

Техническая спецификация на инструменты

№ Лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во
1	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).	шт	4
2	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 14ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Для завинчивания и отвинчивания резьбовых соединений, используются с трещеточным ключом или монтажной лопаткой. ГОСТ-25604-83, Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие.	шт	4
3	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).	шт	4
4	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 17ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Для завинчивания и отвинчивания резьбовых соединений, используются с трещеточным ключом или монтажной лопаткой. ГОСТ-25604-83, Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие.	шт	4
5	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).	шт	4
6	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 22ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Для завинчивания и отвинчивания резьбовых соединений, используются с трещеточным ключом или монтажной лопаткой. ГОСТ-25604-83, Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие.	шт	3
7	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).	шт	3
8	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 27ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Для завинчивания и отвинчивания резьбовых соединений, используются с трещеточным ключом или монтажной лопаткой. ГОСТ-25604-83, Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие.	шт	3
9	ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 30ММ С КВ НА 12,5ММ (1/2") 6ГР.	Имеет антикоррозийное (хромированное или никелированное) покрытие. Позволяет откручивать или закручивать крепеж с максимальной силой, поскольку контактирует с крепежом по всей рабочей поверхности. ГОСТ 25604-83 (ГОСТ 25604-92).	шт	3
10	ЗУБИЛО 160X16ММ	ГОСТ-7211-86 диаметр-16мм, длина 160мм.	шт	15
11	ЗУБИЛО 200X20ММ	ГОСТ-7211-86 диаметр-20мм, длина 200мм.	шт	17
12	ЗУБИЛО 300X26ММ	Зубило применяется для рубки незакаленных металлов различного профиля, удаления припусков с поверхности заготовки. ГОСТ 7211-86.	шт	3
13	РЕЗАК ПРОПАНОВЫЙ	Масса резака, не более, кг 0,61 -Длина резака, не более, мм 480 -Толщина разрезаемой стали, мм 3-100 Особенности конструкции -Щелевое сопло -Повышенное сопротивление обратному удару -Алюминиевая рукоятка -Конус штока из нержавеющей стали -Вентильная подача газа -Неразборное соединение ствола и наконечника Комплектация -Резак в собранном виде с ниппелем Ф9 мм	шт	1

14	КЛЮЧ БАЛОННЫЙ	Специализированный инструмент, необходимый при снятии и установке колесных крепежных элементов легковых автомобилей. Ключ выполнен из углеродистой стали в одной из самых распространенных форм в виде креста и имеет 3 торцевые головки с шестигранным зевом и присоединительный квадрат 1/2", 36 x 36 x 2.5 см, вес 1.1 кг, 6-и гранные торцевые головки - 17, 19, 21 мм	шт	2
15	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 10X10	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 10	шт	33
16	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 11X11	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 11	шт	33
17	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 12X12	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 12	шт	33
18	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 13X13	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 13	шт	33
19	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 14X14	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 14	шт	33
20	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 17X17	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 17	шт	33
21	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 19X19	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 19	шт	33
22	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 22X22 Ц15ХР	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 22	шт	33
23	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 24X24	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 24	шт	33
24	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 27X27 Ц15ХР	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 27	шт	33
25	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 30X30 Ц15ХР	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 30	шт	30
26	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБ. КГК 8X8 Ц15ХР	Взрывобезопасный инструмент изготавливается из безыскровых материалов и предназначен для проведения работ по монтажу и ремонту инженерного оборудования во взрывоопасных условиях, размер под головку - 8	шт	30
27	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 10X12	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 10x12	шт	34

28	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 12Х13	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 12х13	шт	31
29	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 12Х14	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 12х14	шт	34
30	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 13Х14	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 13х14	шт	34
31	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 14Х17	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 14х17	шт	34
32	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 17Х19 Ц15ХР	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 17х19	шт	34
33	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 19Х22 Ц15ХР	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 19х22	шт	34
34	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 22Х24 Ц15ХР	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 22х24	шт	34
35	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 24Х27	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 24х27	шт	34

36	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 30X32 Ц15ХР	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы. размеры под головку 30x32	шт	34
37	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ КГН 8X10	ГОСТ-2906-80 Изготовлен из легированной конструкционной стали 45. Покрытие - оксидированное. Соответствует группе прочности С. Продукция сертифицирована. Размер зева 8x10, коленчатый.	шт	34
38	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 10X12	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы, кгд - 10x12	шт	33
39	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 12X13	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы, кгд - 12x13	шт	33
40	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 12X14	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы, кгд - 12x14	шт	33
41	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 13X14	Искробезопасный омедненный инструмент покрыт тонким слоем меди. Слой мягкого материала при ударе деформируется и не дает искры. Инструмент пользуется большой популярностью при комплектации взрывоопасных производств (нефте-газовая промышленность) и автомобилей, перевозящих взрывоопасные грузы, кгд - 13x14	шт	33
42	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 13X15	ГОСТ-2839-80	шт	33
43	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 13X17	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 - 13x17	шт	33
44	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 14X15	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 - 14x15	шт	33
45	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	шт	33
46	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	шт	33

[illegible]

56	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ КГД 46Х50	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 - 46х50	шт	23
57	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	шт	27
58	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.	шт	25
59	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-36	ГОСТ 7275-75 Развод губок - 36 мм Длина - 300 мм	шт	13
60	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ КР-46	ГОСТ 7275-75 Развод губок - 45 мм Длина - 375 мм	шт	14
61	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №1	Размер ключа, мм: 300Тип: рычажный Наличие прорезиненной ручки: нетДиаметр труб, мм: 10 - 36 мм, Материал: инструментальная сталь марки 45	шт	4
62	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №2	Размер ключа, мм: 400Тип: рычажный Наличие прорезиненной ручки: нетДиаметр труб, мм: 20 - 50 ммМатериал: инструментальная сталь марки 45	шт	10
63	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КТР №3	Размер ключа, мм: 500Тип: рычажный Наличие прорезиненной ручки: нетДиаметр труб, мм: 20 - 63 ммМатериал: инструментальная сталь марки 45	шт	6
64	КРУГЛОГУБЦЫ 125ММ	Ручки инструмента выполнены из мягкого пластика, длина, мм 125, На рабочую часть нанесен слой хром - никеля;	шт	11
65	КРУГЛОГУБЦЫ 160ММ	Ручки инструмента выполнены из мягкого пластика, длина, мм 160, На рабочую часть нанесен слой хром - никеля;	шт	13
66	КРУГЛОГУБЦЫ 160ММ С ИЗОЛ.РУКОЯТ.	Ручки инструмента выполнены из мягкого пластика(изолированная рукоятка), длина, мм 160, На рабочую часть нанесен слой хром - никеля;	шт	31
67	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 160ММ ДЕКОР.РУКОЯТ.	Инструмент для слесарно-монтажных работ. ГОСТ 22308-77.	шт	11
68	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 170ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ.	Инструмент для слесарно-монтажных работ. ГОСТ 22308-77.	шт	52
69	КУСАЧКИ БОКОВЫЕ 200ММ ИЗОЛ.РУКОЯТ.	Инструмент для слесарно-монтажных работ. ГОСТ 22308-77.	шт	20
70	ЛОМ D=25, L-1300	Лом строительный круглый, диаметр 25мм., длинна 1300мм.	шт	30
71	ЛОМ D=16, L-600	Стальные ломы, применяются в строительстве при производстве строительно-монтажных, такелажных и других работ. ГОСТ 1405-83.	шт	13
72	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.	шт	3
73	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М10Х1,0	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 160мм Длинна рабочей части, 20мм	компл	6

74	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М10Х1,25	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длина, 160мм Длина рабочей части, 25мм	шт	8
75	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М10Х1,5	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длина, 160мм Длина рабочей части, 30мм	шт	8
76	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М12Х1,5	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длина, 180мм Длина рабочей части, 30мм	шт	9
77	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М12Х1,75	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длина, 180мм Длина рабочей части, 36мм	шт	17
78	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М14Х1,50	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длина, 180мм Длина рабочей части, 30мм	шт	9
79	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М14Х2,0	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длина, 180мм Длина рабочей части, 40мм	шт	10
80	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М16Х1,50	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длина, 200мм Длина рабочей части, 30мм	шт	9
81	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М16Х2,00	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длина, 200мм Длина рабочей части, 40мм	шт	7
82	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М18Х2,5	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длина, 200мм Длина рабочей части, 50мм	шт	4
83	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М20Х2,5	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длина, 220мм Длина рабочей части, 50мм	шт	2
84	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М22Х1,5	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длина, 220мм Длина рабочей части, 30мм	шт	4

85	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М27Х3,0	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 250мм Длинна рабочей части, 60мм	шт	2
86	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М5Х0,8	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 110мм Длинна рабочей части, 16мм	компл	2
87	МЕТЧИК ГАЕЧНЫЙ М6Х1,0	ГОСТ 1604-71. Обозначение 2640-0109. Материал - Р6М5 Предназначен для нарезания в гайках метрической резьбы по ГОСТ 24705-81. Размеры: Общая длинна, 120мм Длинна рабочей части, 20мм	шт	3
88	МЕТЧИК М/Р М10Х1,0 К-Т ИЗ 2ШТ Р6М5	Для нарезания левой 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, Р18. Дополнительные виды обработки - нанесение износостойкого покрытия TiN.	компл	6
89	МЕТЧИК М/Р М14Х2,0 К-Т ИЗ 2ШТ 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, Р18. Дополнительные виды обработки - нанесение износостойкого покрытия TiN. М - диаметр; хЧисло - шаг резьбы; Материал исполнения Р6М5.	компл	6
90	МЕТЧИК М/Р М16Х2,0 К-Т ИЗ 2ШТ 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, Р18. Дополнительные виды обработки - нанесение износостойкого покрытия TiN. М - диаметр; хЧисло - шаг резьбы; Материал исполнения Р6М5.	Пара	5
91	МЕТЧИК М/Р М18Х2,5 К-Т ИЗ 2ШТ 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, Р18. Дополнительные виды обработки - нанесение износостойкого покрытия TiN. М - диаметр; хЧисло - шаг резьбы; Материал исполнения Р6М5.	Пара	5
92	МЕТЧИК М/Р М20Х2,5 К-Т ИЗ 2ШТ 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, Р18. Дополнительные виды обработки - нанесение износостойкого покрытия TiN. М - диаметр; хЧисло - шаг резьбы; Материал исполнения Р6М5.	Пара	5

93	МЕТЧИК М/Р М22Х2,5 К-Т ИЗ 2ШТ 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, Р18. Дополнительные виды обработки - нанесение износостойкого покрытия TiN. М - диаметр; хЧисло - шаг резьбы; Материал исполнения Р6М5.	компл	5
94	МЕТЧИК М/Р М24Х2,0 ГЛУХ. 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, Р18. Дополнительные виды обработки - нанесение износостойкого покрытия TiN. М - диаметр; хЧисло - шаг резьбы; Материал исполнения Р6М5.	шт	5
95	МЕТЧИК М/Р М24Х3,0 К-Т ИЗ 2ШТ 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, Р18. Дополнительные виды обработки - нанесение износостойкого покрытия TiN. М - диаметр; хЧисло - шаг резьбы; Материал исполнения Р6М5.	Пара	5
96	МЕТЧИК М/Р М3Х0,5 К-Т ИЗ 2ШТ 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, Р18. Дополнительные виды обработки - нанесение износостойкого покрытия TiN. М - диаметр; хЧисло - шаг резьбы; Материал исполнения Р6М5.	Пара	5
97	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, Р18. Дополнительные виды обработки - нанесение износостойкого покрытия TiN. М - диаметр; хЧисло - шаг резьбы; Материал исполнения Р6М5.	компл	6
98	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"	компл	1
99	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"	компл	1

100	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, один Метчик ручной трубный цил. G3/8"	компл	1
101	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.	набор	31
102	НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ 6-32	Набор комбинированных гаечных ключей 6-32 мм 12шт. Предназначены для работы с любыми разновидностями шестигранного крепежа. Изготовлены из углеродистой стали. Имеют антикоррозийное покрытие из цинка. Изготовлен в соответствии с DIN 3113.	компл	53
103	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 150ММ №2	Квадратный напильник 150 мм № 2 из закаленной инструментальной стали У13А. Применяется для обработки поверхностей различной конфигурации. На плоскость напильника нанесена двойная насечка, что повышает качество обработанной поверхности. Длина - 150мм	шт	13
104	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 150ММ №1	Квадратный напильник 150 мм №13 из закаленной инструментальной стали У13А. Применяется для обработки поверхностей различной конфигурации. На плоскость напильника нанесена двойная насечка, что повышает качество обработанной поверхности. Длина - 150мм	шт	13
105	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 200ММ № 1	Напильник квадратный №1 используются для опилования пазов и отверстий, снятия заусенцев, а так же для заточки. Четырехсторонняя личная насечка. Длина — 200 мм. Ширина — 7.7 мм.	шт	14
106	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 200ММ №2	Напильник квадратный №2 используются для опилования пазов и отверстий, снятия заусенцев, а так же для заточки. Четырехсторонняя личная насечка. Длина — 200 мм. Ширина — 7.7 мм.	шт	11
107	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 250ММ №1	Напильник квадратный №1 используются для опилования пазов и отверстий, снятия заусенцев, а так же для заточки. Четырехсторонняя драчевая насечка. Длина — 250 мм. Ширина — 9.6 мм.	шт	14
108	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 250ММ №2	Напильник квадратный №2 используются для опилования пазов и отверстий, снятия заусенцев, а так же для заточки. Четырехсторонняя личная насечка. Длина — 250 мм. Ширина — 9.6 мм.	шт	11
109	НАПИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 350ММ №1	гост 1465-80	шт	13

110	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 200MM №1	Напильник круглый, 200мм, №1 Описание напильника круглого Предназначен для опиливания отверстий, пазов и кривых поверхностей. Особенности напильника круглого Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали. Имеет двойную насечку. Характеристики напильника круглого Длина полотна - 200 мм. Диаметр полотна - 8 мм. Насечка - №1 - грубая обработка, снятие материала	шт	15
111	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 250MM №1	Напильник круглый, 250мм, №1 Описание напильника круглого Предназначен для опиливания отверстий, пазов и кривых поверхностей. Особенности напильника круглого Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали. Имеет двойную насечку. Характеристики напильника круглого Длина полотна - 250 мм. Диаметр полотна - 8 мм. Насечка - №1 - грубая обработка, снятие материала	шт	21
112	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 250MM №3	Напильник круглый, 250мм, №3 Описание напильника круглого Предназначен для опиливания отверстий, пазов и кривых поверхностей. Особенности напильника круглого Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали. Имеет двойную насечку. Характеристики напильника круглого Длина полотна - 250 мм. Диаметр полотна - 10 мм. Насечка - №3 - чистовая обработка, заточка.	шт	26
113	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 300MM №1	Напильник круглый, 300мм, №1 Описание напильника круглого Предназначен для опиливания отверстий, пазов и кривых поверхностей. Особенности напильника круглого Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали. Имеет двойную насечку. Характеристики напильника круглого Длина полотна - 250 мм. Диаметр полотна - 8 мм. Насечка - №1 - грубая обработка, снятие материала	шт	11
114	НАПИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 350MM №1	Напильник круглый, 350мм, №1 Описание напильника круглого Предназначен для опиливания отверстий, пазов и кривых поверхностей. Особенности напильника круглого Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали. Имеет двойную насечку. Характеристики напильника круглого Длина полотна - 350мм. Насечка - №1 - грубая обработка, снятие материала	шт	1
115	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 150MM №1	Используется как строительный материал. ГОСТ 1465-80.	шт	13
116	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 200MM №1	Характеристики напильника плоского Длина полотна - 200 мм. Ширина полотна - 20 мм. Насечка - №1 грубая обработка, снятие материала	шт	12
117	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 200MM №2	Характеристики напильника плоского Длина полотна - 200 мм. Насечка - №2 снятие заусенцев, торцевание	шт	8
118	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 250MM №1	Характеристики напильника плоского Длина полотна - 250 мм. Насечка - №1 грубая обработка, снятие материала	шт	13
119	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 250MM №2	Характеристики напильника плоского Длина полотна - 250 мм. Насечка - №2 снятие заусенцев, торцевание	шт	10
120	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 300MM №1	гост 1465-80	шт	9

121	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №1	Характеристики напильника плоского Длина полотна -400 мм. Насечка - №1 грубая обработка, снятие материала	шт	8
122	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №2	Характеристики напильника плоского Длина полотна -400 мм. Насечка - №2 снятие заусенцев, торцевание	шт	12
123	НАПИЛЬНИК ПЛОСКИЙ 400ММ №3	Характеристики напильника плоского Длина полотна - 400 мм. Насечка - №3 чистовая обработка, заточка	шт	12
124	НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ 150ММ №1	Характеристики напильника плоского Длина полотна - 150 мм. Ширина полотна - 16 мм. Насечка - №1 грубая обработка, снятие материала	шт	8
125	НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ 200ММ №1	Характеристики напильника плоского Длина полотна - 200 мм. Насечка - №1 грубая обработка, снятие материала	шт	8
126	НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ 200ММ №2	Характеристики напильника плоского Длина полотна - 200 мм. Ширина полотна - 20 мм. Насечка - №2 снятие заусенцев, торцевание	шт	10
127	НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ 250ММ №1	гост 1465-80	шт	8
128	НАПИЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ 300ММ №1	Характеристики напильника плоского Длина полотна - 300 мм. Насечка - №1 грубая обработка, снятие материала	шт	8
129	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №1	Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали марки У13А. Трехгранный слесарный напильник имеет двойную насечку. Предназначен для опилования отверстий и пазов. Длина 150мм	шт	11
130	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №2	Материал напильников углеродистая сталь У12, У13 с твердостью режущей части 60-65 HRC. Многолезвийный ручной слесарный и столярный инструмент для обработки металлов, дерева, пластмасс. Применяется для снятия фасок, грубой и чистовой обработки поверхностей, заточки режущих кромок, снятия заусенцев, окалины, ржавчины. длина 150мм	шт	8
131	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 150ММ №3	гост 1465-80	шт	8
132	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 200ММ №1	Напильник изготовлен из высокоуглеродистой стали марки У13А. Трехгранный слесарный напильник имеет двойную насечку. Предназначен для опилования отверстий и пазов. Длина 200мм	шт	12
133	НАПИЛЬНИК ТРЕХГРАННЫЙ 200ММ №2	Материал напильников углеродистая сталь У12, У13 с твердостью режущей части 60-65 HRC. Многолезвийный ручной слесарный и столярный инструмент для обработки металлов, дерева, пластмасс. Применяется для снятия фасок, грубой и чистовой обработки поверхностей, заточки режущих кромок, снятия заусенцев, окалины, ржавчины. длина 200мм	шт	9
134	НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ 500ММ	Ножовка по дереву 500мм - это профессиональный инструмент, который подходит для поперечного распиливания древесины. У инструмента прямые крупные зубья, которые отлично заточены и поэтому обеспечивают быстрый точный рез.	шт	43
135	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ 100ММ №1 С Д/Э РУЧКОЙ	Отвертка крестообразная делается из хромванадиевой стали. На ее металлический стержень в 100 мм наносится хром, предотвращающий коррозию длина 100мм Тип наконечника PH (крестообразный)	шт	84

136	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ 150ММ №2 С Д/Э РУЧКОЙ	изолированная крестообразная отвертка (#2 × 150 мм) для работы под переменным напряжением до 1000 В. Изоляция нанесена непосредственно на рабочую часть и обеспечивает безопасность при работе с оборудованием под напряжением до 1000 В. Эргономичная нескользкая мягкая рукоятка для максимального комфорта.	шт	182
137	ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ 100Х4 С Д/Э РУЧКОЙ	Для отвинчивания и завинчивания винтов и шурупов, ГОСТ 17199, рукоятка резиновая, с диэлектрикой жала, длинна 100мм, д.4мм	шт	100
138	ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ 150Х6	Для отвинчивания и завинчивания винтов и шурупов, ГОСТ 17199, рукоятка резиновая, с диэлектрикой жала, длинна 150мм, д.6мм	шт	60
139	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 100 ВТ	Электропаяльник бытовой тип ЭПСН преднозначен для выполнения мелких паяльных работ оловянно-свинцовыми припоями мощность -100 ВТ	шт	7
140	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 40 ВТ	Электропаяльник бытовой тип ЭПСН преднозначен для выполнения мелких паяльных работ оловянно-свинцовыми припоями мощность -40 ВТ	шт	14
141	ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 300 ВТ	Электропаяльник бытовой тип ЭПСН преднозначен для выполнения мелких паяльных работ оловянно-свинцовыми припоями мощность -300 ВТ	шт	4
142	ПЛАШКА М10Х1,00	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	шт	5
143	ПЛАШКА М10Х1,25 ХВСГ, 9 ХС	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	шт	6
144	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	шт	6
145	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	шт	5
146	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	шт	8

147	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	шт	7
148	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	шт	8
149	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	шт	6
150	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	шт	19
151	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	шт	6
152	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	шт	1

153	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	шт	1
154	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	шт	2
155	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	шт	2
156	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	шт	2
157	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	шт	1
158	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	шт	9

159	ПЛАШКА М8Х1,25	Плашка М 8х1, 25 осн. ГОСТ 9740-71. Обозначение 2650-1623. Материал - 9ХС, ХВСГПрименяются 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, 25ммТолщина, 9мм	шт	10
160	РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ УПОРНЫЙ ПРЯМ. 25Х16Х140 Т5К10	Резец проходной упорный прямой 25х16х140 Т5К10 (ГОСТ 18883-73)	шт	3
161	РЕЗЕЦ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ 20Х16Х120 ВК8	Резец токарный подрезной отогнутый, размер 20х16х120, , сплав ВК8	шт	7
162	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛ.ОТВ 16Х16Х140 Т15К6	Резец расточной для глухих отверстий 16х16х140 Т5К10 (ГОСТ 18883-73)	шт	2
163	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ ГЛ.ОТВ 16Х16Х140 Т5К10	Резец токарный для глухих отверстий, размер 16х16х140, с напайной пластиной, сплав Т5К10	шт	5
164	РЕЗЕЦ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ 20Х16Х120 Т5К10	Размер 20*16*120 Т5К10	шт	2
165	РЕЗЕЦ ПОДРЕЗНОЙ ОТОГНУТЫЙ 25Х16Х140 Т15К6	Размер 25*16*140 Т15К6	шт	2
166	Резец токарный подрезной торцевой 2112-0035 25х16х140 правый Т5К10	Резцы токарные подрезные торцевые из быстрорежущей стали (Р6М5, Р18). ГОСТ 18871-73.	шт	5
167	РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ ПРЯМОЙ 25Х16Х140 Т5К10	Токарные проходные резцы общего назначения с напаянными пластинами из твердого сплава. ГОСТ 18878-73.	шт	4
168	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОЙ ДЛЯ СКВ ОТВ 25Х16Х200 Т5К10	Резец токарный сквозной расточной, размер 25х16х200, с напайной пластиной, сплав Т5К10	шт	4
169	РЕЗЕЦ РЕЗЬБОВОЙ ВНУТРЕННИЙ 20Х20Х180 Т15К6	Размер 20*20*180 Т15К6	шт	4
170	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.	шт	4

171	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	шт	1
172	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	шт	17
173	БУР SDS 6X110 (ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА)	ГОСТ 17016-71. Буры для перфораторов используют в основном для сверления твердых материалов, например бетона или кирпича, при этом 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.	шт	5