**Приложение №2**

**Техническая часть к документации по ОЗП 753 от 06.12.19г.**

**Общее наименование продукции**

**Инструменты для нужд филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»**

**Лот №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НЕ** | **Наименование НЕ** | **Полное описание** | **ГОСТ, ТУ** | **Ед.изм.** | **Количество, ед** |
| 1 | 22 8000.02:00001 | Леска для триммерной головки d2,4мм 90м | Леска для триммерной головки d2,4мм 90м | НД Производителя | шт | 4 |
| 2 | 96 7700.03:00008 | Щетка сметка | Щетка сметка | НД Производителя | шт | 47 |
| 3 | 22 9300.13:00001 | Ванночка (кювет) для краски | Предназначен для раскатывания валика, чтобы удалить лишнюю краску и обеспечить равномерное ее впитывание материалом валика | НД Производителя | шт | 5 |
| 4 | 31 4190.12:00002 | Пика П-11 | Пика острая для отбойного молотка П-11 длина 320мм размер хвоставика 24х70мм сталь 50 | НД Производителя | шт | 6 |
| 5 | 31 7000.11:00015 | Домкрат ДГП-10-200 | Домкрат гидравлический ДГП-10-200 грузоподъемность 10т высота подъема 200мм | НД Производителя | шт | 1 |
| 6 | 31 7000.11:00029 | Домкрат ДГ-10 | Домкрат гидравлический ДГ-10 грузоподъемность 10т высота подъема 150мм ход винта 80мм высота подхвата 230мм | НД Производителя | шт | 2 |
| 7 | 31 8600.01:00003 | Молоток 1980.000 | Молоток костыльный для забивки и подбивки костылей при проведении путевых работ 1980.000 4кг |  | шт | 2 |
| 8 | 31 8600.01:00004 | Клещи шпальные 860х145х209мм 3,7кг 50кгс | Клещи шпальные 860х145х209мм массой 3,7кг грузоподъемностью 50кгс | ТУ 32ЦП 587-78 | шт | 1 |
| 9 | 31 8600.01:00023 | Костыленаддергиватель 550х210х70мм 2,7кг | Костыленаддергиватель для наддергивания костылей при проведении путевых работ; из стали 45; масса: 2,7кг; размер: 550х210х70мм | НД Производителя | шт | 1 |
| 10 | 36 6000.01:00005 | Набор коронок 29531-H1 Зубр Эксперт | Набор коронок 29531-H1 Зубр Эксперт по металлу; глубина сверления: 38мм | НД Производителя | шт | 1 |
| 11 | 36 6400.01:00018 | Зубило 2608690240 Bosch | Зубило пикообразное Bosch 2608690240, диаметр 18 мм; длина 400 мм; тип хвостовика SDS-max; форма наконечника- пика | НД производителя | шт | 1 |
| 12 | 38 7770.01:00043 | Съёмник 104-12250 МАСТАК | Съёмник подшипников (двухзахватный) 40-250мм 104-12250 МАСТАК | НД Производителя | шт | 1 |
| 13 | 39 1000.01:00114 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 3,2мм исполнения 1 правое 2300-7523 из стали быстрорежущей марки Р6М5 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 3,2мм исполнения 1 правое 2300-7523 из стали быстрорежущей марки Р6М5 | ГОСТ 10902-77 | шт | 5 |
| 14 | 39 1000.01:00116 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 3,0мм исполнения 1 правое 2300-7515 из стали марки Р6М5 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 3,0мм исполнения 1 правое 2300-7515 из стали марки Р6М5 | ГОСТ 10902-77 | шт | 5 |
| 15 | 39 1000.01:00118 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 4,8мм исполнения 1 правое 2300-7567 из стали быстрорежущей марки Р6М5 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 4,8мм исполнения 1 правое 2300-7567 из стали быстрорежущей марки Р6М5 | ГОСТ 10902-77 | шт | 8 |
| 16 | 39 1000.01:00120 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 5,2мм исполнения 1 правое 2300-6177 из стали быстрорежущей марки Р6М5 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 5,2мм исполнения 1 правое 2300-6177 из стали быстрорежущей марки Р6М5 | ГОСТ 10902-77 | шт | 3 |
| 17 | 39 1000.01:00122 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 6,0мм исполнения 1 правое 2300-0181 из стали быстрорежущей марки Р6М5 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 6,0мм исполнения 1 правое 2300-0181 из стали быстрорежущей марки Р6М5 | ГОСТ 10902-77 | шт | 3 |
| 18 | 39 1000.01:00227 | Сверло 4,1 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии диаметром 4,1мм | ГОСТ 10902-77 | шт | 4 |
| 19 | 39 1000.01:00229 | Сверло 4,5 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии диаметром 4,5мм | ГОСТ 10902-77 | шт | 4 |
| 20 | 39 1000.01:00250 | Сверло спиральное 10,0 | Сверло спиральное 10,0 | НД Производителя | шт | 1 |
| 21 | 39 1000.01:00251 | Сверло спиральное 10,2 | Сверло спиральное 10,2 | НД Производителя | шт | 1 |
| 22 | 39 1000.01:00274 | Сверло ц/х 5,0 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком диаметром 5мм | НД Производителя | шт | 3 |
| 23 | 39 1000.01:00280 | Сверло ц/х 9,0 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком диаметром 9мм | НД Производителя | шт | 2 |
| 24 | 39 1000.02:00001 | Бур 2930-600-16 STAYER | Бур для перфоратора по бетону диаметром 16мм длиной 600мм с хвостовиком SDS Plus 2930-600-16 STAYER Master | НД Производителя | шт | 1 |
| 25 | 39 1000.02:00002 | Бур 2930-310-14 STAYER | Бур для перфоратора по бетону диаметром 14мм длиной 310мм с хвостовиком SDS Plus 2930-310-14 STAYER Master | НД Производителя | шт | 5 |
| 26 | 39 1000.02:00005 | Бур 472016 Hagen | Бур для перфоратора твердосплавный по бетону диаметром 6мм длиной 110мм рабочей длиной 50мм с хвостовиком SDS Plus 472016 Hagen | НД Производителя | шт | 3 |
| 27 | 39 1000.02:00006 | Бур 2930-210-08 STAYER | Бур для перфоратора по бетону диаметром 8мм длиной 210мм с хвостовиком SDS Plus 2930-210-08 STAYER Master | НД производителя | шт | 2 |
| 28 | 39 1000.02:00014 | Бур 472023 Hagen | Бур для перфоратора твердосплавный по бетону диаметром 8мм длиной 110мм рабочей длиной 50мм с хвостовиком SDS Plus 472023 Hagen | НД Производителя | шт | 1 |
| 29 | 39 1000.02:00015 | Бур 472031 Hagen | Бур для перфоратора твердосплавный по бетону диаметром 10мм длиной 110мм рабочей длиной 50мм с хвостовиком SDS Plus 472031 Hagen | НД Производителя | шт | 3 |
| 30 | 39 1000.02:00018 | Бур 472085 Hagen | Бур для перфоратора твердосплавный по бетону диаметром 20мм длиной 600мм рабочей длиной 550мм с хвостовиком SDS Plus 472085 Hagen | НД Производителя | шт | 1 |
| 31 | 39 1000.02:00024 | Бур д/перфоратора твердоспл.по бетону ф10мм 260х50мм с хвостовиком SDS Plus | Бур для перфоратора твердосплавный по бетону диаметром 10мм длиной 260мм рабочей длиной 50мм с хвостовиком SDS Plus | ГОСТ 14952-75 | шт | 2 |
| 32 | 39 1000.02:00029 | Бур 12х200 | Бур 12х200 | НД Производителя | шт | 5 |
| 33 | 39 1000.02:00047 | Бур 6х210 SDS Plus | Бур для перфоратора твердосплавный по бетону диаметром 6мм длиной 210мм рабочей длиной 50мм с хвостовиком SDS Plus | НД Производителя | шт | 2 |
| 34 | 39 1000.02:00175 | Бур 32912 FIT | Бур 32912 FIT SDS-plus 5х160мм | НД Производителя | шт | 5 |
| 35 | 39 1000.02:00181 | Бур 29314-1000-16 Зубр | Бур для перфоратора по бетону диаметром 16мм длиной 1000мм с хвостовиком SDS Plus 29314-1000-16 Зубр | НД Производителя | шт | 1 |
| 36 | 39 1000.02:00196 | Бур SDS max 16x600мм | Бур SDS max 16x600 по бетону; диаметр: 16 мм; длина: 600мм; предназначен для перфораторов с патроном SDS max | НД Производителя | шт | 1 |
| 37 | 39 1000.02:00197 | Бур SDS max 16x1000мм | Бур SDS max 16x1000 по бетону; диаметр: 16 мм; длина: 1000мм; предназначен для перфораторов с патроном SDS max. | НД Производителя | шт | 1 |
| 38 | 39 1000.02:00198 | Бур SDS max 16x1100мм | Бур SDS max 16x1100 по бетону; диаметр: 16 мм; длина: 1100мм; предназначен для перфораторов с патроном SDS max. | НД Производителя | шт | 1 |
| 39 | 39 1000.02:00199 | Бур SDS max 18x600мм | Бур SDS max 18x600 по бетону; диаметр: 18 мм; длина: 600мм; предназначен для перфораторов с патроном SDS max | НД Производителя | шт | 1 |
| 40 | 39 1000.02:00201 | Бур SDS max 18x1100мм | Бур SDS max 18x1100 по бетону; диаметр: 18 мм; длина: 1100мм; предназначен для перфораторов с патроном SDS max | НД Производителя | шт | 1 |
| 41 | 39 1000.02:00202 | Бур SDS plus 8x600мм | Бур SDS plus 8x600 по бетону; диаметр: 8 мм; длина: 600мм; предназначен для перфораторов с патроном SDS plus | НД Производителя | шт | 1 |
| 42 | 39 1000.02:00203 | Бур SDS plus 8x1000мм | Бур SDS plus 8x1000 по бетону; диаметр: 8 мм; длина: 1000мм; предназначен для перфораторов с патроном SDS plus | НД Производителя | шт | 1 |
| 43 | 39 1000.02:00204 | Бур SDS plus 8x1100мм | Бур SDS plus 8x1100 по бетону; диаметр: 8 мм; длина: 1100мм; предназначен для перфораторов с патроном SDS plus | НД Производителя | шт | 2 |
| 44 | 39 1000.03:00260 | Метчикодержатель №3 М5-М20 длина 380мм | Метчикодержатель №3 М5-М20 длина 380мм | НД Производителя | шт | 2 |
| 45 | 39 1000.08:00002 | Фреза 2220-0052 | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком тип 1(нормальный зуб) исполнения Б праворежущая диаметр 20мм число зубьев 6 общего назначения 2220-0052 | ГОСТ 17025-71 | шт | 1 |
| 46 | 39 1000.08:00021 | Фреза 2220-0044 | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком тип 1(нормальный зуб) исполнения Б праворежущая диаметр 12мм число зубьев 5 общего назначения 2220-0044 | ГОСТ 17025-71 | шт | 1 |
| 47 | 39 1000.08:00022 | Фреза 2220-0048 | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком тип 1(нормальный зуб) исполнения Б праворежущая диаметр 16мм число зубьев 5 общего назначения 2220-0048 | ГОСТ 17025-71 | шт | 1 |
| 48 | 39 1000.08:00025 | Фреза 2220-0040 | Фреза концевая с цилиндрическим хвостовиком тип 1(нормальный зуб) исполнения Б(заточенная наостро) праворежущая диаметр 8мм число зубьев 4 общего назначения 2220-0040 | ГОСТ 17025-71 | шт | 1 |
| 49 | 39 1000.08:00027 | Фреза 2235-0055 N9 | Фреза шпоночная с коническим хвостовиком(тип 2) праворежущая диаметром 20мм длиной рабочей части 22мм общей 107мм с конусом Морзе 2 для шпоночных пазов с полем допуска N9 2235-0055 N9 | ГОСТ 9140-78 | шт | 1 |
| 50 | 39 1000.08:00034 | Фреза 2234-0377 N9 | Фреза шпоночная праворежущая тип 1 Даметром 18мм для обработки шпоночного паза с полем допуска N9 ЦХ 2234-0377 | ГОСТ 9140-78 | шт | 1 |
| 51 | 39 1000.08:00037 | Фреза 2234-0365 N9 | Фреза шпоночная праворежущий тип 1 Даметром 10мм для обработки шпоночного паза с полем допуска N9 ЦХ 2234-0365 | ГОСТ 9140-78 | шт | 1 |
| 52 | 39 1000.08:00039 | Фреза 2234-0351 N9 | Фреза шпоночная праворежущий тип 1 Диаметром 4мм для обработки шпоночного паза с полем допуска N9 ЦХ 2234-0351 | ГОСТ 9140-78 | шт | 1 |
| 53 | 39 1000.08:00040 | Фреза 2234-0363 N9 | Фреза шпоночная праворежущий тип 1 Даметром 8мм для обработки шпоночного паза с полем допуска N9 ЦХ 2234-0363 | ГОСТ 9140-78 | шт | 1 |
| 54 | 39 1000.08:00041 | Фреза 2234-0355 | Фреза шпоночная праворежущий тип 1 Диаметром 6мм для обработки шпоночного паза с полем допуска N9 ЦХ 2234-0355 | ГОСТ 9140-78 | шт | 1 |
| 55 | 39 1000.08:00042 | Фреза 2234-0371 | Фреза шпоночная праворежущий тип 1 Даметром 14мм для обработки шпоночного паза с полем допуска N9 ЦХ 2234-0371 | ГОСТ 9140-78 | шт | 1 |
| 56 | 39 1000.08:00043 | Фреза 10 Р6М5 | Фреза 10 Р6М5 | ГОСТ 9140-78 | шт | 1 |
| 57 | 39 1000.08:00044 | Фреза 12 Р6М5 | Фреза 12 Р6М5 | ГОСТ 9140-78 | шт | 1 |
| 58 | 39 1000.08:00046 | Фреза 14 Р6М5 | Фреза 14 Р6М5 | ГОСТ 9140-78 | шт | 1 |
| 59 | 39 1000.08:00047 | Фреза 16 Р6М5 | Фреза 16 Р6М5 | ГОСТ 9140-78 | шт | 1 |
| 60 | 39 1000.08:00048 | Фреза 18 Р6М5 | Фреза 18 Р6М5 | ГОСТ 9140-78 | шт | 1 |
| 61 | 39 1000.08:00058 | Фреза 5 Р6М5 | Фреза 5 Р6М5 | ГОСТ 9140-78 | шт | 1 |
| 62 | 39 1000.08:00072 | Фреза 2254-1342 | Фреза прорезная и отрезная диаметром 200мм шириной 5 мм тип 2 (со средним зубом класса 2) 2254-1342 | ГОСТ 2679-93 | шт | 1 |
| 63 | 39 1000.08:00085 | Фреза 2254-1276 2 | Фреза отрезная дисковая 2254-1276 тип 2 со средним зубом диаметр 125мм ширина 3мм число зубьев 48 класс 2 | ГОСТ 2679-93 | шт | 1 |
| 64 | 39 1000.08:00091 | Фреза 2235-0067 N 9 | Фреза шпоночная с коническим хвостовиком(тип 2) праворежущая диаметром 28мм длиной 128мм с конусом Морзе 3 для шпоночных пазов с полем допуска N 9 | ГОСТ 9140-78 | шт | 1 |
| 65 | 39 2100.01:00001 | Резец 2130-0009 ВК8 | Резец токарный отрезной с пластиной из твердого сплава ВК8 исполнение 2 правый с углом в плане 90 градусов сечение 25х16мм длина 140мм 2130-0009 ВК8 | ГОСТ 18884-73 | шт | 3 |
| 66 | 39 2100.01:00004 | Резец 2100-0017 ВК8 | Резец токарный проходной прямой исполнение 1 с пластиной из твердого сплава ВК8 с углом врезки пластины 10 градусов правый сечение 25х16мм длина 140мм 2100-0017 ВК8 | ГОСТ 18878-73 | шт | 1 |
| 67 | 39 2100.01:00019 | Резец 2103-0011 ВК8 | Резец токарный проходной упорный тип 2(изогнутый) с пластиной из твердого сплава ВК8 с углом врезки пластины 10 градусов правый сечение 40х25мм длина 200мм 2103-0011 ВК8 | ГОСТ 18879-73 | шт | 1 |
| 68 | 39 2100.01:00020 | Резец 2141-0009 ВК8 | Резец токарный расточной с пластинами из твердого сплава ВК8 для обработки глухих отверстий исполнение 1 угол врезки пластины 10 градусов сечение 20х20мм длина 200мм 2141-0009 ВК8 | ГОСТ 18883-73 | шт | 6 |
| 69 | 39 2100.01:00034 | Резец 2140-0010 ВК8 | Резец токарный расточной с пластиной из твердого сплава ВК8 исполнение 1 для обработки сквозных отверстий с углом врезки пластины 10 градусов сечение 25х25мм длина 240мм 2140-0010 ВК8 | ГОСТ 18882-73 | шт | 4 |
| 70 | 39 2100.01:00037 | Резец 2100-0019 ВК8 | Резец токарный проходной прямой исполнение 1 с пластиной из твердого сплава ВК8 с углом врезки пластины 10 градусов правый сечение 32х20мм длина 170мм 2100-0019 ВК8 | ГОСТ 18878-73 | шт | 1 |
| 71 | 39 2100.01:00044 | Резец 2140-0008 ВК8 | Резец токарный расточной с пластиной из твердого сплава ВК8 исполнение 1 для обработки сквозных отверстий с углом врезки пластины 10 градусов сечение 20х20мм длина 200мм 2140-0008 ВК8 | ГОСТ 18882-73 | шт | 3 |
| 72 | 39 2100.01:00045 | Резец 2112-0003 ВК8 | Резец токарный подрезной отогнутый с пластинами из твердого сплава ВК8 правый угол врезки пластины 10 градусов сечение 20х12мм длина 125мм 2112-0003 ВК8 | ГОСТ 18880-73 | шт | 1 |
| 73 | 39 2100.01:00049 | Резец 2141-0026 ВК8 | Резец токарный расточной с пластинами из твердого сплава ВК8 для обработки глухих отверстий исполнение 1 угол врезки пластины 0 градусов сечение 20х20мм длина 140мм 2141-0026 ВК8 | ГОСТ 18883-73 | шт | 6 |
| 74 | 39 2100.01:00054 | Резец 2130-0005 ВК8 | Резец токарный отрезной с пластиной из твердого сплава ВК8 исполнение 2 правый с углом в плане 90 градусов сечение 20х12мм длина 120мм 2130-0005 ВК8 | ГОСТ 18884-73 | шт | 1 |
| 75 | 39 2100.01:00056 | Резец РЭО 242 | Резец токарный эльборовый расточной РЭО 242 16х16х125 | НД производителя | шт | 2 |
| 76 | 39 2100.01:00074 | Резец 140х25х16 Т5К10 | Резец 140х25х16 Т5К10 | НД Производителя | шт | 2 |
| 77 | 39 2100.01:00089 | Резец 2112-0005 | Резец токарный подрезной отогнутый с пластинами из твердого сплава ВК8 правый угол врезки пластины 10 градусов сечение 25х16мм длина 140мм | ГОСТ 18880-73 | шт | 2 |
| 78 | 39 2100.01:00090 | Резец 2100-0033 ВК8 | Резец токарный отрезной с пластиной из твердого сплава ВК8 исполнение 1 правый с углом в плане 45 градусов сечение 32х25мм длина 170мм 2100-0033 | ГОСТ 18878-73 | шт | 2 |
| 79 | 39 2100.01:00091 | Резец 2100-0021 ВК8 | Резец токарный отрезной с пластиной из твердого сплава ВК8 исполнение 1 правый с углом в плане 45 градусов сечение 40х25мм длина 200мм 2100-0021 | ГОСТ 18878-73 | шт | 4 |
| 80 | 39 2100.01:00093 | Резец 2100-0133 ВК8 | Резец токарный отрезной проходной прямой правый с пластиной из твердого сплава ВК8 с углом врезки пластины 10 градусов с углом в плане 60 градусов сечение 25х20мм длина 140мм 2100-0133 | ГОСТ 18878-73 | шт | 1 |
| 81 | 39 2100.01:00096 | Резец 2100-0030 ВК8 | Резец токарный отрезной проходной прямой левый с пластиной из твердого сплава ВК8 с углом врезки пластины 10 градусов с углом в плане 45 градусов сечение 20х16мм длина 120мм 2100-0030 | ГОСТ 18878-73 | шт | 1 |
| 82 | 39 2100.01:00097 | Резец 2100-0032 ВК8 | Резец токарный отрезной проходной прямой левый с пластиной из твердого сплава ВК8 с углом врезки пластины 10 градусов с углом в плане 45 градусов сечение 25х20мм длина 140мм 2100-0032 | ГОСТ 18878-73 | шт | 1 |
| 83 | 39 2100.01:00098 | Резец 2100-0034 ВК8 | Резец токарный отрезной проходной прямой левый с пластиной из твердого сплава ВК8 с углом врезки пластины 10 градусов с углом в плане 45 градусов сечение 32х25мм длина 170мм 2100-0034 | ГОСТ 18878-73 | шт | 1 |
| 84 | 39 2100.01:00100 | Резец 2100-0132 ВК8 | Резец токарный отрезной проходной прямой левый с пластиной из твердого сплава ВК8 с углом врезки пластины 10 градусов с углом в плане 60 градусов сечение 20х16мм длина 120мм 2100-0132 | ГОСТ 18878-73 | шт | 6 |
| 85 | 39 2100.01:00102 | Резец 2100-0136 ВК8 | Резец токарный отрезной с пластиной из твердого сплава ВК8 исполнение 1 левый с углом в плане 60 градусов сечение 32х25мм длина 170мм 2100-0136 | ГОСТ 18878-73 | шт | 1 |
| 86 | 39 2100.01:00104 | Резец 2100-0027 ВК8 | Резец токарный отрезной проходной прямой правый с пластиной из твердого сплава ВК8 с углом врезки пластины 10 градусов с углом в плане 45 градусов сечение 20х16мм длина 120мм 2100-0027 | ГОСТ 18877-73 | шт | 1 |
| 87 | 39 2100.01:00105 | Резец 2100-0028 ВК8 | Резец токарный отрезной проходной прямой левый с пластиной из твердого сплава ВК8 с углом врезки пластины 10 градусов с углом в плане 45 градусов сечение 20х16мм длина 120мм 2100-0028 | ГОСТ 18878-73 | шт | 1 |
| 88 | 39 2100.01:00107 | Резец 2100-0013 ВК8 | Резец токарный отрезной проходной прямой правый с пластиной из твердого сплава ВК8 с углом врезки пластины 10 градусов с углом в плане 45 градусов сечение 40х25мм длина 200мм 2100-0013 | ГОСТ 18878-73 | шт | 1 |
| 89 | 39 2100.01:00109 | Резец 2660-0505 5 ВК8 | Резец токарный резьбовой с пластинами из твердого сплава ВК8 тип 1 для метрической резьбы шаг 5мм сечение 25х16мм длина 140мм 2660-0505 | ГОСТ 18876-73 | шт | 2 |
| 90 | 39 2100.01:00110 | Резец 2664-0509 4 ВК8 | Резец токарный резьбовой с пластинами из твердого сплава ВК8 тип 3 для правой резьбы трапецеидальной с шагом 4мм сечение 25х16мм длина 140мм 2664-0509 | ГОСТ 18876-73 | шт | 4 |
| 91 | 39 2100.01:00111 | Резец 2664-0510 4 ВК8 | Резец токарный резьбовой с пластинами из твердого сплава ВК8 тип 3 для левой резьбы трапецеидальной с шагом 4мм сечение 25х16мм длина 140мм 2664-0510 | ГОСТ 18876-73 | шт | 1 |
| 92 | 39 2100.01:00113 | Резец 2660-0505 3 | Резец токарный резьбовой из быстрорежущей стали тип 1 сечением 25х16мм для метрической резьбы с шагом 3мм 2660-0505 | ГОСТ 18876-73 | шт | 1 |
| 93 | 39 2100.01:00114 | Резец 2666-0513 6 | Резец токарный резьбовой 2666-0513 с пластиной из быстрорежущей стали тип 4 исполнения 1 сечением 16х16мм для правой трапецеидальной резьбы с шагом 6мм | ГОСТ 18876-73 | шт | 2 |
| 94 | 39 2100.01:00115 | Резец 2666-0514 6 | Резец токарный резьбовой 2666-0514 с пластиной из быстрорежущей стали тип 4 исполнения 1 сечением 16х16мм для левой трапецеидальной резьбы с шагом 6мм | ГОСТ 18876-73 | шт | 2 |
| 95 | 39 2100.01:00116 | Резец 2666-0523 4 | Резец токарный резьбовой 2666-0523 с пластиной из быстрорежущей стали тип 4 исполнения 2 сечением 25х25мм для правой трапецеидальной резьбы с шагом 4мм | ГОСТ 18876-73 | шт | 2 |
| 96 | 39 2100.01:00117 | Резец 2666-0524 4 | Резец токарный резьбовой 2666-0513 с пластиной из быстрорежущей стали тип 4 исполнения 2 сечением 25х25мм для левой трапецеидальной резьбы с шагом 4мм | ГОСТ 18876-73 | шт | 2 |
| 97 | 39 2100.01:00118 | Резец 2130-0255 ВК8 | Резец токарный отрезной 2130-0255 с пластиной из твердого сплава ВК8 исполнения 1 сечением 25х16мм 90 градусов | ГОСТ 18884-73 | шт | 1 |
| 98 | 39 2100.01:00119 | Резец 2130-0311 ВК8 | Резец токарный отрезной 2130-0311 с пластиной из твердого сплава ВК8 исполнения 1 сечением 25х16мм 90 градусов | ГОСТ 18884-73 | шт | 4 |
| 99 | 39 2100.01:00122 | Резец 2140-0057 ВК8 | Резец токарный расточной 2140-0057 с пластиной из твердого сплава ВК8 для обработки сквозных отверстий типа 1 исполнения 2 длиной 100мм сечением 20х16мм с углом врезки пластины в стержень 10 градусов | ГОСТ 18882-73 | шт | 4 |
| 100 | 39 2100.01:00124 | Резец 2140-0009 ВК8 | Резец токарный расточной 2140-0009 с пластиной из твердого сплава ВК8 для обработки сквозных отверстий типа 1 исполнения 1 длиной 70мм сечением 25х25мм с углом врезки пластины в стержень 10 градусов | ГОСТ 18882-73 | шт | 1 |
| 101 | 39 2100.01:00128 | Резец 2182-0602 | Резец токарный долбежный прорезной 2182-0602 сечением 16х10мм длинной 150мм с шириной 5мм из быстрорежущей стали Р18 | ГОСТ 10046-72 | шт | 2 |
| 102 | 39 2100.01:00134 | Резец 2182-0608 | Резец токарный долбежный прорезной 2182-0608 сечением 32х20мм длинной 350мм с шириной 16мм из быстрорежущей стали Р18 | ГОСТ 10046-72 | шт | 2 |
| 103 | 39 2100.01:00139 | Резец 2184-0554 | Резец токарный долбежный для шпоночных пазов 2184-0554 сечением 20х20мм длиной 280мм с шириной 6мм из быстрорежущей стали Р18 | ГОСТ 10046-72 | шт | 2 |
| 104 | 39 2100.01:00140 | Резец 2184-0555 | Резец токарный долбежный для шпоночных пазов 2184-0555 сечением 25х25мм длиной 300мм с шириной 8мм из быстрорежущей стали Р18 | ГОСТ 10046-72 | шт | 1 |
| 105 | 39 2100.01:00141 | Резец 2184-0556 | Резец токарный долбежный для шпоночных пазов 2184-0556 сечением 25х25мм длиной 350мм с шириной 10мм из быстрорежущей стали Р18 | ГОСТ 10046-72 | шт | 1 |
| 106 | 39 2100.01:00142 | Резец 2184-0557 | Резец токарный долбежный для шпоночных пазов 2184-0557 сечением 32х32мм длиной 400мм с шириной 12мм из быстрорежущей стали Р18 | ГОСТ 10046-72 | шт | 1 |
| 107 | 39 2100.01:00143 | Резец 2184-0558 | Резец токарный долбежный для шпоночных пазов 2184-0558 сечением 32х32мм длиной 400мм с шириной 14мм из быстрорежущей стали Р18 | ГОСТ 10046-72 | шт | 1 |
| 108 | 39 2100.01:00227 | Резец 2140-0030 ВК8 | Резец расточной для сквозных отверстий типа 1 исполнением 1 сечением 25х25мм с углом врезки пластины в стержень 0 градусов пластина из твердого сплава ВК8 | ГОСТ 18882-73 | шт | 1 |
| 109 | 39 2100.01:00253 | Резец 2662-0007 ВК8 | Резец токарный резьбовой для внутренней метрической резьбы типа 2 сечением 20х20мм с пластиной из твердого сплава марки ВК8 | ГОСТ 18885-73 | шт | 1 |
| 110 | 39 2100.01:00271 | Резец 2102-0005 Т5К10 | Резец проходной правый сечением 25х16мм с углом врезки пластины в стержень 10 градусов пластина из твердого сплава Т5К10 | ГОСТ 18877-73 | шт | 2 |
| 111 | 39 2100.01:00279 | Резец 2112-0063 ВК8 | Резец токарный подрезной отогнутый с пластинами из твердого сплава ВК8; правый; угол врезки пластины 0 градусов; сечение 32х20мм; длина 170мм; 2112-0063 ВК8 | ГОСТ 18880-73 | шт | 1 |
| 112 | 39 2540.01:00003 | Полотно ножовочное 300х13 | Полотно ножовочное 300х13 | ГОСТ 6645-86 | шт | 100 |
| 113 | 39 2540.01:00009 | Полотно ЗУБР Эксперт по металлу 300 мм | Полотно ЗУБР Эксперт по металлу 300 мм | НД Производителя | шт | 20 |
| 114 | 39 2540.01:00041 | Полотно ножовочное Starrett | Полотно ножовочное Starrett | НД Производителя | шт | 20 |
| 115 | 39 2550.03:00008 | Набор сверл по металлу 2-13мм 12шт с цилиндрическим хвостиком | Набор сверл по металлу 2-13мм 12шт с цилиндрическим хвостиком | НД Производителя | к-т | 5 |
| 116 | 39 2550.03:00020 | Набор сверл по металлу 13 штук | Набор сверл по металлу 13 штук | НД Производителя | к-т | 1 |
| 117 | 39 2550.03:00030 | Набор сверл по металлу 19шт(1,0-10,0мм через 0,5мм) | Набор сверл по металлу 19шт(1,0-10,0мм через 0,5мм) | НД Производителя | к-т | 1 |
| 118 | 39 2550.03:00036 | Набор сверл 22-340 (25шт)(1,1-13,0) | Набор сверл 22-340 (25шт)(1,1-13,0) | НД Производителя | к-т | 1 |
| 119 | 39 2600.03:00003 | Пистолет для пены монтажной | Пистолет для пены монтажной | НД Производителя | шт | 1 |
| 120 | 39 2610.01:00006 | Кронциркуль 250 мм | Кронциркуль 250 мм | НД Производителя | шт | 1 |
| 121 | 39 2610.03:00006 | Кернер 100 мм d 8 | Кернер 100 мм d 8 | ГОСТ 7213-72 | шт | 10 |
| 122 | 39 2620.02:00036 | Молоток 300гр | Молоток 300гр | НД Производителя | шт | 3 |
| 123 | 39 2620.02:00041 | Молоток с ручкой 0,2 кг | Молоток с ручкой 0,2 кг | НД Производителя | шт | 4 |
| 124 | 39 2620.02:00052 | Молоток искробезопасный 500гр | Молоток искробезопасный 500гр | НД производителя | шт | 1 |
| 125 | 39 2620.02:00061 | Молоток 400г | Молоток искробезопасный 400г | НД Производителя | шт | 4 |
| 126 | 39 2620.05:00055 | Набор пробойников 3-50мм | Набор пробойников 3-50мм | НД Производителя | шт | 6 |
| 127 | 39 2620.05:00063 | Набор просечек 376511 Дело Техники | Набор просечек 376511 Дело Техники со сменными насадками; 11 предметов в кейсе | НД Производителя | шт | 1 |
| 128 | 39 2620.09:00006 | Выколотка 26х200 | Выколотка 26х200 | НД Производителя | шт | 12 |
| 129 | 39 2630.02:00010 | Зубило 2810-0235 Х9 | Зубило слесарное с державкой овального сечения(тип 2) конусной рабочей и ударной частью по ширине(исполнение 1) с углом заточки 60град длиной 200мм шириной 20мм с хромовым покрытием толщиной 9мкм 2810-0235 Х9 | ГОСТ 7211-86 | шт | 3 |
| 130 | 39 2630.02:00017 | Зубило 200х20 | Зубило 200х20 | НД Производителя | шт | 6 |
| 131 | 39 2630.02:00025 | Зубило 160мм | Зубило слесарное длина 160мм | ГОСТ 7211-86 | шт | 6 |
| 132 | 39 2630.07:00004 | Шабер KL-0191-2 KLANN | Шабер плоский для зачистки поверхности перед вставкой уплотнителя длиной 180мм шириной 24мм с пластиковой рукояткой KL-0191-2 KLANN | НД Производителя | шт | 1 |
| 133 | 39 2640.01:00068 | Плоскогубцы 160 | Плоскогубцы 160 | ГОСТ 7236-93 | шт | 7 |
| 134 | 39 2640.01:00125 | Плоскогубцы 601-180-1 Irimo | Плоскогубцы комбинированные 601-180-1 Irimo 180мм | НД Производителя | шт | 2 |
| 135 | 39 2640.01:00135 | Утконосы КВТ 70357 Эксперт | Утконосы диэлектрические изогнутые КВТ 70357 Эксперт 160мм до 1000В; для монтажных регулировочных и настроечных работ | НД Производителя | шт | 1 |
| 136 | 39 2640.03:00003 | Пассатижи 7814-0161 И.Х9 | Пассатижи длиной 200мм с хромовым покрытием толщиной 9мкм с изолирующими рукоятками 7814-0161 И.Х9 | ГОСТ 17438-72 | шт | 2 |
| 137 | 39 2640.06:00013 | Ножницы 203AN | Ножницы комбинированные по металлу 203AN длиной 185мм для резки холоднокатанной стали толщиной 1мм, коррозионностойкой стали толщиной 0,5мм | НД Производителя | шт | 5 |
| 138 | 39 2640.06:00016 | Ножницы по металлу ручные 320мм | Ножницы по металлу ручные 320мм | НД Производителя | шт | 1 |
| 139 | 39 2640.08:00037 | Бокорезы 48014 FIT | Бокорезы серии Стандарт длиной 140мм из стали усиленной инструментальной полированной с пластиковыми рукоятками с антискользящимм вставками 48014 FIT | НД производителя | шт | 2 |
| 140 | 39 2640.08:00040 | Бокорезы 180 | Бокорезы 180 | НД Производителя | шт | 1 |
| 141 | 39 2650.01:00135 | Ключ 7811-0027 С 1 Х9 | Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний с размерами зевов 13х14мм нормальной точности группы прочности С с шероховатостью поверхностей исполнения 1 с хромовым покрытием 9мкм 7811-0027 С 1 Х9 | ГОСТ 2839-80 | шт | 4 |
| 142 | 39 2650.01:00601 | Ключ гаечный разводной КР-30 | Ключ гаечный разводной КР-30 | НД изготовителя | шт | 1 |
| 143 | 39 2650.01:00632 | Ключ накидной двухстор.№17х19 | Ключ накидной двухсторонний с большим углом изгиба №17х19 | НД Производителя | шт | 8 |
| 144 | 39 2650.01:00646 | Ключ накидной ударный №30 | Ключ накидной ударный №30 | НД Производителя | шт | 4 |
| 145 | 39 2650.01:00679 | Ключ гаечный рожковый двусторонний искробезопасный 22х24 | Ключ гаечный рожковый двусторонний искробезопасный 22х24 Количество зевов-2, Торговая марка-Россия, Тип покрытия-омедненный, Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-24, Условное обозначение/каталожный номер/марка-нет, Размер зева, мм-22, Тип-рожковый, | НД Производителя | шт | 2 |
| 146 | 39 2650.01:00691 | Ключ гаечный накидной двусторонний искробезопасный 24х27 | Ключ гаечный накидной двусторонний искробезопасный 24х27 Тип-накидной, Тип покрытия-омедненный, Количество зевов-2, Условное обозначение/каталожный номер/марка-0, Размер зева, мм-24, Торговая марка-Россия, Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-27, | НД Производителя | шт | 2 |
| 147 | 39 2650.01:00696 | Ключ гаечный накидной ударный искробезопасный 24мм | Ключ гаечный накидной ударный искробезопасный 24мм Тип-накидной, Торговая марка-Россия, Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-0, Размер зева, мм-24, Количество зевов-1, Тип покрытия-омедненный, Условное обозначение/каталожный номер/марка-нет, | НД Производителя | шт | 1 |
| 148 | 39 2650.01:00697 | Ключ гаечный накидной ударный искробезопасный 27мм | Ключ гаечный накидной ударный искробезопасный 24мм Торговая марка-Россия, Тип покрытия-омедненный, Размер зева, мм-27, Тип-накидной, Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-0, Условное обозначение/каталожный номер/марка-0, Количество зевов-1, | НД Производителя | шт | 1 |
| 149 | 39 2650.01:00698 | Ключ гаечный накидной ударный искробезопасный 30мм | Ключ гаечный накидной ударный искробезопасный 30мм Тип-накидной ударный, Торговая марка-0, Условное обозначение/каталожный номер/марка-0, Количество зевов-1, Размер зева, мм-30, Тип покрытия-омедненный, Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-0, | НД Производителя | шт | 1 |
| 150 | 39 2650.01:00699 | Ключ гаечный накидной ударный искробезопасный 32мм | Ключ гаечный накидной ударный искробезопасный 32мм Тип-накидной ударный, Размер зева, мм-32, Торговая марка-Россия, Тип покрытия-омедненный, Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-0, Условное обозначение/каталожный номер/марка-нет, Количество зевов-1, | НД Производителя | шт | 1 |
| 151 | 39 2650.01:00718 | Ключ рожковый 12х13 | Ключ рожковый 12х13 Торговая марка--, Тип-рожковый, Условное обозначение/каталожный номер/марка-КР, Размер зева, мм-12, Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-13, Тип покрытия-обмедненный, Количество зевов-2, | НД Производителя | шт | 3 |
| 152 | 39 2650.01:00719 | Ключ рожковый 12х14 | Ключ рожковый 12х14 Количество зевов-2, Тип покрытия-обмедненный, Торговая марка--, Размер зева-12, Условное обозначение/каталожный номер/марка-КР, Тип-рожковый, Размер второго зева-14, | НД Производителя | шт | 3 |
| 153 | 39 2650.01:00720 | Ключ рожковый 13х17 | Ключ рожковый 13х17 Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-17, Количество зевов-2, Тип покрытия-обмедненный, Тип-рожковый, Условное обозначение/каталожный номер/марка-КР, Размер зева, мм-13, Торговая марка--, | НД Производителя | шт | 3 |
| 154 | 39 2650.01:00721 | Ключ рожковый 14х17 | Ключ рожковый 14х17 Тип-рожковый, Размер зева, мм-14, Торговая марка--, Количество зевов-2, Условное обозначение/каталожный номер/марка-КР, Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-17, Тип покрытия-обмедненный, | НД Производителя | шт | 3 |
| 155 | 39 2650.01:00725 | Ключ рожковый 46х50 | Ключ рожковый 46х50 Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-50, Тип покрытия-обмедненный, Условное обозначение/каталожный номер/марка-КР, Количество зевов-2, Размер зева, мм-46, Тип-рожковый, Торговая марка--, | НД Производителя | шт | 3 |
| 156 | 39 2650.01:00726 | Ключ рожковый 41х46 | Ключ рожковый 41х46 Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-46, Количество зевов-2, Условное обозначение/каталожный номер/марка-КР, Тип покрытия-обмедненный, Тип-рожковый, Торговая марка--, Размер зева, мм-41, | НД Производителя | шт | 3 |
| 157 | 39 2650.01:00727 | Ключ рожковый 36х41 | Ключ рожковый 36х41 Количество зевов-2, Тип покрытия-обмедненный, Размер зева, мм-36, Условное обозначение/каталожный номер/марка-КР, Торговая марка--, Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-41, Тип-рожковый, | НД Производителя | шт | 3 |
| 158 | 39 2650.01:00728 | Ключ рожковый 19х22 | Ключ рожковый 19х22 Размер зева, мм-19, Торговая марка--, Тип-рожковый, Условное обозначение/каталожный номер/марка-КР, Количество зевов-2, Тип покрытия-обмедненный, Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-22, | НД Производителя | шт | 3 |
| 159 | 39 2650.01:00729 | Ключ рожковый 24х27 | Ключ рожковый 24х27 Размер зева, мм-24, Условное обозначение/каталожный номер/марка-КР, Количество зевов-2, Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-27, Тип покрытия-обмедненный, Торговая марка--, Тип-рожковый, | НД Производителя | шт | 5 |
| 160 | 39 2650.01:00731 | Ключ рожковый 30х32 | Ключ рожковый 30х32 Тип покрытия-обмедненный, Торговая марка--, Количество зевов-2, Условное обозначение/каталожный номер/марка-КР, Тип-рожковый, Размер второго зева-32, Размер зева-30, | НД Производителя | шт | 1 |
| 161 | 39 2650.01:00732 | Ключ рожковый 32х36 | Ключ рожковый 32х36 Условное обозначение/каталожный номер/марка-КР, Торговая марка--, Количество зевов-2, Размер зева, мм-32, Размер второго зева, мм(для двусторонних ключей)-36, Тип покрытия-обмедненный, Тип-рожковый, | НД Производителя | шт | 10 |
| 162 | 39 2650.01:00738 | Ключ рожковый 10х12 цинк | Ключ рожковый оцинкованный 10х12 количество зевов 2 размер второго зева 12мм размер зева 10мм | НД Производителя | шт | 6 |
| 163 | 39 2650.01:00739 | Ключ рожковый 12х13 цинк | Ключ рожковый оцинкованный 12х13 количество зевов 2 размер зева 12мм размер второго зева 13мм | НД Производителя | шт | 2 |
| 164 | 39 2650.01:00742 | Ключ рожковый 17х19 цинк | Ключ рожковый оцинкованный 17х19 количество зевов 2 размер зева 17мм размер второго зева 19мм | НД Производителя | шт | 12 |
| 165 | 39 2650.01:00744 | Ключ рожковый 22х24 цинк | Ключ рожковый оцинкованный 22х24 количество зевов 2 размер зева 22мм размер второго зева 24мм | НД Производителя | шт | 14 |
| 166 | 39 2650.01:00750 | Ключ рожковый 9х11 | Ключ гаечный рожковый с открытым зевом двусторонний размер зева 11мм размер второго зева 9мм | НД Производителя | шт | 2 |
| 167 | 39 2650.01:00760 | Ключ рожковый 8х10 | Ключ гаечный рожковый с открытым зевом двусторонний размер зева 8мм размер второго зева 10мм | НД Производителя | шт | 5 |
| 168 | 39 2650.01:00762 | Ключ рожковый 10х13 цинк | Ключ гаечный рожковый оцинкованный размер зева 10мм размер второго зева 13мм | НД Производителя | шт | 7 |
| 169 | 39 2650.01:00869 | Ключ 13х14 хромванадий | Ключ гаечный торцевой двусторонний 13х14 хромванадий | НД Производителя | шт | 1 |
| 170 | 39 2650.01:00871 | Ключ 17x19 | Ключ гаечный рожковый 17х19 хромванадий | НД Производителя | шт | 10 |
| 171 | 39 2650.01:00971 | Ключ накидной ударный №24 | Ключ накидной ударный №24 | НД Производителя | шт | 8 |
| 172 | 39 2650.01:01212 | Ключ торцевой шурупный М24 | Ключ торцевой шурупный М24 используется для завинчивания (отвинчивания) путевых шурупов в деревянных шпалах. | НД Производителя | шт | 1 |
| 173 | 39 2650.03:00228 | Ключ динамометрический Norbar 200 арт. 13046 | Ключ динамометрический Norbar 200 артикул 13046; усилие затяжки 40-200Нм; присоединительный квадрат 1/2; длина 442 мм | НД Производителя | шт | 1 |
| 174 | 39 2650.03:00255 | Ключ динамометрический 40312 АВТОДЕЛО | Ключ динамометрический шкальный 40312 АВТОДЕЛО; для торцевых головок под квадрат 1/2"; Момент затяжки 0-300 Нм | НД Производителя | шт | 1 |
| 175 | 39 2650.04:00002 | Набор КГД 1 | Набор ключей гаечных двухсторонних рожковых 9 предметов(5,5х7, 8х10, 10х12, 12х13, 13х14, 14х17, 17х19, 19х22) в брезентовой сумке КГД 1 | НД Производителя | шт | 1 |
| 176 | 39 2650.04:00034 | Набор ключей рожковых 8-24 | Набор ключей рожковых 8-24 | НД Производителя | шт | 1 |
| 177 | 39 2650.04:00052 | Набор головок 5000.00 с трещоткой 1/2" | Набор головок 5000.00 с трещоткой 1/2" | НД Производителя | шт | 1 |
| 178 | 39 2650.04:00059 | Набор ключей Арсенал-Авто (98 пр.) | Набор ключей Арсенал-Авто (98 пр.) | НД Производителя | шт | 1 |
| 179 | 39 2650.04:00071 | Набор ключей накидных 8-46мм | Набор ключей накидных 8-46мм | НД Производителя | наб | 1 |
| 180 | 39 2650.04:00075 | Набор ключей рожковых 8-46мм | Набор ключей рожковых 8-46мм | НД Производителя | шт | 1 |
| 181 | 39 2650.04:00087 | Набор головок с трещеткой | Набор головок с трещеткой | НД Производителя | шт | 1 |
| 182 | 39 2650.04:00270 | Набор 511220 Дело Техники | Набор ключей комбинированных 6-32мм 22шт "Дело Техники" Артикул 511220 | НД Производителя | шт | 2 |
| 183 | 39 2650.04:00276 | Набор бит 19825 Энкор | Набор бит 19825 Энкор 1/4'' 45 предметов | НД Производителя | шт | 1 |
| 184 | 39 2650.04:00289 | Набор ключей 27088-Н12 Зубр Мастер | Набор ключей гаечных комбинированных хромированных 27088-Н12 Зубр Мастер | НД Производителя | шт | 1 |
| 185 | 39 2650.04:00293 | Набор ключей 545450 Дело Техники | Набор трубчатых кованных ключей 545450 Дело Техники 6 предметов | НД Производителя | шт | 2 |
| 186 | 39 2650.05:00058 | Ключ газовый №3 | Ключ газовый №3 | НД Производителя | шт | 1 |
| 187 | 39 2650.05:00059 | Ключ газовый №4 | Ключ газовый №4 | НД Производителя | шт | 2 |
| 188 | 39 2650.05:00077 | Ключ газовый №1 | Ключ газовый рычажный №1 | НД Производителя | шт | 3 |
| 189 | 39 2650.05:00078 | Ключ газовый №2 | Ключ газовый рычажный №2 | НД Производителя | шт | 2 |
| 190 | 39 2660.01:00101 | Отвертка 11832 MATRIX | Отвертка слесарно-монтажная изолированная(1000В) для винтов с прямым шлицем длиной 280мм с шириной лопатки 13мм рукоятка пластик 11832 MATRIX Длина, мм-280, Тип-ударная, Размер лопатки, мм-13, Условное обозначение/каталожный номер/марка-11832, Торговая марка-MATRIX, Диаметр, мм-6, | НД Производителя | шт | 2 |
| 191 | 39 2660.01:00120 | Отвертка 11852 MATRIX | Отвертка слесарно-монтажная серии Profi с крестообразным шлицем PH3 длиной 150мм с жалом из легированной инструментальной стали S2 закаленной с намагниченным наконечником двухкомпонентной эргономичной рукояткой 11852 MATRIX | НД Производителя | шт | 2 |
| 192 | 39 2660.01:00143 | Отвертка крестовая №2 | Отвертка крестовая №2 | НД Производителя | шт | 2 |
| 193 | 39 2660.01:00144 | Отвертка крестовая №3 | Отвертка крестовая №3 | НД Производителя | шт | 2 |
| 194 | 39 2660.01:00145 | Отвертка плоская 10мм | Отвертка плоская 10мм | ГОСТ 17199-88 | шт | 2 |
| 195 | 39 2660.01:00373 | Отвертка короткая 38 мм c двухсторонним жалом PH2 x SL6 Licota | Отвертка короткая 38 мм c двухсторонним жалом PH2 x SL6 TD-2719 Licota | НД Производителя | шт | 2 |
| 196 | 39 2660.01:00412 | Отвертка шлиц 160х0,6х4,0 НИЗ 25802115 | Отвертка шлицевая 160х0,6х4,0мм; производитель: НИЗ; артикул: 25802115 | НД Производителя | шт | 2 |
| 197 | 39 2660.01:00415 | Отвертка шлиц SL5,0х125мм диэлектрическая до 1000В | Отвертка диэлектрическая до 1000В; шлиц SL размером 5,0мм; длина стержня: 125мм | НД Производителя | шт | 2 |
| 198 | 39 2680.01:00003 | Тиски ТСС-150 | Тиски слесарные поворотные с наковальней с ручным приводом ширина губок 150мм наибольший ход 160мм угол поворота 120град с корпусными деталями из стали 35Л ТСС-150 |  | шт | 1 |
| 199 | 39 2680.03:00012 | Съемник СВ31 | Съемник винтовой самоцентрирующийся универсальный с тремя захватами СВ31 усилие 1тс внешний диаметр 30-160мм глубина захвата 150мм | НД Производителя | шт | 1 |
| 200 | 39 2690.01:00022 | Набор отверток универсальный | Набор отверток универсальный | НД Производителя | к-т | 2 |
| 201 | 39 2690.01:00128 | Набор отверток НИО-5505-Т | Набор торцевых диэлектрический отверток НИО-5505-Т | НД Производителя | шт | 1 |
| 202 | 39 2690.02:00045 | Набор инструмента с изолирующими рукоятками (отвертки+пассатижи) | Набор инструмента с изолирующими рукоятками (отвертки+пассатижи) | НД Производителя | шт | 2 |
| 203 | 39 2690.02:00057 | Набор напильников 1681-15-Н4 Stayer | Набор напильников 1681-15-Н4 Stayer | НД Производителя | шт | 1 |
| 204 | 39 2690.04:00018 | Набор для снятия стопорных колец OTC 7412-K | Набор для снятия стопорных колец OTC 7412-K включает 12 самых распространенных типоразмеров, различных диаметров (.038, .047, .070, и .090") для снятия как внутренних так и наружных стопорных колец | НД Производителя | шт | 1 |
| 205 | 39 2690.08:00008 | Монтажка | Монтажка | НД Производителя | шт | 1 |
| 206 | 39 2698.01:00002 | Ножовка по дереву | Ножовка по дереву | НД Производителя | шт | 1 |
| 207 | 39 2698.01:00005 | Ножовка И-450 | Ножовка по дереву И-450 с пластмас.ручкой | НД Производителя | шт | 2 |
| 208 | 39 2698.01:00007 | Ножовка арт.23560 Matrix | Ножовка ручная по дереву артикул 23560 Matrix 500мм | НД Производителя | шт | 2 |
| 209 | 39 2698.02:00006 | Ножовка по металлу | Ножовка по металлу | НД Производителя | шт | 3 |
| 210 | 39 2900.01:00005 | Напильник 2821-0082 | Напильник трехгранный с длиной рабочей части 350мм насечкой №1 2821-0082 | ГОСТ 1465-80 | шт | 2 |
| 211 | 39 2900.01:00081 | Напильник 2822-0143 | Напильник полукруглый с длиной рабочей части 300мм насечкой №2 2822-0143 | ГОСТ 1465-80 | шт | 4 |
| 212 | 39 2900.01:00087 | Напильник 2822-0034 | Напильник круглый с насеченнными зубьями длиной рабочей части 350мм насечкой №3 2822-0034 | ГОСТ 1465-80 | шт | 6 |
| 213 | 39 2900.01:00093 | Напильник 2820-0026 | Напильник плоский тупоносый с длиной рабочей части 300мм насечкой №1 2820-0026 | ГОСТ 1465-80 | шт | 6 |
| 214 | 39 2900.01:00153 | Напильник круглый с насеченнными зубьями длиной рабочей части 200мм насечкой №2 2822-0017 | Напильник круглый с насеченнными зубьями длиной рабочей части 200мм насечкой №2 2822-0017 | ГОСТ 1465-80 | шт | 2 |
| 215 | 39 2900.10:00004 | Ручка для напильника буковая с кольцом 130 мм | Ручка для напильника буковая с кольцом 130 мм | НД Производителя | шт | 10 |
| 216 | 39 2990.01:00018 | Набор надфилей 1302003 Волжский инструмент | Набор надфилей 1302003 Волжский инструмент 160мм из 7 штук; сталь У12 | НД Производителя | шт | 3 |
| 217 | 39 3300.01:00012 | Штангенциркуль ШЦЦ-I-300-0,01 | Штангенциркуль с цифровым отсчетным устройством двусторонний с глубиномером ШЦЦ-I-300-0,01 с диапазоном измерения 0-300мм шагом дискретности 0,01мм | ГОСТ 166-89 | шт | 1 |
| 218 | 39 3300.01:00072 | Штангенциркуль ШЦЦ-III-630-0,05 | Штангенциркуль типа III с цифровым отсчетным устройством двусторонний с диапазоном измерения 0-630мм шагом дискретности 0,05мм | ГОСТ 166-89 | шт | 1 |
| 219 | 39 3600.03:00012 | Набор щупов №2 класс точности 1 | Набор щупов №2 для проверки зазоров между поверхностями 1-го класса точности | ГОСТ 882-75 | шт | 3 |
| 220 | 39 3600.03:00031 | Набор щупов №1 70мм | Набор щупов №1 для проверки зазоров между поверхностями 2-го класса точности длиной 70мм | ГОСТ 882-75 | шт | 3 |
| 221 | 39 3600.04:00002 | Рулетка Практик 10мx 25мм артикул РУЛ059 | Рулетка Практик 10мx25мм обрезиненная артикул РУЛ059 | НД Производителя | шт | 1 |
| 222 | 39 3600.04:00028 | Рулетка металлическая 5м | Рулетка металлическая 5м | НД Производителя | шт | 2 |
| 223 | 39 3600.05:00008 | Линейка слесарная металлическая 1000мм | Линейка слесарная металлическая 1000мм | НД Производителя | шт | 1 |
| 224 | 39 4200.04:00009 | Индикатор ИЧ15 кл.1 | Индикатор часового типа с ценой деления 0,01мм с диапазоном измерения 0-15мм класс точности 1 ИЧ15 | ГОСТ 577-68 | шт | 1 |
| 225 | 39 4300.04:00008 | Штатив 021167 GRIFF | Штатив магнитный универсальный 021167 GRIFF 350мм усилие отрыва 80кг размеры основания 63х50х55мм | НД Производителя | шт | 1 |
| 226 | 39 6900.01:00018 | Кувалда 2 кг с ручкой | Кувалда 2 кг с ручкой | НД Производителя | шт | 1 |
| 227 | 39 6900.01:00027 | Кувалда 1,5 кг | Кувалда 1,5 кг | НД Производителя | шт | 1 |
| 228 | 39 6900.01:00051 | Кувалда 10920 MATRIX | Кувалда 10920 MATRIX 1500г фибергласовая обрезиненная рукоятка | НД Производителя | шт | 1 |
| 229 | 39 8000.01:00180 | Лента 4478 Klingspor | Лента шлифовальная универсальная 4478 Klingspor для шлифмашин; 100х610мм; Р40 | НД Производителя | шт | 10 |
| 230 | 39 8000.01:00181 | Лента 4482 Klingspor | Лента шлифовальная универсальная 4482 Klingspor для шлифмашин; 100х610мм; Р100 | НД Производителя | шт | 10 |
| 231 | 39 8000.01:00182 | Лента 4484 Klingspor | Лента шлифовальная универсальная 4484 Klingspor для шлифмашин; 100х610мм; Р150 | НД Производителя | шт | 10 |
| 232 | 39 8000.01:00185 | Сукно полировальное d250мм арт.4620 Aka-Napal | Сукно полировальное артикул 4620 Aka-Napal; предназначено для металлографического полирования; диаметр 250мм; количество: 5 листов в упаковке | НД Производителя | упак. | 5 |
| 233 | 39 8000.02:00339 | Шкурка шлиф. тканевая в рулоне 0-Н/М10 (Р1500) | Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая в рулоне зернистости 0-Н/М10 (Р1500); стандартная ширина рулона 700-1200 мм (по согласованию может отличаться); изготовленная по ГОСТ 13344-79 (или аналог) | ГОСТ 13344-79 | м2 | 5 |
| 234 | 39 8000.02:00329 | Шкурка шлиф. тканевая в рулоне 16-Н (Р90) | Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая в рулоне зернистости 16-Н (Р90); стандартная ширина рулона 700-1200 мм (по согласованию может отличаться); изготовленная по ГОСТ 13344-79 (или аналог) | ГОСТ 13344-79 | м2 | 5 |
| 235 | 39 8000.02:00325 | Шкурка шлиф. тканевая в рулоне 40-Н (Р40) | Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая в рулоне зернистости 40-Н (Р40); стандартная ширина рулона 700-1200 мм (по согласованию может отличаться); изготовленная по ГОСТ 13344-79 (или аналог) | ГОСТ 13344-79 | м2 | 5 |
| 236 | 39 8000.02:00324 | Шкурка шлиф. тканевая в рулоне 50-Н (Р36) | Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая в рулоне зернистости 50-Н (Р36); стандартная ширина рулона 700-1200 мм (по согласованию может отличаться); изготовленная по ГОСТ 13344-79 (или аналог) | ГОСТ 13344-79 | м2 | 5 |
| 237 | 39 8000.05:00015 | Диск лепестковый 125х22 40 | Диск лепестковый наружным диаметром 125мм диаметром посадочного отверстия 22мм зернистости 40 |  | шт | 5 |
| 238 | 39 8000.05:00016 | Диск лепестковый 125х22 80 | Диск лепестковый наружным диаметром 125мм диаметром посадочного отверстия 22мм из шкурки зернистости 80 |  | шт | 5 |
| 239 | 39 8000.05:00057 | Диск арт.3656-125-80 Луга | Диск торцевой лепестковый артикул 3656-125-80 Луга наружным диаметром 125мм диаметром посадочного отверстия 22мм зернистости 80 | НД Производителя | шт | 5 |
| 240 | 39 8000.06:00015 | Брусок 3572-15 Stayer | Брусок абразивный двухсторонний 3572-15 Stayer 150мм | НД Производителя | шт | 1 |
| 241 | 39 8000.08:00012 | Круг отрезной по металлу Д 14А 230х3,0х22 | Круг отрезной по металлу Д 14А 230х3,0х22 | ГОСТ 21963-82 | шт | 5 |
| 242 | 39 8000.08:00018 | Круг 41 METAL+INOX A 54 S BF 80м/с 125х1х22,23 LUGA ABRASIV | Круг отрезной плоский(тип 41) наружным диаметром 125мм толщиной 1мм диаметром посадочного отверстия 22,23мм из электрокорунда нормального марки 14А(A) зернистости 32(F54) степени твердости Т2(S) на бакелитовой связке с упрочняющими элементами(BF) для металла и нержавеющей стали рабочей скоростью 80м/с LUGA ABRASIV | НД Производителя | шт | 40 |
| 243 | 39 8000.08:00047 | Круг отрезной 230х3,2х22 для резки металла | Круг отрезной 230х3,2х22 для резки металла | ГОСТ 21963-2002 | шт | 5 |
| 244 | 39 8000.08:00118 | Круг отрезной 180х2,5х22 | Круг отрезной 180х2,5х22 | НД Производителя | шт | 20 |
| 245 | 39 8000.08:00125 | Круг отрезной 230х2,5х23 | Круг отрезной 230х2,5х23 | НД Производителя | шт | 20 |
| 246 | 39 8000.09:00055 | Круг шлифовальный 125х6х22 | Круг шлифовальный 125х6х22 | НД Производителя | шт | 14 |
| 247 | 39 8000.09:00082 | Круг шлифовальный 200х20х32 | Круг шлифовальный 200х20х32 | НД Производителя | шт | 2 |
| 248 | 39 8000.09:00169 | Круг шлифовальный 230х8х22,23 | Круг шлифовальный 230х8х22,23 | НД Производителя | шт | 2 |
| 249 | 39 8000.09:00227 | Бумага SiC №1000 ф250мм | Бумага шлифовальная SiC зернистость 1000 диаметр круга 250мм | НД Производителя | шт | 100 |
| 250 | 39 8000.09:00228 | Бумага SiC №240 ф250мм | Бумага шлифовальная SiC зернистость 240 диаметр круга 250мм | НД Производителя | шт | 100 |
| 251 | 39 8000.09:00230 | Бумага SiC №600 ф250мм | Бумага шлифовальная SiC зернистость 600 диаметр круга 250мм | НД Производителя | шт | 100 |
| 252 | 39 8000.09:00231 | Бумага SiC №80 ф250мм | Бумага шлифовальная SiC зернистость 80 диаметр круга 250мм | НД Производителя | шт | 100 |
| 253 | 39 8000.09:00312 | Круг шлифовальный 175х20х32 | Круг шлифовальный 175х20х32 | НД Производителя | шт | 1 |
| 254 | 42 2200.01:00108 | Клещи-индуктор КИ-90 | Клещи-индуктор КИ-90 для ГК-310А | НД Производителя | шт | 1 |
| 255 | 42 2200.01:00186 | Клещи КИ-105/50 с АП027.02.010 | Клещи индукционные КИ-105/50 с кабелем АП027.02.010 к кабелеискателю Успех КБИ-406Н | НД Производителя | шт | 1 |
| 256 | 42 2900.02:00002 | Набор щупов TL-10S APPA | Набор щупов TL-10S APPA | НД Производителя | шт | 3 |
| 257 | 45 7361.13:00041 | Свеча 4Т DR8EA 7162 NGK | Свеча зажигания 4Т DR8EA 7162 NGK | НД Производителя | шт | 2 |
| 258 | 45 9123.03:00183 | Фильтр-патрон 49 303 53 121 | Фильтр-патрон(сепаратор) 49 303 53 121 на установку КВ-10/10 | НД Производителя | шт | 1 |
| 259 | 45 9136.04:00009 | Монтажка 594416 660мм | Монтажка кобра 594416 длина 660мм | НД Производителя | шт | 4 |
| 260 | 47 3773.05:00005 | Грабли веерные с черенком | Грабли веерные с черенком | НД Производителя | шт | 2 |
| 261 | 48 3320.03:00017 | Валик полиакрилолвый 180мм | Валик полиакрилолвый 180мм. Ворс 18мм,бюгель 6мм, система с пластиковой ручкой. | НД Производителя | шт | 10 |
| 262 | 48 3320.03:00020 | Валик малярный меховой 200 | Валик малярный меховой 200 | НД Производителя | шт | 5 |
| 263 | 48 3320.03:00023 | Валик малярный поролоновый 140мм | Валик малярный поролоновый 140мм | НД Производителя | шт | 5 |
| 264 | 48 3320.11:00011 | Уровень MATRIX 1000 | Уровень алюминиевый усиленный 1000см РЕЛЬС, 3 глазка MATRIX | НД Производителя | шт | 1 |
| 265 | 48 3380.03:00012 | Патрон 16-В18 | Патрон трехкулачковый с ключом типоразмера 16 с присоединительным конусным отверстием В18 | ГОСТ 8522-79 | шт | 1 |
| 266 | 48 3380.03:00013 | Патрон 13-В18 | Патрон трехкулачковый с ключом типоразмера 13 с присоединительным конусным отверстием В18 | ГОСТ 8522-79 | шт | 1 |
| 267 | 48 3400.04:00046 | Нож монтерский НМ-3 | Нож монтерский НМ-3 | НД Производителя | шт | 1 |
| 268 | 48 3400.04:00195 | Пресс-клещи ПК-4вт 03111 Shtok | Пресс-клещи ручные ПК-4вт 03111 Shtok производят опрессовку квадратом; для работы с одинарными и двойными втулочными наконечниками; диапазон сечений: НШВИ2 2х0,5-2х6мм2; НШВИ 0,08-10мм2 | НД Производителя | шт | 2 |
| 269 | 48 3400.04:00197 | Набор НМБ-4 | Набор НМБ-4 для монтажа болтовых соединителей и наконечников; в комплект входит: струбцина из хромированной стали для фиксации наконечников и соединителей; реверсивный ключ-трещетка на 1/2"; 4 сменные головки с внутренним шестигранником  8мм; 12мм; 17мм; 19мм; тканевая сумка; диапазон сечений монтируемых наконечников и соединителей: 10-400мм2; возможно использование струбцины для разворота и ориентирования жил кабеля; длина струбцины: 290мм | НД Производителя | шт | 1 |
| 270 | 48 3400.04:00215 | Пресс-клещи ПК-4вт 03111 SHTOK | Ручные пресс-клещи SHTOK ПК-4вт 03111; производят опрессовку квадратом; Инструмент предназначен для работы с одинарными и двойными втулочными наконечниками; Диапазон сечений: НШВИ2 2х0.5 - 2х6 мм2, НШВИ 0.08 - 10 мм2. | НД Производителя | шт | 1 |
| 271 | 48 3400.04:00216 | Пресс-клещи ПК-10М 03104 SHTOK | Ручные пресс-клещи SHTOK ПК-10М 03104; Предназначены для оконцевания трубчатых наконечников до 10 кв.мм ГСИ-Т; диапазон сечений 0,5-6,0мм2; трехпозиционная матрица; профиль обжима овальный | НД Производителя | шт | 1 |
| 272 | 48 9000.08:00029 | Леска для триммера ф3мм | Леска для триммера ф3мм |  | шт | 3 |
| 273 | 48 9000.09:00006 | Диск Multi 300-3(1") Husgvarna | Диск режущий Multi 300-3(1") кустореза Husgvarna 252RX | НД Производителя | шт | 4 |
| 274 | 51 5600.01:00066 | Воздуходувка-пылесос 4014NV Makita | Воздуходувка-пылесос 4014NV Makita потребляемая мощность при непрерывной работе 600Вт частота холостого хода 0-16,000мин-1 расход воздуха 0-2,8м3/мин давление воздуха 560мм длина 430мм масса 1,75кг | НД Производителя | шт | 1 |
| 275 | 51 5700.05:00006 | Топор Б-3 1200г кованый дер.топорище 500мм | Топор Б-3 1200г кованый дер.топорище 500мм | НД Производителя | шт | 2 |
| 276 | 51 5700.05:00013 | Топор с топорищем А-0 1,1 кг | Топор с топорищем А-0 1,1 кг | НД Производителя | шт | 1 |
| 277 | 87 8000.01:00027 | Сумка для инструмента | Сумка для инструмента | НД Производителя | шт | 6 |
| 278 | 96 7700.04:00004 | Щетка техническая по металлу 4-рядная | Щетка техническая по металлу 4-рядная |  | шт | 3 |
| 279 | 96 7700.04:00005 | Щетка техническая по металлу 150х22х20 | Щетка техническая по металлу 150х22х20 |  | шт | 5 |
| 280 | 96 7700.04:00011 | Щетка по металлу 3-х рядная | Щетка по металлу 3-х рядная | НД Производителя | шт | 4 |
| 281 | 96 7700.04:00018 | Щетка металлическая | Щетка металлическая | НД Производителя | шт | 35 |
| 282 | 96 9785.01:00012 | Ручка для кувалды деревянная длина 800мм | Ручка для кувалды деревянная длина 800мм | НД Производителя | шт | 3 |
| 283 | 96 9785.01:00043 | Ручка 2-39134-S Stayer | Ручка двухкомпонентная металлопластиковая 2-39134-S Stayer с резьбой для швабр и щеток 1,3м | НД Производителя | шт | 20 |
| 284 | 99 0000.03:00744 | Корпус шабера 23х20х60 | Корпус шабера 23х20х60 | НД Производителя | шт | 1 |
| 285 | 96 7700.03:00004 | Щетка для пола деревянная с синт.щетиной | Щетка для пола деревянная с синт.щетиной | НД Производителя | шт | 15 |
| 286 | 39 2698.02:00016 | Ножовка по металлу 300мм | Ножовка по металлу 300 мм | НД Производителя | шт | 3 |

**Срок поставки: с 01.01.20-30.09.20г.**

**Лот №2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НЕ** | **Наименование НЕ** | **Полное описание** | **ГОСТ, ТУ** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во, ед** |
| 1 | 96 7700.03:00008 | Щетка сметка | Щетка сметка | НД Производителя | шт | 3 |
| 2 | 38 7770.01:00021 | Съемник AE 31002 Jonnesway | Съемник универсальный гидравлический AE 31002 Jonnesway в наборе | НД Производителя | шт | 1 |
| 3 | 39 1000.01:00296 | Набор 010522099 Gedore | Набор сверел 010522099 Gedore | НД Производителя | шт | 2 |
| 4 | 39 1000.03:00147 | Набор НПМ.49.00.40 СТАНКОИМПОРТ | Набор метчиков и плашек НПМ.49.00.40 СТАНКОИМПОРТ | ГОСТ 6227-80 | шт | 1 |
| 5 | 39 2550.02:00055 | Набор 77308 СИБРТЕХ | Набор метчиков 77308 СИБРТЕХ от М3 до М12 | НД Производителя | шт | 1 |
| 6 | 39 2550.03:00096 | Набор сверл 72379 СИБРТЕХ | Набор сверл по металлу 72379 СИБРТЕХ 1-13мм; 25 штук; HSS; в металлической коробке | НД Производителя | шт | 1 |
| 7 | 39 2650.02:00221 | Набор 063902014 Gedore | Набор торцевых головок 063902014 Gedore с аксессуарами | НД Производителя | шт | 1 |
| 8 | 39 2650.04:00238 | Набор H06SA209S Jonnesway | Набор торцевых шестигранных ключей дюймовых H06SA209S Jonnesway размеров EXTRA LONG с шаром 11/16"-3/8" 9 предметов | НД Производителя | шт | 1 |
| 9 | 39 2690.04:00018 | Набор для снятия стопорных колец OTC 7412-K | Набор для снятия стопорных колец OTC 7412-K включает 12 самых распространенных типоразмеров, различных диаметров (.038, .047, .070, и .090") для снятия как внутренних так и наружных стопорных колец | НД Производителя | шт | 1 |

**Срок поставки: с 01.03.20-31.03.20г**

**Лот №3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НЕ** | **Наименование НЕ** | **Полное описание** | **ГОСТ, ТУ** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во, ед** |
| 1 | 39 1000.01:00065 | Сверло 2301-0020 | Сверло спиральное с коническим нормальным хвостовиком нормальной точности класса В диаметром 8,5мм правое 2301-0020 | ГОСТ 10903-77 | шт | 3 |
| 2 | 39 1000.01:00066 | Сверло 2300-7517 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 3,1мм исполнения 1 правое 2300-7517 | ГОСТ 10902-77 | шт | 3 |
| 3 | 39 1000.01:00067 | Сверло 2300-0186 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 6,7мм исполнения 1 правое 2300-0186 | ГОСТ 10902-77 | шт | 2 |
| 4 | 39 1000.01:00114 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 3,2мм исполнения 1 правое 2300-7523 из стали быстрорежущей марки Р6М5 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 3,2мм исполнения 1 правое 2300-7523 из стали быстрорежущей марки Р6М5 | ГОСТ 10902-77 | шт | 2 |
| 5 | 39 1000.01:00115 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 4,7мм исполнения 1 правое 2300-7565 из стали быстрорежущей марки Р6М5 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 4,7мм исполнения 1 правое 2300-7565 из стали быстрорежущей марки Р6М5 | ГОСТ 10902-77 | шт | 2 |
| 6 | 39 1000.01:00117 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 4,6мм исполнения 1 правое 2300-7563 из стали марки Р6М5 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком средней серии нормальной точности класса В диаметром 4,6мм исполнения 1 правое 2300-7563 из стали марки Р6М5 | ГОСТ 10902-77 | шт | 2 |
| 7 | 39 1000.02:00016 | Бур 472043 Hagen | Бур для перфоратора твердосплавный по бетону диаметром 12мм длиной 160мм рабочей длиной 100мм с хвостовиком SDS Plus 472043 Hagen | НД Производителя | шт | 2 |
| 8 | 39 7000.03:00026 | Круг шлифовальный 125х22,23 А36 | Круг шлифовальный Rhodiflex RF PRO 125х22,23 А36 |  | шт | 4 |
| 9 | 39 7000.03:00052 | Круг отрезной алмазный сегментный 36610-230 Зубр (230\*22,2) | Круг отрезной алмазный сегментный 36610-230 Зубр диаметр 230 посадочный диаметр 22,2 | НД Производителя | шт | 20 |
| 10 | 39 8000.01:00020 | Шлифматериал 63С(64С) М40 ГОСТ 26327-84 | Материал шлифовальный из зеленого карбида кремния марки 63С или 64С зернистости М40 изготовленный по ГОСТ 26327-84 | ГОСТ 26327-84 | кг | 0 |
| 11 | 39 8000.01:00072 | Круг арт.65509 3М | Круг зачистной плоский артикул 65509 3М наружным диаметром 125мм высотой 7мм диаметром посадочного отверстия 22мм максимальная частота вращения 12250об/мин зернистость Р80 | НД Производителя | шт | 2 |
| 12 | 39 8000.02:00267 | Шкурка 230х280 М 53С 4-П Р320 | Шкурка шлифовальная бумажная водостойкая в листах 230х280мм на влагопрочной бумаги М из карбида кремния черного марки 53С зернистости 4-П Р320 | НД Производителя | упак. | 1 |
| 13 | 39 8000.02:00329 | Шкурка шлиф. тканевая в рулоне 16-Н (Р90) | Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая в рулоне зернистости 16-Н (Р90); стандартная ширина рулона 700-1200 мм (по согласованию может отличаться); изготовленная по ГОСТ 13344-79 (или аналог) | ГОСТ 13344-79 | м2 | 5 |
| 14 | 39 8000.02:00323 | Шкурка шлиф. тканевая в рулоне 63-Н (Р24) | Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая в рулоне зернистости 63-Н (Р24); стандартная ширина рулона 700-1200 мм (по согласованию может отличаться); изготовленная по ГОСТ 13344-79 (или аналог) | ГОСТ 13344-79 | м2 | 5 |
| 15 | 39 8000.02:00322 | Шкурка шлиф. тканевая в рулоне 80-Н (Р22) | Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая в рулоне зернистости 80-Н (Р22); стандартная ширина рулона 700-1200 мм (по согласованию может отличаться); изготовленная по ГОСТ 13344-79 (или аналог) | ГОСТ 13344-79 | м2 | 5 |
| 16 | 39 8000.02:00033 | Шкурка шлифовальная тканевая шириной 760мм длиной 30м из нормального электрокорунда марки 14А зернистости 40 | Шкурка шлифовальная тканевая шириной 760мм длиной 30м из нормального электрокорунда марки 14А зернистости 40 | НД Производителя | м | 5 |
| 17 | 39 8000.02:00339 | Шкурка шлиф. тканевая в рулоне 0-Н/М10 (Р1500) | Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая в рулоне зернистости 0-Н/М10 (Р1500); стандартная ширина рулона 700-1200 мм (по согласованию может отличаться); изготовленная по ГОСТ 13344-79 (или аналог) | ГОСТ 13344-79 | м2 | 1 |
| 18 | 39 8000.02:00325 | Шкурка шлиф. тканевая в рулоне 40-Н (Р40) | Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая в рулоне зернистости 40-Н (Р40); стандартная ширина рулона 700-1200 мм (по согласованию может отличаться); изготовленная по ГОСТ 13344-79 (или аналог) | ГОСТ 13344-79 | м2 | 1 |
| 19 | 39 8000.05:00012 | Бумага ф250мм Sic 5-7мкм | Бумага шлифовальная ф250мм Sic 5-7мкм | ГОСТ 10054-82 | упак. | 1 |
| 20 | 39 8000.08:00012 | Круг отрезной по металлу Д 14А 230х3,0х22 | Круг отрезной по металлу Д 14А 230х3,0х22 | ГОСТ 21963-82 | шт | 4 |
| 21 | 39 8000.08:00037 | Круг отрезной 230х3,0х22 для резки металла | Круг отрезной 230х3,0х22 для резки металла | НД Производителя | шт | 45 |
| 22 | 39 8000.08:00038 | Круг отрезной 125х2,5х22 из нормального электрокорунда марки 14А на бакелитовой связке с упрочняющими элементами | Круг отрезной 125х2,5х22 из нормального электрокорунда марки 14А на бакелитовой связке с упрочняющими элементами | НД Производителя | шт | 1 |
| 23 | 39 8000.08:00041 | Круг отрезной 125х2,5х22 | Круг отрезной 125х2,5х22 | НД Производителя | шт | 48 |
| 24 | 39 8000.08:00276 | Диск P-53023 Makita | Диск отрезной по металлу P-53023 Makita 125х1,0х22мм | НД Производителя | шт | 46 |
| 25 | 39 8000.08:00277 | Диск D-18699 Makita | Диск отрезной по металлу D-18699 Makita 230х2,5х22,2мм зернистость 30 | НД Производителя | шт | 48 |
| 26 | 39 8000.09:00255 | Круг арт.3650-180-06 Луга | Круг шлифовальный артикул 3650-180-06 Луга наружный диаметр 180мм диаметр посадочного отверстия 22мм толщина 6мм | НД Производителя | шт | 6 |

**Срок поставки: с 01.03.20-30.04.20г**

**ЛОТ 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НЕ** | **Наименование НЕ** | **Полное описание** | **ГОСТ, ТУ** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во, ед** |
| 1 | 39 2690.02:00011 | Набор АА-С38UL79 Арсенал | Набор инструмента 79 предметов в пластиковом чемодане АА-С38UL79 Арсенал | НД Производителя | шт | 1 |
| 2 | 39 3300.01:00006 | Штангенциркуль ШЦ-II-400-0,05 | Штангенциркуль с отсчетом по нониусу двусторонний ШЦ-II-400-0,05 с диапазоном измерения 0-400мм значением отсчета по нониусу 0,05мм | ГОСТ 166-89 | шт | 1 |
| 3 | 39 3300.01:00007 | Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,05 | Штангенциркуль с отсчетом по нониусу двусторонний с глубиномером ШЦ-I-125-0,05 с диапазоном измерения 0-125мм значением отсчета по нониусу 0,05мм | ГОСТ 166-89 | шт | 1 |
| 4 | 39 3600.04:00029 | Рулетка пластиковая 10м | Рулетка пластиковая 10м | НД Производителя | шт | 1 |
| 5 | 96 7700.03:00008 | Щетка сметка | Щетка сметка | НД Производителя | шт | 4 |

**Срок поставки: январь-март 2020г**