

Техническая спецификация закупаемых товаров

Номер закупок (тендера):	381
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Инструменты
Номер лота:	<p>Лот № 1 ВОРОТОК ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/2</p> <p>Лот № 2 Инструмент для снятия изоляции</p> <p>Лот № 3 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 13ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 12ГР.</p> <p>Лот № 4 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 13ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот № 5 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 14ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот № 6 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 15ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот № 7 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 17ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот № 8 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 19ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот № 9 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 22ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот № 10 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 24ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот № 11 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 27ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот № 12 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 30ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот № 13 ДОМКРАТ 10Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</p> <p>Лот № 14 ДОМКРАТ 5Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</p> <p>Лот № 15 ЗУБИЛО 160Х16ММ</p> <p>Лот № 16 ЗУБИЛО 200Х20ММ</p> <p>Лот № 17 ЗУБИЛО 250Х25ММ</p> <p>Лот № 18 ЗУБИЛО 300Х26ММ</p> <p>Лот № 19 ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ 48Х180ММ С РУЧКОЙ</p> <p>Лот № 20 ВАЛИК М250</p> <p>Лот № 21 ВАЛИК М150</p> <p>Лот № 22 КИСТЬ ПЛОСКАЯ 63 ММ</p> <p>Лот № 23 КИСТЬ ПЛОСКАЯ 100 ММ</p> <p>Лот № 24 КИСТЬ ПЛОСКАЯ 50 ММ</p> <p>Лот № 25 КИСТЬ ПЛОСКАЯ 25 ММ</p> <p>Лот № 26 ВАЛИК ПРИЖИМНОЙ РЕЗИНОВЫЙ</p> <p>Лот № 27 КИСТЬ МАКЛОВИЦА 30*100ММ</p> <p>Лот № 28 ВАЛИК ПРИЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ</p> <p>Лот № 29 КИСТЬ ПЛОСКАЯ 75ММ</p> <p>Лот № 30 Валик меховой 180 мм с ручкой</p> <p>Лот № 31 Мастика битумная гидроизоляционная (20 кг)</p> <p>Лот № 32 ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ 500А</p> <p>Лот № 33 РЕЗАК ПРОПАНОВЫЙ</p> <p>Лот № 34 РЕДУКТОР АЦЕТИЛЕНОВЫЙ С МАНОМЕТРОМ</p>

Лот № 35	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ БАНДАЖЕЙ СТ-42
Лот № 36	КЛЮЧ БАЛОННЫЙ
Лот № 37	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 10X10
Лот № 38	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 11X11
Лот № 39	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 12X12
Лот № 40	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 13X13
Лот № 41	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 14X14
Лот № 42	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 17X17
Лот № 43	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 19X19
Лот № 44	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 22X22 Ц15ХР
Лот № 45	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 24X24
Лот № 46	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 27X27 Ц15ХР
Лот № 47	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 30X30 Ц15ХР
Лот № 48	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 8X8 Ц15ХР
Лот № 49	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 10X12
Лот № 50	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 12X13
Лот № 51	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 12X14
Лот № 52	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 13X14
Лот № 53	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 14X17
Лот № 54	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 17X19 Ц15ХР
Лот № 55	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 19X22 Ц15ХР
Лот № 56	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 22X24 Ц15ХР
Лот № 57	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 24X27
Лот № 58	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 30X32 Ц15ХР
Лот № 59	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 8X10
Лот № 60	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 12X14
Лот № 61	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 14X17
Лот № 62	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 17X19
Лот № 63	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 22X24
Лот № 64	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 24X27
Лот № 65	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 27X30
Лот № 66	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 27X32
Лот № 67	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 30X32
Лот № 68	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 32X36
Лот № 69	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 36X41
Лот № 70	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 41X46
Лот № 71	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 46X50
Лот № 72	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ 250 мм
Лот № 73	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-30 ХРОМ
Лот № 74	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-46
Лот № 75	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №2
Лот № 76	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №3
Лот № 77	Краскораспылитель ручной пневматический сопло 1,1-1,8 мм
Лот № 78	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 115Х2,5Х22
Лот № 79	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 125Х2,5Х22
Лот № 80	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 150Х2,5Х22
Лот № 81	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 180Х2,5Х22
Лот № 82	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 150Х2Х22
Лот № 83	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 230Х2,5Х22
Лот № 84	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 230Х3Х22
Лот № 85	Диск режущий для травы 230-2 для мотокос Stihl (230 мм, 2 режуш. кромки)
Лот № 86	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 300Х40Х76
Лот № 87	КРУГЛОГУБЦЫ 160ММ С ИЗОЛ.РУКОЯТ.
Лот № 88	КУВАЛДА 2КГ С РУЧКОЙ
Лот № 89	КУВАЛДА 3КГ С РУЧКОЙ
Лот № 90	КУВАЛДА 4КГ С РУЧКОЙ
Лот № 91	КУВАЛДА 5КГ С РУЧКОЙ
Лот № 92	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 160ММ ДЕКОР.РУКОЯТ.
Лот № 93	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 170ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ.
Лот № 94	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 200ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ.

Лот № 95	КУСАЧКИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ
Лот № 96	ЛАМПА ПАЯЛЬНАЯ 2,0Л
Лот № 97	ЛОМ D=25, L-1300
Лот № 98	ЛОМ D=16, L-600
Лот № 99	ЛОМ ГВОЗДОДЕР 500мм
Лот № 100	МОЛОТОК 0,2КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот № 101	МОЛОТОК 0,4КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот № 102	МОЛОТОК 0,5КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот № 103	МОЛОТОК 0,5КГ С КРУГ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот № 104	МОЛОТОК 1,5КГ
Лот № 105	Набор шоферского инструмента №2 16 предметов исп.2 в пластмассовом кейсе
Лот № 106	НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО (11 ШТ) В СУМКЕ С ЗАСТЕЖКОЙ
Лот № 107	Набор инструментов для высоковольтных работ (до 1000В) в сумке (26 инструм)
Лот № 108	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ 6-32
Лот № 109	НАБОР ОТВЕРТОК
Лот № 110	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫЙ №8-24
Лот № 111	Набор инструмента (6-ти гран.)(142пр.)
Лот № 112	Набор инструмента (12-ти гран.головки)(82пр.)
Лот № 113	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 150ММ №2
Лот № 114	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 150ММ №1
Лот № 115	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 200ММ № 1
Лот № 116	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 200ММ №2
Лот № 117	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 250ММ №1
Лот № 118	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 250ММ №2
Лот № 119	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 350ММ №1
Лот № 120	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 200ММ №1
Лот № 121	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 250ММ №1
Лот № 122	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 250ММ №3
Лот № 123	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 300ММ №1
Лот № 124	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 350ММ №1
Лот № 125	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 400ММ №1
Лот № 126	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 150ММ №1
Лот № 127	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 200ММ №1
Лот № 128	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 200ММ №2
Лот № 129	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 250ММ №1
Лот № 130	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 250ММ №2
Лот № 131	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 300ММ №1
Лот № 132	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №1
Лот № 133	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №2
Лот № 134	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №3
Лот № 135	НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ 250ММ №1
Лот № 136	НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ 300ММ №1
Лот № 137	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №1
Лот № 138	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №2
Лот № 139	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №3
Лот № 140	НОЖ МОНТАЖНЫЙ
Лот № 141	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ 290ММ
Лот № 142	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ 320 ММ
Лот № 143	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 300мм
Лот № 144	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 600мм
Лот № 145	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 750мм/30
Лот № 146	НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ 400ММ
Лот № 147	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ 125ММ №2 ДИЭЛ.РУЧКА
Лот № 148	ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ 100Х4 С Д/Э РУЧКОЙ
Лот № 149	ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ 150Х7 С Д/Э РУЧКОЙ
Лот № 150	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ 80ММ №1 С Д/Э РУЧКОЙ

Лот № 151	ПАТРОН ТОКАРНЫЙ 3-ХКУЛАЧК Д.200ММ
Лот № 152	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 100 ВТ
Лот № 153	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 65 ВТ
Лот № 154	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 150 ВТ
Лот № 155	ПИЛА ДВУРУЧНАЯ
Лот № 156	ПЛОСКОГУБЦЫ 160ММ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ
Лот № 157	ПЛОСКОГУБЦЫ 200ММ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ
Лот № 158	ПЛОСКОГУБЦЫ 200ММ ТОНКОНОСЫЕ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ
Лот № 159	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ РУЧНОЕ 300X12,5X0,63
Лот № 160	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ ПО МЕТАЛЛУ 300X12
Лот № 161	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛ.ОТВ 16X16X140 T15K6
Лот № 162	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛ.ОТВ 16X16X140 T5K10
Лот № 163	РУЛЕТКА 5М
Лот № 164	РУЛЕТКА 10М
Лот № 165	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 2,0X49X24
Лот № 166	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 4,0X75X43
Лот № 167	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 6,0X93X57
Лот № 168	НАБОР СВЕРЕЛ ПО МЕТАЛЛУ 5-20 ММ
Лот № 169	НАБОР СВЕРЕЛ ПО МЕТАЛЛУ 5-20 ММ
Лот № 170	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот № 171	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,30 КЛ. А1 Р6М5
Лот № 172	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,50 КЛ. А1 Р6М5
Лот № 173	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 2,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот № 174	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 2,50 КЛ. А1 Р6М5
Лот № 175	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 3,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот № 176	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 3,20 КЛ. А1 Р6М5
Лот № 177	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот № 178	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,20 КЛ. А1 Р6М5
Лот № 179	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,50 КЛ. А1 Р6М5
Лот № 180	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 5,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот № 181	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 5,50 КЛ. А1 Р6М5
Лот № 182	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 6,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот № 183	Набор сверел по металлу цил.хвост. Р6М5 1-10 мм 10 шт
Лот № 184	ТОПОР 2КГ
Лот № 185	ТОПОР 1,4КГ
Лот № 186	ТОПОР 0,65КГ
Лот № 187	ЦЕПЬ ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 14"
Лот № 188	ЦЕПЬ ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 16"
Лот № 189	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 125ММ Ц-0,05 (СТИЗ)
Лот № 190	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 150ММ Ц-0,05 (СТИЗ)
Лот № 191	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 150ММ Ц-0,01 ЭЛЕКТРОННЫЙ
Лот № 192	СТРОП 1.5М 2Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
Лот № 193	СТРОП 1М 0.5 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
Лот № 194	СТРОП 2М 6.3Т 4-ВЕТВЕВОЙ
Лот № 195	СТРОП 4М 8Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
Лот № 196	ПОЛИСПАСТ ДВУХРОЛИКОВЫЙ 0,5 Т
Лот № 197	СТРОП 4М 2.5 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ

	<p>Лот № 198 СТРОП КАПРОНОВЫЙ 3М 1 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ Лот № 199 БЛОК МОНТАЖ.ПОДВЕСНОЙ Q=1Т Лот № 200 ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ 2Т Лот № 201 СТРОП 2М 1Т 2-ВЕТВЕВОЙ Лот № 202 СТРОП 2М 2Т 2-ПЕТЛЕВОЙ Лот № 203 СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ 3М 2Т Лот № 204 СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ 5М 5Т Лот № 205 СТРОП 2М 4Т 2-ПЕТЛЕВОЙ Лот № 206 СТРОП 2,5М 6,3Т 2-ПЕТЛЕВОЙ Лот № 207 ИНСТРУМЕНТ ОБЖИМНОЙ RJ-45, RJ-11, RJ-12, RJ-9 Лот № 208 СЕКАТОР Лот № 209 ШИНА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 16" Лот № 210 ШИНА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 14" Лот № 211 КЛЮЧ ЖИДКИЙ ХОРС Лот № 212 ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПГ-300 Лот № 213 КЛЮЧ ГАЗОВЫЙ(№1) Лот № 214 БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 18 ММ Лот № 215 БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 22 ММ Лот № 216 СЕРП</p>
<p>Наименование лота:</p>	<p>Лот № 1 ВОРОТОК ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/2 Лот № 2 Инструмент для снятия изоляции Лот № 3 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 13ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 12ГР. Лот № 4 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 13ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР. Лот № 5 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 14ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР. Лот № 6 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 15ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР. Лот № 7 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 17ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР. Лот № 8 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 19ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР. Лот № 9 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 22ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР. Лот № 10 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 24ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР. Лот № 11 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 27ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР. Лот № 12 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 30ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР. Лот № 13 ДОМКРАТ 10Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Лот № 14 ДОМКРАТ 5Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Лот № 15 ЗУБИЛО 160X16ММ Лот № 16 ЗУБИЛО 200X20ММ Лот № 17 ЗУБИЛО 250X25ММ Лот № 18 ЗУБИЛО 300X26ММ Лот № 19 ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ 48X180ММ С РУЧКОЙ Лот № 20 ВАЛИК М250 Лот № 21 ВАЛИК М150 Лот № 22 КИСТЬ ПЛОСКАЯ 63 ММ Лот № 23 КИСТЬ ПЛОСКАЯ 100 ММ Лот № 24 КИСТЬ ПЛОСКАЯ 50 ММ Лот № 25 КИСТЬ ПЛОСКАЯ 25 ММ Лот № 26 ВАЛИК ПРИЖИМНОЙ РЕЗИНОВЫЙ Лот № 27 КИСТЬ МАКЛОВИЦА 30*100ММ Лот № 28 ВАЛИК ПРИЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Лот № 29 КИСТЬ ПЛОСКАЯ 75ММ Лот № 30 Валик меховой 180 мм с ручкой Лот № 31 Мастика битумная гидроизоляционная (20 кг) Лот № 32 ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ 500А Лот № 33 РЕЗАК ПРОПАНОВЫЙ Лот № 34 РЕДУКТОР АЦЕТИЛЕНОВЫЙ С МАНОМЕТРОМ</p>

Лот № 35	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ БАНДАЖЕЙ СТ-42
Лот № 36	КЛЮЧ БАЛОННЫЙ
Лот № 37	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 10X10
Лот № 38	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 11X11
Лот № 39	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 12X12
Лот № 40	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 13X13
Лот № 41	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 14X14
Лот № 42	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 17X17
Лот № 43	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 19X19
Лот № 44	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 22X22 Ц15ХР
Лот № 45	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 24X24
Лот № 46	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 27X27 Ц15ХР
Лот № 47	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 30X30 Ц15ХР
Лот № 48	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 8X8 Ц15ХР
Лот № 49	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 10X12
Лот № 50	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 12X13
Лот № 51	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 12X14
Лот № 52	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 13X14
Лот № 53	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 14X17
Лот № 54	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 17X19 Ц15ХР
Лот № 55	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 19X22 Ц15ХР
Лот № 56	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 22X24 Ц15ХР
Лот № 57	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 24X27
Лот № 58	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 30X32 Ц15ХР
Лот № 59	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 8X10
Лот № 60	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 12X14
Лот № 61	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 14X17
Лот № 62	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 17X19
Лот № 63	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 22X24
Лот № 64	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 24X27
Лот № 65	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 27X30
Лот № 66	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 27X32
Лот № 67	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 30X32
Лот № 68	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 32X36
Лот № 69	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 36X41
Лот № 70	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 41X46
Лот № 71	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 46X50
Лот № 72	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ 250 мм
Лот № 73	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-30 ХРОМ
Лот № 74	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-46
Лот № 75	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №2
Лот № 76	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №3
Лот № 77	Краскораспылитель ручной пневматический сопло 1,1-1,8 мм
Лот № 78	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 115Х2,5Х22
Лот № 79	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 125Х2,5Х22
Лот № 80	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 150Х2,5Х22
Лот № 81	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 180Х2,5Х22
Лот № 82	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 150Х2Х22
Лот № 83	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 230Х2,5Х22
Лот № 84	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 230Х3Х22
Лот № 85	Диск режущий для травы 230-2 для мотокос Stihl (230 мм, 2 режуш. кромки)
Лот № 86	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 300Х40Х76
Лот № 87	КРУГЛОГУБЦЫ 160ММ С ИЗОЛ.РУКОЯТ.
Лот № 88	КУВАЛДА 2КГ С РУЧКОЙ
Лот № 89	КУВАЛДА 3КГ С РУЧКОЙ
Лот № 90	КУВАЛДА 4КГ С РУЧКОЙ
Лот № 91	КУВАЛДА 5КГ С РУЧКОЙ
Лот № 92	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 160ММ ДЕКОР.РУКОЯТ.
Лот № 93	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 170ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ.
Лот № 94	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 200ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ.

Лот № 95	КУСАЧКИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ
Лот № 96	ЛАМПА ПАЯЛЬНАЯ 2,0Л
Лот № 97	ЛОМ D=25, L-1300
Лот № 98	ЛОМ D=16, L-600
Лот № 99	ЛОМ ГВОЗДОДЕР 500мм
Лот № 100	МОЛОТОК 0,2КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот № 101	МОЛОТОК 0,4КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот № 102	МОЛОТОК 0,5КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот № 103	МОЛОТОК 0,5КГ С КРУГ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот № 104	МОЛОТОК 1,5КГ
Лот № 105	Набор шоферского инструмента №2 16 предметов исп.2 в пластмассовом кейсе
Лот № 106	НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО (11 ШТ) В СУМКЕ С ЗАСТЕЖКОЙ
Лот № 107	Набор инструментов для высоковольтных работ (до 1000В) в сумке (26 инструм)
Лот № 108	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ 6-32
Лот № 109	НАБОР ОТВЕРТОК
Лот № 110	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫЙ №8-24
Лот № 111	Набор инструмента (6-ти гран.)(142пр.)
Лот № 112	Набор инструмента (12-ти гран.головки)(82пр.)
Лот № 113	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 150ММ №2
Лот № 114	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 150ММ №1
Лот № 115	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 200ММ № 1
Лот № 116	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 200ММ №2
Лот № 117	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 250ММ №1
Лот № 118	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 250ММ №2
Лот № 119	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 350ММ №1
Лот № 120	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 200ММ №1
Лот № 121	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 250ММ №1
Лот № 122	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 250ММ №3
Лот № 123	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 300ММ №1
Лот № 124	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 350ММ №1
Лот № 125	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 400ММ №1
Лот № 126	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 150ММ №1
Лот № 127	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 200ММ №1
Лот № 128	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 200ММ №2
Лот № 129	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 250ММ №1
Лот № 130	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 250ММ №2
Лот № 131	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 300ММ №1
Лот № 132	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №1
Лот № 133	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №2
Лот № 134	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №3
Лот № 135	НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ 250ММ №1
Лот № 136	НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ 300ММ №1
Лот № 137	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №1
Лот № 138	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №2
Лот № 139	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №3
Лот № 140	НОЖ МОНТАЖНЫЙ
Лот № 141	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ 290ММ
Лот № 142	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ 320 ММ
Лот № 143	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 300мм
Лот № 144	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 600мм
Лот № 145	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 750мм/30
Лот № 146	НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ 400ММ
Лот № 147	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ 125ММ №2 ДИЭЛ.РУЧКА
Лот № 148	ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ 100X4 С Д/Э РУЧКОЙ
Лот № 149	ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ 150X7 С Д/Э РУЧКОЙ
Лот № 150	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ 80ММ №1 С Д/Э РУЧКОЙ

Лот № 151 ПАТРОН ТОКАРНЫЙ 3-ХКУЛАЧК Д.200ММ
Лот № 152 ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 100 ВТ
Лот № 153 ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 65 ВТ
Лот № 154 ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 150 ВТ
Лот № 155 ПИЛА ДВУРУЧНАЯ
Лот № 156 ПЛОСКОГУБЦЫ 160ММ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ
Лот № 157 ПЛОСКОГУБЦЫ 200ММ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ
Лот № 158 ПЛОСКОГУБЦЫ 200ММ ТОНКОНОСЫЕ С
ИЗОЛ.РУЧКАМИ
Лот № 159 ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ РУЧНОЕ 300X12,5X0,63
Лот № 160 ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ ПО МЕТАЛЛУ 300X12
Лот № 161 РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛ.ОТВ 16X16X140 T15K6
Лот № 162 РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛ.ОТВ 16X16X140 T5K10
Лот № 163 РУЛЕТКА 5М
Лот № 164 РУЛЕТКА 10М
Лот № 165 СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 2,0X49X24
Лот № 166 СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 4,0X75X43
Лот № 167 СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 6,0X93X57
Лот № 168 НАБОР СВЕРЕЛ ПО МЕТАЛЛУ 5-20 ММ
Лот № 169 НАБОР СВЕРЕЛ ПО МЕТАЛЛУ 5-20 ММ
Лот № 170 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,00 КЛ. А1
Р6М5
Лот № 171 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,30 КЛ. А1
Р6М5
Лот № 172 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,50 КЛ. А1
Р6М5
Лот № 173 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 2,00 КЛ. А1
Р6М5
Лот № 174 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 2,50 КЛ. А1
Р6М5
Лот № 175 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 3,00 КЛ. А1
Р6М5
Лот № 176 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 3,20 КЛ. А1
Р6М5
Лот № 177 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,00 КЛ. А1
Р6М5
Лот № 178 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,20 КЛ. А1
Р6М5
Лот № 179 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,50 КЛ. А1
Р6М5
Лот № 180 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 5,00 КЛ. А1
Р6М5
Лот № 181 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 5,50 КЛ. А1
Р6М5
Лот № 182 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 6,00 КЛ. А1
Р6М5
Лот № 183 Набор сверел по металлу цил.хвост. Р6М5 1-10 мм 10
шт
Лот № 184 ТОПОР 2КГ
Лот № 185 ТОПОР 1,4КГ
Лот № 186 ТОПОР 0,65КГ
Лот № 187 ЦЕПЬ ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 14"
Лот № 188 ЦЕПЬ ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 16"
Лот № 189 ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 125ММ Ц-0,05 (СТИЗ)
Лот № 190 ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 150ММ Ц-0,05 (СТИЗ)
Лот № 191 ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 150ММ Ц-0,01
ЭЛЕКТРОННЫЙ
Лот № 192 СТРОП 1.5М 2Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
Лот № 193 СТРОП 1М 0.5 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
Лот № 194 СТРОП 2М 6.3Т 4-ВЕТВЕВОЙ
Лот № 195 СТРОП 4М 8Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
Лот № 196 ПОЛИСПАСТ ДВУХРОЛИКОВЫЙ 0,5 Т
Лот № 197 СТРОП 4М 2.5 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ

	<p>Лот № 198 СТРОП КАПРОНОВЫЙ 3М 1 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ Лот № 199 БЛОК МОНТАЖ.ПОДВЕСНОЙ Q=1Т Лот № 200 ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ 2Т Лот № 201 СТРОП 2М 1Т 2-ВЕТВЕВОЙ Лот № 202 СТРОП 2М 2Т 2-ПЕТЛЕВОЙ Лот № 203 СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ 3М 2Т Лот № 204 СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ 5М 5Т Лот № 205 СТРОП 2М 4Т 2-ПЕТЛЕВОЙ Лот № 206 СТРОП 2,5М 6,3Т 2-ПЕТЛЕВОЙ Лот № 207 ИНСТРУМЕНТ ОБЖИМНОЙ RJ-45, RJ-11, RJ-12, RJ-9 Лот № 208 СЕКАТОР Лот № 209 ШИНА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 16" Лот № 210 ШИНА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 14" Лот № 211 КЛЮЧ ЖИДКИЙ ХОРС Лот № 212 ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПГ-300 Лот № 213 КЛЮЧ ГАЗОВЫЙ(№1) Лот № 214 БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 18 ММ Лот № 215 БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 22 ММ Лот № 216 СЕРП</p>
Описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Дополнительное описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно объявлению
Единица измерения:	Согласно объявлению
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Усть-Каменогорск
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Согласно проекту договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров

Приложение №1
к Технической спецификации
закупаемых товаров

№ лота	Наименование товара	Техническая характеристика
1	ВОРОТОК ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/2	Вороток для торцевых головок "1/2", изготовлен из инструментальной стали, оцинкован для защиты от коррозии, предназначен для откручивания и закручивания торцевых головок при монтаже и демонтаже деталей и узлов. Имеет присоединительный квадрат 1/2". Выдерживает большие нагрузки. ГОСТ 25603-83.
2	Инструмент для снятия изоляции	Диаметр кабеля: 20-40 мм(70-400). Вес инструмента: 0,65 кг. Габариты инструмента Д.Ш.В: 240x86x61 мм. Температурный режим: -20...+ 50 С. Съёмник полиэтиленовой изоляции кабеля предназначен для снятия полупроводящего экрана и изоляции из сшитого полиэтилена с кабелями среднего и высокого напряжения типа ПвП, ПвВ и аналогичных. Обеспечивается быстрое и качественное снятие экрана и изоляции без нарушения целостности токопроводящих жил кабеля наружным диаметром 20-40 мм. Комплектация: Съёмник изоляции, нож для снятия полупроводящего экрана, два ножа для снятия изоляции, пластиковый кейс для хранения и переноски, паспорт и инструкция.
3	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 13ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 12ГР.	Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие. Позволяет откручивать или закручивать крепеж с максимальной силой, поскольку контактирует с крепежом по всей рабочей поверхности. ГОСТ 25604-83 (ГОСТ 25604-92).
4	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 13ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие. Позволяет откручивать или закручивать крепеж с максимальной силой, поскольку контактирует с крепежом по всей рабочей поверхности. ГОСТ 25604-83 (ГОСТ 25604-92).
5	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 14ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Для завинчивания и отвинчивания резьбовых соединений, используются с трещеточным ключом или монтажной лопаткой. ГОСТ-25604-83, Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие.
6	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 15ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие. Позволяет откручивать или закручивать крепеж с максимальной силой, поскольку контактирует с крепежом по всей рабочей поверхности. ГОСТ 25604-83 (ГОСТ 25604-92).
7	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 17ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Для завинчивания и отвинчивания резьбовых соединений, используются с трещеточным ключом или монтажной лопаткой. ГОСТ-25604-83, Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие.
8	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 19ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие. Позволяет откручивать или закручивать крепеж с максимальной силой, поскольку контактирует с крепежом по всей рабочей поверхности. ГОСТ 25604-83 (ГОСТ 25604-92).
9	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 22ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Для завинчивания и отвинчивания резьбовых соединений, используются с трещеточным ключом или монтажной лопаткой. ГОСТ-25604-83, Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие.
10	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 24ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие. Позволяет откручивать или закручивать крепеж с максимальной силой, поскольку контактирует с крепежом по всей рабочей поверхности. ГОСТ 25604-83 (ГОСТ 25604-92).
11	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 27ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Для завинчивания и отвинчивания резьбовых соединений, используются с трещеточным ключом или монтажной лопаткой. ГОСТ-25604-83, Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие.

12	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 30ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие. Позволяет откручивать или закручивать крепеж с максимальной силой, поскольку контактирует с крепежом по всей рабочей поверхности. ГОСТ 25604-83 (ГОСТ 25604-92).
13	ДОМКРАТ 10Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Принцип действия автомобильного домкрата Гидравлический, корпус из закаленной стали без соединительных частей работает под любым углом в т.ч. горизонтально трапециевидная резьба на ходовом винте выдерживает пятикратные нагрузки спусковой клапан в утолщенном основании разборная оцинкованная ручка, грузоподъемность 10т
14	ДОМКРАТ 5Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Принцип действия автомобильного домкрата Гидравлический, корпус из закаленной стали без соединительных частей работает под любым углом в т.ч. горизонтально трапециевидная резьба на ходовом винте выдерживает пятикратные нагрузки спусковой клапан в утолщенном основании разборная оцинкованная ручка, грузоподъемность 5т
15	ЗУБИЛО 160X16ММ	ГОСТ-7211-86 диаметр-16мм, длина 160мм.
16	ЗУБИЛО 200X20ММ	ГОСТ-7211-86 диаметр-20мм, длина 200мм.
17	ЗУБИЛО 250X25ММ	ГОСТ-7211-86 диаметр-25мм, длина 250мм.
18	ЗУБИЛО 300X26ММ	Зубило применяется для рубки незакаленных металлов различного профиля, удаления припусков с поверхности заготовки. ГОСТ 7211-86.
19	ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ 48X180ММ С РУЧКОЙ	малярный в сборе, ворс 18мм, бюгель 8мм
20	ВАЛИК М250	полиакрил
21	ВАЛИК М150	полиакрил
22	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 63 ММ	натуральная щетина, деревянная ручка
23	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 100 ММ	натуральная щетина, деревянная ручка
24	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 50 ММ	натуральная щетина, деревянная ручка
25	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 25 ММ	натуральная щетина, деревянная ручка
26	ВАЛИК ПРИЖИМНОЙ РЕЗИНОВЫЙ	Длина 175 мм Диаметр 62 мм Диаметр бюгеля 8 мм Материал шубки пенорезина Тип прижимные Материал рукоятки пластик Длина в упаковке 330 мм Ширина в упаковке 195 мм Высота в упаковке 60 мм Вес 0.346 кг
27	КИСТЬ МАКЛОВИЦА 30*100ММ	Кисти и щетки, предназначенные для малярных работ в строительстве. ГОСТ 10597-87.
28	ВАЛИК ПРИЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Профессиональный инструмент для укладки Состав валика — металлический сплав. Ширина валика — 70 мм. Масса валика — 1,2 кг.
29	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 75ММ	натуральная щетина, деревянная ручка
30	Валик меховой 180 мм с ручкой	Валик меховой 180 мм с ручкой

31	Мастика битумная гидроизоляционная (20 кг)	По согласованию с заказчиком
32	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ 500А	<p>Электрододержатель ЭД-50-1 500А (до 500 ампер) изготовлен в соответствии с ГОСТ 15150-69. Необходимый во время проведения сварочных работ, а точнее дуговой сварки с использованием покрытых электродов. Технические характеристики электрододержателя ЭД-50-1, 500А:</p> <p>Диаметр используемых электродов, мм 1,6-6,0</p> <p>Угол закрепления электрода в электрододержателе, град 0,90,120</p> <p>Номинальный сварочный ток, А 500</p> <p>Габариты электрододержателя (длина/ ширина/высота), мм 235/35/80</p> <p>Масса электрододержателя, кг, не более 0,3.</p>
33	РЕЗАК ПРОПАНОВЫЙ	<p>Масса резака, не более, кг 0,61</p> <p>-Длина резака, не более, мм 480</p> <p>-Толщина разрезаемой стали, мм 3-100</p> <p>Особенности конструкции</p> <p>-Щелевое сопло</p> <p>-Повышенное сопротивление обратному удару</p> <p>-Алюминиевая рукоятка</p> <p>-Конус штока из нержавеющей стали</p> <p>-Вентильная подача газа</p> <p>-Неразборное соединение ствола и наконечника</p> <p>Комплектация</p> <p>-Резак в собранном виде с ниппелем Ф9 мм</p>
34	РЕДУКТОР АЦЕТИЛЕНОВЫЙ С МАНОМЕТРОМ	<p>Редуктор ацетиленовый с манометром</p> <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Давление на входе 2,5 МПа. • Рабочее давление 15 МПа. • Расход газа до 5 куб. м. в час. • Разъем со стороны баллона: специальный хомут. • Рабочий разъем: Резьбовая гайка на 16 шаг 1,5 + ниппель Ø 6,3/9,0 мм. • Вес: 880 г. • Максимальная пропускная способность. Параметр показывает сколько кубических метров за определенный промежуток времени может пропустить через себя устройство. У БАО-5 и БАО-5 он равен 5 м3/ч. - Максимальное давление газа на входе. Предельная характеристика равная для всех моделей 2,5 МПа. - Максимальное рабочее давление. Выставлено на заводе до показателя 0,15 МПа и всегда больше, чем требуется для нормальной работы газопламенного оборудования (резаки и горелки). Давление ацетилена на выходе из редуктора задано усилием пружины и неизменно (до определённого предела), даже когда давление в баллоне приближается к минимуму. - Диаметр подсоединяемого шланга. Газовый рукав одевается на латунный ниппель, который, в свою очередь, присоединяется к корпусу гайкой с резьбой М16×1,5ЛН. Имеет диаметр 6 и 9 мм или универсальное исполнение (выточен под конус и подходит для обоих размеров). - Большой или маленький корпус. Крупногабаритный рекомендуется устанавливать для промышленной ежедневной эксплуатации. Выдаваемые технические характеристики у него такие же как и у маленького, но редуцирующий узел выполнен более качественно. Способность сопротивляться обмерзанию в холодное время у него также выше.
35	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ БАНДАЖЕЙ СТ-42	Предназначено для натяжки бандажей ленты SOT37 и крепления крюков типа SOT29, SOT39, SOT76 на железобетонных или металлических опорах
36	КЛЮЧ БАЛОННЫЙ	Специализированный инструмент, необходимый при снятии и установке колесных крепежных элементов легковых автомобилей. Ключ выполнен из углеродистой стали в одной из самых

		распространенных форм в виде креста и имеет 3 торцевые головки с шестигранным зевом и присоединительный квадрат 1/2", 36 x 36 x 2.5 см, вес 1.1 кг, 6-и гранные торцевые головки - 17, 19, 21 мм. Более точные данные по согласованию с заказчиком.
37	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 10X10	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 10
38	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 11X11	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 11
39	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 12X12	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 12
40	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 13X13	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 13
41	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 14X14	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 14
42	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 17X17	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 17
43	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 19X19	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 19
44	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 22X22 Ц15ХР	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 22
45	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 24X24	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 24
46	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 27X27 Ц15ХР	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 27
47	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 30X30 Ц15ХР	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 30
48	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 8X8 Ц15ХР	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 8
49	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 10X12	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 10x12
50	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 12X13	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные

		грузы. размеры под головку 12x13
51	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 12X14	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 12x14
52	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 13X14	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 13x14
53	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 14X17	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 14x17
54	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 17X19 Ц15ХР	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 17x19
55	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 19X22 Ц15ХР	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 19x22
56	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 22X24 Ц15ХР	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 22x24
57	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 24X27	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 24x27
58	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 30X32 Ц15ХР	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 30x32
59	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 8X10	ГОСТ-2906-80 Изготовлен из легированной конструкционной стали 45. Покрытие - оксидированное. Соответствует группе прочности С. Продукция сертифицирована. Размер зева 8x10, коленчатый.
60	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 12X14	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы, кгд - 12x14
61	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 14X17	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные

		Длина губок: 30 мм Ширина губок: 8.5 мм размеры ключа - 250 x 60 x 14.5 мм
73	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-30 ХРОМ	ГОСТ 7275-75. Разводные ключи изготавливаются из стали 40ХФА, 40Х ГОСТ 4243, 45 ГОСТ 1050. Разводные ключи имеют защитно-декоративные покрытия: окисное, хромовое, хромовое с подслоем цинка, цинковое хромированное.
74	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-46	ГОСТ 7275-75 Развод губок - 45 мм Длина - 375 мм
75	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №2	Размер ключа, мм: 400Тип: рычажный Наличие прорезиненной ручки: нетДиаметр труб, мм: 20 - 50 ммМатериал: инструментальная сталь марки 45
76	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №3	Размер ключа, мм: 500Тип: рычажный Наличие прорезиненной ручки: нетДиаметр труб, мм: 20 - 63 ммМатериал: инструментальная сталь марки 45
77	Краскораспылитель ручной пневматический сопло 1,1-1,8 мм	Краскораспылитель профессиональный, всасывающего типа, сопло 1,1 мм-1,8 мм
78	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 115Х2,5Х22	ГОСТ 21963-2002
79	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 125Х2,5Х22	Предназначены для тонкой бесприжоговой отрезки и прорезки металла, легированных, инструментальных и жаропрочных сталей. Допускается использование для отрезки и прорезки нержавеющей стали, алюминия и других цветных металлов. Предназначены для работы на настольных и стационарных отрезных станках. 125 x 2,5 x 22 мм,
80	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 150Х2,5Х22	Предназначены для тонкой бесприжоговой отрезки и прорезки металла, легированных, инструментальных и жаропрочных сталей. Допускается использование для отрезки и прорезки нержавеющей стали, алюминия и других цветных металлов. Предназначены для работы на настольных и стационарных отрезных станках. 150 x 2,5 x 22 мм,
81	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 180Х2,5Х22	Предназначены для тонкой бесприжоговой отрезки и прорезки металла, легированных, инструментальных и жаропрочных сталей. Допускается использование для отрезки и прорезки нержавеющей стали, алюминия и других цветных металлов. Предназначены для работы на настольных и стационарных отрезных станках. 180 x 2,5 x 22 мм,
82	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 150Х2Х22	Предназначены для тонкой бесприжоговой отрезки и прорезки металла, легированных, инструментальных и жаропрочных сталей. Допускается использование для отрезки и прорезки нержавеющей стали, алюминия и других цветных металлов. Предназначены для работы на настольных и стационарных отрезных станках. 150Х2Х22
83	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 230Х2,5Х22	Предназначены для тонкой бесприжоговой отрезки и прорезки металла, легированных, инструментальных и жаропрочных сталей. Допускается использование для отрезки и прорезки нержавеющей стали, алюминия и других цветных металлов. Предназначены для работы на настольных и стационарных отрезных станках. 230Х2,5Х22
84	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 230Х3Х22	Предназначены для тонкой бесприжоговой отрезки и прорезки металла, легированных, инструментальных и жаропрочных сталей. Допускается использование для отрезки и прорезки нержавеющей стали, алюминия и других цветных металлов. Предназначены для работы на настольных и стационарных отрезных станках. 230Х3Х22
85	Диск режущий для травы 230-2 для мотокос Stihl (230 мм, 2 режущ. кромки)	режущий диск для травы - из стали, с 2 режущими кромками. Для скашивания жесткой травы на небольших площадях.
86	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 300Х40Х76	ГОСТ 2424-83: КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 300Х40Х76
87	КРУГ ЛОГУБЦЫ 160ММ С	Ручки инструмента выполнены из мягкого пластика(изолированная рукоятка), длина, мм 160, На рабочую часть нанесен слой хром -

	ИЗОЛ.РУКОЯТ.	никеля;
88	КУВАЛДА 2КГ С РУЧКОЙ	ручка-деревянная, вес - 2кг, кувалда - стальная
89	КУВАЛДА 3КГ С РУЧКОЙ	ручка-деревянная, вес - 3кг, кувалда - стальная
90	КУВАЛДА 4КГ С РУЧКОЙ	ручка-деревянная, вес - 4кг, кувалда - стальная
91	КУВАЛДА 5КГ С РУЧКОЙ	ручка-деревянная, вес - 5кг, кувалда - стальная
92	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 160ММ ДЕКОР.РУКОЯТ.	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 160ММ ДЕКОР.РУКОЯТ. Инструмент для слесарно-монтажных работ. ГОСТ 22308-77.
93	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 170ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ.	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 170ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ. Инструмент для слесарно-монтажных работ. ГОСТ 22308-77.
94	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 200ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ.	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 200ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ. Инструмент для слесарно-монтажных работ. ГОСТ 22308-77.
95	КУСАЧКИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	КУСАЧКИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ Техническая спецификация на Инструмент для удаления изоляции - D 40 Инструмент для снятия оболочки, с кабелей диаметром 4,5 мм 40 мм, толщина изоляции до 4,5 мм, шарнирный нож для выполнения круглых, продольных и спиральных надрезов. Размеры Длина (b) 167 мм Ширина (a) 37 мм Высота (с) 30,5 мм Диаметр кабеля 4,5 мм ... 40 мм Длина снятия изоляции 100 мм Общие сведения Цвет черный Масса 116 г Сечение, мин. 4 мм ² Сечение, макс. 300 мм ² Инструмент для слесарно-монтажных работ. ГОСТ 28037-89.
96	ЛАМПА ПАЯЛЬНАЯ 2,0Л	Работают на неэтилированном бензине марки 92 или 95; Максимальный расход бензина 1,2 л/ч; Емкость 2,0 л; Среднее время работы на одной заправке 7,5 часа.
97	ЛОМ D=25, L-1300	ЛОМ D=25, L-1300 Лом строительный круглый, диаметр 25мм., длина 1300мм.
98	ЛОМ D=16, L-600	ЛОМ D=16, L-600 Стальные ломы, применяются в строительстве при производстве строительно-монтажных, такелажных и других работ. ГОСТ 1405-83.
99	ЛОМ ГВОЗДОДЕР 500мм	Лом-гвоздодер, 500 мм, круглый, диаметр 17 мм, резиновая ручка// Россия Лом-гвоздодер изготовлен из стального прута марки 20 крученого профиля. Имеет загнутый на одном конце рабочий профиль с клиновидной прорезью. Инструмент оснащен резиновой ручкой. Лом-гвоздодер предназначен для удаления гвоздей разных размеров, используется для демонтажа строительного материала.
100	МОЛОТОК 0,2КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ	ручка - деревянная, молоток - 0,2кг, бойк - квадратный
101	МОЛОТОК 0,4КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ	Молоток слесарный, 400 г, квадратный боек, деревянная ручка
102	МОЛОТОК 0,5КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ	Молоток слесарный, 500 г, квадратный боек, деревянная ручка
103	МОЛОТОК 0,5КГ С КРУГ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ	Молоток слесарный, 500 г, круглый боек, деревянная ручка
104	МОЛОТОК 1,5КГ	Инструмент для слесарно-монтажных работ. ГОСТ 22308-77.

105	Набор шоферского инструмента №2 16 предметов исп.2 в пластмассовом кейсе	Сменные головки ГОСТ 25604-83 с размером зева: 7812-0483 (10); 7812-0484 (11); 7812-0485 (12); 7812-0486 (13); 7812-0487 (14); 7812-0488 (15); 7812-0491 (17); 7812-0493 (19); 7812-0496 (22); 7812-0498 (24); 7812-0502 (27); 7812-0504 (30); 7812-0505 (32); Ключ трещоточный 6910-0296 ГОСТ 22402-77; Вороток с присоединительным квадратом 6910-0324 ГОСТ 25601-83; Удлинитель 6910-0232 (250) ГОСТ 25600-83.
106	НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО (11 ШТ) В СУМКЕ С ЗАСТЕЖКОЙ	Набор диэлектрического инструмента (11 шт.) в сумке с застежкой, в состав которого входят отвертки и плоскогубцы, предназначенные для разного рода работ, рассчитан для работы под высоким напряжением (до 1000 В). Сертифицировано в соответствии со стандартами качества IEC/DIN EN 60900 1000V VDE. Отвертка SD-800-S2.5; 0,4 x 2,5 x 75 мм. Отвертка SD-800-S4.0; 0,8 x 4,0 x 100 мм. Отвертка SD-800-S5.5; 1,0 x 5,5 x 125 мм. Отвертка SD-800-S6.5; 1,2 x 6,5 x 150 мм. Отвертка SD-800-P0; PH0 x 60 мм. Отвертка SD-800-P1: PH1 x 80 мм. Отвертка SD-800-P2: PH2 x 100 мм. PM-911 Изолированные пассатижи. PM-917 Изолированные бокорезы. PM-918 Изолированные длинногубцы. PM-919 Изолированные длинногубцы. 9Z-PK2802 Сумка на молнии: 294*240*50 мм. Вес: 0.500 кг.
107	Набор инструментов для высоковольтных работ (до 1000В) в сумке (26 инструм)	Особенности: Габариты сумки: 382x283x60 мм., Напряжение: 220В~240В. Комплектация и характеристики: Мультиметр, Оловоотсос, Многофункциональные плоскогубцы с изолированными рукоятками (160 мм), Бокорезы с изолированными рукоятками (160 мм), Длинногубцы с изолированными рукоятками (160 мм), Комплект из 8 складных шестигранных ключей, ПВХ изолента, Подставка под паяльник с губкой, Подставка под паяльник с губкой, Отвертка с усиленной изоляцией (PH1x80 мм), Отвертка с усиленной изоляцией (PH2x100 мм), Отвертка с усиленной изоляцией (2.5x75 мм), Отвертка с усиленной изоляцией (4.0x100 мм), Отвертка с усиленной изоляцией (5.5x125 мм), Отвертка с усиленной изоляцией (6.5x150 мм), Прецизионная отвертка с усиленной изоляцией (PH0X65 мм), Прецизионная отвертка с усиленной изоляцией (PH00X65 мм), Прецизионная отвертка с усиленной изоляцией (PH1X65 мм), Прецизионная отвертка с усиленной изоляцией (0.23X1.5X65 мм), Прецизионная отвертка с усиленной изоляцией (0.4X2.0X65 мм), Прецизионная отвертка с усиленной изоляцией (0.4X2.5X65 мм), Паяльник (30 Вт/120 В или 30 Вт/220 В), Бессвинцовый припой (Sn 99.3, Cu 0.7), Сумка на молнии, Тестер напряжения в виде отвертки (AC 110~250 В).
108	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ 6-32	Набор комбинированных гаечных ключей 6-32 мм 12шт. Предназначены для работы с любыми разновидностями шестигранного крепежа. Изготовлены из углеродистой стали. Имеют антикоррозийное покрытие из цинка. Изготовлен в соответствии с DIN 3113.
109	НАБОР ОТВЕРТОК	Набор отверток диэлектрических до 1000В, тестер, CrV,, двухкомпонентные рукоятки (7шт.) Набор отверток диэлектрических до 1000в тестер crv

		<p>двухкомпонентные рукоятки (7шт.) Отвертки данной серии предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, находящихся под напряжением до 1000 В. Имеют изоляционное покрытие стержня. Двухкомпонентная противоскользящая рукоятка эргономичной формы обеспечивает удобный и надежный хват. Продукция соответствует требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011. 4 отвертки с прямым шлицем: SL3×75 мм, SL4×100 мм, SL5,5×125 мм, SL6,5×150 мм; 2 отвертки с крестовым шлицем: PH1×80 мм, PH2×100 мм.</p>
110	<p>НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ №8-24</p>	<p>Ключи поставляются на удобном, высокопрочном полотне, которое можно либо развесить за специальные отверстия на стенке, либо брать с собой скрутив набор. Набор ключей изготовлен из высокопрочной хром ванадиевой стали, благодаря чему ключи могут выдерживать значительные нагрузки. Изготовлены из углеродистой стали. Имеют антикоррозийное покрытие из цинка. 16 рожково-накидных ключей : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24</p>
111	<p>Набор инструмента (6-ти гран.)(142пр.)</p>	<p>Набор инструмента Force 41421 (6-ти гран.)(142пр.) Комплектация: Посадочный размер 1/4": 26 бит (30 мм.): PHILLIPS: PH0, PH1, PH2, PH3 POZIDRIVE: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3 SLOTTED: 4, 5,5, 7мм.HEX: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм TORX с внутр. отв.: T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H 9 - шестигранные головки: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10 мм. 5 - внешн. TORX торцевые головки: E4, E5, E6, E7, E8 1 - 24 зуб. трещотка 3 - удлинители 2" (50 мм.), 4" (100 мм.), 6" (150 мм.) 1 - шарнирный кардан 1 - адаптер для превращения удлинителя в Т-обр. вороток и переходник с 3/8"(F)x1/4"(M) 1 - Держатель для бит 1 - Гибкий удлинитель 1 - Вороток-отверточная рукоятка Посадочный размер 3/8": 15 - Двенадцатигранные головки: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22 мм. 1 - трещотка с шарнирной головой 2 - удлинители 3" и 6" 1 - карданный шарнир Привод 1/2": 19 - шестигранные головки: 8,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,51,22,23,24,25,27,30,32 5 - торцевые головки внешн. TORX: E10.E12, E14, E16, E20 1 - шарнирный вороток 430мм. 1 - трещотка 24 зуб. 2 - удлинители 3" и 10" 1 - шарнир карданный 1 - адаптер для превращения удлинителя в Т-обр. вороток и переходник с 3/8(F)x1/2(M) 2 - головки свечные 16 и 21мм 1 - Г-образный вороток 17 -ключи рожково-накидные: 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,24 мм. 5 - разрезные ключи: 8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 17x19 мм. 10 - Г-образн. шестигранники: 2.5,3,4,5,6,7,8,10,12,14 мм. 1 - молоток 300гр. 1 - пассатижи 7" 1 - струбцина "ручные тиски" 8" 1 - Отвертка короткая PH1 1 - Отвертка PH2 1 - Отвертка ударная PH1</p>

		<p>1 - Отвертка короткая шлицевая 5,5x25мм</p> <p>1 - Отвертка короткая шлицевая 6,5x50мм</p> <p>1 - Отвертка ударная шлицевая 6,5x150мм</p>
112	Набор инструмента (12-ти гран.головки)(82пр.)	<p>НАБОР ИНСТРУМЕНТА 82 ПРЕДМЕТА</p> <p>Комплектация:</p> <p>1/4 DR:</p> <p>головки торцевые, 13 шт. (4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм);</p> <p>биты, 17 шт. (H3, H4, H5, H6, T8, T10, T15, T20, T25, T30, SL4, SL5.5, SL7, PH1, PH2, PZ1, PZ2);</p> <p>трещотка с быстрым сбросом;</p> <p>вороток Т-образный;</p> <p>удлинители, 2 шт. (50 мм, 100 мм);</p> <p>карданный шарнир;</p> <p>гибкий удлинитель;</p> <p>отвёрточная рукоятка;</p> <p>адаптер для бит;</p> <p>1/2 DR:</p> <p>головки торцевые, 12 шт. (14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм);</p> <p>биты, 15 шт. (H8, H10, H12, H14, T40TR, T45TR, T50TR, T55TR, SL8, SL10, SL12, PH3, PH4, PZ3, PZ4);</p> <p>трещотка с быстрым сбросом;</p> <p>карданный шарнир;</p> <p>удлинители, 2 шт. (125 мм, 250 мм);</p> <p>головки свечные, 2 шт. (16 мм, 21 мм);</p> <p>держатель для бит;</p> <p>адаптер для удлинителя;</p> <p>ключи комбинированные, 9 шт. (8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм);</p> <p>пластиковый кейс.</p>
113	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 150ММ №2	Квадратный напильник 150 мм № 2 из закаленной инструментальной стали У13А. Применяется для обработки поверхностей различной конфигурации. На плоскость напильника нанесена двойная насечка, что повышает качество обработанной поверхности.длина - 150мм
114	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 150ММ №1	Квадратный напильник 150 мм №13 из закаленной инструментальной стали У13А. Применяется для обработки поверхностей различной конфигурации. На плоскость напильника нанесена двойная насечка, что повышает качество обработанной поверхности.длина - 150мм
115	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 200ММ № 1	Напильник квадратный №1 используются для опилования пазов и отверстий, снятия заусенцев, а так же для заточки. Четырехсторонняя личная насечка. Длина — 200 мм. Ширина — 7.7 мм.
116	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 200ММ №2	Напильник квадратный №2 используются для опилования пазов и отверстий, снятия заусенцев, а так же для заточки. Четырехсторонняя личная насечка. Длина — 200 мм. Ширина — 7.7 мм.
117	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 250ММ №1	Напильник квадратный №1 используются для опилования пазов и отверстий, снятия заусенцев, а так же для заточки. Четырехсторонняя драчевая насечка. Длина — 250 мм. Ширина — 9.6 мм.
118	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 250ММ №2	Напильник квадратный №2 используются для опилования пазов и отверстий, снятия заусенцев, а так же для заточки. Четырехсторонняя личная насечка. Длина — 250 мм. Ширина — 9.6 мм.
119	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 350ММ №1	гост 1465-80
120	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 200ММ №1	Ножницы длиной от 200 до 400 мм. для резки листового и полосового металла. ГОСТ 7210-75.
121	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 250ММ №1	<p>Напильник круглый, 250мм, №1</p> <p>Описание напильника круглого</p> <p>Предназначен для опилования отверстий, пазов и кривых поверхностей.</p> <p>Особенности напильника круглого</p> <p>Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали.</p> <p>Имеет двойную насечку.</p> <p>Характеристики напильника круглого</p>

		<p>Длина полотна - 250 мм. Диаметр полотна - 8 мм. Насечка - №1 - грубая обработка, снятие материала</p>
122	<p>НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 250ММ №3</p>	<p>Напильник круглый, 250мм, №3 Описание напильника круглого Предназначен для опиливания отверстий, пазов и кривых поверхностей. Особенности напильника круглого Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали. Имеет двойную насечку. Характеристики напильника круглого Длина полотна - 250 мм. Диаметр полотна - 10 мм. Насечка - №3 - чистовая обработка, заточка.</p>
123	<p>НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 300ММ №1</p>	<p>Напильник круглый, 300мм, №1 Описание напильника круглого Предназначен для опиливания отверстий, пазов и кривых поверхностей. Особенности напильника круглого Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали. Имеет двойную насечку. Характеристики напильника круглого Длина полотна - 250 мм. Диаметр полотна - 8 мм. Насечка - №1 - грубая обработка, снятие материала</p>
124	<p>НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 350ММ №1</p>	<p>Напильник круглый, 350мм, №1 Описание напильника круглого Предназначен для опиливания отверстий, пазов и кривых поверхностей. Особенности напильника круглого Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали. Имеет двойную насечку. Характеристики напильника круглого Длина полотна - 350мм. Насечка - №1 - грубая обработка, снятие материала</p>
125	<p>НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 400ММ №1</p>	<p>Напильник круглый, 400мм, №1 Описание напильника круглого Предназначен для опиливания отверстий, пазов и кривых поверхностей. Особенности напильника круглого Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали. Имеет двойную насечку. Характеристики напильника круглого Длина полотна - 400мм. Насечка - №1 - грубая обработка, снятие материала</p>
126	<p>НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 150ММ №1</p>	<p>Используется как строительный материал. ГОСТ 1465-80.</p>
127	<p>НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 200ММ №1</p>	<p>Характеристики напильника плоского Длина полотна - 200 мм. Ширина полотна - 20 мм. Насечка - №1 грубая обработка, снятие материала</p>
128	<p>НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 200ММ №2</p>	<p>Характеристики напильника плоского Длина полотна - 200 мм. Насечка - №2 снятие заусенцев, торцевание</p>
129	<p>НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 250ММ №1</p>	<p>Характеристики напильника плоского Длина полотна - 250 мм. Насечка - №1 грубая обработка, снятие материала</p>
130	<p>НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 250ММ №2</p>	<p>Характеристики напильника плоского Длина полотна - 250 мм. Насечка - №2 снятие заусенцев, торцевание</p>
131	<p>НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 300ММ №1</p>	<p>Характеристики напильника плоского Длина полотна -300 мм. Насечка - №1 обработка поверхностей различной формы, острых</p>

		кромки и выступов, а также для снятия заусенцев. гост 1465-80
132	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №1	Характеристики напильника плоского Длина полотна -400 мм. Насечка - №1 грубая обработка, снятие материала
133	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №2	Характеристики напильника плоского Длина полотна -400 мм. Насечка - №2 снятие заусенцев, торцевание
134	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №3	Характеристики напильника плоского Длина полотна - 400 мм. Насечка - №3 чистовая обработка, заточка
135	НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ 250ММ №1	Полукруглый напильник 250 мм используется для зачистки отверстий и широких по площади поверхностей. На полосе выполнена насечка № 1. ГОСТ 1465-80
136	НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ 300ММ №1	Характеристики напильника плоского Длина полотна - 300 мм. Насечка - №1 грубая обработка, снятие материала
137	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №1	Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали марки У13А. Трехгранный слесарный напильник имеет двойную насечку. Предназначен для опилования отверстий и пазов. Длина 150мм
138	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №2	Материал напильников углеродистая сталь У12, У13 с твердостью режущей части 60-65 НРС. Многолезвийный ручной слесарный и столярный инструмент для обработки металлов, дерева, пластмасс. Применяется для снятия фасок, грубой и чистовой обработки поверхностей, заточки режущих кромок, снятия заусенцев, окалины, ржавчины. длина 150мм
139	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №3	гост 1465-80
140	НОЖ МОНТАЖНЫЙ	Нож монтажный 18 мм, выдвижное трапецевидное лезвие, металлический корпус. ГОСТ 2310-77
141	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ 290ММ	Назначение: резка металла Длина, мм: 290, Материал рабочей части: закаленная сталь Материал ручек: пластик
142	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ 320 ММ	Ножницы длиной от 200 до 400 мм. для резки листового и полосового металла. ГОСТ 7210-75.
143	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 300мм	Предназначены для перекусывания арматуры, стальных прутьев, проволоки, кабелей, гвоздей, болтов. Резка конструкционной стали до 1300 Н/мм ² (HRC 40), арматурной стали, арматуры типа I, II, III, IV, стальной проволоки. Специальная конструкция режущей головки болтореза и удлиненные ручки позволяют перекусывать прочные материалы без особых усилий. Тонкая режущая головка позволяет резать близко к поверхности. Режущие губки из хром-ванадиевой, закаленной, легированной стали, индукционная закалка твердость HRC 55/60, настройка при помощи кулачково-болтового механизма, шарнирные сочленения из стали, с улучшенной термообработкой, ковано-штампованные. Не скользящие пластмассовые рукоятки. Дополнительные характеристики: длина, дюйм 12, Ø (мягкая сталь) 5 мм., Ø (сталь, чугун) 4 мм.
144	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 600мм	Предназначены для перекусывания арматуры, стальных прутьев, проволоки, кабелей, гвоздей, болтов. Резка конструкционной стали до 1300 Н/мм ² (HRC 40), арматурной стали, арматуры типа I, II, III, IV, стальной проволоки. Специальная конструкция режущей головки болтореза и удлиненные ручки позволяют перекусывать прочные материалы без особых усилий. Тонкая режущая головка позволяет резать близко к поверхности. Режущие губки из хром-ванадиевой, закаленной, легированной стали, индукционная закалка твердость HRC 55/60, настройка при помощи кулачково-болтового механизма, шарнирные сочленения из стали, с улучшенной термообработкой, ковано-штампованные. Не скользящие пластмассовые рукоятки. Дополнительные характеристики: длина, дюйм 12, Ø (мягкая сталь) 10 мм., Ø (сталь, чугун) 8 мм.

145	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 750мм/30	Тип: Кусачки Диаметр: 30 мм Длина: 750 мм Материал: хром-молибден
146	НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ 400ММ	Ножовка по дереву 400мм - это профессиональный инструмент, который подходит для поперечного распиливания древесины. У инструмента прямые крупные зубья, которые отлично заточены и поэтому обеспечивают быстрый точный рез.
147	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ 125ММ №2 ДИЭЛ.РУЧКА	изолированная крестообразная отвертка (#2 × 100 мм) для работы под переменным напряжением до 1000 В. Изоляция нанесена непосредственно на рабочую часть и обеспечивает безопасность при работе с оборудованием под напряжением до 1000 В. Эргономичная нескользкая мягкая рукоятка для максимального комфорта.
148	ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ 100X4 С Д/Э РУЧКОЙ	Для отвинчивания и завинчивания винтов и шурупов, ГОСТ 17199, рукоятка резиновая, с диэлектрикой жала, длина 100мм, д.4мм
149	ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ 150X7 С Д/Э РУЧКОЙ	Для отвинчивания и завинчивания винтов и шурупов, ГОСТ 17199, рукоятка резиновая, с диэлектрикой жала, длина 150мм, д.7мм
150	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ 80ММ №1 С Д/Э РУЧКОЙ	Диэлектрическая отвертка РН № 1 х 80 мм применяется в работах под напряжением с крепежными элементами, имеющими рабочий профиль в виде креста. Её стержень сделан из Cr-V стали и покрыт изоляцией. Рукоятка удобной формы не выскальзывает из рук и создает условия для комфортного выполнения работ.
151	ПАТРОН ТОКАРНЫЙ 3-ХКУЛАЧК Д.200ММ	Патрон токарный самоцентрирующийся 3-х кулачковый ø 200 мм 3-200.33.11П предназначен для установки на универсальные токарные, револьверные, внутришлифовальные станки и различные приспособления. Изготовлен из стали. Тип крепления патрона С 7100-0033П — с креплением непосредственно на фланцевые концы шпинделей под поворотную шайбу по ГОСТ 12593. Характеристика 3-200.33.11П Материал корпуса сталь Условный размер конуса шпинделя 6 Количество (n) 4×M12 Диаметр расположения крепежных отверстий, D3, мм 133,4 Высота патрона токарного, H1, мм 113 Максимально допустимая частота вращения, об/мин 4000 Минимальная суммарная сила зажима, Н 37000 Масса 3-200.33.11П патрона токарного, кг 15 Диаметр конуса D2, мм 106,375 Диаметр отверстия в корпусе, D1, мм 60 Максимальный наружный диаметр изделия, зажимаемого в прямых кулачках, мм 95 Максимальный внутренний диаметр изделия, зажимаемого в прямых кулачках, мм 210 Максимальный наружный диаметр изделия, зажимаемого в обратных кулачках, мм 205 Количество (n) 4×M12 Высота корпуса в сборе, H, мм 75 Количество (n) и размер (d) крепежных отверстий 4×M12
152	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 100 ВТ	Электропаяльник бытовой тип ЭПСН преднозначен для выполнения мелких паяльных работ оловянно-свинцовыми припоями мощность - 100 ВТ
153	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 65 ВТ	Электропаяльник бытовой тип ЭПСНТ, применяется в монтажных работах. ГОСТ 7219-83.
154	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 150 ВТ	Электропаяльник бытовой тип ЭПСН преднозначен для выполнения мелких паяльных работ оловянно-свинцовыми припоями мощность - 150 ВТ
155	ПИЛА ДВУРУЧНАЯ	Обрабатываемый материал древесина мягких и твердых пород

		Материал полотна высококачественная инструментальная сталь Материал рукояток дерево Зубья ножовки закаленные Заточка зубьев трехгранная
156	ПЛОСКОГУБЦЫ 160ММ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ	Используются для зажима при различных видах работ. ГОСТ 7236-93. длина 160мм, рукоятки изолированы резиновые ручки
157	ПЛОСКОГУБЦЫ 200ММ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ	ГОСТ 7236-93. длина 200мм, рукоятки изолированы резиновые ручки. Для захвата, манипулирования и перекусывания проволоки средней твердости.
158	ПЛОСКОГУБЦЫ 200ММ ТОНКОНОСЫЕ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ	Плоскогубцы удлиненные. Тип загнутые. Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке, благодаря чему, остаются острыми длительное время, длина 200мм
159	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ РУЧНОЕ 300X12,5X0,63	Полотно ножовочное для металла, Х6ВФ применяется для отрезных работ. ГОСТ 6645-86.
160	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ ПО МЕТАЛЛУ 300X12	Ручные и машинные ножовочные полотна для металла. ГОСТ 6645-86.
161	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛ.ОТВ 16X16X140 T15K6	 Резец расточной для глухих отверстий 16x16x140 T5K10 (ГОСТ 18883-73)
162	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛ.ОТВ 16X16X140 T5K10	Резец токарный для глухих отверстий, размер 16x16x140, с напайной пластиной, сплав T5K10
163	РУЛЕТКА 5М	Рулетки измерительные металлические 2-го и 3-го классов точности, предназначенные для измерения линейных размеров путем непосредственного сравнения со шкалой. ГОСТ 7502-98.
164	РУЛЕТКА 10М	Рулетки измерительные металлические 2-го и 3-го классов точности, предназначенные для измерения линейных размеров путем непосредственного сравнения со шкалой. ГОСТ 7502-98.
165	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 2,0X49X24	Диаметр (D), мм-2
166	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 4,0X75X43	Область применения: сталь, чугун, другие металлы и сплавы с пределом прочности на разрыв до 900 Н/мм. ГОСТ 10902-77 (DIN 338).
167	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 6,0X93X57	Сверло твердосплавное по металлу с напайными пластинами, оснащенные пластинами из твердого сплава. ГОСТ 22735.
168	НАБОР СВЕРЕЛ ПО МЕТАЛЛУ 5-20 ММ	• Материал сверла HSS • Тип хвостовика цилиндрический • Материал обработки металл • Тип спиральный • Min диаметр, мм 5 • Количество предметов, 19 шт. • Max диаметр хвостовика, мм 6,5 • Max диаметр сверла, мм 6,5 (5мм, 6мм, 7мм, 8мм, 9мм, 11мм, 12мм, 13мм, 14мм, 15мм, 15,5мм, 16мм, 16,6мм, 17мм, 17,5мм, 18мм, 18,5мм, 19мм, 20мм по 1шт)
169	НАБОР СВЕРЕЛ ПО МЕТАЛЛУ 5-20 ММ	• Материал сверла HSS • Тип хвостовика цилиндрический • Материал обработки металл • Тип спиральный • Min диаметр, мм 5 • Количество предметов, 19 шт. • Max диаметр хвостовика, мм 6,5 • Max диаметр сверла, мм 6,5 (5мм, 6мм, 7мм, 8мм, 9мм, 11мм, 12мм, 13мм, 14мм, 15мм, 15,5мм, 16мм, 16,6мм, 17мм, 17,5мм, 18мм, 18,5мм, 19мм, 20мм по 1шт)
170	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,00 КЛ. А1 Р6М5	ГОСТ 10902-77 Для сверления отверстий в сталях. Метод изготовления сверл - врезным шлифованием из цельных, окончательно обработанных заготовок, класс точности А1, с вышлифованным профилем. Материал - быстрорежущая сталь.

171	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,30 КЛ. А1 Р6М5	ГОСТ 10902-77Для сверления отверстий в сталях. Метод изготовления сверл - врезным шлифованием из цельных, окончательно обработанных заготовок, класс точности А1, с вышлифованным профилем. Материал - быстрорежущая сталь.
172	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,50 КЛ. А1 Р6М5	ГОСТ 10902-77Для сверления отверстий в сталях. Метод изготовления сверл - врезным шлифованием из цельных, окончательно обработанных заготовок, класс точности А1, с вышлифованным профилем. Материал - быстрорежущая сталь.
173	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 2,00 КЛ. А1 Р6М5	ГОСТ 10902-77Для сверления отверстий в сталях. Метод изготовления сверл - врезным шлифованием из цельных, окончательно обработанных заготовок, класс точности А1, с вышлифованным профилем. Материал - быстрорежущая сталь.
174	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 2,50 КЛ. А1 Р6М5	ГОСТ 10902-77Для сверления отверстий в сталях. Метод изготовления сверл - врезным шлифованием из цельных, окончательно обработанных заготовок, класс точности А1, с вышлифованным профилем. Материал - быстрорежущая сталь.
175	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 3,00 КЛ. А1 Р6М5	ГОСТ 10902-77Для сверления отверстий в сталях. Метод изготовления сверл - врезным шлифованием из цельных, окончательно обработанных заготовок, класс точности А1, с вышлифованным профилем. Материал - быстрорежущая сталь.
176	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 3,20 КЛ. А1 Р6М5	ГОСТ 10902-77Для сверления отверстий в сталях. Метод изготовления сверл - врезным шлифованием из цельных, окончательно обработанных заготовок, класс точности А1, с вышлифованным профилем. Материал - быстрорежущая сталь.
177	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,00 КЛ. А1 Р6М5	ГОСТ 10902-77Для сверления отверстий в сталях. Метод изготовления сверл - врезным шлифованием из цельных, окончательно обработанных заготовок, класс точности А1, с вышлифованным профилем. Материал - быстрорежущая сталь.
178	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,20 КЛ. А1 Р6М5	ГОСТ 10902-77Для сверления отверстий в сталях. Метод изготовления сверл - врезным шлифованием из цельных, окончательно обработанных заготовок, класс точности А1, с вышлифованным профилем. Материал - быстрорежущая сталь.
179	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,50 КЛ. А1 Р6М5	ГОСТ 10902-77Для сверления отверстий в сталях. Метод изготовления сверл - врезным шлифованием из цельных, окончательно обработанных заготовок, класс точности А1, с вышлифованным профилем. Материал - быстрорежущая сталь.
180	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 5,00 КЛ. А1 Р6М5	ГОСТ 10902-77Для сверления отверстий в сталях. Метод изготовления сверл - врезным шлифованием из цельных, окончательно обработанных заготовок, класс точности А1, с вышлифованным профилем. Материал - быстрорежущая сталь.
181	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 5,50 КЛ. А1 Р6М5	ГОСТ 10902-77Для сверления отверстий в сталях. Метод изготовления сверл - врезным шлифованием из цельных, окончательно обработанных заготовок, класс точности А1, с вышлифованным профилем. Материал - быстрорежущая сталь.
182	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 6,00 КЛ. А1 Р6М5	ГОСТ 10902-77Для сверления отверстий в сталях. Метод изготовления сверл - врезным шлифованием из цельных, окончательно обработанных заготовок, класс точности А1, с вышлифованным профилем. Материал - быстрорежущая сталь.
183	Набор сверел по металлу цил.хвост. Р6М5 1-10 мм 10 шт	Набор сверл по металлу, цилиндрический хвостовик, быстрорежущая сталь Р6М5, 1-10мм, 10шт. Диаметр сверл: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм. Предназначены для сверления заготовок из конструкционных и легированных сталей, цветных металлов и других материалов, точности класса В1, изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 10902-77. Угол заточки при вершине 118°.
184	ТОПОР 2КГ	Стандарт: ГОСТ 18578-89; Тип: А (округлое лезвие); Типоразмер: А2; Материал топора: сталь 60Г; Материал топорика: древесина твердых лиственных пород; Масса топора 2 кг; Длина топорика, 500 мм; Ширина лезвия,150 мм; Страна производитель: Россия
185	ТОПОР 1,4КГ	Стандарт: ГОСТ 18578-89; Тип: А (округлое лезвие); Типоразмер: А0; Материал топора: сталь 60Г; Масса с топориком: 1,4 кг; Длина с топориком: 500 мм; Твердость: 50 НRс. Выдерживает высокую нагрузку; Страна производитель: Россия
186	ТОПОР 0,65КГ	Стандарт: ГОСТ 18578-89; Тип: А (округлое лезвие); Типоразмер: А0;

		Материал топора: сталь 60Г; Материал топорика: древесина твердых лиственных пород; Масса топора 0.65кг; Длина топорика, 400 мм; Ширина лезвия, 100 мм; Страна производитель: Россия
187	ЦЕПЬ ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 14"	Цепь 14"(3/В;1,3;50) для бензопил. шаг-3/В; толщина-1 3; количество звеньев-50).
188	ЦЕПЬ ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 16"	Цепь 16(3/8;1,3;56) для бензопил. шаг-3/8; толщина-1,3; количество звеньев-56).
189	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 125ММ Ц-0,05 (СТИЗ)	Для измерения наружных и внутренних размеров и разметочных работ. Штангенциркули изготовлены из высококачественных сталей. Измерительные поверхности губок закалены. Изготавливаются из углеродистой и нержавеющей сталей, со значением отсчета 0,05 мм и 0,1 мм, 1 и 2 классов точности, с дюймовой и метрическими шкалами. Твердость измерительных поверхностей:- из углеродистой стали не менее 53 HRC; - из нержавеющей стали не менее 51,5 HRC.
190	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 150ММ Ц-0,05 (СТИЗ)	Штангенциркуль ШЦ-I с двусторонним расположением губок предназначен для измерения наружных и внутренних размеров, а также для измерения глубин. Применяется для измерений, не требующих высокой точности, абсолютным методом. Допускается оснащать штангенциркули приспособлениями или вспомогательными измерительными поверхностями для расширения функциональных возможностей (измерения высот, уступов и др.). Наружные измерения производятся с помощью нижних губок, внутренние - с помощью "острых" губок, глубина - с помощью глубиномера. Пример условного обозначения штангенциркуля типа I с диапазоном измерения 0-150 мм и значением отсчета по нониусу 0,1 мм, класса точности 1: Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,1-1
191	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 150ММ Ц-0,01 ЭЛЕКТРОННЫЙ	Используется в сфере производства и ремонта для измерения размеров деталей, а также глубины канавок и пазов. Инструмент снабжен электронным дисплеем на который выводятся результаты измерений. С помощью цифрового блока прибор выставляется на ноль, метрическая система исчисления меняется на дюймовую. Материал изготовления - инструментальная сталь.
192	СТРОП 1.5М 2Т 2-ПЕТЛЕВОЙ	Стропы мягкие, гибкие, удобные для использования, изготовлены только из каната ГОСТ 7668-80 Канатный Двухветвовой Тип, грузоподъемность (тонн) 2,0 т мм Минимальная длина, 1,5м
193	СТРОП 1М 0.5 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ	Стропы мягкие, гибкие, удобные для использования, изготовлены только из каната ГОСТ 7668-80 Тип, грузоподъемность (тонн) 0,5 т Диаметр,8,3 мм Минимальная длина, м 1м, УСК1-0,5
194	СТРОП 2М 6.3Т 4-ВЕТВЕВОЙ	УСК., заплеточный. ГОСТ 25573-82. Наличие бирки или клейма с указанием номера стропа, даты изготовления и испытания, грузоподъемности.
195	СТРОП 4М 8Т 2-ПЕТЛЕВОЙ	УСК., заплеточный. ГОСТ 25573-82. Наличие бирки или клейма с указанием номера стропа, даты изготовления и испытания, грузоподъемности.
196	ПОЛИСПАСТ ДВУХРОЛИКОВЫЙ 0,5 Т	Полиспаст двухроликовый, 2 блока в блочной обойме, 2 нити каната в полиспасте, диаметр капронового каната-7.9 мм, грузоподъемность 0,5т, номер крюка по ГОСТ 6627-74-1А
197	СТРОП 4М 2.5 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ	УСК., заплеточный. ГОСТ 25573-82. Наличие бирки или клейма с указанием номера стропа, даты изготовления и испытания, грузоподъемности.
198	СТРОП КАПРОНОВЫЙ 3М 1 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ	Стропы мягкие, гибкие, удобные для использования, изготовлены только из каната ГОСТ 7668-80 Текстильный Тип, грузоподъемность (тонн)1,0 т мм Минимальная длина, 3м, 2СК-2Т
199	БЛОК МОНТАЖ.ПОДВЕСНО Й Q=1Т	Грузоподъемность кН (т): 10 (1); Рекомендуемый диаметр применяемого каната: 10 мм; Масса: 3 кг Могут эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе. В части воздействия климатических факторов блок соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация блока при температуре окружающей среды не выше — 40°С.

200	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ 2Т		Лебедка ручная рычажная, длина каната 9м, тип каната ЛР-1,6, диаметр сечения каната - 8,3мм, масса изделия 13,5кг
201	СТРОП 2М 1Т 2-ВЕТВЕВОЙ		Стропы мягкие, гибкие, удобные для использования, изготовлены только из каната ГОСТ 7668-80 Канатный Двухветвовой Тип, грузоподъемность (тонн) 1,0 т мм Минимальная длина, 2м, 2СК-1Т
202	СТРОП 2М 2Т 2-ПЕТЛЕВОЙ		2 СК. заплеточный. ГОСТ 25573-82. Наличие бирки или клейма с указанием номера стропа, даты изготовления и испытания, грузоподъемности.
203	СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ 3М 2Т		Текстильные стропы – наиболее универсальные из всех видов строп. Они изготавливаются из полиэстеровой ленты с коэффициентом запаса прочности 7:1. Стропы из текстиля не царапают и не деформируют грузы при транспортировке. Текстильные стропы состоят из двух ременных слоев. Цвет стропов из текстиля отличается в зависимости от допустимых нагрузок. Срок эксплуатации текстильных стропов продлевает специальная защитная ткань в области петель строп или по всей длине текстильной стропы. ГОСТ 255 73-82.
204	СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ 5М 5Т		Грузоподъемность (допустимая нагрузка): 5 т;
205	СТРОП 2М 4Т 2-ПЕТЛЕВОЙ		Элементы стропа: 4 ветви каната ВК с коушами, звено РТ, 4 чалочных крюка;
206	СТРОП 2,5М 6,3Т 2-ПЕТЛЕВОЙ		Применение: стропы из стального каната 4СК используются для подъема грузов, оснащенных четырьмя строповочными петлями, проушинами.
207	ИНСТРУМЕНТ ОБЖИМНОЙ RJ-45, RJ-11, RJ-12, RJ-9		Профессиональный инструмент с эргономичными ручками, рассчитанный на большое количество обжатий, предназначенный для резки и зачистки кабеля, а также для обжимки кабелей коннекторами RJ-45, RJ-12, RJ-11, RJ-9. Метод стерилизации-Для обжима коннекторов RJ-45, RJ-12, RJ-11, RJ-9 Тип упаковки-блистер, цвет-красный, вес-0.352кг
208	СЕКАТОР		Секаторы, предназначенные для обрезки плодовых деревьев, кустарников, виноградной лозы, нарезки черенков. ГОСТ 4153-93.
209	ШИНА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 16"		Шина для бензопилы длина 16 дюймов, шаг пильной цепи 3/8 дюйма, ширина паза 1,3 мм.
210	ШИНА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 14"		Шина для бензопилы длина 14 дюймов, шаг пильной цепи 3/8 дюйма, ширина паза 1,3 мм.
211	КЛЮЧ ЖИДКИЙ ХОРС		Устраняет заклинивание приржавевших деталей. Способствует удалению ржавчины, останавливает и предотвращает процесс коррозии. Облегчает запуск отсыревших двигателей (вытесняя влагу, устраняет утечку тока в системе зажигания). Защищает детали электрооборудования от окисления, смазывает трущиеся поверхности и механизмы замков. Очищает металлические, резиновые и пластмассовые детали.
212	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПГ-300		КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пресс ПГ-300, 12 комплектов сменных матриц, Комплект запасных ремонтных резиновых манжет, Металлический кейс с укладками под пресс и матрицы
213	КЛЮЧ ГАЗОВЫЙ(№1)		КЛЮЧ ГАЗОВЫЙ №1 Газовый ключ является разновидностью разводного ключа. Сила охвата детали газовым ключом определяется крутящей силой. Без такого инструмента, как газовый ключ, не обходится ни один монтаж или демонтаж стальных труб. Газовый ключ уже многие годы является незаменимым инструментом сантехника.

214	БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 18 ММ	Бурав по дереву БПС изготовлен из углеродистой стали, их шнековая часть выполнена в виде сверла со спиралью, режущая часть выполнена по принципу перочного сверла, хвостовик оконцован кольцом для вставки воротка. Бурав предназначен для сверления отверстий, с применением воротка в виде стержня. Диаметр рабочей части 18 мм., мм., общая длина бурава 320 мм.
215	БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 22 ММ	Бурав по дереву БПС изготовлен из углеродистой стали, их шнековая часть выполнена в виде сверла со спиралью, режущая часть выполнена по принципу перочного сверла, хвостовик оконцован кольцом для вставки воротка. Бурав предназначен для сверления отверстий, с применением воротка в виде стержня. Диаметр рабочей части 22 мм., длина просверленного сквозного отверстия 210 мм., общая длина бурава 250 мм.
216	СЕРП	С рукояткой(деревянная), 650г. 43см.