

ИНСТРУМЕНТ ПРОЧИЙ

| № п/п | Наименование | Кол-во (шт.) |
|-------|--|--------------|
| 1 | Клещи переставные 441/1В1 ВОССО | 1 |
| 2 | Клещи переставные 449/1PYTHON ВОССО. | 1 |
| 3 | Плоскогубцы 160 | 4 |
| 4 | Плоскогубцы с диэлектрическими ручками 200 | 17 |
| 5 | Кусачки L165 | 4 |
| 6 | Кусачки боковые L=200 | 5 |
| 7 | Съемник с тремя захватами мех.Hoffman 880130 | 2 |
| 8 | Съемник стопорных колец 534/1P ВОССО | 1 |
| 9 | Съемник стопорных колец 538/1P ВОССО | 1 |
| 10 | Зубило кузнечное | 325 |
| 11 | Зубило слесарное | 6 |
| 12 | Набор съемников стопорных колец Hoffman код 700155 | 3 |
| 13 | Напильник квадратный №1 250мм с ручкой | 1 |
| 14 | Напильник квадратный №1 400мм с ручками | 5 |
| 15 | Напильник квадратный №3 200мм | 5 |
| 16 | Напильник круглый №3 L=250 мм | 2 |
| 17 | Напильник круглый №2 L=300 мм | 2 |
| 18 | Напильник плоский №1 L=250 мм с ручкой | 2 |
| 19 | Напильник плоский №3 L=300 мм | 10 |
| 20 | Напильник плоский с ручкой (личковый) 200мм | 1 |
| 21 | Напильник трехгранный №1 L=400 мм с ручками | 4 |
| 22 | Напильник трехгранный №3 L=200 мм | 10 |
| 23 | Напильник трехгранный №2 L=200 мм | 3 |
| 24 | Напильник трехгранный №3 L=300 мм | 3 |
| 25 | Напильник трехгранный №1 L=200 мм | 1 |
| 26 | Напильник трехгранный №1 L=250 мм с ручкой | 3 |
| 27 | Напильник ромбический №3 200 | 5 |
| 28 | Нож кабельщика складной НМ-02 | 1 |
| 29 | Нож электромонтажный | 6 |
| 30 | Ножницы для резки проволоки L=600 мм | 1 |
| 31 | Ножницы кабельные | 17 |
| 32 | Ножницы по металлу | 2 |
| 33 | Ножницы портные | 2 |
| 34 | Полотно ножовочное ручное | 1 |
| 35 | Отвертка индикаторная | 195 |
| 36 | Отвертка ударная крестовая Gedore PH2x150 мм | 6 |
| 37 | Отвёртка крестовая(PH1*100мм) | 4 |
| 38 | Отвертка 102С | 113 |
| 39 | Отвертка плоская L=90 мм. | 5 |
| 40 | Отвертка плоская L=220 мм. | 5 |
| 41 | Отвёртка шлицевая для точной механики L153мм 605E(UNIOR) | 10 |
| 42 | Отвёртка крестообразная для точной механики L153мм 615E(UNIOR) | 2 |
| 43 | Паяльник 220x25 | 5 |

| | | |
|----|---|-----|
| 44 | Паяльник 220x28 Вт | 4 |
| 45 | паяльник 220x40 Вт | 2 |
| 46 | Паяльник 220/65 Вт | 4 |
| 47 | Паяльник 220x100 Вт | 11 |
| 48 | Стриппер автоматический АС 0,18-6 ИЭК (снятие изоляции) | 2 |
| 49 | Набор торцевых головок Hoffman кат.№644100 | 6 |
| 50 | Набор торцевых головок с 12-ти гранной головкой Hoffman кат.№637817 | 1 |
| | Набор торцевых головок 630023-65 Hoffman | 6 |
| 51 | Набор головок HANS 10-32 | 2 |
| 52 | Набор головок S 8-S27 мм. (компл.) | 2 |
| 53 | Набор ключей рожково-накидных HANS 6-32 | 5 |
| 54 | Набор ключей рожково-накидных 8-32(компл.) | 2 |
| 55 | Набор ключей рожково-накидных 6-32(компл.) | 1 |
| 56 | Набор ключей шестигранных от 8 до16 | 9 |
| 57 | Набор Г-образных шестигранников 627375-9 Hoffman | 9 |
| 58 | Набор Г-образных шестигранников 627220-9 Hoffman | 9 |
| 59 | Многофункциональный инструмент 846170 ОНТ hoffman | 6 |
| 60 | Набор ключей комбинированных 25 ед.в чехле 6-32 Intertool HT-1200 | 8 |
| 61 | Набор метчиков и плашек 32 единицы фирмы INTERTOOL | 6 |
| 62 | Набор напильников ГОСТ 1465-80 №1 L=250 мм. (компл) | 2 |
| 63 | Набор надфилей (компл.) | 1 |
| 64 | Набор отверток | 1 |
| 65 | Молоток 0,5 кг. | 5 |
| 66 | Молоток 0,8 кг. | 40 |
| 67 | Кувалда 2 кг. С ручкой | 70 |
| 68 | Кувалда 3 кг.с ручкой | 1 |
| 69 | Кувалда 4 кг.с ручкой | 1 |
| 70 | Кувалда 5 кг. | 1 |
| 71 | Топор с топорщиком 1,7 кг | 74 |
| 72 | Топор с топорщиком 1,4 кг | 80 |
| 73 | Нож рейсмусовый L 610 | 4 |
| 74 | Съемник подшипников трехзахватный Ду100мм | 27 |
| 75 | Съемник подшипников трехзахватный Ду200мм | 1 |
| 76 | Тиски машинные В=100 ГОСТ14907-80 | 1 |
| 77 | Бур для перфоратора SDS Plus Ø20; L=800 мм | 4 |
| 78 | Бур для перфоратора SDS Plus Ø24; L=800 мм | 1 |
| 79 | Бур для перфоратора SDS Plus Ø6; L=160 мм | 4 |
| 80 | Бур для перфоратора SDS Plus Ø8; L=310 мм | 3 |
| 81 | Бур для перфоратора SDS Plus Ø10; L=300 мм | 9 |
| 82 | Бур для перфоратора SDS Plus Ø6; L=100 мм | 3 |
| 83 | Лапа железнодорожная (лом лапчатый 20X 17H2) | 7 |
| 84 | Лампа паяльная ЛБ -0,15 | 15 |
| 85 | Шприц смазочный со шлангом Pressol | 5 |
| 86 | Щетка по металлу | 21 |
| 87 | Щетка сметка | 216 |
| 88 | Зажим сварочный для обратного провода 600А | 40 |
| 89 | Электрододержатель ДЕ-2500 | 136 |
| | ИНСТРУМЕНТ МЕРИТЕЛЬНЫЙ | |

| | Наименование | |
|-----|--|-----------------|
| 90 | Линейка 150 ГОСТ 427-75 | 5 |
| 91 | Линейка 300 ГОСТ 427-75 | 5 |
| 92 | Линейка стальная L 1000мм | 5 |
| 93 | Рулетка 10 м | 1 |
| 94 | Микрометр МК 50-75 ГОСТ 6507-78 | 1 |
| 95 | Штангенцирк. ШЦ-150-0,1 ГОСТ 166-89 | 3 |
| 96 | Штангенцирк. ШЦ-250-0,05 ГОСТ 166-89 | 5 |
| 97 | Набор щупов измерительных Standart(20 штук 100мм)0,05-1мм | 10 |
| | КЛЮЧИ | |
| | Наименование | |
| 98 | Болторез 600мм | Кол-во (шт.) |
| 99 | Инструмент для зачистки и обжима проводов 1,5-10мм УТ-2297 | 5 |
| 100 | Инструмент для зачистки провода Proskit CP-367A | 1 |
| 101 | Головка торцовая 14 | 11 |
| 102 | Головка торцовая 17 | 2 |
| 103 | Головка торцовая 19 | 20 |
| 104 | Головка торцовая 22 | 20 |
| 105 | Головка торцовая 24 | 3 |
| 106 | Головка торцовая 27 | 20 |
| 107 | Головка торцовая 46 | 1 |
| 108 | Головка торцевая ударная K19 27 Gedore | 3 |
| 109 | Головка торцевая ударная K19 30 Gedore | 3 |
| 110 | Головка торцевая ударная K19 32 Gedore | 2 |
| 111 | Головка торцевая 55 Gedore | 2 |
| 112 | Головка торцевая шестигранная 38 Hoffman | 2 |
| 113 | Ключ динамометрический 75-400 263A BOCCO | 2 |
| 114 | Ключ динамометрический 140-750 GEDORE | 2 |
| 115 | Ключ динамометрический TORXUL 10-100NM | 1 |
| 116 | Ключ гаечный комбинированный 10x10 | 1 |
| 117 | Ключ гаечный комбинированный 11x11 | 5 |
| 118 | Ключ гаечный комбинированный 12x12 | 12 |
| 119 | Ключ гаечный комбинированный 13x13 | 2 |
| 120 | Ключ гаечный комбинированный 14x14 | 62 |
| 121 | Ключ гаечный комбинированный 15x15 | 62 |
| 122 | Ключ гаечный комбинированный 17x17 | 8 |
| 123 | Ключ гаечный комбинированный 19x19 | 60 |
| 124 | Ключ гаечный комбинированный 22x22 | 65 |
| 125 | Ключ гаечный комбинированный 24x24 | 70 |
| 126 | Ключ гаечный комбинированный 27x27 | 70 |
| 127 | Ключ гаечный комбинированный 28x28 | 68 |
| 127 | Ключ гаечный комбинированный 30x30 | 5 |
| 128 | Ключ гаечный комбинированный 32x32 | 2 |
| 129 | Ключ гаечный комбинированный 36x36 | 2 |
| 130 | Ключ гаечный комбинированный 41x41 | 38 |
| 131 | Ключ гаечный комбинированный 46x46 | 2 |
| 132 | Ключ гаечный 10x12 | 2 |
| 133 | Ключ гаечный 13x14 | 30 |
| 134 | Ключ гаечный 14x17 | 60 |

| | | |
|---|---|-----------------|
| 135 | Ключ гаечный 17x19 | 10 |
| 136 | Ключ рожковые 19x22 | 65 |
| 137 | Ключ гаечный 22x24 | 5 |
| 138 | Ключ рожковые 24x27 | 70 |
| 139 | Ключ рожковые 27x30 | 5 |
| 140 | Ключ гаечный 30x32 | 5 |
| 141 | Ключ гаечный 32x36 | 70 |
| 142 | Ключ гаечный 36x41 | 60 |
| 143 | Ключ гаечный 41x46 | 15 |
| 144 | Ключ гаечный 50x55 | 15 |
| 145 | Ключ гаечный 60 | 50 |
| 146 | Набор ключей шестигранных дюймовых Gedore | 20 |
| 147 | Ключ колесный 24x27x30x3/4 Unior | 6 |
| 148 | Ключ накидной 65x65 | 5 |
| 149 | Ключ накидной 75x75 | 4 |
| 150 | Ключ накидной 95x95 | 4 |
| 151 | Ключ накидной 110x110 | 2 |
| 152 | Ключ рожково-накидной HANS 41 | 2 |
| 153 | Ключ рожково-накидной HANS 50 | 1 |
| 154 | Ключ гаечный 7x8 | 1 |
| 155 | Ключ гаечный 8x10 | 5 |
| 156 | Ключ торцевой 10x12 | 15 |
| 157 | Ключ газовый №1 | 1 |
| 158 | Ключ газовый №2 | 3 |
| 159 | Ключ газовый №3 | 5 |
| 160 | Ключ газовый №4 | 9 |
| 161 | Ключ трубный американского типа 14" | 4 |
| 162 | Набор трубчатых торцевых ключей 620320-11/3hoffman | 6 |
| 163 | Набор ключей накидных с открытым зевом хром. Horex | 20 |
| 164 | Набор Г-образных ключей Hoffman кат.№625025 | 2 |
| 165 | Набор Г-образных шестигранников(дюймовых) Hoffman кат№627315 | 3 |
| 166 | Набор Г-образных шестигранников(метрических) Hoffman кат№627310 | 14 |
| 167 | Ключ трубный цепной 484/6 ВОССО | 14 |
| МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ И ОСНАСТКА | | |
| Наименование | | |
| 168 | Патрон сверлильный ПС-13-В16 | Кол-во (шт.) |
| 169 | патрон сверлильный 1,5-13 | 3 |
| 170 | Патрон сверлильный 1,5-10. | 4 |
| 171 | Патрон токарный ф400 ГОСТ 2675-80 Тип 2, Изготовитель фирма «Бизон, Польша». нормальной точности. Условный размер конца шпинделя - 11. Корпус патрона – стальной. | 4 |
| 172 | Патрон токарный СТ 250/6, нормальной точност. Польша. | 1 |
| 173 | Патрон цанговый для фрез ф20-ф40 конус 7:24 №50 с набором цанг | 1 |
| 174 | Полотно машинное 400x40x4 мм | 1 |
| 175 | Втулка переходная 1/2 ГОСТ 13598-85 | 5 |
| 176 | Втулка переходная 2/4 ГОСТ 13598-85 | 4 |
| 177 | Втулка переходная 2/3 ГОСТ 13598-85 | 4 |

| | | |
|-----|---|----|
| 178 | Втулка переходная 3/1 ГОСТ 13598-85 | 3 |
| 179 | Втулка переходная 3/4 ГОСТ 13598-85 | 1 |
| 180 | Втулка переходная 5/3 ГОСТ 13598-85 | 4 |
| 181 | Втулка переходная 5/4 ГОСТ 13598-85 | 2 |
| 182 | Делительная головка УДГ-Н-250 | 5 |
| 183 | Метчик М 10х1,5 | 24 |
| 184 | Метчик М 12 ГОСТ 3266-81 | 1 |
| 185 | Метчик М 12х1,75 ГОСТ 3266-81 | 28 |
| 186 | Метчик М 14 ГОСТ 3266-81 | 3 |
| 187 | Метчик М 14х1,5 ГОСТ 3266-81 | 5 |
| 188 | Метчик М 16 ГОСТ 3266-81 №1, №2 (компл.) | 3 |
| 189 | Метчик 20х1,5 | 14 |
| 190 | Метчик 20х2 | 2 |
| 191 | Метчик М 22 ГОСТ 3266-81 №1, №2(компл.) | 1 |
| 192 | Метчик М 22х1,5 ГОСТ 3266-81 №1, №2(компл.) | |
| 193 | Метчик М 24 ГОСТ 3266-81 №1, №2(компл.) | 2 |
| 194 | Метчик М 24х2,0 | 5 |
| 195 | Метчик М 3 ГОСТ 3266-81 | 1 |
| 196 | Метчик М 30 ГОСТ 3266-81 №1, №2(компл.) | 6 |
| 197 | Метчик М 39 ГОСТ 3266-81 №1, №2 Р6М5 | 10 |
| 198 | Метчик М 4 ГОСТ 3266-81 | 1 |
| 199 | Набор плашек и метчиков М3-М12 G"-15 | 1 |
| 200 | Плашка резьбовая М10х1 ГОСТ 9740-71 | 66 |
| 201 | Плашка М10х1,5 ГОСТ 9740-71 | 1 |
| 202 | Плашка М12х1,25 ГОСТ 9740-71 | 13 |
| 203 | Плашка М12х1,75 ГОСТ 9740-71 | 1 |
| 204 | Плашка М12х1,5 ГОСТ 9740-71 | 2 |
| 205 | Плашка М14 ГОСТ 9740-71 Р6М5 | 1 |
| 206 | Плашка резьбовая М14х1,5 ГОСТ 9740-71 | 1 |
| 207 | Плашка М16 ГОСТ 9740-71 | 1 |
| 208 | Плашка М16х1,5 ГОСТ 9740-71 | 20 |
| 209 | Плашка М18 ГОСТ 9740-70 | 1 |
| 210 | Плашка М20 ГОСТ 9740-71 | 18 |
| 211 | Плашка М20х1,5 ГОСТ 9740-71 | 20 |
| 212 | Плашка М22 ГОСТ 9740-71 | 3 |
| 213 | Плашка М22х1,5 ГОСТ 9740-71 | 8 |
| 214 | Плашка М22х2 ГОСТ 9740-71 | 2 |
| 215 | Плашка М24 ГОСТ 9740-71 | 1 |
| 216 | Плашка М24х1,5 ГОСТ 9740-71 | 8 |
| 217 | Плашка резьбовая М3 ГОСТ 9740-71 | 2 |
| 218 | Плашка М30 правая и левая резьба | 1 |
| 219 | Плашка резьбовая М30х2 ГОСТ 9740-71 | 5 |
| 220 | Плашка М36х1,5 ГОСТ 9740-71 | 1 |
| 221 | Плашка М36х2,0 ГОСТ 9740-71 | 1 |
| 222 | Плашка М39х1,5 | 1 |
| 223 | Плашка М39х2,0 | 2 |
| 224 | Плашка резьбовая М4 ГОСТ 9740-71 | 1 |
| 225 | Плашка М42 ГОСТ 9740-71 | 1 |
| 226 | Плашка резьбовая М5 ГОСТ 9740-71 | 10 |
| 227 | Плашка резьбовая М6 ГОСТ 9740-71 | 1 |

| | | |
|-----|---|----|
| 228 | Плашка М7/8х14 ГОСТ 9740-71 | 2 |
| 229 | Плашка резьбовая М8 ГОСТ 9740-71 | 10 |
| 230 | Плашка резьбовая М8х1 ГОСТ 9740-71 | 1 |
| 231 | Плашка М8х1,25 ГОСТ 9740-71 | 1 |
| 232 | Плашкодержатель | 10 |
| 233 | Резец напайной МР-10R | 45 |
| 234 | Резец напайной МР-10L | 10 |
| 235 | Резец напайной МР-12R | 10 |
| 236 | Резец напайной МР-12L | 10 |
| 237 | Державка отрезная QEHD2525R22 | 10 |
| 238 | Державка PWLNR2525M08 | 3 |
| 239 | Пластина TNGN 160408ТО2020, СА1000 | 3 |
| 240 | Пластина WNMG 080408-PM, сплав YBG251 | 10 |
| 241 | Пластина WNMG 150612-PM, сплав YBG251 | 10 |
| 242 | Пластина WNMG 160612-PM, сплав YBG252 | 10 |
| 243 | Пластина ZPHD0503-MG, сплав YBG202 | 10 |
| 244 | Набор сверл №6 ф2-8 мм | 80 |
| 245 | Набор для установки резьбовой вставки М12х2,0 | 1 |
| 246 | Набор для установки резьбовой вставки М16х2,0 | 1 |
| 247 | Набор для установки резьбовой вставки М20х2,0 | 1 |
| 248 | Набор для установки резьбовой вставки М30х2,0 | 1 |
| 249 | Сверло 10.3 | 1 |
| 250 | Сверло ф 1,5 Р6М5 ГОСТ 10902-78 | 33 |
| 251 | Сверло ф 1,7 Р6М5 ГОСТ 10902-77 | 35 |
| 252 | Сверло ф 1,8 Р6М5 ГОСТ 10902-77 | 45 |
| 253 | Сверло ф 10 Р6М5 ГОСТ 10902-77 / ГОСТ 10903 | 10 |
| 254 | Сверло ф 10,2 Р6М5 ГОСТ 10902-77 | 50 |
| 255 | Сверло ф 10,7 Р6М5 ГОСТ 10902-78 | 25 |
| 256 | Сверло ф 11 Р6М5 ГОСТ 10902-77 / ГОСТ 10903 | 25 |
| 257 | Сверло ф 12 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 79 |
| 258 | Сверло ф 12,2 Р6М5 ГОСТ 10902-77 / ГОСТ 10904 | 40 |
| 259 | Сверло ф 13 Р6М5 ГОСТ 10903-77 цил.хв. | 25 |
| 260 | Сверло ф 13,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 35 |
| 261 | Сверло ф 14 Р6М5 ГОСТ 10903-77 цил.хв. | 35 |
| 262 | Сверло ф 14,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 40 |
| 263 | Сверло ф 16 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 2 |
| 264 | Сверло ф 17 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 15 |
| 265 | Сверло ф 2 Р6М5 ГОСТ 10902-76 | 28 |
| 266 | Сверло ф 2,3 Р6М5 ГОСТ 10902-77 | 58 |
| 267 | Сверло ф 2,5 Р6М5 ГОСТ 10902-78 | 5 |
| 268 | Сверло ф 20 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 50 |
| 269 | Сверло ф 20,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 10 |
| 270 | Сверло ф 21 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 10 |
| 271 | Сверло ф 21,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 6 |
| 272 | Сверло ф 22 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 3 |
| 273 | Сверло ф 22,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 16 |
| 274 | Сверло ф 23 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 6 |
| 275 | Сверло ф 24 Р6М5 ГОСТ 10903-77 кон.хв. | 8 |
| 276 | Сверло ф 24,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 кон.хв. | 11 |
| 277 | Сверло ф 25 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 6 |

| | | |
|-----|---|----|
| 278 | Сверло ф 25,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 5 |
| 279 | Сверло ф 26 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 2 |
| 280 | Сверло ф 26,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 5 |
| 281 | Сверло ф 27 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 10 |
| 282 | Сверло ф 28,0 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 7 |
| 283 | Сверло ф 28,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 2 |
| 284 | Сверло ф 29,0 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 6 |
| 285 | Сверло ф 30,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 2 |
| 286 | Сверло ф 31,0 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 7 |
| 287 | Сверло ф 31,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 1 |
| 288 | Сверло ф 36,0 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 1 |
| 289 | Сверло ф 3 Р6М5 ГОСТ 10902-77 | 2 |
| 290 | Сверло ф 3 Р6М5 ГОСТ 10902-78 | 10 |
| 291 | Сверло ф 3,2 Р6М5 ГОСТ 10902-77 | 75 |
| 292 | Сверло ф 3,3 Р6М5 ГОСТ 10902-77 | 30 |
| 293 | Сверло ф 3,5 Р6М5 ГОСТ 10902-78 | 30 |
| 294 | Сверло ф 33 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 50 |
| 295 | Сверло ф 4 Р6М5 ГОСТ 10902-76 | 5 |
| 296 | Сверло ф 4,2 Р6М5 ГОСТ 10902-77 | 75 |
| 297 | Сверло ф 4,3 Р6М5 ГОСТ 10902-77 | 65 |
| 298 | Сверло ф 4,5 Р6М5 ГОСТ 10902-78 | 15 |
| 299 | Сверло ф 40 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 35 |
| 300 | Сверло ф 5 Р6М5 ГОСТ 10902-77 | 2 |
| 301 | Сверло ф 5,2 Р6М5 ГОСТ 10902-78 | 65 |
| 302 | Сверло ф 5,5 Р6М5 ГОСТ 10902-78 | 25 |
| 303 | Сверло ф 5,6 Р6М5 ГОСТ 10902-79 | 25 |
| 304 | Сверло ф 50 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 25 |
| 305 | Сверло ф 6 Р6М5 ГОСТ 10902-77 | 18 |
| 306 | Сверло ф 6,2 Р6М5 ГОСТ 10902-77 | 50 |
| 307 | Сверло ф 6,5 Р6М5 ГОСТ 10902-77 | 45 |
| 308 | Сверло ф 6,7 Р6М5 ГОСТ 10902-78 | 25 |
| 309 | Сверло ф 6,8 Р6М5 ГОСТ 10902-78 | 70 |
| 310 | Сверло ф 60 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 30 |
| 311 | Сверло ф 65 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 1 |
| 312 | Сверло ф 7 Р6М5 ГОСТ 10902-77 | 1 |
| 313 | Сверло ф 8 Р6М5 ГОСТ 10902-78 цил.хв. | 35 |
| 314 | Сверло ф 8,2Р6М5 ГОСТ 10902-78 цил.хв. | 65 |
| 315 | Сверло ф 8,3 Р6М5 ГОСТ 10902-78 цил.хв. | 15 |
| 316 | Сверло ф 8,4 Р6М5 ГОСТ 10902-79 | 15 |
| 317 | Сверло ф 8,5 Р6М5 ГОСТ 10902-79 | 25 |
| 318 | Сверло ф 8,8 Р6М5 ГОСТ 10902-80 | 50 |
| 319 | Сверло ф 9,0 Р6М5 ГОСТ 10902-80 | 40 |
| 320 | Сверло ф 9,5 Р6М5 ГОСТ 10902-80 | 25 |
| 321 | Сверло ф10 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 27 |
| 322 | Сверло ф10,2 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 35 |
| 323 | Сверло ф10,3 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 35 |
| 324 | Сверло ф10,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 25 |
| 325 | Сверло ф11,0 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 35 |
| 326 | Сверло ф11,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 21 |
| 327 | Сверло ф12,0 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 20 |

| | | |
|-----|---|----|
| 328 | Сверло ф12,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 30 |
| 329 | Сверло ф13,0 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 20 |
| 330 | Сверло ф14,0 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 15 |
| 331 | Сверло ф14,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 15 |
| 332 | Сверло ф15,0 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 17 |
| 333 | Сверло ф15,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 5 |
| 334 | Сверло ф16,0 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 5 |
| 335 | Сверло ф17,0 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 24 |
| 336 | Сверло ф16,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 18 |
| 337 | Сверло ф17,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 9 |
| 338 | Сверло ф18,0 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 19 |
| 339 | Сверло ф18,5 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 8 |
| 340 | Сверло ф19,0 Р6М5 ГОСТ 10903-77 | 20 |
| 341 | Сверло центровочное ф2,5 ГОСТ 14952-75 | 10 |
| 342 | Сверло центровочное ф3,15 ГОСТ 14952-75 | 10 |
| 343 | Сверло центровочное ф4 ГОСТ 14952-75 | 30 |
| 344 | Сверло центровочное ф5 ГОСТ 14952-75 | 10 |
| 345 | Сверло центровочное ф6,3 ГОСТ 14952-75 | 30 |
| 346 | Фреза концевая ф 10 ГОСТ17025-71 | 3 |
| 347 | Фреза концевая ф 12 ГОСТ17025-71 | 15 |
| 348 | Фреза концевая ф 14 ГОСТ17025-71 | 15 |
| 349 | Фреза концевая ф 16 ГОСТ17025-71 | 10 |
| 350 | Фреза концевая ф 18 ГОСТ17025-71 | 12 |
| 351 | Фреза концевая ф 20 ГОСТ17025-71 | 12 |
| 352 | Фреза концевая ф 22 ГОСТ17026-71 | 10 |
| 353 | Фреза концевая ф 25 ГОСТ17026-71 | 5 |
| 354 | Фреза концевая ф 28 ГОСТ17026-71 | 5 |
| 355 | Фреза концевая ф 30 ГОСТ17026-71 | 5 |
| 356 | Фреза концевая ф 36 ГОСТ17026-71 | 5 |
| 356 | Фреза концевая ф 40 ГОСТ17026-71 | 6 |
| 357 | Фреза концевая ф 45 ГОСТ17026-71 | 6 |
| 358 | Фреза концевая ф 50 ГОСТ17025-71 | 2 |
| 359 | Фреза концевая ф 55 ГОСТ17025-71 | 2 |
| 360 | Фреза концевая ф 4 ГОСТ17026-71 | 2 |
| 361 | Фреза концевая ф 5 ГОСТ17025-71 | 10 |
| 362 | Фреза концевая ф 6 ГОСТ17025-71 | 10 |
| 363 | Фреза концевая ф 8 ГОСТ17025-71 | 15 |
| 364 | Фреза отрезная ф 160x5 ГОСТ 2679-73 | 10 |
| 365 | Фреза отрезная ф 160x6 ГОСТ 2679-73 | 5 |
| 366 | Фреза отрезная ф 200x2 ГОСТ 2679-73 | 5 |
| 367 | Фреза отрезная ф 200x3 ГОСТ 2679-73 | 10 |
| 368 | Фреза отрезная ф 200x4 ГОСТ 2679-73 | 5 |
| 369 | Фреза отрезная ф 200x5 ГОСТ 2679-73 | 10 |
| 370 | Фреза отрезная ф 200x6 ГОСТ 2679-73 | 5 |
| 371 | Фреза шпоночная ф 10 ГОСТ 9140-78 | 15 |
| 372 | Фреза шпоночная ф 16 ГОСТ 9140-78 | 15 |
| 373 | Фреза шпоночная ф 18 ГОСТ 9140-78 | 15 |
| 374 | Фреза шпоночная ф 5 ГОСТ 9140-78 | 10 |
| 375 | Фреза шпоночная ф 6 ГОСТ 9140-78 | 10 |
| 376 | Фреза шпоночная ф 8 ГОСТ 9140-78 | 30 |

| | | |
|-----|--|---|
| 377 | Центр вращающийся А-1-5-У ГОСТ 8742-75 | 2 |
| | | |

рмц
рмц
урго
ЗЦ ДСК,урго,зц
урго
атц,РМЦ

рмц
рмц
шэ, ЗЦ дск,цктр
ЗЦ дск,ртхо,атц
ШП

рмц
рмц

атц

рмц
атц

рмц
дсф
дсф
атц
дсф
рмц
атц

ЗЦ ДСК

шэ
ртхо

атц,рмц
связь
ртхо

урго
урго
урго,атц

связь
атц

шэ
шэ
шэ

шэ

шп
шп
шп
атц

атц
урго
урго,рtho,рmц
шп
шп
шп

ЗЦ дск

рtho
ифхл

шэ

рtho
рtho
рtho

шэ
зц

рtho
Зц дск

рtho

рtho

связь

шэ
шэ

шэ,шп,цктр,дсф,атц,рmц
рmц
ЗЦ ДСК,ЗЦ,дсф,цктр,рmц

рмц
рмц
рмц
шп

рмц

шэ
атц

шэ
шэ
шэ
рмц
шэ

шэ
шэ
шэ
шэ
шэ
шэ
шэ,рмц
рмц
атц
рмц

рмц
шп,рмц
шп,рмц

шп
шп,рмц
котел.,шп,рмц
котел.,шп,рмц
котел.,шп,рмц

рмц
рмц

рмц

шэ,котел,атц
шэ

атц

шэ,котел.

котел.

шэ,атц

котел.

атц

шэ,котел.,атц

шэ

шэ,котел.

шэ

шэ

шэ

шэ

шэ

ЗЦ дск,зц

ЗЦ дск,зц

ЗЦ

зц

атц

атц

котел.

рмц

шэ,ртхо

шэ

шэ

шэрмц

шп

шп

шэ

шп

ШП

шп

УРГО

шэ

шэ

рмц

шп

ждц

рмц

рмц

рмц
рмц
рмц
рмц
рмц

атц

атц
гтс
атц

атц
атц

рмц

атц
гтс,атц

рмц
связь

атц
урго,атц
рмц
атц
рмц
рмц
атц
рмц 1 кв.
рмц

рмц 1 кв.
атц,рмц
рмц

атц
рмц 1 кв.

атц
шэ
атц
рмц
рмц

ЗЦ
атц

атц

атц
урго
атц
атц
урго

урго
урго
урго
урго
шп
шп
шп
шп
шп
шп

связь
шэ
шэ
шэ
шэ

шэ,рмц

рмц
шэ,урго,ртхо, котел.
шэ
шэ

шэ,урго,котел
шэ
шэ,урго

шэ,урго,котел.
рмц
урго,котел.

шэ,ртхо,атц,рмц
рмц
шэ,атц,рмц
урго
атц
рмц
рмц
урго,рмц
атц

атц,рмц
атц

рмц
рмц
рмц
атц,рмц

рмц
атц

атц,рму
рмц
рмц
рмц
ртно
шэ,урго,атц,рмц
котел.,рмц
атц,рмц
шэ,атц,рмц

шэ,урго,котел.,атц,рмц
шэ,атц,рмц
рмц
шэ,рмц

шэ,урго,котел.,атц,рмц
шэ
атц,рмц
шэ

урго,котел.,атц,рмц
шэ,урго,рмц
урго,рмц
шэ,урго,атц,рмц
урго,рмц
рмц
рмц
урго,атц,рмц
шэ, котел.,атц,рму
рмц
атц
шэ
урго,атц,рмц
атц
атц,рмц
атц,рмц
атц,рмц
урго,рмц
атц,рмц
атц,рмц
атц,рмц
атц,рмц

атц,рмц
рмц
рмц
рмц
атц,рмц
рмц
рмц
атц,рмц
урго,рмц
рмц
урго,рмц
рмц
урго,атц
урго
рмц
рмц
рмц
рмц

рмц
рмц
рмц
рмц
рмц
рмц
рмц
рмц
рмц
рмц
рмц
рмц
рмц
рмц
рмц
рмц
рмц

рмц
рмц

рмц

рмц
рмц
рмц
рмц
рмц

рмц

рмц