шт |
| 96 | Бур SDS+ | 535,61 | 4 | шт |
| 97 | Бур SDS+ | 535,62 | 2 | шт |
| 98 | Бур SDS+ | 753,43 | 3 | шт |
| 99 | Шуруповерт акк | 11 090,75 | 2 | шт |
| 100 | Набор бит | 1 669,92 | 2 | шт |
| 101 | УШМ | 9 644,60 | 1 | шт |
| 102 | Степлер для скоб | 660,59 | 1 | шт |
| 103 | Заклепочник | 946,25 | 1 | шт |
| 104 | Набор отверток диэлектрических | 2 648,31 | 1 | шт |
| 105 | Плоскогубцы комбинированные | 1 178,35 | 21 | шт |
| 106 | Бокорезы | 928,40 | 12 | шт |
| 107 | Плоскогубцы | 1 021,23 | 1 | шт |
| 108 | Мультиметр ММ | 2 356,70 | 1 | шт |
| 109 | Набор ключей комбинированных | 8 655,50 | 1 | шт |
| 110 | Ключ разводной | 1 952,01 | 2 | шт |
| 111 | Ключ разводной | 2 395,98 | 2 | шт |
| 112 | Ключ трубный цельнокованный, | 868,89 | 2 | шт |
| 113 | Ключ трубный прямые губки | 1 464,01 | 2 | шт |
| 114 | Ключ трубный цельнокованный, | 2 201,96 | 1 | шт |
| 115 | Ключ для монтажа американок 1 | 678,45 | 2 | шт |
| 116 | Ножницы по металлу правые | 1 583,03 | 1 | шт |
| 117 | Труборез для металлопластиковых труб, | 1 630,65 | 2 | шт |
| 118 | Бур по бетону, | 5 534,66 | 1 | шт |
| 119 | Ящик для инструмента " | 1 713,96 | 2 | шт |
| 120 | Мультиметр | 1 095,03 | 1 | шт |
| 121 | Компрессор коаксиальный масл КПМ | 12 735,68 | 1 | шт |
| 122 | Опрессовщик | 6 572,25 | 1 | шт |
| 123 | Круг отрезной по металлу | 48,65 | 190 | шт |
| 124 | Круг отрезной по металлу | 153,18 | 100 | шт |
| 125 | Герметик прокладок | 450,23 | 15 | шт |
| 126 | Проволока ER | 1 138,50 | 40 | упак |
| 127 | Круг шлифовальный | 750,38 | 11 | шт |
| 128 | Электроды МР | 240,12 | 100 | упак |
| 129 | СОЖ (смазывающая охлаждающая жидкость) | 2 773,80 | 10 | шт |
| 130 | Аппарат аргонно-дуговой сварки | 58 063,50 | 1 | шт |
| 131 | Прутки алюминиевые | 3 156,75 | 5 | шт |
| 132 | Прутки алюминиевые | 6 624,00 | 2 | шт |
| 133 | Прутки нержавеющие | 6 429,42 | 2 | шт |
| 134 | Прутки нержавеющие | 6 137,55 | 2 | шт |
| 135 | Прутки омедненные | 2 652,71 | 2 | шт |
| 136 | Прутки омедненные | 2 643,39 | 2 | шт |
| 137 | Электрод вольфрамовый | 1 502,82 | 2 | шт |
| 138 | Электрод вольфрамовый | 2 351,52 | 2 | шт |
| 139 | Лопата снеговая | 721,40 | 50 | шт |
| 140 | Кисть плоская | 26,91 | 2 | шт |
| 141 | Кисть плоская | 44,51 | 2 | шт |
| 142 | Кисть плоская | 59,00 | 2 | шт |
| 143 | Тиски слесарные с поворотными механизмом, | 3 935,07 | 1 | шт |
| 144 | Сверло д\металла | 76,59 | 5 | шт |
| 145 | Сверло д\металла | 112,82 | 5 | шт |
| 146 | Сверло д\металла | 139,73 | 5 | шт |
| 147 | Сверло д\металла | 197,69 | 5 | шт |
| 148 | Сверло д\металла | 235,98 | 5 | шт |
| 149 | Сверло д\металла | 302,22 | 5 | шт |
| 150 | Сверло д\металла | 366,39 | 5 | шт |
| 151 | Сверло д\металла | 464,72 | 5 | шт |
| 152 | Сверло д\металла | 573,39 | 8 | шт |
| 153 | Пуско-Зарядное устройство | 40 317,39 | 1 | шт |
| 154 | Тестер утечки цилиндра, с регулятором давления | 12 631,14 | 1 | шт |
| 155 | Дымогенератор | 9 431,96 | 1 | шт |
| 156 | Зеркало телескопическое | 186,30 | 5 | шт |
| 157 | Отвертка диэлектрическая шлиц | 538,20 | 3 | шт |
| 158 | Отвертка диэлектрическая крест | 515,43 | 3 | шт |
| 159 | Плоскогубцы диэлектрические | 1 453,14 | 3 | шт |
| 160 | Лестница стеклопл. диэл. приставная | 5 853,96 | 1 | шт |
| 161 | Топор | 993,60 | 17 | шт |
| 162 | Цепь | 936,68 | 16 | шт |
| 163 | Герметик | 310,50 | 3 | шт |
| 164 | Прозрачная холодная сварка | 1 242,00 | 5 | шт |
| 165 | Струбцина тип "G" | 80,73 | 10 | шт |
| 166 | Круги шлифовальный (липучка) 5 шт. | 61,07 | 5 | упак |
| 167 | Круги шлифовальный (липучка) 5 шт. | 61,07 | 5 | упак |
| 168 | Щиток защитный лицевой | 470,93 | 2 | шт |
| 169 | Обжимник ручной рычажный самонастраивающийся | 13 674,42 | 1 | шт |
| 170 | Клещи обжимные | 2 856,60 | 2 | шт |
| 171 | Инструмент для снятия изоляции | 1 863,00 | 2 | шт |
| 172 | Стриппер автоматический многофункциональный | 1 557,68 | 2 | шт |
| 173 | Электроды | 233,91 | 2 | упак |
| 174 | Сумка электромонтера СЭМ-03 | 1 200,60 | 3 | шт |
| 175 | Плоскогубцы MaxSteel с удлиненными губками Stanley | 1 024,65 | 3 | шт |
| 176 | Нож монтерский | 432,63 | 3 | шт |
| 177 | Лопата снеговая стальная | 382,95 | 3 | шт |
| 178 | Полотно для металла | 93,15 | 10 | шт |
| 179 | Мешки для пылесоса Bosch | 1 216,13 | 30 | шт |
| 180 | Набор отверток | 1 177,83 | 15 | шт |
| 181 | Круг отрезной по металлу | 96,26 | 50 | шт |
| 182 | Круг отрезной по металлу | 207,00 | 25 | шт |
| 183 | Леска для триммера | 274,28 | 4 | шт |
| 184 | Набор гаечных ключей | 693,45 | 7 | шт |
| 185 | Отвертка шлиц | 141,80 | 10 | шт |
| 186 | Отвертка крест | 191,48 | 10 | шт |
| 187 | Набор Торцовые головки | 1 055,70 | 4 | шт |
| 188 | Боковое зеркало заднего вида | 165,60 | 60 | шт |
| 189 | Шина | 1 303,07 | 4 | шт |
| 190 | Набор: Отвертки диэлектрические | 1 426,23 | 2 | шт |
| 191 | Сумка электрика | 750,38 | 18 | шт |
| 192 | Круг обдирочный по металлу | 126,27 | 25 | шт |
| 193 | Круг лепестковый | 228,74 | 5 | шт |
| 194 | Бур SDS+, | 280,49 | 7 | шт |
| 195 | Бур SDS+, | 343,62 | 2 | шт |
| 196 | Бур SDS+, | 2 573,01 | 2 | шт |
| 197 | Бур SDS+, | 2 957,00 | 2 | шт |
| 198 | Бур SDS+, | 4 566,42 | 2 | шт |
| 199 | Ножницы секторные НС-3М | 8 932,05 | 11 | шт |
| 200 | Бур по бетону | 4 787,91 | 2 | шт |
| 201 | Метчик ручной комп. | 105,57 | 1 | комп |
| 202 | Метчик ручной комп. | 105,57 | 1 | комп |
| 203 | Метчик ручной комп. | 115,92 | 1 | комп |
| 204 | Метчик ручной комп. | 115,92 | 1 | комп |
| 205 | Метчик ручной комп. | 115,92 | 1 | комп |
| 206 | Метчик ручной комп. | 129,38 | 1 | комп |
| 207 | Метчик ручной комп. | 129,38 | 1 | комп |
| 208 | Плашка | 75,56 | 2 | шт |
| 209 | Плашка | 75,56 | 2 | шт |
| 210 | Плашка | 96,26 | 2 | шт |
| 211 | Плашка | 96,26 | 2 | шт |
| 212 | Плашка | 113,85 | 2 | шт |
| 213 | Кувалда с фиберглассовой рукояткой | 838,35 | 1 | шт |
| 214 | Нож монтерский, | 322,92 | 6 | шт |
| 215 | Зубило с протектором, | 215,28 | 1 | шт |
| 216 | Щетка чашечная для УШМ | 207,00 | 2 | шт |
| 217 | Корщетка с изогнутой пласт ручкой стальная | 119,03 | 4 | шт |
| 218 | Набор: Насадки для ударного шуруповерта, | 2 232,50 | 2 | шт |
| 219 | Молоток клепальный | 955,31 | 1 | шт |
| 220 | Набор ключей в сумке КГН-11 | 2 090,70 | 2 | шт |
| 221 | Набор шестигранников | 1 003,95 | 2 | шт |
| 222 | Коронка | 262,89 | 2 | шт |
| 223 | Коронка | 399,51 | 2 | шт |
| 224 | Клейма | 1 068,12 | 1 | шт |
| 225 | Напильник | 120,06 | 1 | шт |
| 226 | Напильник | 256,68 | 1 | шт |
| 227 | Плоский напильник | 161,46 | 1 | шт |
| 228 | Плоский напильник | 256,68 | 1 | шт |
| 229 | Бур SDS+ | 98,33 | 2 | шт |
| 230 | Бур SDS+, | 301,19 | 2 | шт |
| 231 | Бур SDS+, | 319,82 | 2 | шт |
| 232 | Бур SDS+, | 322,92 | 2 | шт |
| 233 | Набор сверл по камню | 573,39 | 2 | шт |
| 234 | Набор сверл по металлу | 331,20 | 2 | шт |
| 235 | Бокорезы | 921,15 | 3 | шт |
| 236 | Круг шлиф. | 645,84 | 3 | шт |
| 237 | Метла веерная пластиковая | 128,34 | 30 | шт |
| 238 | Пилка д\лобзика | 225,63 | 3 | шт |
| 239 | Пилка д\лобзика | 130,41 | 3 | шт |
| 240 | Набор бит | 737,96 | 2 | шт |
| 241 | Дрель ударная | 4 647,15 | 1 | шт |
| 242 | Ножовка универсальная (пила) | 500,94 | 2 | шт |
| 243 | Ящик | 3 136,05 | 2 | шт |
| 244 | Гвоздодер | 495,77 | 2 | шт |
| 245 | Напильник трехгранный, | 190,44 | 4 | шт |
| 246 | Напильник трехгранный, для заточки ножовок | 165,60 | 4 | шт |
| 247 | Напильник | 300,15 | 4 | шт |
| 248 | Набор надфилей с алмазным напылением | 445,05 | 2 | шт |
| 249 | Перфоратор | 9 510,62 | 1 | шт |
| 250 | Цепь | 869,40 | 5 | шт |
| 251 | Электрическая пила | 6 986,25 | 1 | шт |
| 252 | Хомуты нейлоновые черные | 120,06 | 10 | упак |
| 253 | Хомуты нейлоновые черные | 191,48 | 5 | шт |
| 254 | Хомуты нейлоновые черные | 344,66 | 10 | шт |
| 255 | Пояс для инструментов | 2 691,00 | 1 | шт |
| 256 | Сверло д\металла | 71,42 | 10 | шт |
| 257 | Сверло д\металла | 84,87 | 30 | шт |
| 258 | Сверло д\металла | 90,05 | 20 | шт |
| 259 | Бур SDS+ | 3 804,66 | 1 | шт |
| 260 | Бур SDS+, | 2 776,91 | 1 | шт |
| 261 | Нож с выдвижным лезвием (с фронтальной загрузкой) | 693,45 | 2 | шт |
| 262 | Уровень лазер | 7 079,40 | 1 | шт |
| 263 | Саморез | 0,46 | 1200 | шт |
| 264 | Саморез | 1,04 | 200 | шт |
| 265 | Кабельный тестер | 9 449,55 | 1 | шт |
| 266 | Ножовка по дереву | 399,51 | 3 | шт |
| 267 | Молоток слесарный | 368,46 | 2 | шт |
| 268 | Плоскогубцы комбинированные | 320,85 | 2 | шт |
| 269 | Леска для триммера | 260,82 | 3 | шт |
| 270 | Круг отрезной по металлу | 61,07 | 40 | шт |
| 271 | Шлиф-шкурка водостойкая, №10, | 1 735,70 | 2 | шт |
| 272 | Сверло д\легк бетона\кирпича | 217,35 | 5 | шт |
| 273 | Сверло по бетону ударное | 90,05 | 2 | шт |
| 274 | Цепь | 1 067,09 | 2 | шт |
| 275 | Бензопила | 24 312,15 | 1 | шт |
| 276 | Болторез | 4 026,15 | 1 | шт |
| 277 | Электроды | 615,83 | 3 | упак |
| 278 | Лестница-стремянка трехсекционная | 4 067,55 | 1 | шт |
| 279 | Щетка чашечная для дрели | 349,83 | 5 | шт |
| 280 | Щетка кистевая для дрели | 99,36 | 5 | шт |
| 281 | Стремянка стеклопластиковая. диэлектрическая  с симметричной опорой | 15 907,95 | 1 | шт |
| 282 | Маска сварщика | 2 018,25 | 1 | шт |
| 283 | Мерная лента | 388,13 | 5 | шт |
| 284 | Мерная лента | 527,85 | 1 | шт |
| 285 | Набор ключей гаечных | 1 811,25 | 1 | шт |
| 286 | Леска для триммера | 288,77 | 5 | шт |
| 287 | Масло двухтактное | 754,52 | 1 | шт |
| 288 | Тачка садовая | 2 380,50 | 1 | шт |
| 289 | Мотопомпа бензиновая | 22 749,30 | 1 | шт |
| 290 | Круг отрезной п/металлу | 25,88 | 25 | шт |
| 291 | Дрель | 5 071,50 | 1 | шт |
| 292 | Пистолет горячего воздуха | 2 028,60 | 1 | шт |
| 293 | Пылесос | 7 752,15 | 1 | шт |