ISO 9001
ISO 14001

## КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Жатка для уборки подсолнечника OROS SUN


C

## СОДЕРЖАНИЕ

РЕДУКТОР ..... 1
ОБШИВКА ЛЕВАЯ ..... 2
УЗЕЛ СБОРКИ ..... 3
СТОЛ В СБОРЕ ..... 4
РАМА ЖЕСТКАЯ В СБОРЕ ..... 5
ОБШИВКА ПРАВАЯ ..... 6
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИВОДА ..... 13
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ ЈD ..... 16
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ СD МЕGА ..... 17
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ NН ..... 18
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ МF 8600, 9000, FENDT 8000 ..... 19
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ LEXION ..... 20
ШНЕК В СБОРЕ ..... 21
РАМА СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ В СБОРЕ ..... 23
ПРИВОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ..... 24
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ KZSZ 7, POLESYE 1218, GS 14 ..... 25
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ FІАТ ..... 26
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ ІНС ..... 27


| 1.РЕДУКТОР |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{Men} \mathrm{~m}$ | tho no septexy | Название |  | $\begin{gathered} 68700 \\ \text { Put1 } \end{gathered}$ |  |  | $\begin{aligned} & \hline 12 \mathrm{R} / 62 \\ & -\mathrm{cm} 1 \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & 6+2 \times 3 R \times 62 \\ & \|u r\|] \end{aligned}$ |
| 1 | 1.317.561 | КОЛПАК | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 2 | 86700000800 | ГАЙКА ПОДШИПНИКА КМ-8 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 3 | 1.317 .063 | ПРУЖИНА ТАРЕЛЬЧАТАЯ | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 4 | 86800803500 | ФИКСАТОР MB-8 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 5 | 1.317 .086 | ДИСК ВЕРХНИЙ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 6 | 1.331 .178 | ВТУЛКА | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 7 | 1.317.085 | ДИСК ФРИКЦИОННЫй | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 8 | 1.331.515 | ЗВЕЗДОЧКА $\mathrm{Z}=17$ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 9 | 1.317 .257 | ДИСК ОБРЕЗНОЙ КЛЕПАННЫЙ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 10 | 80408003566 | БОЛТ 8×35 | 24 | 24 | 32 | 32 | 48 | 48 | 48 |
| 11 | 1.317.193 | ПРОТИВОРЕЗ ЛЕВЫЙ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 6 |
| 11 | 1.317 .073 | ПРОТИВОРЕЗ ПРАВЙ | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 12 | 1.317 .082 | ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 13 | 87001600614 | ПОДШИПНИК 60062 SS | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 14 | 1.317 .004 | КОРПУС ПОДШИПНИКА | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 15 | 1.317.180 | УПЛОТНЕНИЕ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 16 | 1.317 .083 | ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 17 | 70100005501 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО ВНУТРЕННЕЕ DIN472 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 18 | 1.330.644 | НЕСТЕРНЯ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 19 | . 002 | ШПОНКА СПЕЦ. 8×7X36 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 20 | 1.317.007 | РЕЗИНОВОЕ КОЛЬЦО | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 21 | 79408001666 | БОЛТ $8 \times 16$ | 48 | 48 | 64 | 64 | 96 | 96 | 96 |
| 22 | 239.387 .0 | ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ М8 | 54 | 54 | 72 | 72 | 108 | 108 | 108 |
| 23 | 1.331 .548 | щит | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 24 | 70200004001 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN471 | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 25 | 87001620810 | ПОДШИПНИк 6208 | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 26 | 1.330 .643 | КОНИЧЕСКОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 27 | 1.331 .496 | КОРПУС РЕДУКТОРА | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 28 | 5200001600 | МЕДНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ШАЙБА М16Х20 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 29 | 79201601560 | БОתT 16×1,5 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 30 | 1.331 .549 | BA, | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 31 | 5200120018 | УПЛОТНИТЕЛЬ $12 \times 18$ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 32 | 1.309.247 | ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН М12x1,5 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 33 | 1.317.089 | ШАЙБА | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 34 | 79408003066 | БOתT 8x30 DIN 933 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 35 | 1.330 .430 | УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 36 | 79201201560 | БOתT 12×1,5 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |



| 2. ОБШИВКА БОКОВАЯ ЛЕВАЯ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| v:rim | Norion weptexy | Has batie | $\begin{aligned} & \text { 6R } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 6R700 } \\ & \text { initi } \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \begin{array}{l} \text { arkot } \\ \text { and } \\ \text { and } \end{array} \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & 6+2 \times 3 \pi, 62 \\ & =[41 \end{aligned}$ |
| 1 | 1.331 .543 | ПОВЬІШЕННАЯ БОКОВИНА ЛЕВАЯ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 1 | 1.333 .199 | ПОВЬШЕННАЯ БОКОВИНА ЛЕВАЯ СВАРН. | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 2 | 1.331 .494 | БОКОВАЯ ДВЕРЬ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1.331.527 | ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ БОКОВОЙ КОЖУХ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1.331 .519 | БОКОВАЯ ОБШИВКК ПЕВАЯ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 4 | 1.333.281 | БОКОВАЯ ОБШИВККА ЛЕВАЯ СВАРН. | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 5 | 1.331 .523 | ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ОБШИВКА ЛЕВАЯ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 1.331 .534 | КРАЙНИЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЛЕВЫЙ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 1.331 .572 | ДЕРЖАТЕЛЬ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1.331 .558 | ДЕРЖАТЕЛЬ ЛЕВЫЙ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 1.331 .550 | ОБШИВКА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 9 | 1.333.275 | ОБШИВКА СВАРН. | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 10 | 1.331 .843 | ШТАНГА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 1.331 .551 | РАСПОРКА ЛЕВАЯ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 1.331 .580 | КРОНШТЕЙН НАРУЖНЫЙ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 12 | 1.333.098 | КРОНШТЕЙН НАРУЖНЫЙ | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 13 | 1.331 .784 | TРУБА СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 14 | 1.330 .884 | ХОМУТ ПРУЖИННЫЙ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | 81204801960 | САМОСВЕРЛЕЩИЙ ВИНТ ПО ЛИСТОВОМУ МЕТАЛЛУ $4,8 \times 19$ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 1.331 .733 | ЛОТОК КРАЙНИЙ ЛЕВЫЙ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 1.331 .690 | ОБШИВКА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 18 | 1.331 .541 | ОБШИВКА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | 78208002063 | БОЛТ С ПОЛУКРУГЛ. ГОЛОВКОЙ М8Х20 ISO 7380 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 20 | 1.314 .099 | ШАЙБА СПЕЦ. МВ | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| 21 | 74908000066 | ГАЙКА САМОКОНTP. M8 DIN 985 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 10 |
| 22 | 79410009066 | БОПТ С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10X90 DIN 933 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 23 | 74901000066 | ГАЙКА САМОКОНTP. M10 DIN 985 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 24 | 237.592 | ШАЙБА СПЕЦ. М10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 25 | 239.388 .0 | ШАЙБА ПРУЖИННАЯ М 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 26 | 79410002056 | БОЛT DIN 933 M10x20 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 27 | 239.387.0 | ШАЙБА ПРУЖИННАЯ М 8 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 28 | 79408001266 | БOIT M8X16 DIN 933 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 29 | 1.333.134 | ПИСТ СПЕЦ. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 30 | 73002501601 | ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ 2,5X16 DIN 1481 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 31 | 73610000060 | ГАЙКА M10 DIN 439 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 32 | 79410002066 | БOIT M10X20 Din 933 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 33 | 79410002566 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. M10X25 DIN 933 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 34 | 73510000066 | ГАЙКА ШЕСТИГР. M10 DIN 934 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 |
| 35 | 1.331 .556 | PACПOPKA CBAPH. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 36 | 1.331 .576 | ФИКСАТОР | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 37 | 1.354.107 | РАСПОРКА | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 38 | 1.333.581 | ШАЙБА | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 39 | 91623938861 | ШАЙБА ПРУЖ. М 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 |
| 40 | 76308002066 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. $8 \times 20$ DIN 603 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | - |
| 41 | 7941202566 | БОЛT M12X20 DIN 933 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 42 | 91623938961 | ШАЙБА ПРУЖ. М 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 43 | 79408002566 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. М8Х25 DIN 933 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 44 | 73508000066 | ГАЙКА ШЕСТИГР. M8 DIN 934 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 45 | 79408002066 | БОЛТ С ШЕСТИโР. ГОЛ. M8X20 DIN 933 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |



| 3. УЗЕЛ СБОРКИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| N. $1 / \pi$ | No no traprexy |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.331 .629 | КРОНШТЕЙН СВАР. | 5 | - | 7 | - | 11 | - | 6 |
| 1 | 1.333 .045 | КРОНШТЕЙН СВАР. | - | 5 | - | 7 | - | 11 | - |
| 2 | 1.331 .628 | КРОНШТЕЙН | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 11 |
| 3 | 1.331 .580 | КРОНЕЈТИИН НАРУЖНЫЙ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 5 |
| 3 | 1.333.105 | КРОНШТТИИН НАРУЖНЫЙ ЛЕВЫЙ | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 4 | 1.331.588 | КРОНШТЕЙН НАРУЖНЫЙ ПРАВЙ СВАРН. | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 6 |
| 4 | 1.333.098 | КРОНШТЕЙН ЛЕВЫЙ СВАРН. |  | - | - | - | - | - | 6 |
| 5 | 1.331 .620 | НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ В СБОРЕ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 6 | 1.331 .831 | КРОНШТЕЙН | 5 | - | 7 | - | 11 | - | 10 |
| 6 | 1.333 .046 | КРОНШТЕЙН | - | 5 | - | 7 | - | 19 | - |
| 7 | 1.331 .596 | ОБНИВКА ПРАВАЯ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 5 |
| 7 | 1.333.173 | ОБШИВКА ЛЕВАЯ | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 7 | 1.333 .326 | ОБШИВКА ЛЕВАЯ | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 7 | 1.333 .327 | ОБШИВКА ПРАВАЯ | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 8 | 1.331 .514 | РЕДУКТОР ПРАВЫЙ В СБОРЕ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 6 |
| 8 | 1.333 .172 | РЕДУКТОР ЛЕВЫЙ В СБОРЕ | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 9 | 1.331 .593 | ЗВЕЗДОЧККА СБОРНАЯ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 10 | 1.331 .652 | ШНЙБА | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 11 | 1.333 .317 | НОЖ ОЧИСТНОЙ В СЕОРЕ ПРАВЫЙ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 6 |
| 11 | 1.333 .316 | НОЖ ОЧИСТНОЙ В СБОРЕ ЛЕВЫЙ | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 12 | 1.333 .134 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА ПРАВАЯ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 6 |
| 12 | 1.333 .323 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА ЛЕВАЯ | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 13 | 1.331.625 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРАВАЯ СВАРН. | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 6 |
| 13 | 1.333.108 | НАПРАВПЯЮЩАЯ ЛЕВАЯ СВАРН. | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 14 | 73508000066 | ГАЙКА M8 DIN 934 | 15 | 15 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 |
| 15 | 1.331 .579 | ОБІИВКА | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 10 |
| 15 | 1.333.356 | ОБШИВКА ПРАВАЯ | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 16 | 1.331 .689 | КРОНШТЕЙН ПРАВОЙ ОБШИВКИ СВАРН. | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 11 |
| 16 | 1.333.324 | КРОНШТЕЙН ПРАВОЙ ОБШИВКИ СВАРН. | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 17 | 77208004560 | PbMEOIT A2K M8X45 | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 11 |
| 18 | 1.315 .006 | ПРУЖИНА | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 11 |
| 19 | 96702375920 | ШАЙБА СПЕЦ М10 | 74 | 74 | 78 | 78 | 170 | 170 | 170 |
| 20 | 91623938861 | ШАЙБА ПРУЖ. М 10 | 58 | 58 | 74 | 74 | 116 | 116 | 116 |
| 21 | 73612000066 | ГАЙКА M12 DIN 936 | 10 | 10 | 14 | 14 | 22 | 22 | 22 |
| 22 | 1.331 .688 | КРОНШТЕЙН ПРАВЫЙ СВАРН. | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 11 |
| 22 | 1.333.325 | КРОНШТЕЙН ПРАВЫЙ СВАРН. | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 23 | 1.317 .077 | ЗВЕЗДОЧКА З/4" $\mathrm{Z}=17$ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 24 | 70712000066 | ГАЙКА ISO 7042 M12 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 25 | 1.314.100 | ШАЙБА СПЕЦ. М12 | 18 | 18 | 24 | 24 | 36 | 36 | 36 |
| 26 | 1.317.078 | диск | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 27 | 70100004201 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN 472 | 24 | 24 | 32 | 32 | 48 | 48 | 48 |
| 28 | 87000600414 | ПОДШИПНИК 6004 2RS | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 29 | 79312008066 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 12X80 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 30 | 79410002566 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. M10X25 DIN 933 | 24 | 24 | 32 | 32 | 48 | 48 | 48 |
| 31 | 79408002066 | БОЛТ С НЕСТИГР. ГОЛ. M8X20 DIN 933 | 60 | 60 | 80 | 80 | 120 | 120 | 120 |
| 32 | 1.331 .621 | КРОНШТЕЙН СВАРН. | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 33 | 78208002063 | БОЛT $8 \times 20$ ISO7380 10.9 | 25 | 25 | 35 | 35 | 55 | 55 | 55 |
| 34 | 73510000066 | ГАЙКА М10 DIN 934 | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 35 | 1.317 .168 | ШАЙБА MSZ 500 | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 36 | 665.455 .1 | ПРУЖИНА | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 37 | 70708000066 | ГАЙКА M8 HORG DIN 980 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 38 | 74912000066 | ГАЙКА САМОКОНTP. M12 DIN985 | 18 | 18 | 24 | 24 | 36 | 36 | 36 |
| 39 | 91623938961 | ШАЙБА M12 HORG | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 40 | 1.317 .587 | ВКЛАДЫШ | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 41 | 1.331 .846 | РАСПОРКА | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 42 | 1.331 .599 | ПОЛЗУНКА | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 43 | 79408002563 | БОЛТ С НЕСТИIP. ГОЛ. 8X25 DIN 933/10.9 | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 44 | 1.331 .595 | ЗВЕЗДОЧКА | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 45 | 1.333.507 | ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ | 28 | 28 | 35 | 36 | 52 | 52 | 52 |
| 46 | 79408003066 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. $8 \times 30$ DIN 933 | 24 | 24 | 32 | 32 | 48 | 48 | 48 |
| 47 | 79308003566 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 8X35 DIN 931/8.8 | 48 | 48 | 64 | 64 | 96 | 96 | 96 |
| 48 | 1.331 .616 | КРОНШТЕЙН | 5 | - | 7 | - | 11 | - | 11 |
| 48 | 1.333 .059 | КРОНШТЕЙН | - | 5 | - | 7 | - | 11 | - |
| 49 | 1.331 .597 | ДИСК УПРАВПЕНИЯ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 50 | 1.302 .240 | ШАЙБА 13X32X4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 51 | 79312005566 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ 12X55 DIN 931/8.8 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 52 | 71408000060 | ШАЙБА M8 DIN 125 HORG | 48 | 48 | 64 | 64 | 96 | 96 | 96 |
| 53 | 1.325.553 | УПОР РЕЗИНОВЫЙ | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 11 |
| 54 | 79410002066 | EOfT M10X20 DIN 933 | 30 | 30 | 40 | 40 | 60 | 60 | 60 |
| 55 | 96701314099 | ШАЙБА СПЕЦ. М8 | 93 | 93 | 164 | 164 | 258 | 258 | 258 |
| 56 | 79410003066 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. М10x30 DIN 933 | 30 | 30 | 40 | 40 | 60 | 60 | 60 |
| 57 | 74901000066 | ГАЙКА САМОКОНTP. M10 DIN985 | 30 | 30 | 40 | 40 | 60 | 60 | 60 |
| 58 | 74908000066 | ГАЙКА САМОКОНТР. M8 DIN985 | 76 | 76 | 92 | 92 | 156 | 156 | 156 |
| 59 | 70710000023 | ГАЙKА M10 DIN 980 | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 60 | 79412002556 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 12×25 HORG. | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 61 | 79312008566 | ВОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. $12 \times 85$ DIN 931 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |



| 3. УЗЕЛ СБОРКИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Noming | Ho to teptexy | taasabste |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \begin{array}{l} 12 R 762 \\ \text { numl } \end{array} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 12R700 } \\ & =1010 \end{aligned}$ |  |
| 62 | 79310008066 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 10X80 DIN 931 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 63 | 79410009066 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 10X90 DIN 933 | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 64 | 1.333.320 | НОж ОЧИСТНОЙ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 65 | 1.317 .505 | НОж | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 66 | 79408003566 | БОПТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. $8 \times 50$ DIN 933 | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 67 | 91623938761 | ШАЙВА ПРУЖ. МВ | 94 | 94 | 126 | 126 | 192 | 192 | 192 |
| 68 | 1.331 .835 | ШТАНГА | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 11 |
| 69 | 1.330 .884 | ХОМУТ ПРУЖИННЫЙ | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 11 |
| 70 | 81204801960 | САМОСВЕРЛЕЩИЙ ВИНТ ПО ЛИСТОВОМУ МЕТАЛЛУ $4,8 \times 19$ | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 11 |
| 71 | 1.354.107 | PACПOPKA | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 72 | 1.333 .290 | ОЕІИИВКА | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 73 | 1.317 .503 | ДЕРЖАТЕЛЬ | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 74 | 1.333.321 | PACMOPKA | 12 | 12 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 |
| 75 | 1.333.346 | УСПОКОИТЕЛЬ ЦЕПИ ПРАВЫЙ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 6 |
| 75 | 1.333 .345 | УСПОКОИТЕЛЬ ЦЕПИ ЛЕВЫЙ | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 76 | 1.333.348 | ВКПАДЫШ УСПАКОИТЕЛЯ ЦЕПИ ПРАВЫЙ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 6 |
| 76 | 1.333.347 | ВКПАДЫШЈ УСПАКОИТЕЛЯ ЦЕПИ ЛЕВЫЙ | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 77 | 1.377 .088 | ВКЛАДЫЙ НАТЯЖИТЕЛЯ | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 78 | 1.331 .601 | HOCOK CBAPH. | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 11 |
| 79 | 76308002066 | БОПТ С ШЕСТИГР. ГОЛ 8X20 DIN 603 | 18 | 18 | 24 | 24 | 36 | 36 | 36 |
| 80 | 1.333 .581 | ШАЙБА | 36 | 36 | 48 | 48 | 72 | 72 | 72 |
| 81 | 79412008066 | БОПT С ШЕСТИГР. ГОЛ. $12 \times 80$ DIN 933 | 10 | 10 | 14 | 14 | 22 | 22 | 22 |



| 4. СTOЛ В СЕОРЕ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| No. NH | ne ro yeprexy | Hazвame |  | $\left[\begin{array}{l} 6 \mathrm{R} 7000 \\ \mathrm{c}+1 \end{array}\right.$ | $\begin{aligned} & 8 \mathrm{BR} 762 \\ & \text { iunt } \\ & \hline \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 12R762 } \\ & \underline{[u r y} \\ & \hline \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & 6+2 \times 3 R 1762 \\ & \text { (url) } \end{aligned}$ |
| 1 | 1.331 .600 | ЛОТОК СВАРН. ПРАВЫЙ | 5 | - | 7 | - | 11 | - | - |
| 1 | 1.333.034 | ЛОТОК СВАРН. ЛЕВЫЙ | . | - | - | - | - | - | 5 |
| 1 | 1.333 .022 | ЛОТОК СВАРН. | - | 5 | - | 7 | - | 11 | - |
| 2 | 1.331.622 | КРОНШТЕЙН РОЛИКА В СБОРЕ | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 10 |
| 3 | 1.331 .826 | ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ | 5 | . | 7 | - | 11 | - | 10 |
| 3 | 1.333 .024 | ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ | - | 5 | - | 7 | - | 11 | - |
| 4 | 1.331 .683 | ЛИСТ ДЛЯ ПРИЖИМА | 5 | - | 7 | - | 11 | - | 10 |
| 4 | 1.333 .025 | ЛИСТ ДЛЯ ПРИЖИМА | - | 5 | . | 7 | . | 11 | 0 |
| 5 | 74900800066 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. М8x25 DIN933 | 15 | 15 | 21 | 21 | 33 | 33 | 30 |
| 6 | 73508000066 | ГАЙКА САМОКОНTP. M-8 DIN 982 | 30 | 30 | 42 | 42 | 66 | 66 | 60 |
| 7 | 71408000060 | ШАЙБА М8 8,4×16X1,6 DIN 125 | 30 | 30 | 42 | 42 | 66 | 66 | 60 |
| 8 | 81108002563 | EOnT $8 \times 25$ ISO7380 | 15 | 15 | 21 | 21 | 33 | 33 | 30 |
| 9 | 1.331 .872 | осb | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 10 |
| 10 | 70200002801 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦЦО DIN 471 | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 10 |
| 11 | 1.331 .870 | ВТУЛКА ПЛАСТМАССОВАЯ РА | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 10 |
| 12 | 70100002401 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN472 | 10 | 10 | 14 | 14 | 22 | 22 | 20 |
| 13 | 87006190112 | ПОДШИПНИК 61901-2ZJC3 DIN 625 | 20 | 20 | 28 | 28 | 44 | 44 | 40 |
| 14 | 1.331 .623 | КРОНШТЕЙН РОЛИКА СВАРН. | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 10 |
| 15 | 1.331 .877 | ВТУЛКА | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 |  |
| 16 | 1.331 .869 | ВТУЛКА | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 |  |
| 17 | 79408001666 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. М 8X16 DIN 933 | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 10 |
| 18 | 91623938761 | ШАЙБА М8 | 20 | 20 | 28 | 28 | 44 | 44 | 40 |
| 19 | 1.333.315 | ось | 10 | 10 | 14 | 14 | 22 | 22 | 20 |
| 20 | 807.852 .1 | ПРУЖИНА | 10 | 10 | 14 | 14 | 22 | 22 | 20 |
| 21 | 72402502060 | 山ПлиНТ 2,5x20 | 10 | 10 | 14 | 14 | 22 | 22 | 20 |
| 22 | 67210000011 | КОльцо | 10 | 10 | 14 | 14 | 22 | 22 | 20 |



| 5. PAMA B CEOPE |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 16 | Nerroteproxy | Hasoathe |  |  |  |  | $\begin{aligned} & 12 R 762 \\ & 2 \mathrm{man} \\ & \hline \end{aligned}$ | "R\&700 |
| 1 | 1.331.460 | PAMA CBAPH. FIX 6R/76.2 CM | 1 |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.333 .023 | PAMA CBAPH. FIX 6R/70 CM | . | 1 |  |  |  |  |
| 1 | 1.333.206 | PAMA CBAPH. FIX 8 R/70 CM | - | . |  | 1 |  |  |
| 1 | 1.333 .211 | PAMA CBAPH. FIX 8R/76,2 CM | - | - | 1 | - |  |  |
| 1 | 1.333 .419 | PAMA CBAPH. FIX $12 \mathrm{R} / 70 \mathrm{CM}$ | - | - | - |  |  | 1 |
| 1 | 1.333 .444 | PAMA CBAPH. FIX 12R/76,2 CM | - | - |  |  | 1 |  |
| 2 | 1.331.713 | КРОНШТЕЙН СВАРН. ПРАВЫЙ | 1 | 1 | - | - |  |  |
| 2 | 1.333.171 | КРОНШТТИЙН СВАРН. ПРАВЫЙ | - |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1.331 .838 | ОБШИвКА | 1 | 1 |  | - | . | - |
| 4 | 79410002066 | БOЛT M10×20 din 933 | 8 | 8 | 8 | 8 |  |  |
| 5 | 239.388 .0 | ШАЙБА ПРУЖИННАЯ А10 | 8 | 8 | 8 | 8 | - |  |
| 6 | 1.331 .836 | ОБШИвКА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 1.330 .250 | коНСОЛь | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 1.331 .783 | КРОНШТЕЙН | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | 1.331 .701 | КРОНШТЕЙН СВАРНОЙ ЛЕВЫЙ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 25541145000 | СТОПОР В КОМПЛЕКТЕ | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 11 | 1.317 .292 | TРУБА ВКПАДЫШ СВААРН. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 12 | 1.331 .640 | СЕТКА СРЕДНЯЯ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 13 | 1.331 .642 | PAMA CETKTИ CBAPH. | 2 | 2 | 2 | 2 | 16 | 4 |
| 14 | 1.331 .635 | CETKA GOKOBAS CBAPH. 6R/76. 2 | 2 | - | . | - |  |  |
| 14 | 1.333 .018 | CETKA БОКОВААЯ CBAPH. 6R/70 | - | 2 | - | - | - |  |
| 14 | 1.333 .208 | CETKА БОКОВАЯ СВАРН. 8R/0 | - | - | - | 2 | - |  |
| 14 | 1.333 .213 | CETKA БОКОВААЯ CBAPH. 8R/76,2 | - | - | 2 | - | - | - |
| 14 | 1.333 .461 | CETKA GOKOBAЯ CBAPH. 12R/70 | - | - | - | - | - | 2 |
| 14 | 1.333 .483 | CETKA БОКОВАЯ СВВАРН. 12R/76,2 | - | - | - | - | 2 |  |
| 15 | 1.330.426 | ОТРАЖАТЕЛЬ ЗЕРНА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 79410002566 | БOST M10×25 DIN 933 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 |
| 17 | 74910000066 | ГАЙКА САМОКНTP. M10 DIN 985 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 |
| 18 | 79408002566 | БOתT M8X25 DIN 933 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| 19 | 91623938761 | ШАЙБА ПРУЖИННАЯ А8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| 20 | 73908000060 | ГАЙКА ЗАКЛЁПКИ М8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| 21 22 | 1.317 .301 1.317 .303 | ХОМУТ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 22 | 1.317.303 | ОБшивКА | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |


6. ОБШИВКА БОКОВАЯ ПРӒВАЯ

| 6. ОБШИВКА БОКОВАЯ ПРӒВАЯ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \% ヶ\% \% |  |  | 6R: ${ }^{\text {c }}$, | 6F\% |  | 8श 700 |  | 522\%70] | 6+2) ${ }^{3}$ |
| \% ${ }^{\text {kim }}$ |  |  |  | \% uituk | 4atcrs: |  | * | , \%Mris |  |
| 1 | 1.331 .544 | БОКОВИНА ПОВЫIЈEННАЯ СВАРН. | 1 | 1 | \% | 4 | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{1}$ | , |
| 1 | 1.333 .200 | БОКОВИНА ПОВЬШШЕННАЯ СВАРН. | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 2 | 1.331 .778 | ДВЕРЬ БОКОВАЯ ПРАВАЯ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1.333 .304 | ДВЕРЬ БОКОВАЯ ПТРАВАЯ СВАРН. | - | - | - |  |  | - | 1 |
| 3 | 1.331 .836 | ОБШИВКА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | . |
| 4 | 1.331 .853 | ПРОВЕТРИВАТЕЛЬ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 5 | 1.331 .528 | ОБШИВКА ПЕРЕДНЯЯ ПРАВАЯ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 6 | 1.331 .550 | ОБНИВКА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 6 | 1.333 .275 | BURKOLAT HEG. | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 7 | 1.331 .766 | БОКОВИНА ПРАВАЯ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1.331 .716 | БОКОВИНА ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 8 | 1.331 .526 | БОКОВИНА ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ СВАРН. | - | - | - |  | - | - | 1 |
| 9 | 1.331 .839 | ОБШИВКА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 239.388 .0 | ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ А 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 11 | 1.331 .559 | КРОНШТЕЙН СВАРН. ПРАВЫЙ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 4 |
| 12 | 79410002566 | БОПТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 10Х25 DIN933/8.8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 13 | 1.331 .556 | РАСПОРКА СВАРН. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 14 | 1.331 .572 | КРОНШТЕЙН СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 15 | 1.331 .538 | НОСОК БОКОВОЙ ПРАВЫЙ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 1.331 .541 | КРОНШТЕЙН | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 78208002063 | БОЛТ M8×20 ISO 7380 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 18 | 237.816 .0 | ШАЙБА СПЕЦ. М8 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 19 | 74908000066 | ГАЙКА САМОКНТР. M8 DIN 985 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 20 | 79410009066 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОП. M10X90 DIN 933 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 21 | 74901000066 | ГАЙКА САМОКНТР. M10 DIN 985 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 22 | 237.592 | ШАЙБА СПЕЦ. М10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 23 | 1.331 .713 | КРОНШТЕЙН СВАРН. ПРАВЫЙ | 1 | 1 | 4 | 4 |  |  | 4 |
| 23 | 1.333.171 | КРОНШТЕЙН СВАРН. ПРАВЫЙ | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 24 | 1.331 .552 | РАСПОРКА ПРАВАЯ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 25 | 239.387 .0 | ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ М 8 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |  |  |
| 26 | 79408001666 | БОЛT M8X16 DIN 933 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 27 | 79410002066 | EOIT C ШECTVIP. FOn. $10 \times 20$ DIN 933/8.8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 28 | 1.354.107 | РАСПОРКА СВАРН. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 29 | 73610000060 | ГАЙKA M10 DIN 439 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 30 | 1.331 .784 | ТРУБА НАПРАВЛЯЮЩАЯ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 31 | 1.331 .576 | ФИКСАТОР | 2 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | 1.331.625 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ СВАРНАЯ | 1 | 1 |  | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 33 | 1.331.588 | КРОНШТЕЙН ЛОТКА СВАРН. |  | , | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 34 | 1.331 .737 | ЛОТОК БОКОВОЙ ПРАВЫЙ СВАРН. |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 35 | 1.331 .843 | ШTAHTA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 36 | 1.330 .884 | ХОМУТ ПРУЖИННЫЙ | - | - | - | - | - | - |  |
| 37 | 81204801960 | САМОСВЕРЛЕЩИЙ ВИНТ ПО ЛИСТОВОМУ МЕТАЛПУ $4.8 \times 19$ | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 38 | 73002501601 | ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ $2,5 \times 16$ DIN 14 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 39 | 79408002066 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 8X20 DIN 933/8.8 |  | - | - | - | - | - | 1 |
| 40 | 73508000060 | ГАЙКА M8 DIN 934 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 41 | 79408002566 | БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 8Х25 DIN 933/8.8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 8 | 4 8 |



| 13. ЭЛЕМЕНТЫ ПРИВОДА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| N-1II | N Widequatery | Massathe | $\begin{aligned} & \text { 6T } \begin{array}{l} \text { 622 } \\ \text { and } \\ \hline \end{array} \\ & \hline \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \left.\begin{array}{l} \text { 8R } 762 \\ \text { un } \\ \text { un } \end{array}\right\} \end{aligned}$ |  |  |  | $16+2 \times 3 R 76$ |
| 1 | 1.331 .691 | ВАЛ ШЕСТИГРАННЫЙ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 1 | 1.333 .282 | ВАЛ ШЕСТИГРАННЫЙ | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 2 | 616.068 .0 | КОРПУС ПОДШИПНИКА РF 72 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 |
| 3 | 238.207 | Ү- ОБРАЗНЫЙ ПОДШИПНИК | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 1.314.392 | КОРПУС ПОДШИПНИКА | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 1.331 .657 | РАСПОРКА | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | 1.331 .656 | ВАЛ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 7 |  | ЗВЕЗДОЧКА |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 1.330 .195 | ЗВЕЗДОЧКА - JD | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 7 | 1.317 .060 | ЗВЕЗДОЧКА - NH, KZSZ 7, FIAT, IHC | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 7 | 1.317 .060 | ЗВЕЗДОЧКА - MF8600-8700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 7 | 1.317 .061 | ЗВЕЗДОЧКА CD MEGA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 7 | 1.317 .061 | ЗВЕЗДОЧКА - LEXION 500,600,700 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 8 | 1.317 .210 | ЗВЕЗДОЧКА В CEOPE | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | 1.331 .693 | РАСПОРКК | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | - |
| 10 | 1.331 .818 | ШАЙБА | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |  |
| 11 | 1.331 .658 | СТУПИЦА | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 12 | 1.333 .464 | ГИЛЬЗА ШЕСТИГРАННАЯ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 13 | 1.331 .694 | ЗВЕЗДОЧКА СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 14 | 1.314 .168 | ДИСК СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 15 | 1.317 .065 | ЗВЕЗДОЧКА | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 16 | 25541334302 | ПРУЖИНА | 8 | 8 | 8 | 8 | 16 | 16 | 16 |
| 17 | 25553201007 | ДИСК ФРИКЦИОННЫЙ | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 18 | 1.314.167 | ПРИЖИМ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 19 | 1.310 .780 | КОЛЬЦО | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 20 | 1.323 .936 | СТУПИЦА | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 21 | 1.314 .820 | СТОПОР | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 |
| 22 | 87000004049 | Y ОБРАЗНЫЙ ПОДНИПНИК RAE 40 NРРВ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 23 | 1.331 .698 | НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 24 | 1.331 .644 | КРОНШТЕЙН СВАР. | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 25 | 1.317 .077 | ЗВЕЗДОЧКА | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 26 | 1.333 .310 | ОСВ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 27 | 70200002001 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN 471 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 28 | 1.308.223 | ШАЙБА | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 29 | 1.308 .456 | БОЛТ M10X25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 30 | 1.331 .883 | ВАЛ ШЕСТИГРАННЫЙ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 31 | 1.331 .692 | ВАЛ ШЕСТИГРАННЫЙ | 4 | - | 6 | - | 10 | - | 4 |
| 31 | 1.333 .067 | ВАЛ ШЕСТИГРАННЫЙ | - | 4 | - | 6 | - | 10 | - |
| 32 | 1.317 .022 | ГИЛЬЗА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 | 8 |
| 33 | 1.333 .309 | НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 34 | 71208000060 | ШАЙБА СПЕЦ. М8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 35 | 238.142 .0 | ГАЙКА М8 ISO 7042 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 36 | 1.304 .144 | НАПРАВЛЯЮЦАЯ ЦЕПИ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 37 | 1.331.495 | КРОНШТЕЙН | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 38 | 87000600414 | ПОДШИПНИК 6004 2RS | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 39 | 70100004201 | CTOПОРНОЕ KOЛЬLIO DIN 472 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 40 | 87050620414 | ПОДШИПНИК 62042 RS | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 41 | 1.309 .052 | КОЛЕСО НАТЯЖИТЕЛЬ | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 42 | 70100004701 | СТОПОРНОЕ КОЛЫЦ DIN 472 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 43 | 1.333.283 | ВАЛ ШЕСТИГРАННЫЙ | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 44 | 1.333.284 | ВАЛ ШЕСТИГРАННЫЙ | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 45 | 1.330 .167 | МУФТА ПРУЖИННАЯ | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 46 | 1.333.285 | PACTOPKA | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 47 | 70200004001 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN471 D40/A | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 48 | 70200004201 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN 471 D42/A | - | - | . | - | - | . | 2 |
| 49 | 1.333 .336 | КОРПУС ПОДШИПНИКА | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 50 | 76312003066 | БОЛТ CПEL. M12X30 DIN 603 | - | - | - | . | - | - | 6 |
| 51 | 239.389 .0 | ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ А12 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 52 | 73512000066 | ГАЙКА M12 DIN 934 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 53 | 1.330 .177 | ДИСК | - | - | $\sim$ | - | - | - | 2 |
| 54 | 1.330 .165 | СТУПИЦА ГРИВОДА | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 55 | 1.330 .168 | СТУПИЦА ПРИВОДА | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 56 | 1.330 .170 | ГИЛЬЗА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 57 | 1.330.174 | ПРУЖИНА | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 58 | 730050004006 | ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ 5X40 DIN 1481 | 10 | 10 | 14 | 14 | 22 | 22 | 22 |
| 59 | 76310004066 | БОПТ CПEL. M10X40 DIN 603 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 60 | 71410000060 | ШАЙБА M10 DIN 125 HORG | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 61 | 74901000066 | ГАЙКА САМОКНТР. M10 DIN 982 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |



| 16. КОМПЛЕКТ ПРОСТАВКИ ДЛЯ JD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| NQ MIt. | No rio teptest | название | $\begin{aligned} & 6 \mathrm{R} 62 \\ & \mathrm{H} \\ & \hline 1 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 6 R 700 \\ & \text { (1uT) } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 8 R 762 \\ {\left[\begin{array}{l} 41 \end{array}\right]} \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8 R 760 \\ \text { furl } \end{gathered}$ |  |  | $\left[\begin{array}{c} 6+2 \times 3 \text { 3762 } \\ 14 \pi \end{array}\right.$ |
| 1 | 1.320 .832 | ПРОСТАВКА ВЕРХНЯЯ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1.322.398 | ПРОСТАВКА НИЖНЯЯЯ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1.328 .539 | ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 1.320 .280 | ПолОСа | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 1.318 .229 | ФИКСАТОР | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 1.320 .828 | ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 1.320 .834 | КРОНШТЕЙН | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1.317.401 | ВАЛ КАРДАННЫЙ | 1 | 1 | - | - | - | - | . |
| 8 | 1.314.459W | ВАЛ КАРДАННЫЙ | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | . |
| 9 | 1.353.562 | ЖГУТ КАБЕЛЕЙ | 1 | 1 | 1 | , | 1 | 1 | 1 |



| 17. КОМПЛЕКТ ПРОСТАВКИ ДЛЯ СО МЕGA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| No.th: | No no yeprexy | Razsarthe |  | $\begin{aligned} & 677009 \\ & {[1011} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 8R762 } \\ & \text { nint1 } \end{aligned}$ | 8R700 -1411 | $\left\|\begin{array}{l} 2 R 852 \\ \text { intl } \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & \begin{array}{l} 12 R 709 \\ \mathrm{lut} \end{array} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 6+2 \times 3 \text { 2 } 762 \\ & {[4 \pi 1} \end{aligned}$ |
| 1 | 1.320 .426 | ПРОСТАВКА ВЕРХНЯЯ | 1 | 1 | - | -1 | $\frac{1}{1}$ | $\underline{1}$ | - |
| 2 | 1.322 .402 | ПРОСТАВКА НИЖНЯЯ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1.320 .482 | ФИКСАТОР В СБОРЕ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 1.322 .437 | УГОЛОКДЛЯ ОЧИСТКИ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 1.304 .802 | ЛИСТРЕЗИНОВЫЙ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 1.304 .803 | ПРИЖИМ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 1.317.332 | ВАЛ КАРДАННЫЙ | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 7 | 1.314.457W | ВАЛ КАРДАННЫЙ | - | - | 1 | 1 | - | - | - |



| 18. КОМПЛЕКТ ПРОСТАВКИ ДЛЯ NН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| No㻢 | No roo ueprexy | Назване | $\begin{aligned} & 6 R 762 \\ & 2 \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \begin{array}{l} 8 \mathrm{R} 700 \\ \mathrm{Her} \end{array} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \left.\begin{array}{l} 3 R 752 \\ \mid u n 1 \\ \hline \end{array}\right] \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & 6+2 \times 3 R 762 \\ & \text { [urt } \end{aligned}$ |
| 1 | 1.329 .216 | ВКЛАДЫШ СВАРН. | 1 | 1 | - 1 | 1 | 1 | 1 | - 1 |
| 2 | 1.326 .285 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ NН TR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | , | 1 |
| 2 | 1.326 .286 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ NH TR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1.329 .238 | НАПРАВЛЯЮЦИЙ ЛЕВЫЙ NH TR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1.329 .239 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ NH TR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1.328 .547 | ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 1.328 .548 | ПОлОСа | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | 1.329 .254 | ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | 1.329 .255 | ПОЛОСА | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 1.329.236 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ $=119$ NH TR | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1.329 .237 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ $\mathrm{I}=119 \mathrm{NH}$ TR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 1.329 .240 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ I=119 NH AFX | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 9 | 1.329.241 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ I=119 NH AFX | 1 | 1 | , | 1 | 1 |  | 1 |
| 10 | 1.329 .242 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ $=347 \mathrm{NH}$ CR970-980 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 1.329 .243 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ $1=347 \mathrm{NH}$ CR970-980 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 1.329 .244 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ $!=472 \mathrm{NH}$ CR920-940-960 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 1.329 .245 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ I=472 NH CR920-940-960 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 1.329.235 | ПРИЖИМ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 13 | 1.329 .294 | УГОЛЬНИК - NH TR | - | . | - | - | - | - | - |
| 13 | 1.329 .294 | угольНИК - AFX | - | - | - | - | - | . | - |
| 13 | 1.329 .294 | УГОЛЬНИК - NH CR970-980 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | 1.329 .294 | УГОЛЬНИК - NH CR920-940-960 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 14 | 1.329 .295 | УГОЛЬНИК - NH TR | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 14 | 1.329 .295 | УГОЛЬНИК - AFX | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 14 | 1.329.295 | УГОЛьНИК - NH CR970-980 | - | - | 2 | 2 | - | . | - |
| 14 | 1.329 .295 | УГОЛЬНИК - NH CR920-940-960 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 15 | 1.329 .247 | РЫЧАГ СВААРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 1.329 .253 | ПРУЖИНА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 1.329 .250 | ВТУЛКА | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 1.329.251 | КРОНШТЕЙН | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | 1.329 .296 | ДЕРЖАТЕЛЬ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | 1.329 .246 | ФИКСАТОР ДЛЯ NH | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | 1.329.233 | ПРИЖИМ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 1.329 .234 | ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23 | 1.327.601 | 6OЛT 5/8" ДЛЯ NH TR | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 24 | 1.327 .536 | ОСь ДПЛ NH TR | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 25 | 1.353 .422 | ЖГУT КАБЕЛЕЙ В СБОРЕ ДЛЯ Case AFX, NH CR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 26 | 1.327.663 | ВИПКА КАРДАНА - 6-ШЛИЦЕВ (Р400) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 26 | 1.327 .488 | ВИЛКА КАРДАНА - 6-ШЛИЦЕВ (P500) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 27 | 1.317.332W | ВАЛ КАРДАННЫЙ | 1 | 1 | , | - | - | . | 2 |
| 27 27 | 1.317 .597 1.314 .457 W | ВАЛ КАРДАННЫЙ | - | - | 1 | 1 | 2 |  | 2 |



| [ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nenh | Notro पeptexy | blazsarие |  | $\begin{aligned} & 68600 \\ & \text { (18r) } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { BR } \\ \text { Tur\| } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & 8 R 700 \\ & \text { furl } \end{aligned}$ |  |  | $6+2 \times 38562$ <br> (uir) |
| 1 | 1.322 .351 | ПРОСТАВКА ВЕРХНЯЯ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1.322 .329 | ПРОСТАВКА НИЖНЯЯ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1.320 .280 | Полоса | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 1.328 .546 | ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 1.320 .276 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 6 | 1.320.277 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 71385003 | КРЫШККА | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 71385005 | КРЫШШКА | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | 1.322 .332 | УГОЛЬНИК ОЧИСТНОЙ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 1.322 .333 | УГОЛЬНИК ОЧИСТНОЙ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | 1.317 .401 $1.314 .459 W$ | ВАЛ КАРДАННЫЙ BONDIOL | 1 | 1 | - | - | - | . | 2 |
| 11 | 1.314 .459 W | ВАЛ КАРДАННЫЙ | - | - | 1 | 1 | - | - | - |



CLAAS LEXION
2012

| 20. КОМПЛЕКТ ПРОСТАВКИ ДЛЯ LEXION |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| nomin | Ne ro weptexy | Hasвание | $\begin{aligned} & \text { Gf } 62 \\ & \text { Harl } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 6F } 80 \\ & \text { "rim1 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \begin{array}{l} \text { BR } 762 \\ \text { (UTI) } \end{array} . \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \left.\begin{array}{l} 8 R 760 \\ 3 \end{array}\right] \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \left.\begin{array}{c} 32762 \\ \text { nurl } \end{array} \right\rvert\, \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \begin{array}{c} 2 \mathrm{~F} 7709 \\ \mathrm{~m}_{1} \end{array} \\ & \hline \end{aligned}$ |  |
| 1 | 1.329 .485 | ВКЛАДЫЫШ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1.320 .280 | ПОлОСА | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 1.328 .539 | ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 1.329 .500 | ФИКСАТОР СВВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 1.329 .501 | ФИКСАТОР | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | 1.329 .498 | ФИКСАTOP В CEOPE | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | 1.329 .484 | ПРОСТАВКА СОБР. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1.317.401 | ВАЛ КАРДАННЫЙ | , | 1 | - | - | - | - | - |
| 8 | 1.314.459W | ВАЛ КАРДАННЫЙ | - | - | - | - | 2 | 2 | - |



| 21. ШНЕК В СБОРЕ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 10 | 10. 10 4epreys | Uz3RaMS | $\begin{gathered} 6 R 7^{62} \\ 1 \mu r \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 6R709 } \\ & \text { uITs } \end{aligned}$ |  |  | $\begin{gathered} 12 R{ }^{2} 62 \\ \text { ring } \end{gathered}$ |  |  |
| 1 | 1.331 .506 | UННЕК CBAPH. 6R/76.2 | 1 | - | - | - | - | $\cdots$ | $\square$ |
| 1 | 1.333 .037 | WHEK CBAPH. 6R/70 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 1 | 1.333.378 | ШНЕК СВАРН. 8R/70 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 1 | 1.333 .212 | ШНЕК СВАРН. 8R/76,2 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 2 | 1.331 .648 | КРОНШТЕЙН СВАРН. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 79410002066 | БОПТ С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 10X20 DIN 933 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 4 | 239.388 .0 | ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 5 | 616.068 .0 | КОРПУС ПОДШИПНИКА РF 72 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | 238.207 | Y-ОБРАЗНЫЙ ПОДШИПНИК GRAE 35-NPP-В | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | 1.331 .509 | ВАЛ ШНЕКА ЛЕВЫЙ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| 8 | . 006 | ШПОНКА СПЕL. 10X8X40 DIN 6885 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| 9 | 1.331 .510 | ВАЛ ШНЕКА ПРАВЫЙ СВАРН. | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| 10 | 1.333 .178 | КОНСОЛЬ ШНЕКА СРЕДНИЙ СВАРН. | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 11 | 676.304 | КОРПУС ПОДШИПНИКА | - | - | - | - | 2 | - | 6 |
| 12 | 1.327.636 | Y-OБРАЗНЫЙ ПОДШИПНИК RAE 35 NPPB | - | - | - | - | 2 | - | 6 |
| 13 | 1.330 .347 | ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| 14 | 1.333 .136 | ШНЕК ЛЕВЫЙ СВАРН. | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 15 | 1.333 .157 | ШНЕК ПРАВЫЙ СВАРН. | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 16 | 1.333.174 | КОНСОЛЬ ШНЕКА СВАРН. | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 17 | 1.330 .424 | МУФТА | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 18 | 1.333 .176 | ВКПАДЫЙ КОНСОЛЯ ШНЕКА СВАРН. | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 19 | 1.333 .144 | ВКЛАДЫШ ШНЕКА ЛЕВ. СВАРН. | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 20 | 1.333.154 | ВКЛАДЫШ ШНЕКА ПРАВ. СВАРН. | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 21 | 1.333 .443 | ШНЕК ПРАВЫЙ СВАРН. | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 21 | 1.333 .429 | ШНЕК ПРАВЫЙ СВАРН. | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 22 | 1.333 .442 | ШНЕК ЛЕВЫЙ СВАРН. | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 22 | 1.333 .428 | ШНЕК ЛЕВЫЙ СВАРН. | - | - | - | - | - | 1 | - |



| 23. РАМА СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ В СБОРЕ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nomit | No to bepresty | Hashature |  |
| 1 | 1.333 .069 | PAMA ОСНОВНАЯ CBAPH. 6+2X3R 762 | 1 |
| 2 | 1.333.070 | PAMA БОКОВАЯ ЛЕВ. CBAPH. $6+2 \times 3 \mathrm{R} 762$ | 1 |
| 3 | 1.333 .071 | PAMA БОКОВАЯ ПРАВАЯ СВАРН.. $6+2 \times 3 \mathrm{R} 762$ | 1 |
| 4 | 70006001062 | MACЛEHKA $6 \times 1 \times 180$ HORG | 4 |
| 5 | 1.330 .053 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАБОЧИЙ ЦИЛИНДР | 2 |
| 6 | 1.375.180 | НАКОНЕЧНИК РАБОЧЕГО ЦИЛИНДРА | 2 |
| 28 | 05200001400 | ШАЙБА МЕДНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ М14Х18 | 4 |
| 7 | 1.330 .304 | ПАЛЕЦ | 2 |
| 8 | 1.330 .055 | РЫЧАГ І. СВАРН. | 2 |
| 9 | 1.330 .059 | РЫЧAГ II. CBAPH. | 2 |
| 10 | 1.330 .197 | CSAP | 2 |
| 55 | 696.537 .0 | ШАЙБА 12,5X43X6 | 2 |
| 60 | 238.234 .0 | ГАЙКА VM 12 | 2 |
| 11 | 1.330 .196 | ПАЛЕЦ | 4 |
| 12 | 1.330 .795 | ШАЙБА | 4 |
| 13 | 1.333.277 | ВАЛ | 2 |
| 14 | 97909349340 | ВТУЛКА ПОДШИПНИКА 40X44X30 DU | 8 |
| 15 | 1.375 .019 | ШАЙБА | 4 |
| 16 | 80410002566 | БОЛТ 10×25 8.8 | 4 |
| 17 | 74910000066 | ГАЙКА САМОКОНТРАЩАЯСЯ М-10 | 7 |
| 18 | 1.333.349 | ПОЛЗУН | 7 |
| 19 | 79410008066 | БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 10Х80 | 7 |
| 20 | 96702375920 | ШАЙБА СПЕЦ. М 10 | 7 |
| 21 | 81101204063 | БОЛТ M12X40 ISO 7380 | 2 |
| 22 | 74912000066 | ГАЙКА САМОКОНТРЯЩАЯСЯ M12 DIN 985 | 16 |
| 23 | 81112003563 | БОЛТ 12X35 ISO 7380 | 2 |
| 24 | 1.314 .100 | ШАЙБА СПЕЦ. М12 | 18 |
| 25 | 1.333.188 | CETKA БОКОВАЯ СВАРН. | 2 |
| 26 | 1.333.186 | ВАЛ | 8 |
| 27 | 1.301 .433 | ШАЙБА | 8 |
| 28 | 91623938861 | ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ А10 | 8 |
| 29 | 79410002566 | БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 10X25 DIN 933 | 8 |
| 30 | 1.333.270 | КРЫШКА СВАРН. ЛЕВ. | 1 |
| 30 | 1.333.271 | КРЫНКА СВАРН. ПРАВ. | 1 |
| 31 | 1.333 .180 | СЕТКА ОСНОВНОЙ РАМЫ СВАРН. | 2 |
| 32 | 1.309 .597 | ГИДРАВПИЧЕСКИЙ РАЕОЧИЙ ЦИЛИНДР | 4 |
| 33 | 1.333 .263 | ВАП | 4 |
| 34 | 1.333 .264 | PACПOPKA | 8 |
| 35 | 1.308 .654 | ШАЙБА | 8 |
| 36 | 79312006566 | БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 12X65 DIN 931 | 4 |
| 37 | 1.333.262 | РЫЧАГ СВАРН. | 2 |
| 38 | 79412005066 | БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ R $12 \times 50$ DIN 933 | 2 |
| 39 | 73512000066 | ГАЙКА M12 DIN 934 | 2 |
| 40 | 1.353.077 | БУФЕР РЕЗИНОВЫЙ | 2 |
| 41 | 1.330 .426 | ОТРАЖАТЕЛЬ ЗЕРНА СВАРН. | 1 |
| 42 | 1.317 .292 | ТРУБА ВКЛАДЫШ СВАРН. | 2 |
| 43 | 25541145000 | ФИКСАТОР В КОМПЛ. | 2 |
| 44 | 1.354 .037 | КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАРДАНА | 2 |
| 45 | 1.322.037 | КРОНШТЕЙН | 2 |



| 24. ПРИВОДДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{Neor}$ | No no vepremy | サазвание | $\begin{aligned} & 6+2 \times 3 R=762 \\ & \mid \mu \pi \end{aligned}$ |
| 1 | 1.355.132 | КОНСОЛЬ ПРАВЫЙ СВАРН. | 2 |
| 2 | 239.388 .0 | ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ А10 | 72 |
| 3 | 79410002566 | БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ DIN 933 M10X25 | 32 |
| 4 | 1.352 .596 | КОРПУС ПОДШИПНИКА | 4 |
| 5 | 1.352 .643 | РАСПОРРКА | 4 |
| 6 | 87000621014 | ПОДШИПНИК 62102 RS | 8 |
| 7 | 70200005001 | СТОПОРНОЕ КОЛЬLО DIN 471 D50/A | 4 |
| 8 | 1.355.128 | КОНСОЛЬ НАРУЖНЫЙ СВАРН. | 4 |
| 9 | 1.355 .129 | КОЛПАК | 4 |
| 10 | 1.355.133 | РАСПОРКА | 16 |
| 11 | 79410003066 | БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ DIN 933 M10×30 | 52 |
| 12 | 1.355 .149 | ВАЛ | 2 |
| 13 | 1.355 .150 | УЗЕЛ ПОДШИПНИКОВЫЙ В СБОРЕ | 2 |
| 14 | 1.352 .593 | ФИКСАТОР СВАРН. | 2 |
| 15 | 79408002066 | БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ DIN 933 M $8 \times 20$ | 16 |
| 16 | 239.387 .0 | ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ АВ | 16 |
| 17 | 80210005066 | БОЛT DIN 912 M10X50 | 4 |
| 18 | 71810000060 | ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ М10 | 4 |
| 19 | 1.351 .164 | ХОМУТ СПЕЦ. | 4 |
| 20 | 1.351 .163 | ТАРЕЛКА ПРУЖИНЫ | 2 |
| 21 | 1.351 .215 | ПРУЖИНА | 2 |
| 22 | 79412002566 | БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ DIN 933 M12X25 | 6 |
| 23 | 1.377.251 | ШАЙБА | 6 |
| 24 | 71412NL0060 | ШАЙБА ТИПА NORD-LOCK M12 | 6 |
| 25 | 1.355 .151 | СТУПИЦА | 2 |
| 26 | 1.355.152 | ПАЛЕL | 6 |
| 27 | 1.352 .598 | ШАЙБА | 4 |
| 28 | 80410002566 | БОתT DIN 7991 M10X25 | 4 |
| 29 | 1.356.262 | КОЛПАК | 2 |
| 30 | 1.355 .164 | КОЛПАК | 2 |
| 31 | 1.355 .160 | ЗВЕЗДОЧКа | 2 |
| 32 | 1.355.159 | ЗВЕЗДОЧКА СВАРН. | 2 |
| 33 | 1.355.167 | ФИКСАТОР СВАРН. | 2 |
| 34 | 1.355.155 | ВАЛ | 2 |
| 35 | 84210084000 | ШПОНКА СПЕЦ. А10×8×40 | 4 |
| 36 | 1.355.156 | УЗЕЛ ПОДШИПНИКОВЫЙ В СБОРЕ | 2 |
| 37 | 1.355 .173 | ЦЕПЬ ДУПЛЕКС. | 2 |
| 38 | 1.355.138 | ВАЛ КАРДАННЫЙ L=1210 | 2 |
| 39 | 1.355.877 | КОНСОль 1. | 4 |
| 40 | 73510000066 | ГАЙКА DIN 934 M10 | 8 |
| 41 | 1.355 .887 | ШНЕК СВАРН. КОРОТКИЙ (ЛЕВЫЙ) | 2 |
| 41 | 1.355 .888 | ШНЕК СВАРН. ДЛИННЫЙ (ЛЕВЫЙ) | 2 |
| 42 | 1.355.883 | ШНЕК СВАРН. КОРОТКИЙ | 2 |
| 42 | 1.355 .884 | ШНЕК СВАРН. ДЛИННЫЙ | 2 |
| 43 | 1.355 .893 | ВТУЛКА НАТЯЖИТЕЛЬ В СБОРЕ | 4 |
| 44 | 1.355 .879 | ПАЛЕЦ СВАРН. ДЛИННЫЙ | 4 |
| 45 | 1.355 .881 | ПАЛЕЦ СВАРН. ДЛИННЫЙ | 4 |
| 46 | 665.666.0 | ФИКСАТОР ПРУЖИННЫЙ D=3 | 8 |
| 47 | 73520000060 | ГАЙKА DIN 934 M20 | 4 |



2012

| 25. КОМППЛЕКТ ПРОСТАВКИ ДЛЯ KZSŻ 7, POLESYE 1218, GS 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\mathrm{n} \text { antra }}{1}$ |  | Tasameme | $\begin{aligned} & 6 \mathrm{C}_{2}^{62} \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  |  |  |  | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { 6+2x3R } \\ \text { TuTw } \end{array}$ |
| 1 | 1.329 .989 | СНАБЖАЮЩИЙ ВКЛАДЫШ СВАР. | 1 | -18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1.329 .565 | ЛИСТОВАЯ РЕЗИНА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1.329 .566 | ПЛОСКАЯ ЗАСЛОНКА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1.329 .562 | ВИНТ-ФИКСАТОР | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 1.332 .335 | ППИТА-ФИКСАТОР 8R | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | 1.329 .567 | ПЛИТА-ФИКСАТОР 6R | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | 1.332 .055 | ШАЙБА | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 1.332 .056 | КРトК | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | 1.329.749 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПЕВЫЙ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 1.329 .750 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 1.329 .990 | КОНСОЛЬ СВАР. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | 1.329 .997 | ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛАННКА ЛЕВАЯ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 1.329 .998 | ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛАНКА ПРАВАЯ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | 1.314.457W | ВАЛ КАРДАННЫЙ | - | - | - | - | 2 | 2 | - |



FIAT L 2012

| 26. КОМПЛЕКТ ПРОСТАВКИ ДЛЯ FIAT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nom 1 A | It | Hessathe |  |  |  |  | $\begin{aligned} & 12 \mathrm{~F} \mathrm{~F}^{2} \mathrm{Z} \\ & \text { fury } \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  |
| 1 | 1.326 .685 | ПЛИТА-ФИКСАТОР | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - 1 |
| 2 | 1.327 .495 | УКРЕПЛЕНИЕ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1.326 .673 | ФИКСИРУЮЩАЯ СВАР. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 1.326 .675 | ЗАМЫКАЮЩАЯ ППАНКА - ЛЕВАЯ (l=195) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1.326 .688 | ЗАМЫКАЮЩАЯ ППАНКА - ЛЕВАЯ (I=373) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 1.326 .676 | ЗАМЫКАЮЦАЯ ПЛАНКА - ПРАВАЯ (l=195) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 1.326 .689 | ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛАНКА - ПРАВАЯ (1=373) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 1.326 .684 | ГВОЗДОДЁР | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | 1.328 .549 | ПИСТОВАЯ РЕЗИНА | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 1.328 .550 | ППОСКОЕ ЖЕЛЕЗО | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | 1.326 .681 | НМЖНЯЯ УДЕРЖИВАЮЩАЯ СВАР. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 1.326.682 | ППОСКОЕ ЖЕЛЕЗО | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 1.326 .683 | СТОПОРНАЯ ПЛАСТИНА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 1.326 .502 | ПЛАТФОРМА | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 13 | 1.309 .377 | УШКО ДПЯ КРЕППЕНИЯ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | 1.320 .686 | УСТАНОВОЧНАЯ ШПОНКА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | 1.314.457W | ВАЛ КАРДАННЫЙ | - | - | 1 | 1 | - | - | . |



| 27. КОМПЛЕКТ ПРОСТАВКЙ ДЛЯ IНС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K8vin: | Xo Ho teppioky | Ha3aamis |  | $\begin{aligned} & 6 \mathrm{~F} 90 \mathrm{ax} \\ & \text { atid } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |
| 1 | 1.329.166 | ВКЛАДЫШ СВАР. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1.320 .558 | ОЧИЩАЮЩИЙ ГВОЗДОДЁР | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 1.314 .099 | ШАЙБА | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 4 | 238.132 .0 | ШЕСТИГРАННАЯ УСТАНОВОЧНАЯ ГАЙКА | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 79408002566 | EOST | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | 1.329 .977 | XOMYT | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | 79412003566 | БОЛт | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 8 | 239.389 .0 | ШАЙБА | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 73512000066 | ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | 1.301 .068 | УСТАНОВОЧНЫЙ ХОМУТ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | 1.301 .069 | OCb | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | 73516000066 | ШЕСТИГРАННАЯ УСТАНОВОЧНАЯ ГАЙКА | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 13 | 1.327 .664 | ВИЛКА КАРДАНА - 1.125 hex (Р400) | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - |
| 13 | 1.327 .487 | ВИЛКА КАРДАНА - 1.125 hex (Р500) | - | - | . | - | 2 | 2 | 2 |
| 14 | 1.314 .452 W | ВАЛ КАРДАННЫЙ | 1 | 1 | - | - | 2 | 2 | 2 |
| 14 | 1.314.461W | ВАЛ КАРДАННЫЙ | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 15 | 1.327 .638 | ЛИНИЯ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Перечень запасных частей - 2012
№ по чертежу
№ страницы

| 5200001600 | 1 |
| :---: | :---: |
| 5200120018 | 1 |
| 25541145000 | 5 |
| 25541334302 | 13 |
| 25553201007 | 13 |
| 70100002401 | 4 |
| 70100004201 | 3, 13 |
| 70100004701 | 13 |
| 70100005501 | 1 |
| 70200002001 | 13 |
| 70200002801 | 4 |
| 70200004001 | 1, 13 |
| 70200004201 | 13 |
| 70200005001 | 24 |
| 70708000066 | 3 |
| 70710000023 | 3 |
| 70712000066 | 3 |
| 71408000060 | 3, 4 |
| 71410000060 | 13 |
| 71810000060 | 24 |
| 73002501601 | 2 |
| 73002501601 | 6 |
| 73005004006 | 13 |
| 73508000066 | 2, 3, 4 |
| 73510000066 | 2, 3, 24 |
| 73512000066 | 13, 27 |
| 73520000060 | 24 |
| 73610000060 | 2, 6 |
| 74900800066 | 4 |
| 74901000066 | 2, 3, 6, 13 |
| 74908000066 | 2, 3, 6 |
| 74912000066 | 3 |
| 76308002066 | 2, 3 |
| 76310004060 | 13 |
| 76312003066 | 13 |
| 78208002063 | 2, 3 |
| 79201601560 | 1 |
| 79308003566 | 3 |
| 79310008066 | 3 |
| 79312005566 | 3 |
| 79312008066 | 3 |
| 79408001666 | 1,4 |
| 79408002066 | 2, 3, 24 |
| 79408002563 | 3 |
| 79408002566 | 2, 5, 27 |
| 79408003066 | 3 |
| 79408003566 | 3 |

1
№ по чертежу
№ страницы

| 79410002066 | $2,3,5,6,21$ |
| :--- | :--- |
| 79410002566 | $3,6,24$ |
| 79410003066 | 3,24 |
| 79410009066 | $2,3,6$ |
| 79412002566 | $2,3,24$ |
| 19412003566 | 27 |
| 80210001666 | 2,3 |
| 80210005066 | 24 |
| 8040800366 | 1 |
| 8041000566 | 24 |
| 81204801960 | $2,3,6$ |
| 84210084000 | 24 |
| 86700000800 | 1 |
| 86800803500 | 1 |
| 87000004049 | 13 |
| 87000600414 | 3 |
| 87000621014 | 24 |
| 87001620810 | 1 |
| 87006190112 | 4 |
| 87050620414 | 13 |
| 91623938761 | 3 |
| 91623938861 | 2,3 |
| 91623938961 | 2,3 |
| 96702375920 | 3 |
| 002 | 1 |
| 006 | 21 |
| 05200001400 | 23 |
| 1.301 .068 | 27 |
| 1.301 .069 | 27 |
| 1.301 .433 | 23 |
| 1.302 .240 | 3 |
| 1.304 .144 | 13 |
| 1.304 .802 | 17 |
| 1.304 .803 | 17 |
| 1.304 .921 | 22 |
| 1.304 .922 | 22 |
| 1.308 .223 | 13 |
| 1.308 .456 | 13 |
| 1.308 .654 | 23 |
| 1.309 .052 | 13 |
| 1.309 .247 | 26 |
| 1.309 .377 | 13 |
| 1.309 .597 |  |
| 1.310 .780 | 1.314 .099 |
| 1.314 .100 | 1.314 .167 |

Перечень запасных частей - 2012
№ по чертежу
№ страницы

| 1.314.168 | 13 |
| :---: | :---: |
| 1.314.392 | 13 |
| 1.314.452W | 27 |
| 1.314.457W | 17, 18, 25, 26 |
| 1.314.459W | 16, 19, 20 |
| 1.314.461W | 27 |
| 1.314.820 | 13 |
| 1.315 .006 | 3 |
| 1.317 .004 | 1 |
| 1.317 .007 | 1 |
| 1.317.022 | 13 |
| 1.317 .060 | 13 |
| 1.317.061 | 13 |
| 1.317.063 | 1 |
| 1.317.065 | 13 |
| 1.317.073 | 1 |
| 1.317 .077 | 3, 13 |
| 1.317.078 | 3 |
| 1.317 .082 | 1 |
| 1.317.083 | 1 |
| 1.317.085 | 1 |
| 1.317 .086 | 1 |
| 1.317 .089 | 1 |
| 1.317.168 | 3 |
| 1.317.180 | 1 |
| 1.317.193 | 1 |
| 1.317 .210 | 13 |
| 1.317.257 | 1 |
| 1.317.292 | 5 |
| 1.317.292 | 23 |
| 1.317 .332 | 17 |
| 1.317.332W | 18 |
| 1.317.401 | 16, 19, 20 |
| 1.317 .503 | 3 |
| 1.317 .505 | 3 |
| 1.317 .561 | 1 |
| 1.317 .587 | 3 |
| 1.317 .597 | 18 |
| 1.318.229 | 16 |
| 1.320 .276 | 19 |
| 1.320.277 | 19 |
| 1.320.280 | 16, 19, 20 |
| 1.320 .426 | 17 |
| 1.320 .482 | 17 |
| 1.320 .558 | 27 |
| 1.320 .686 | 26 |
| 1.320 .828 | 16 |

2
№ по чертежу № страницы

| 1.320 .832 | 16 |
| :--- | :--- |
| 1.320 .834 | 16 |
| 1.322 .037 | 23 |
| 1.322 .329 | 19 |
| 1.322 .332 | 19 |
| 1.322 .333 | 19 |
| 1.322 .351 | 19 |
| 1.322 .398 | 16 |
| 1.322 .402 | 17 |
| 1.322 .437 | 17 |
| 1.323 .936 | 13 |
| 1.325 .553 | 3 |
| 1.326 .285 | 18 |
| 1.326 .286 | 18 |
| 1.326 .502 | 26 |
| 1.326 .673 | 26 |
| 1.326 .675 | 26 |
| 1.326 .676 | 26 |
| 1.326 .681 | 26 |
| 1.326 .682 | 26 |
| 1.326 .683 | 26 |
| 1.326 .684 | 26 |
| 1.326 .685 | 26 |
| 1.326 .688 | 18 |
| 1.326 .689 | 18 |
| 1.327 .130 | 26 |
| 1.327 .487 | 26 |
| 1.327 .488 | 26 |
| 1.327 .495 | 22 |
| 1.327 .536 | 27 |
| 1.327 .601 | 18 |
| 1.327 .636 | 26 |
| 1.327 .638 | 18 |
| 1.327 .663 | 18 |
| 1.327 .664 | 18 |
| 1.328 .539 | 18 |
| 1.328 .546 | 18 |
| 1.328 .547 | 18 |
| 1.328 .548 | 27 |
| 1.328 .549 | 18 |
| 1.328 .550 | 18 |
| 1.329 .166 | 1.329 .216 |
| 1.329 .233 | 1.329 .234 |
| 1.329 .235 | 189.236 |
|  | 18 |

Перечень запасных частей - 2012
№ по чертежу
№ страницы

| 1.329 .237 | 18 |
| :--- | :--- |
| 1.329 .238 | 18 |
| 1.329 .239 | 18 |
| 1.329 .240 | 18 |
| 1.329 .241 | 18 |
| 1.329 .242 | 18 |
| 1.329 .243 | 18 |
| 1.329 .244 | 18 |
| 1.329 .245 | 18 |
| 1.329 .246 | 18 |
| 1.329 .247 | 18 |
| 1.329 .250 | 18 |
| 1.329 .251 | 18 |
| 1.329 .253 | 18 |
| 1.329 .254 | 18 |
| 1.329 .255 | 18 |
| 1.329 .294 | 18 |
| 1.329 .295 | 18 |
| 1.329 .296 | 18 |
| 1.329 .484 | 20 |
| 1.329 .485 | 20 |
| 1.329 .498 | 20 |
| 1.329 .500 | 20 |
| 1.329 .501 | 20 |
| 1.329 .562 | 25 |
| 1.329 .565 | 25 |
| 1.329 .566 | 25 |
| 1.329 .567 | 25 |
| 1.329 .749 | 25 |
| 1.329 .750 | 25 |
| 1.329 .977 | 27 |
| 1.329 .989 | 25 |
| 1.329 .990 | 25 |
| 1.239 .997 | 25 |
| 1.330 .998 | 25 |
| 1.330 .053 | 23 |
| 1.330 .059 | 23 |
| 1.330 .165 | 23 |
| 1.330 .167 | 13 |
| 1.330 .168 | 13 |
| 1.330 .170 | 13 |
| 1.330 .174 | 13 |
| 1.330 .177 | 23 |
| 1.330 .195 | 1.330 .196 |
| 1.330 .197 |  |
|  |  |

3
№ по чертежу № страницы

| 1.330 .250 | 5 |
| :---: | :---: |
| 1.330 .304 | 23 |
| 1.330 .347 | 21 |
| 1.330.424 | 21 |
| 1.330 .426 | 5 |
| 1.330 .426 | 23 |
| 1.330 .430 | 1 |
| 1.330 .643 | 1 |
| 1.330 .644 | 1 |
| 1.330 .680 | 22 |
| 1.330 .795 | 23 |
| 1.330 .884 | 2, 3, 6 |
| 1.331 .178 | 1 |
| 1.331 .460 | 5 |
| 1.331 .494 | 2 |
| 1.331 .495 | 13 |
| 1.331 .496 | 1 |
| 1.331 .506 | 21 |
| 1.331 .509 | 21 |
| 1.331 .510 | 21 |
| 1.331 .514 | 3 |
| 1.331 .515 | 1 |
| 1.331 .519 | 2 |
| 1.331 .523 | 2 |
| 1.331 .526 | 6 |
| 1.331 .527 | 2 |
| 1.331 .528 | 6 |
| 1.331 .534 | 2 |
| 1.331 .538 | 6 |
| 1.331 .541 | 2, 6 |
| 1.331 .543 | 2 |
| 1.331.544 | 6 |
| 1.331 .548 | 1 |
| 1.331.549 | 1 |
| 1.331.550 | 2, 6 |
| 1.331.551 | 2 |
| 1.331 .552 | 6 |
| 1.331.556 | 2, 6 |
| 1.331 .558 | 2 |
| 1.331 .559 | 6 |
| 1.331 .572 | 2,6 |
| 1.331.576 | 2,6 |
| 1.331 .579 | 3 |
| 1.331 .580 | 2, 3 |
| 1.331 .588 | 3,6 |
| 1.331 .593 | 3 |
| 1.331 .595 | 3 |

Перечень запасных частей - 2012
№ по чертежу № страницы

| 1.331 .596 | 3 |
| :---: | :---: |
| 1.331 .597 | 3 |
| 1.331 .599 | 3 |
| 1.331 .600 | 4 |
| 1.331.601 | 3 |
| 1.331.616 | 3 |
| 1.331 .620 | 3 |
| 1.331 .621 | 3 |
| 1.331 .622 | 4 |
| 1.331 .623 | 4 |
| 1.331 .625 | 3,6 |
| 1.331 .628 | 3 |
| 1.331 .629 | 3 |
| 1.331 .635 | 5 |
| 1.331 .640 | 5 |
| 1.331 .642 | 5 |
| 1.331 .644 | 13 |
| 1.331 .648 | 21 |
| 1.331 .652 | 3 |
| 1.331 .656 | 13 |
| 1.331 .657 | 13 |
| 1.331 .658 | 13 |
| 1.331.683 | 4 |
| 1.331.688 | 3 |
| 1.331.689 | 3 |
| 1.331 .690 | 2 |
| 1.331.691 | 13 |
| 1.331 .692 | 13 |
| 1.331.693 | 13 |
| 1.331.694 | 13 |
| 1.331.698 | 13 |
| 1.331.701 | 5 |
| 1.331.713 | 5,6 |
| 1.331.716 | 6 |
| 1.331.733 | 2 |
| 1.331.737 | 6 |
| 1.331.766 | 6 |
| 1.331.778 | 6 |
| 1.331 .783 | 5 |
| 1.331.784 | 2, 6 |
| 1.331.818 | 13 |
| 1.331.826 | 4 |
| 1.331.831 | 3 |
| 1.331.835 | 3 |
| 1.331.836 | 5,6 |
| 1.331.838 | 5 |
| 1.331 .839 | 6 |


| 1.331 .843 | 2, 6 |
| :---: | :---: |
| 1.331 .846 | 3 |
| 1.331 .853 | 6 |
| 1.331 .869 | 4 |
| 1.331 .870 | 4 |
| 1.331 .872 | 4 |
| 1.331 .877 | 4 |
| 1.331 .883 | 13 |
| 1.332 .055 | 25 |
| 1.332.056 | 25 |
| 1.332 .335 | 25 |
| 1.333.018 | 5 |
| 1.333.022 | 4 |
| 1.333.023 | 5 |
| 1.333.024 | 4 |
| 1.333.025 | 4 |
| 1.333.034 | 4 |
| 1.333.037 | 21 |
| 1.333.045 | 3 |
| 1.333 .046 | 3 |
| 1.333.059 | 3 |
| 1.333.067 | 13 |
| 1.333.069 | 23 |
| 1.333.070 | 23 |
| 1.333.071 | 23 |
| 1.333 .098 | 2, 3 |
| 1.333.105 | 3 |
| 1.333.108 | 3 |
| 1.333.134 | 2, 3 |
| 1.333.136 | 21 |
| 1.333.144 | 21 |
| 1.333.154 | 21 |
| 1.333 .157 | 21 |
| 1.333.171 | 5,6 |
| 1.333.172 | 3 |
| 1.333.173 | 3 |
| 1.333.174 | 21 |
| 1.333 .176 | 21 |
| 1.333.178 | 21 |
| 1.333.180 | 23 |
| 1.333.186 | 23 |
| 1.333.188 | 23 |
| 1.333.199 | 2 |
| 1.333.200 | 6 |
| 1.333.206 | 5 |
| 1.333.208 | 5 |
| 1.333.211 | 5 |

Перечень запасных частей - 2012
№ по чертежу
№ страницы

| 1.333 .212 | 21 |
| :--- | :--- |
| 1.333 .213 | 5 |
| 1.333 .262 | 23 |
| 1.333 .263 | 23 |
| 1.333 .264 | 23 |
| 1.333 .270 | 23 |
| 1.333 .271 | 23 |
| 1.333 .275 | 2,6 |
| 1.333 .277 | 23 |
| 1.333 .281 | 2 |
| 1.333 .282 | 13 |
| 1.333 .283 | 13 |
| 1.333 .284 | 13 |
| 1.333 .285 | 13 |
| 1.333 .290 | 6 |
| 1.333 .304 | 13 |
| 1.333 .309 | 13 |
| 1.333 .310 | 4 |
| 1.333 .315 | 3 |
| 1.333 .316 | 3 |
| 1.333 .317 | 3 |
| 1.333 .320 | 3 |
| 1.333 .321 | 3 |
| 1.333 .323 | 3 |
| 1.333 .324 | 3 |
| 1.333 .325 | 3 |
| 1.333 .326 | 13 |
| 1.333 .327 | 3 |
| 1.333 .336 | 3 |
| 1.333 .345 | 3 |
| 1.333 .346 | 3 |
| 1.333 .347 | 23 |
| 1.3333438 | 3 |
| 1.333 .356 | 21 |
| 1.333 .378 | 5 |
| 1.333 .419 | 21 |
| 1.333 .428 | 21 |
| 1.333 .429 | 21 |
| 1.333 .442 | 5 |
| 1.333 .443 | 213 |
| 1.333 .444 | 3 |
| 1.333 .461 | 1.333 .464 |
| 1.333 .483 |  |
| 1.333 .507 | 1.333 .581 |
|  |  |

№ по чертежу
№ страницы

| 1.333 .604 | 22 |
| :--- | :--- |
| 1.351 .163 | 24 |
| 1.351 .164 | 24 |
| 1.351 .215 | 24 |
| 1.352 .593 | 24 |
| 1.352 .596 | 24 |
| 1.352 .598 | 24 |
| 1.352 .643 | 24 |
| 1.353 .077 | 23 |
| 1.353 .422 | 18 |
| 1.353 .431 | 22 |
| 1.353 .432 | 22 |
| 1.353 .433 | 22 |
| 1.353 .562 | 16 |
| 1.354 .037 | 23 |
| 1.354 .107 | $2,3,6$ |
| 1.355 .128 | 24 |
| 1.355 .129 | 24 |
| 1.355 .132 | 24 |
| 1.355 .133 | 24 |
| 1.355 .138 | 24 |
| 1.355 .149 | 24 |
| 1.355 .150 | 24 |
| 1.355 .151 | 24 |
| 1.355 .152 | 24 |
| 1.355 .155 | 24 |
| 1.355 .156 | 24 |
| 1.355 .159 | 24 |
| 1.355 .160 | 24 |
| 1.355 .164 | 24 |
| 1.355 .167 | 24 |
| 1.355 .173 | 24 |
| 1.355 .877 | 24 |
| 1.355 .879 | 24 |
| 1.355 .881 | 24 |
| 1.355 .883 | 24 |
| 1.355 .884 | 24 |
| 1.355 .887 | 24 |
| 1.355 .888 | 24 |
| 1.355 .893 | 24 |
| 1.356 .063 | 24 |
| 1.356 .262 | 24 |
| 1.356 .328 | 245.019 |
| 1.377 .1808 | 251 |
|  | 24 |

Перечень запасных частей - 2012
№ по чертежу
№ страницы
6
№ по чертежу
№ страницы

| 111095 W 1 | 22 |
| :---: | :---: |
| 111096 W1 | 22 |
| 111670 W1 | 22 |
| 111671 W1 | 22 |
| 111672 W1 | 22 |
| 237.592 | 2,6 |
| 237.816 .0 | 6 |
| 238.132 .0 | 27 |
| 238.142 .0 | 13 |
| 238.207 | 13, 21 |
| 238.234 .0 | 23 |
| 239.387 .0 | 1, 2, 6, 24 |
| 239.388 .0 | $\begin{aligned} & 2,5,6,13,21, \\ & 24 \\ & \hline \end{aligned}$ |
| 239.389 .0 | 27 |
| 25541145000 | 23 |
| 616.068 .0 | 13, 21 |
| 665.455 .1 | 3 |
| 665.666 .0 | 24 |
| 67210000011 | 4 |
| 676.304 | 21 |
| 696.537 .0 | 23 |
| 70006001062 | 23 |
| 71385003 | 19 |
| 71385005 | 19 |
| 71208000060 | 13 |
| 71412NL0060 | 24 |
| 72402502060 | 4 |
| 73512000066 | 23 |
| 73612000066 | 3 |
| 73908000060 | 5 |
| 74910000066 | 5, 13, 23 |
| 74912000066 | 23 |
| 77208004560 | 3 |
| 78208002063 | 2 |
| 78208002063 | 6 |
| 79201201560 | 1 |
| 79312006566 | 23 |
| 79312008566 | 3 |
| 79408001266 | 2 |
| 79408001666 | 6 |
| 79408003066 | 1 |
| 79410002566 | 2, 5, 23 |
| 79410008066 | 23 |
| 79412005066 | 23 |
| 79412008066 | 3 |
| 80410002566 | 23 |


| 807.852 .1 | 4 |
| :--- | :--- |
| 81101204063 | 23 |
| 81108002563 | 4 |
| 81112003563 | 23 |
| 87000600414 | 13 |
| 87001600614 | 1 |
| 91623938761 | 4,5 |
| 91623938861 | 23 |
| 96701314099 | 3 |
| 96702375920 | 23 |
| 97909349340 | 23 |
|  |  |

