|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.bmp | ООО «Авто запчасть»  Ул. Восстания 100, г. Казань Республика Татарстан  Россия 420095 т/ф (843)2125041, e-mail: AZK@mail.ru | LOGO.bmp |

От 01.02.2012

Перечень серийно выпускаемой продукции на автосборочные конвейеры.  **ДЛЯ КАМАЗА 2012**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  пп | Наименование изделия  Обозначение чертежа  Основные размеры | Материал | Условия работы | масса | Цена\* . без НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | О-образное кольцо  100-3522**137**  **Ø28,17**±0,28× **Ø3,53**±0,1 | 7-В-14 | Воздух, вода, смазка ЦИАТИМ-221, масла М-8В1 и М-8Г2н. , температура  -60ºС+80ºС. соединение-подвижное. | 0,00125 | 0,69+ |
| 2 | 15-1771036-01 |  |  |  | 3,18 |
| 3 | Манжета поршня главного цилиндра  5320-1602**517**  Ø29+0,13/-0,2- Ø27+0,35×8±0,5 | 51-1524 | Среда-тормозная жидкость «РОСДОТ» ТУ 6-01-1163-78 или «Томь» ТУ 6-01-1276-82, ГТЖ-22М ТУ6-01-787-86 температура -50ºС+50ºС. | 0,003 | 2,17 |
| 4 | Конус клапана редуктора  5320-1609**585**  Ø6,5±0,25- Ø3,8±0,1 Ø19±0,5×6,5±0,2 | 51-1524 | Среда-воздух, возможно попадание масла, температура -45ºС+100ºС. | 0,0013 | 0,620 |
| 5 | Кольцо уплотн-ное гильзы цилиндра  740.1002**024**  **Ø134**+0,4/-2,2×**Ø5,8**+0,4/-0,2 | ИРП  1401 | Воздух, антифриз «Тосол-А40», «Тосол А65», ТУ6-02-751-78, масло моторное М-8Г2К, М-10Г2К ГОСТ8581-78-ограничено, температура -45ºС+150ºС. | 0,01425 | 10,14 |
| 6 | Кольцо уплотнит-ное гильзы верхнее  740.1003**031**  **Ø125,8**+3/-2×**Ø2**+0,35/-0,1 | ИРП  1401 | Воздух, антифриз «Тосол-А40», «Тосол А65», ТУ6-02-751-78, температура  -45ºС+150ºС. | 0,00164 | 3,81 |
| 7 | Кольцо уплотнительное  740.1002**523**  **Ø69,5**±0,8×**Ø2,4**+0,2/-0,1 | 7-57-5037  (5043) | Воздух, возможно попадание воды, антифриза, масло моторное М-8Г2к, М-10Г2к ГОСТ 8581-78, температура  -45ºС+100ºС. | 0,0015 | 1,38 |
| 8 | Кольцо уплотнительное  740.1003**040**  **Ø9,6**±0,2×**Ø2,4**+0,2/-0,1 | ИРП  1401 | Воздух, масло моторное М-8Г2К, М-10Г2К ГОСТ8581-78-ограничено, температура -45ºС+150ºС. | 0,00025 | 0,33 |
| 9 | Кольцо уплотнительное  740.1003**214-01**  **Ø25**×**Ø17**×Ø13-**h14.7** | ИРП  1401 | Воздух, антифриз «Тосол-А40», «Тосол А65», ТУ6-02-751-78, масло моторное М-8Г2К, М-10Г2К ГОСТ8581-78, температура -45ºС+150ºС. | 0,0035 | 2,15 |
| 10 | Прокладка колпака маслян. Фильтра  740.1012**083-01**  **Ø121**+1,0/-0,5×**□2,6**±0,2×**4**±0,3 | 51-1683-1 | Среда-моторное масло температура  -30ºС+130ºС. | 0,005 | 4,99 |
| 11 | Кольцо уплотнительное 740.1307**075**  **Ø127,5**±1×**Ø3,3**+0,3/-0,1 | 5-7-9831 | Капли охлаждающей жидкости температура -45ºС+120ºС. | 0,0043 | 4,74 |
| 12 | Кольцо уплот-ное 7405.1118 **023**  **Ø57**±1×**Ø1,2**±1 | ИРП  1401 | Воздух, возможно попадание масла, температура -50ºС+150ºС. | 0,001 | 1,24 |
| 13 | Кольцо уплотнительное  7406-1013 **288-01**  **Ø30,2**±0,4×**Ø3,6**+0,2/-0,1 | ИРП  1401 | антифриз «Тосол-А40», «Тосол А65», ТУ6-57-95-96, вода, температура  -45ºС+150ºС. | 0,0012 | 2,36 |
| 14 | Кольцо уплотнительное  740.13-1118 **237**  **Ø17**,5-0,2× **Ø25**±0,1 | ИРП  1401  (1400) | Воздух, возможно попадание масла, температура -50ºС+150ºС. | 0,001 | 1,53 |
| 15 | Кольцо уплотнительное  740.30-1303**118**  **Ø49**-0,8×**Ø5,8**+0,3/-0,15 | ИРП  1401 | среда антифриз «Тосол-А40М» ТУ6-57-95-96, ОЖ-40 «Лена» ТУ113-07-02-88, температура минус 45ºС+105ºС. Окружающая среда воздух температура -45ºС+90ºС. | 0,0038 | 6,64 |
| 16 | Кольцо уплотнительное  7403-1118236;**Ø21**,5-0,4×**Ø3,6**+0,2/-0,1 | 1401 | Воздух, возможно попадание масла, температура минус 50ºС+130ºС | 0,001 | 0,84 |
| 17 | Кольцо уплотнительное  740.3509**340**  **Ø11,5**±0,3×**Ø2,4**±0,1 | ИРП  1401 | Воздух, антифриз, ОЖ-40 и ОЖ-65 «Лена» ТУ113-07-02-88«Тосол-А40», «Тосол А65М», ТУ6-57-95-96, температура -45ºС+150ºС. | 0,00025 | 0,48 |
| 18 | Манжета 13×38  864**146-01**  **Ø11,5**±0,3×**Ø14**-0,25×Ø38,4+0,4/-0,1-**11** | 51-1524 | Среда-тормозная жидкость «Нева» ТУ6-01-1163-78 или ГТЖ-22М ТУ6-01-787-86, «Томь» ТУ6-01-1276-82 температура-45ºС+100ºС | 0,012 | 4,72 |
| 19 | Манжета 13,4×28  864**173-01**  **Ø13**-0,2×**Ø29**+0,3/-0,1-**8,5**±0,2 | 51-1524 | Среда-тормозная жидкость «Нева» ТУ6-01-1163-78 или ГТЖ-22М ТУ6-01-787-86, «Томь» ТУ6-01-1276-82 температура-45ºС+100ºС | 0,012 | 5,14 |
| 20 | Кольцо уплотнительное 864**210**  **Ø9,7**-0,3×**Ø2,4**±0,1 | 7-57-5043 | Среда-вода, масло. Температура  -45ºС+100ºС, | 0,00022 | 0,47 |
| 21 | Кольцо уплотнительное 864**211**  **Ø17,5**+0,1/-0,3×**Ø2,4**+0,2/-0,1 | 7-57-5043 | Среда-вода, масло. Температура  -45ºС+100ºС, | 0,00037 | 0,57 |
| 22 | Кольцо уплотнительное  864**221**  **Ø7**±0,2×**Ø2**±0,1 | 51-1524 | Среда-тормозная жидкость «РОСДОТ» ТУ2451-004-36732629-99 или «Томь» ТУ 6-01-1276-82 Температура-50ºС+50ºС, | 0,00013 | 0,76 |
| 23 | Кольцо уплотнительное  864**224**  **Ø32,2**±0,4×**Ø3,3**+0,3/-0,1 | 51-1524 | Среда-тормозная жидкость «Нева» ТУ6-01-1163-78 или «Томь» ТУ 6-01-1276-82 , ГТЖ-22М ТУ6-01-787-86. Температура  -45ºС+100ºС, неподвижное | 0,0013 | 1,20 |
| 24 | Кольцо уплотнительное  864**226**  **Ø21,2**±0,4×**Ø3,6**+0,2/-0,1 | 51-1524 | Среда-тормозная жидкость «Нева» ТУ6-01-1163-78 или «Томь» ТУ 6-01-1276-82 , ГТЖ-22М ТУ6-01-787-86. Температура  -45ºС+100ºС, неподвижное | 0,0012 | 1,27 |
| 25 | Кольцо уплотнительное  864**235**  **Ø12,6**-0,3×**Ø2,5**+0,2/-0,1 | 51-1524 | Среда-тормозная жидкость «Нева» ТУ6-01-1163-78 или «Томь» ТУ 6-01-1276-82 , ГТЖ-22М ТУ6-01-787-86. Температура  -45ºС+100ºС, возвратно-поступательное | 0,0003 | 1,19 |
| 26 | Кольцо уплотнительное  864**247**  **Ø25**±0,15×**Ø3,5**+0,2 | 51-1524 | Среда-тормозная жидкость «Нева» ТУ6-01-1163-78 или «Томь» ТУ 6-01-1276-82 , ГТЖ-22М ТУ6-01-787-86. Температура  -45ºС+100ºС, возвратно-поступательное | 0,001 | 1,94 |
| 27 | Кольцо уплотнительное  864**269**  **Ø5**±0,2×**Ø1,4**+0,2/-0,1 | 7-57-5043 | Среда-воздух, влага, возможно попадание масла М-10Г2к ГОСТ 8581-78 температура-45ºС+50ºС, соединение неподвижное. | 0,00003 | 0,25 |
| 28 | Шланг угловой  **53205-1109375-07, Ø148-1** | 7НО68-4 | Среда воздух-вода, воздействие солнечной радиации Температура минус 45ºС до плюс 70ºС, | 0,96 | 350 |

Директор О. М. Харасов