Приложение № 1

**ООО «ПК «НЭВЗ»**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Ежегодная потребность** | **Целевая цена закупки за шт. при условии годовой поставки, руб.** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Механическая обработка давальческой заготовки** | | | | | | |
|  | Изготовление узла Кронштейн 5ТС.120.476 из давальческой заготовки | 680 | 15 000,00 | |
|  | Полная механическая обработка Фланец 8ТН.180.939 | 10 | 1 000,00 | |
|  | Сверлильно-фрезерная обработка Корпус 5ТЛ.001.003 | 300 | 6 100,00 | |
| **Крепёжные изделия, изготавливаемые методом холодной высадки**  **(позиции для первоначального рассмотрения, общее количество деталей более 300 наименований)** | | | |
|  | Полное изготовление 8ТН.270.255 Упор | 27 168 | 1,41 | |
|  | Полное изготовление 8ТН.551.154 Контакт | 32 675 | 1,19 | |
|  | Полное изготовление 8ТН.904.023 Винт | 6 220 | 1,15 | |
|  | Полное изготовление 8ТН.906.241 Винт регулировочный | 35 163 | 0,96 | |
|  | Полное изготовление 8ТН.921.021 Болт | 28 712 | 2,28 | |
|  | Полное изготовление 8ТН.921.023 Болт | 36 845 | 2,58 | |
| **Изготовление деталей методом гидроабразивной резки с механической обработкой** | | | | | |
|  | Полное изготовление 8ТС.143.076 Клица | 288 | 420,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.143.077 Клица | 72 | 2 618,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.143.078 Клица | 144 | 977,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.143.078-01 Клица | 144 | 977,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.143.079 Клица | 288 | 266,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.143.080 Клица | 288 | 459,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.143.081 Клица | 576 | 395,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.143.082 Клица | 72 | 2 623,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.143.083 Клица нижняя | 72 | 3 747,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.143.084 Клица нижняя | 72 | 3 636,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.143.092 Колодка | 144 | 257,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.275.002 Колодка | 216 | 459,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.275.003 Колодка | 72 | 405,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350 Шина | 72 | 1 908,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-01 Шина | 72 | 1 908,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-02 Шина | 72 | 2 563,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-03 Шина | 72 | 2 563,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-04 Шина | 216 | 2 995,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-05 Шина | 216 | 2 995,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-06 Шина | 72 | 2 355,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-07 Шина | 72 | 2 355,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-08 Шина | 72 | 3 147,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-09 Шина | 72 | 3 147,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-10 Шина | 144 | 3 670,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-11 Шина | 216 | 3 670,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-12 Шина | 72 | 1 081,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-13 Шина | 72 | 1 081,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-14 Шина | 72 | 1 393,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.350-15 Шина | 72 | 1 393,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.538.352 Шина | 72 | 4 289,00 | |
|  | Полное изготовление 8ТС.774.001 Рамка изолирующая | 864 | 353,00 | |
| **Изготовление деталей методом газокислородной резки с механической обработкой** | | | | | | |
|  | Газокислородная резка Стенка 8ТЛ.050.009 из давальческого материала | 480 | 384,00 | |
|  | Газокислородная резка Верхняя плита 8ТЛ.066.001 из давальческого материала | 480 | 350,00 | |
|  | Газокислородная резка Плита 8ТЛ.066.002 из давальческого материала | 1 440 | 529,00 | |
|  | Газокислородная резка Балка 8ТЛ.070.002 из давальческого материала | 480 | 167,00 | |
|  | Газокислородная резка Балка 8ТЛ.070.002-01 из давальческого материала | 480 | 197,00 | |
|  | Газокислородная резка Диск 8ТЛ.186.007 из давальческого материала | 480 | 551,00 | |
|  | Газокислородная резка Диск 8ТЛ.186.008 из давальческого материала | 480 | 682,00 | |
|  | Газокислородная резка Кольцо 8ТЛ.214.018 из давальческого материала | 480 | 909,00 | |
|  | Газокислородная резка Упор 8ТЛ.270.007 из давальческого материала | 960 | 188,00 | |
|  | Газокислородная резка Планка 8ТЛ.390.003 из давальческого материала | 960 | 304,00 | |
| **Цветное и стальное литье с механической обработкой** | | | | | |
|  | Полное изготовление Вкладыш 5ТЛ.263.001 | 480 | 20 000,00 | |
|  | Полное изготовление Вкладыш 5ТЛ.263.002 | 480 | 20 000,00 | |
|  | Стальная литая заготовка Втулка 8ТС.211.385 | 90 | 53 000,00 | |
|  | Стальная литая заготовка Втулка 8ТС.211.384 | 20 | 61 000,00 | |
| **Пружины** | | | | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТН.281.073 | 123 | 479,65 | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТН.281.242 | 52 | 3 218,44 | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТН.281.319-01  ***Пружина сертифицируемая*** | 300 | 2 877,36 | | |
|  | Полное изготовление 8ТН.281.461 | 130 | 1 828,43 | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТН.281.466 | 1 706 | 797,62 | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТН.281.521 | 40 | 2 689,15 | | |
|  | Полное изготовление 8ТН.281.719  ***Пружина сертифицируемая*** | 372 | 1 885,59 | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТН.281.819  ***Пружина сертифицируемая*** | 12 | 4 373,64 | | |
|  | Полное изготовление пружина8ТС.281.077  ***Пружина сертифицируемая*** | 5 713 | 2 815,82 | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТС.281.102 | 1 727 | 989,50 | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТС.281.209 | 18 | 3 042,56 | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТС.281.211 | 24 | 765,05 | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТС.281.212 | 48 | 584,50 | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТС.281.225 | 48 | 1 171,26 | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТС.281.233 | 12 | 1 548,06 | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТС.281.241 | 324 | 1 338,32 | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТС.281.249 | 10 | 1 008,77 | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТС.281.257 | 11 | 1 504,41 | | |
|  | Полное изготовление пружина 8ТС.281.264 | 16 | 1 881,43 | | |
| **Изготовление отливок деталей** | | | | | |
| ***Перечень цветных отливок в кокиль и ПГФ*** | | | | | |
|  | Буква Н 8ТН.868.000, материал АК12 | 30 | 778,41 | | |
|  | Буква М 8ТС.868.006, материал АК12 | 12 | 964,22 | | |
|  | Стойка 8ТС.040.273, материал АК12 | 131 | 700,50 | | |
|  | Корпус 8ТС.003.054, материал АК5М2 | 264 | 2 992,18 | | |
|  | Рама 8ТС.084.029, материал АК5М2 | 80 | 2 439,54 | | |
|  | Рама 8ТС.084.030, материал АК5М2 | 40 | 2 424,41 | | |
|  | Рама 8ТС.084.032, материал АК5М2 | 40 | 3 459,82 | | |
|  | Рама 8ТС.084.033, материал АК5М2 | 40 | 2 123,81 | | |
|  | Рама 8ТС.084.034, материал АК5М2 | 40 | 2 249,52 | | |
|  | Раиа 8ТС.084.068, материал АК5М2 | 80 | 1 804,92 | | |
|  | Нагреватель 5ТС.421.030, материал АК5М2 | 4 | 3 591,25 | | |
|  | Вентилятор 8ТН.435.009, материал АК12 | 3 | 6 284,66 | | |
|  | Боковина 8ТС.051.319, материал ЛЦ14К3С3 | 40 | 1 895,05 | | |
|  | Боковина 8ТС.051.320, материал ЛЦ14К3С3 | 40 | 1 961,92 | | |
|  | Опора 8ТН.043.056, материал БрО5Ц5С5 | 54 | 4 007,01 | | |
|  | Втулка 8ТС.210.333, материал БрО5Ц5С5 | 48 | 892,05 | | |
|  | Ротор 5ТС.678.001, материал АХЖ | 8 | 15 848,89 | | |
|  | Ротор 5ТС.678.002, материал АХЖ | 30 | 16 017,36 | | |
|  | Вкладыш 8ТН.263.070, материал ЛЦ14К3С3 | 4 | 9 057,84 | | |
|  | Вкладыш 8ТН.263.071, материал ЛЦ14К3С4 | 4 | 10 982,02 | | |
|  | Вкладыш 8ТН.263.028, материал ЛЦ14К3С5 | 112 | 9 134,40 | | |
|  | Вкладыш 8ТН.263.029, материал ЛЦ14К3С6 | 112 | 11 124,64 | | |
|  | Вкладыш 8ТЛ.263.001, материал ЛЦ14К3С7 | 1104 | 12 321,01 | | |
|  | Вкладыш 8ТЛ.263.002, материал ЛЦ14К3С8 | 1104 | 11 634,10 | | |
|  | Втулка 8ТН.211.165, материал ЛЦ14К3С9 | 26 | 6 647,47 | | |
| ***Перечень цветного литья под давлением:*** | | | | | |
|  | Корпус 8ТН.006.044, материал ЛЦ40Сд | 7 752 | 1 028,53 | | |
|  | Корпус 8ТН.006.068, материал ЛЦ40Сд | 2 577 | 860,75 | | |
|  | Корпус 8ТЛ.006.001, материал ЛЦ40Сд | 2 736 | 1 526,93 | | |
|  | Боковина 8ТН.050.449, материал ЛЦ40Сд | 1 240 | 636,56 | | |
|  | Боковина 8ТН.050.450, материал ЛЦ40Сд | 1 240 | 628,76 | | |
|  | Кронштейн 8ТН.120.773, материал ЛЦ40Сд | 3 002 | 440,19 | | |
|  | Кронштейн 8ТН.120.893, материал ЛЦ40Сд | 3 001 | 914,62 | | |
|  | Кронштейн 8ТН.120.893-01, материал ЛЦ40Сд | 210 | 884,09 | | |
|  | Кронштейн 8ТН.120.894, материал ЛЦ40Сд | 396 | 1 276,14 | | |
|  | Кронштейн 8ТН.121.017, материал ЛЦ40Сд | 4 636 | 688,03 | | |
|  | Рычаг 8ТН.231.363, материал ЛЦ40Сд | 5 | 469,58 | | |
|  | Корпус 8ТН.003.305, материал ЛЦ40Сд | 3 320 | 685,98 | | |
|  | Наконечник 8ТС.595.040, материал ЛЦ40Сд | 1 176 | 196,34 | | |
|  | Наконечник 8ТН.570.059, материал ЛЦ40Сд | 4 232 | 141,17 | | |
|  | Рог 8ТН.595.044, материал ЛЦ40Сд | 1 662 | 110,14 | | |
|  | Рог 8ТН.595.046, материал ЛЦ40Сд | 2 064 | 203,50 | | |
|  | Рог 8ТН.595.047, материал ЛЦ40Сд | 2 064 | 203,50 | | |
|  | Кронштейн 8ТС.120.098, материал ЛЦ40Сд | 1 020 | 183,97 | | |
|  | Кронштейн 8ТС.120.098-01, материал ЛЦ40Сд | 96 | 131,47 | | |
|  | Рог 8ТС.595.039, материал ЛЦ40Сд | 1 176 | 582,70 | | |
|  | Наконечник 8ТС.637.005, материал ЛЦ40Сд | 15 168 | 377,46 | | |
|  | Наконечник 8ТС.637.008, материал ЛЦ40Сд | 288 | 218,02 | | |
|  | Пластина 7ТН.261.788, материал ЛЦ40Сд | 1 872 | 243,05 | | |
|  | Кронштейн 8ТС.120.483, материал ЛЦ40Сд | 1 071 | 747,04 | | |
|  | Стойка 8ТН.040.167, материал ЛЦ40Сд | 100 | 50,00 | | |
|  | Держатель 8ТН.100.099, материал ЛЦ40Сд | 7 234 | 290,53 | | |
|  | Держатель 8ТН.100.196, материал ЛЦ40Сд | 80 | 296,41 | | |
|  | Держатель 8ТН.100.275, материал ЛЦ40Сд | 73 756 | 34,74 | | |
|  | Кронштейн 8ТН.120.492, материал ЛЦ40Сд | 2 572 | 144,19 | | |
|  | Кронштейн 8ТН.120.492-01, материал ЛЦ40Сд | 624 | 149,91 | | |
|  | Кронштейн 8ТН.120.918, материал ЛЦ40Сд | 3 002 | 683,11 | | |
|  | Рычаг 8ТН.231.178, материал ЛЦ40Сд | 300 | 266,49 | | |
|  | Рычаг 8ТН.231.334, материал ЛЦ40Сд | 7 638 | 481,41 | | |
|  | Рукоятка 8ТН.253.076, материал ЛЦ40Сд | 346 | 190,76 | | |
|  | Палец 8ТН.277.087, материал ЛЦ40Сд | 23 888 | 140,43 | | |
|  | Палец 8ТН.277.112, материал ЛЦ40Сд | 14 364 | 93,20 | | |
|  | Защёлка 8ТН.870.033, материал ЛЦ40Сд | 1 176 | 177,39 | | |
|  | Гайка 8ТН.949.092, материал ЛЦ40Сд | 3 320 | 361,48 | | |
|  | Корпус 8ТС.006.001, материал ЛЦ40Сд | 40 | 308,87 | | |
|  | Корпус 8ТН.006.075, материал ЛЦ40Сд | 12 | 300,55 | | |
|  | Держатель 8ТН.100.100, материал ЛЦ40Сд | 3 | 296,14 | | |
|  | Наконечник 8ТС.637.011, материал ЛЦ40Сд | 2 304 | 484,46 | | |
|  | Наконечник 8ТС.637.014, материал ЛЦ40Сд | 2 160 | 462,17 | | |
|  | Обойма 8ТН.147.017, материал ЦАМ4-1 | 20 | 97,67 | | |
|  | Кронштейн 8ТН.120.433, материал ЦАМ4-1 | 89 | 80,25 | | |
|  | Крышка 8ТН.313.331, материал ЦАМ4-1 | 1 240 | 170,64 | | |
|  | Крышка 8ТН.313.331-01, материал ЦАМ4-1 | 1 616 | 161,97 | | |
|  | Обойма 8ТН.147.098, материал ЦАМ4-1 | 16 | 114,51 | | |
|  | Крышка 8ТН.313.086, материал ЦАМ4-1 | 1 304 | 107,88 | | |
|  | Шайба 8ТН.959.073, материал ЦАМ4-1 | 50 | 54,29 | | |
|  | Крышка 8ТС.310.043, материал ЦАМ4-1 | 1 126 | 242,03 | | |
|  | Крышка 8ТС.313.005, материал ЦАМ4-1 | 40 | 104,09 | | |
|  | Крышка 8ТС.313.024, материал ЦАМ4-1 | 3 514 | 172,75 | | |
|  | Планка 5ТН.150.185, материал АК5М2 | 1 507 | 287,54 | | |
|  | Планка 5ТН.150.186, материал АК5М2 | 383 | 324,38 | | |
|  | Корпус 8ТН.003.341, материал АК5М2 | 1 448 | 707,13 | | |
|  | Корпус 8ТН.003.342, материал АК5М2 | 2 712 | 960,36 | | |
|  | Корпус 8ТН.003.342-01, материал АК5М2 | 32 | 844,22 | | |
|  | Корпус подшипн. 8ТН.003.350, материал АК5М2 | 1 663 | 190,58 | | |
|  | Корпус подшипн. 8ТН.003.351, материал АК5М2 | 31 495 | 170,71 | | |
|  | Рама 8ТН.084.224, материал АК5М2 | 40 | 272,37 | | |
|  | Хомут 8ТН.145.178, материал АК12 | 4 170 | 67,86 | | |
|  | Фланец 8ТН.180.891, материал АК12 | 50 | 183,85 | | |
|  | Фланец 8ТН.180.891-01, материал АК12 | 1 448 | 298,08 | | |
|  | Фланец 8ТН.180.892, материал АК12 | 2 722 | 271,36 | | |
|  | Ручка 8ТН.253.392, материал АК5М2 | 48 | 127,06 | | |
|  | Стакан 8ТН.268.201, материал АК5М2 | 558 | 111,89 | | |
|  | Крышка 8ТН.313.074, материал АК5М2 | 2 744 | 232,45 | | |
|  | Знак товарный 8ТН.864.019, материал АК12 | 267 | 230,66 | | |
|  | Корпус 8ТС.003.050, материал АК12 | 305 | 360,37 | | |
|  | Корпус 8ТС.003.087, материал АК12 | 342 | 227,49 | | |
|  | Корпус 8ТС.003.087-01, материал АК12 | 248 | 227,45 | | |
|  | Фланец 8ТС.180.101, материал АК5М2 | 264 | 104,90 | | |
|  | Кольцо 8ТС.214.069, материал АК12 | 279 | 250,13 | | |
|  | Ползун 8ТС.261.010, материал АК12 | 614 | 117,15 | | |
|  | Ползун 8ТС.261.010-01, материал АК12 | 614 | 117,16 | | |
|  | Крышка 8ТС.310.157, материал АК5М2 | 264 | 166,32 | | |
|  | Крышка 8ТС.313.004, материал АК5М2 | 1 867 | 165,01 | | |
|  | Крышка 8ТС.313.027, материал АК12 | 305 | 297,64 | | |
|  | Крышка 8ТС.313.030, материал АК12 | 590 | 256,13 | | |
|  | Знак РЖД 8ТС.864.007, материал АК5М2 | 80 | 409,10 | | |
|  | Знак соответств 8ТС.864.012, материал АК5М2 | 34 | 357,31 | | |
|  | Таб.фирменая 8ТС.890.095, материал АК5М2 | 2 | 534,57 | | |
|  | Эл.табличка 8ТС.866.216-01, материал АК5М2 | 4 | 462,04 | | |
|  | Таб.фирменая 8ТС.866.105, материал АК5М2 | 4 | 530,94 | | |
|  | Таб.фирменая 8ТС.866.146, материал АК5М2 | 40 | 469,85 | | |
|  | Фланец 8ТС.180.215, материал АК12 | 590 | 339,23 | | |
|  | Корпус 8ТС.003.038, материал АК5М2 | 246 | 225,00 | | |
|  | Табличка 8ТС.866.282, материал АК5М2 | 30 | 493,38 | | |
|  | Табличка 8ТС.866.892, материал АК5М2 | 4 | 455,90 | | |
|  | Табличка 8ТС.866.072, материал АК5М2 | 2 | 577,96 | | |
|  | Табличка 8ТС.866.605, материал АК5М2 | 352 | 495,09 | | |
|  | Ручка 5ТН.253.287, материал АК5М2 | 3 098 | 619,33 | | |
|  | Нагреватель 5ТН.421.055, материал АК5М2 | 3 026 | 372,11 | | |
|  | Нагреватель 5ТН.421.064, материал АК5М2 | 346 | 556,23 | | |
|  | Магнитопровод 5ТН.640.188, материал АК12 | 1 287 | 464,99 | | |
|  | Корпус 8ТН.003.209, материал АК5М2 | 353 | 232,68 | | |
|  | Стойка 8ТН.040.369, материал АК5М2 | 1 240 | 94,16 | | |
|  | Стойка 8ТН.040.369-01, материал АК5М2 | 30 | 104,28 | | |
|  | Держатель 8ТН.100.282, материал АК5М2 | 5 | 58,06 | | |
|  | Рама 8ТН.084.271, материал АК5М2 | 862 | 339,70 | | |
|  | Рама 8ТН.084.271-01, материал АК5М2 | 862 | 324,58 | | |
|  | Кронштейн 8ТН.120.016, материал АК5М2 | 10 | 93,65 | | |
|  | Кронштейн 8ТН.120.091, материал АК5М2 | 10 | 80,46 | | |
|  | Кронштейн 8ТН.121.068, материал АК5М2 | 19 650 | 110,42 | | |
|  | Кронштейн 8ТН.121.194, материал АК5М2 | 1 240 | 426,11 | | |
|  | Кронштейн 8ТН.121.194-01, материал АК5М2 | 1 240 | 416,52 | | |
|  | Планка 7ТН.269.902, материал АК5М2 | 14 592 | 35,61 | | |
|  | Хомут 8ТН.145.185, материал АК5М2 | 264 | 103,73 | | |
|  | Фланец 8ТН.180.793, материал АК5М2 | 1 440 | 59,11 | | |
|  | Фланец 8ТН.180.803, материал АК5М2 | 3 486 | 63,96 | | |
|  | Тяга 8ТН.234.214, материал АК5М2 | 3 074 | 21,86 | | |
|  | Рама 8ТН.084.223, материал АК5М2 | 20 | 223,80 | | |
|  | Ручка 8ТН.253.264, материал АК5М2 | 151 | 55,18 | | |
|  | Рукоятка 8ТН.253.275, материал АК5М2 | 2 448 | 26,38 | | |
|  | Крышка 8ТН.313.135, материал АК5М2 | 30 | 222,27 | | |
|  | Крышка 8ТН.313.147, материал АК5М2 | 1 724 | 15,91 | | |
|  | Крышка 8ТН.313.328, материал АК12 | 1 096 | 528,84 | | |
|  | Крышка 8ТН.314.066, материал АК5М2 | 20 | 64,40 | | |
|  | Крышка 8ТН.314.067, материал АК5М2 | 20 | 65,90 | | |
|  | Крышка 8ТН.317.012, материал АК5М2 | 80 | 56,65 | | |
|  | Крышка 8ТН.317.068, материал АК5М2 | 40 | 37,67 | | |
|  | Шайба 8ТН.370.028, материал АК5М2 | 1 766 | 27,08 | | |
|  | Шайба 8ТН.370.027, материал АК5М2 | 240 | 29,97 | | |
|  | Радиатор 8ТН.423.019, материал АК5М2 | 2 | 85,04 | | |
|  | Цифра 8 8ТН.868.169, материал АК12 | 50 | 117,06 | | |
|  | Цифра 0 8ТН.868.171, материал АК12 | 50 | 132,62 | | |
|  | Клин 8ТН.783.087, материал АК5М2 | 14 592 | 24,66 | | |
|  | Тире 8ТН.868.172, материал АК12 | 26 | 75,36 | | |
|  | Цифра 1 8ТН.868.173, материал АК12 | 36 | 107,50 | | |
|  | Цифра 2 8ТН.868.174, материал АК12 | 50 | 162,34 | | |
|  | Цифра 4 8ТН.868.176, материал АК12 | 30 | 114,37 | | |
|  | Цифра 5 8ТН.868.177, материал АК12 | 176 | 152,82 | | |
|  | Цифпа 7 8ТН.868.178, материал АК12 | 50 | 95,77 | | |
|  | Цифра 6; 9 8ТН.868.179, материал АК12 | 50 | 109,24 | | |
|  | Цифра 3 8ТН.868.225, материал АК12 | 206 | 113,99 | | |
|  | Шайба 8ТН.950.346, материал АК5М2 | 1 732 | 7,42 | | |
|  | Шайба 8ТН.959.008, материал АК5М2 | 1 663 | 34,47 | | |
|  | Кронштейн 8ТС.120.137, материал АК5М2 | 80 | 179,05 | | |
|  | Кронштейн 8ТС.120.138, материал АК5М2 | 40 | 174,14 | | |
|  | Гайка нажимная 8ТС.946.024, материал АК5М2 | 1 715 | 234,48 | | |
|  | Гайка 8ТС.945.027, материал АК12 | 192 | 99,64 | | |
|  | Гайка 8ТН.946.198, материал АК12 | 4 170 | 129,16 | | |
|  | Знак соответствия 8ТЛ.860.007, материал АК5М2 | 4 | 363,74 | | |
|  | Буква С 8ТС.868.011, материал АК5М2 | 246 | 150,97 | | |
|  | Буква К 8ТС.868.012, материал АК5М2 | 246 | 147,42 | | |
|  | Буква П 8ТН.868.023, материал АК5М2 | 46 | 111,06 | | |
|  | Буква Э 8ТН.868.214, материал АК5М2 | 262 | 107,23 | | |
|  | Крышка 8ТЛ.310.006, материал АК12 | 16 | 597,44 | | |
|  | Стойка 8ТС.040.126, материал АК12 | 1 180 | 53,30 | | |
|  | Корпус 8ТС.003.010, материал АК5М2 | 2 805 | 139,28 | | |
|  | Основание 8ТС.024.025, материал АК5М2 | 2 805 | 34,61 | | |
| ***Перечень стального точного литья*** | | | | | |
|  | Корпус 8ТН.000.097, материал сталь 25 Л | 1 890 | 146,49 | | |
|  | Корпус 8ТН.000.097-01, материал сталь 25 Л | 722 | 140,80 | | |
|  | Основание 8ТН.024.096, материал сталь 25 Л | 540 | 185,53 | | |
|  | Стойка 8ТН.040.418, материал сталь 25 Л | 1 240 | 75,07 | | |
|  | Стойка 8ТН.040.676, материал сталь 25 Л | 1 112 | 103,25 | | |
|  | Бобышка 8ТН.115.262, материал сталь 25 Л | 96 | 229,15 | | |
|  | Бобышка 8ТН.115.271, материал сталь 25 Л | 8 | 187,05 | | |
|  | Скоба 8ТН.144.742, материал сталь 25 Л | 608 | 88,47 | | |
|  | Хомут 8ТН.145.168, материал сталь 25 Л | 8 | 83,68 | | |
|  | Обойма 8ТН.147.064, материал сталь 25 Л | 4 276 | 128,45 | | |
|  | Скоба 8ТН.148.114, материал сталь 25 Л | 136 | 65,18 | | |
|  | Скоба 8ТН.148.536, материал сталь 25 Л | 7 920 | 51,15 | | |
|  | Скоба 8ТН.148.977, материал сталь 25 Л | 472 | 92,24 | | |
|  | Муфта 8ТН.177.000, материал сталь 25 Л | 1 101 | 129,35 | | |
|  | Муфта 8ТН.177.002, материал сталь 25 Л | 3 872 | 132,59 | | |
|  | Муфта 8ТН.177.003, материал сталь 25 Л | 76 | 180,65 | | |
|  | Сектор 8ТН.192.304, материал сталь 25 Л | 540 | 396,65 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.190, материал сталь 110Г13Л | 3 472 | 290,23 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.247, материал сталь 110Г13Л | 1 448 | 1 065,44 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.304, материал сталь 110Г13Л | 192 | 135,52 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.379, материал сталь 110Г13Л | 9 948 | 96,69 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.380, материал сталь 110Г13Л | 222 | 148,34 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.385, материал сталь 110Г13Л | 240 | 195,08 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.397, материал сталь 110Г13Л | 48 | 128,90 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.456, материал сталь 110Г13Л | 3 096 | 113,01 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.457, материал сталь 110Г13Л | 12 900 | 77,83 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.548, материал сталь 110Г13Л | 55 844 | 68,55 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.549, материал сталь 110Г13Л | 14 266 | 79,13 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.565, материал сталь 25 Л | 661 | 35,07 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.601, материал сталь 110Г13Л | 100 | 169,63 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.625, материал сталь 110Г13Л | 1 232 | 1 007,51 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.626, материал сталь 110Г13Л | 1 232 | 1 133,07 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.685, материал сталь 110Г13Л | 9 408 | 131,13 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.743, материал сталь 110Г13Л | 96 | 212,13 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.744, материал сталь 110Г13Л | 768 | 64,73 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.745, материал сталь 110Г13Л | 432 | 154,63 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.747, материал сталь 110Г13Л | 192 | 358,68 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.749, материал сталь 110Г13Л | 8 | 132,34 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.763, материал сталь 110Г13Л | 32 | 260,18 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.767, материал сталь 110Г13Л | 8 | 136,79 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.768, материал сталь 110Г13Л | 8 | 109,91 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.886, материал сталь 110Г13Л | 7 518 | 114,31 | | |
|  | Втулка 8ТН.210.937, материал сталь 110Г13Л | 3 280 | 115,14 | | |
|  | Втулка 8ТН.211.518, материал сталь 110Г13Л | 64 | 1 038,71 | | |
|  | Втулка ЛЦ 8ТН.211.670, материал сталь 110Г13Л | 232 | 570,62 | | |
|  | Кольцо 8ТН.214.666, материал сталь 110Г13Л | 40 | 953,95 | | |
|  | Кольцо 8ТН.214.669, материал сталь 110Г13Л | 40 | 1 209,58 | | |
|  | Винт 8ТН.227.013, материал сталь 25 Л | 0 | 197,63 | | |
|  | Рычаг 8ТН.231.239, материал сталь 25 Л | 13 108 | 175,74 | | |
|  | Рычаг 8ТН.231.281, материал сталь 25 Л | 1 663 | 390,63 | | |
|  | Кулачок 8ТН.236.060, материал сталь 25 Л | 698 | 24,40 | | |
|  | Кулачок 8ТН.236.079, материал сталь 25 Л | 1 575 | 25,45 | | |
|  | Кулачок 8ТН.236.080, материал сталь 25 Л | 1 573 | 106,20 | | |
|  | Шарнир 8ТН.256.021, материал сталь 25 Л | 2 230 | 117,14 | | |
|  | Камень 8ТН.262.038, материал сталь 25 Л | 1 420 | 586,30 | | |
|  | Камень 8ТН.262.039, материал сталь 25 Л | 1 420 | 586,35 | | |
|  | Вкладыш 8ТН.263.104, материал сталь 110Г13Л | 1 232 | 313,18 | | |
|  | Упор 8ТН.270.144, материал сталь 25 Л | 19 | 63,09 | | |
|  | Упор 8ТН.270.226, материал сталь 25 Л | 84 | 51,25 | | |
|  | Палец 8ТН.277.083, материал сталь 25 Л | 12 | 172,08 | | |
|  | Втулка 8ТН.294.018-01, материал сталь 110Г13Л | 72 | 1 032,45 | | |
|  | Втулка 8ТН.294.066, материал сталь 110Г13Л | 104 | 298,77 | | |
|  | Втулка 8ТН.294.066-01, материал сталь 110Г13Л | 52 | 302,34 | | |
|  | Втулка 8ТН.294.067, материал сталь 110Г13Л | 52 | 299,50 | | |
|  | Втулка 8ТН.294.068, материал сталь 110Г13Л | 52 | 251,16 | | |
|  | Втулка 8ТН.294.069, материал сталь 110Г13Л | 156 | 219,04 | | |
|  | Втулка 8ТН.294.099, материал сталь 110Г13Л | 76 | 711,96 | | |
|  | Крышка 8ТН.313.295, материал сталь 25 Л | 96 | 63,11 | | |
|  | Тройник 8ТН.457.000, материал сталь 25 Л | 83 | 147,29 | | |
|  | Тройник 8ТН.457.002, материал сталь 25 Л | 316 | 167,49 | | |
|  | Тройник 8ТН.457.002-01, материал сталь 25 Л | 308 | 171,48 | | |
|  | Тройник 8ТН.457.003, материал сталь 25 Л | 1 062 | 221,70 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.000, материал сталь 25 Л | 735 | 150,02 | | |
|  | Тройник 8ТН.458.000-01, материал сталь 25 Л | 8 | 153,75 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.165, материал сталь 25 Л | 9 564 | 174,97 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.165-01, материал сталь 25 Л | 1 785 | 182,94 | | |
|  | Наконечник 8ТН.459.039, материал сталь 25 Л | 96 | 60,38 | | |
|  | Ригель 8ТН.870.028, материал сталь 25 Л | 1 055 | 43,54 | | |
|  | Ригель 8ТН.870.029, материал сталь 25 Л | 484 | 43,20 | | |
|  | Петля 8ТН.882.416, материал сталь 25 Л | 60 | 88,71 | | |
|  | Петля 8ТН.882.417, материал сталь 25 Л | 60 | 61,47 | | |
|  | Петля 8ТН.882.418, материал сталь 25 Л | 84 | 73,75 | | |
|  | Гайка-барашек 8ТН.944.000, материал сталь 25 Л | 17 840 | 36,86 | | |
|  | Гайка-барашек 8ТН.944.001, материал сталь 25 Л | 108 | 39,08 | | |
|  | Гайка-барашек 8ТН.944.003, материал сталь 25 Л | 4 | 37,58 | | |
|  | Гайка-барашек 8ТН.944.011, материал сталь 25 Л | 104 | 33,68 | | |
|  | Штырь 8ТП.194.028, материал сталь 25 Л | 24 | 39,04 | | |
|  | Штырь 8ТП.194.028-01, материал сталь 25 Л | 24 | 44,06 | | |
|  | Штырь 8ТП.194.028-02, материал сталь 25 Л | 24 | 40,42 | | |
|  | Держатель 8ТС.100.031, материал сталь 25 Л | 477 | 129,04 | | |
|  | Кронштейн 8ТС.120.275, материал сталь 25 Л | 80 | 349,29 | | |
|  | Кронштейн 8ТС.120.286, материал сталь 25 Л | 698 | 428,57 | | |
|  | Втулка 8ТС.210.019, материал сталь 110Г13Л | 48 | 1 458,60 | | |
|  | Втулка 8ТС.210.020, материал сталь 110Г13Л | 48 | 1 562,88 | | |
|  | Втулка 8ТС.210.272, материал сталь 110Г13Л | 10 296 | 117,86 | | |
|  | Втулка 8ТС.210.273, материал сталь 110Г13Л | 10 296 | 114,40 | | |
|  | Втулка 8ТС.210.325, материал сталь 110Г13Л | 8 | 112,54 | | |
|  | Втулка 8ТС.210.371, материал сталь 110Г13Л | 360 | 1 448,13 | | |
|  | Втулка 8ТС.210.457, материал сталь 110Г13Л | 32 | 2 766,34 | | |
|  | Втулка 8ТС.210.458, материал сталь 110Г13Л | 32 | 2 809,08 | | |
|  | Втулка 8ТС.211.257, материал сталь 110Г13Л | 16 | 845,15 | | |
|  | Втулка 8ТС.211.258, материал сталь 110Г13Л | 48 | 609,58 | | |
|  | Колесо 8ТС.224.002, материал сталь 25 Л | 3 288 | 91,46 | | |
|  | Кулачок 8ТС.236.013, материал сталь 25 Л | 160 | 331,61 | | |
|  | Упор 8ТС.270.042, материал сталь 25 Л | 264 | 53,59 | | |
| ***Перечень ковкого чугунного литья:*** | | | | | |
|  | Муфта 8ТН.177.004, материал КЧ30-6Ф | 991 | 210,52 | | |
|  | Муфта 8ТН.177.005, материал КЧ30-6Ф | 132 | 271,03 | | |
|  | Муфта 8ТН.177.006, материал КЧ30-6Ф | 349 | 283,95 | | |
|  | Тройник 8ТН.457.004, материал КЧ30-6Ф | 312 | 383,10 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.002, материал КЧ30-6Ф | 3 688 | 207,19 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.003, материал КЧ30-6Ф | 1 466 | 266,49 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.004, материал КЧ30-6Ф | 1 795 | 286,40 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.005, материал КЧ30-6Ф | 421 | 357,64 | | |
|  | Шайба 8ТС.950.386, материал КЧ30-6Ф | 18 | 402,76 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.006, материал КЧ30-6Ф | 90 | 405,37 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.007, материал КЧ30-6Ф | 4 | 549,89 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.214, материал КЧ30-6Ф | 4 | 209,07 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.166, материал КЧ30-6Ф | 25 420 | 181,92 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.167, материал КЧ30-6Ф | 6 597 | 259,48 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.168, материал КЧ30-6Ф | 4 251 | 341,70 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.169, материал КЧ30-6Ф | 8 644 | 493,70 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.170, материал КЧ30-6Ф | 1 133 | 594,03 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.171, материал КЧ30-6Ф | 83 | 665,45 | | |
|  | Втулка 8ТС.210.415, материал КЧ30-6Ф | 18 | 566,24 | | |
|  | Угольник 8ТН.458.003-01, материал КЧ30-6Ф | 1 466 | 264,52 | | |