

Техническая спецификация закупаемых товаров

Номер закупок (тендера):	300
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Инструменты 2021 год
Номер лота:	<p>Лот №1 ВОРОТОК МЗ-М8</p> <p>Лот №2 ГВОЗДОДЕР 600ММ D-20ММ</p> <p>Лот №3 Многофункциональные клещи для опрессовки</p> <p>Лот №4 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 13ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 12ГР.</p> <p>Лот №5 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 13ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №6 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 14ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №7 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 15ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №8 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 17ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №9 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 19ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №10 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 22ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №11 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 24ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №12 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 27ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №13 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 30ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №14 ДОМКРАТ 10Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</p> <p>Лот №15 ДОМКРАТ 5Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</p> <p>Лот №16 ДОМКРАТ 30Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</p> <p>Лот №17 ДОМКРАТ 50Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</p> <p>Лот №18 ЗУБИЛО 160Х16ММ</p> <p>Лот №19 ЗУБИЛО 200Х20ММ</p> <p>Лот №20 ЗУБИЛО 250Х25ММ</p> <p>Лот №21 ЗУБИЛО 300Х26ММ</p>

Лот №17	ДОМКРАТ 50Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
Лот №18	ЗУБИЛО 160X16ММ
Лот №19	ЗУБИЛО 200X20ММ
Лот №20	ЗУБИЛО 250X25ММ
Лот №21	ЗУБИЛО 300X26ММ
Лот №22	ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ 48X180ММ С РУЧКОЙ
Лот №23	ВАЛИК М250
Лот №24	ВАЛИК М150
Лот №25	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 63 ММ
Лот №26	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 100 ММ
Лот №27	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 50 ММ
Лот №28	КИСТЬ КРУГЛАЯ 25 ММ
Лот №29	КИСТЬ КРУГЛАЯ 30 ММ
Лот №30	КИСТЬ КРУГЛАЯ 40 ММ
Лот №31	КИСТЬ КРУГЛАЯ 45 ММ
Лот №32	КИСТЬ ФЛЕЙЦЕВАЯ КФ 100
Лот №33	КИСТЬ ФЛЕЙЦЕВАЯ КФ 20
Лот №34	КИСТЬ ФЛЕЙЦЕВАЯ КФ 50
Лот №35	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 25 ММ
Лот №36	КИСТЬ КРУГЛАЯ 35 ММ
Лот №37	ШПАТЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 200ММ
Лот №38	ШПАТЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 25ММ
Лот №39	ВАЛИК МЕХОВОЙ
Лот №40	КИСТЬ МАКЛОВИЦА 30*100ММ
Лот №41	ВАЛИК М180
Лот №42	КИСТЬ МАКЛОВИЦА 40*140ММ
Лот №43	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 75ММ
Лот №44	Валик меховой 180 мм с ручкой
Лот №45	ГОРЕЛКА АЦЕТИЛЕНОВАЯ
Лот №46	ГОРЕЛКА АЦЕТИЛ-КИСЛОРОДНАЯ
Лот №47	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ 500А
Лот №48	РЕЗАК ПРОПАНОВЫЙ
Лот №49	Редуктор кислородный БКО-50-4 (исп.555)(БАМЗ)
Лот №50	РЕДУКТОР АЦЕТИЛЕНОВЫЙ С МАНОМЕТРОМ

Лот №51	КЛЮЧ БАЛОННЫЙ
Лот №52	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 12X14
Лот №53	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 14X17
Лот №54	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 17X19
Лот №55	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 22X24
Лот №56	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 27X30
Лот №57	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 30X32
Лот №58	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 32X36
Лот №59	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 36X41
Лот №60	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 41X46
Лот №61	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 46X50
Лот №62	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ 250 мм
Лот №63	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-30 ХРОМ
Лот №64	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-36
Лот №65	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-46
Лот №66	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №1
Лот №67	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №2
Лот №68	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №3
Лот №69	Краскораспылитель ручной пневматический сопло 1,1-1,8 мм
Лот №70	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 115X2,5X22
Лот №71	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 125X2,5X22
Лот №72	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 150X2,5X22
Лот №73	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 180X2,5X22
Лот №74	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 150X2X22
Лот №75	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 230X2,5X22
Лот №76	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 230X3X22
Лот №77	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 300X3X32
Лот №78	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 350X3,5X25,4
Лот №79	КРУГ ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ 150 ММ ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ
Лот №80	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X1,9X22,2
Лот №81	Диск режущий для травы 230-2 для мотокос Stihl (230 мм, 2 режущ. кромки)
Лот №82	Диск режущий для травы 230-4 для мотокос Stihl (230 мм, 4 режущ. кромки)
Лот №83	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПО РЕЗЦУ 300x40 мм

	зерн. 40мм 63С
Лот №84	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 150Х20Х32 25СМ
Лот №85	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 350Х40Х127 СМ2
Лот №86	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 300Х40Х76
Лот №87	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 900х25х305мм
Лот №88	КРУГ АБРАЗИВНЫЙ 175Х20Х32
Лот №89	КРУГЛОГУБЦЫ 160ММ С ИЗОЛ.РУКОЯТ.
Лот №90	КУВАЛДА 2КГ С РУЧКОЙ
Лот №91	КУВАЛДА 3КГ С РУЧКОЙ
Лот №92	КУВАЛДА 4КГ С РУЧКОЙ
Лот №93	КУВАЛДА 5КГ С РУЧКОЙ
Лот №94	КУВАЛДА 6КГ С РУЧКОЙ
Лот №95	КУВАЛДА 8КГ С РУЧКОЙ
Лот №96	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 160ММ ДЕКОР.РУКОЯТ.
Лот №97	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 170ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ.
Лот №98	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 200ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ.
Лот №99	КУСАЧКИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ
Лот №100	ЛАМПА ПАЯЛЬНАЯ 2,0Л
Лот №101	ЛОМ D=25, L-1300
Лот №102	ЛОМ D=16, L-600
Лот №103	ЛОМ ГВОЗДОДЕР 500мм
Лот №104	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М10Х1,0
Лот №105	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М10Х1,25
Лот №106	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М10Х1,5
Лот №107	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М12Х1,5
Лот №108	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М12Х1,75
Лот №109	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М14Х1,50
Лот №110	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М14Х2,0
Лот №111	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М16Х1,50
Лот №112	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М16Х2,00
Лот №113	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М18Х2,5
Лот №114	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М20Х2,5
Лот №115	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М22Х1,5
Лот №116	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М27Х3,0

Лот №117	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М5Х0,8
Лот №118	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М6Х1,0
Лот №119	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М30Х2,0
Лот №120	МЕТЧИК М/Р М10Х1,0 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №121	МЕТЧИК М/Р М14Х2,0 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №122	МЕТЧИК М/Р М16Х2,0 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №123	МЕТЧИК М/Р М18Х2,5 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №124	МЕТЧИК М/Р М20Х2,5 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №125	МЕТЧИК М/Р М22Х2,5 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №126	МЕТЧИК М/Р М24Х2,0 ГЛУХ. Р6М5
Лот №127	МЕТЧИК М/Р М24Х3,0 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №128	МЕТЧИК М/Р М3Х0,5 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №129	МЕТЧИК М/Р М8Х1,0 СКВ. Р6М5
Лот №130	МЕТЧИК РУЧНОЙ ТРУБНЫЙ ЦИЛ. G1/2"
Лот №131	МЕТЧИК РУЧНОЙ ТРУБНЫЙ ЦИЛ. G1/4"
Лот №132	МЕТЧИК РУЧНОЙ ТРУБНЫЙ ЦИЛ. G1 3/8"
Лот №133	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М27Х2,0
Лот №134	МОЛОТОК 0,4КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот №135	МОЛОТОК 0,5КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот №136	МОЛОТОК 0,5КГ С КРУГ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот №137	МОЛОТОК 0,6КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот №138	МОЛОТОК 1,5КГ
Лот №139	Набор шоферского инструмента №2 16 предметов исп.2 в пластмассовом кейсе
Лот №140	НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО (11 ШТ) В СУМКЕ С ЗАСТЕЖКОЙ
Лот №141	Набор инструментов для высоковольтных работ (до 1000В) в сумке (26 инструм)
Лот №142	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ 6-32
Лот №143	НАБОР ОТВЕРТОК
Лот №144	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫЙ №8-24
Лот №145	Набор инструмента (6-ти гран.)(142пр.)
Лот №146	Набор инструмента (12-ти гран.головки)(82пр.)

Лот №147	Набор инструментов НИМ-25 с кейсом
Лот №148	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 150ММ №2
Лот №149	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 200ММ №1
Лот №150	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 300ММ №1
Лот №151	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 350ММ №1
Лот №152	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 300ММ №1
Лот №153	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №2
Лот №154	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №3
Лот №155	НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ 250ММ №1
Лот №156	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №1
Лот №157	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 200ММ №1
Лот №158	НОЖ РЕЙСМУСОВЫЙ 600x40x3 мм
Лот №159	НОЖ МОНТАЖНЫЙ
Лот №160	НОЖ ФУГОВАЛЬНЫЙ 600x30x3 мм
Лот №161	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ 250ММ
Лот №162	НОЖНИЦЫ НС-3М СЕКТОРНЫЕ
Лот №163	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 300мм
Лот №164	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 600мм
Лот №165	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 750мм/30
Лот №166	НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ 400ММ
Лот №167	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ 125ММ №2 ДИЭЛ.РУЧКА
Лот №168	ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ 100Х4 С Д/Э РУЧКОЙ
Лот №169	ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ 150Х7 С Д/Э РУЧКОЙ
Лот №170	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ 80ММ №1 С Д/Э РУЧКОЙ
Лот №171	ПАТРОН ТОКАРНЫЙ САМОЦЕНТР. 3- ХКУЛАЧК Д.250ММ
Лот №172	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 100 ВТ
Лот №173	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25 ВТ
Лот №174	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 40 ВТ
Лот №175	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 65 ВТ
Лот №176	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 300 ВТ
Лот №177	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 150 ВТ
Лот №178	ПИЛА ДВУРУЧНАЯ
Лот №179	ПЛАШКА М10Х1,00

Лот №180 ПЛАШКА М10Х1,25 ХВСГ, 9 ХС
Лот №181 ПЛАШКА М10Х1,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №182 ПЛАШКА М12Х1,00
Лот №183 ПЛАШКА М12Х1,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №184 ПЛАШКА М12Х1,75
Лот №185 ПЛАШКА М14Х1,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №186 ПЛАШКА М14Х2,0 ХВСГ, 9 ХС
Лот №187 ПЛАШКА М16Х2,0 ХВСГ, 9 ХС
Лот №188 ПЛАШКА М18Х1,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №189 ПЛАШКА М18Х2,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №190 ПЛАШКА М20Х2,0 ХВСГ, 9 ХС
Лот №191 ПЛАШКА М20Х2,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №192 ПЛАШКА М22Х1,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №193 ПЛАШКА М22Х2,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №194 ПЛАШКА М24Х3,0 ХВСГ, 9 ХС
Лот №195 ПЛАШКА М6Х1,0 ХВСГ, 9 ХС
Лот №196 ПЛАШКА М8Х1,25
Лот №197 ПЛАШКА ТРУБНАЯ ЦИЛ. G1/2"
Лот №198 ПЛАШКА ТРУБНАЯ ЦИЛ. G3/4"
Лот №199 ПЛОСКОГУБЦЫ 160ММ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ
Лот №200 ПЛОСКОГУБЦЫ 200ММ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ
Лот №201 ПЛОСКОГУБЦЫ 200ММ ТОНКОНОСЫЕ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ
Лот №202 ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ 300Х1,25 Х6ВФ
Лот №203 ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ РУЧНОЕ 300Х12,5Х0,63
Лот №204 ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ ПО МЕТАЛЛУ 300Х12
Лот №205 Напайка на резец отрезной Т15К6
Лот №206 Напайка на резец проходной Т15К6
Лот №207 Напайка на резец резьбовой Т5К10
Лот №208 Напайка на резец подрезной Т15К6
Лот №209 Резец токарный отрезной 2130-05 25x16x140 Т5К10
Лот №210 РЕЗЕЦ ОТРЕЗНОЙ 25Х16Х140 Т5К10
Лот №211 РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ УПОРНЫЙ ПРЯМ. 25Х16Х140 Т5К10

Лот №212	РЕЗЕЦ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ 20X16X120 BK8
Лот №213	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛ.ОТВ 16X16X140 T15K6
Лот №214	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛ.ОТВ 16X16X140 T5K10
Лот №215	РЕЗЕЦ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ 20X16X120 T5K10
Лот №216	РЕЗЕЦ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ 25X16X140 T15K6
Лот №217	Резец токарный подрезной торцевой 2112-0035 25x16x140 правый T5K10
Лот №218	РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ ПРЯМОЙ 25X16X140 T5K10
Лот №219	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ СКВ ОТВ 25X16X200 T5K10
Лот №220	РЕЗЕЦ РЕЗЬБОВОЙ ВНУТРЕННИЙ 20X20X180 T15K6
Лот №221	РУЛЕТКА 3М
Лот №222	РУЛЕТКА 5М
Лот №223	РУЛЕТКА 10М
Лот №224	Рулетка геодезическая 30м*13мм M31262
Лот №225	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 2,0X49X24
Лот №226	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 4,0X75X43
Лот №227	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 6,0X93X57
Лот №228	НАБОР СВЕРЕЛ ПО МЕТАЛЛУ 5-20 ММ
Лот №229	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,00 КЛ. A1 P6M5
Лот №230	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,30 КЛ. A1 P6M5
Лот №231	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,50 КЛ. A1 P6M5
Лот №232	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 2,00 КЛ. A1 P6M5
Лот №233	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 2,20 КЛ. A1 P6M5
Лот №234	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 2,50 КЛ. A1 P6M5
Лот №235	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 3,00 КЛ. A1 P6M5
Лот №236	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 3,20 КЛ. A1 P6M5

Лот №237	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот №238	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,20 КЛ. А1 Р6М5
Лот №239	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,30 КЛ. А1 Р6М5
Лот №240	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,50 КЛ. А1 Р6М5
Лот №241	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 5,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот №242	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 5,30 КЛ. А1 Р6М5
Лот №243	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 5,50 КЛ. А1 Р6М5
Лот №244	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 6,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот №245	СВЕРЛО Ц/Х 6,50
Лот №246	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 7,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот №247	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 8,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот №248	СВЕРЛО Ц/Х 8,50
Лот №249	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 9,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот №250	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ СР. СЕР. 10,20 КЛ. А1 Р6М5К5
Лот №251	Набор сверел по металлу цил.хвост. Р6М5 1-10 мм 10 шт
Лот №252	СТЕКЛОРЕЗ 3-Х РОЛ. С ПЛАСТ.РУЧКОЙ
Лот №253	ТОПОР 2КГ
Лот №254	ТОПОР 1,4КГ
Лот №255	ТОПОР 0,65КГ
Лот №256	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ РАДИУСНАЯ D=15,9 l=12,7 S=6.0 R= 1,60
Лот №257	ЦЕПЬ ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 14"
Лот №258	ЦЕПЬ ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 16"
Лот №259	ЦЕПЬ 12"
Лот №260	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 125ММ Ц-0,05 (СТИЗ)
Лот №261	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 150ММ Ц-0,05 (СТИЗ)
Лот №262	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 150ММ Ц-0,01

ЭЛЕКТРОННЫЙ

- Лот №263 СТРОП 1.5М 2Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №264 СТРОП 1М 0.5 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №265 СТРОП 2.5М 2Т 2-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №266 СТРОП 2М 6.3Т 4-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №267 СТРОП 3М 2Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №268 СТРОП 3М 3.2Т 2-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №269 СТРОП 4М 2Т 4-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №270 СТРОП 4М 8Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №271 ПОЛИСПАСТ ДВУХРОЛИКОВЫЙ 0,5 Т
- Лот №272 СТРОП 4М 2.5 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №273 СТРОП КАПРОНОВЫЙ 3М 1 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №274 БЛОК МОНТАЖ.ПОДВЕСНОЙ Q=1Т
- Лот №275 ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ 2Т
- Лот №276 СТРОП 1М 1Т 2-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №277 СТРОП 2М 1Т 2-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №278 Строп 4хконцевой 10т длина 4м
- Лот №279 СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ 3М 2Т
- Лот №280 СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ 5М 5Т
- Лот №281 СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ 10М 10Т
- Лот №282 СТРОП 2М 4Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №283 СТРОП 2,5М 6,3Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №284 СТРОП 2М 2Т 4-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №285 СТРОП 4М 5Т 4-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №286 РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ 5/10т, 10м
- Лот №287 СТЯЖКА ЦЕПНАЯ 5 т
- Лот №288 СТЯЖКА ЦЕПНАЯ 10 т
- Лот №289 СТЯЖКА ЛЕНТОЧНАЯ 5 т
- Лот №290 БУР SDS 10X210 (ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА)
- Лот №291 БУР SDS 8X160 (ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА)
- Лот №292 БУР SDS 6X110 (ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА)
- Лот №293 БУР ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА 6X160
- Лот №294 ИНСТРУМЕНТ ОБЖИМНОЙ RJ-45, RJ-11, RJ-12, RJ-9
- Лот №295 СЕКАТОР
- Лот №296 ШИНА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 16"

	<p>Лот №297 ШИНА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 14"</p> <p>Лот №298 КЛЮЧ ЖИДКИЙ ХОРС</p> <p>Лот №299 ЩЕТКА-КРАЦОВКА ЧАША ВИТАЯ 100ММ М14 ДЛЯ УШМ</p> <p>Лот №300 ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПГ-300</p> <p>Лот №301 КЛЮЧ ГАЗОВЫЙ(№1)</p> <p>Лот №302 Клещи переставные диэлектрические, высоковольтные до ~1000В, 250ММ</p> <p>Лот №303 Скальватель СТ - 30А</p> <p>Лот №304 БИТ РН-2 ДВУСТРОННИЙ</p> <p>Лот №305 БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 18 ММ</p> <p>Лот №306 БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 22 ММ</p> <p>Лот №307 БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 25 ММ</p> <p>Лот №308 СЕРП</p>
<p>Наименование лота:</p>	<p>Лот №1 ВОРОТОК МЗ-М8</p> <p>Лот №2 ГВОЗДОДЕР 600ММ D-20ММ</p> <p>Лот №3 Многофункциональные клещи для опрессовки</p> <p>Лот №4 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 13ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 12ГР.</p> <p>Лот №5 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 13ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №6 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 14ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №7 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 15ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №8 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 17ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №9 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 19ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №10 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 22ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №11 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 24ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №12 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 27ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №13 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 30ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.</p> <p>Лот №14 ДОМКРАТ 10Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</p> <p>Лот №15 ДОМКРАТ 5Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</p> <p>Лот №16 ДОМКРАТ 30Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ</p>

Лот №17	ДОМКРАТ 50Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
Лот №18	ЗУБИЛО 160X16ММ
Лот №19	ЗУБИЛО 200X20ММ
Лот №20	ЗУБИЛО 250X25ММ
Лот №21	ЗУБИЛО 300X26ММ
Лот №22	ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ 48X180ММ С РУЧКОЙ
Лот №23	ВАЛИК М250
Лот №24	ВАЛИК М150
Лот №25	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 63 ММ
Лот №26	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 100 ММ
Лот №27	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 50 ММ
Лот №28	КИСТЬ КРУГЛАЯ 25 ММ
Лот №29	КИСТЬ КРУГЛАЯ 30 ММ
Лот №30	КИСТЬ КРУГЛАЯ 40 ММ
Лот №31	КИСТЬ КРУГЛАЯ 45 ММ
Лот №32	КИСТЬ ФЛЕЙЦЕВАЯ КФ 100
Лот №33	КИСТЬ ФЛЕЙЦЕВАЯ КФ 20
Лот №34	КИСТЬ ФЛЕЙЦЕВАЯ КФ 50
Лот №35	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 25 ММ
Лот №36	КИСТЬ КРУГЛАЯ 35 ММ
Лот №37	ШПАТЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 200ММ
Лот №38	ШПАТЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 25ММ
Лот №39	ВАЛИК МЕХОВОЙ
Лот №40	КИСТЬ МАКЛОВИЦА 30*100ММ
Лот №41	ВАЛИК М180
Лот №42	КИСТЬ МАКЛОВИЦА 40*140ММ
Лот №43	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 75ММ
Лот №44	Валик меховой 180 мм с ручкой
Лот №45	ГОРЕЛКА АЦЕТИЛЕНОВАЯ
Лот №46	ГОРЕЛКА АЦЕТИЛ-КИСЛОРОДНАЯ
Лот №47	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ 500А
Лот №48	РЕЗАК ПРОПАНОВЫЙ
Лот №49	Редуктор кислородный БКО-50-4 (исп.555)(БАМЗ)
Лот №50	РЕДУКТОР АЦЕТИЛЕНОВЫЙ С МАНОМЕТРОМ

Лот №51	КЛЮЧ БАЛОННЫЙ
Лот №52	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 12X14
Лот №53	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 14X17
Лот №54	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 17X19
Лот №55	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 22X24
Лот №56	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 27X30
Лот №57	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 30X32
Лот №58	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 32X36
Лот №59	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 36X41
Лот №60	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 41X46
Лот №61	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 46X50
Лот №62	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ 250 мм
Лот №63	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-30 ХРОМ
Лот №64	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-36
Лот №65	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-46
Лот №66	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №1
Лот №67	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №2
Лот №68	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №3
Лот №69	Краскораспылитель ручной пневматический сопло 1,1-1,8 мм
Лот №70	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 115X2,5X22
Лот №71	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 125X2,5X22
Лот №72	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 150X2,5X22
Лот №73	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 180X2,5X22
Лот №74	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 150X2X22
Лот №75	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 230X2,5X22
Лот №76	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 230X3X22
Лот №77	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 300X3X32
Лот №78	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 350X3,5X25,4
Лот №79	КРУГ ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ 150 ММ ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ
Лот №80	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X1,9X22,2
Лот №81	Диск режущий для травы 230-2 для мотокос Stihl (230 мм, 2 режущ. кромки)
Лот №82	Диск режущий для травы 230-4 для мотокос Stihl (230 мм, 4 режущ. кромки)
Лот №83	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПО РЕЗЦУ 300x40 мм

зерн. 40мм 63С

- Лот №84 КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 150Х20Х32
25СМ
- Лот №85 КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 350Х40Х127
СМ2
- Лот №86 КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 300Х40Х76
- Лот №87 КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 900х25х305мм
- Лот №88 КРУГ АБРАЗИВНЫЙ 175Х20Х32
- Лот №89 КРУГЛОГУБЦЫ 160ММ С ИЗОЛ.РУКОЯТ.
- Лот №90 КУВАЛДА 2КГ С РУЧКОЙ
- Лот №91 КУВАЛДА 3КГ С РУЧКОЙ
- Лот №92 КУВАЛДА 4КГ С РУЧКОЙ
- Лот №93 КУВАЛДА 5КГ С РУЧКОЙ
- Лот №94 КУВАЛДА 6КГ С РУЧКОЙ
- Лот №95 КУВАЛДА 8КГ С РУЧКОЙ
- Лот №96 КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 160ММ ДЕКОР.РУКОЯТ.
- Лот №97 КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 170ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ.
- Лот №98 КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 200ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ.
- Лот №99 КУСАЧКИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ
- Лот №100 ЛАМПА ПАЯЛЬНАЯ 2,0Л
- Лот №101 ЛОМ D=25, L-1300
- Лот №102 ЛОМ D=16, L-600
- Лот №103 ЛОМ ГВОЗДОДЕР 500мм
- Лот №104 МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М10Х1,0
- Лот №105 МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М10Х1,25
- Лот №106 МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М10Х1,5
- Лот №107 МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М12Х1,5
- Лот №108 МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М12Х1,75
- Лот №109 МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М14Х1,50
- Лот №110 МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М14Х2,0
- Лот №111 МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М16Х1,50
- Лот №112 МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М16Х2,00
- Лот №113 МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М18Х2,5
- Лот №114 МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М20Х2,5
- Лот №115 МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М22Х1,5
- Лот №116 МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М27Х3,0

Лот №117	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М5Х0,8
Лот №118	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М6Х1,0
Лот №119	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М30Х2,0
Лот №120	МЕТЧИК М/Р М10Х1,0 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №121	МЕТЧИК М/Р М14Х2,0 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №122	МЕТЧИК М/Р М16Х2,0 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №123	МЕТЧИК М/Р М18Х2,5 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №124	МЕТЧИК М/Р М20Х2,5 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №125	МЕТЧИК М/Р М22Х2,5 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №126	МЕТЧИК М/Р М24Х2,0 ГЛУХ. Р6М5
Лот №127	МЕТЧИК М/Р М24Х3,0 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №128	МЕТЧИК М/Р М3Х0,5 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5
Лот №129	МЕТЧИК М/Р М8Х1,0 СКВ. Р6М5
Лот №130	МЕТЧИК РУЧНОЙ ТРУБНЫЙ ЦИЛ. G1/2"
Лот №131	МЕТЧИК РУЧНОЙ ТРУБНЫЙ ЦИЛ. G1/4"
Лот №132	МЕТЧИК РУЧНОЙ ТРУБНЫЙ ЦИЛ. G1 3/8"
Лот №133	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М27Х2,0
Лот №134	МОЛОТОК 0,4КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот №135	МОЛОТОК 0,5КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот №136	МОЛОТОК 0,5КГ С КРУГ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот №137	МОЛОТОК 0,6КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ
Лот №138	МОЛОТОК 1,5КГ
Лот №139	Набор шоферского инструмента №2 16 предметов исп.2 в пластмассовом кейсе
Лот №140	НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО (11 ШТ) В СУМКЕ С ЗАСТЕЖКОЙ
Лот №141	Набор инструментов для высоковольтных работ (до 1000В) в сумке (26 инструм)
Лот №142	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ 6-32
Лот №143	НАБОР ОТВЕРТОК
Лот №144	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫЙ №8-24
Лот №145	Набор инструмента (6-ти гран.)(142пр.)
Лот №146	Набор инструмента (12-ти гран.головки)(82пр.)

Лот №147	Набор инструментов НИМ-25 с кейсом
Лот №148	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 150ММ №2
Лот №149	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 200ММ №1
Лот №150	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 300ММ №1
Лот №151	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 350ММ №1
Лот №152	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 300ММ №1
Лот №153	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №2
Лот №154	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №3
Лот №155	НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ 250ММ №1
Лот №156	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №1
Лот №157	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 200ММ №1
Лот №158	НОЖ РЕЙСМУСОВЫЙ 600x40x3 мм
Лот №159	НОЖ МОНТАЖНЫЙ
Лот №160	НОЖ ФУГОВАЛЬНЫЙ 600x30x3 мм
Лот №161	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ 250ММ
Лот №162	НОЖНИЦЫ НС-3М СЕКТОРНЫЕ
Лот №163	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 300мм
Лот №164	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 600мм
Лот №165	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 750мм/30
Лот №166	НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ 400ММ
Лот №167	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ 125ММ №2 ДИЭЛ.РУЧКА
Лот №168	ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ 100Х4 С Д/Э РУЧКОЙ
Лот №169	ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ 150Х7 С Д/Э РУЧКОЙ
Лот №170	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ 80ММ №1 С Д/Э РУЧКОЙ
Лот №171	ПАТРОН ТОКАРНЫЙ САМОЦЕНТР. 3- ХКУЛАЧК Д.250ММ
Лот №172	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 100 ВТ
Лот №173	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25 ВТ
Лот №174	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 40 ВТ
Лот №175	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 65 ВТ
Лот №176	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 300 ВТ
Лот №177	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 150 ВТ
Лот №178	ПИЛА ДВУРУЧНАЯ
Лот №179	ПЛАШКА М10Х1,00

Лот №180	ПЛАШКА М10Х1,25 ХВСГ, 9 ХС
Лот №181	ПЛАШКА М10Х1,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №182	ПЛАШКА М12Х1,00
Лот №183	ПЛАШКА М12Х1,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №184	ПЛАШКА М12Х1,75
Лот №185	ПЛАШКА М14Х1,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №186	ПЛАШКА М14Х2,0 ХВСГ, 9 ХС
Лот №187	ПЛАШКА М16Х2,0 ХВСГ, 9 ХС
Лот №188	ПЛАШКА М18Х1,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №189	ПЛАШКА М18Х2,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №190	ПЛАШКА М20Х2,0 ХВСГ, 9 ХС
Лот №191	ПЛАШКА М20Х2,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №192	ПЛАШКА М22Х1,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №193	ПЛАШКА М22Х2,5 ХВСГ, 9 ХС
Лот №194	ПЛАШКА М24Х3,0 ХВСГ, 9 ХС
Лот №195	ПЛАШКА М6Х1,0 ХВСГ, 9 ХС
Лот №196	ПЛАШКА М8Х1,25
Лот №197	ПЛАШКА ТРУБНАЯ ЦИЛ. G1/2"
Лот №198	ПЛАШКА ТРУБНАЯ ЦИЛ. G3/4"
Лот №199	ПЛОСКОГУБЦЫ 160ММ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ
Лот №200	ПЛОСКОГУБЦЫ 200ММ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ
Лот №201	ПЛОСКОГУБЦЫ 200ММ ТОНКОНОСЫЕ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ
Лот №202	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ 300Х1,25 Х6ВФ
Лот №203	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ РУЧНОЕ 300Х12,5Х0,63
Лот №204	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ ПО МЕТАЛЛУ 300Х12
Лот №205	Напайка на резец отрезной Т15К6
Лот №206	Напайка на резец проходной Т15К6
Лот №207	Напайка на резец резьбовой Т5К10
Лот №208	Напайка на резец подрезной Т15К6
Лот №209	Резец токарный отрезной 2130-05 25x16x140 Т5К10
Лот №210	РЕЗЕЦ ОТРЕЗНОЙ 25Х16Х140 Т5К10
Лот №211	РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ УПОРНЫЙ ПРЯМ. 25Х16Х140 Т5К10

Лот №212 РЕЗЕЦ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ 20X16X120
BK8

Лот №213 РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛ.ОТВ 16X16X140
T15K6

Лот №214 РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛ.ОТВ 16X16X140
T5K10

Лот №215 РЕЗЕЦ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ 20X16X120
T5K10

Лот №216 РЕЗЕЦ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ 25X16X140
T15K6

Лот №217 Резец токарный подрезной торцевой 2112-0035
25x16x140 правый T5K10

Лот №218 РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ ПРЯМОЙ 25X16X140
T5K10

Лот №219 РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ СКВ ОТВ 25X16X200
T5K10

Лот №220 РЕЗЕЦ РЕЗЬБОВОЙ ВНУТРЕННИЙ 20X20X180
T15K6

Лот №221 РУЛЕТКА 3М

Лот №222 РУЛЕТКА 5М

Лот №223 РУЛЕТКА 10М

Лот №224 Рулетка геодезическая 30м*13мм M31262

Лот №225 СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 2,0X49X24

Лот №226 СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 4,0X75X43

Лот №227 СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 6,0X93X57

Лот №228 НАБОР СВЕРЕЛ ПО МЕТАЛЛУ 5-20 ММ

Лот №229 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,00 КЛ.
A1 P6M5

Лот №230 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,30 КЛ.
A1 P6M5

Лот №231 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 1,50 КЛ.
A1 P6M5

Лот №232 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 2,00 КЛ.
A1 P6M5

Лот №233 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 2,20 КЛ.
A1 P6M5

Лот №234 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 2,50 КЛ.
A1 P6M5

Лот №235 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 3,00 КЛ.
A1 P6M5

Лот №236 СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 3,20 КЛ.
A1 P6M5

Лот №237	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот №238	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,20 КЛ. А1 Р6М5
Лот №239	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,30 КЛ. А1 Р6М5
Лот №240	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 4,50 КЛ. А1 Р6М5
Лот №241	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 5,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот №242	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 5,30 КЛ. А1 Р6М5
Лот №243	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 5,50 КЛ. А1 Р6М5
Лот №244	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 6,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот №245	СВЕРЛО Ц/Х 6,50
Лот №246	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 7,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот №247	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 8,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот №248	СВЕРЛО Ц/Х 8,50
Лот №249	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 9,00 КЛ. А1 Р6М5
Лот №250	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ СР. СЕР 10,20 КЛ. А1 Р6М5К5
Лот №251	Набор сверел по металлу цил.хвост. Р6М5 1-10 мм 10 шт
Лот №252	СТЕКЛОРЕЗ 3-Х РОЛ. С ПЛАСТ.РУЧКОЙ
Лот №253	ТОПОР 2КГ
Лот №254	ТОПОР 1,4КГ
Лот №255	ТОПОР 0,65КГ
Лот №256	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ РАДИУСНАЯ D=15,9 1-12,7 S=6.0 R= 1,60
Лот №257	ЦЕПЬ ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 14"
Лот №258	ЦЕПЬ ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 16"
Лот №259	ЦЕПЬ 12"
Лот №260	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 125ММ Ц-0,05 (СТИЗ)
Лот №261	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 150ММ Ц-0,05 (СТИЗ)
Лот №262	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ I - 150ММ Ц-0,01

ЭЛЕКТРОННЫЙ

- Лот №263 СТРОП 1.5М 2Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №264 СТРОП 1М 0.5 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №265 СТРОП 2.5М 2Т 2-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №266 СТРОП 2М 6.3Т 4-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №267 СТРОП 3М 2Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №268 СТРОП 3М 3.2Т 2-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №269 СТРОП 4М 2Т 4-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №270 СТРОП 4М 8Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №271 ПОЛИСПАСТ ДВУХРОЛИКОВЫЙ 0,5 Т
- Лот №272 СТРОП 4М 2.5 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №273 СТРОП КАПРОНОВЫЙ 3М 1 Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №274 БЛОК МОНТАЖ.ПОДВЕСНОЙ Q=1Т
- Лот №275 ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ 2Т
- Лот №276 СТРОП 1М 1Т 2-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №277 СТРОП 2М 1Т 2-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №278 Строп 4хконцевой 10т длина 4м
- Лот №279 СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ 3М 2Т
- Лот №280 СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ 5М 5Т
- Лот №281 СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ 10М 10Т
- Лот №282 СТРОП 2М 4Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №283 СТРОП 2,5М 6,3Т 2-ПЕТЛЕВОЙ
- Лот №284 СТРОП 2М 2Т 4-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №285 СТРОП 4М 5Т 4-ВЕТВЕВОЙ
- Лот №286 РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ 5/10т, 10м
- Лот №287 СТЯЖКА ЦЕПНАЯ 5 т
- Лот №288 СТЯЖКА ЦЕПНАЯ 10 т
- Лот №289 СТЯЖКА ЛЕНТОЧНАЯ 5 т
- Лот №290 БУР SDS 10X210 (ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА)
- Лот №291 БУР SDS 8X160 (ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА)
- Лот №292 БУР SDS 6X110 (ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА)
- Лот №293 БУР ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА 6X160
- Лот №294 ИНСТРУМЕНТ ОБЖИМНОЙ RJ-45, RJ-11, RJ-12, RJ-9
- Лот №295 СЕКАТОР
- Лот №296 ШИНА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 16"

	<p>Лот №300 ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПГ-300</p> <p>Лот №301 КЛЮЧ ГАЗОВЫЙ(№1)</p> <p>Лот №302 Клещи переставные диэлектрические, высоковольтные до ~1000В, 250ММ</p> <p>Лот №303 Скальватель СТ - 30А</p> <p>Лот №304 БИТ РН-2 ДВУСТРОННИЙ</p> <p>Лот №305 БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 18 ММ</p> <p>Лот №306 БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 22 ММ</p> <p>Лот №307 БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 25 ММ</p> <p>Лот №308 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

ТЕХНИКАЛЫҚ ЕРЕКШЕЛІКТЕР/ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№лота	Наименование	Характеристика
1	ВОРОТОК М3-М8	Метчикодержатель М3 - М8 - это инструмент для надежной фиксации метчиков при нарезании резьбы. Изготовлен из высококачественной стали и имеет хромированное покрытие, что увеличивает срок службы. Наличие функции реверса и трещоточного механизма позволит с легкостью выполнить работу. Диаметр резьбы метчика М3-М8.
2	ГВОЗДОДЕР 600ММ D-20ММ	Гвоздодер 600мм, d=20мм, гладкий, материал - сталь
3	Многофункциональные клещи для опрессовки	Длина 210мм. Вес 320гр. Обжимные клещи с 2-мя встроенными модулями для разъемов. Предназначен для обжима разъемов, снятия изоляции и резки проводов. Блокатор рукояток, возвратная пружина. Металлическая защитная панель, предохраняющая от порезов.
4	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).
5	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).
6	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 14ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Для завинчивания и отвинчивания резьбовых соединений, используются с трещоточным ключом или монтажной лопаткой. ГОСТ-25604-83, имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие.
7	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).
8	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 17ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Для завинчивания и отвинчивания резьбовых соединений, используются с трещоточным ключом или монтажной лопаткой. ГОСТ-25604-83, имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие.
9	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).
10	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 22ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Для завинчивания и отвинчивания резьбовых соединений, используются с трещоточным ключом или монтажной лопаткой. ГОСТ-25604-83, имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие.
11	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).
12	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 27ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Для завинчивания и отвинчивания резьбовых соединений, используются с трещоточным ключом или монтажной лопаткой. ГОСТ-25604-83, имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие.
13	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 30ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Имеет антикоррозийное (хромированное или+В17:Д21 никелированное) покрытие. Позволяет откручивать или закручивать крепеж с максимальной силой, поскольку контактирует с крепежом по всей рабочей поверхности. ГОСТ 25604-83 (ГОСТ 25604-92).

14	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 спускной клапан в утолщенном основании разборная оцинкованная ручка, грузоподъемность 10т
15	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 спускной клапан в утолщенном основании разборная оцинкованная ручка, грузоподъемность 5т
16	ДОМКРАТ 30Т 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 спускной клапан в утолщенном основании разборная оцинкованная ручка, грузоподъемность 30т
17	ДОМКРАТ 50Т 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 спускной клапан в утолщенном основании разборная оцинкованная ручка, грузоподъемность 50т
18	ЗУБИЛО 160X16ММ	ГОСТ-7211-86 диаметр-16мм, длина 160мм.
19	ЗУБИЛО 200X20ММ	ГОСТ-7211-86 диаметр-20мм, длина 200мм.
20	ЗУБИЛО 250X25ММ	ГОСТ-7211-86 диаметр-25мм, длина 250мм.
21	ЗУБИЛО 300X26ММ	Зубило применяется для рубки незакаленных металлов различного профиля, удаления припусков с поверхности заготовки. ГОСТ 7211-86.
22	ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ 48X180ММ С РУЧКОЙ	малярный в сборе, ворс 18мм, бюгель 8мм
23	ВАЛИК М250	полиакрил
24	ВАЛИК М150	полиакрил
25	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 63 ММ	натуральная щетина, деревянная ручка
26	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 100 ММ	натуральная щетина, деревянная ручка
27	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 50 ММ	натуральная щетина, деревянная ручка
28	КИСТЬ КРУГЛАЯ 25 ММ	Предназначена для работ с алкидными эмалями, лаками, грунтами и масляными красками. Отлично впитывает, удерживает и равномерно распределяет краску по обрабатываемой поверхности. диаметр 25 мм. Ручка деревянная, Длина щетины, мм:44, Щетина:натуральная
29	КИСТЬ КРУГЛАЯ 30 ММ	Предназначена для работ с алкидными эмалями, лаками, грунтами и масляными красками. Отлично впитывает, удерживает и равномерно распределяет краску по обрабатываемой поверхности. диаметр 30 мм. Ручка деревянная, Длина щетины, мм:44, Щетина:натуральная
30	КИСТЬ КРУГЛАЯ 40 ММ	Предназначена для работ с алкидными эмалями, лаками, грунтами и масляными красками. Отлично впитывает, удерживает и равномерно распределяет краску по обрабатываемой поверхности. диаметр 40 мм. Ручка деревянная, Длина щетины, мм:44, Щетина:натуральная
31	КИСТЬ КРУГЛАЯ 45 ММ	Предназначена для работ с алкидными эмалями, лаками, грунтами и масляными красками. Отлично впитывает, удерживает и равномерно распределяет краску по обрабатываемой поверхности. диаметр 45 мм. Ручка деревянная, Длина щетины, мм:44, Щетина:натуральная
32	КИСТЬ ФЛЕЙЦЕВАЯ КФ 100	Кисти и щетки, предназначенные для малярных работ в строительстве. ГОСТ 10597-87.
33	КИСТЬ ФЛЕЙЦЕВАЯ КФ 20	Кисти и щетки, предназначенные для малярных работ в строительстве. ГОСТ 10597-87.

34	КИСТЬ ФЛЕЙЦЕВАЯ КФ 50	Кисти и щетки, предназначенные для малярных работ в строительстве. ГОСТ 10597-87.
35	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 25 ММ	натуральная щетина, деревянная ручка
36	КИСТЬ КРУГЛАЯ 35 ММ	Предназначена для работ с алкидными эмалями, лаками, грунтами и масляными красками. Отлично впитывает, удерживает и равномерно распределяет краску по обрабатываемой поверхности. диаметр 35 мм. Ручка деревянная, Длина щетины, мм:44, Щетина: натуральная
37	ШПАТЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 200ММ	ШПАТЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 200ММ
38	ШПАТЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 25ММ	ШПАТЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 25ММ
39	ВАЛИК МЕХОВОЙ	Валик меховой 180 мм с ручкой
40	КИСТЬ МАКЛОВИЦА 30*100ММ	Кисти и щетки, предназначенные для малярных работ в строительстве. ГОСТ 10597-87.
41	ВАЛИК М180	полиакрил
42	КИСТЬ МАКЛОВИЦА 40*140ММ	Кисти и щетки, предназначенные для малярных работ в строительстве. ГОСТ 10597-87.
43	КИСТЬ ПЛОСКАЯ 75ММ	натуральная щетина, деревянная ручка
44	Валик меховой 180 мм с ручкой	Валик меховой 180 мм с ручкой
45	ГОРЕЛКА АЦЕТИЛЕНОВАЯ	Технические характеристики Толщина свариваемого металла, мм 2-11 Длина, не более, мм 415 Масса, не более, кг 0,45 Номера наконечников 3, 4, 5 Условный проход резиноканевого рукава, мм 9/9 Особенности конструкции Моноблочная смесительная камера
46	ГОРЕЛКА АЦЕТИЛ- КИСЛОРОДНАЯ	Горелка газопламенная универсальная Г2, предназначена для ручных процессов ацетиленово-кислородной сварки, пайки, нагрева и других операций газопламенной обработки металлов. Технические характеристики горелки Г2 • Толщина свариваемого металла мм. 1-4 мм. • Давление кислорода на входе не менее (МПа) 0,15-0,30 • Давление горючего газа (ацетилен, МАПП) на входе не менее (МПа) 0,003-0,12 • Расход кислорода л/час 200-380 • Расход горючего газа л/ч 180-350 • Длина ядра пламени мм. не более 8-10 • Масса кг. 1,2 • Габаритные размеры (мм) 415x123x55 • Внутренний диаметр газовых рукавов мм. 6 или 9 Комплект поставки горелки Г2 • Горелка Г2 • Наконечник горелки 2 штуки (возможные диаметры наконечников 1,2,3,4 мм, зависит от типа комплекта горелки)
47	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ 500А	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: Диаметр используемых электродов, мм 1,6-6,0 Угол закрепления электрода в электрододержателе, град 0,90,120 Номинальный сварочный ток, А 500 Габариты электрододержателя (длина/ ширина/высота), мм 235/35/80 Масса электрододержателя, кг, не более 0,3.

48	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>
49	Редуктор кислородный БКО-50-4 (исп.555)(БАМЗ)	<p>БКО-50-4 исп. 555 (Редуктор кислородный) БКО-50-4 (исп.555) осуществляет отбор газа из баллона на 95-100%, в отличие от других производителей баллонных редукторов, которым соответствует показатель отбора газа от 70-80%.</p> <p>БКО-50-4 (исп.555) прост в эксплуатации, удобен в обслуживании. Редуктор можно использовать как в процессах газопламенной обработки, так и в испытательном оборудовании, а так же в медицинской технике.</p> <p>Возможно применение этого редуктора для работы на других неагрессивных газах таких как: азот, аргон, воздух, гелий.</p> <p>Редуктор соответствует требованиям ГОСТ 13861-89.</p> <p>Для редуктора устанавливается вид климатического исполнения УХЛ по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от минус 25С до плюс 50С.</p> <p>Редуктор имеет сертификат соответствия требованиям «Технического регламента о безопасности машин и оборудования».</p>
50	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. <p>• 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.</p> <p>- Максимальное давление газа на входе. Предельная характеристика равная для всех моделей 2,5 МПа.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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).</p> <p>- 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.</p>
51	КЛЮЧ БАЛОННЫЙ	<p>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.</p>
52	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 12X14	<p>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</p>

		взрывоопасные грузы, кгд - 12x14
53	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 грузы, кгд - 14x17
54	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 17X19	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 - 17x19
55	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 22X24	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 - 22x24
56	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 27X30	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 - 27x30
57	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 30X32	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 - 30x32
58	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 32X36	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 - 32x36
59	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 36X41	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 - 36x41
60	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 41X46	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 - 41x46
61	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 46X50	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 - 46x50
62	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ 250 мм	Ключ разводной тип, Максимальный просвет между губками: 30 мм Длина губок: 30 мм Ширина губок: 8.5 мм размеры ключа - 250 x 60 x 14.5 мм
63	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.
64	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-36	ГОСТ 7275-75 Развод губок - 36 мм Длина - 300 мм

65	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-46	ГОСТ 7275-75 Развод губок - 45 мм Длина - 375 мм
66	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №1	Размер ключа, мм: 300 Тип: рычажный Наличие прорезиненной ручки: нет Диаметр труб, мм: 10 - 36 мм, Материал: инструментальная сталь марки 45
67	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №2	Размер ключа, мм: 400 Тип: рычажный Наличие прорезиненной ручки: нет Диаметр труб, мм: 20 - 50 мм Материал: инструментальная сталь марки 45
68	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №3	Размер ключа, мм: 500 Тип: рычажный Наличие прорезиненной ручки: нет Диаметр труб, мм: 20 - 63 мм Материал: инструментальная сталь марки 45
69	Краскораспылитель ручной пневматический сопло 1,1-1,8 мм	Краскораспылитель профессиональный, всасывающего типа, сопло 1,1 мм-1,8 мм
70	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 115Х2,5Х22	ГОСТ 21963-2002
71	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,
72	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,
73	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,
74	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
75	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
76	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
77	КРУГ ОТРЕЗНОЙ Д 14А 300Х3Х32	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. 300Х3Х32
78	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 350Х3,5Х25,4	ГОСТ 21963-2002
79	КРУГ ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ 150 ММ ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ	Сегментный отрезной алмазный диск применяется в угловой шлифовальной машине для сухой резки бетона, гранита, кирпича, камня и других строительных материалов. диаметр/толщина - Ø150/1,9 мм
80	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х1,9Х22,2	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. 230Х1,9Х22,2

81	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.
82	Диск режущий для травы 230-4 для мотокос Stihl (230 мм, 4 режущ. кромки)	режущий диск для травы - из стали, с 4 режущими кромками. Для скашивания жесткой травы на небольших площадях.
83	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПО РЕЗЦУ 300x40 мм зерн. 40мм 63С	Для всех видов шлифования деталей и конструкций из различных марок сталей, а также для заточки режущего инструмента из быстрорежущих сталей. Круг шлифовальный прямой профиль, ПО РЕЗЦУ 300x40 мм зерн. 40мм 63С
84	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 150Х20Х32 25СМ	Для всех видов шлифования деталей и конструкций из различных марок сталей, а также для заточки режущего инструмента из быстрорежущих сталей. Круг шлифовальный прямой профиль, тип 1(ПП) 150x20x32 63С 25СМ КБ
85	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 350Х40Х127 СМ2	Для всех видов шлифования деталей и конструкций из различных марок сталей, а также для заточки режущего инструмента из быстрорежущих сталей. ГОСТ 2424-83: КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 350Х40Х127 СМ2
86	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 300Х40Х76	ГОСТ 2424-83: КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПП 14А 300Х40Х76
87	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 900x25x305мм	ГОСТ 2424-83: КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 900x25x305мм
88	КРУГ АБРАЗИВНЫЙ 175Х20Х32	"Круг шлифовальный предназначен для шлифования, заточки и доводки стальных заготовок. профиль- плоский внешний диаметр- 175 мм внутренний диаметр- 32 мм толщина- 20 мм твердость: среднетвердая"
89	КРУГЛОГУБИЦЫ 160ММ С ИЗОЛ.РУКОЯТ.	Ручки инструмента выполнены из мягкого пластика(изолированная рукоятка), длина, мм 160, На рабочую часть нанесен слой хром - никеля;
90	КУВАЛДА 2КГ С РУЧКОЙ	ручка-деревянная, вес - 2кг, кувалда - стальная
91	КУВАЛДА 3КГ С РУЧКОЙ	ручка-деревянная, вес - 3кг, кувалда - стальная
92	КУВАЛДА 4КГ С РУЧКОЙ	ручка-деревянная, вес - 4кг, кувалда - стальная
93	КУВАЛДА 5КГ С РУЧКОЙ	ручка-деревянная, вес - 5кг, кувалда - стальная
94	КУВАЛДА 6КГ С РУЧКОЙ	ручка-деревянная, вес - 6кг, кувалда - стальная
95	КУВАЛДА 8КГ С РУЧКОЙ	ручка-деревянная, вес - 8кг, кувалда - стальная
96	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 160ММ ДЕКОР.РУКОЯТ.	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 160ММ ДЕКОР.РУКОЯТ. Инструмент для слесарно-монтажных работ. ГОСТ 22308-77.
97	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 170ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ.	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 170ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ. Инструмент для слесарно-монтажных работ. ГОСТ 22308-77.
98	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 200ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ.	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 200ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ. Инструмент для слесарно-монтажных работ. ГОСТ 22308-77.

99	КУСАЧКИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	<p>КУСАЧКИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ</p> <p>Техническая спецификация на Инструмент для удаления изоляции - D 40</p> <p>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.</p> <p>Размеры</p> <p>Длина (b) 167 мм</p> <p>Ширина (a) 37 мм</p> <p>Высота (c) 30,5 мм</p> <p>Диаметр кабеля 4,5 мм ... 40 мм</p> <p>Длина снятия изоляции 100 мм</p> <p>Общие сведения</p> <p>Цвет черный</p> <p>Масса 116 г</p> <p>Сечение, мин. 4 мм²</p> <p>Сечение, макс. 300 мм²</p> <p>Инструмент для слесарно-монтажных работ. ГОСТ 28037-89.</p>
100	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.
101	ЛОМ D=25, L-1300	ЛОМ D=25, L-1300 Лом строительный круглый, диаметр 25мм., длина 1300мм.
102	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.
103	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.
104	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M10X1,0	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. □Размеры: Общая длинна, 160мм Длинна рабочей части, 20мм
105	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M10X1,25	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 160мм Длинна рабочей части, 25мм
106	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M10X1,5	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 160мм Длинна рабочей части, 30мм
107	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M12X1,5	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 180мм Длинна рабочей части, 30мм
108	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M12X1,75	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 180мм Длинна рабочей части, 36мм
109	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M14X1,50	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 180мм Длинна рабочей части, 30мм

110	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M14X2,0	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 180мм Длинна рабочей части, 40мм
111	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M16X1,50	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 200мм Длинна рабочей части, 30мм
112	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M16X2,00	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 200мм Длинна рабочей части, 40мм
113	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M18X2,5	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 200мм Длинна рабочей части, 50мм
114	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M20X2,5	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 220мм Длинна рабочей части, 50мм Нож монтажный 18 мм, выдвижное трапециевидное лезвие, металлический корпус
115	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M22X1,5	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 220мм Длинна рабочей части, 30мм
116	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M27X3,0	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 250мм Длинна рабочей части, 60мм
117	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M5X0,8	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 110мм Длинна рабочей части, 16мм
118	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M6X1,0	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 120мм Длинна рабочей части, 20мм
119	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ M30X2,0	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - P6M5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 250мм Длинна рабочей части, 60мм
120	МЕТЧИК М/Р M10X1,0 К-Т ИЗ 2ШТ P6M5	Для нарезания левой метрической резьбы по ГОСТ 24705-81 в изделиях из стали с пределом прочности до 800 Н/мм ² , латуни, отожженного чугуна. Метчики имеют прямую стружечную канавку, поставляются в следующих вариантах: комплект из двух штук, из трех штук. Материал - быстрорежущая сталь P6M5/HSS, P6M5K5/HSSCo, P18. Дополнительные виды обработки - нанесение износостойкого покрытия TiN.

		Материал исполнения Р6М5.
129	МЕТЧИК М/Р М8Х1,0 СКВ. Р6М5	Для нарезания правой метрической резьбы по ГОСТ24705-81 в изделиях из стали с пределом прочности до 800 Н/мм2, латуни, отожженного чугуна. Метчики имеют прямую стружечную канавку, поставляются в следующих вариантах: комплект из двух штук, из трех штук. Материал - быстрорежущая сталь Р6М5/НSS, Р6М5К5/НSSCo, P18. Дополнительные виды обработки - нанесение износостойкого покрытия TiN. М - диаметр; хЧисло - шаг резьбы; Материал исполнения Р6М5.
130	МЕТЧИК РУЧНОЙ ТРУБНЫЙ ЦИЛ. G1/2"	для нарезания трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357-81 в изделиях из стали , латуни, отожженного чугуна. Метчики имеют прямую стружечную канавку. В зависимости от назначения поставляются в следующих вариантах: комплект из двух штук, из трех штук, оди Метчик ручной трубный цил. G1/2"
131	МЕТЧИК РУЧНОЙ ТРУБНЫЙ ЦИЛ. G1/4"	для нарезания трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357-81 в изделиях из стали , латуни, отожженного чугуна. Метчики имеют прямую стружечную канавку. В зависимости от назначения поставляются в следующих вариантах: комплект из двух штук, из трех штук, оди Метчик ручной трубный цил. G1/4"
132	МЕТЧИК РУЧНОЙ ТРУБНЫЙ ЦИЛ. G1 3/8"	для нарезания трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357-81 в изделиях из стали , латуни, отожженного чугуна. Метчики имеют прямую стружечную канавку. В зависимости от назначения поставляются в следующих вариантах: комплект из двух штук, из трех штук, оди Метчик ручной трубный цил. G3/8"
133	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М27Х2,0	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М27Х2,0 ГОСТ1604-71. Метчик гаечный предназначен для нарезания резьб гаек машинным способом.
134	МОЛОТОК 0,4КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ	Молоток слесарный, 400 г, квадратный боек, деревянная ручка
135	МОЛОТОК 0,5КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ	Молоток слесарный, 500 г, квадратный боек, деревянная ручка
136	МОЛОТОК 0,5КГ С КРУГ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ	Молоток слесарный, 500 г, круглый боек, деревянная ручка
137	МОЛОТОК 0,6КГ С КВАДРАТ.БОЙКОМ С РУЧКОЙ	Молоток слесарный стальной ГОСТ 2310- 77 с квадратным бойком из стали марки Ст.50, с деревянной рукояткой и клином. Применяется для слесарно-монтажных работ общего назначения.
138	МОЛОТОК 1,5КГ	Молоток слесарный материал ручки стеклопластик/ девово. Вес 1,5. страна производителя Россия - по согласованию.
139	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.

140	НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО (11 ШТ) В СУМКЕ С ЗАСТЕЖКОЙ	<p>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.</p>
141	Набор инструментов для высоковольтных работ (до 1000В) в сумке (26 инструм)	<p>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-2 шт, 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 (АС 110~250 В).</p>
142	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ 6-32	<p>Набор комбинированных гаечных ключей 6-32 мм. Изготовлены из углеродистой стали. Имеют антикоррозийное покрытие из цинка. Изготовлен в соответствии с DIN 3113. 26 шт : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32. 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.</p>
143	НАБОР ОТВЕРТОК	<p>(3шт) - Масло стойкая ручка, магнитный наконечник, Шлицевая - 8*150 6*75 10*250</p>
144	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫЙ №8-24	<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>

145	Набор инструмента (6-ти гран.)(142пр.)	<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 1 - Отвертка короткая шлицевая 5,5x25мм 1 - Отвертка короткая шлицевая 6,5x50мм 1 - Отвертка ударная шлицевая 6,5x150мм</p>
-----	--	--

146	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); биты, 17 шт. (H3, H4, H5, H6, T8, T10, T15, T20, T25, T30, SL4, SL5.5, SL7, PH1, PH2, PZ1, PZ2); трещотка с быстрым сбросом; вороток Т-образный; удлинители, 2 шт. (50 мм, 100 мм); карданный шарнир; гибкий удлинитель; отвёрточная рукоятка; адаптер для бит; 1/2 DR:</p> <p>головки торцевые, 12 шт. (14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм); биты, 15 шт. (H8, H10, H12, H14, T40TR, T45TR, T50TR, T55TR, SL8, SL10, SL12, PH3, PH4, PZ3, PZ4); трещотка с быстрым сбросом; карданный шарнир; удлинители, 2 шт. (125 мм, 250 мм); головки свечные, 2 шт. (16 мм, 21 мм); держатель для бит; адаптер для удлинителя; ключи комбинированные, 9 шт. (8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм); пластиковый кейс.</p>
147	Набор инструментов НИМ-25 с кейсом	<ul style="list-style-type: none"> • Кабелерез для стал. проводов и тросов (диам. до 6 мм) • Стриппер для оптического кабеля (250/900 мкм) • Стриппер 0.8-4 мм (18-10AWG) • Стриппер-прищепка для удаления фрагментов оптического модуля • Стриппер для кабеля диам. 4.5-29 мм • Ножницы с керамическими лезвиями • Жидкость для удаления гидрофобного заполнителя • Дозатор для спирта пластмассовый с помпой • Салфетки Kim-Wipers безворсовые (280 шт) • Пинцет • Набор луп (5 штук) • Пассатижи • Бокорезы • Набор отверток • Ножовка по металлу • Нож • Лезвия для ножа • Рулетка измерительная • Фонарь • Батарейки • Набор проволочек (125 мкм, 8 шт) • Маркировочные самоклеящиеся этикетки • Герметизирующая лента • Коробка для ЗИПа • Жесткий кейс
148	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 150ММ №2	<p>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</p>

149	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 200ММ №1	Напильник круглый, 200мм, №1 Описание напильника круглого Предназначен для опилования отверстий, пазов и кривых поверхностей. Особенности напильника круглого Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали. Имеет двойную насечку. Характеристики напильника круглого Длина полотна - 200 мм. Диаметр полотна - 8 мм. Насечка - №1 - грубая обработка, снятие материала
150	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 300ММ №1	Напильник круглый, 300мм, №1 Описание напильника круглого Предназначен для опилования 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
151	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 350ММ №1	Напильник круглый, 350мм, №1 Описание напильника круглого Предназначен для опилования 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
152	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 300ММ №1	Характеристики напильника плоского Длина полотна -300 мм. Насечка - №1 обработка поверхностей различной формы, острых кромок и выступов, а также для снятия заусенцев
153	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №2	Характеристики напильника плоского Длина полотна -400 мм. Насечка - №2 снятие заусенцев, торцевание
154	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №3	Характеристики напильника плоского Длина полотна - 400 мм. Насечка - №3 чистовая обработка, заточка
155	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
156	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №1	Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали марки У13А. Трехгранный слесарный напильник имеет двойную насечку. Предназначен для опилования отверстий и пазов. Длинна 150мм
157	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 200ММ №1	Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали марки У13А. Трехгранный слесарный напильник имеет двойную насечку. Предназначен для опилования отверстий и пазов. Длинна 200мм
158	НОЖ РЕЙСМУСОВЫЙ 600x40x3 мм	Длина-600,ширина-40,толщина-3мм,Применяется для продольного строгания мягких и твердых работ древесины. Изготовлен из быстрорежущей стали. Класс ножа-промышленный,материал-быстрорежущая термозакаленная сталь HSS. Тип конструкции -монолитная, угол заточки-40 градусов.
159	НОЖ МОНТАЖНЫЙ	Нож монтажный 18 мм, выдвигное трапециевидное лезвие, металлический корпус. ГОСТ 2310-77
160	НОЖ ФУГОВАЛЬНЫЙ 600x30x3 мм	Длина-600,ширина-30,толщина-3мм,Применяется для продольного строгания мягких и твердых работ древесины. Изготовлен из быстрорежущей стали. Класс ножа-промышленный,материал-быстрорежущая термозакаленная сталь HSS. Тип конструкции -монолитная, угол заточки-40 градусов.
161	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ 250ММ	Назначение: резка металла Длина, мм: 250, Материал рабочей части: закаленная сталь Материал ручек: пластик

162	НОЖНИЦЫ НС-3М СЕКТОРНЫЕ	<p>Предназначены для перерезания проводов и кабелей с медными и алюминиевыми жилами, в том числе и бронированных. Ножницы состоят из следующих основных деталей: двух секторных ножей - неподвижного и подвижного с зубьями, двух рукояток - подвижной и неподвижной, двух собачек- подающей и фиксирующей. Подающая собачка снабжена зубьями, которые при рабочем ходе взаимодействуют с зубчатым сектором подвижного ножа. Усиленная подающая собачка смонтирована на подвижной рукоятке. Обе собачки поджаты специальными пружинами. При рабочем ходе подача подвижного ножа осуществляется только на один зуб. При рабочем ходе подвижной рукоятки подающая собачка перемещает подвижный нож вокруг оси. Фиксирующая собачка удерживает подвижный нож от обратного движения при холостом ходе. Характеристики секторных ножниц НС-3М: ножницы секторные НС-3М могут резать кабель до 70 мм., сечение перерезаемых жил: медные 3х150 мм/кв., алюминиевые 3х240 мм/кв., размеры 656х225х34 мм., масса 3,5 кг.</p> <p>Комплектация: ножницы секторные НС-3М, чехол брезентовый, коробка, паспорт. Детали ножниц изготавливаются из конструкционных сталей, ножи и собачки – из инструментальных легированных сталей (ГОСТ 5950-73).</p>
163	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 300мм	<p>Предназначены для перекусывания арматуры, стальных прутьев, проволоки, кабелей, гвоздей, болтов. Резка конструкционной стали до 1300 Н/мм² (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.</p> <p>Дополнительные характеристики: длина, дюйм 12, Ø (мягкая сталь) 5 мм., Ø (сталь, чугун) 4 мм.</p>
164	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 600мм	<p>Предназначены для перекусывания арматуры, стальных прутьев, проволоки, кабелей, гвоздей, болтов. Резка конструкционной стали до 1300 Н/мм² (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.</p> <p>Дополнительные характеристики: длина, дюйм 12, Ø (мягкая сталь) 10 мм., Ø (сталь, чугун) 8 мм.</p>
165	НОЖНИЦЫ АРМАТУРНЫЕ 750мм/30	<p>Тип: Кусачки Диаметр: 30 мм Длина: 750 мм Материал: хром-молибден</p>
166	НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ 400ММ	<p>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.</p>
167	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ 125ММ №2 ДИЭЛ.РУЧКА	<p>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.</p> <p>Эргономичная нескользкая мягкая рукоятка для максимального комфорта.</p>
168	ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ 100Х4 С Д/Э РУЧКОЙ	<p>Для отвинчивания и завинчивания винтов и шурупов, ГОСТ 17199, рукоятка резиновая, с диэлектрикой жала, длинна 100мм, д.4мм</p>
169	ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ 150Х7 С Д/Э РУЧКОЙ	<p>Для отвинчивания и завинчивания винтов и шурупов, ГОСТ 17199, рукоятка резиновая, с диэлектрикой жала, длинна 150мм, д.7мм</p>

170	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ 80ММ №1 С Д/Э РУЧКОЙ	Диэлектрическая отвертка РН № 1 x 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.
171	ПАТРОН ТОКАРНЫЙ САМОЦЕНТР. 3- ХКУЛАЧК Д.250ММ	<p>Патрон токарный самоцентрирующий трехкулачковый относится к классу спирально-реечных самоцентрирующих трехкулачковых патронов с цилиндрическим пояском и креплением на токарном станке через промежуточный фланец.</p> <p>Диаметр наружный D, мм 250 Диаметр присоединительного пояска D2, мм 200H7 Диаметр отверстия в корпус D1, мм 76 Диаметр расположения крепежных отверстий, мм, D3 224 Наружный диаметр изделия, зажимаемого в прямых кулачках, мм наибольший 120 Наружный диаметр изделия, зажимаемого в обратных кулачках, мм наибольший 266 Максимально допустимая частота вращения, мин⁻¹ 2000 Высота бортика под фланец 5 Высота патрона без кулачков 85 Высота патрона в сборе 119 Масса патрона, кг 29 Крепеж 6 болтов М12</p>
172	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 100 ВТ	Электропаяльник бытовой тип ЭПСН предназначен для выполнения мелких паяльных работ оловянно-свинцовыми припоями мощность -100 ВТ
173	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25 ВТ	Электропаяльник бытовой тип ЭПСН, применяется в монтажных работах. ГОСТ 7219-83.
174	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 40 ВТ	Электропаяльник бытовой тип ЭПСН предназначен для выполнения мелких паяльных работ оловянно-свинцовыми припоями мощность -40 ВТ
175	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 65 ВТ	Электропаяльник бытовой тип ЭПСНТ, применяется в монтажных работах. ГОСТ 7219-83.
176	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 300 ВТ	Электропаяльник бытовой тип ЭПСН предназначен для выполнения мелких паяльных работ оловянно-свинцовыми припоями мощность -300 ВТ
177	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 150 ВТ	Электропаяльник бытовой тип ЭПСН предназначен для выполнения мелких паяльных работ оловянно-свинцовыми припоями мощность -150 ВТ
178	ПИЛА ДВУРУЧНАЯ	<p>Обрабатываемый материал древесина мягких и твердых пород Материал полотна высококачественная инструментальная сталь Материал рукояток дерево Зубья ножовки закаленные Заточка зубьев трехгранная</p>
179	ПЛАШКА М10Х1,00	<p>Плашка М10х1, 0 ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-1697. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, ли при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 30мм Толщина, 11мм</p>
180	ПЛАШКА М10Х1,25 ХВСГ, 9 ХС	<p>ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-1691. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, ли при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 30мм Толщина, 11мм</p>

181	ПЛАШКА М10Х1,5 ХВСГ, 9 ХС	Плашка М10х1, 5 осн. ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-1683. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, или при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 30мм Толщина, 11мм
182	ПЛАШКА М12Х1,00	Плашка М12х1, 0 ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-1773. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, ли при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 38мм Толщина, 10мм
183	ПЛАШКА М12Х1,5 ХВСГ, 9 ХС	Плашка М12х1, 5 ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-1757. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, ли при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 38мм Толщина, 10мм
184	ПЛАШКА М12Х1,75	Плашка М12х1, 75 осн. ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-1751. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, или при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 38мм Толщина, 14мм
185	ПЛАШКА М14Х1,5 ХВСГ, 9 ХС	Плашка М14х1, 5 ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-1803. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, ли при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 38мм Толщина, 10мм
186	ПЛАШКА М14Х2,0 ХВСГ, 9 ХС	Плашка М14х2, 0 осн. ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-1795. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, или при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 38мм Толщина, 14мм
187	ПЛАШКА М16Х2,0 ХВСГ, 9 ХС	Плашка М16х2, 0 осн. ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-2035. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, или при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 45мм Толщина, 18мм
188	ПЛАШКА М18Х1,5 ХВСГ, 9 ХС	Плашка М18х1, 5 ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-2103. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, ли при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры:

		Наружный диаметр, 45мм Толщина, 14мм
189	ПЛАШКА М18Х2,5 ХВСГ, 9 ХС	Плашка М18х2, 5 осн. ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-2087. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, или при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 45мм Толщина, 18мм
190	ПЛАШКА М20Х2,0 ХВСГ, 9 ХС	Плашка М20х2, 0 ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-2141. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, ли при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 45мм Толщина, 14мм
191	ПЛАШКА М20Х2,5 ХВСГ, 9 ХС	Плашка М20х2, 5 осн. ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-2133. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, или при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 45мм Толщина, 18мм
192	ПЛАШКА М22Х1,5 ХВСГ, 9 ХС	Плашка М22х1, 5 ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-2193. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, ли при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 55мм Толщина, 16 мм
193	ПЛАШКА М22Х2,5 ХВСГ, 9 ХС	Плашка М22х2, 5 осн. ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-2177. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, или при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 55мм Толщина, 22мм
194	ПЛАШКА М24Х3,0 ХВСГ, 9 ХС	Плашка М24х3, 0 осн. ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-2223. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, или при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 55мм Толщина, 22мм
195	ПЛАШКА М6Х1,0 ХВСГ, 9 ХС	Плашка М 6х1, 0 осн. ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-1577. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, или при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 20мм Толщина, 7мм

196	ПЛАШКА М8Х1,25	Плашка М 8х1, 25 осн. ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-1623. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, или при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Наружный диаметр, 25мм Толщина, 9мм
197	ПЛАШКА ТРУБНАЯ ЦИЛ. G1/2"	Плашка трубная G 1/2" ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-0157. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, ли при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Номинальный наружный диаметр резьбы, мм.....20, 955 Шаг резьбы, мм.....1, 814 Число витков на 1 дюйм.....14 Наружный диаметр плашки, мм.....45 Толщина плашки, мм.....14
198	ПЛАШКА ТРУБНАЯ ЦИЛ. G3/4"	Плашка трубная G 3/4" ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-0163. Материал - 9ХС, ХВСГ Применяются для слесарных работ и работ по нарезанию наружных резьб с использованием воротка или плашкодержателя, ли при невращающейся плашке на станках общего назначения. Размеры: Номинальный наружный диаметр резьбы, мм.....26, 441 Шаг резьбы, мм.....1, 814 Число витков на 1 дюйм.....14 Наружный диаметр плашки, мм.....55 Толщина плашки, мм.....16
199	ПЛОСКОГУБЦЫ 160ММ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ	Используются для зажима при различных видах работ. ГОСТ 7236-93. длина 160мм, рукоятки изолированы резиновые ручки
200	ПЛОСКОГУБЦЫ 200ММ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ	ГОСТ 7236-93. длина 200мм, рукоятки изолированы резиновые ручки.Для захвата, манипулирования и перекусывания проволоки средней твердости.
201	ПЛОСКОГУБЦЫ 200ММ ТОНКОНОСЫЕ С ИЗОЛ.РУЧКАМИ	Плоскогубцы удлиненные. Тип загнутые.Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке, благодаря чему, остаются острыми длительное время, длина 200мм
202	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ 300Х1,25 Х6ВФ	Полотно ножовочное ручное 300х12,5х0,63 изготовлено из стали Х6ВФ. Инструмент изготовлен по ГОСТ 6645-86.
203	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ РУЧНОЕ 300Х12,5Х0,63	Полотно ножовочное для металла, Х6ВФ применяется для отрезных работ. ГОСТ 6645-86.
204	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ ПО МЕТАЛЛУ 300Х12	Ручные и машинные ножовочные полотна для металла. ГОСТ 6645-86.
205	Напайка на резец отрезной Т15К6	Марка - Т15К6 Материал по согласованию; Вес 0,1кг; Ед. измерения шт; Страна производитель Россия; Размер 4,5х12х4,5. ГОСТ 17163-90
206	Напайка на резец проходной Т15К6	Марка - Т15К6; Материал по согласованию; Вес 0,1кг; Ед измерения шт; Страна производитель Россия; Размер 25х18х7. ГОСТ 19065-80
207	Напайка на резец резьбовой Т5К10	Марка - Т15К10; Материал по согласованию; Вес 0,1кг; Ед измерения шт; Страна производитель Россия; Размер 10х25х6.
208	Напайка на резец подрезной Т15К6	Марка - Т15К6; Материал по согласованию; Вес 0,1кг; Ед измерения шт; Страна производитель Россия; Размер 25х14х8.
209	Резец токарный отрезной 2130-05 25х16х140 Т5К10	Резец отрезной применяется при токарной обработке на производстве изделий различных форм и материалов. ГОСТ 18884-73.
210	РЕЗЕЦ ОТРЕЗНОЙ 25Х16Х140 Т5К10	Резец отрезной 25х16х140 Т5К10

211	РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ УПОРНЫЙ ПРЯМ. 25X16X140 T5K10	Резец проходной упорный прямой 25x16x140 T5K10 (ГОСТ 18883-73)
212	РЕЗЕЦ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ 20X16X120 BK8	Резец токарный подрезной отогнутый, размер 20x16x120, , сплав BK8
213	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛ.ОТВ 16X16X140 T15K6	Резец расточной для глухих отверстий 16x16x140 T5K10 (ГОСТ 18883-73)
214	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛ.ОТВ 16X16X140 T5K10	Резец токарный для глухих отверстий, размер 16x16x140, с напайной пластиной, сплав T5K10
215	РЕЗЕЦ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ 20X16X120 T5K10	Размер 20*16*120 T5K10
216	РЕЗЕЦ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ 25X16X140 T15K6	Размер 25*16*140 T15K6
217	Резец токарный подрезной торцевой 2112-0035 25x16x140 правый T5K10	Резцы токарные подрезные торцевые из быстрорежущей стали (P6M5, P18). ГОСТ 18871-73.
218	РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ ПРЯМОЙ 25X16X140 T5K10	Токарные проходные резцы общего назначения с напаянными пластинами из твердого сплава. ГОСТ 18878-73.
219	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ СКВ ОТВ 25X16X200 T5K10	Резец токарный сквозной расточной, размер 25x16x200, с напайной пластиной, сплав T5K10
220	РЕЗЕЦ РЕЗЬБОВОЙ ВНУТРЕННИЙ 20X20X180 T15K6	Размер 20*20*180 T15K6
221	РУЛЕТКА 3М	Корпус выполнен из двухкомпонентного материала Покрытие ленты с повышенной устойчивостью к абразивному износу: срок службы до 10 раз больше по сравнению с традиционными лентами Зажим для крепления рулетки к поясу Плавное сматывание ленты в корпус Класс точности II
222	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.
223	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.
224	Рулетка геодезическая 30м*13мм МЗ1262	Рулетка геодезическая 30 м x 13 мм, закр. корп., металл. лента, нейлон, двуст. шкала// с измерительным полотном длиной 30 м применяется при проведении замеров на строительных площадках, открытых участках и пр. Рулетка имеет прорезиненный корпус закрытого типа. Ускоренный механизм смотки с передаточным коэффициентом 3 к 1 в рулетке. Рулетка оснащена металлическим полотном, которое со временем не растягивается, в отличие от рулеток с полотном из ПВХ. Дополнительное нейлоновое покрытие защищает полотно от агрессивных воздействий окружающей среды и увеличивает срок службы рулетки в 6 раз по сравнению с обычным окрашиванием.
225	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 2,0X49X24	Диаметр (D), мм-2
226	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).
227	СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ 6,0X93X57	Сверло твердосплавное по металлу с напайными пластинами, оснащенные пластинами из твердого сплава. ГОСТ 22735.

243	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.
244	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.
245	СВЕРЛО Ц/Х 6,50	Сверло кобальтовое по металлу (нержавейке) цилиндрическое ГОСТ 10902-77, класс точности А 1 - средняя серия. Данный вид твердосплавных сверл предназначен для - сверления отверстий в труднообрабатываемых сталях и сплавах (в том числе нержавеющей стали). За счет специально подобранного сплава, сверла данной серии идеально и безотказно сверлят нержавеющую сталь, так же пригодны для сверления изделий и заготовок выполненных из твердо- и труднообрабатываемых сплавов.
246	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 7,00 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.
247	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 8,00 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.
248	СВЕРЛО Ц/Х 8,50	Сверло кобальтовое по металлу (нержавейке) цилиндрическое ГОСТ 10902-77, класс точности А 1 - средняя серия. Данный вид твердосплавных сверл предназначен для - сверления отверстий в труднообрабатываемых сталях и сплавах (в том числе нержавеющей стали). За счет специально подобранного сплава, сверла данной серии идеально и безотказно сверлят нержавеющую сталь, так же пригодны для сверления изделий и заготовок выполненных из твердо- и труднообрабатываемых сплавов.
249	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ ДЛ. СЕР. 9,00 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.
250	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ Ц.ХВ СР. СЕР 10,20 КЛ. А1 Р6М5К5	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.
251	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°.
252	СТЕКЛОРЕЗ 3-Х РОЛ. С ПЛАСТ.РУЧКОЙ	Для резания листового стекла и плитки. Ролик диаметром 7мм из вольфрамо-кобальтового сплава ВК3. Металлическая державка. Протяженность резания одного ролика не менее 350м. В блистерной упаковке. Длина, мм 125 Ширина, мм 20
253	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
254	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 НRc. Выдерживает высокую нагрузку; Страна производитель: Россия
255	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
256	ФРЕЗА КОНЦЕВАЯ РАДИУСНАЯ D=15,9 1-	Диаметр режущей части, D 15,9мм; Радиус, R 1,6мм; Длина режущей части, l, 12,7мм; Диаметр хвостовика, S 6мм

	12,7 S=6.0 R= 1,60	
257	ЦЕПЬ ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 14"	Цепь 14"(З/В;1,3;50) для бензопил. шаг-3/В; толщина-1 З; количество звеньев-50).
258	ЦЕПЬ ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 16"	Цепь 16(З/8;1,3;56) для бензопил. шаг-3/8; толщина-1,3; количество звеньев-56).
259	ЦЕПЬ 12"	Цепь 12(З/8;1,3;50) для бензопил. шаг-3/8; толщина-1,3; (количество звеньев-50)
260	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.
261	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
262	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 нуль, метрическая система исчисления меняется на дюймовую. Материал изготовления - инструментальная сталь.
263	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
264	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
265	СТРОП 2.5М 2Т 2-ВЕТВЕВОЙ	Стропы мягкие, гибкие, удобные для использования, изготовлены только из каната ГОСТ 7668-80 Канатный двухветвовой Тип, грузоподъемность (тонн) 2,0 т мм Минимальная длина, м 2,5м, 2СК-2Т
266	СТРОП 2М 6.3Т 4-ВЕТВЕВОЙ	УСК., заплеточный. ГОСТ 25573-82. Наличие бирки или клейма с указанием номера стропа, даты изготовления и испытания, грузоподъемности.
267	СТРОП 3М 2Т 2-ПЕТЛЕВОЙ	2 СК. заплеточный. ГОСТ 25573-82. Наличие бирки или клейма с указанием номера стропа, даты изготовления и испытания, грузоподъемности.
268	СТРОП 3М 3.2Т 2-ВЕТВЕВОЙ	Стропы мягкие, гибкие, удобные для использования, изготовлены только из каната ГОСТ 7668-80 Канатный двухветвовой Тип, грузоподъемность (тонн) 3,2 т Диаметр,8,3 мм Минимальная длина, м 3м, УСК1-3,2т
269	СТРОП 4М 2Т 4-ВЕТВЕВОЙ	Стропы мягкие, гибкие, удобные для использования, изготовлены только из каната ГОСТ 7668-80 Канатный Четырехветвовой Тип, грузоподъемность (тонн) 2,0 т мм Минимальная длина, м 4м, 2СК-2Т
270	СТРОП 4М 8Т 2-ПЕТЛЕВОЙ	УСК., заплеточный. ГОСТ 25573-82. Наличие бирки или клейма с указанием номера стропа, даты изготовления и испытания, грузоподъемности.
271	ПОЛИСПАСТ ДВУХРОЛИКОВЫЙ 0,5 Т	Полиспаст двухроликковый, 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

272	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.
273	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
274	БЛОК МОНТАЖ.ПОДВЕСНОЙ 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.
275	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ 2Т	Лебедка ручная рычажная, длина каната 9м, тип каната ЛР-1,6, диаметр сечения каната - 8,3мм, масса изделия 13,5кг
276	СТРОП 1М 1Т 2-ВЕТВЕВОЙ	Стропы мягкие, гибкие, удобные для использования, изготовлены только из каната ГОСТ 7668-80 Канатный Двухветвевой Тип, грузоподъемность (тонн) 1,0 т мм Минимальная длина, м 1м, 2СК-1Т
277	СТРОП 2М 1Т 2-ВЕТВЕВОЙ	Стропы мягкие, гибкие, удобные для использования, изготовлены только из каната ГОСТ 7668-80 Канатный Двухветвевой Тип, грузоподъемность (тонн) 1,0 т мм Минимальная длина, 2м, 2СК-1Т
278	Строп 4хконцевой 10т длина 4м	Диаметр каната: 21 мм. Длина стропа: 4 метр; Грузоподъемность (допустимая нагрузка): 10,0 т; Технология производства: методом заплетки; Элементы стропа: 4 ветви каната ВК с коушами, звено РТ, 4 чалочных крюка; Применение: стропы из стального каната 4СК используются для подъема грузов, оснащенных четырьмя строповочными петлями, проушинами.
279	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.
280	СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ 5М 5Т	Грузоподъемность (допустимая нагрузка): 5 т;
281	СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ 10М 10Т	Длина стропа: 10 метр; Грузоподъемность (допустимая нагрузка): 10,0 т; Материал ленты: полиэстер; Ширина ленты: 300 мм. Цвет: оранжевый; Коэффициент запаса прочности: 7:1; Применение стропов из текстильной ленты СТП: аккуратный подъем и транспортировка грузов, не оснащенных захватными проушинами. Можно использовать стропы в условиях высокой влажности и солености воздуха.
282	СТРОП 2М 4Т 2-ПЕТЛЕВОЙ	Элементы стропа: 4 ветви каната ВК с коушами, звено РТ, 4 чалочных крюка;
283	СТРОП 2,5М 6,3Т 2-ПЕТЛЕВОЙ	Применение: стропы из стального каната 4СК используются для подъема грузов, оснащенных четырьмя строповочными петлями, проушинами.
284	СТРОП 2М 2Т 4-ВЕТВЕВОЙ	Строп 4 ветвевой(лучевой), длина ветви(луча)-2метра, грузоподъемность-2тонны Он может быть текстильным или металлическим. Это четыре луча собраны в одно кольцо и имеющие на концах крюки
285	СТРОП 4М 5Т 4-ВЕТВЕВОЙ	Четырехветвевой канатный строп (5 т, 4 м) tplus 4ск t003957 Материал: сталь; Тип: опрессовка с крюками; Вес: кг 25; Длина: м 4; Грузоподъемность: т 5; Мах грузоподъемность: кг 5000;
286	РЕМЕНЬ СТЯЖНОЙ 5/10т, 10м	Назначение стяжного ремня - крепление и стяжка груза. Габаритный груз, как правило, крепят несколькими ремнями. - Длина ленты: 10 метров. - Ширина ленты: 35-50 мм, лента российского производства. - Рабочая нагрузка: 3-5-7 тонн.

287	СТЯЖКА ЦЕПНАЯ 5 т	Длина стяжки (м)- 8, Диаметр звена цепи (мм)-10, Рабочая нагрузка (тн)-5, Класс стали-8, Вид натяжителя- стандартный храповый механизм
288	СТЯЖКА ЦЕПНАЯ 10 т	Длина стяжки (м)- 8, Диаметр звена цепи (мм)-10, Рабочая нагрузка (тн)-10, Класс стали-10, Вид натяжителя- стандартный храповый механизм
289	СТЯЖКА ЛЕНТОЧНАЯ 5 т	Ширина, м: 0.15, Высота, м: 0.115, Длина, м: 0.24, Вес, кг: 1.705, Допустимая нагрузка, т: 5, Стандартная длина, м: 10, Ширина ленты, мм: 50
290	БУР SDS 10X210 (ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА)	Буром по бетону 10 мм можно просверливать отверстия любой величины в бетонных, каменных и кирпичных основаниях. Бур SDS по бетону является приспособлением для перфораторов, представляющим собой Х-образную напайку с двойной резьбой. Длина 210
291	БУР SDS 8X160 (ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА)	Буром по бетону 8 мм можно просверливать отверстия любой величины в бетонных, каменных и кирпичных основаниях. Бур SDS по бетону является приспособлением для перфораторов, представляющим собой Х-образную напайку с двойной резьбой. Длина 160 мм
292	БУР SDS 6X110 (ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА)	ГОСТ 17016-71. Буры для перфораторов используют в основном для сверления твердых материалов, например бетона или кирпича, при Особенности бура для перфоратора: Рабочая часть его изготавливается из сплава металлов и может быть различной формы. Режущая кромка бура немного закруглена, что делает ее крепче и устойчивее к износу, так как перфоратор сверлит с ударом, что может негативно сказаться на непрочных поверхностях.
293	БУР ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА 6X160	ГОСТ 17016-71. Буры для перфораторов используют в основном для сверления твердых материалов, например бетона или кирпича, при Особенности бура для перфоратора: Рабочая часть его изготавливается из сплава металлов и может быть различной формы. Режущая кромка бура немного закруглена, что делает ее крепче и устойчивее к износу, так как перфоратор сверлит с ударом, что может негативно сказаться на непрочных поверхностях.
294	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 обжима кабелей коннекторами RJ-45, RJ-12, RJ-11, RJ-9. Метод стерилизации-Для обжима коннекторов RJ-45, RJ-11, RJ-12, RJ-9 Тип упаковки-блистер, цвет-красный, вес-0.352кг
295	СЕКАТОР	Секаторы, предназначенные для обрезки плодовых деревьев, кустарников, виноградной лозы, нарезки черенков. ГОСТ 4153-93.
296	ШИНА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 16"	Шина для бензопилы длина 16 дюймов, шаг пильной цепи 3/8 дюйма, ширина паза 1,3 мм.
297	ШИНА ДЛЯ БЕНЗОПИЛЫ 14"	Шина для бензопилы длина 14 дюймов, шаг пильной цепи 3/8 дюйма, ширина паза 1,3 мм.
298	КЛЮЧ ЖИДКИЙ ХОРС	Устраняет заклинивание прижавшихся 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.
299	ЩЕТКА-КРАЦОВКА ЧАША ВИТАЯ 100ММ М14 ДЛЯ УШМ	Используется в качестве насадки для угловой шлифовальной машины при зачистке поверхностей от лакокрасочных покрытий, ржавчины, окалины и различных загрязнений. Имеет посадочное отверстие М14 под УШМ. Изготовлена из стальной волнистой проволоки диаметром 0,3 мм с латунным покрытием.
300	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
301	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.
302	Клеши переставные диэлектрические, высоковольтные до ~1000В, 250ММ	Клеши переставные 250 мм, диэлектрические. Клеши предназначены для удержания и фиксации резьбового крепежа, плоских и трубных деталей и соединений. Ступенчатая регулировка позволяет подогнать размер зева захвата непосредственно на детали, обеспечивая наиболее удобное положение руки в процессе работы. Для работы в электроустановках под напряжением до 1000В. Материал клещей: хром-ванадиевая сталь. Многокомпонентные рукоятки из электроизоляционного материала с упорами для защиты от соскальзывания. Испытанные напряжением 2кВ. Периодичность испытаний 1 раз в год согласно требованиям по испытаниям для инструмента с изолированными ручками.
303	Скальватель СТ - 30А	<p>Прецизионные скальватели оптических волокон — наиболее простые и часто используемые инструменты для скальвания оптического волокна перед процессом сварки или какого-либо другого вида механического соединения. Устройства получили популярность благодаря высокому качеству скола волокна, неприхотливости в работе и простоте обслуживания. Современные скальватели оптоволоконна позволяют осуществлять сколы волокон под углом $90\pm 0,5^\circ$, что удовлетворяет требованиям любых сварочных аппаратов.</p> <p>Скальватель СТ-30А предназначен для скальвания оптических волокон как в полевых, так и в лабораторных условиях. Скол производится за одно действие и не требует специальных навыков.</p> <p>Особенности:</p> <p>Высота лезвия имеет возможность регулировки (3 позиции) для достижения наилучших условий скола.</p> <p>Прецизионные скальватели оптических волокон — наиболее простые и часто используемые инструменты для скальвания оптического волокна перед процессом сварки или какого-либо другого вида механического соединения. Современные скальватели оптоволоконна позволяют осуществлять сколы волокон под углом $90\pm 0,5^\circ$, что удовлетворяет требованиям любых сварочных аппаратов.</p> <p>Скальватель СТ-30А предназначен для скальвания оптических волокон как в полевых, так и в лабораторных условиях. Скол производится за одно действие и не требует специальных навыков.</p> <p>Особенности:</p> <p>Скол производится за одно действие для быстрого результата и не требует специальных навыков;</p> <p>Более долговременная работа лезвия (в 4 раза более длительная чем у предыдущих моделей);</p> <p>Высота лезвия имеет возможность регулировки (3 позиции) для достижения наилучших условий скола.</p> <p>Технические характеристики: Параметры Описание Тип скальваемого волокна стандартное кварцевое 125 мкм одиночное или ленточное волокно Диаметр защитного покрытия волокна, мкм 250 или 900 Средний угол скола $0,5^\circ$ Минимальный ресурс ножа 48 000 сколов (1000 раз x 16 позиций x 3 позиции по высоте) Положения лезвия 3 положения по высоте и 16 положений по окружности лезвия Длина очищенного от покрытия волокна (для одиночного волокна), мм 6~20 (для волокна в 250 мкм покрытии) 10~20 (для волокна в 900 мкм покрытии)</p>

		<p>Длина очищенного от покрытия волокна (для ленточного волокна), мм 10 Габаритные размеры, мм 69 x 82 x 41 Вес, кг 0,18</p> <p>Комплект поставки: Наименование Количество Скальватель 1 шт. Пластина для укладки волокна 1 шт. Коллектор для сбора осколков волокна FC-02 1 шт. Контейнер малый для сбора сколотого волокна FDB-02 1 шт. Контейнер большой для сбора сколотого волокна FDB-03 1 шт. Боковая крышка 1 шт. Кейс 1 шт. Инструкция по эксплуатации 1 шт.</p>
304	БИТ РН-2 ДВУСТРОННИЙ	<p>Бита двухсторонняя РН2 (S2) Лопатки, пики. Для перфораторов с режимом удара без вращения существует долбежная оснастка, которая решает различные задачи. Например, специальная лопатка для перфоратора позволит быстро снять плитку со стены или пола. Заостренная пика эффективна для демонтажа бетонных или кирпичных стен</p>
305	БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 18 ММ	<p>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.</p>
306	БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 22 ММ	<p>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.</p>
307	БУРАВ ПО ДЕРЕВУ 25 ММ	<p>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 25 мм., мм., общая длина бурава 600 мм.</p>
308	СЕРП	С рукояткой(деревянная), 650г. 43см.