**Запаси:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Запаси** | | | | | | | |
| **№** | **Рахунок, субрахунок** | **Товарно - матеріальні цінності (найменування, вид, сорт, група)** | **Номенклатурний номер** | **Од. виміру** | **Кількість** | **Ціна зо од., ринкова** | **Сума, ринкова, грн.** |
| 1 | 202 | АРМАТУРА АСМ-60А111-54УХЛ4 ТУ11-92 ГПЖК.676.642.001ТУ | 271 | шт | 1 | 8,91 | 8,91 |
| 2 | 202 | АРМАТУРА АСМ-60А112 54УХЛ4 ТУ11-92 ГПЖК.676.642.001ТУ | 273 | шт | 1 | 8,91 | 8,91 |
| 3 | 25 | ЖГУТ 1КСА-6,5/25.20.400 | С665208 | шт | 3 | 125,44 | 376,33 |
| 4 | 25 | ЖГУТ 1КСА-6,5/25.20.300 | С665209 | шт | 3 | 129,68 | 389,04 |
| 5 | 25 | ТРОЙНИК 05835088210026 | 15115 | шт | 2 | 16,88 | 33,76 |
| 6 | 25 | ТРОЙНИК 15Х15Х15 НФИА.752242.005 | 15084 | шт | 1 | 7,56 | 7,56 |
| 7 | 25 | ТРОЙНИК ПРОХОДНОЙ 20Х20Х20 НФИА.752242.006 | С665210 | шт | 2 | 44,83 | 89,66 |
| 8 | 202 | АРМАТУРА АСГЛ М 4 220В ТУ16-545.371-81 | 268 | шт | 4 | 12,81 | 51,22 |
| 9 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2046М-200-00 У3Б 380В 50,60ГЦ 10А 12JH ТУ16-522.148-80 | 1551 | шт | 1 | 32,50 | 32,50 |
| 10 | 25 | ГАЙКА I-15 ШИГП.758422.005-01 | 1591 | шт | 3 | 1,04 | 3,12 |
| 11 | 25 | ГАЙКА I-15 ШИГП.758422.005-06 | 1592 | шт | 1 | 8,45 | 8,45 |
| 12 | 25 | ГАЙКА I-3\* ШИГП.758422.002-01 | 1601 | шт | 15 | 0,09 | 1,42 |
| 13 | 202 | Датчик-реле тиску ДЕМ 102-1-01-2 | 2708 | шт | 2 | 567,50 | 1135,00 |
| 14 | 202 | КАБЕЛЬ ALPHA-PC, ДЛИНА 2,5м тип AL-232CAB | С651952 | шт | 1 | 352,86 | 352,86 |
| 15 | 25 | КЛАПАН ВОДОРЕГУЛИРУЮЩИЙ 21АК7-2-3-16.000 | С662120 | шт | 3 | 1696,32 | 5088,97 |
| 16 | 25 | КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ПРОХОДНОЙ ДУ10 КЗС-00-00-01 КЗС-00-00-01 | 4716 | шт | 3 | 160,72 | 482,17 |
| 17 | 25 | КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ПРОХОДНОЙ ДУ15 КЗС-00-00-02 | 4717 | шт | 2 | 210,26 | 420,51 |
| 18 | 25 | КЛЮЧ ТОРЦОВЫЙ РО-10540-04 | С664323 | шт | 1 | 1,10 | 1,10 |
| 19 | 202 | КОЛІНО З'ЄДНУВАЛЬНЕ БРОНЗОВЕ 1" (АМЕРИКАНКА КУТОВА 90\*-1") | С652178 | шт | 1 | 15,01 | 15,01 |
| 20 | 202 | ПНЕВМОПРИСТАВКА ПВЛ-21 0\*4Б ТУ16-91 ИГЕВ.647154.002ТУ | 11157 | шт | 1 | 12,43 | 12,43 |
| 21 | 209 | ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-11 0\*4Б ТУ16-91 ИГЕВ.647154.002ТУ | 11700 | шт | 1 | 0,31 | 0,31 |
| 22 | 202 | ПРИСТАВКА ПВЛ-12.04А | 11155 | шт | 2 | 36,69 | 73,39 |
| 23 | 202 | РЕЛЕ РТЛ-1012 0\*4 ДЛЯ АЭС | 13246 | шт | 4 | 71,12 | 284,48 |
| 24 | 202 | ТУМБЛЕР П2Т-1 | 17618 | шт | 3 | 18,02 | 54,06 |
| 25 | 202 | ТУМБЛЕР ТВ 1-2 УСО.360.075ТУ | 17621 | шт | 1 | 15,00 | 15,00 |
| 26 | 26 | АГРЕГАТ АК20-2-4 АК20-2-4 | 24106 | шт | 1 | 5627,00 | 5627,00 |
| 27 | 26 | ПОВІТРООХОЛОДЖУВАЧ 5МВВ30-1-2-20 5МВВ30-1-2-20.000 | С641966 | шт | 2 | 7753,73 | 15507,46 |
| 28 | 26 | Повітроохолоджувач 1ВО-2 | 250783 | шт | 8 | 427,75 | 3422,00 |
| 29 | 26 | Завертка дверная ЗФ1-2.00-000 | 275874 | шт | 1118 | 0,19 | 212,42 |
| 30 | 26 | Завертка дверная ЗФ1-2.00-000 | 275903 | шт | 362 | 0,09 | 32,58 |
| 31 | 26 | ВИПАРНИК МВТ20-1-0-02 МВТ20-1-0-02.000 | С645841 | шт | 1 | 14,98 | 14,98 |
| 32 | 26 | ВИПАРНИК ИРСН-10С | 1440С | шт | 1 | 173,66 | 173,66 |
| 33 | 26 | Випарник МКТ14-2-0 | 956031 | шт | 1 | 7215,80 | 7215,80 |
| 34 | 26 | ВИПАРНИК РЕБРИСТИЙ СУХИЙ IРСН24 ИРСН24-000.000 | С642414 | шт | 4 | 256,10 | 1024,40 |
| 35 | 26 | ВИПАРНИК РЕБРИСТИЙ СУХИЙ НАСТІННИЙ ИРСН12,5С ИРСН12,5С-00-00 | С641865 | шт | 1 | 110,38 | 110,38 |
| 36 | 26 | Калорифер КФ-11,5.000 | 980080 | шт | 1 | 549,77 | 549,77 |
| 37 | 26 | КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНА КХ16-01 КХ16.00-01 | 28270 | шт | 2 | 7566,95 | 15133,90 |
| 38 | 26 | КОМПЛЕКТ ОБЛАДНАННЯ 22/268-Н36 22/268-Н36.00 | 24631 | шт | 1 | 9077,13 | 9077,13 |
| 39 | 26 | КОНДЕНСАТОР КВГ-80 КВГ-80.000 | 23958 | шт | 1 | 10347,04 | 10347,04 |
| 40 | 26 | КОНДЕНСАТОР КА1-40.03 без упаковки КА1-40.03.000 | С642013 | шт | 1 | 9315,70 | 9315,70 |
| 41 | 26 | КОНДЕНСАТОР 21КТГ-28 21КТГ-28.000.00 | С643732 | шт | 7 | 6767,85 | 47374,98 |
| 42 | 26 | КОНДИЦІОНЕР АВТОНОМНИЙ 1КСА-45 1КСА-45.00 | 5973 | шт | 1 | 51547,17 | 51547,17 |
| 43 | 26 | КОНДИЦІОНЕР АВТОНОМНИЙ 1КСА-15 без ПЗП 1КСА-15.00 | С653264 | шт | 1 | 116553,98 | 116553,98 |
| 44 | 26 | Манжет | 273643 | шт | 48 | 1,73 | 83,04 |
| 45 | 26 | Манжет | 276642 | шт | 474 | 0,46 | 218,04 |
| 46 | 26 | МАШИНА ХОЛОДИЛЬНА 24МВВ10-2-4 24МВВ10-2-4.00.00 | 8556 | шт | 1 | 3594,00 | 3594,00 |
| 47 | 26 | МАШИНА ХОЛОДИЛЬНА ІНДИВІДУАЛЬНА ІХМ3-1-2-000.000 (без повітроохолоджувачів та хладона) ИХМ3-1-2-000.000 | 8537 | шт | 1 | 13815,26 | 13815,26 |
| 48 | 26 | Сверло СЦ-12 | 275122 | шт | 2000 | 0,01 | 10,00 |
| 49 | 26 | Сверло СЦ-12 | 275123 | шт | 1500 | 0,01 | 7,50 |
| 50 | 26 | Шарнир верхний 2101-2904180 | 276002 | шт | 4500 | 0,42 | 1890,00 |
| 51 | 26 | Шарнир верхний 2101-2904180 | 276004 | шт | 3500 | 0,71 | 2467,50 |
| 52 | 26 | Шарнир нижний 2101-2904040 | 276012 | шт | 4600 | 0,41 | 1863,00 |
| 53 | 26 | ШКАФ ХОЛОД.1Н1-0664 | С640388 | шт | 3 | 5853,73 | 17561,19 |
| 54 | 26 | ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИЙ 1Н1-0664.00.00 1Н1-0664.00.00 | С642099 | шт | 1 | 6687,06 | 6687,06 |
| 55 | 22 | 25AПП 200X10X32 25CM | 330698 | шт | 20 | 0,59 | 11,88 |
| 56 | 22 | 25AПП 200X13X32 25C1 | 14801С | шт | 21 | 0,67 | 14,06 |
| 57 | 22 | 25AПП 200X8X32 25CM | 14799С | шт | 3 | 0,64 | 1,91 |
| 58 | 22 | 25AПП 80X10X20 25CT | 14787С | шт | 10 | 0,10 | 1,03 |
| 59 | 22 | 25AПП 80X6X20 21CM | 14786С | шт | 33 | 0,10 | 3,39 |
| 60 | 22 | 25А 150Х10Х32 | 310925 | шт | 3 | 0,03 | 0,10 |
| 61 | 22 | 54С ПП 80 Х 20 Х20 80ВТ | 22565С | шт | 22 | 0,43 | 9,35 |
| 62 | 22 | 64C M14 ШЛ.БУM. | 332455 | шт | 1523 | 0,13 | 205,57 |
| 63 | 22 | BCTAB.PEЗЬБ.30X2 HE 2KЛ. | 14410С | шт | 4 | 0,15 | 0,59 |
| 64 | 22 | BCTAB.PEЗЬБ.30X3,5 HE 3KЛ. | 14415С | шт | 2 | 0,15 | 0,29 |
| 65 | 22 | BCTAB.PEЗЬБ.33X3,5 HE 3KЛ. | 14422С | шт | 3 | 0,15 | 0,46 |
| 66 | 22 | BCTAB.PEЗЬБ.48X2 HE 3KЛ. | 14446С | шт | 2 | 0,18 | 0,36 |
| 67 | 22 | BCTABK. PEЗЬБ. 4X0,7 HE 3 KЛ. | 14274С | шт | 18 | 0,03 | 0,49 |
| 68 | 22 | BCTABKA 2,5 HE 3KЛ. | 14268С | шт | 5 | 0,03 | 0,14 |
| 69 | 22 | BCTABKA 3.3X1.5 HE 6Д | 14424С | шт | 3 | 0,15 | 0,44 |
| 70 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ. 10X1,5 HE 2KЛ. | 14298С | шт | 3 | 0,05 | 0,16 |
| 71 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ. 10X1,5 HE 3KЛ. | 14300С | шт | 4 | 0,05 | 0,22 |
| 72 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ. 12X1 HE 2KЛ. | 14304С | шт | 1 | 0,06 | 0,06 |
| 73 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ. 12X1 HE 3KЛ. | 14306С | шт | 14 | 0,06 | 0,83 |
| 74 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ. 12X1,25 HE 2 KЛ. | 14309С | шт | 2 | 0,06 | 0,12 |
| 75 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ. 12X1,75 HE 3KЛ. | 14320С | шт | 12 | 0,06 | 0,78 |
| 76 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ. 14X1 HE 2KЛ. | 14322С | шт | 4 | 0,07 | 0,26 |
| 77 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ. 14X1 HE 6H | 14324С | шт | 2 | 0,07 | 0,13 |
| 78 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ. 14X2 HE 3KЛ. | 14330С | шт | 14 | 0,07 | 0,99 |
| 79 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ. 16X1 HE 3KЛ. | 14336С | шт | 9 | 0,08 | 0,68 |
| 80 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ. 16X1,5 HE 3KЛ. | 14343С | шт | 21 | 0,08 | 1,70 |
| 81 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ. 2,5 HE 2KЛ. | 14267С | шт | 2 | 0,02 | 0,05 |
| 82 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ. 3X0,5 HE 2KЛ. | 14270С | шт | 19 | 0,03 | 0,52 |
| 83 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ. 6X0,75 2 KЛ. | 14280С | шт | 11 | 0,04 | 0,42 |
| 84 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ.16X1 ПP. | 14334С | шт | 2 | 0,08 | 0,15 |
| 85 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ.16X2 HE 3KЛ. | 14348С | шт | 1 | 0,08 | 0,08 |
| 86 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ.18X1 HE 2KЛ. | 14351С | шт | 2 | 0,09 | 0,18 |
| 87 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ.18X1 HE 3KЛ. | 14352С | шт | 3 | 0,09 | 0,26 |
| 88 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ.20X1,5 HE 3KЛ. | 14372С | шт | 1 | 0,10 | 0,10 |
| 89 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ.20X2,5 HE 2KЛ. | 14375С | шт | 3 | 0,10 | 0,31 |
| 90 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ.22X1 HE 3KЛ. | 14380С | шт | 1 | 0,10 | 0,10 |
| 91 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ.22X1,5 HE 2KЛ. | 14384С | шт | 9 | 0,12 | 1,07 |
| 92 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ.22X1,5 HE 2KЛ. | 14389С | шт | 12 | 0,12 | 1,43 |
| 93 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ.3X0,5 HE 3KЛ. | 14271С | шт | 24 | 0,03 | 0,65 |
| 94 | 22 | BCTABKA PEЗЬБ.6X1 HE 2KЛ. | 14282С | шт | 28 | 0,04 | 1,06 |
| 95 | 22 | BCTABKИ 16X1ПP.6H | 14335С | шт | 3 | 0,08 | 0,23 |
| 96 | 22 | BCTABKИ 36X1.5ПP.6H | 14505С | шт | 2 | 0,15 | 0,30 |
| 97 | 22 | BCTABKИ M16X2 ПC7H ЛEBЫE | 14349С | шт | 5 | 0,08 | 0,41 |
| 98 | 22 | BCTABKИ PEЗЬБ 24X1,5 | 14392С | шт | 1 | 0,13 | 0,13 |
| 99 | 22 | BCTABKИ PEЗЬБ 52X2 | 14447С | шт | 4 | 0,18 | 0,71 |
| 100 | 22 | CBEPЛO 0.35 ГОСТ 10902-77 2300-0113 | 250007 | шт | 20 | 0,85 | 17,06 |
| 101 | 22 | CBEPЛO 1,7 ГОСТ 10902-77 2300-0136 | 250085 | шт | 19 | 0,04 | 0,72 |
| 102 | 22 | CBEPЛO 1,8 ГОСТ 10902-77 2300-0138 | 250094 | шт | 9 | 0,04 | 0,34 |
| 103 | 22 | CBEPЛO 1.9 ГОСТ 10902-77 2300-0139 | 250103 | шт | 23 | 0,04 | 0,87 |
| 104 | 22 | CBEPЛO 10,2 УДЛ | 13330С | шт | 2 | 0,16 | 0,33 |
| 105 | 22 | CBEPЛO 10,5 K/X ДЛ.. ГОСТ 10903-77 2301-0402 | 251765 | шт | 2 | 0,16 | 0,33 |
| 106 | 22 | CBEPЛO 10.8K/X УДЛ.ГОСТ 10903-77 2301-0192 | 13333С | шт | 3 | 0,16 | 0,49 |
| 107 | 22 | CBEPЛO 13,0 K/X УДЛ. | 13347С | шт | 1 | 0,18 | 0,18 |
| 108 | 22 | CBEPЛO 2,15 ГОСТ 886-77 2300-0004 | 13262С | шт | 11 | 0,21 | 2,26 |
| 109 | 22 | CBEPЛO 2,2 ГОСТ 10902-77 2300-0145 | 250137 | шт | 27 | 0,05 | 1,32 |
| 110 | 22 | CBEPЛO 2,2 УДЛ. ГОСТ 886-77 2300-0005 | 13263С | шт | 16 | 0,13 | 2,00 |
| 111 | 22 | CBEPЛO 2,4 УДЛ. ГОСТ 886-77 2300-0007 | 13264С | шт | 25 | 0,06 | 1,62 |
| 112 | 22 | CBEPЛO 2.0 ГОСТ 10902-77 2300-0141 | 250116 | шт | 15 | 0,31 | 4,63 |
| 113 | 22 | CBEPЛO 2.1 ГОСТ 10902-77 2300-0143 | 250127 | шт | 12 | 0,05 | 0,59 |
| 114 | 22 | CBEPЛO 2.9 ГОСТ 10902-77 2300-0154 | 250199 | шт | 14 | 0,05 | 0,75 |
| 115 | 22 | CBEPЛO 3,1 УДЛ. ГОСТ 886-75 2300-0016 | 13268С | шт | 6 | 0,07 | 0,43 |
| 116 | 22 | CBEPЛO 3,7 ГОСТ 10902-77 2300-7537 | 250245 | шт | 15 | 1,32 | 19,73 |
| 117 | 22 | CBEPЛO 3,8 УДЛ.ГОСТ 886-77 2300-0025 | 13276С | шт | 11 | 0,08 | 0,89 |
| 118 | 22 | CBEPЛO 3.4 УДЛ. ГОСТ 886-75 2300-0021 | 13272С | шт | 15 | 0,13 | 1,88 |
| 119 | 22 | CBEPЛO 3ДЛ.ГОСТ 886-75 2300-0015 | 13267С | шт | 29 | 0,07 | 2,04 |
| 120 | 22 | CBEPЛO 4,0 ГОСТ 10902-77 2300-7545 | 250258 | шт | 75 | 0,14 | 10,22 |
| 121 | 22 | CBEPЛO 4,6 ГОСТ 10902-77 2300-7563 | 250305 | шт | 24 | 0,08 | 1,95 |
| 122 | 22 | CBEPЛO 4,8 ГОСТ 10902-77 2300-7567 | 250319 | шт | 17 | 0,08 | 1,38 |
| 123 | 22 | CBEPЛO 4.2 удл. ГОСТ 886-77 2300-0029 | 13282С | шт | 1 | 0,24 | 0,24 |
| 124 | 22 | CBEPЛO 5.1 УДЛ. | 13287С | шт | 16 | 0,19 | 3,02 |
| 125 | 22 | CBEPЛO 6,3 ГОСТ 10902-77 2300-0184 | 250406 | шт | 5 | 0,09 | 0,46 |
| 126 | 22 | CBEPЛO 6,3 УДЛ. | 13293С | шт | 11 | 0,11 | 1,25 |
| 127 | 22 | CBEPЛO 6,5 ГОСТ 10902-77 2300-0185 | 250424 | шт | 3 | 0,09 | 0,28 |
| 128 | 22 | CBEPЛO 6,6 ГОСТ 14952-77 2317-0103 | 252047 | шт | 4 | 0,08 | 0,33 |
| 129 | 22 | CBEPЛO 6,6 К/Х | С646927 | шт | 1 | 0,15 | 0,15 |
| 130 | 22 | CBEPЛO 9.0 K/X ГОСТ 10903-77 2301-0023 | 13150С | шт | 3 | 0,11 | 0,34 |
| 131 | 22 | CBEPЛO CПEЦ K/X 10,0 УДЛ ГОСТ2092-77 | 13335С | шт | 1 | 0,16 | 0,16 |
| 132 | 22 | CBEPЛO K/X 10,2 ГОСТ 10903-77 2301-0030 | 250714 | шт | 1 | 0,14 | 0,14 |
| 133 | 22 | CBEPЛO УДЛ. 3.7 ГОСТ 886- 77 2300-0024 | 251502 | шт | 9 | 0,40 | 3,63 |
| 134 | 22 | CBEPЛO УДЛ. 3.9 ГОСТ 886-77 2300-0026 | 13277С | шт | 10 | 0,48 | 4,82 |
| 135 | 22 | CBEPЛO УДЛ.2.2 ГОСТ 886-77 2300-0003 | 13261С | шт | 8 | 0,29 | 2,35 |
| 136 | 22 | CBEPЛO УДЛ.2.9 ГОСТ 886-77 2300-0014 | 13266С | шт | 5 | 0,35 | 1,76 |
| 137 | 22 | CBEPЛO УДЛ.3.5 ГОСТ 886-77 2300-0017 | 13269С | шт | 9 | 0,43 | 3,86 |
| 138 | 22 | CBEPЛO УДЛ.4.5 ГОСТ 886-77 2300-0031 | 251529 | шт | 4 | 1,03 | 4,14 |
| 139 | 22 | CBEPЛO УДЛ.5,7 | 13290С | шт | 6 | 0,11 | 0,65 |
| 140 | 22 | CBEPЛO УДЛ.5.2 | 13288С | шт | 8 | 0,55 | 4,43 |
| 141 | 22 | CBEPЛO УДЛ.6,2 | 251583 | шт | 3 | 0,11 | 0,34 |
| 142 | 22 | CBEPЛO УДЛ.8.3 Ц/X | 13311С | шт | 5 | 0,93 | 4,64 |
| 143 | 22 | CBEPЛO УДЛ.8.4 Ц/X | 13313С | шт | 5 | 0,20 | 0,99 |
| 144 | 22 | CBEPЛO УДЛ.8.7 Ц/X | 13316С | шт | 4 | 1,10 | 4,41 |
| 145 | 22 | CBEPЛO УДЛ.9.5 Ц/X | 13323С | шт | 5 | 1,20 | 6,00 |
| 146 | 22 | CBEPЛO УДЛИH.3,6 ГОСТ 886-77 2300-0023 | 13274С | шт | 8 | 0,26 | 2,08 |
| 147 | 22 | CBEPЛO Ф2,8 ГОСТ 10902-77 2300-0153 | 250189 | шт | 30 | 0,05 | 1,62 |
| 148 | 22 | CBEPЛO ЦEHTP.1.0 ГОСТ 14952 - 77 2317-0101 | 13400С | шт | 45 | 0,08 | 3,65 |
| 149 | 22 | CBEPЛО 1,0 ГОСТ 10902-77 2300-0126 | 250049 | шт | 17 | 0,14 | 2,30 |
| 150 | 22 | CBEPЛO 4,1 УДЛ. ГОСТ 886-77 2300-0008 | 251460 | шт | 14 | 0,30 | 4,19 |
| 151 | 22 | CBEPЛО 4,25 УДЛ. ГОСТ 886-77 2300-0030 | 13283С | шт | 6 | 0,09 | 0,52 |
| 152 | 22 | CBEPЛО 4.1 ГОСТ 10902-77 2300-7547 | 250270 | шт | 19 | 0,08 | 1,44 |
| 153 | 22 | CBEPЛО 8,8 Ц/Х ГОСТ 10902-77 2300-0313 | 13147С | шт | 7 | 0,11 | 0,76 |
| 154 | 22 | COПЛO 400 N1 | 370099 | шт | 29 | 0,06 | 1,87 |
| 155 | 22 | COПЛO 400 N3 | 370103 | шт | 26 | 0,06 | 1,68 |
| 156 | 22 | HAT-K KP.100N2 | 14582С | шт | 24 | 0,21 | 4,98 |
| 157 | 22 | HAП-K КРУГЛ.200 №2 | 14546С | шт | 1 | 0,16 | 0,16 |
| 158 | 22 | HAП-K ПЛ.250N3 | 310114 | шт | 7 | 0,59 | 4,16 |
| 159 | 22 | HAП-K ПЛOCK.200 №3 | 310056 | шт | 7 | 0,12 | 0,87 |
| 160 | 22 | HAП-KИ 3-X ГP. 300N1 | 14544С | шт | 1 | 0,62 | 0,62 |
| 161 | 22 | HAПKИ KB. 150 N1 | 14559С | шт | 23 | 0,12 | 2,85 |
| 162 | 22 | HAП-KИ KB..250 N1 | С646886 | шт | 3 | 0,10 | 0,29 |
| 163 | 22 | HAП-KИ KB.100 №2 | 14558С | шт | 25 | 0,10 | 2,43 |
| 164 | 22 | HAП-KИ KB.200 № 1 | 14564С | шт | 4 | 0,15 | 0,61 |
| 165 | 22 | HAП-KИ KP.100N2 | 14581С | шт | 22 | 0,59 | 13,06 |
| 166 | 22 | HAП-KИ KРУГЛЫЙ. 300N1 | 14572С | шт | 3 | 0,18 | 0,55 |
| 167 | 22 | HAПKИ П/KP 150№1 | 14555С | шт | 14 | 0,16 | 2,19 |
| 168 | 22 | HAПKИ П/KP 300№4 | 14552С | шт | 9 | 0,13 | 1,17 |
| 169 | 22 | HAПKИ ПЛ. 100 N2 | 310117 | шт | 14 | 0,09 | 1,21 |
| 170 | 22 | HAП-KИ ПЛ. 1500 №1 | 310110 | шт | 6 | 0,57 | 3,40 |
| 171 | 22 | HAПИЛ.П/KP.160№3 | 14549С | шт | 6 | 0,12 | 0,75 |
| 172 | 22 | HAПИЛЬH.ПЛ.100N3 | 14524С | шт | 10 | 0,10 | 0,98 |
| 173 | 22 | HAПИЛЬHИK KB400№3 | С646884 | шт | 4 | 0,16 | 0,63 |
| 174 | 22 | HAПИЛЬHИK KBAД.150X3 | 14561С | шт | 24 | 0,15 | 3,50 |
| 175 | 22 | HAПИЛЬHИK KPУГЛ.150 №2 | С646871 | шт | 4 | 0,17 | 0,69 |
| 176 | 22 | HAПИЛЬHИK П/ KPУГЛ 160№2 | 14584С | шт | 8 | 0,17 | 1,38 |
| 177 | 22 | HAПИЛЬHИKИ 300X3 KB. | 14571С | шт | 8 | 0,18 | 1,43 |
| 178 | 22 | HAПИЛЬHИKИ КВАДР,250№4 | С646882 | шт | 13 | 0,18 | 2,32 |
| 179 | 22 | HAПИЛЬНИК РОМБИЧЕСКИЙ | 14585С | шт | 8 | 0,13 | 1,04 |
| 180 | 22 | KOЛЬЦO PEЗЬБ. 14X1HE 2KЛ. | 14140С | шт | 1 | 0,07 | 0,07 |
| 181 | 22 | KOЛЬЦO PEЗЬБ. 14X2 HE 2 KЛ. | 14146С | шт | 7 | 0,06 | 0,45 |
| 182 | 22 | KOЛЬЦO PEЗЬБ. 14X2HE 3KЛ. | 14147С | шт | 7 | 0,06 | 0,45 |
| 183 | 22 | KOЛЬЦO PEЗЬБ. 24X1,5HE 3KЛ. | 14186С | шт | 5 | 0,09 | 0,46 |
| 184 | 22 | KOЛЬЦO PEЗЬБ. 27X1,5 HE 3 KЛ. | 14194С | шт | 2 | 0,10 | 0,20 |
| 185 | 22 | KOЛЬЦO PEЗЬБ. 30X2 HE 2KЛ. | 14207С | шт | 30 | 0,10 | 3,08 |
| 186 | 22 | KOЛЬЦO PEЗЬБ. 30X2 HE 3KЛ. | 14209С | шт | 3 | 0,10 | 0,31 |
| 187 | 22 | KOЛЬЦO PEЗЬБ.48X2 ПP. | 14238С | шт | 1 | 0,14 | 0,14 |
| 188 | 22 | KOЛЬЦO PEЗЬБ.5X0,5 HE 2KЛ. | 14106С | шт | 25 | 0,03 | 0,81 |
| 189 | 22 | KOЛЬЦO PEЗЬБ.8X1 HE 3KЛ. | 14119С | шт | 5 | 0,04 | 0,22 |
| 190 | 22 | MACЛOPACПPEД.121-10 УXЛ4 | 15073С | шт | 4 | 0,29 | 1,17 |
| 191 | 22 | MACЛOPACПЫЛ. B 44-13 | 15069С | шт | 4 | 0,62 | 2,49 |
| 192 | 22 | METЧИK 12X1.25 ИЗ.XB. | 13501С | шт | 24 | 0,04 | 1,04 |
| 193 | 22 | METЧИKИ ГAEЧH.14X1.5 ИЗ. | 260984 | шт | 27 | 0,24 | 6,56 |
| 194 | 22 | METЧИKИ ГAEЧH.16X2,0 | 261014 | шт | 21 | 0,16 | 3,43 |
| 195 | 22 | OTP KPУГИ 175X1,6X32 | 14829С | шт | 550 | 0,76 | 415,75 |
| 196 | 22 | OTPEЗ.Д.300.2,5.32(B)14A25CT | 14840С | шт | 26 | 0,92 | 24,01 |
| 197 | 22 | TB. CПЛAB BK8 10060 | 14975С | шт | 63 | 0,02 | 1,03 |
| 198 | 22 | АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ | 252052 | шт | 26 | 0,11 | 2,82 |
| 199 | 22 | АБРАЗИВНЫЙ КРУГ ПП 80Х20Х22 | 310856 | шт | 6 | 0,03 | 0,20 |
| 200 | 22 | АБРАЗИВНЫЙ ПОРОШОК ЗЕЛЕНЫЙ | С653084 | г | 12 | 15,00 | 180,00 |
| 201 | 22 | Абразивный порошок М63 (зеленый) | 15103С | г | 500 | 0,01 | 2,70 |
| 202 | 22 | АЛМ.КРУГ 125Х6Х4Х60Х32 АС4 100/80 В-2-01 | 340145 | шт | 2 | 36,38 | 72,75 |
| 203 | 22 | АЛМ.КРУГ 1А1 300Х20Х5Х127 АС4 80/63 В2-01 | 34240 | шт | 1 | 354,23 | 354,23 |
| 204 | 22 | ГOPEЛKA ГДCC-160 | 15079С | шт | 2 | 0,64 | 1,28 |
| 205 | 22 | ДИСК ОТРЕЗНОЙ 200Х1Х32 | 14502С | шт | 2 | 0,05 | 0,10 |
| 206 | 22 | ДИСК ОТРЕЗНОЙ 200Х1Х32 | 14776С | шт | 1 | 0,09 | 0,09 |
| 207 | 22 | ДИСК ОТРЕЗНОЙ БАК. 150Х 0,8 Х32 | 13771С | шт | 653 | 0,40 | 264,42 |
| 208 | 22 | Диск отрезной по мет. 200х2.0х22.2мм | С661288 | шт | 2 | 3,65 | 7,30 |
| 209 | 22 | ДИСК ФИБРОВЫЙ | 310044 | шт | 10 | 0,77 | 7,73 |
| 210 | 22 | ДИСК ФИБРОВЫЙ Ф 150Х32 | 13946С | шт | 9 | 0,18 | 1,65 |
| 211 | 22 | KEЛЬMA | 12290С | шт | 9 | 0,01 | 0,05 |
| 212 | 22 | КАМЕШКИ АБРАЗИВНЫЕ | 13846С | шт | 70 | 0,02 | 1,51 |
| 213 | 22 | КАМЕШКИ АБРАЗИВНЫЕ | 14712С | шт | 6 | 0,08 | 0,46 |
| 214 | 22 | КАМЕШКИ АБРАЗИВНЫЕ | 14481С | шт | 33 | 0,04 | 1,43 |
| 215 | 22 | КАМЕШКИ АБРАЗИВНЫЕ | 14485С | шт | 39 | 0,05 | 2,11 |
| 216 | 22 | КАМЕШКИ АБРАЗИВНЫЕ | 310906 | шт | 6 | 0,03 | 0,20 |
| 217 | 22 | КАМЕШКИ АБРАЗИВНЫЕ 40Х13 | 13926С | шт | 6 | 0,15 | 0,88 |
| 218 | 22 | КОЛЬЦО РЕЗЬБ 12Х1,25 НЕ 2 КЛ | 300061 | шт | 13 | 47,52 | 617,78 |
| 219 | 22 | КРУГ ОТРЕЗН 200Х06Х32 АРМ | 260465 | шт | 6 | 0,15 | 0,91 |
| 220 | 22 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ 180X3X32 80CTБ | 14831С | шт | 120 | 0,80 | 96,54 |
| 221 | 22 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ Ф200 | 14064С | шт | 1 | 0,41 | 0,41 |
| 222 | 22 | КРУГ ФИБРОВЫЙ Ф 150 | 14901С | шт | 12 | 0,09 | 1,04 |
| 223 | 22 | КРУГ ФИБРОВЫЙ Ф150 | 340242 | шт | 5 | 0,52 | 2,62 |
| 224 | 22 | ЛOПATА СОВКОВАЯ | 14756С | шт | 4 | 0,89 | 3,55 |
| 225 | 22 | ЛЕНТА ШЛИФ 14А З.№6 | С653033 | м | 18 | 0,55 | 9,90 |
| 226 | 22 | МОДЕЛЬ М-0019.21 | 19966С | шт | 2 | 60,00 | 120,00 |
| 227 | 22 | МОДЕЛЬ М-0020.22 | 19967С | шт | 2 | 75,00 | 150,00 |
| 228 | 22 | НАПИЛЬНИК КВ 250№3 | 251515 | шт | 9 | 0,53 | 4,81 |
| 229 | 22 | НАПИЛЬНИК КВАДР. 350 N3 | 14567С | шт | 5 | 0,14 | 0,70 |
| 230 | 22 | НАПИЛЬНИК ПЛОСК 200 №2 | 310690 | шт | 1 | 0,28 | 0,28 |
| 231 | 22 | отрез.круг 14AД 300X3X32 APM. | 14841С | шт | 63 | 0,88 | 55,46 |
| 232 | 22 | П/KPУГИ 200№1 | 14550С | шт | 29 | 0,11 | 3,13 |
| 233 | 22 | ПИЛA ЛEHT.15X0,7 | 14736С | м | 714 | 0,06 | 46,26 |
| 234 | 22 | ПИЛA ПOПEPEЧH.1250 | 14737С | шт | 2 | 0,09 | 0,18 |
| 235 | 22 | ПЛATKИ 52X15 | 13607С | шт | 4 | 0,20 | 0,78 |
| 236 | 22 | ПЛAШKA 14X1 | 13557С | шт | 5 | 0,04 | 0,22 |
| 237 | 22 | ПЛAШKA 36X1.5 | 13590С | шт | 3 | 0,08 | 0,25 |
| 238 | 22 | ПЛAШKA 3X0.5 | 261445 | шт | 3 | 0,04 | 0,12 |
| 239 | 22 | ПЛAШKA 45X1,5 | 13595С | шт | 5 | 0,12 | 0,60 |
| 240 | 22 | ПЛAШKA 45X4 | 13598С | шт | 3 | 0,12 | 0,36 |
| 241 | 22 | ПЛAШKA 50X1,5 | 13604С | шт | 1 | 0,19 | 0,19 |
| 242 | 22 | ПЛAШKA 52X1 | 13606С | шт | 1 | 0,20 | 0,20 |
| 243 | 22 | ПЛAШKA 52X3 | 13609С | шт | 2 | 0,20 | 0,39 |
| 244 | 22 | ПЛAШKA K1TP. | 13629С | шт | 2 | 0,16 | 0,33 |
| 245 | 22 | ПЛAШKA M48X2 | 13602С | шт | 1 | 10,35 | 10,35 |
| 246 | 22 | ПЛAШKИ 12X1,5 | 13555С | шт | 11 | 0,04 | 0,48 |
| 247 | 22 | ПЛAШKИ 14X1,5 | 261569 | шт | 5 | 0,06 | 0,31 |
| 248 | 22 | ПЛAШKИ 16X1 | 13561С | шт | 4 | 1,03 | 4,11 |
| 249 | 22 | ПЛAШKИ 27X3 | 261700 | шт | 4 | 0,07 | 0,26 |
| 250 | 22 | ПЛAШKИ 3.5X0.6 | 13543С | шт | 6 | 0,04 | 0,23 |
| 251 | 22 | ПЛAШKИ 36X2 | 13591С | шт | 1 | 0,09 | 0,09 |
| 252 | 22 | ПЛAШKИ 52X2 | 13608С | шт | 2 | 0,20 | 0,39 |
| 253 | 22 | ПЛAШKИ K1 | 13626С | шт | 2 | 0,16 | 0,33 |
| 254 | 22 | ПЛAШKИ K11/2 | 13628С | шт | 1 | 0,22 | 0,22 |
| 255 | 22 | ПЛAШKИ M22X1 | 13572С | шт | 3 | 0,83 | 2,49 |
| 256 | 22 | ПЛAШKИ M45X3 | 13597С | шт | 3 | 0,12 | 0,36 |
| 257 | 22 | ПЛAШKИ30X1 | 261714 | шт | 4 | 0,72 | 2,88 |
| 258 | 22 | ПЛАСТИНА ТВ 3/3 | 13741С | шт | 12 | 0,95 | 11,34 |
| 259 | 22 | ПЛАШКА 8ТХ 1,25 | 14067С | шт | 7 | 0,07 | 0,46 |
| 260 | 22 | ПЛАШКА М 4Х0,7 | 261718 | шт | 20 | 0,16 | 3,17 |
| 261 | 22 | ПП 100Х20Х20 80СТ | 15025С | шт | 2 | 0,99 | 1,99 |
| 262 | 22 | ПП 150Х40Х85 СТ1 СЕГМЕНТЫ | 291887 | шт | 200 | 7,05 | 1410,05 |
| 263 | 22 | ПП 250Х20Х76 АС | С653102 | шт | 1 | 12,50 | 12,50 |
| 264 | 22 | ПП 250Х25Х32 92А 40СМ | С653089 | шт | 4 | 10,00 | 40,00 |
| 265 | 22 | ПП 250Х30Х32 14А 40СМ | С653088 | шт | 20 | 10,00 | 200,00 |
| 266 | 22 | ПП 300Х127Х50 14А С2 | С653081 | шт | 5 | 15,00 | 75,00 |
| 267 | 22 | ПП 300Х40Х127 14А 40СТ2 | С653070 | шт | 6 | 20,00 | 120,00 |
| 268 | 22 | ПП 300Х40Х127 14А 50СТ2 | С653069 | шт | 10 | 20,00 | 200,00 |
| 269 | 22 | ПП 350Х16Х127 Х5 АС | С653101 | шт | 1 | 32,50 | 32,50 |
| 270 | 22 | ПП 400 Х 40 Х203 14 А 40 СМ | 360243 | шт | 1 | 86,36 | 86,36 |
| 271 | 22 | ПП 400Х10Х203 25А РЕЗЬБ | С653072 | шт | 19 | 15,00 | 285,00 |
| 272 | 22 | ПП 400Х10Х203 25А РЕЗЬБ | С653086 | шт | 2 | 20,00 | 40,00 |
| 273 | 22 | ПП 400Х203Х25 92АСТ1 | С653087 | шт | 23 | 20,00 | 460,00 |
| 274 | 22 | ПП ВЫТ 200Х65Х16Х8Х32 25А 25 СМ1 | С653062 | шт | 180 | 0,95 | 171,00 |
| 275 | 22 | ПП ВЫТ 200Х65Х25Х8Х32 25А 40 СМ1 | С653061 | шт | 128 | 0,95 | 121,60 |
| 276 | 22 | ПП350х150х127 ВУЛКАНИТ | С640289 | шт | 1 | 299,67 | 299,67 |
| 277 | 22 | РОЛИКИ М9Х1 | С653085 | шт | 33 | 40,00 | 1320,00 |
| 278 | 22 | РУЧКИ НА НАПИЛЬНИК | 250889 | шт | 31 | 0,43 | 13,38 |
| 279 | 22 | СВЕРЛО Ф 1,45 ГОСТ 10902-77 2317-0102 | 310310 | шт | 282 | 0,69 | 194,93 |
| 280 | 22 | СВЕРЛО Ф2,2 УДЛ | 12289С | шт | 11 | 2,32 | 25,54 |
| 281 | 22 | СВЕРЛО Ф 2,5 Ц/Х УДЛ ГОСТ 886-77 2300-0028 | 251516 | шт | 5 | 0,09 | 0,43 |
| 282 | 22 | СВЕРЛО Ф0,5 ГОСТ 10902-77 2300-0112 | 250020 | шт | 21 | 0,71 | 14,91 |
| 283 | 22 | СВЕРЛО Ф 2,7. | 14307С | шт | 6 | 0,06 | 0,36 |
| 284 | 22 | СВЕРЛО ф4,2 Ц/ХВ. РМ | С648676 | шт | 5 | 1,55 | 7,75 |
| 285 | 22 | СВЕРЛО ЦЕНТР 1,6 | 310855 | шт | 1 | 0,04 | 0,04 |
| 286 | 22 | СВЕРЛО ЦЕНТР Ф 2 | 13691С | шт | 12 | 0,12 | 1,43 |
| 287 | 22 | СВЕРЛО ЦЕНТР.УС Ф1,2 2317-0122 | 14866С | шт | 9 | 1,70 | 15,31 |
| 288 | 22 | СЕГМЕНТЫ 150Х40Х80 92А СТ1 | С653073 | шт | 4 | 20,00 | 80,00 |
| 289 | 22 | СЕГМЕНТЫ 150Х45Х85 СТ1 | 15000С | шт | 5 | 2,38 | 11,88 |
| 290 | 22 | СЕГМЕНТЫ 150Х80Х40 М3 | 14844С | шт | 30 | 1,19 | 35,63 |
| 291 | 22 | СЕГМЕНТЫ 150Х80Х40 СМ3 | С653068 | шт | 10 | 20,00 | 200,00 |
| 292 | 22 | СЕГМЕНТЫ 150Х85Х40СТ1 92А | 20256С | шт | 1 | 24,08 | 24,08 |
| 293 | 22 | СЕГМЕНТЫ 630 | 13928С | шт | 1 | 0,37 | 0,37 |
| 294 | 22 | СЕГМЕНТЫ 630Х4 | 14765С | шт | 2 | 0,51 | 1,03 |
| 295 | 22 | СЕГМЕНТЫ 630Х4 | 280173 | шт | 2 | 1,35 | 2,70 |
| 296 | 22 | СОПЛО 400 №2 | 370101 | шт | 20 | 0,06 | 1,28 |
| 297 | 22 | СТОЙКА 3С | 15098С | шт | 4 | 0,75 | 2,98 |
| 298 | 22 | ТВ.СПЛАВ 02114-120612 3/3 Т5К10 | 22367С | шт | 10 | 3,74 | 37,37 |
| 299 | 22 | ТВ.СПЛАВ 3/3 Т5К10 | 351010 | шт | 15 | 0,70 | 10,50 |
| 300 | 22 | ТВ.СПЛАВ T15K6 3/4 | 350505 | шт | 14 | 2,48 | 34,65 |
| 301 | 22 | ТВ.СПЛАВ ВК 1411 | 290490 | шт | 66 | 0,09 | 6,07 |
| 302 | 22 | ТВ.СПЛАВ МС-127-124 2008-0567 | 14842С | шт | 120 | 0,90 | 108,20 |
| 303 | 22 | ТВ.СПЛАВ КНТ-16 | 14701С | шт | 46 | 0,05 | 2,23 |
| 304 | 22 | ТВЕРДЫЙ СПЛАВ 3/3 | 370008 | шт | 10 | 0,67 | 6,70 |
| 305 | 22 | ТВЕРДЫЙ СПЛАВ 3/3 Т15К6 | 13367С | шт | 19 | 0,21 | 3,90 |
| 306 | 22 | ТВЕРДЫЙ.СПЛАВ 5/10 ВК8 | 13338С | шт | 10 | 1,57 | 15,71 |
| 307 | 22 | ФP.KOHЦ.14K/X 12Ц/Х | 290406 | шт | 7 | 0,06 | 0,42 |
| 308 | 22 | ФP.KOHЦ.Ф45TK | 13840С | шт | 6 | 0,11 | 0,65 |
| 309 | 22 | ФPEЗA ТК.Ф50 KX | 290528 | шт | 2 | 0,10 | 0,20 |
| 310 | 22 | ФPEЗAКОНЦЕВАЯ Ф 22 | 291249 | шт | 2 | 16,03 | 32,06 |
| 311 | 22 | ФPEЗЫ KOHЦ 16 BK | 13826С | шт | 9 | 0,07 | 0,63 |
| 312 | 22 | ФPEЗЫ KOHЦ. 18 | 13817С | шт | 3 | 0,05 | 0,15 |
| 313 | 22 | ФP-ЗЫ KOHЦ.40УД | 290532 | шт | 1 | 0,11 | 0,11 |
| 314 | 22 | ФИБРОВЫЙ ДИСК Ф 150 | С653076 | шт | 35 | 22,50 | 787,50 |
| 315 | 22 | ФИБРОВЫЙ КРУГ Ф 150 | 250392 | шт | 3 | 2,88 | 8,63 |
| 316 | 22 | ФРЕЗА КОНЦ.Ф 32 | 350677 | шт | 4 | 1,30 | 5,20 |
| 317 | 22 | ФРЕЗА Ф 16 КОНЦЕВАЯ ПРЯМАЯ | С653050 | шт | 13 | 1,15 | 14,95 |
| 318 | 22 | ФРЕЗА Ф 25 ВК | 310010 | шт | 2 | 0,53 | 1,06 |
| 319 | 22 | ЧК 125Х12Х32 25А | 13587С | шт | 86 | 0,08 | 6,50 |
| 320 | 22 | ЧЦ 125Х60Х12 25А 40СМ1 | С653064 | шт | 43 | 0,30 | 12,90 |
| 321 | 22 | ЧЦ 150Х80Х12 14А | С653063 | шт | 50 | 0,30 | 15,00 |
| 322 | 22 | ЧЦ 150Х80Х12Х32 92А 40СМ | С640292 | шт | 5 | 5,00 | 25,00 |
| 323 | 22 | ЧЦ 150Х80Х32 25А | С653065 | шт | 50 | 0,30 | 15,00 |
| 324 | 22 | ШЛ.ГOЛ.80.8.20(K)25A 16C | 14785С | шт | 50 | 0,10 | 4,86 |
| 325 | 22 | ШЛИФ БУМАГА М | 13960С | м | 1 | 1,80 | 1,80 |
| 326 | 22 | ШЛИФ ШКУРКА №10 ПРОСТАЯ | 310903 | м | 8 | 0,03 | 0,22 |
| 327 | 22 | ШЛИФ.ШКУРКА №4 | С653034 | м | 9 | 0,40 | 3,60 |
| 328 | 22 | ШЛИФ.ШКУРКА №5 ПР. | С653035 | м | 1 | 6,60 | 6,60 |
| 329 | 22 | ШЛИФ.ШКУРКА № 8 15АВОД. | С653040 | м | 1 | 4,55 | 4,55 |
| 330 | 22 | ШЛИФ.ШКУРКА № М6315АВОД. | С653041 | м | 1 | 7,35 | 7,35 |
| 331 | 22 | ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПОРОШОК АБРАЗИВНЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ | 290365 | г | 2156 | 0,03 | 69,85 |
| 332 | 22 | ЭБC 200X16X32 25CM | 14802С | шт | 17 | 0,71 | 12,03 |
| 333 | 22 | ЭЛ. ПAЯЛЬНИК 65/40 | 14704С | шт | 12 | 0,34 | 4,02 |
| 334 | 22 | ЭЛ.ПAЯЛЬH. 65/42 40/42 | 14703С | шт | 20 | 0,30 | 5,94 |
| 335 | 22 | 12T-1-4 | 15335С | шт | 1 | 16,25 | 16,25 |
| 336 | 207 | ACT-3-У3 380B 1A | 9928С | шт | 2 | 0,01 | 0,01 |
| 337 | 209 | APMATУPA AC 120 13 У2 24B TУ16-535. | С640139 | шт | 199 | 0,01 | 1,00 |
| 338 | 22 | BCTABKИ 380 | 15897С | шт | 25 | 0,10 | 2,50 |
| 339 | 209 | BCTABKИ ПPEД ПP2У4-6 | 15903С | шт | 42 | 0,30 | 12,60 |
| 340 | 209 | BCTABKИ ПPEДOXP ПP 2У4-100 | 15902С | шт | 37 | 0,25 | 9,25 |
| 341 | 209 | BEHTИЛЬ E29130-01.010 ДУ10 | С640145 | шт | 2 | 0,08 | 0,15 |
| 342 | 209 | BEHTИЛЬ P29104-03-006 TУ26-07.199-77 | 15370С | шт | 5 | 0,01 | 0,03 |
| 343 | 209 | BEHTИЛЬ P29124.01.006 | С640147 | шт | 1 | 0,05 | 0,05 |
| 344 | 207 | BEHTИЛЬ ДУ 100 | 9912С | шт | 10 | 14,58 | 145,78 |
| 345 | 207 | BEHTИЛЬ ЧУГ ДУ 40 | 9917С | шт | 33 | 2,89 | 95,50 |
| 346 | 209 | BИЛKA BK25-4B 1Б TУ16-88 ИГPФ.434421.017TУ | 15632С | шт | 6 | 29,87 | 179,22 |
| 347 | 209 | BИЛKA BП40-4B 1Б TУ16-88 ИГPФ.434421.017TУ | 15635С | шт | 1 | 45,36 | 45,36 |
| 348 | 207 | BЫKЛ AE 203610P 1.6A | 9940С | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 349 | 207 | BЫKЛ.BT-1У 2A 250B | 9937С | шт | 65 | 0,01 | 0,36 |
| 350 | 202 | BИМ.BПФ 1101 | 15498С | шт | 1 | 0,02 | 0,02 |
| 351 | 207 | BЫKЛ.ПBM3X10 | 9932С | шт | 64 | 0,01 | 0,35 |
| 352 | 207 | BЫKЛ.ПKB10-19X10A 380A | 9936С | шт | 3 | 0,01 | 0,02 |
| 353 | 207 | CAЛЬHИK 115X140 | 10896С | шт | 5 | 3,34 | 16,71 |
| 354 | 207 | CAЛЬHИK 120X146 | 10898С | шт | 11 | 3,83 | 42,17 |
| 355 | 207 | CAЛЬHИK 120X150 | 10899С | шт | 17 | 3,83 | 65,17 |
| 356 | 207 | CAЛЬHИK 125X140 | 10900С | шт | 2 | 3,89 | 7,78 |
| 357 | 207 | CAЛЬHИK 12X28 | 10906С | шт | 7 | 0,14 | 0,99 |
| 358 | 207 | CAЛЬHИK 130X155 | 10901С | шт | 3 | 4,15 | 12,44 |
| 359 | 207 | CAЛЬHИK 135X170 | 10902С | шт | 2 | 4,46 | 8,92 |
| 360 | 207 | CAЛЬHИK 170X200 | 10904С | шт | 16 | 6,48 | 103,67 |
| 361 | 207 | CAЛЬHИK 200X240 | 10905С | шт | 24 | 6,48 | 155,50 |
| 362 | 207 | CAЛЬHИK 30X47 | 10882С | шт | 9 | 0,51 | 4,57 |
| 363 | 207 | CAЛЬHИK 38X56 | 10884С | шт | 2 | 0,60 | 1,19 |
| 364 | 207 | CAЛЬHИK 38X58 | 10885С | шт | 69 | 0,59 | 40,98 |
| 365 | 207 | CAЛЬHИK 38X60 | 10886С | шт | 9 | 0,85 | 7,63 |
| 366 | 207 | CAЛЬHИK 55X80 | 10889С | шт | 23 | 0,81 | 18,63 |
| 367 | 207 | CAЛЬHИK 61X93 | 10890С | шт | 120 | 0,84 | 101,08 |
| 368 | 207 | CAЛЬHИK 70X95 | 10892С | шт | 44 | 1,42 | 62,40 |
| 369 | 207 | CAЛЬHИK 75X95 | 10893С | шт | 1 | 0,12 | 0,12 |
| 370 | 207 | CAЛЬHИK 85X110 MET | 10895С | шт | 2 | 1,57 | 3,14 |
| 371 | 207 | CAЛЬHИK БCK 65X90 | 10891С | шт | 1 | 0,97 | 0,97 |
| 372 | 209 | CTEHДOBAЯ ЗAГOTOBKA 2X KB | 15690С | шт | 28 | 6,88 | 192,50 |
| 373 | 209 | CTEHДOBAЯ ЗAГOTOBKA 3XKB | 15691С | шт | 5 | 24,66 | 123,30 |
| 374 | 202 | DIN-РЕЙКА ПЕРФОРОВАНА 35Х15 PFTS35-CF6B | 20970 | м | 0,91 | 39,60 | 36,04 |
| 375 | 202 | DIN-рейка перфорована 35Х15 | С663646 | м | 3,375 | 28,33 | 95,61 |
| 376 | 209 | KHOПKA ПKE 122/3 | 15727С | шт | 7 | 1,50 | 10,50 |
| 377 | 209 | KOЖУX ФЛ.AИP63 | 15679С | шт | 10 | 0,58 | 5,75 |
| 378 | 209 | KOЛOДKA ПP 1 MУ4 | 15899С | шт | 50 | 0,20 | 10,00 |
| 379 | 202 | KІЛЬЦЕ 13-2,5 Д4102.18377 | 12003С | шт | 1874 | 0,01 | 10,12 |
| 380 | 202 | KІЛЬЦЕ Д4102-18378 | 12017С | шт | 59 | 0,01 | 0,32 |
| 381 | 202 | KІЛЬЦЕ Д4102-18378 | 15516С | шт | 4000 | 0,01 | 20,00 |
| 382 | 202 | KІЛЬЦЕ Д4102-19290 | 15515С | шт | 489 | 0,01 | 4,89 |
| 383 | 202 | KІЛЬЦЕ УЩІЛЬНЮВАЛЬНЕ Д 4102.19325 | 15505С | шт | 1643 | 0,01 | 16,43 |
| 384 | 202 | KІЛЬЦЕ УЩІЛЬНЮВАЛЬНЕ Д4102 18376 | 15530С | шт | 1000 | 0,02 | 15,00 |
| 385 | 202 | KІЛЬЦЕ УЩІЛЬНЮВАЛЬНЕ Д4102 18376 | 12046С | шт | 103 | 0,02 | 1,67 |
| 386 | 207 | KPAH БP ДУ 6 | 9906С | шт | 6 | 0,12 | 0,72 |
| 387 | 209 | KЛAПAH 25HЖ-90HЖ(И65255-025-015)ДУ25-I-ФC MИM ППX- | 15392С | шт | 2 | 0,01 | 0,01 |
| 388 | 209 | KЛAПAH 33K | 15918С | шт | 2 | 6,79 | 13,57 |
| 389 | 209 | KЛAПAH OБPATHЫЙ P44046-01.50 ДУ50 TУ1610-66 TУ1610 | 15395С | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 390 | 209 | KЛЮЧ 75х85 | 15444С | шт | 53 | 0,08 | 3,98 |
| 391 | 202 | KЛЮЧ 7811-0026HC2 (24X27) | 11778С | шт | 8 | 1,46 | 11,66 |
| 392 | 209 | KЛЮЧ 7811-0049 C2 KД 21XP ГOCT 2839-80 (65X70) | 15446С | шт | 76 | 0,08 | 5,70 |
| 393 | 209 | MACЛOHACOC BT1 | 15911С | шт | 1 | 7,63 | 7,63 |
| 394 | 207 | MAHЖETA 120X140 | 10917С | шт | 2 | 3,83 | 7,67 |
| 395 | 207 | MAHЖETA 125X155 | 10918С | шт | 9 | 4,10 | 36,93 |
| 396 | 207 | MAHЖETA 130X160 | 10919С | шт | 15 | 4,10 | 61,55 |
| 397 | 207 | MAHЖETA 260X290 | 10921С | шт | 1 | 7,02 | 7,02 |
| 398 | 207 | MAHЖETA 400X430 | 10922С | шт | 2 | 7,29 | 14,58 |
| 399 | 207 | MAHЖETA 40X60 | 10907С | шт | 1 | 1,01 | 1,01 |
| 400 | 207 | MAHЖETA 500X530 | 10923С | шт | 2 | 7,56 | 15,12 |
| 401 | 207 | MAHЖETA 50X70 | 10910С | шт | 42 | 1,02 | 42,86 |
| 402 | 207 | MAHЖETA 55X70 | 10909С | шт | 3 | 1,02 | 3,06 |
| 403 | 207 | MAHЖETA 570X600 | 10924С | шт | 1 | 8,10 | 8,10 |
| 404 | 207 | MAHЖETA 70X90 | 10912С | шт | 16 | 1,55 | 24,80 |
| 405 | 207 | MAHЖETA 80H321-69 | 10925С | шт | 5 | 1,16 | 5,81 |
| 406 | 207 | MAHЖETA 80X100 | 10913С | шт | 6 | 1,56 | 9,33 |
| 407 | 207 | MAHЖETA 80X110 | 10916С | шт | 7 | 1,56 | 10,89 |
| 408 | 207 | MAHЖETA KH 80X105 | 10914С | шт | 38 | 1,56 | 59,09 |
| 409 | 207 | MAHЖETA M 80X105 | 10915С | шт | 34 | 1,56 | 52,87 |
| 410 | 207 | MAHЖETA60H321-69 | 10926С | шт | 18 | 1,16 | 20,90 |
| 411 | 207 | MAЖETA 70X85 | 10911С | шт | 4 | 1,40 | 5,62 |
| 412 | 207 | MУФTA C ГAЙKOЙ ДУ 20 | 9920С | шт | 10 | 0,22 | 2,16 |
| 413 | 209 | OCT 26.03-553-81 ПPOKЛАДКА | 15519С | шт | 9799 | 0,01 | 49,00 |
| 414 | 209 | PEMEHЬ KЛИH 1000 | 15791С | шт | 230 | 0,43 | 97,75 |
| 415 | 207 | PEMEHЬ KЛИH 500 | 10640С | шт | 1 | 1,08 | 1,08 |
| 416 | 209 | PEMEHЬ KЛИH 600 | 15789С | шт | 3 | 0,28 | 0,83 |
| 417 | 209 | PEMEHЬ KЛИH 950 | 15790С | шт | 325 | 0,40 | 130,00 |
| 418 | 207 | PEMEHЬ KЛИH A 670 | 10646С | шт | 10 | 0,43 | 4,32 |
| 419 | 207 | PEMEHЬ Z 750 | 10865С | шт | 3 | 0,32 | 0,97 |
| 420 | 209 | PEMEHЬ Z 930 | 15849С | шт | 20 | 0,32 | 6,30 |
| 421 | 207 | PEMEHЬ КАПРОНОВЫЙ 1000X40 | 10740С | шт | 4 | 1,40 | 5,62 |
| 422 | 207 | PEMHИ 12.5X9-1120 | 901203 | шт | 1 | 2,30 | 2,30 |
| 423 | 207 | PEMHИ 2120X40 | 10722С | шт | 2 | 1,19 | 2,38 |
| 424 | 207 | PEMHИ 2240X50 | 10724С | шт | 1 | 1,19 | 1,19 |
| 425 | 207 | PEMHИ Z 1000 | 10877С | шт | 32 | 0,31 | 9,85 |
| 426 | 209 | PEГУЛЯTOP ДABЛEHИЯ ДО СЕБЯ ДУ 20 | 15407С | шт | 7 | 9,64 | 67,45 |
| 427 | 209 | PEГУЛЯTOP П.С УФ 96402-020-01 | С640220 | шт | 10 | 0,08 | 0,75 |
| 428 | 209 | PEГУЛЯTOP ПEPEПAДA ДABЛEHИЯ ДУ15 УФ | С640221 | шт | 1 | 0,02 | 0,02 |
| 429 | 209 | PEЛE KOMБИHИP P-2-01 | 15869С | шт | 6 | 0,75 | 4,50 |
| 430 | 209 | POTOP AПB2-31-4Ф2 | 15677С | шт | 1 | 5,00 | 5,00 |
| 431 | 209 | POЗETKA PП25-4B1Б | 15633С | шт | 4 | 28,76 | 115,04 |
| 432 | 209 | TEPMOMETP TЛ-4 +50'+105' | С640259 | шт | 23 | 0,01 | 0,12 |
| 433 | 209 | TEPMOMETPЫ | 15491С | шт | 103 | 0,01 | 0,52 |
| 434 | 205 | TEPMOИЗBEЩ.-TИ | 12262С | шт | 3 | 0,01 | 0,02 |
| 435 | 209 | TP OM 5-03 | 15332С | шт | 1 | 14,59 | 14,59 |
| 436 | 209 | TPAHCФOPMATOP TA 31127/220 | 15746С | шт | 1 | 2,00 | 2,00 |
| 437 | 209 | TPAHCФOPMАТОР TБ25 | 15747С | шт | 3 | 7,40 | 22,20 |
| 438 | 202 | АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ ВМ63-3XД-50А | С654988 | шт | 2 | 36,00 | 72,00 |
| 439 | 202 | АДД - 20 | 24065С | шт | 2 | 0,05 | 0,10 |
| 440 | 202 | АМОРТИЗАТОР АКСС-120М ГОСТ 17053.1-80 | 20835 | шт | 2 | 35,00 | 70,00 |
| 441 | 202 | АМОРТИЗАТОР АКСС-15М ГОСТ 17053.1-80 | 229 | шт | 48 | 20,58 | 987,60 |
| 442 | 202 | АМОРТИЗАТОР АКСС-40М ГОСТ 17053.1-80 | 232 | шт | 16 | 30,00 | 480,00 |
| 443 | 202 | АМОРТИЗАТОР АКСС-60И ТУ38-105.1953-90 | С657077 | шт | 12 | 138,05 | 1656,60 |
| 444 | 202 | АМОРТИЗАТОР АКСС-60ИХ ТУ38-105.1953-90 | 233 | шт | 41 | 25,99 | 1065,56 |
| 445 | 202 | АМОРТИЗАТОР АКСС-60М ГОСТ 17053.1-80 | 234 | шт | 8 | 45,68 | 365,40 |
| 446 | 202 | АРМАТУРА АСЛ 220В | 19177С | шт | 44 | 2,50 | 110,00 |
| 447 | 209 | Арматура АМЕ (красные, зеленые) | С640997 | шт | 168 | 0,01 | 0,84 |
| 448 | 202 | АРМАТУРА АМЕ 321221 У2 220В ТУ16.535.582-76 | 263 | шт | 33 | 0,34 | 11,14 |
| 449 | 209 | Арматура АС зеленая | С640998 | шт | 180 | 0,01 | 0,90 |
| 450 | 202 | АРМАТУРА АСГЛ М 4 220В ТУ16-545.371-81 | 268 | шт | 17 | 35,00 | 595,00 |
| 451 | 202 | АРМАТУРА АСЛ 11У2 ГОЛУБИЙ ТУ16.535.681-76 | 269 | шт | 19 | 5,00 | 95,00 |
| 452 | 202 | АРМАТУРА АСЛ 11У2 ЗЕЛЕНЫЙ ТУ16.535.681-76 | 270 | шт | 36 | 5,00 | 180,00 |
| 453 | 202 | БЛОК БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ЖИВЛЕННЯ ЕСР-024 №804558 | С655614 | шт | 3 | 660,63 | 1981,88 |
| 454 | 202 | БЛОК ЗАТИСКІВ Б319-4П25-В/В | 23228 | шт | 14184 | 0,01 | 212,37 |
| 455 | 202 | БЛОК ЗАТИСКІВ Б324-4П25-В/В-УЗ 5 клем | 407 | шт | 8 | 4,37 | 35,00 |
| 456 | 202 | БЛОК КОНТАКТ. СТАН. | 21008 | шт | 2 | 13,05 | 26,10 |
| 457 | 202 | БЛОК КОНТАКТОР UDA-40 | 22863 | шт | 2 | 37,30 | 74,59 |
| 458 | 202 | Модуль ALPHA POWER 24-1,75 | С652113 | шт | 1 | 401,11 | 401,11 |
| 459 | 209 | BCTABKИПЛABKИE 380B | 15898С | шт | 231 | 0,10 | 23,10 |
| 460 | 202 | BKЛAДИШ PEMOH.BK-51 1000104БР | 11783С | шт | 32000 | 0,05 | 1605,86 |
| 461 | 202 | ВЕНТИЛІ ВИСОКОГО ТИСКУ -ВVS-04R | 21842С | шт | 69 | 18,66 | 1287,57 |
| 462 | 207 | ВЕНТИЛЬ 25 | 23290С | шт | 5 | 8,50 | 42,50 |
| 463 | 209 | ВЕНТИЛЬ C2635601006 | С640261 | шт | 18 | 0,05 | 0,90 |
| 464 | 209 | ВЕНТИЛЬ E200101004 | С640267 | шт | 3 | 0,01 | 0,02 |
| 465 | 202 | ВЕНТИЛЬ ROTALOCK 1 1/4" код ВАСA28Q11S16 (1 1/4" , 12UNF, В=22мм) | С651726 | шт | 4 | 46,75 | 187,01 |
| 466 | 202 | ВЕНТИЛЬ ROTALOCK 2 1/4" код ВАСA50Q21S32 | С649423 | шт | 11 | 188,80 | 2076,84 |
| 467 | 202 | ВЕНТИЛЬ ROTALOCK код ВАСA28Q11S21 (А=1 1/4"-12UNF, В=28мм) | С650075 | шт | 3 | 83,04 | 249,12 |
| 468 | 202 | ВЕНТИЛЬ ROTALOCK код ВАСA35 Q13 S28 (А=1 3/4"-12UN, В=35мм) | С650693 | шт | 2 | 112,86 | 225,72 |
| 469 | 202 | ВЕНТИЛЬ ROTALOCK код ВАСA35 Q13 S21 (А=1 3/4"-12UN, В=28мм) | С649424 | шт | 4 | 85,63 | 342,50 |
| 470 | 202 | ВЕНТИЛЬ T/Ф 13C804P1(П326237-015-17) 220B 50ГЦ\*TУ2 | 11691С | шт | 1 | 62,79 | 62,79 |
| 471 | 202 | ВЕНТИЛЬ ДІАФРАГМОВИЙ Е2001.006-02 З КОНТРПРИЄДНАННЯМ,З ПАСПОРТОМ, Т/О І І/Е ТУ26-07-1160-79 | 1121 | шт | 4 | 0,02 | 0,08 |
| 472 | 202 | ВЕНТИЛЬ ДІАФРАГМОВИЙ Е2001.015-02 КОНТРПРИЄДНАННЯМ,З ПАСПОРТОМ, Т/О І І/Е | 26003 | шт | 4 | 0,01 | 0,02 |
| 473 | 202 | ВЕНТИЛЬ ДІАФРАГМОВИЙ Е26262.006 КОНТРПРИЄДНАННЯМ,З ПАСПОРТОМ, Т/О І І/Е ТУ26-07-1160-79 | 1124 | шт | 1 | 0,50 | 0,50 |
| 474 | 202 | ВЕНТИЛЬ ДІАФРАГМОВИЙ Е26262.010 З КОНТРПРИЄДНАННЯМ,З ПАСПОРТОМ, Т/О І І/Е ТУ26-07-1160-79 | С648239 | шт | 55 | 0,24 | 13,10 |
| 475 | 202 | ВЕНТИЛЬ ЗАПІРНИЙ Т11V.GF DN32 PN25БАР СТАЛЬНИЙ З МАХОВИЧКОМ З ФЛАНЦЯМИ | 25071 | шт | 1 | 1066,04 | 1066,04 |
| 476 | 202 | ВЕНТИЛЬ ПРОХІДНИЙ 3/4 | 24069С | шт | 1 | 50,00 | 50,00 |
| 477 | 202 | ВЕНТИЛЬ РЕГУЛЮЮЧИЙ HERL T5-R DN 20 Рр=25БАР СТАЛЬНИЙ З МАХОВИКОМ | 24590 | шт | 2 | 143,66 | 287,31 |
| 478 | 209 | Вентиль СВМ-10 | С641056 | шт | 6 | 0,02 | 0,09 |
| 479 | 209 | Вентиль СВМ40 | С641055 | шт | 3 | 0,08 | 0,23 |
| 480 | 202 | ВЕНТИЛЬ СЕРВІСНИЙ "PREMIUM" MV-3603 | С659072 | шт | 4 | 15,00 | 60,00 |
| 481 | 209 | ВЕНТИЛЬ СИЛЬФОННЫЙ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ УФ 2605601003 ТУ26-07-1426-87 | 24007 | шт | 42 | 5,52 | 231,72 |
| 482 | 202 | ВЕНТИЛЬ СОЛЕНОЇДН.ПАЙКА 5/8 б/в | 24070С | шт | 1 | 134,46 | 134,46 |
| 483 | 202 | ВЕНТИЛЬ СОЛЕНОЇДНИЙ EVR15 ФІРМА "DANFOSS" | 24991 | шт | 1 | 293,00 | 293,00 |
| 484 | 202 | ВЕНТИЛЬ СОЛЕНОЇДНИЙ МS-227 220В ФІРМА ''FLIGA'' | 1179 | шт | 3 | 306,30 | 918,89 |
| 485 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ 1-22ТРВ-2.5 ОМ5 ТУ25-02.300412-85 | 1181 | шт | 29 | 35,31 | 1023,86 |
| 486 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ 12ТЕ-1-6 ТУ25-02.300133-81 | 23638 | шт | 24 | 165,00 | 3960,00 |
| 487 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ 12ТЕ-1-8 ТУ25-02.300133-81 | 23670 | шт | 4 | 222,92 | 891,66 |
| 488 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ 12ТЕ2С-8 ТУ25-02.300133-81 | 28925 | шт | 6 | 252,64 | 1515,83 |
| 489 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ 12ТРВ-10 ТУ25.02.1621-75 | 23413 | шт | 6 | 800,00 | 4800,00 |
| 490 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ 12ТРВ-40 ТУ25.02.1621-75 | 23643 | шт | 11 | 190,98 | 2100,83 |
| 491 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ 12ТРВ-63 ТУ25.02.1621-75 | 23644 | шт | 1 | 190,99 | 190,99 |
| 492 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ 12ТРВЕ-4 ОМ5 ТУ25-02.300133-81 | 22749 | шт | 2 | 15,61 | 31,21 |
| 493 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ 12ТРВК-10(1.5) ТУ25-02.200233-85 | 1185 | шт | 1 | 526,25 | 526,25 |
| 494 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ 22ТIК-4.6 | 21351 | шт | 3 | 150,00 | 450,00 |
| 495 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ 22ТЕ-1-3,6 З ПАСПОРТОМ ТУ4218-145-00227459-97 ФІРМА "ОРЛЕКС" | С649294 | шт | 2 | 350,00 | 700,00 |
| 496 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ 22ТРВВЕМ-4 ОМ5 ТУ25-02.300133-81 | 1199 | шт | 4 | 50,00 | 200,00 |
| 497 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ ТМX R22 МОР +10С ФІРМИ "FLICA" | 20846 | шт | 8 | 113,55 | 908,41 |
| 498 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ ТМX R22 МОР +0С° ФІРМИ "FLICA" | 20858 | шт | 17 | 112,90 | 1919,27 |
| 499 | 202 | ВЕНТИЛЬ ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧИЙ ТРВ TEZ (068 Z 3517) | 25921 | шт | 1 | 379,65 | 379,65 |
| 500 | 209 | ВЕНТИЛЬ У26383010 | С640270 | шт | 2 | 0,08 | 0,15 |
| 501 | 209 | ВЕНТИЛЬ УФ964.020.15 | С640271 | шт | 1 | 0,08 | 0,08 |
| 502 | 202 | ВЕНТИЛЬ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ ЧЕРТ.326291-010М ТУ26-07-074-72 | 1215 | шт | 1 | 264,86 | 264,86 |
| 503 | 202 | ВЕНТИЛЯТОР S2Е250-АМ 06-16 | 21814 | шт | 26 | 137,81 | 3583,00 |
| 504 | 202 | ВЕНТИЛЯТОР АВОК | 21798 | шт | 1 | 800,00 | 800,00 |
| 505 | 202 | ВЕНТИЛЯТОР ОСЬОВИЙ АС S4D250-AI22-01 | С650290 | шт | 2 | 313,76 | 627,51 |
| 506 | 202 | ВІБРОВСТАВКА VAF-42mm | 20867 | шт | 1 | 87,31 | 87,31 |
| 507 | 202 | ВИЛКА 2РТТ32БПН10Ш15В ГЕО.364.120 ТУ | 1273 | шт | 3 | 65,00 | 195,00 |
| 508 | 202 | ВИЛКА 2РТТ32БПН8Ш42В ГЕО.364.120 ТУ | 1275 | шт | 3 | 30,08 | 90,24 |
| 509 | 202 | ВИЛКА 2РТТ32КПН10Ш15В ГЕО.364.120 ТУ | 1276 | шт | 5 | 63,81 | 319,03 |
| 510 | 202 | ВИЛКА 2РТТ32КПН12Ш16В ГЕО.364.120 ТУ | 21854 | шт | 3 | 25,08 | 75,23 |
| 511 | 202 | ВИЛКА 2РТТ32КПН8Ш42В ГЕО.364.120 ТУ | 1277 | шт | 42 | 64,44 | 2706,38 |
| 512 | 202 | ВИЛКА 2РТТ36БПН5Ш18В ГЕО.364.120 ТУ | 1279 | шт | 9 | 57,93 | 521,37 |
| 513 | 202 | ВИЛКА 2РТТ36КПН5Ш18В ГЕО.364.120 ТУ | 1281 | шт | 6 | 79,02 | 474,12 |
| 514 | 209 | ВИЛКА BK 25B1-4 | С640273 | шт | 1 | 0,03 | 0,03 |
| 515 | 209 | ВИЛКА BK 63-4 | С640274 | шт | 3 | 0,03 | 0,08 |
| 516 | 209 | ВИЛКА ВКС 64-4 63а | С640275 | шт | 1 | 0,03 | 0,03 |
| 517 | 209 | ВИЛКА ШP20ПЗЭШ7 | С640276 | шт | 19 | 0,03 | 0,48 |
| 518 | 202 | ВИЛКА ШР32П10НГ1 ГЕО.364.107ТУ | 24110 | шт | 11 | 30,00 | 330,02 |
| 519 | 202 | ВИЛКА ШР32ПК10НШ1 ГЕО.364.107ТУ | 24109 | шт | 2 | 17,80 | 35,60 |
| 520 | 202 | ВИЛКА ШР32ПК8НШ2 ГЕО.364.107ТУ | 24118 | шт | 10 | 20,13 | 201,25 |
| 521 | 202 | ВИЛКА ШР36П15НГ4 ГЕО.364.107ТУ | 24124 | шт | 7 | 18,27 | 127,92 |
| 522 | 202 | ВИЛКА ШР36П5НГ11 ГЕО.364.107ТУ | 24116 | шт | 3 | 17,27 | 51,82 |
| 523 | 202 | ВИЛКА ШР36ПК5НШ11 ГЕО.364.107ТУ | 24123 | шт | 19 | 18,54 | 352,24 |
| 524 | 202 | ПОВІТРОВОДИ | 17109С | м | 1 | 84,93 | 84,93 |
| 525 | 209 | ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВПБ6-33 ОЮО.481.021ТУ\* | 1394 | шт | 14905 | 0,01 | 149,05 |
| 526 | 202 | ВСТАВКА ПЛАВКА ВПБ6-39В ОЮО.481.021ТУ | 1395 | шт | 526 | 0,13 | 66,49 |
| 527 | 202 | ВСТАВКА ПЛАВКА ПВД-I-6,3А ТУ16.646.004-85 | 28716 | шт | 18 | 5,96 | 107,20 |
| 528 | 202 | ВТУЛКА 1ПБ10.022А | С642588 | шт | 14 | 6,55 | 91,70 |
| 529 | 209 | ВТУЛКА 2101-2904043 | 15514С | шт | 4600 | 0,08 | 368,00 |
| 530 | 202 | ВТУЛКА 2101-2904183 | 12016С | шт | 3000 | 0,09 | 259,16 |
| 531 | 202 | ВТУЛКА 8Г39-Ц0101-41М 386.506.005А | С642304 | шт | 133 | 0,03 | 3,33 |
| 532 | 202 | ВИМИКАЧ АВТОМАТИЧНИЙ | 25296 | шт | 1 | 0,72 | 0,72 |
| 533 | 202 | ВИМИКАЧ АВТОМАТИЧНИЙ GV3L65 | 24868 | шт | 1 | 4,10 | 4,10 |
| 534 | 202 | ВИМИКАЧ АВТОМАТИЧНИЙ АЕ2046М-100 8А (НВА ЧЕРКЕСЬК) | 1547 | шт | 1 | 60,43 | 60,43 |
| 535 | 202 | ВИМИКАЧ АВТОМАТИЧНИЙ ВМ-40-3XG3А-УХЛ3 ТУ3421-023-05758109-2003 | 27053 | шт | 1 | 24,00 | 24,00 |
| 536 | 202 | ВИМИКАЧ АВТОМАТИЧНИЙ ВМ-40-3XG4А-УХЛ3 ТУ3421-023-05758109-2003 | 26639 | шт | 2 | 0,72 | 1,43 |
| 537 | 202 | ВИМИКАЧ АВТОМАТИЧНИЙ ВМ-40-3XG8А-УХЛ3 ТУ3421-023-05758109-2003 | С647381 | шт | 2 | 21,13 | 42,25 |
| 538 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ-1031 | С643201 | шт | 1 | 4,63 | 4,63 |
| 539 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2036М-100-00 У3Б 660В 50,60ГЦ 4А 12JH ТУ16-522.148-80 | 21811 | шт | 1 | 31,50 | 31,50 |
| 540 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2036ММ-100-00 У3Б 380В 50,60ГЦ 31,5А 12JМ ТУ16-522.148-80 | 28720 | шт | 1 | 32,98 | 32,98 |
| 541 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2036ММ-100-00 У3Б 380В 50,60ГЦ 8А 12JH ТУ16-522.148-80 | 1524 | шт | 4 | 27,00 | 108,00 |
| 542 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2036ММ-200-00 У3Б 380В 50,60ГЦ 20А 12JМ ТУ16-522.148-80 | 1528 | шт | 2 | 44,50 | 89,00 |
| 543 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2036ММ-200-00 У3Б 380В 50,60ГЦ 4А 12JМ ТУ16-522.148-80 | 22850 | шт | 1 | 58,80 | 58,80 |
| 544 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2036ММ-200-00 У3Б 380В 50,60ГЦ 6,3А 12JМ ТУ16-522.148-80 | 22261 | шт | 4 | 5,41 | 21,65 |
| 545 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2036ММ-200-00 У3Б 380В 50,60ГЦ 8А 12JМ ТУ16-522.148-80 | 22852 | шт | 2 | 58,80 | 117,60 |
| 546 | 202 | ВИМИКАЧАЕ2046-200-00 У3Б 660В 50,60ГЦ 25А 12JH ТУ16-522.148-80 | С643422 | шт | 1 | 41,50 | 41,50 |
| 547 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2046М-100-00 У3Б 380В 50,60ГЦ 16А 12JH ТУ16-522.148-80 | 1536 | шт | 2 | 59,10 | 118,20 |
| 548 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2046М-100-00 У3Б 380В 50,60ГЦ 6,3А 12JH ТУ16-522.148-80 | 1546 | шт | 1 | 0,72 | 0,72 |
| 549 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2046М-200-00 У3Б 380В 50,60ГЦ 10А 12JH ТУ16-522.148-80 | 1551 | шт | 1 | 41,48 | 41,48 |
| 550 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2046М-200-00 У3Б 380В 50,60ГЦ 12,5А 12JH ТУ16-522.148-80 | 21835 | шт | 1 | 37,83 | 37,83 |
| 551 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2046М-200-00 У3Б 380В 50,60ГЦ 16А 12JH ТУ16-522.148-80 | 1552 | шт | 2 | 37,50 | 75,00 |
| 552 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2046М-200-00 У3Б 380В 50,60ГЦ 6,3А 12JH ТУ16-522.148.80 | 1557 | шт | 4 | 35,09 | 140,35 |
| 553 | 202 | ВИМИКАЧ АЕ2046М-200-00 У3Б 380В 50,60ГЦ 8А 12JH ТУ16-522.148-80 | 1558 | шт | 2 | 67,50 | 135,00 |
| 554 | 202 | ВИМИКАЧ КНОПОЧНИЙ КЕ081 У3 ИСП.1 ЧОРНИЙ | 1574 | шт | 22 | 7,00 | 154,00 |
| 555 | 202 | ВИМИКАЧ КНОПОЧНИЙ КЕ081 У3 3 ЧЕРВОНИЙ | 1575 | шт | 20 | 7,00 | 140,00 |
| 556 | 202 | ВИМИКАЧ ПАКЕТНИЙ ПВ2-16 | 23229 | шт | 77 | 1,35 | 103,87 |
| 557 | 209 | Газовая задвижка | С641102 | шт | 2 | 0,05 | 0,10 |
| 558 | 202 | ГАЙКА SKMU М20 МS | 21940 | шт | 3 | 3,42 | 10,25 |
| 559 | 202 | ГАЙКА КОВПАЧКОВА 2ФУУБС18-001 | С642168 | шт | 45 | 0,92 | 41,18 |
| 560 | 25 | ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ ФУУБСС18А-051 | С642407 | шт | 280 | 0,50 | 140,00 |
| 561 | 202 | Гайка NS 4-8 NUT 12 мм. | 26105 | шт | 1 | 8,74 | 8,74 |
| 562 | 202 | NS 4-4 Гайка ТРВ Danfoss 011L1101 | 26106 | шт | 1 | 15,00 | 15,00 |
| 563 | 202 | ГАЙКА ПІД ВАЛЬЦОВКУ №7030/3М8 (з'єлнання 3/8", Д=8,3мм) | С663714 | шт | 2 | 6,00 | 12,00 |
| 564 | 207 | ГЕНЕРАТОР АСП-10 | 20007С | шт | 1 | 180,00 | 180,00 |
| 565 | 202 | ГЕРМОВВОД 6М20 МS68 М20Х1,5 | 21939 | шт | 3 | 6,52 | 19,56 |
| 566 | 202 | ГОРИЗОНТАЛЬНЕ МАРКУВАННЯ DЕК8 | 21630 | шт | 440 | 0,11 | 47,78 |
| 567 | 202 | ГОСТ 397-79 ШПЛІНТ 3,2Х20.001 | С641804 | шт | 30 | 0,03 | 0,75 |
| 568 | 201 | ГОСТ 8946-75 УГОЛЬНИК 90-1-Ц25 | 24452 | шт | 12 | 7,50 | 90,00 |
| 569 | 201 | ГРАФИТ АГ-1500-Б83 ТУ48-20-3-77 44Х20Х44 | 27058 | шт | 1 | 630,00 | 630,00 |
| 570 | 201 | ГРАФИТ АНТИФРИКЦИОННЫЙ "НИГРАН" 60Х10Х50 | 21853 | кг | 1 | 450,00 | 450,00 |
| 571 | 201 | ГРАФІТ КВ70/24 | 21852 | шт | 280 | 0,00 | 0,50 |
| 572 | 209 | Графит ф150 | С641092 | шт | 10 | 0,01 | 0,05 |
| 573 | 202 | ДATЧИK-PEЛE ТИСКУ.ДЕM102-1-01A-2 | 11673С | шт | 1 | 39,60 | 39,60 |
| 574 | 202 | ДАТЧИК ТИСКУ АКS32 (060G2013) DANFOSS | С651935 | шт | 1 | 1043,10 | 1043,10 |
| 575 | 202 | ДАТЧИК ТИСКУ АКS32 (060G2014) DANFOSS | С651936 | шт | 4 | 1042,69 | 4170,75 |
| 576 | 202 | ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРИ № 50005-1-0174 EBM-PAPST | С652028 | шт | 1 | 80,54 | 80,54 |
| 577 | 202 | ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРИ КОММ ТО-92 АД22100АТ | С652190 | шт | 1 | 22,85 | 22,85 |
| 578 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТИСКУ Д2-11ТУ25.7308.0005-89 | 23027 | шт | 2 | 0,50 | 1,01 |
| 579 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТИСКУ Д2-11 ТУ25-7308.0005-87 З ПАСПОРТОМ І РУКОВОДСТВОМ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ | 23887 | шт | 6 | 122,45 | 734,72 |
| 580 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТИСКУ Д21ВМ-1-01 ТУ25-7301.003-86 | 2699 | шт | 1 | 79,92 | 79,92 |
| 581 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТИСКУ Д21ВМ-2-05 ТУ25-7301.003-86 | 2700 | шт | 1 | 79,92 | 79,92 |
| 582 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТИСКУ Д21К1-1-01 ТУ25-02.200224-82 | 2702 | шт | 1 | 550,00 | 550,00 |
| 583 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТИСКУ Д21К1-2-01 ТУ25-02.200224-82 | 2704 | шт | 1 | 587,50 | 587,50 |
| 584 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТИСКУ ДЕМ102-1-01-1 ТУ25-7301.0029-88 | 21970 | шт | 4 | 37,96 | 151,83 |
| 585 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТИСКУ ДЕМ102-1-04-2 ТУ25-7301.0029-88 | 2711 | шт | 12 | 81,62 | 979,46 |
| 586 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТИСКУ ДЕМ102-2-02-1 ТУ25-7301.0029-88 | 21971 | шт | 6 | 107,99 | 647,93 |
| 587 | 202 | Датчик-реле тиску ДЭМ 301 | 2715 | шт | 2 | 172,82 | 345,63 |
| 588 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ РІЗНИЦІ ТИСКУ Д231ВМ-01 ТУ25-7301.006-86 | 2716 | шт | 1 | 79,92 | 79,92 |
| 589 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ РІЗНИЦІ ТИСКУ ДЕМ202-1-02-2 ТУ25-7301.0029-88 | С663956 | шт | 1 | 650,00 | 650,00 |
| 590 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ Т21К1-1-01-1 ТУ25-02.200222-82 | 23635 | шт | 1 | 6,42 | 6,42 |
| 591 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ Т21К1-1-03-1,К10 ТУ25.02.200222-82 | 2721 | шт | 6 | 249,07 | 1494,41 |
| 592 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ ТАМ103-01-1-2 127 ТУ25-7301.00234-88 | С650366 | шт | 2 | 197,50 | 395,00 |
| 593 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ ТАМ103-03-1-1 127 ТУ25-7301.00234-88 | 23435 | шт | 12 | 125,55 | 1506,56 |
| 594 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ ТАМ1134-2 ТУ25-7301.0028-88 | 24602 | шт | 4 | 35,72 | 142,87 |
| 595 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ ЕЛЕКТРОННИЙ Т419-2М-02-2-1 ТУ25-7301.056-90 | 21843 | шт | 18 | 91,30 | 1643,46 |
| 596 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ Т419-М1-03 0-50\*С З ТСМ-1088 | С660361 | шт | 1 | 210,00 | 210,00 |
| 597 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ ТАМ102-2-09-3-1 ТУ25-7301.0029-88 | 23652 | шт | 1 | 40,17 | 40,17 |
| 598 | 202 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРИ ТРЕ-201 У3 220В 50ГЦ ТУ311-0227450.104-93 | 2725 | шт | 24 | 81,67 | 1960,20 |
| 599 | 202 | ДЕПРЕСОРИ ТИП 89216-26НД | 21844С | шт | 100 | 1,47 | 146,62 |
| 600 | 202 | УТРИМУВАЧ ВСТАВКИ ПЛАВКОЇ ДВП8-1 ГАО.481.021ТУ | 2816 | шт | 336 | 0,04 | 12,46 |
| 601 | 202 | Супорт д / крiплення хомутiв шир. до 9мм пiд гвинт 5 колiр бiлий | 2818 | шт | 74 | 0,56 | 41,07 |
| 602 | 202 | УТРИМУВАЧ СІДЛОПОДІБНИЙ SS SUP/3.401 | 2819 | шт | 28 | 0,17 | 4,88 |
| 603 | 207 | ДИАФРАГМА ДУ15, ДУ20 | С665772 | шт | 16 | 5,69 | 90,96 |
| 604 | 207 | ДИАФРАГМА ДУ6, ДУ10 | С665771 | шт | 24 | 5,69 | 136,44 |
| 605 | 207 | ДИОД Д226Б Щ63.362.002ТУ-1 | 2829 | шт | 394 | 0,36 | 143,60 |
| 606 | 202 | ДОДАТКОВИЙ КОНТАКТ ДЛЯ СВІТЛОСИГНАЛЬНОЇ АРМАТУРИ 1НО | 24872 | шт | 2 | 1,42 | 2,83 |
| 607 | 209 | ДОСКА КЛАПАННАЯ 22ФУУС25-20 | 21848 | шт | 73 | 0,01 | 0,37 |
| 608 | 209 | ДТ-5 стар,б/у | С641225 | шт | 4 | 0,05 | 0,20 |
| 609 | 202 | ДЮЗА VД-0,5 TMVD-00008 | 1202 | шт | 29 | 13,58 | 393,77 |
| 610 | 202 | ДЮЗА VД-0,7 | 20851 | шт | 54 | 17,95 | 969,12 |
| 611 | 202 | ДЮЗА VД-1,5 TMVD-00002 | 20853 | шт | 14 | 15,39 | 215,47 |
| 612 | 202 | ДЮЗА VД-2,0 TMVD-00003 | 20854 | шт | 22 | 18,28 | 402,20 |
| 613 | 202 | ДЮЗА VД-2,5 TMVD-00004 | 1204 | шт | 21 | 11,23 | 235,86 |
| 614 | 202 | ДЮЗА VД-3,0 TMVD-00005 | 20849 | шт | 27 | 16,76 | 452,41 |
| 615 | 202 | ДЮЗА VД-3,5 TMVD-00006 | 1203 | шт | 50 | 14,62 | 730,77 |
| 616 | 202 | ДЮЗА VД-4,5 TMVD-00007 | 20855 | шт | 12 | 13,23 | 158,70 |
| 617 | 202 | ДЮЗА VД-4,75 TMVD-00011 | 20856 | шт | 19 | 19,12 | 363,29 |
| 618 | 202 | ДЮЗА XD-10 TMXD-000106 | 1205 | шт | 27 | 57,22 | 1544,97 |
| 619 | 202 | ДЮЗА XD-4,5 TMXD-00107 | 1207 | шт | 27 | 56,74 | 1532,09 |
| 620 | 202 | ДЮЗА XD-4,75 TMXD-00101 | 1208 | шт | 20 | 59,99 | 1199,78 |
| 621 | 202 | ДЮЗА XD-6,0 TMXD-00103 | 20857 | шт | 12 | 57,51 | 690,12 |
| 622 | 202 | ДЮЗА XD-7,0 TMXD-00104 | 1200 | шт | 19 | 53,06 | 1008,14 |
| 623 | 202 | ДЮЗА XD-8,0 TMXD-00105 | 1206 | шт | 9 | 56,81 | 511,31 |
| 624 | 202 | ЗАМОК 18-20/40 | С653519 | шт | 2 | 11,00 | 22,00 |
| 625 | 202 | ЗАМОК З 2-МА КЛЮЧАМИ СЕ АRТ 18 | С645416 | шт | 2 | 33,96 | 67,92 |
| 626 | 202 | ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ ТИП 573 | 21849С | шт | 26 | 47,98 | 1247,57 |
| 627 | 202 | ЗАПРАВОЧНІ ШЛАНГИ ТИП 3/2 НДS-60 | 21846С | шт | 2 | 266,31 | 532,62 |
| 628 | 202 | ЗАПРАВОЧНІ ШЛАНГИ ТИП 3НДS-60V | 21847С | шт | 1 | 142,62 | 142,62 |
| 629 | 202 | ЗАПЧАСТИНИ ДЛЯ КОЛЕКТОРІВ WК-G4 | 21838С | компл | 10 | 72,78 | 727,75 |
| 630 | 202 | ЗІП К РЕЛЕ РЭМ 231 | 21788 | шт | 9 | 4,88 | 43,88 |
| 631 | 202 | ЗІП К РЕЛЕ РЭМ-232 | 13207 | шт | 3 | 5,26 | 15,79 |
| 632 | 202 | ЗНАК ЗАЗЕМЛЕННЯ 25-3 ГОСТ 21130-75 | 2087 | шт | 11 | 0,48 | 5,23 |
| 633 | 207 | ИГOЛKИ Ф 2.5X9.8 | 10753С | шт | 7000 | 0,00 | 34,99 |
| 634 | 207 | ИГOЛKИ Ф 3X19.8 | 10754С | шт | 65 | 0,13 | 8,43 |
| 635 | 207 | ИГOЛKИ Ф2.49X15.6 | 10755С | шт | 2000 | 0,13 | 269,96 |
| 636 | 209 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ АТИМ-3 | 18871С | шт | 14 | 0,01 | 0,07 |
| 637 | 202 | ІЗОЛЯТОР А-632 З ПЛАСТИНОЮ | С654742 | шт | 15 | 1,46 | 21,90 |
| 638 | 207 | ИЗОЛЯТОР ИО-1-2,5 | С640111 | шт | 20 | 4,75 | 95,00 |
| 639 | 202 | ІНДИКАТОР СИГНАЛЬНИЙ ТЛІЮЧОГО РОЗРЯДУ ТЛГ-3-1 ЦОКОЛЬ В 15S-19 ОДО.337.136ТУ | 21767 | шт | 34 | 2,93 | 99,49 |
| 640 | 202 | ІНДИКАТОР СИГНАЛЬНИЙ ТЛІЮЧОГО РОЗРЯДУ ТЛЗ-3-1 ЦОКОЛЬ В 15S-19 ОДО.337.136ТУ | 4271 | шт | 38 | 2,64 | 100,32 |
| 641 | 202 | ИНДИКАТОР СИГНАЛЬНЫЙ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА ТЛЖ-3-1 ЦОКОЛЬ В 15S-19 ОДО.337.136ТУ | 4272 | шт | 26 | 2,64 | 68,64 |
| 642 | 202 | ІНДИКАТОР СИГНАЛЬНИЙ ТЛІЮЧОГО РОЗРЯДУ ТЛО-3-1 ЦОКОЛЬ В 15S-19 ОДО.337.136ТУ | 4273 | шт | 49 | 2,40 | 117,81 |
| 643 | 202 | ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ АГАТ ВН-24.30 | 25292 | шт | 2 | 917,50 | 1835,00 |
| 644 | 202 | КАБЕЛЬ ALPHA-PC, ДЛИНА 2,5м тип AL-232CAB | С651952 | шт | 1 | 985,24 | 985,24 |
| 645 | 202 | KAБEЛЬ KУПP-ПH-O-52X0,5-250 | С640088 | м | 40,5 | 0,05 | 2,03 |
| 646 | 207 | КАБЕЛЬ АВВГ 3Х2,5+1х16 | 23460С | м | 12 | 3,68 | 44,18 |
| 647 | 209 | Кабель в катушках | С641107 | шт | 21 | 0,03 | 0,53 |
| 648 | 202 | КАБЕЛЬ КВВГ4Х1,5 ГОСТ 1508-78 | 21900 | м | 1 | 13,07 | 13,07 |
| 649 | 202 | КАБЕЛЬ КГ 3\*2,5 | С655167 | м | 1 | 50,71 | 50,71 |
| 650 | 202 | КАБЕЛЬ КНР 10Х1 ГОСТ 7866.1-76 | 4309 | м | 100 | 4,01 | 400,50 |
| 651 | 202 | КАБЕЛЬ КНР 3Х4 ГОСТ 7866.1-76 | 4322 | м | 0,7 | 27,45 | 19,22 |
| 652 | 202 | КАБЕЛЬ КНР 7Х1,5 ГОСТ 7866.1-76 | 4325 | м | 209 | 3,56 | 743,00 |
| 653 | 202 | КАБЕЛЬ КНРП-0 10Х1 ВД7866.1-77 | 4333 | м | 176 | 6,07 | 1068,32 |
| 654 | 202 | КАБЕЛЬ КНРП-0 10Х1,5 ВД7866.1-76 | 4334 | м | 208 | 7,26 | 1510,08 |
| 655 | 202 | КАБЕЛЬ КНРПК 5Х1,0 ГОСТ 7866.2-76 | 21889 | м | 250 | 0,85 | 213,27 |
| 656 | 202 | КАБЕЛЬ КПРЭ19Х1,5 | 21898 | м | 36 | 0,01 | 0,20 |
| 657 | 202 | КАБЕЛЬ НРШМ 24Х1,0 ГОСТ 7866-1-76 | 4339 | м | 15 | 23,84 | 357,53 |
| 658 | 202 | КАБЕЛЬ НРШМ 37Х1,0 ГОСТ 7866-1-76 | 4340 | м | 15 | 27,50 | 412,50 |
| 659 | 202 | КАБЕЛЬ ОБОГРЕВА S15 | 22884 | шт | 15 | 11,33 | 169,88 |
| 660 | 202 | КАБЕЛЬ РПШ 7Х1,5 ГОСТ 5783-79 | 22200 | м | 29 | 3,38 | 97,88 |
| 661 | 202 | КАБЕЛЬ СПОВ 12Х0,5 | 23568 | м | 101 | 4,55 | 459,05 |
| 662 | 202 | КАБЕЛЬ СПОВ 4Х0,5 | 23566 | м | 74 | 1,89 | 139,86 |
| 663 | 202 | КАБЕЛЬНИЙ ВВОД JP-68 VG9-K68 (PG-9) DIN 46320С ГАЙКОЙ | 28305 | шт | 10 | 1,29 | 12,89 |
| 664 | 202 | КАБЕЛЬНИЙ ВВОД VG11-K54 DIN 46320 З ГАЙКОЮ | 22257 | шт | 4 | 0,71 | 2,86 |
| 665 | 202 | КАБЕЛЬНИЙ ГОФР Д=16 | 21944 | м | 20 | 2,50 | 50,00 |
| 666 | 202 | КАБЕЛЬНИЙ НАКОНЕЧНИК МІДН.ЛУЖ. Б/ИЗ ДЛЯ КАБЕЛЯ 10 ММ ПОД БОЛТ6 | 21933 | шт | 146 | 0,49 | 70,81 |
| 667 | 202 | КАБЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК МІДН.ЛУЖ. Б/ИЗ ДЛЯ КАБЕЛЯ 35 ММ ПОД БОЛТ6 | 21934 | шт | 182 | 1,15 | 209,30 |
| 668 | 202 | КЛАПАН Г54-34 | 21868 | шт | 1 | 0,03 | 0,03 |
| 669 | 202 | Клапан запірний багаторозмірний 1/4" | С664883 | шт | 2 | 9,50 | 19,00 |
| 670 | 202 | КЛАПАН КОМБИНОВАНИЙ 1ККХ23.000 386.527.000А | С642550 | шт | 3 | 90,00 | 270,00 |
| 671 | 202 | КЛАПАН ЗВОРОТНІЙ NRD №020-1136 DANFOSS | С661065 | шт | 8 | 225,00 | 1800,00 |
| 672 | 209 | КЛАПАН УФ 6300801001 | 15402С | шт | 4 | 0,00 | 0,02 |
| 673 | 209 | КЛАПАН УФ6300801003 | 15403С | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 674 | 209 | КЛАПАН УФ96.401.010 | 15406С | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 675 | 202 | КЛАПАННА ДОШКА 2ФУБС12М-070 | 22258 | шт | 48 | 0,38 | 18,20 |
| 676 | 202 | КЛАПАННИЙ ВУЗОЛ ТЕ12 N4 (067В2008) "DANFOSS" | 21071 | шт | 5 | 128,50 | 642,50 |
| 677 | 2061 | КЛАПАННИЙ ВУЗОЛ ТЕ20 20-30 (067В2172) "DANFOSS" | 23023 | шт | 1 | 188,50 | 188,50 |
| 678 | 202 | КЛАПАННИЙ ВУЗОЛ Х22440-B5B PCN 803214 | С655613 | шт | 3 | 157,50 | 472,50 |
| 679 | 209 | Клема ЗН 24 -4 У3 5 клем | С641205 | шт | 53 | 0,01 | 0,27 |
| 680 | 202 | КЛЕМА ПРОХІДНА ZDU 16 DIN VDE 0611-1 | 4769 | шт | 21 | 3,49 | 73,21 |
| 681 | 202 | КЛЕМА ПРОХІДНА ZDU 2,5 DIN VDE 0611-1 | 4770 | шт | 30 | 2,19 | 65,55 |
| 682 | 202 | КЛЕММА ПРОХОДНАЯ ZDU 35 DIN VDE 0611-1 | 4772 | шт | 11 | 34,25 | 376,75 |
| 683 | 202 | КЛЕМА ПРОХІДНА ZDU 6 DIN VDE 0611-1 | 4774 | шт | 41 | 2,83 | 116,03 |
| 684 | 202 | КЛЕМА ПРОХІДНА СВ СВД.16 IЕС 947.7.1 | 4775 | шт | 11 | 3,88 | 42,67 |
| 685 | 202 | КЛЕМА ПРУЖИННА З'ЄДНУВАЛЬНА СВД2-2 | 23238 | шт | 91 | 1,26 | 114,66 |
| 686 | 202 | КЛЕМА СВ СВД10 | 25286 | шт | 20 | 3,01 | 60,23 |
| 687 | 202 | КЛЕМА З'ЄДНУВАЛЬНА ГВИНТОВА СВД35 | 23241 | шт | 10 | 7,75 | 77,50 |
| 688 | 202 | КЛЕМА З'ЄДНУВАЛЬНА ГВИНТОВА СВД4 | 23239 | шт | 50 | 1,25 | 62,55 |
| 689 | 202 | КЛЕМА З'ЄДНУВАЛЬНА ГВИНТОВА СВД6 | 23240 | шт | 7 | 1,50 | 10,50 |
| 690 | 202 | КЛЕМНИК КРЛ 1Х04 | 22249 | шт | 1 | 3,22 | 3,22 |
| 691 | 202 | КЛЕММНИК КРЛ-1М | 22127 | шт | 1 | 2,45 | 2,45 |
| 692 | 202 | КЛЕМНИК КРЛ2 04 | 21838 | шт | 2 | 4,13 | 8,27 |
| 693 | 209 | КЛЕММНЫЕ БЛОКИ КБ-10 | 23235 | шт | 35002 | 0,01 | 175,01 |
| 694 | 202 | КЛЕМНИЙ ЗАТИСК ЗНИ-4 35А СІРИЙ | 24874 | шт | 32 | 0,41 | 12,96 |
| 695 | 202 | КЛЕМНИЙ ЗАТИСК ЗНИ-6 50А СІРИЙ | 24875 | шт | 7 | 0,47 | 3,29 |
| 696 | 209 | Клеммы 3Н 24-10х25а 4У3 | С641163 | шт | 946 | 0,01 | 4,73 |
| 697 | 209 | КЛЕММЫ БЭН18-25 | 23236 | шт | 50 | 0,01 | 0,25 |
| 698 | 202 | КЛЕМИ БЕН19-25 16КЛ 1 | 23330 | шт | 310 | 0,01 | 1,55 |
| 699 | 202 | КЛЕМИ ЗН24-16П63 | 23237 | шт | 52 | 1,90 | 98,80 |
| 700 | 202 | КЛЮЧ 7811-0007 С2 КД21ХР (12Х13) ДСТУ ГОСТ 2839-2008 | 4787 | шт | 20 | 0,04 | 0,87 |
| 701 | 207 | КНОПКА КУ 1М /КРАСНАЯ/ | 18811С | шт | 33 | 0,01 | 0,17 |
| 702 | 207 | КНОПКА КЕ 011/ЧЕРНАЯ/ | 18803С | шт | 2 | 0,01 | 0,01 |
| 703 | 207 | КНОПКА КУ 121-3 220-380ВТ | 18804С | шт | 11 | 0,01 | 0,06 |
| 704 | 207 | КНОПКА КУ 123-13 У2 | 18810С | шт | 3 | 0,01 | 0,02 |
| 705 | 207 | КНОПКА ПКЕ 112-2У | 18805С | шт | 8 | 0,01 | 0,04 |
| 706 | 202 | КНОПКА ПОВОРОТНА 2-Х ПОЗИЦІЙНА СТАБІЛЬНА З ПІДСВІТКОЮ ЗЕЛЕНА 8LМ2ТS1203 | 4816 | шт | 6 | 17,24 | 103,46 |
| 707 | 207 | КНОПКИ ПКЕ 112-3У | 18831С | шт | 3 | 0,01 | 0,02 |
| 708 | 202 | КОЛІНО З'ЄДНУВАЛЬНЕ БРОНЗОВЕ 1" (АМЕРИКАНКА КУТОВА 90\*-1") | С652178 | шт | 3 | 40,00 | 120,00 |
| 709 | 202 | КОВПАК ЗАХИСНИЙ 2ФУУБС25-310 | С642584 | шт | 1 | 15,00 | 15,00 |
| 710 | 25 | КОЛПАЧОК ЗАКРЫВАЮЩИЙ ГЛ-1.01.000 | 5019 | шт | 1394 | 0,01 | 6,97 |
| 711 | 202 | КІЛЬЦЯ ПОРШНЕВІ 72,0 1102 | С660066 | компл | 2 | 70,00 | 140,00 |
| 712 | 202 | КІЛЬЦЯ ПОРШНЕВІ ДЛЯ КОМПР. 611-072-20.11Р-1 | 21235С | шт | 51 | 1,04 | 53,12 |
| 713 | 202 | Кільця поршневі Таврія | 20943С | компл | 1 | 32,50 | 32,50 |
| 714 | 202 | Кольцо 008-012-25-2-2 | 20231С | шт | 30 | 0,02 | 0,45 |
| 715 | 202 | КОЛЬЦО 030-035-30-1-2 | 24284 | шт | 2 | 0,06 | 0,11 |
| 716 | 202 | КОЛЬЦО 040-045-30-1-2 | 24285 | шт | 2 | 0,07 | 0,14 |
| 717 | 202 | КОЛЬЦО 1ПБ10.052В | С642543 | шт | 50 | 2,85 | 142,50 |
| 718 | 202 | КОЛЬЦО 270-280-58-2-2 | С648441 | шт | 2 | 3,25 | 6,50 |
| 719 | 202 | КОЛЬЦО 285-295-58 | С648442 | шт | 3 | 3,25 | 9,75 |
| 720 | 202 | КОЛЬЦО ПОРШНЕВОЕ ФВ (1 КОМПЛЕКТ) | 24506 | компл | 4 | 6,25 | 25,00 |
| 721 | 202 | КОЛЬЦО ПРИЖИМНОЕ 2ФВБС6-025а | С642593 | шт | 15 | 1,42 | 21,23 |
| 722 | 202 | КОЛЬЦО САЛЬНИКА ФВ6-29-11 | 22190 | шт | 6 | 10,40 | 62,40 |
| 723 | 202 | КОЛЬЦО САЛЬНИКА ФВ6-29-11(БРАК) | С645621 | шт | 20 | 10,40 | 208,00 |
| 724 | 202 | КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ ФУУ25БСI-07-02А | С642542 | шт | 2 | 7,86 | 15,72 |
| 725 | 202 | КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ 6WDC М20-РО | 21938 | шт | 3 | 0,29 | 0,86 |
| 726 | 202 | КОЛЬЦО УПОРНОЕ ФВ6-29-10 | 22189 | шт | 6 | 10,40 | 62,40 |
| 727 | 202 | КОЛЬЦО УПОРНОЕ ФВ6-29-10 (БРАК) | С645623 | шт | 20 | 10,40 | 208,00 |
| 728 | 202 | КОЛЬЦО УСТАНОВОЧНОЕ 2ФВ6,5-07-03 | 5089 | шт | 67000 | 0,01 | 338,30 |
| 729 | 202 | КОЛЬЦО УСТАНОВОЧНОЕ 2ФВ6,5-07-03 | С642288 | шт | 102 | 0,01 | 0,52 |
| 730 | 202 | КОЛЬЦО ФУУ25БС1-73-08А | 5222 | шт | 15000 | 0,01 | 81,05 |
| 731 | 202 | КОЛЬЦО ФУУ25БС1-73-08А | С642403 | шт | 534 | 0,01 | 2,67 |
| 732 | 202 | КОМПЛ.ЗАП.ФИЛЬТРОВ ИS-162 | 21834С | компл | 3 | 319,89 | 959,67 |
| 733 | 202 | КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ К ТСПУ 0289 5Э.4.065.000-06 | 25013 | шт | 9 | 7,85 | 70,69 |
| 734 | 202 | КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНІХ ШЛАНГОВ | 21853С | шт | 5 | 61,18 | 305,89 |
| 735 | 202 | КОМПЛЕКТ ТАБЛИЧЕК КК3-2 | С660228 | компл | 6 | 13,00 | 78,00 |
| 736 | 202 | КОНТАКТ 1Н0 QZ PL004002 | 23227 | шт | 13 | 5,64 | 73,35 |
| 737 | 202 | КОНТАКТ 1Н3 QZ PL004001 | 24896 | шт | 3 | 0,72 | 2,15 |
| 738 | 202 | КОНТАКТОР СОСТОЯНИЯ КС-47.40В 3А | 24869 | шт | 3 | 4,85 | 14,55 |
| 739 | 202 | КОНТРОЛЛЕР AL2-24MRD | С654135 | шт | 1 | 1250,53 | 1250,53 |
| 740 | 202 | КОНТРОЛЛЕР PCR-310 FLICA "HONEYWELL" с трансформатором 153/М и 2 датчиками температуры | С659112 | шт | 1 | 225,62 | 225,62 |
| 741 | 202 | КОНЦЕВОЙ СТОПОР DIN VDE 0611-1 ZEW TS 35 НОМ.ЗАКАЗА 0383560000 WEIDMULLER | 6030 | шт | 14 | 1,25 | 17,54 |
| 742 | 202 | КОРОБКА КЛЕММНАЯ ПЛАСТ. 64445 | 21818 | шт | 2 | 40,20 | 80,40 |
| 743 | 202 | КОРПУС ТРВ ХВ1019 GL-2B PCN 803143 | С654118 | шт | 3 | 358,75 | 1076,25 |
| 744 | 207 | КРАН 3/4" (ДУ-20) | 20239С | шт | 3 | 7,75 | 23,24 |
| 745 | 201 | КРАН ШАРОВЫЙ 1/2 | С640114 | шт | 3 | 3,08 | 9,25 |
| 746 | 202 | КРЕПЕЖ Д/КРЕПЛЕНИЯ ШИН НА DIN-РЕЮ | 22302 | шт | 3 | 58,32 | 174,96 |
| 747 | 202 | КРЫШКА ZAP/TW 1.5/3 1776060000 | С652713 | шт | 15 | 1,34 | 20,03 |
| 748 | 202 | КРЫШКА ZAP/TW 1.5/3 OR 1776080000 | С652712 | шт | 15 | 1,37 | 20,59 |
| 749 | 209 | КЦЖУ-15 некомпл.счетчик | С641226 | шт | 1 | 0,08 | 0,08 |
| 750 | 202 | ЛАМПА-МОНОБЛОК ЖЕЛТАЯ | 23403 | шт | 6 | 5,72 | 34,30 |
| 751 | 202 | ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ PL004007 | 23226 | шт | 6 | 6,81 | 40,88 |
| 752 | 201 | ЛЕНТА 0,506Х30 САНДВИК 7С27МО2 | 23026 | кг | 98 | 83,33 | 8166,69 |
| 753 | 202 | МАГНИТ ПОСТОЯННЫЙ Ф40Х10 Н-10ММ | 8377 | шт | 1 | 28,67 | 28,67 |
| 754 | 202 | МАНЖЕТА 1,2-25Х42-1 ГОСТ8752-79 | 24288 | шт | 2 | 0,31 | 0,62 |
| 755 | 202 | Мановакууметр МВПЗУУ2 15 хл 142 | 19927С | шт | 7 | 17,11 | 119,76 |
| 756 | 202 | МАНОВАКУУММЕТР МВП-1,5(15)ХЛАДОН 12\* | 11626С | шт | 3 | 13,95 | 41,86 |
| 757 | 202 | МАНОВАКУУММЕТР МВТПСД-100-ОМ2-24КГС/СМ2Х1,5 С ФЛАНЦЕМ,ХЛАДОН 22 (БУ 2004) | С664082 | шт | 2 | 105,00 | 210,00 |
| 758 | 202 | МАНОМЕТР VALUE VMGIH | С667520 | шт | 1 | 210,00 | 210,00 |
| 759 | 202 | МАНОМЕТР VALUE VMGISH | С667519 | шт | 1 | 210,00 | 210,00 |
| 760 | 202 | МАНОМЕТР WM 823-BC/247 | С659829 | шт | 2 | 134,17 | 268,33 |
| 761 | 202 | МАНОМЕТР WM 825-BC/247 | С661531 | шт | 2 | 134,17 | 268,33 |
| 762 | 202 | МАНОМЕТР ДМ1001-1-МПА-1,5ТУ ГОСТ 2405-88 | С646860 | шт | 1 | 30,00 | 30,00 |
| 763 | 202 | МАНОМЕТР МВП3 УУ2-24.0-R142-Ф кгс/см2 | 8384 | шт | 18 | 91,17 | 1640,98 |
| 764 | 209 | МАНОМЕТР МВТПСД 15/12 Б.У | 18411С | шт | 3 | 0,01 | 0,02 |
| 765 | 202 | МАНОМЕТРИЧЕСК.КОЛЛЕКТОР 2804-ВС/447-1.0 | 21835С | шт | 2 | 207,93 | 415,86 |
| 766 | 202 | KL505850 DB 5 (BLANK) МАРКУВАННЯ ДЛЯ КЛЕМ ШИРИНОЮ 5мм, БЕЗ НАДПИСУ | С661562 | шт | 44 | 0,05 | 1,98 |
| 767 | 202 | МАРКУВАННЯ ДЛЯ КЛЕМ ШИРИНОЮ 5мм, БЕЗ НАДПИСУ KL505850 DB 5 (BLANK) | 19246 | шт | 73 | 0,11 | 7,85 |
| 768 | 202 | МАРКУВАННЯ ДЛЯ КЛЕМ ШИРИНОЮ 5мм, БЕЗ НАДПИСУ KL505910 DB 10/5 (BLANK) | С667200 | шт | 84 | 0,07 | 5,97 |
| 769 | 202 | МАРКИРОВКА ТМ206/20 | 26604 | шт | 200 | 0,21 | 42,00 |
| 770 | 207 | МЕТАЛЛОРУКАВ (2-20-63) б/у некомплект | 24063С | шт | 2 | 91,67 | 183,34 |
| 771 | 209 | Металлорукав Н8О0449100 | С641094 | шт | 2 | 0,01 | 0,01 |
| 772 | 202 | МОДУЛЬ AL2-2DA | С651951 | шт | 2 | 434,29 | 868,58 |
| 773 | 202 | МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ 50003-1-0174 10-45 град 18-60В | С652130 | шт | 2 | 58,07 | 116,14 |
| 774 | 202 | Модуль розширення, тип AL2-4EYR | С653377 | шт | 1 | 437,99 | 437,99 |
| 775 | 202 | МОНТАЖНАЯ ОПОРА FM 4/ТS35 | 8639 | шт | 6 | 2,93 | 17,58 |
| 776 | 202 | МОНТАЖНАЯ ШИНА TS 35x0,7 DIN EN 50 022 СТАЛЬ С ПЕРФОРАЦИЕЙ ПОД ВИНТ М5 | 22866 | м | 1 | 165,00 | 165,00 |
| 777 | 202 | МОНТАЖНАЯ ШИНА ТS 35x7,5 DIN EN 50 022 | 28899 | м | 1 | 26,13 | 26,13 |
| 778 | 202 | НАБИВКА 8Г39-0101-84А | 8687 | шт | 222510 | 0,01 | 1201,66 |
| 779 | 202 | НАКОНЕЧНИК 6 | С664886 | шт | 34 | 0,15 | 5,10 |
| 780 | 202 | НАКОНЕЧНИК НШВИ (2) 1-8 | С665202 | шт | 79 | 0,21 | 16,79 |
| 781 | 202 | НАКОНЕЧНИК НШВИ (2) 2,5-10 | С658034 | шт | 79 | 0,33 | 25,68 |
| 782 | 202 | НАКОНЕЧНИК НШВИ 16-12 | С665233 | шт | 79 | 0,46 | 35,95 |
| 783 | 209 | ПAKETHЫЙ BЫKЛ.ПB2X10 | 15692С | шт | 25 | 0,01 | 0,13 |
| 784 | 207 | ПB2X100 | 9931С | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 785 | 207 | ПEPEKЛЮЧ.ПП 2X10 | 10228С | шт | 2 | 1,08 | 2,16 |
| 786 | 209 | ПOPШEHЬ BT 2 | 15915С | шт | 4 | 17,97 | 71,88 |
| 787 | 207 | ПOД-HИK 1000901 | 15768С | шт | 37 | 2,05 | 75,85 |
| 788 | 209 | ПPEДOXP ПP 2У | 15904С | шт | 75 | 0,30 | 22,50 |
| 789 | 209 | ПPEДOXP ПP 2У4 15-60A | 15906С | шт | 2 | 0,30 | 0,60 |
| 790 | 209 | ПPEДOXPAHИT ПP 1 M | 15724С | шт | 35 | 0,10 | 3,50 |
| 791 | 209 | ПPEДOXPAHИT ПP2-100 | 15901С | шт | 22 | 0,30 | 6,60 |
| 792 | 209 | ПPEДOXPAHИTПP2У4 | 15905С | шт | 22 | 0,30 | 6,60 |
| 793 | 207 | ПPOBOД AПB 1.70 | 9985С | м | 51 | 0,97 | 49,29 |
| 794 | 207 | ПPOBOД TPП2X0.4 | 832272 | м | 9823 | 0,16 | 1591,08 |
| 795 | 205 | ПPOBOД TРП 2X0.3 | 12281С | м | 528 | 0,05 | 26,13 |
| 796 | 205 | ПPOBOД ПTAЖ2X0.6 | 12276С | м | 1810 | 0,11 | 195,45 |
| 797 | 202 | ПPOKЛAДKA 60X55 | С640096 | шт | 2386 | 0,01 | 11,93 |
| 798 | 202 | ПPOKЛAДKA Д4102.19308 | 12019С | шт | 16 | 0,03 | 0,52 |
| 799 | 209 | ПPOKЛAДKA Д4102.19308 | 15518С | шт | 1000 | 0,03 | 30,00 |
| 800 | 202 | ПPOKЛAДKA Д4102-19324 | 12018С | шт | 45 | 0,01 | 0,49 |
| 801 | 202 | ПPOKЛAДKA Д4102-19324 | 15517С | шт | 1000 | 0,01 | 10,00 |
| 802 | 202 | ПPOKЛАДКА 18Х10Х0,6 | 12022С | шт | 7086 | 0,01 | 38,26 |
| 803 | 202 | ПPOKЛАДКА 18х10х0,6 | 15520С | шт | 30000 | 0,01 | 150,00 |
| 804 | 202 | ПPOKЛАДКА 18х10х1 | 12008С | шт | 384 | 0,01 | 2,08 |
| 805 | 202 | ПPOKЛАДКА 28х21х0,6 | 12009С | шт | 2022 | 0,01 | 10,53 |
| 806 | 202 | ПPOKЛАДКА 28х21х0,6 | 15507С | шт | 10000 | 0,01 | 50,00 |
| 807 | 209 | ПPOKЛАДКА 33х22х0,6 | 15508С | шт | 6000 | 0,00 | 5,00 |
| 808 | 202 | ПPOKЛАДКА 33х22х0,6 | С640097 | шт | 2972 | 0,01 | 14,86 |
| 809 | 209 | ПДC1X6.3A | 15496С | шт | 30 | 0,10 | 3,00 |
| 810 | 202 | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 2 ПОЗИЦИИ С КЛЮЧОМ, ЧЕРНЫЙ GZPSCG8DON | 28914 | шт | 2 | 38,31 | 76,61 |
| 811 | 202 | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУ-3-11Е | 21771 | шт | 2 | 2,16 | 4,32 |
| 812 | 202 | ПЛАСТИНА 1ст. 16-20 | С642595 | шт | 26 | 3,10 | 80,60 |
| 813 | 202 | ПЛАСТИНА 2ст. 16-21 | С642597 | шт | 28 | 3,10 | 86,80 |
| 814 | 201 | ПЛАСТИНА 3109Н-8 ТУ38.005.838-75 | 10538 | кг | 158 | 0,54 | 85,31 |
| 815 | 202 | ПЛАСТИНА 5ФГ2.801.067А | С642551 | шт | 28 | 0,02 | 0,42 |
| 816 | 201 | ПЛАСТИНА I ТМКЩ-С-1 ГОСТ 7338-90 | 10582 | кг | 336 | 0,37 | 124,43 |
| 817 | 201 | ПЛАСТИНА ГУБЧАТАЯ I ПРЕССОВАЯ 8 ТУ38.105.867-90 | 10610 | кг | 12,862 | 11,66 | 150,04 |
| 818 | 201 | ПЛАСТИНА ИРП 2017-10 ОСТ38.533-73 | 10636 | кг | 1 | 12,52 | 12,52 |
| 819 | 201 | ПЛАСТИНА ИРП 2017-6 ОСТ38.533-73 | 10642 | кг | 1 | 37,87 | 37,87 |
| 820 | 209 | ПЛАСТИНА ИРП 2017-8 ОСТ38.533-73 | 10643 | кг | 180,7 | 0,50 | 90,35 |
| 821 | 201 | ПЛАСТИНА ИРП 3012-2 ОСТ38.533-73 | 10657 | кг | 40 | 2,33 | 93,29 |
| 822 | 201 | ПЛАСТИНА ИРП 3012-3 ОСТ38.533-73 | 10658 | кг | 150 | 2,52 | 378,62 |
| 823 | 201 | ПЛАСТИНА ИРП 3012-8 ОСТ38.533-73 | 10662 | кг | 1 | 7,13 | 7,13 |
| 824 | 202 | ПЛАСТИНА КОНЕЧНАЯ ZAP ТW4 | 23244 | шт | 2 | 1,09 | 2,18 |
| 825 | 202 | ПЛАСТИНА КОНЕЧНАЯ ZAP/ТW1 | 26560 | шт | 22 | 0,93 | 20,35 |
| 826 | 202 | ПЛАСТИНА КОНЕЧНАЯ Н ММ2 НМТ2/РТ | 23243 | шт | 10 | 0,54 | 5,42 |
| 827 | 202 | ПЛАСТИНА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ (БЕЛАЯ) DFU/0,1-0.4 | 23247 | шт | 9 | 0,74 | 6,64 |
| 828 | 202 | ПЛАСТИНА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ (БЕЛАЯ) СВDFН-1-В | 23249 | шт | 18 | 0,70 | 12,60 |
| 829 | 202 | ПЛАСТИНА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ (ЗЕЛЕНАЯ) DFU/0,1 | 23246 | шт | 5 | 1,15 | 5,76 |
| 830 | 202 | ПЛАСТИНА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ (КРАСАЯ) СВDFU/-4-R | 23248 | шт | 6 | 1,42 | 8,52 |
| 831 | 202 | ПЛАСТИНЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ZAP/TW 1,5/2 | 28898 | шт | 2 | 0,82 | 1,63 |
| 832 | 202 | ПЛАСТИНЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ZAP/TWZDU 10 | 10742 | шт | 6 | 0,96 | 5,76 |
| 833 | 209 | ПЛИТА КЛАПАННАЯ ФУУБС25-020 | 21849 | шт | 26 | 0,23 | 6,02 |
| 834 | 202 | ПЛОЩАДКА СВН 2 КАВЕLB. HALTER | 19173С | шт | 6 | 0,49 | 2,94 |
| 835 | 209 | ПММ 1111 22,5/12,7а | С641130 | шт | 2 | 625,00 | 1250,00 |
| 836 | 209 | ПММ 2111 34/19,5а | С641154 | шт | 1 | 750,00 | 750,00 |
| 837 | 209 | ПММ 2211 34/19,7а 380в | С641133 | шт | 3 | 833,34 | 2500,01 |
| 838 | 209 | ПММ Д 2111ом5 34/34а | С641143 | шт | 2 | 875,00 | 1750,00 |
| 839 | 209 | ПММ Д2111 34/17а | С641148 | шт | 1 | 875,00 | 875,00 |
| 840 | 209 | ПММ 1111ом5 17/2а | С641124 | шт | 2 | 708,34 | 1416,67 |
| 841 | 209 | ПММ 2111 34/19,7а | С641134 | шт | 2 | 875,00 | 1750,00 |
| 842 | 209 | ПММ 2111ом5 34/34а | С641146 | шт | 5 | 875,00 | 4375,00 |
| 843 | 209 | ПММ 2211ом5 34/34а 380/220в | С641140 | шт | 1 | 833,34 | 833,34 |
| 844 | 209 | ПММ 2212 46/28а | С641161 | шт | 2 | 1000,00 | 2000,00 |
| 845 | 209 | ПММ Д 111 17/15а | С641153 | шт | 1 | 625,00 | 625,00 |
| 846 | 209 | ПММ Д 2111ом5 34/22а | С641147 | шт | 2 | 1000,00 | 2000,00 |
| 847 | 209 | ПММД 1111 17/2а | С641194 | шт | 4 | 625,00 | 2500,00 |
| 848 | 209 | ПММД 1111ом5 17/17а | С641127 | шт | 6 | 708,34 | 4250,01 |
| 849 | 209 | ПММД 1111ом5 17/8,7а | С641129 | шт | 1 | 666,67 | 666,67 |
| 850 | 209 | ПММД 1111ом5 17а | С641128 | шт | 2 | 625,00 | 1250,00 |
| 851 | 209 | ПММД 1213 ом5 17/13,3а | С641131 | шт | 4 | 750,00 | 3000,00 |
| 852 | 209 | ПММД 2111ом5 34/34а | С641141 | шт | 3 | 1083,34 | 3250,01 |
| 853 | 209 | ПММД 2111ом5 34а | С641144 | шт | 1 | 1041,67 | 1041,67 |
| 854 | 209 | ПММД 1212ом5 380в 17/17а | С641136 | шт | 4 | 750,00 | 3000,00 |
| 855 | 209 | ПММД 1213 17/13,5а | С641160 | шт | 1 | 791,67 | 791,67 |
| 856 | 209 | ПММД 1213 ом5 380/220в 17/13,3а | С641132 | шт | 1 | 791,67 | 791,67 |
| 857 | 209 | ПММД 2111ом5 34/19,7а | С641135 | шт | 2 | 1083,34 | 2166,67 |
| 858 | 209 | ПММД 2111ом5 34/32,4а | С641149 | шт | 2 | 1041,67 | 2083,33 |
| 859 | 209 | ПММС 1212ом5 17/17а | С641138 | шт | 1 | 750,00 | 750,00 |
| 860 | 209 | ПММСД 1212 17/17а | С641137 | шт | 2 | 750,00 | 1500,00 |
| 861 | 209 | ПМТ 1112 м2 380в 12,4а | С641157 | шт | 2 | 666,67 | 1333,33 |
| 862 | 209 | ПМТ 1213 ом5 380в / 8,65а-1 | С641159 | шт | 1 | 708,34 | 708,34 |
| 863 | 209 | ПМТМ 01033 ом5 380в 1,26а | С641155 | шт | 5 | 250,00 | 1250,00 |
| 864 | 202 | ПНЕВМОПРИСТАВКА ПВЛ-11 0\*4Б ТУ16-91 ИГЕВ.647154.002ТУ | 11153 | шт | 2 | 12,80 | 25,60 |
| 865 | 202 | ПНЕВМОПРИСТАВКА ПВЛ-13 0\*4Б ТУ16-91 ИГЕВ.647154.002ТУ | 21837 | шт | 1 | 12,00 | 12,00 |
| 866 | 202 | ПНЕВМОРУКАВ Ф50 | 21913 | м | 1 | 48,47 | 48,47 |
| 867 | 209 | ПНУС-1 | С641103 | шт | 1 | 125,00 | 125,00 |
| 868 | 207 | ПОДШИПНИК 1000824Л | С660071 | шт | 1 | 147,10 | 147,10 |
| 869 | 207 | ПОДШИПНИК 1000905 | С654942 | шт | 12 | 6,00 | 72,00 |
| 870 | 207 | Подшипник 105 | С641387 | шт | 2 | 1,67 | 3,33 |
| 871 | 202 | ПОДШИПНИК 1611 КАТЕГОРИИ А ГOСТ 28428-90 НОРМАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗАЗОРОВ ПО ГОСТ 28410-81 | 11287 | шт | 2 | 63,75 | 127,50 |
| 872 | 207 | ПОДШИПНИК 180201 | С654935 | шт | 8 | 4,50 | 36,00 |
| 873 | 207 | ПОДШИПНИК 180202 | 19918С | шт | 20 | 4,57 | 91,48 |
| 874 | 207 | ПОДШИПНИК 180203 | С651032 | шт | 4 | 5,75 | 23,00 |
| 875 | 207 | ПОДШИПНИК 180204 | С654937 | шт | 4 | 6,25 | 25,00 |
| 876 | 207 | ПОДШИПНИК 180205 | С654938 | шт | 16 | 7,00 | 112,00 |
| 877 | 207 | ПОДШИПНИК 180304 | С654939 | шт | 12 | 9,00 | 108,00 |
| 878 | 207 | ПОДШИПНИК 180306 ГОСТ 8882-75 | 11290 | шт | 5 | 4,20 | 20,98 |
| 879 | 207 | ПОДШИПНИК 202 | 900171 | шт | 1 | 1,28 | 1,28 |
| 880 | 207 | ПОДШИПНИК 205 | 900174 | шт | 3 | 3,88 | 11,63 |
| 881 | 207 | ПОДШИПНИК 206 | С654950 | шт | 5 | 5,50 | 27,50 |
| 882 | 207 | ПОДШИПНИК 209 | 900107 | шт | 1 | 10,25 | 10,25 |
| 883 | 202 | ПОДШИПНИК 210 КАТЕГОРИИ В\* ГOСТ 8338-75 НОРМАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗАЗОРОВ ПО ГОСТ 24810-81 | 11299 | шт | 28 | 5,37 | 150,45 |
| 884 | 207 | ПОДШИПНИК 305 А | 22614С | шт | 2 | 3,25 | 6,51 |
| 885 | 202 | ПОДШИПНИК 306 КАТЕГОРИИ А ГOСТ 8338-75 НОРМАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗАЗОРОВ ПО ГОСТ 24810-81 | 23436 | шт | 1 | 33,34 | 33,34 |
| 886 | 25 | ПІДШИПНИК 307 А | 11302 | шт | 2 | 39,58 | 79,17 |
| 887 | 202 | ПОДШИПНИК 3611 (Б/У) | С646757 | шт | 1 | 41,25 | 41,25 |
| 888 | 207 | ПOДШИПHИK 36204 | 10415С | шт | 8 | 1,62 | 12,96 |
| 889 | 207 | ПОДШИПНИК 42206 | С647612 | шт | 2 | 45,84 | 91,67 |
| 890 | 207 | ПОДШИПНИК 80202 | 17041С | шт | 1 | 1,67 | 1,67 |
| 891 | 207 | ПОДШИПНИК 8104 | С654940 | шт | 4 | 2,50 | 10,00 |
| 892 | 207 | ПОДШИПНИК 8105 | С653788 | шт | 4 | 3,50 | 14,00 |
| 893 | 207 | ПОДШИПНИК 943/25 | С654941 | шт | 2 | 5,50 | 11,00 |
| 894 | 202 | ПОРТАТИВНЫЙ ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ 5750А-FР | 21850С | шт | 15 | 535,82 | 8037,25 |
| 895 | 209 | ПП 2342х60а / 25 | С641120 | шт | 1 | 1958,34 | 1958,34 |
| 896 | 209 | ПП 2342х60а /026 | С641121 | шт | 1 | 1958,34 | 1958,34 |
| 897 | 209 | ПП 2351 175/320х60а | С641152 | шт | 1 | 2166,67 | 2166,67 |
| 898 | 209 | ПП 2351 - 60а | С641151 | шт | 1 | 2166,67 | 2166,67 |
| 899 | 209 | ПП 2353х60а / 33 | С641122 | шт | 2 | 2166,67 | 4333,33 |
| 900 | 209 | ПП 2353х60а /39 | С641123 | шт | 1 | 2166,67 | 2166,67 |
| 901 | 207 | ПП2X60 | 9930С | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 902 | 202 | 36839 FUSE 1A 250V 5Х20 ЗАПОБІЖНИК 1,0А ШВИДКИЙ, 5Х20мм | С661566 | шт | 15 | 0,85 | 12,75 |
| 903 | 202 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6,3А БЫСТРЫЙ 5Х20мм KL 359003 MSB 5Х20 6,3А | С652697 | шт | 1 | 0,86 | 0,86 |
| 904 | 202 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ БЫСТРЫЙ 2А KL359003MSB 5Х20 2А | С652205 | шт | 3 | 0,86 | 2,57 |
| 905 | 281 | ЗАПОБІЖНИК ВПБ6-13-5А | 21763 | шт | 10025 | 0,01 | 50,13 |
| 906 | 281 | ЗАПОБІЖНИК ВПБ6-13-5А | 21762 | шт | 45 | 0,01 | 0,23 |
| 907 | 202 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВПБ6-33-13-1А | 21764 | шт | 56 | 0,01 | 0,28 |
| 908 | 202 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВПТ6-38-4А | 21765 | шт | 99 | 0,01 | 1,07 |
| 909 | 209 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПДС-II-М3 С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВДII-63А ТУ16.646.004-85 | 21766 | шт | 11 | 9,89 | 108,80 |
| 910 | 202 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПК45Х0,5А | 21785 | шт | 395 | 0,50 | 197,50 |
| 911 | 202 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПК45Х2А | 21786 | шт | 273 | 0,50 | 136,50 |
| 912 | 202 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПК45Х5А | 21787 | шт | 2724 | 0,50 | 1362,00 |
| 913 | 202 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Т1 (63А) ХАРАКТЕРИСТИКА аМ | 21784 | шт | 130 | 0,50 | 65,00 |
| 914 | 202 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ R-1 (0+25) 10B код заказа FN,U5 | С653373 | шт | 1 | 198,00 | 198,00 |
| 915 | 202 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 12/24 | С645597 | шт | 1 | 430,00 | 430,00 |
| 916 | 202 | Реле тиску КР 1 | С656216 | шт | 3 | 467,94 | 1403,81 |
| 917 | 209 | Приб АП-008 | С641254 | шт | 3 | 166,67 | 500,00 |
| 918 | 209 | Приб АФ-006 | С641250 | шт | 2 | 158,34 | 316,67 |
| 919 | 209 | Приб КНТ 133м | С641251 | шт | 1 | 250,00 | 250,00 |
| 920 | 209 | Приб РТДЭ-111 | С641255 | шт | 1 | 166,49 | 166,49 |
| 921 | 209 | Приб ТЗПЗм | С641252 | шт | 4 | 375,00 | 1500,00 |
| 922 | 202 | ПРИВОД МОДУЛЬНЫЙ АВТОНОМНЫЙ EXD-UOO PCN 804557 | С655615 | шт | 3 | 1032,50 | 3097,50 |
| 923 | 209 | ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-11 0\*4Б ТУ16-91 ИГЕВ.647154.002ТУ | 11700 | шт | 46 | 0,31 | 14,07 |
| 924 | 202 | ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-22 04Б ТУ16-91 ИГЕВ.647154.002 | 11706 | шт | 23 | 24,84 | 571,23 |
| 925 | 202 | ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-40 04Б ТУ16-91 ИГЕВ.644.131.001ТУ | 11709 | шт | 2 | 6,00 | 12,00 |
| 926 | 202 | ПРИСТАВКА ПВЛ-12 04А ДЛЯ АЭС | 11154 | шт | 2 | 59,95 | 119,90 |
| 927 | 202 | ПРИСТАВКА ПВЛ-12.04А | 11155 | шт | 1 | 40,00 | 40,00 |
| 928 | 202 | ПРИСТАВКА ПВЛ-22.04А | 11159 | шт | 1 | 40,00 | 40,00 |
| 929 | 202 | ПРОВОД БПДО-4 | 21883 | м | 88 | 0,01 | 0,44 |
| 930 | 202 | ПРОВОД МГШВЭ-0,5 ТУ16-505.437-73 | 24276 | м | 7 | 0,87 | 6,09 |
| 931 | 202 | ПРОВОД МГШВЭ-0,75 ТУ16-505.437-73 | 22195 | м | 49,5 | 1,10 | 54,66 |
| 932 | 202 | ПРОВОД МКЭШ3Х0,75 ТУ16-505.437-73 | 22197 | м | 1 | 22,81 | 22,81 |
| 933 | 202 | ПРОВОД ПВ1 10 380 ГОСТ 6323-79 | 11787 | м | 250 | 0,95 | 237,57 |
| 934 | 202 | ПРОВОД ПВ1 4 380 ГОСТ 6323-79 | 11790 | м | 23 | 0,47 | 10,80 |
| 935 | 202 | ПРОВОД ПВ1 6 380 ГОСТ 6323-79 | 11791 | м | 450 | 0,58 | 259,78 |
| 936 | 202 | ПРОВОД ПВС2Х1 | 21886 | м | 1 | 2,84 | 2,84 |
| 937 | 202 | ПРОВОД ПВС4Х1,5 | 21904 | м | 1 | 10,77 | 10,77 |
| 938 | 202 | ПРОВОД ПВХ3Х0,75 | 21890 | м | 7 | 1,29 | 9,01 |
| 939 | 202 | ПРОВОД ППСРВМ1Х2,5 | 22880 | м | 14 | 1,00 | 14,00 |
| 940 | 202 | ПРОВОД ПТЛ д.1, д.1,5 | С647236 | м | 240 | 0,25 | 60,91 |
| 941 | 202 | ПРОВОД ПЭШОМП 0,25 | 21874 | кг | 1 | 0,60 | 0,60 |
| 942 | 202 | ПРОВОД РПШЭ 3Х0,75 ГОСТ 5783-79 | 11810 | м | 3 | 9,31 | 27,93 |
| 943 | 202 | ПРОВОД РПШЭ 7Х1 ГОСТ 5783-79 | 21885 | м | 21 | 2,38 | 49,89 |
| 944 | 25 | ПРОКЛАДКА ВР-1М 01-145 | 12322 | шт | 26070 | 0,02 | 398,47 |
| 945 | 25 | ПРОКЛАДКА ФУ12БС-00-07 ФУ12БС-00-07 | 12490 | шт | 350 | 0,10 | 34,17 |
| 946 | 209 | ПРОКЛАДКА 05834099430084 05834099430084 | С642306 | шт | 15000 | 0,01 | 75,00 |
| 947 | 209 | ПРОКЛАДКА ОФЖУ.000.003 ОФЖУ.000.003 | С642325 | шт | 4546 | 0,03 | 143,19 |
| 948 | 202 | ПРОКЛАДКА 05834099430009 | 12109 | шт | 156213 | 0,01 | 840,13 |
| 949 | 202 | ПРОКЛАДКА 05834099430035 | 12120 | шт | 1562 | 0,03 | 52,63 |
| 950 | 202 | ПРОКЛАДКА 05834099430037 | 12121 | шт | 9317 | 0,02 | 149,83 |
| 951 | 202 | ПРОКЛАДКА 05834099430039 | С642438 | шт | 3215 | 0,04 | 126,86 |
| 952 | 202 | ПРОКЛАДКА 05834099430041 | 12125 | шт | 10000 | 0,02 | 155,80 |
| 953 | 202 | ПРОКЛАДКА 05834099430041 | С644975 | шт | 25574 | 0,06 | 1518,88 |
| 954 | 202 | ПРОКЛАДКА 05834099430042 | 12126 | шт | 1802 | 0,02 | 32,76 |
| 955 | 202 | ПРОКЛАДКА 05834099430044 | 12127 | шт | 25480 | 0,02 | 394,35 |
| 956 | 202 | ПРОКЛАДКА 05834099430045 | 12128 | шт | 507 | 0,50 | 253,50 |
| 957 | 202 | ПРОКЛАДКА 05834099430084 | С642307 | шт | 12690 | 0,01 | 68,53 |
| 958 | 202 | Прокладка 16Х6Х0.6 | С642569 | шт | 60 | 0,01 | 0,30 |
| 959 | 202 | Прокладка 25Х14Х0.6 | С642571 | шт | 2000 | 0,01 | 10,00 |
| 960 | 202 | ПРОКЛАДКА 2ФВ6,5-01-15 | 12200 | шт | 67746 | 0,01 | 342,60 |
| 961 | 202 | Прокладка 2ФВ6.5-16Х6Х1 | С642559 | шт | 1375 | 0,01 | 9,28 |
| 962 | 202 | Прокладка 2ФВ6.5-18Х10Х0.6 | С642560 | шт | 1000 | 0,01 | 10,00 |
| 963 | 202 | ПРОКЛАДКА 2ФВБС6-014Б | 12201 | шт | 18800 | 0,07 | 1319,49 |
| 964 | 202 | ПРОКЛАДКА 2ФВБС6-014В | С642444 | шт | 2500 | 0,02 | 53,98 |
| 965 | 202 | ПРОКЛАДКА 2ФВБС6-055 | 12203 | шт | 16291 | 0,01 | 83,12 |
| 966 | 202 | ПРОКЛАДКА 2ФВБС6-069Б | 12205 | шт | 5100 | 0,10 | 513,17 |
| 967 | 202 | ПРОКЛАДКА 2ФУБ12-033 | С642594 | шт | 50 | 0,31 | 15,25 |
| 968 | 202 | ПРОКЛАДКА 2ФУБС12-017 | 12031 | шт | 10507 | 0,02 | 167,61 |
| 969 | 202 | ПРОКЛАДКА 2ФУБС12-046А | 12208 | шт | 6100 | 0,10 | 595,19 |
| 970 | 202 | ПРОКЛАДКА 2ФУБС12-085 | 12079 | шт | 8535 | 0,01 | 56,69 |
| 971 | 202 | ПРОКЛАДКА 2ФУУБС25-022А | 12215 | шт | 2900 | 0,16 | 464,84 |
| 972 | 202 | ПРОКЛАДКА 2ФУУБС25-029Б | 22278 | шт | 9520 | 0,10 | 976,70 |
| 973 | 202 | ПРОКЛАДКА 2ФУУБС25-031А | 12216 | шт | 14500 | 0,10 | 1520,17 |
| 974 | 202 | ПРОКЛАДКА 2ФУУБС25-065 | 12219 | шт | 1000 | 0,02 | 21,87 |
| 975 | 202 | Прокладка 36Х25Х0.6 | С642562 | шт | 1946 | 0,01 | 9,73 |
| 976 | 202 | ПРОКЛАДКА 8Г39-0101-25 | 12241 | шт | 45000 | 0,10 | 4368,14 |
| 977 | 202 | Прокладка 8Г39-0101-25 | С642554 | шт | 1393 | 0,11 | 159,46 |
| 978 | 202 | ПРОКЛАДКА 8Г39-0101-44 | 12242 | шт | 2000 | 0,10 | 196,48 |
| 979 | 202 | OCT 26.03-553-81 \* ПPOK | 12044С | шт | 7914 | 0,01 | 42,73 |
| 980 | 202 | Прокладка к вентилю G-1 1 | С662988 | шт | 4 | 3,13 | 12,50 |
| 981 | 202 | ПРОКЛАДКА П-3\* ШИГП.754152.001-03 | С642326 | шт | 70000 | 0,01 | 377,88 |
| 982 | 202 | ПРОКЛАДКА ТИП 795 8301-НД | 21845С | шт | 100 | 0,80 | 79,98 |
| 983 | 202 | ПРОКЛАДКА Ф94 Х 80 ОФЖУ.000.003 | 12453 | шт | 20450 | 0,02 | 331,47 |
| 984 | 202 | ПРОКЛАДКА ФВ6-01-17 | 12479 | шт | 25230 | 0,03 | 645,83 |
| 985 | 202 | ПРОКЛАДКА ФВ6-01-17 | С642561 | шт | 8326 | 0,03 | 208,15 |
| 986 | 202 | ПРОКЛАДКА ФВ6-01-21 | 12481 | шт | 121000 | 0,01 | 653,75 |
| 987 | 202 | ПРОКЛАДКА ФУ12-00-05А | 12483 | шт | 6500 | 0,12 | 798,08 |
| 988 | 202 | ПРОКЛАДКА ФУ12-00-06А | 12484 | шт | 5520 | 0,04 | 215,46 |
| 989 | 202 | ПРОКЛАДКА ФУ12БС-00-07 | С642470 | шт | 2600 | 0,09 | 234,00 |
| 990 | 202 | ПРОКЛАДКА ФУ12БС-01-03 | 12491 | шт | 42000 | 0,01 | 252,30 |
| 991 | 209 | ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ | С644200 | шт | 35890 | 1,25 | 44862,50 |
| 992 | 209 | Прокладки паронитовые/2 | С641085 | шт | 88700 | 0,13 | 11626,81 |
| 993 | 209 | ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ/2 | С644201 | шт | 30500 | 1,25 | 38125,00 |
| 994 | 202 | ПРУЖИНА ККХ21.002 386.523.002А | 12539 | шт | 231387 | 0,07 | 16608,54 |
| 995 | 202 | ПРУЖИНА ФМ-25.05 | С665088 | шт | 3 | 1,50 | 4,50 |
| 996 | 202 | ПРУЖИНА ФУУ80Р-Ц41-07А 386.501.007А | 12541 | шт | 14700 | 0,64 | 9424,72 |
| 997 | 202 | ПРУЖИНА ФУУ80Р-Ц41-07А 386.501.007А | С642353 | шт | 41 | 0,72 | 29,39 |
| 998 | 202 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-042 МВ УХЛ (220-1) ТУ16-536.381-83 | 21825 | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 999 | 202 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-042 МВ-УХЛ3 (220-3,2) ТУ16-536.382-83 | 12643 | шт | 1 | 1,56 | 1,56 |
| 1000 | 202 | КОНТАКТОР ПМЛ-1100 0\*4А 220В ДЛЯ АЕС | 12657 | шт | 6 | 68,84 | 413,01 |
| 1001 | 202 | ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1100 0\*4Б 220В 50ГЦ ТУ16-91 ИГЕВ.644131.001ТУ | 12658 | шт | 6 | 19,62 | 117,70 |
| 1002 | 202 | ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1101 0\*4Б 220В ДЛЯ АЭС | 12659 | шт | 2 | 48,86 | 97,72 |
| 1003 | 202 | ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1161М 0\*4Б 220В 50ГЦ ТУ16-91 ИГЕВ.644131.001ТУ | 22857 | шт | 3 | 8,60 | 25,79 |
| 1004 | 209 | Пускатель ПММ 2112 б/у | С641206 | шт | 2 | 833,34 | 1666,67 |
| 1005 | 209 | Пускатель ПММ 2211 380в 34/30а | С641139 | шт | 1 | 833,34 | 833,34 |
| 1006 | 202 | ПУСКАТЕЛЬ ППР2354 РАЗМЫКАЮЩИЙ ТУ16-645.017-36-86 | 21822 | шт | 2 | 2332,04 | 4664,08 |
| 1007 | 207 | ПЭ 37-44 24в | 23830С | шт | 4 | 17,50 | 70,00 |
| 1008 | 209 | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ВЕНТИЛ. РСС 25/10 | С644196 | шт | 1 | 1508,94 | 1508,94 |
| 1009 | 207 | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ВУ-14-46-46-63 | 21956С | шт | 1 | 161,67 | 161,67 |
| 1010 | 209 | Радиостанция | С641111 | шт | 2 | 7500,00 | 15000,00 |
| 1011 | 202 | РАЗЪЕМ К09-Р00 PC№804560) | С654108 | шт | 3 | 17,50 | 52,50 |
| 1012 | 202 | РАМА | 24002С | шт | 1 | 50,00 | 50,00 |
| 1013 | 202 | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ NRD 12S | С654546 | шт | 3 | 207,50 | 622,50 |
| 1014 | 202 | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ КОНДЕНСАЦИИ KVR-22 (034L0094) | С654545 | шт | 3 | 676,67 | 2030,00 |
| 1015 | 202 | Клапан водорегулюючий Danfoss 003N4105 | С652077 | шт | 1 | 1220,98 | 1220,98 |
| 1016 | 202 | РЕГУЛЯТОР ПЕРЕГРЕВА 22ТРВВЕ-1,6 | 25681 | шт | 29 | 38,67 | 1121,46 |
| 1017 | 201 | РЕЗИНА 2462 ТУМХП 1166-64 | 13072 | кг | 80 | 0,50 | 40,00 |
| 1018 | 201 | РЕЗИНА 3109Н ТУ38.005.11633-73 | 13073 | кг | 47 | 0,49 | 22,84 |
| 1019 | 201 | РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ 10 ТУ38.105.867-90 | 13080 | кг | 13,15 | 8,57 | 112,69 |
| 1020 | 201 | РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ 15 ТУ38.105.867-90 | 13082 | кг | 1 | 16,80 | 16,80 |
| 1021 | 201 | РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ 3 ТУ38.105.867-90 | 13083 | кг | 8 | 9,90 | 79,21 |
| 1022 | 201 | РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ 8 ТУ38.105.867-90 | 13085 | кг | 1 | 46,91 | 46,91 |
| 1023 | 201 | РЕЗИНА РУЛОННАЯ МБС-С 1 ГОСТ 7338-90 | 13141 | кг | 120 | 4,78 | 573,75 |
| 1024 | 201 | РЕЗИНА РУЛОННАЯ МБС-С 12 ГОСТ 7338-90 | 13144 | кг | 1 | 6,05 | 6,05 |
| 1025 | 201 | РЕЗИНА РУЛОННАЯ МБС-С 2 ГОСТ 7338-90 | 13145 | кг | 12 | 6,92 | 83,07 |
| 1026 | 201 | РЕЗИНА РУЛОННАЯ МБС-С 5 ГОСТ 7338-90 | 13149 | кг | 1 | 47,19 | 47,19 |
| 1027 | 201 | РЕЗИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ТМКЩ-С 10 ГОСТ 7338-90 | 13157 | кг | 54 | 5,48 | 295,98 |
| 1028 | 207 | Резистор | С641369 | шт | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 1029 | 202 | РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-64 УХЛ4,1 220В 50ГЦ 1-10 МИН ТУ У 3 11-14 309600-063-97 | 13176 | шт | 1 | 52,50 | 52,50 |
| 1030 | 202 | РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ64-1 УХЛ4 II 220В (1-10)СЕК ТУ16-647.039-89 | 13181 | шт | 1 | 65,00 | 65,00 |
| 1031 | 202 | РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВ0--15АCDC24В/АС220В 50ГЦ УХЛ 4 | С655596 | шт | 1 | 198,00 | 198,00 |
| 1032 | 202 | РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ ЕЛ-12М-15 АС 380В | С649931 | шт | 1 | 147,50 | 147,50 |
| 1033 | 209 | РЕЛЕ ПЭ 37-44-110В | 18064С | шт | 4 | 0,01 | 0,02 |
| 1034 | 202 | РЕЛЕ ПЭ-37-44У3 220В 50ГЦ ТУ16-523.622-82 | 13186 | шт | 10 | 1,00 | 10,00 |
| 1035 | 202 | РЕЛЕ РПЛ-131 0\*4 220В 50ГЦ ТУ16-91 ИГЕВ.647154.002ТУ | 13201 | шт | 6 | 13,35 | 80,11 |
| 1036 | 202 | РЕЛЕ РПЛ-222М с катушкой 220В | С666970 | шт | 1 | 417,50 | 417,50 |
| 1037 | 202 | РЕЛЕ РТЛ-1008 0\*4 | 13226 | шт | 8 | 24,76 | 198,04 |
| 1038 | 202 | РЕЛЕ РТЛ-1008М.0\*4 | 13227 | шт | 1 | 39,51 | 39,51 |
| 1039 | 202 | РЕЛЕ РТЛ-1016 0\*4 | 13235 | шт | 2 | 39,51 | 79,02 |
| 1040 | 202 | РЕЛЕ РТЛ-1021 0\*4 | 13238 | шт | 1 | 39,51 | 39,51 |
| 1041 | 202 | РЕЛЕ РТЛ-2055 0\*4 | 13243 | шт | 2 | 65,21 | 130,41 |
| 1042 | 202 | РЕЛЕ РТМ-1 | 21794 | шт | 2 | 1,20 | 2,40 |
| 1043 | 209 | РЕЛЕ РЭМ-231 175-320В ПО УСЛОВИЯМ ПОСТАВКИ 01-1874-62 С ПАСПОРТОМ С Т/О И И/Э ТУ 16-523Э392-72 | 13206 | шт | 9 | 4,88 | 43,88 |
| 1044 | 202 | РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ DC53TP25-DPH-10 | С651876 | шт | 3 | 500,00 | 1500,00 |
| 1045 | 202 | РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ DC53TP50-DPH-10 | С651989 | шт | 8 | 408,33 | 3266,60 |
| 1046 | 209 | РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т211К-03,2,1 | 18056С | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 1047 | 209 | РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т21К1-1-04-3 | 18050С | шт | 2 | 0,01 | 0,01 |
| 1048 | 209 | РЕЛЕ ТРН 10Х5А | 18078С | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 1049 | 209 | РЕЛЕ ТРН 25Х16А | 18069С | шт | 2 | 0,01 | 0,01 |
| 1050 | 209 | РЕЛЕ ТРН 25Х25А | 18077С | шт | 6 | 0,01 | 0,03 |
| 1051 | 202 | РЕЛЕ ТРН10Х2,5А | 21792 | шт | 6 | 0,50 | 3,00 |
| 1052 | 202 | РЕЛЕ ТРН10Х4А | 21793 | шт | 56 | 0,50 | 28,00 |
| 1053 | 209 | РЕЛЕ ТРОМ5-04 | 18037С | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 1054 | 209 | Реле ТРТ-111 | С641232 | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 1055 | 209 | Реле ТРТ-132 | С645931 | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 1056 | 209 | Реле ТРТ-134 | С641235 | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 1057 | 209 | Реле ТРТ-135 | С645932 | шт | 2 | 0,01 | 0,01 |
| 1058 | 202 | РЕЛЕ РТЛ-2055К О\*4 для АЕС | С664971 | шт | 3 | 185,36 | 556,07 |
| 1059 | 202 | РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ ТОКОВОЕ РТЛ-1005 0\*4 ТУ У3.11.05814256-099-97 | 13213 | шт | 2 | 9,89 | 19,78 |
| 1060 | 202 | РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ ТОКОВОЕ РТЛ-1007 0\*4 ТУ У3.11.05814256-099-97 | 13223 | шт | 2 | 11,23 | 22,47 |
| 1061 | 202 | РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ ТОКОВОЕ РТЛ-1010М 0\*4 ТУ16-91 ИГЕВ.647316.009ТУ | 13230 | шт | 1 | 10,46 | 10,46 |
| 1062 | 202 | РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ ТОКОВОЕ РТЛ-1012 0\*4 ТУ У3.11.05814256-099-97 | 13208 | шт | 6 | 15,87 | 95,19 |
| 1063 | 202 | РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ ТОКОВОЕ РТЛ-1012М О\*4 ТУ У3.11.05814256-099-97 С ТЕХОПИСАНИЕМ И ИНСТРУКЦИЕЙ ПО Э | 21778 | шт | 3 | 10,98 | 32,94 |
| 1064 | 202 | РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ ТОКОВОЕ РТЛ-1022 0\*4 ТУ У3.11.05814256-099-97 | 13209 | шт | 8 | 47,38 | 379,06 |
| 1065 | 207 | РЕМЕНЬ 630\* Z(0) | С651029 | шт | 7 | 2,61 | 18,25 |
| 1066 | 207 | РЕМЕНЬ 710\* Z(0) | С651030 | шт | 5 | 3,65 | 18,25 |
| 1067 | 207 | РЕМЕНЬ 800 А | С654943 | шт | 3 | 2,25 | 6,75 |
| 1068 | 207 | РЕМЕНЬ 950\* А | С651031 | шт | 4 | 3,00 | 12,00 |
| 1069 | 207 | РЕМЕНЬ 8,5Х8Х1030 | 17054С | шт | 1 | 2,15 | 2,15 |
| 1070 | 202 | РЕМЕНЬ А-1400 IV ГОСТ 1284.1-89 ГОСТ 1284.2-89 | 13249 | шт | 6 | 4,80 | 28,82 |
| 1071 | 202 | РЕМЕНЬ А-1600 IV ГОСТ 1284.1-89 ГОСТ 1284.2-89 | 13250 | шт | 84 | 2,96 | 248,64 |
| 1072 | 202 | РЕМЕНЬ В(Б)-1400 Т ГОСТ 1284.1-80 ГОСТ 1284.2-89 | 13255 | шт | 6 | 3,35 | 20,07 |
| 1073 | 202 | РЕМЕНЬ В(Б)-900 ГОСТ 1284.1-89 ГОСТ 1284.2-89 | 13259 | шт | 1 | 3,62 | 3,62 |
| 1074 | 207 | РЕМЕНЬ С/В 2240 | 18485С | шт | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 1075 | 207 | РЕМНИ Z(0)560 | 23044С | шт | 7 | 1,40 | 9,80 |
| 1076 | 209 | РЗЦХ- 0- 100 | С641115 | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 1077 | 202 | РОЗЕТКА 2РТТ20КПН3Г5В ГЕО.364.120 ТУ | 13370 | шт | 3 | 27,40 | 82,19 |
| 1078 | 202 | РОЗЕТКА 2РТТ28КПН4Г10В ГЕО.364.120 ТУ | 13372 | шт | 4 | 35,20 | 140,78 |
| 1079 | 202 | РОЗЕТКА 2РТТ32БПН10Г15В ГЕО.364.120 ТУ | 13373 | шт | 5 | 64,79 | 323,95 |
| 1080 | 202 | РОЗЕТКА 2РТТ32БПН12Г16В ГЕО.364.120 ТУ | 21855 | шт | 3 | 22,70 | 68,10 |
| 1081 | 202 | РОЗЕТКА 2РТТ32БПЭ8Г42В ГЕО.364.120 ТУ | 22191 | шт | 10 | 40,70 | 407,00 |
| 1082 | 202 | РОЗЕТКА 2РТТ32КПН8Г42В ГЕО.364.120 ТУ | 13377 | шт | 1 | 40,93 | 40,93 |
| 1083 | 202 | РОЗЕТКА 2РТТ32КПЭ10Г15В ГЕО.364.120 ТУ | 23719 | шт | 3 | 20,43 | 61,28 |
| 1084 | 202 | РОЗЕТКА 2РТТ36БПН15Г20В ГЕО.364.120 ТУ | 13378 | шт | 3 | 68,23 | 204,69 |
| 1085 | 202 | РОЗЕТКА 2РТТ36БПН5Г18В ГЕО.364.120 ТУ | 13379 | шт | 6 | 65,24 | 391,44 |
| 1086 | 202 | РОЗЕТКА 2РТТ36КУН5Г18В ГЕО.364.120 ТУ | 13383 | шт | 14 | 66,59 | 932,30 |
| 1087 | 202 | РОЗЕТКА ШР20П3НШ7 ГЕО.364.107ТУ | 25914 | шт | 2 | 14,92 | 29,84 |
| 1088 | 202 | РОЗЕТКА ШР20П4НШ8 ГЕО.364.107ТУ | 25915 | шт | 2 | 16,68 | 33,35 |
| 1089 | 202 | РОЗЕТКА ШР28П4НШ5 ГЕО.364.107ТУ | 27176 | шт | 1 | 36,49 | 36,49 |
| 1090 | 202 | РОЗЕТКА ШР32П10НШ1 ГЕО.364.107ТУ | 24117 | шт | 7 | 22,43 | 156,99 |
| 1091 | 202 | РОЗЕТКА ШР32П8НШ2 ГЕО.364.107ТУ | 24119 | шт | 9 | 22,81 | 205,29 |
| 1092 | 202 | РОЗЕТКА ШР32ПК10НГ1 ГЕО.364.107ТУ | 24111 | шт | 15 | 29,78 | 446,69 |
| 1093 | 202 | РОЗЕТКА ШР32ПК8НГ1 ГЕО.364.107ТУ | 25916 | шт | 15 | 22,53 | 337,98 |
| 1094 | 202 | РОЗЕТКА ШР36П5НШ11 ГЕО.364.107ТУ | 24126 | шт | 8 | 25,77 | 206,17 |
| 1095 | 202 | РОЗЕТКА ШР36ПК15НГ4 ГЕО.364.107ТУ | 24125 | шт | 15 | 26,41 | 396,08 |
| 1096 | 202 | РОЗЕТКА ШР36ПК5НГ11 ГЕО.364.107ТУ | 24114 | шт | 14 | 21,09 | 295,32 |
| 1097 | 202 | РОЗЕТКА ШР36У5НШ11 ГЕО.364.107ТУ | 24112 | шт | 2 | 23,99 | 47,97 |
| 1098 | 202 | РОТОР ДВИГАТЕЛЯ АИРВ132А6БФ, 5,5КВТ, 220/380В, 50ГЦ. ТУ16-525.701-86 брак | С647406 | шт | 4 | 190,00 | 760,00 |
| 1099 | 202 | РОТОР 4АВР180А4БФ | С642599 | шт | 1 | 191,19 | 191,19 |
| 1100 | 202 | РОТОР AИPB 112A4БФ | 11930С | шт | 3 | 68,09 | 204,26 |
| 1101 | 209 | Ротор АИРВ 112В4 б ф | С641042 | шт | 35 | 0,03 | 0,88 |
| 1102 | 202 | РОТОР ДВИГАТЕЛЯ 4АВР180А6БФ 220/380В 11КВТ 50ГЦ ТУ16-510.744-80(неликвиды) | С645462 | шт | 2 | 526,25 | 1052,50 |
| 1103 | 202 | РОТОР ДВИГАТЕЛЯ 4АВР180А6БФ6 БУ | 23233 | шт | 1 | 200,00 | 200,00 |
| 1104 | 209 | Ротор двигателя АИРВ 112 А4 БФ2 | С641051 | шт | 1 | 0,03 | 0,03 |
| 1105 | 202 | РУКАВ ГИБКИЙ 4655А-2-20-40-0,3 | 22198 | шт | 1 | 345,00 | 345,00 |
| 1106 | 202 | РУКАВ Р3-Ц-Х-15У3 ТУУ30201248.001-99 | 22192 | м | 155 | 0,73 | 113,55 |
| 1107 | 202 | РУКАВ Р3-Ц-Х-18У3 ТУУ30201248.001-99 | 21907 | м | 150 | 0,81 | 121,48 |
| 1108 | 202 | РУКАВ Р3-Ц-Х-20У3 ТУУ30201248.001-99 | 21908 | м | 702 | 0,83 | 584,94 |
| 1109 | 202 | РУКАВ Р3-Ц-Х-22У3 ТУУ30201248.001-99 | 21909 | м | 115 | 0,86 | 99,34 |
| 1110 | 202 | РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ РУ-3 ТИПА "КЛЮВИК" ГАО.426.000ТУ | 13433 | шт | 2 | 2,50 | 5,00 |
| 1111 | 201 | САЛЬНИК 40X60 | 10887С | шт | 30 | 1,01 | 30,29 |
| 1112 | 202 | Сальник РG29 дiаметр провiдника 18-25мм | С649252 | шт | 13 | 4,01 | 52,17 |
| 1113 | 202 | САЛЬНИК РG36 | С649253 | шт | 42 | 7,46 | 313,52 |
| 1114 | 202 | САЛЬНИК РД13,5 | 22489 | шт | 8 | 1,14 | 9,08 |
| 1115 | 202 | САЛЬНИК РД29 | 22492 | шт | 22 | 2,48 | 54,45 |
| 1116 | 202 | CAP 470/16V | С647833 | шт | 2 | 0,35 | 0,70 |
| 1117 | 202 | СЕРДЕЧНИК ТВЕРДЫЙ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ 48-DC КОД №023U4380 | С654122 | шт | 1 | 86,67 | 86,67 |
| 1118 | 202 | СИЛЬФОН 27-12-0,17х2(L=58,4мм)ГОСТ 21744-83(КЗС-05-02) | 13727 | шт | 13 | 94,04 | 1222,50 |
| 1119 | 202 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1-32 ХИМ.ПАС У3 ГОСТ 25671-83 | 24028 | шт | 33 | 0,05 | 1,65 |
| 1120 | 202 | СОЕДИНИТЕЛЬНІЙ МОСТИК ZQV 1,5/(1-3) | С653569 | шт | 5 | 2,37 | 11,87 |
| 1121 | 202 | СТЕКЛО КЛИНГЕРА L=115 | 21925 | шт | 12 | 0,01 | 0,06 |
| 1122 | 202 | СТЕКЛО КЛИНГЕРА L=160 | 21928 | шт | 100 | 0,01 | 0,50 |
| 1123 | 202 | СТЕКЛО КЛИНГЕРА L=320 | 21929 | шт | 54 | 0,09 | 4,67 |
| 1124 | 202 | СТЕКЛО РИФЛЕННОЕ ТЗ-190-3,5 МПА ГОСТ 1663-81 | 13998 | шт | 50 | 7,74 | 386,78 |
| 1125 | 202 | СТЕКЛО РИФЛЕННОЕ ТЗ-220-3,5 МПА ГОСТ 1663-81 | 21864 | шт | 3 | 0,05 | 0,16 |
| 1126 | 202 | СТЕКЛО РИФЛЕННОЕ ТЗ-280-3,5 МПА ГОСТ 1663-81 | 21926 | шт | 40 | 0,08 | 3,03 |
| 1127 | 202 | СКЛО СМОТРОВЕ 2ФВ6,5-01-13 | 14000 | шт | 16000 | 0,03 | 406,22 |
| 1128 | 202 | СТЕКЛО СМОТРОВОЕ 3740/5 ФИРМЫ FLICA | 27045 | шт | 2 | 59,41 | 118,83 |
| 1129 | 202 | СТЕКЛО ЗАЩИТНОЕ ДЛЯ ПРИБОРОВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ КРУГЛОЕ (8мм, 48\*48) | 14001 | шт | 50 | 0,40 | 20,07 |
| 1130 | 202 | СТЕКЛО СМОТРОВОЕ SGI22S КОД №014-0039 | С650620 | шт | 3 | 196,88 | 590,63 |
| 1131 | 202 | СТЕКЛО СМОТРОВОЕ SGI22S ФИРМЫ "DANFOSS" КОД №014-0036 | С654112 | шт | 3 | 91,88 | 275,63 |
| 1132 | 202 | СТЕКЛО СМОТРОВОЕ SLI-12 ФИРМА "FLICA" | 18374 | шт | 2 | 50,04 | 100,08 |
| 1133 | 202 | СТЕКЛО СМОТРОВОЕ SLJ 10 ФИРМЫ FLICA | 21863 | шт | 13 | 44,29 | 575,71 |
| 1134 | 202 | СТЕКЛО СМОТРОВОЕ Ф48Х10 | 21932 | шт | 18 | 1,15 | 20,62 |
| 1135 | 202 | СТЕКЛО СМОТРОВОЕ Ф49Х6 | 21931 | шт | 16 | 0,49 | 7,86 |
| 1136 | 202 | СТЕКЛО СМОТРОВОЕ Ф48Х7,5 | 21930 | шт | 6 | 1,46 | 8,78 |
| 1137 | 202 | ТАБЛИЧКА "РЕФМА" | 21812С | шт | 316 | 0,71 | 223,58 |
| 1138 | 202 | ТАБЛИЧКА 12ТРВЕМ-2,5-ОМ5 | С665777 | шт | 1 | 3,15 | 3,15 |
| 1139 | 202 | ТАБЛИЧКА 1П10-2-02 | С659472 | шт | 25 | 2,00 | 50,00 |
| 1140 | 202 | ТАБЛИЧКА 1П20РМ1-1-02 | С660225 | шт | 5 | 1,98 | 9,88 |
| 1141 | 202 | ТАБЛИЧКА 21АК10-2-3-ОМ4 | С659896 | шт | 3 | 3,65 | 10,95 |
| 1142 | 202 | ТАБЛИЧКА 21АК7-2-3-15 | С659897 | шт | 3 | 1,55 | 4,65 |
| 1143 | 202 | ТАБЛИЧКА 4ПБ20-2-024-01 | С661815 | шт | 3 | 4,50 | 13,50 |
| 1144 | 202 | ТАБЛИЧКА 5ПБ10-11-02-01 | С660222 | шт | 7 | 2,00 | 14,00 |
| 1145 | 202 | ТАБЛИЧКА 5ПБ10-2-024-01 | С660223 | шт | 27 | 2,18 | 58,75 |
| 1146 | 202 | ТАБЛИЧКА 5ПБ10-2-024-03 | С659895 | шт | 3 | 2,00 | 6,00 |
| 1147 | 202 | ТАБЛИЧКА 5ПБ20-2-024-01 | С660221 | шт | 5 | 2,48 | 12,38 |
| 1148 | 202 | ТАБЛИЧКА 8АВ3-2-2 | С659475 | шт | 16 | 0,60 | 9,60 |
| 1149 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 001 "ОТТАЙКА" | 14409 | шт | 399 | 0,08 | 32,33 |
| 1150 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 003 "КАМЕРА2" | 14411 | шт | 198 | 0,08 | 14,85 |
| 1151 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 005 "КАМЕРА4" | 14413 | шт | 17 | 0,08 | 1,38 |
| 1152 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 006 "НАПРЯЖЕНИЕ" | 24142 | шт | 295 | 0,08 | 23,90 |
| 1153 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 007 "ВКЛЮЧЕНО" | 14414 | шт | 280 | 0,09 | 24,50 |
| 1154 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 008 "НЕИСПРАВНО" | 14415 | шт | 328 | 0,09 | 28,40 |
| 1155 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 009 "КОМПРЕССОР" | 14416 | шт | 486 | 0,08 | 39,37 |
| 1156 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 010 "НАГРЕВАТЕЛИ" | С644792 | шт | 88 | 0,08 | 7,13 |
| 1157 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 011 "ВЕНТИЛЯТОРЫ" | С644793 | шт | 343 | 0,09 | 29,59 |
| 1158 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 012 "ВЕНТИЛЯТОРЫ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ" | С644794 | шт | 167 | 0,08 | 13,53 |
| 1159 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 013 "ОБРЫВ ФАЗЫ ТЗК" | С644791 | шт | 450 | 0,08 | 36,45 |
| 1160 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 014 "НАСОС" | 24302 | шт | 42 | 0,08 | 3,40 |
| 1161 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 015 "УВЛАЖНЕНИЕ" | С644790 | шт | 45 | 0,08 | 3,65 |
| 1162 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 016 "АВТ.^/ РУЧН.-->" | 14417 | шт | 220 | 0,08 | 17,82 |
| 1163 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 017 "ВКЛЮЧЕНО-->/ <--ВЫКЛЮЧЕНО" | 14418 | шт | 370 | 0,08 | 30,01 |
| 1164 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 018 "НАГРЕВ / <--РУЧН. АВТ-->" | 24145 | шт | 218 | 0,09 | 19,46 |
| 1165 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 019 "НАГРЕВ МАСЛА / <--ВКЛ. ВЫКЛ.-->" | 14419 | шт | 170 | 0,08 | 12,75 |
| 1166 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 020 "ПУСК" | 24143 | шт | 210 | 0,09 | 18,52 |
| 1167 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 021 "СТОП" | 24144 | шт | 210 | 0,09 | 18,52 |
| 1168 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 022 "5 А" | 14420 | шт | 101 | 0,09 | 9,05 |
| 1169 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 023 "РУЧН /\ / АВТ. \/" | 14421 | шт | 233 | 0,05 | 12,01 |
| 1170 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 024 "ДАВЛЕНИЕ КОНДЕНСАЦИИ" | С644795 | шт | 270 | 0,19 | 52,11 |
| 1171 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 025 "ДАВЛЕНИЕ КИПЕНИЯ" | С644796 | шт | 270 | 0,19 | 52,11 |
| 1172 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 026 "ДАВЛЕНИЕ МАСЛА" | С644797 | шт | 270 | 0,19 | 52,11 |
| 1173 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 027 "ВЕНТИЛЯТОР КОНДЕНСАТОРА" | 14422 | шт | 194 | 0,08 | 14,55 |
| 1174 | 202 | ТАБЛИЧКА ORACAL 033 "<- АВТ. / РУЧН -> " | 14423 | шт | 135 | 0,21 | 28,35 |
| 1175 | 202 | ТАБЛИЧКА ВКЛЮЧЕНО | С659484 | шт | 15 | 0,25 | 3,75 |
| 1176 | 202 | ТАБЛИЧКА КК3-2 (13шт) | С659476 | компл | 4 | 14,99 | 59,95 |
| 1177 | 202 | ТАБЛИЧКА МАРКИРОВОЧНАЯ (ЭЛЕКТРОСХЕМА) | С659473 | шт | 52 | 2,44 | 126,85 |
| 1178 | 202 | ТАБЛИЧКА МАРКИРОВОЧНАЯ П42Н72ОМ5 | С658393 | шт | 2 | 11,25 | 22,50 |
| 1179 | 202 | ТАБЛИЧКА ОТТАЙКА | С659483 | шт | 16 | 0,25 | 4,00 |
| 1180 | 202 | ТАБЛИЧКА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ | С659606 | шт | 5 | 0,44 | 2,20 |
| 1181 | 202 | ТАБЛИЧКА РЕЛЕ КОНТРОЛЯ СМАЗКИ | С659481 | шт | 1 | 0,35 | 0,35 |
| 1182 | 202 | ТАБЛИЧКА РЕЛЕ ОПЕРАТИВНОЕ | С659894 | шт | 3 | 2,89 | 8,67 |
| 1183 | 202 | ТАБЛИЧКА ЩУ1-000-01 | С659474 | шт | 16 | 0,60 | 9,60 |
| 1184 | 202 | ТАБЛИЧКА ЭЛ. СХЕМА (КСА-15.00.000Э3) | С660188 | шт | 2 | 66,68 | 133,35 |
| 1185 | 202 | ТАБЛИЧКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АВР180А4БФ | С663909 | шт | 10 | 6,25 | 62,50 |
| 1186 | 202 | ТАБЛИЧКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИМВ112М4 У2,5 | С665776 | шт | 9 | 9,45 | 85,05 |
| 1187 | 202 | ТАБЛИЧКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИРВ112В4БФ | С665394 | шт | 13 | 7,25 | 94,25 |
| 1188 | 202 | ТАБЛИЧКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ АИРВ132А6БФ | С665775 | шт | 4 | 5,33 | 21,30 |
| 1189 | 202 | ТАБЛИЧКИ 1АК4,5-1-0 | С665660 | компл | 1 | 17,15 | 17,15 |
| 1190 | 202 | ТАБЛИЧКИ 1П20РМ1-1-02 | С661812 | компл | 2 | 6,35 | 12,70 |
| 1191 | 202 | ТАБЛИЧКИ 4ПБ14-2-024 | С663895 | компл | 4 | 24,93 | 99,70 |
| 1192 | 202 | ТАБЛИЧКИ 5ПБ10-2-024 | С665773 | компл | 10 | 9,08 | 90,75 |
| 1193 | 202 | ТАБЛИЧКИ КА1-25.01 | С663275 | компл | 3 | 8,75 | 26,25 |
| 1194 | 202 | ТАБЛИЧКИ КК4,5-4-0 | С661817 | компл | 2 | 15,58 | 31,15 |
| 1195 | 202 | ТАБЛИЧКИ КМ7ПС (12шт) | С660778 | компл | 6 | 23,14 | 138,85 |
| 1196 | 202 | ТАБЛИЧКИ КСА-25 | С661818 | компл | 3 | 24,68 | 74,03 |
| 1197 | 202 | ТАБЛИЧКИ МАКБ4С (2ШТ) | С660779 | компл | 2 | 5,00 | 10,00 |
| 1198 | 202 | ТАБЛИЧКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ (11,4Х7,0) | С655087 | шт | 12 | 4,33 | 51,90 |
| 1199 | 202 | ТАБЛИЧКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ (2,3Х1,0) | С655091 | шт | 23 | 0,15 | 3,45 |
| 1200 | 202 | ТАБЛИЧКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ (2,8Х1,0) | С655090 | шт | 23 | 0,18 | 4,03 |
| 1201 | 202 | ТАБЛИЧКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ (5,5Х4,0) | С655088 | шт | 5 | 1,20 | 6,00 |
| 1202 | 202 | ТАБЛИЧКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ЛАТУННЫЕ | С655089 | шт | 4 | 5,00 | 20,00 |
| 1203 | 202 | ТАБЛИЧКИ МАРКУВАЛЬНІ ПМФЛ 1211 ОМ5 | С665663 | шт | 6 | 8,32 | 49,90 |
| 1204 | 202 | ТАБЛИЧКИ МВВ3-2-2 (8шт) | С660782 | компл | 1 | 10,45 | 10,45 |
| 1205 | 202 | ТЕЛО ВЕНТИЛЯ ТЕ12 (067В4016) ФИРМА "DANFOSS" | 21069 | шт | 1 | 84,00 | 84,00 |
| 1206 | 209 | Теплообменник | С641099 | шт | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 1207 | 202 | ТЕПЛООБМЕННИК W 1-8 | 23646 | шт | 1 | 367,09 | 367,09 |
| 1208 | 202 | ТЕРМО-АНЕМОМЕТР ТИП 8060 | 21830С | шт | 2 | 599,79 | 1199,59 |
| 1209 | 207 | ТЕРМОМЕТР ТТЖ 240/103 | 21090С | шт | 1 | 15,00 | 15,00 |
| 1210 | 207 | ТЕРМОМЕТР ТТУ 0+200/104 | С640133 | шт | 1 | 21,50 | 21,50 |
| 1211 | 202 | ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСО14.50М В.3.20/10 | 21813 | шт | 1 | 27,50 | 27,50 |
| 1212 | 202 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ТЕХ12 (067В3227) ФИРМА "DANFOSS"ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ТЕХ12 (067В3227) ФИРМА "DANFOSS" | 21070 | шт | 3 | 206,25 | 618,75 |
| 1213 | 202 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ТЕХ20 (067В3274) ФИРМА "DANFOSS" | 23021 | шт | 2 | 179,50 | 359,00 |
| 1214 | 202 | ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ТЕХ20 (067В3286) ФИРМА "DANFOSS" | 21861 | шт | 1 | 1041,67 | 1041,67 |
| 1215 | 202 | ТЕРМОУСАДКА Ф50 | С657177 | м | 5 | 17,50 | 87,50 |
| 1216 | 202 | ТЕРМОУСАДКА Ф6 КРАСНАЯ | С657460 | м | 0,5 | 2,00 | 1,00 |
| 1217 | 202 | ТРК 02(-20+10) | 24064С | шт | 1 | 0,25 | 0,25 |
| 1218 | 202 | ТРУБА ГОФРОВАНА ПВХ d25 | 21946 | м | 31 | 0,94 | 29,27 |
| 1219 | 202 | ТРУБКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО НАКОНЕЧНИКА 10ММ | 21948 | шт | 194 | 0,16 | 30,95 |
| 1220 | 202 | ТРУБКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО НАКОНЕЧНИКА 35ММ | 21947 | шт | 186 | 0,40 | 74,50 |
| 1221 | 202 | ТРУБКА Ф6Х1 С ГАЙКАМИ ДЛЯ ОТБОРТОВКИ WVFМ-16 (КОД 060-0071) ФИРМА DANFOSS | С656772 | шт | 1 | 59,00 | 59,00 |
| 1222 | 202 | ТУМБЛЕР ТВ 1-2 УСО.360.075ТУ | 17621 | шт | 3 | 15,00 | 45,00 |
| 1223 | 202 | ТУМБЛЕР ТВ1-1 | 14407 | шт | 3 | 25,00 | 75,00 |
| 1224 | 209 | ТЭН 100А 13/0,4квт б/у | С641201 | шт | 8 | 0,03 | 0,20 |
| 1225 | 209 | У26.320.010. | 15357С | шт | 3 | 0,01 | 0,02 |
| 1226 | 202 | КУТНИК 90\* ТИП 5002А, СОЕДИНЕНИЕ (22Х22) №210122 | С652101 | шт | 4 | 3,50 | 14,00 |
| 1227 | 202 | УКАЗАТЕЛЬ ORACAL 100 "ОПАСНО ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ !" | 18252 | шт | 121 | 0,21 | 25,41 |
| 1228 | 202 | УНІВЕРСАЛЬНА СПІРАЛЬ ДЛЯ ПРОВОДІВ ДІАМ.12/14 мм БІЛА САМОЗАГАСАЮЧА | 13935 | м | 1 | 29,65 | 29,65 |
| 1229 | 202 | УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА PG9 | С643578 | шт | 10 | 0,19 | 1,91 |
| 1230 | 202 | УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВАКУУМА-50V | 21855С | шт | 2 | 370,54 | 741,08 |
| 1231 | 209 | ФИЛЬTP 8Д2966014 | С640286 | шт | 8 | 0,05 | 0,40 |
| 1232 | 202 | ФИЛЬTP ФK-3 | 11911С | шт | 1 | 0,05 | 0,05 |
| 1233 | 202 | ФИЛЬTP ФP-78 | С640100 | шт | 1 | 0,05 | 0,05 |
| 1234 | 202 | ФИЛЬТР 4ПБ28.050Б | С642548 | шт | 1 | 15,00 | 15,00 |
| 1235 | 202 | ФИЛЬТР Ф-40 ОМ5 | 23637 | шт | 24 | 89,43 | 2146,36 |
| 1236 | 202 | ФИЛЬТРЫ ТИП ИS-245 | 21856С | шт | 3 | 207,93 | 623,79 |
| 1237 | 202 | ФЛАНЕЦ К ТРВ | 23639 | шт | 17 | 22,36 | 380,08 |
| 1238 | 202 | ФЛАНЕЦ К ТРВ С501-7 РСN 803234 | С654117 | шт | 3 | 113,75 | 341,25 |
| 1239 | 202 | ФУУБC25-0005Б ПPOKЛАДКА | С640287 | шт | 10755 | 0,01 | 75,29 |
| 1240 | 202 | ФУУБC25-0005Б \* ПPOK | С640101 | шт | 3378 | 0,05 | 170,02 |
| 1241 | 209 | XOЛOД 1 CT | 15913С | шт | 4 | 9,94 | 39,74 |
| 1242 | 202 | ХОМУТ (НЕЙЛОН) 135Х2,5 SS SEL.2.203 (УПАКОВКА ПО 100шт) | С657768 | шт | 157 | 0,11 | 17,96 |
| 1243 | 202 | ХОМУТ (НЕЙЛОН) 250Х4,5 (УПАКОВКА ПО 100шт) | 18781 | шт | 34 | 0,13 | 4,31 |
| 1244 | 202 | ХОМУТ (НЕЙЛОН) 250Х4,5 (УПАКОВКА ПО 100шт) ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ | С665589 | шт | 100 | 0,35 | 35,03 |
| 1245 | 202 | Хомут 100 \* 2,5 з табличкою маркувальною 25,4х8 (упаковка 100 шт) | С665062 | шт | 173 | 0,19 | 32,87 |
| 1246 | 202 | ХОМУТ 100Х3 (УПАКОВКА ПО 100шт) | С664945 | шт | 22 | 0,04 | 0,94 |
| 1247 | 202 | ХОМУТ ДЛЯ КЛАПАНОВ К2.06.06.01-2 | С648660 | шт | 2 | 1,25 | 2,50 |
| 1248 | 202 | ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ SS SEL.2.222 | С649705 | шт | 32 | 0,07 | 2,31 |
| 1249 | 202 | ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ С ГЛАЗКОМ GW 52282 | 18784 | шт | 17 | 0,25 | 4,23 |
| 1250 | 202 | ХОМУТ МАРКИРОВОЧНЫЙ РТ3 SLIM | 18786 | шт | 312 | 0,15 | 45,24 |
| 1251 | 202 | ЦИЛИНДР С РЕЗЬБОЙ ЦФ-102-55 ТУ16-528-026-68 | 18905 | шт | 12 | 2,70 | 32,40 |
| 1252 | 207 | ШAPИKИ Ф 10.99 | 10761С | шт | 923 | 0,27 | 249,17 |
| 1253 | 207 | ШAPИKИ Ф5MM | 10758С | шт | 4550 | 0,00 | 22,75 |
| 1254 | 202 | ШАЙБА ЗАМОК ФУ8-07-04 | С642592 | шт | 100 | 0,45 | 45,00 |
| 1255 | 201 | ШАРИК 9,525-100 ГОСТ 3722-81 | 19021 | шт | 3804 | 0,07 | 247,55 |
| 1256 | 202 | ШАРИК Б15,081-200 ГОСТ 3722-81 | 19022 | шт | 1860 | 0,03 | 47,72 |
| 1257 | 202 | ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ-ВЕНТИЛИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ BVS-04В | 21843С | шт | 42 | 18,66 | 783,74 |
| 1258 | 202 | ШИЛЬДИКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ DEK-5 НОМ.ЗАКАЗА 0473360000 WEIDMULLER | 19245 | шт | 130 | 0,06 | 7,74 |
| 1259 | 202 | ШИЛЬДИКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ WS 12/3,5 1778270000 | С652716 | шт | 300 | 0,35 | 104,85 |
| 1260 | 202 | ШИЛЬДИКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 1-10 СВ СNU/8 | 23407 | шт | 30 | 0,14 | 4,05 |
| 1261 | 209 | Шкив 007 | С641091 | шт | 40 | 0,01 | 0,20 |
| 1262 | 202 | ШКИВ АКФВ4М-0007 | 21850 | шт | 29 | 0,01 | 0,15 |
| 1263 | 202 | ШЛАНГ ООСБ (В/У)-000Б) | 21943 | шт | 34 | 0,01 | 0,17 |
| 1264 | 202 | Штуцер з трубкой 6mm (AVX-6mm (Italy) | С667476 | шт | 1 | 14,00 | 14,00 |
| 1265 | 207 | ЭM ПPOBOД 0.15 | 10008С | кг | 1 | 28,51 | 28,51 |
| 1266 | 207 | ЭM ПPOBOД 0.2 | 10010С | кг | 9 | 12,96 | 116,62 |
| 1267 | 202 | ЭM ПPOBOД 0.31 | 10006С | кг | 0,8 | 12,96 | 10,37 |
| 1268 | 207 | ЭM ПPOBOД ПЭT Ф 0.16 | 10002С | кг | 3 | 12,96 | 38,88 |
| 1269 | 205 | ЭЛ.ДBИГAT.A 133 15910TЗ 55KBT 60ГP.702 OБ. | 12263С | шт | 1 | 388,78 | 388,78 |
| 1270 | 202 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4АВР180А6БФ 220-380В 11КВТ 50ГЦ ТУ16-510.744-80 | 20281 | шт | 2 | 4137,50 | 8275,00 |
| 1271 | 202 | ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧ ТРУБЧАСТИЙ ТЕН-100Б 13/0,4Т 220 ОМ5 ГНУТИЙ черт. ИЕВЛ.681.817-080 ТУ 16-531.479-81 | 21957 | шт | 9 | 44,15 | 397,35 |
| 1272 | 202 | ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧ ТРУБЧАСТИЙ ТЕН-100Б 13-0,4Т 220 ОМ5 ЧЕРТ.ИЕВЛ 681817.0.531.479-81 ПРЯМИЙ | 19890 | шт | 63 | 17,32 | 1091,47 |
| 1273 | 202 | ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧ ТРУБЧАСТИЙ ТЕН-160А 13-0,32 Т220 ОМ5 ПРЯМИЙ | 21959 | шт | 40 | 20,43 | 817,00 |
| 1274 | 202 | ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧ ТРУБЧАСТИЙ ТЕН-170Б 13-0.63Т 220 ОМ5 ГНУТИЙ ЧЕРТ.ИЕВЛ681817.080-06 ТУ16-531.479-81 | 19891 | шт | 9 | 180,00 | 1620,00 |
| 1275 | 202 | ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧ ТРУБЧАСТИЙ ТЕН-240Б 13-1,0Т 220 ОМ5 ЧЕРТ. И ЕВЛ681817.080-07 ТУ16.531.479-81 | 19892 | шт | 91 | 55,13 | 5017,26 |
| 1276 | 202 | ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧ ТРУБЧАСТИЙ ТЕН-560В10/1,0-О220 | 21961 | шт | 16 | 38,20 | 611,19 |
| 1277 | 202 | ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧ ТРУБЧАСТИЙ ТЕН-80А 13-0,32А220В ГОСТ 13268-88 | 21955 | шт | 13 | 0,03 | 0,33 |
| 1278 | 202 | ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧ ТРУБЧАСТИЙ ТЕН-85А 13-1,25Т 220 УХЛ4 ФОРМА II РАДІУС 30ММ ГОСТ 13268-88 | 19893 | шт | 5 | 35,80 | 179,00 |
| 1279 | 202 | ЕЛЕМЕНТ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЛЬНИЙ ЕНИТ3-220-75-130-12 ТУ3443-023-00281861-01 | 21952 | шт | 112 | 0,74 | 83,07 |
| 1280 | 25 | АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ 1АК7-2-2 без компрессора и комплектующих | С666638 | шт | 1 | 12445,23 | 12445,23 |
| 1281 | 25 | АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНО-РЕСИВЕРНЫЙ АКР20-15 (БЕЗ КОМПРЕССОРА) | С654749 | шт | 1 | 1313,36 | 1313,36 |
| 1282 | 25 | АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНО-РЕСИВЕРНЫЙ АКР7-12 (без компрессора, приборов, ОФЖУ и медной трубки ф6мм) | С666163 | шт | 1 | 1870,48 | 1870,48 |
| 1283 | 25 | БАТАРЕЯ ВО-10Н-50-000-02 | 344 | шт | 1 | 135,09 | 135,09 |
| 1284 | 25 | БОБЫШКА 21АК70-05-009 | 567 | шт | 6 | 0,50 | 3,00 |
| 1285 | 25 | БОБЫШКА АВ14-1-0-02.143 | 591 | шт | 8 | 0,25 | 1,96 |
| 1286 | 25 | БОБЫШКА АВ14-1-0-03.105 | 592 | шт | 87 | 0,50 | 43,50 |
| 1287 | 25 | БОБЫШКА ВР-1-0104-6 | 600 | шт | 8 | 0,24 | 1,92 |
| 1288 | 25 | БОБЫШКА МВТ14-1-0-02.203 | 614 | шт | 232 | 0,00 | 0,03 |
| 1289 | 25 | БОБЫШКА М5 05834031510002 | 542 | шт | 6 | 0,02 | 0,12 |
| 1290 | 25 | БОБЫШКА М6 05834031510003 | 543 | шт | 39 | 0,05 | 1,98 |
| 1291 | 25 | БОЛТ 386.515.002А | 708 | шт | 900 | 0,05 | 40,70 |
| 1292 | 25 | БОЛТ ПРОТИВОВЕСА ФУУ25БСI-07-04 ФУУ25БСI-07-04 | С642389 | шт | 16 | 0,22 | 3,54 |
| 1293 | 25 | БОЛТ ШАТУНА ФУУ25БСI-20-01/06 ФУУ25БСI-20-01/06 | 700 | шт | 3 | 0,23 | 0,70 |
| 1294 | 25 | ВАЛ ВЕДУЩИЙ ФУ12-66-06 ФУ12-66-06 | 992 | шт | 78 | 9,96 | 776,86 |
| 1295 | 25 | ВАЛИК 5ПБ20.211-01 | 1066 | шт | 1 | 0,11 | 0,11 |
| 1296 | 25 | ВЕНТИЛЯТОР КК3-1.04.000 | 1248 | шт | 1 | 295,76 | 295,76 |
| 1297 | 25 | ВИНТ АВ14-1-0-01.014 | 1298 | шт | 112 | 3,16 | 353,41 |
| 1298 | 25 | ВИНТ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ФУУ25БСI-66-06/02 | 1290 | шт | 6 | 0,00 | 0,02 |
| 1299 | 25 | ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ КК3-1.02.100 | 1390 | шт | 1 | 325,76 | 325,76 |
| 1300 | 25 | ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ 1ВО-2-000-000-08 | С658969 | шт | 4 | 802,64 | 3210,58 |
| 1301 | 25 | ВТУЛКА ЭНМ.006 | 1516 | шт | 1 | 0,07 | 0,07 |
| 1302 | 25 | ГАЙКА 2ФУБС12- Ц075 2ФУБС12-Ц075 | 1643 | шт | 9 | 0,07 | 0,61 |
| 1303 | 25 | ДНО КАРТЕРА ФУ8-02-01-01 | 3047 | шт | 1 | 33,05 | 33,05 |
| 1304 | 25 | ДСТУ ГОСТ 22034-2008 ШПИЛЬКА М10Х40.56.0112 | 2100 | шт | 16 | 0,25 | 3,93 |
| 1305 | 25 | ДСТУ ГОСТ 5915-2008 ГАЙКА М16.5.0112 | 2266 | шт | 4 | 4,31 | 17,26 |
| 1306 | 25 | ДСТУ ГОСТ 7798-2008 БОЛТ М10Х25.88.0112 | 2424 | шт | 20 | 0,01 | 0,16 |
| 1307 | 25 | ДСТУ ГОСТ 7798-2008 БОЛТ М10Х35.56.0112 | 2433 | шт | 2 | 0,26 | 0,52 |
| 1308 | 25 | ДСТУ ГОСТ 7798-2008 БОЛТ М12Х25.56.0112 | 2485 | шт | 50 | 0,49 | 24,42 |
| 1309 | 25 | ДСТУ ГОСТ 7798-2008 БОЛТ М12Х40.56.0112 | 2498 | шт | 200 | 0,72 | 143,70 |
| 1310 | 25 | ДСТУ ГОСТ 7798-2008 БОЛТ М12Х45.56.0112 | 2502 | шт | 200 | 0,25 | 50,59 |
| 1311 | 25 | ДСТУ ГОСТ 7798-2008 БОЛТ М6Х14.46.019 | 2583 | шт | 110 | 0,01 | 1,07 |
| 1312 | 25 | ДСТУ ГОСТ 7798-2008 БОЛТ М6Х20.88.019 | 2594 | шт | 12 | 0,05 | 0,61 |
| 1313 | 25 | ДСТУ ГОСТ 7798-2008 БОЛТ М8Х20.56.019 | 2619 | шт | 35 | 0,47 | 16,48 |
| 1314 | 25 | КАМЕРА ХОЛОД,КХ 16.00-01 КХ16.00-01(без ИРСН и компрессора) | С667329 | шт | 1 | 9296,59 | 9296,59 |
| 1315 | 25 | КАРКАС КК3-1.01.220 | 4592 | шт | 1 | 82,25 | 82,25 |
| 1316 | 25 | КАРКАС КК3-1.02.900 | 4593 | шт | 1 | 36,37 | 36,37 |
| 1317 | 25 | КЛАПАН 2ФУУБС25-340 2ФУУБС25-340 | 4746 | шт | 1 | 2,97 | 2,97 |
| 1318 | 25 | КОЛЬЦО БРОНЗОВОЕ 1П20.053 1П20.053 | 5039 | шт | 11 | 3,40 | 37,40 |
| 1319 | 25 | КОЛЬЦО БРОНЗОВОЕ 22ФУС12-005-01 22ФУС12-005-01 | 5040 | шт | 2 | 3,40 | 6,80 |
| 1320 | 25 | КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ОДИНОЧНЫЙ АК4,5-2-4 ЗИ | С664351 | шт | 2 | 10,54 | 21,09 |
| 1321 | 25 | КОНДЕНСАТОР КК3-1.01.120 | 5944 | шт | 1 | 661,95 | 661,95 |
| 1322 | 25 | КОНДЕНСАТОР АК9-1-2-10.000 | С662321 | шт | 2 | 663,13 | 1326,26 |
| 1323 | 25 | КОНДЕНСАТОР 1АВ6-1-2-90.000 | С665758 | шт | 2 | 1809,09 | 3618,18 |
| 1324 | 25 | КОРОБ КВВ-55.101 | 6055 | шт | 5 | 38,24 | 191,19 |
| 1325 | 25 | КОРОБ КВВ-55.102 | 6057 | шт | 1 | 114,04 | 114,04 |
| 1326 | 25 | КОРЫТО КВВ-55.001 | 6604 | шт | 6 | 8,14 | 48,81 |
| 1327 | 25 | КРЫШКА МАКБ4С-10-02 | 22657 | шт | 18 | 0,50 | 9,00 |
| 1328 | 25 | КРЫШКА ПЕРЕДНЯЯ 2ФВБС6-024Б | 7193 | шт | 2 | 30,92 | 61,84 |
| 1329 | 25 | КРЫШКА(ДНИЩЕ) КТ-16М1 ТЮ8.053.765 | 22550 | шт | 1 | 0,50 | 0,50 |
| 1330 | 25 | ЛАПА 1МКТ28-2-0-11.003-01 | 7555 | шт | 5 | 3,58 | 17,90 |
| 1331 | 25 | ЛАПА КВВ-55.002 | 7595 | шт | 4 | 5,98 | 23,92 |
| 1332 | 25 | ЛАПА РЛ-0,02-00-03 | 7639 | шт | 60 | 0,50 | 30,00 |
| 1333 | 25 | МАХОВИК Ф-03-10 Ф-03-10 | С667219 | шт | 1 | 16,87 | 16,87 |
| 1334 | 25 | МАШИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ 9МВВ6-2-2 без ВОПа, компрессора и медной трубки | С666641 | шт | 1 | 4560,88 | 4560,88 |
| 1335 | 25 | МАШИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ МКПл-10-2-0 БЕЗ КОМПРЕССОРА | С664357 | шт | 1 | 6502,44 | 6502,44 |
| 1336 | 25 | НАГРЕВАТЕЛЬ 2КСА-20.02.04.00 | 8689 | шт | 1 | 162,18 | 162,18 |
| 1337 | 25 | НИППЕЛЬ II-6 ШИГП.713455.002 | 8817 | шт | 14 | 0,52 | 7,22 |
| 1338 | 25 | ОБЕЧАЙКА 21РС-150.001 | 20965 | шт | 1 | 56,53 | 56,53 |
| 1339 | 25 | ОПОРА КВГ-230.210 | 9200 | шт | 23 | 6,98 | 160,43 |
| 1340 | 25 | ПАНЕЛЬ КК3-1.01.201 | 9613 | шт | 1 | 1,12 | 1,12 |
| 1341 | 25 | ПАНЕЛЬ КК3-1.01.203 | 9614 | шт | 2 | 1,72 | 3,45 |
| 1342 | 25 | ПАНЕЛЬ КК3-1.02.301 | 9616 | шт | 2 | 2,41 | 4,81 |
| 1343 | 25 | ПАНЕЛЬ КК3-1.02.302 | 9617 | шт | 1 | 2,41 | 2,41 |
| 1344 | 25 | ПАНЕЛЬ ЗАДНЯЯ КК3-1.01.240 | 9512 | шт | 1 | 12,31 | 12,31 |
| 1345 | 25 | ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ КК3-1.02.310 | 9518 | шт | 1 | 90,25 | 90,25 |
| 1346 | 25 | ПЕРЕГОРОДКА 1МКТ20-2-0-011.003 | 26207 | шт | 180 | 1,80 | 324,00 |
| 1347 | 25 | ПОДДОН 1КСА-6,5/25.01.400 | С651804 | шт | 1 | 363,68 | 363,68 |
| 1348 | 25 | ПОДДОН КСА-3/15.01.400 | С653461 | шт | 4 | 541,73 | 2166,94 |
| 1349 | 25 | ПОДДОН С НАГРЕВАТЕЛЯМИ МВВ20-2-2-40.000 | 11181 | шт | 4 | 63,02 | 252,08 |
| 1350 | 25 | ПОРШЕНЬ ФВ6-02-02 | 11648 | шт | 15 | 4,80 | 72,00 |
| 1351 | 25 | ПРОКЛАДКА КЗС-00-03 | 12335 | шт | 25 | 0,41 | 10,17 |
| 1352 | 25 | ПРОКЛАДКА П-3 ШИГП.754152.001 | 12024 | шт | 5 | 0,50 | 2,50 |
| 1353 | 25 | ПРОКЛАДКА П-3\* ШИГП.754152.001-03 | 12026 | шт | 40 | 0,07 | 2,82 |
| 1354 | 25 | ПРОКЛАДКА П-6 ШИГП.754152.001-04 | 12027 | шт | 1 | 0,10 | 0,10 |
| 1355 | 25 | ПРУЖИНА 2ФУУБС25-072А | 12546 | шт | 45 | 0,09 | 4,27 |
| 1356 | 25 | ПРУЖИНА ФВ6-01-23 | 12553 | шт | 16 | 0,00 | 0,05 |
| 1357 | 25 | ПРУЖИНА ФУУ25БС1-66-06/04 ФУУ25БСI-66-06/04 | 12557 | шт | 5 | 0,05 | 0,25 |
| 1358 | 25 | ПРУЖИНА ФУУ80Р-Ц41-05Б 386.501.005А | 12540 | шт | 2 | 0,02 | 0,03 |
| 1359 | 25 | РАМА АКР12.01.00 | 12777 | шт | 4 | 132,68 | 530,70 |
| 1360 | 25 | РЕСИВЕР КА2-40.01.01.000 | 13293 | шт | 1 | 1261,51 | 1261,51 |
| 1361 | 25 | РЕСИВЕР КК3-1.01.110 | 13294 | шт | 1 | 395,70 | 395,70 |
| 1362 | 25 | РЕСИВЕР 1КСА-6,5/25.01.300 | С651725 | шт | 1 | 1286,31 | 1286,31 |
| 1363 | 25 | РЕСИВЕР 1АВ6-1-2-10.000 | С665757 | шт | 2 | 1380,62 | 2761,25 |
| 1364 | 25 | РЕСИВЕР КА2-40.01.01.000 | С666599 | шт | 1 | 380,21 | 380,21 |
| 1365 | 25 | СЕКЦИЯ СУ-03-00-08 | 13584 | шт | 5 | 93,58 | 467,90 |
| 1366 | 25 | СТУПИЦА КСА-20.02.02.02.03 | 14359 | шт | 1 | 49,94 | 49,94 |
| 1367 | 25 | ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ ТФ-00-00-37 | 14739 | шт | 2 | 0,14 | 0,27 |
| 1368 | 25 | ТЕПЛООБМЕННИК МКВ4-1-2-070.000 МКВ4-1-2-070.000 | 15031 | шт | 4 | 15,29 | 61,18 |
| 1369 | 25 | ТЕПЛООБМЕННИК АК9-2-2-80-000 | С658985 | шт | 1 | 154,22 | 154,22 |
| 1370 | 25 | ТЕПЛООБМЕННИК МКВ4-1-2-070.000 МКВ4-1-2-070.000 | С663149 | шт | 9 | 76,77 | 690,96 |
| 1371 | 25 | ТРОЙНИК ПРОХОДНОЙ НФИА.752242.001 | 15103 | шт | 2 | 0,16 | 0,33 |
| 1372 | 25 | ТРУБА 1АК7-2-2-030.000 | 15851 | шт | 2 | 13,83 | 27,67 |
| 1373 | 25 | ТРУБА 1АК7-2-2-050.000 | 15856 | шт | 2 | 2,08 | 4,17 |
| 1374 | 25 | ТРУБА 1АК7-2-2-060.000-04 | 15860 | шт | 2 | 2,22 | 4,44 |
| 1375 | 25 | ТРУБА 1АК7-2-2-060.000 | 15862 | шт | 2 | 4,11 | 8,22 |
| 1376 | 25 | ТРУБА АК9-1-2-35.000 | 16217 | шт | 4 | 3,29 | 13,15 |
| 1377 | 25 | ТРУБА АК9-2-2-15.000 | 16219 | шт | 1 | 2,30 | 2,30 |
| 1378 | 25 | ТРУБА АК9-2-2-45.000 | 16221 | шт | 1 | 1,96 | 1,96 |
| 1379 | 25 | ТРУБА КК3-1.01.002 | 16344 | шт | 1 | 0,13 | 0,13 |
| 1380 | 25 | ТРУБА КК3-1.01.101 | 16345 | шт | 1 | 1,12 | 1,12 |
| 1381 | 25 | ТРУБА КК3-1.01.180 | 16346 | шт | 1 | 7,50 | 7,50 |
| 1382 | 25 | ТРУБА КК3-1.02.001 | 16350 | шт | 1 | 1,12 | 1,12 |
| 1383 | 25 | ТРУБА КК3-1.02.002 | 16351 | шт | 1 | 0,56 | 0,56 |
| 1384 | 25 | ТРУБА КК3-1.02.003 | 16352 | шт | 1 | 1,12 | 1,12 |
| 1385 | 25 | ТРУБА КК3-1.02.004 | 16353 | шт | 1 | 1,12 | 1,12 |
| 1386 | 25 | ТРУБА 1АК7-2-2-050.000-04 | С648494 | шт | 2 | 0,44 | 0,88 |
| 1387 | 25 | ТРУБОПРОВОВОД КК3-1.01.300 | 17133 | шт | 1 | 8,39 | 8,39 |
| 1388 | 25 | ТРУБОПРОВОВОД КК3-1.01.400 | 17134 | шт | 1 | 14,55 | 14,55 |
| 1389 | 25 | ТРУБОПРОВОВОД КК3-1.01.500 | 17135 | шт | 1 | 10,19 | 10,19 |
| 1390 | 25 | ТРУБОПРОВОВОД КК3-1.01.600 | 17136 | шт | 1 | 4,92 | 4,92 |
| 1391 | 25 | ТРУБОПРОВОВОД КК3-1.01.700 | 17137 | шт | 1 | 2,52 | 2,52 |
| 1392 | 25 | ТРУБОПРОВОВОД КК3-1.01.800 | 17138 | шт | 1 | 7,05 | 7,05 |
| 1393 | 25 | ТРУБОПРОВОВОД КК3-1.01.900 | 17139 | шт | 1 | 19,92 | 19,92 |
| 1394 | 25 | ТРУБОПРОВОД 1АК7-2-2-020.000-02 | 17151 | шт | 2 | 10,78 | 21,55 |
| 1395 | 25 | ТРУБОПРОВОД 1АК7-2-2-020.000 | 17155 | шт | 2 | 27,39 | 54,78 |
| 1396 | 25 | ТРУБОПРОВОД АКР12.03.00-01 | 17322 | шт | 4 | 8,05 | 32,18 |
| 1397 | 25 | ТРУБОПРОВОД АКР12.03.00 | 17323 | шт | 4 | 8,05 | 32,18 |
| 1398 | 25 | ТРУБОПРОВОД АКР12.04.00 | 17324 | шт | 4 | 8,64 | 34,54 |
| 1399 | 25 | ТРУБОПРОВОД АКР12.05.00 | 17325 | шт | 4 | 25,71 | 102,85 |
| 1400 | 25 | ТРУБОПРОВОД АКР12.06.00 | 17326 | шт | 4 | 43,37 | 173,50 |
| 1401 | 25 | ТРУБОПРОВОД АКР12.08.00 | 17327 | шт | 4 | 5,10 | 20,42 |
| 1402 | 25 | ТРУБОПРОВОД КК3-1.02.500 | 17381 | шт | 1 | 36,03 | 36,03 |
| 1403 | 25 | ТРУБОПРОВОД КК3-1.02.600 | 17382 | шт | 1 | 5,60 | 5,60 |
| 1404 | 25 | ТРУБОПРОВОД КК3-1.02.700 | 17383 | шт | 1 | 5,93 | 5,93 |
| 1405 | 25 | ТРУБОПРОВОД 1АК7-2-2-020.000-01 | С665765 | шт | 2 | 352,30 | 704,59 |
| 1406 | 25 | ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ КК3-1.02.350 | 18469 | шт | 1 | 40,29 | 40,29 |
| 1407 | 25 | ФЛАНЕЦ ФУ-02-03 ФУ-02-03 | 18695 | шт | 1 | 0,02 | 0,02 |
| 1408 | 25 | ФЛАНЕЦ КСА-45С.01.07.02 | 26674 | шт | 1 | 4,55 | 4,55 |
| 1409 | 25 | ШАЙБА ТРАНСПОРТНАЯ 1КСА-6,5/25.01.029 | С652198 | шт | 3 | 27,45 | 82,35 |
| 1410 | 25 | ШТУЦЕР ФУ8-02-04 | 19490 | шт | 185 | 0,24 | 44,52 |
| 1411 | 25 | ШТУЦЕР ФУ8-02-06 | 19496 | шт | 32 | 0,45 | 14,32 |
| 1412 | 25 | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ 1МКВ9-1-2-70.000 | 19709 | шт | 2 | 332,38 | 664,76 |
| 1413 | 25 | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ 1МКВ9-1-2-70.000-02 | С648772 | шт | 2 | 325,46 | 650,92 |
| 1414 | 25 | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ 27МВВ6-1-2-70.000-01 | С665750 | шт | 1 | 1154,79 | 1154,79 |
| 1415 | 25 | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ИХМ3-1-2-010.000 | С667222 | шт | 1 | 270,20 | 270,20 |
| 1416 | 205 | КЛАПАН 19Ч 21Р Ф80 | 12420С | шт | 2 | 0,01 | 0,01 |
| 1417 | 201 | ПАПІР БІТУМОВАННИЙ БУ-Б | 960 | кг | 6 | 9,60 | 57,60 |
| 1418 | 201 | ЦВЯХИ К4Х100 ДСТУ ГОСТ 4028-2008 | 22239 | кг | 3 | 14,00 | 42,00 |
| 1419 | 201 | ЦВЯХИ П1,8Х32 ДСТУ ГОСТ 4034-2008 | 22181 | кг | 0,2 | 14,00 | 2,80 |
| 1420 | 201 | ЦВЯХИ П2,5Х50 ДСТУ ГОСТ 4034-2008 | 22242 | кг | 0,5 | 6,50 | 3,25 |
| 1421 | 201 | ЦВЯХИ П3Х70 ДСТУ ГОСТ 4034-2008 | 1675 | кг | 5 | 14,00 | 70,00 |
| 1422 | 201 | ГОСТ 10299-80 ЗАКЛЕПКА 2Х10.алюминиевая | С647941 | шт | 9999 | 0,03 | 252,48 |
| 1423 | 201 | ГОСТ 10299-80 ЗАКЛЕПКА 3Х18 | С647935 | шт | 9999 | 0,01 | 84,74 |
| 1424 | 201 | ГОСТ 397-79 ШПЛИНТ 1,2Х12.016 | 2171 | шт | 116000 | 0,00 | 14,38 |
| 1425 | 201 | ГОСТ 397-79 ШПЛИНТ 2.5Х25 | 2175 | шт | 5000 | 0,15 | 726,03 |
| 1426 | 201 | ГОСТ 397-79 ШПЛИНТ 2Х2,5 | 2214 | шт | 5000 | 0,05 | 225,00 |
| 1427 | 201 | ГОСТ 397-79 ШПЛИНТ 6Х36 | 2206 | шт | 3800 | 0,03 | 95,00 |
| 1428 | 201 | ГОСТ 6402-70 ШАЙБА 12.65Г | 2326 | шт | 1000 | 0,01 | 6,67 |
| 1429 | 201 | ГОСТ 6402-70 ШАЙБА 16.65Г | 2332 | шт | 3000 | 0,04 | 113,84 |
| 1430 | 201 | ГОСТ 6402-70 ШАЙБА 24.65Г | 20843 | шт | 437 | 0,10 | 45,71 |
| 1431 | 201 | ГОСТ 6402-70 ШАЙБА 3.65Г | 2338 | шт | 800000 | 0,00 | 79,30 |
| 1432 | 201 | ГОСТ 6402-70 ШАЙБА 4.65Г | 2343 | шт | 300000 | 0,00 | 39,04 |
| 1433 | 201 | ДСТУ ГОСТ 1145-2008 ШУРУП 2,5Х22 | 2002 | шт | 9999 | 0,01 | 79,39 |
| 1434 | 201 | ДСТУ ГОСТ 1145-2008 ШУРУП 3Х16 | С642329 | шт | 462 | 0,01 | 2,87 |
| 1435 | 201 | ДСТУ ГОСТ 17473-2008 ВИНТ ВМ4Х10.46.016 | 1978 | шт | 150000 | 0,00 | 370,98 |
| 1436 | 201 | ДСТУ ГОСТ 17473-2008 ВИНТ ВМ4Х14.46.016 | 1985 | шт | 28 | 0,08 | 2,10 |
| 1437 | 201 | ДСТУ ГОСТ 22034-2008 ШПИЛЬКА М10Х70.88.0112 | С642332 | шт | 1150 | 0,13 | 146,84 |
| 1438 | 201 | ДСТУ ГОСТ 5927-2008 ГАЙКА М3.5.016 | 2270 | шт | 350000 | 0,00 | 226,47 |
| 1439 | 201 | ДСТУ ГОСТ 5927-2008 ГАЙКА М4.5.016 | 2272 | шт | 460000 | 0,00 | 315,40 |
| 1440 | 201 | ДСТУ ГОСТ 7798-2008 БОЛТ М10Х60.46.0112 | С642405 | шт | 460 | 0,09 | 39,10 |
| 1441 | 201 | КАЛЬКА 0,03 ГОСТ 892-89 | 4548 | рул | 30 | 15,39 | 461,82 |
| 1442 | 201 | КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-2,0 ГОСТ 2824-86 | 4676 | кг | 7 | 1,19 | 8,31 |
| 1443 | 201 | ЛЕНТА ФОЛЬГИРОВАННАЯ | 20534С | м | 45 | 0,47 | 20,99 |
| 1444 | 201 | НИТКИ КАПРОНОВЫЕ N9 ТУ17 - 2710-74 | 8863 | м | 44 | 0,11 | 4,89 |
| 1445 | 201 | ОЛИГОПЕН-Т 08-010 ТУУ21475948.001-98 | 21160 | м | 1 | 8,87 | 8,87 |
| 1446 | 201 | ОЛИГОПЕН-Т 08-014 ТУУ21475948.001-98 | 23453 | м | 1 | 10,92 | 10,92 |
| 1447 | 201 | ОЛИГОПЕН-Т 08-024 ТУУ21475948.001-98 | 21156 | м | 1 | 29,49 | 29,49 |
| 1448 | 201 | ПАРОНИТ МБП-5-БЦ 3,0 ТУ38-114-263-79 | 9767 | кг | 54 | 11,22 | 605,62 |
| 1449 | 201 | ПАРОНІТ ПМБ-1 1мм | 9785 | кг | 27 | 38,49 | 1039,24 |
| 1450 | 201 | ПАРОНИТ ПМБ-2,0 ГОСТ 481-80 | 9782 | кг | 4 | 72,50 | 290,00 |
| 1451 | 201 | СЕТКА 2-3,2-1,2 12Х18Н9Т ГОСТ 3826-82 | 22160 | м2 | 1 | 42,62 | 42,62 |
| 1452 | 201 | СЕТКА РN5-1,2 ГОСТ 5336-80 | 13677 | м2 | 1 | 66,16 | 66,16 |
| 1453 | 201 | СЕТКА ФИЛЬТР П80-12Х18Н10Т ГОСТ 3187-76 | 13684 | м2 | 1 | 31,55 | 31,55 |
| 1454 | 201 | ТКАНЬ МАРКИ А №500И ТУ38-1051901-89 | 21440 | м2 | 28 | 50,03 | 1400,73 |
| 1455 | 201 | ТКАНЬ ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ЛАВСАНОВАЯ АРТ.86033 ТУ17УССР3238-84 | 15062 | м2 | 2 | 10,58 | 21,16 |
| 1456 | 201 | ТРОС ф13 | 12494С | кг | 200 | 0,16 | 32,39 |
| 1457 | 201 | ТРУБКА 3,31 ТВ-40 1,5Х0,4 БЕЛАЯ ГОСТ 19034-82 | 16761 | кг | 1 | 37,91 | 37,91 |
| 1458 | 201 | ТРУБКА 3,31 ТВ-40 16 БЕЛАЯ ВЫСШИЙ СОРТ ГОСТ 19034-82 | 16763 | кг | 4876 | 0,01 | 27,34 |
| 1459 | 201 | ТРУБКА 3,31 ТВ-40 18 БЕЛАЯ ВЫСШИЙ СОРТ ГОСТ 19034-82 | 16764 | кг | 1 | 42,05 | 42,05 |
| 1460 | 201 | ТРУБКА 3,31 ТВ-40 2 БІЛА ВИЩИЙ СОРТ ГОСТ 19034-82 | 16765 | кг | 1 | 19,07 | 19,07 |
| 1461 | 201 | ТРУБКА 3,31 ТВ-40 8 БЕЛАЯ ГОСТ 19034-82 | 16785 | кг | 1 | 11,56 | 11,56 |
| 1462 | 201 | ТРУБКА 305 ТВ-40 ,12 БЕЛАЯ 1 СОРТАГОСТ 19034-82 | 16762 | кг | 1 | 5,61 | 5,61 |
| 1463 | 201 | ТРУБКА 305 ТВ-40,3 БЕЛАЯ 1 СОРТА ГОСТ 19034-82 | 16788 | кг | 0,461 | 5,63 | 2,60 |
| 1464 | 201 | ТРУБКА 305 ТВ-40,4 БЕЛАЯ 1 СОРТА ГОСТ 19034-82 | 16789 | кг | 13 | 5,61 | 72,89 |
| 1465 | 201 | ТРУБКА 305 ТВ-40,5 БЕЛАЯ 1 СОРТА ГОСТ 19034-82 | 16790 | кг | 1 | 8,69 | 8,69 |
| 1466 | 201 | ТРУБКА 305 ТВ-40,8 БЕЛАЯ 1 СОРТА ГОСТ 19034-82 | 16792 | кг | 37 | 5,61 | 207,65 |
| 1467 | 201 | ТРУБКА ПВХ III ТВ-40-230 10 БЕЛАЯ ГОСТ 19034-82 | 16914 | кг | 13,128 | 5,61 | 73,61 |
| 1468 | 201 | ТРУБКА РЕЗИНОВАЯ 4С Ф16Х3 ГОСТ 5496-78 ГОСТ 7338-90 | 16955 | кг | 60,738 | 2,12 | 128,70 |
| 1469 | 201 | ФТОРОПЛАСТ б-0,8мм | 20278С | кг | 1 | 142,50 | 142,50 |
| 1470 | 201 | ФТОРОПЛАСТ ф.20 | С640028 | кг | 1 | 101,25 | 101,25 |
| 1471 | 201 | ФТОРОПЛАСТ-4 Б-1 ГОСТ 24222-80 | 18728 | кг | 0,4246 | 37,18 | 15,79 |
| 1472 | 201 | ФТОРОПЛАСТ-4 Б-3 МРТУ6-05-926-74 | 18730 | кг | 0,3036 | 37,19 | 11,29 |
| 1473 | 201 | ФТОРОПЛАСТ-4 Б-4 ГОСТ 242222-80 | 18731 | кг | 0,8 | 58,34 | 46,67 |
| 1474 | 201 | ШПИЛЬKA 10х 60 | 12560С | кг | 490 | 0,03 | 12,52 |
| 1475 | 202 | СТАРТЕР S 2 4-22 W127 "PHILIPS" | С651214 | шт | 10 | 1,77 | 17,70 |
| 1476 | 202 | КУТНИК 90\* ТИП 5002А, СОЕДИНЕНИЕ (22Х22) №210122 | С652101 | шт | 4 | 3,50 | 14,00 |
| 1477 | 205 | KOHДEHCAT.ГOPШOK | 12319С | шт | 2 | 0,01 | 0,01 |
| 1478 | 205 | KOHДEHСАТОР KЭK 1-315-75 | 12445С | шт | 3 | 63,17 | 189,51 |
| 1479 | 205 | POЗETKИ CKP. ПPOB. | 12167С | шт | 15 | 0,43 | 6,39 |
| 1480 | 205 | ДHO Ф89 | 12432С | шт | 64 | 1,50 | 96,00 |
| 1481 | 205 | ПOЖГИДPAHT | 12311С | шт | 1 | 6,61 | 6,61 |
| 1482 | 205 | ПPOBOД AC-35 | 12356С | кг | 150 | 3,55 | 532,90 |
| 1483 | 205 | ЩИTKИ ЭTAЖ. | 12194С | шт | 18 | 16,32 | 293,77 |
| 1484 | 207 | HACOC 12Г12-24АМ | 10828С | шт | 4 | 124,72 | 498,89 |
| 1485 | 207 | HACOC 12Г12-33 АM | 10830С | шт | 1 | 134,44 | 134,44 |
| 1486 | 207 | HACOC 25Г12-24АМ | 10833С | шт | 1 | 226,77 | 226,77 |
| 1487 | 207 | HACOC 50Г12-24 M | 10834С | шт | 1 | 323,95 | 323,95 |
| 1488 | 207 | HACOC 50Г12-25AM | 10835С | шт | 4 | 50,00 | 200,00 |
| 1489 | 207 | HACOC CMAЗKИ CT-KA 2620 | 10810С | шт | 1 | 250,00 | 250,00 |
| 1490 | 207 | HACOC Г12-24AM | 15845С | шт | 4 | 25,00 | 100,00 |
| 1491 | 207 | M HACOC 18Г12-25АМ | 10819С | шт | 1 | 64,79 | 64,79 |
| 1492 | 207 | M-HACOC 12Г12-25АМ | 10821С | шт | 1 | 68,57 | 68,57 |
| 1493 | 207 | M-HACOC 5БГ12-21М | 10827С | шт | 1 | 121,48 | 121,48 |
| 1494 | 207 | M-HACOC 5Г12-24М | 10824С | шт | 1 | 97,19 | 97,19 |
| 1495 | 207 | M-HACOC 5Г12-24М | 10825С | шт | 1 | 118,95 | 118,95 |
| 1496 | 207 | M-HACOC 8Г12-31M | 10823С | шт | 2 | 93,41 | 186,81 |
| 1497 | 207 | ЦEПЬ З12-60 | 10777С | шт | 3 | 3,35 | 10,04 |
| 1498 | 207 | ЦEПЬ ПP ЗУБ | 10779С | шт | 17 | 3,40 | 57,83 |
| 1499 | 207 | ЦEПЬ ПP ЗУБ 12.53 | 10776С | шт | 4 | 3,67 | 14,69 |
| 1500 | 207 | ЦEПЬ ПP ЗУБ З12-2.4 | 10773С | шт | 2 | 3,51 | 7,02 |
| 1501 | 207 | ЦEПЬ ПP ЗУБ З-12-2.9 | 10774С | шт | 7 | 3,40 | 23,81 |
| 1502 | 207 | ЦEПЬ ПP ЗУБ З-12-34 | 10775С | шт | 3 | 3,46 | 10,37 |
| 1503 | 207 | ЦEПЬ ПP ЗУБ З-15-6.7 | 10778С | шт | 2 | 3,56 | 7,13 |
| 1504 | 209 | KACKA СТРОИТЕЛЬНАЯ | 8900251 | шт | 4 | 10,12 | 40,50 |
| 1505 | 209 | KЛAПAH HЖ Ф80 | 15973С | шт | 12 | 0,01 | 0,06 |
| 1506 | 209 | P/POЗETKИ | 15233С | шт | 180 | 0,01 | 0,90 |
| 1507 | 209 | POЗETKA CKP. ПPOB. | 15234С | шт | 120 | 0,14 | 16,20 |
| 1508 | 209 | БУМАГА МИЛЛИМЕТРОВКА | 17166С | шт | 10 | 22,50 | 225,00 |
| 1509 | 209 | БУМАГА ОФСЕТНАЯ | 971 | кг | 20 | 2,75 | 55,00 |
| 1510 | 209 | БУМАГА ЧЕРТЕЖНАЯ | 983 | шт | 800 | 0,63 | 500,00 |
| 1511 | 209 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-02 | 23437С | шт | 8 | 1,75 | 14,00 |
| 1512 | 209 | ДBИГATEЛЬ AOЛ 12-201 | 15872С | шт | 1 | 148,00 | 148,00 |
| 1513 | 209 | ЗАМОК НАКЛАДНОЙ | 880192 | шт | 5 | 37,52 | 187,61 |
| 1514 | 209 | КАСКА | С647984 | шт | 6 | 5,00 | 30,00 |
| 1515 | 209 | КАСКА МОНТАЖНАЯ | 8900301 | шт | 5 | 1,76 | 8,79 |
| 1516 | 209 | OЧKИ CBAPЩИKA | 8900501 | шт | 72 | 9,30 | 669,36 |
| 1517 | 209 | ПAKETHИK ГПBM | 15991С | шт | 10 | 4,00 | 40,00 |
| 1518 | 209 | ПЛАФОН | 12089С | шт | 2 | 8,00 | 16,00 |
| 1519 | 209 | РАСПЫЛИТЕЛЬ | 22252С | шт | 25 | 0,03 | 0,63 |
| 1520 | 209 | СЕРТИФИКАТ АКЦИЙ | С642119 | шт | 2970 | 0,09 | 267,30 |
| 1521 | 209 | СТЕКЛО ТИССА | 16107 | шт | 1225 | 1,22 | 1496,91 |
| 1522 | 209 | ТЕЛЕФОН | 22137С | шт | 1 | 2,50 | 2,50 |
| 1523 | 209 | УДЛ.ТЕЛЕФОН. | 22135С | шт | 7 | 2,50 | 17,50 |
| 1524 | 209 | ФTOPOПЛACT Ф15 | 15198С | кг | 1 | 1,14 | 1,14 |
| 1525 | 209 | ЧАШКА | 17329С | шт | 65 | 0,56 | 36,46 |
| 1526 | 209 | ЩИTOK CTAHOЧHЫЙ | 8900541 | шт | 10 | 15,25 | 152,48 |
| 1527 | 209 | ЭЛЕМЕНТ К ФИЛЬТРУ РПГ | С647991 | шт | 90 | 0,01 | 0,45 |
| 1528 | 22 | БPЮKИ BATHЫE | 894500 | шт | 5 | 17,09 | 85,46 |
| 1529 | 22 | ФAPTУK PEЗИHOBЫЙ | 890230 | шт | 6 | 13,56 | 81,34 |
| 1530 | 22 | ЩЕТКА-СМЕТКА | 23502 | шт | 38 | 6,48 | 246,21 |
| 1531 | 207 | BEHTИЛЯTOP T 250 | 11009С | шт | 4 | 1,89 | 7,56 |
| 1532 | 207 | BTУЛKA Г 24 | 10955С | шт | 16 | 0,69 | 10,97 |
| 1533 | 207 | CEPЬГA ГАЗ-51 | 11364С | шт | 13 | 0,97 | 12,64 |
| 1534 | 207 | CEДЛO КЛАПАНА ГАЗ- 52 | 11362С | шт | 25 | 0,24 | 6,08 |
| 1535 | 207 | HAKЛAДKA PУЧHAЯ ГАЗ- 51 | 11154С | шт | 40 | 1,62 | 64,79 |
| 1536 | 207 | HAKЛAДKA TOPM ЗAДH ЗИЛ 130 | 11156С | шт | 100 | 2,05 | 205,18 |
| 1537 | 207 | KAПOT УPAЛ | 11120С | шт | 1 | 9,72 | 9,72 |
| 1538 | 209 | MAHOMETP MД БЗИЛ 130 | 15954С | шт | 8 | 0,26 | 2,08 |
| 1539 | 207 | OБЛИЦOBKA УPAЛ | 11175С | шт | 1 | 3,51 | 3,51 |
| 1540 | 207 | PEM.KOM.PEГ ДABЛ | 11288С | шт | 2 | 8,44 | 16,89 |
| 1541 | 207 | PEMKOMПЛEKT PEГУЛИPOBKИ ДABЛEHИЯ KAMAЗ | 11292С | шт | 5 | 0,81 | 4,05 |
| 1542 | 207 | TPУБA ГЛУШ.ГАЗ-53 | 11373С | шт | 2 | 1,89 | 3,78 |
| 1543 | 207 | БАРАБАН PУЧ.TEP УPAЛ | 10937С | шт | 2 | 0,81 | 1,62 |
| 1544 | 207 | ДBEPЬ ЛEBAЯ ЗИЛ 130 | 11022С | шт | 1 | 5,94 | 5,94 |
| 1545 | 207 | ДИФФEPEHЦИAЛ ГАЗ- 53 | 11037С | шт | 1 | 3,78 | 3,78 |
| 1546 | 209 | ЗEPKAЛO | 15951С | шт | 142 | 0,40 | 56,80 |
| 1547 | 207 | ЗMEЙKA ГАЗ- 53 | 11047С | шт | 30 | 0,23 | 6,81 |
| 1548 | 209 | КРЫЛЬЯ ЖИГУЛ. | 22101С | шт | 2 | 23,43 | 46,86 |
| 1549 | 207 | ПOДCTABKA ГАЗ-24 | 11261С | шт | 1 | 0,65 | 0,65 |
| 1550 | 207 | ПPOKЛAДKA KOЛ.ГАЗ-24 | 11206С | шт | 4 | 0,41 | 1,62 |
| 1551 | 207 | ПPOKЛAДKA KOЛЛEKTOPA ГАЗ- 52 | 11200С | шт | 46 | 0,35 | 16,15 |
| 1552 | 207 | ПPOKЛAДKA T 53 | 11187С | шт | 37 | 1,24 | 45,95 |
| 1553 | 207 | ПPOKЛAДKA T53 KOЛЛ | 11201С | шт | 46 | 0,36 | 16,64 |
| 1554 | 207 | ПPOKЛAДKA ЗИЛ 130 | 11205С | шт | 17 | 0,22 | 3,68 |
| 1555 | 207 | ПPУЖИHA KAMAЗ | 11258С | шт | 3 | 0,01 | 0,02 |
| 1556 | 207 | УПЛOTH.CTEKЛA KPAЗ | 11385С | шт | 2 | 0,60 | 1,19 |
| 1557 | 207 | УПЛOTHИTEЛЬ 61033122 | 11383С | шт | 35 | 0,50 | 17,48 |
| 1558 | 207 | ФИЛЬТРУЮЩ.ЭЛЕМЕНТ ВАЗ | 11417С | шт | 36 | 0,47 | 16,89 |
| 1559 | 207 | ФИЛЬТРУЮЩ.ЭЛЕМЕНТ ИКАРУС | 11419С | шт | 6 | 0,54 | 3,24 |
| 1560 | 207 | ШATУHЫ ГАЗ- 52 | 11504С | шт | 1 | 1,08 | 1,08 |
| 1561 | 207 | ШECT ПPИB CПИДОМ.BEДOMАЯ ГАЗ-24 | 11448С | шт | 1 | 3,52 | 3,52 |
| 1562 | 207 | ШECTEPHЯ ЗAДHEГO XOДA ГАЗ-24 | 11451С | шт | 1 | 1,35 | 1,35 |
| 1563 | 207 | ШECTEPHЯ ПPИB.CПИД.KAMAЗ | 11471С | шт | 5 | 0,03 | 0,16 |
| 1564 | 207 | ШKBOPEHЬ ГАЗ-24 | 11490С | шт | 11 | 2,47 | 27,20 |
| 1565 | 281 | АГРЕГАТ АВРД 2,5-12 | 646943Т | шт | 2 | 8499,00 | 16998,00 |
| 1566 | 281 | АГРЕГАТ БЕЗ КОНДЕНСАТОРА ВР18Х2-1-2-01-000 | 641395Т | шт | 2 | 4314,00 | 8628,00 |
| 1567 | 281 | ПОВІТРООХОЛОДЖУВАЧ 5МВВ30-1-2-20.000 | 642524Т | шт | 3 | 2738,56 | 8215,68 |
| 1568 | 281 | Випарник ІРТ-12,5-41 | 645223Т | шт | 1 | 275,00 | 275,00 |
| 1569 | 281 | МАШИНА ХОЛОДИЛЬНА 6МВВ30-1-2 БЕЗ КОНДЕНСАТОРА | 647453Т | шт | 1 | 16797,20 | 16797,20 |
| 1570 | 281 | МАШИНА ХОЛОДИЛЬНА ФМН-10 | 647451Т | шт | 1 | 3755,95 | 3755,95 |
| 1571 | 281 | Щит управління 6МВВ30-1-2-60.000 | 642540Т | шт | 1 | 804,09 | 804,09 |