

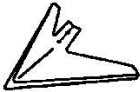










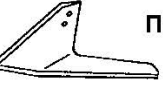

































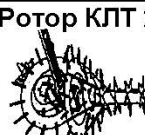





<p><b>Лапа 5.5 Н.043.05.402-02</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> культиваторы для сплошной и междурядной обработки почвы.</p> <p>В=330 мм; S=6 мм; Ст. 65Г; m = 1,1 кг</p>	<p><b>Подвеска КШУ 16.000А</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КСП-4,2; КШУ-12; КШУ-8; КШУ-6; КСН-4; КСМ-2</p> <p>В=330мм; m=16,2 кг</p>
<p><b>Лапа КШУ 17.402 - лапа 5.5 Н</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КШУ-12Н, КШУ-8Н, КШУ-6Н, КСП-4,2Н</p> <p>В=330 мм; Ст. 65Г; m = 1,82 кг</p>	<p><b>Стойка Н.043.16.503 (к подвеске КШУ 16.000А)</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КСП-4,2; КСН-4-01; КШУ-12; КШК-8; КШУ-6; КСМ-2;</p> <p>Сеч. 16x45; ст. 55С2-2А; Н=470 мм; m = 4,05 кг</p>
<p><b>Лапа 5.3 Н.043.05.402-01</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> культиваторы для междурядной обработки почвы.</p> <p>В=270 мм; S=5 мм; Ст. 65Г; m = 0,75 кг</p>	<p><b>Держатель КШУ 16.040А</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> подвеска КШУ 16.000А</p> <p>m = 1,39 кг</p>
<p><b>Лапа 5.1 Н.043.05.402</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КРН-4,2Г; КОР-4,2; КНО-2,8; КНО-4,2; КОН-2,8А; КРН-5,6Г</p> <p>В=220 мм; S=4,5 мм; Ст.65Г; m = 0,63 кг</p>	<p><b>Кронштейн КШУ 16.020А</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> подвеска КШУ 16.000А</p> <p>m = 3,1 кг</p>
<p><b>Лапа Н.043.03.401 - КПЭ 02.407</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КТ-3,9Г; КПЭ-3,8Г; АПК-3,9</p> <p>В=410мм; S=10 мм; Ст.65Г; m=3,53 кг</p>	<p><b>Втулка КШУ-16.301</b> <b>Втулка КШУ 16.302</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> подвеска КШУ 16.000А</p> <p>Ø=30 мм; L=34 мм; m=0,07 кг</p>
<p><b>Лапа АКШ 25.405</b> <b>Лапка 105x4</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> Агрегат АКШ-6Г и др. с S-образными стойками</p> <p>120 мм; Ст. 65Г      В=105 мм; Ст. 65Г S = 4 мм; m = 0,3 кг      S = 4 мм; m = 0,2 кг</p> 	<p><b>Кулиса КШУ 18.607К</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> подвеска КШУ 16.000А</p> <p>Ст. 35; m=0,36 кг</p>
<p><b>Лапа 1.7 Н.043.01.402-06(-07)</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КРН-5,6Г; КРН-8,4; КРН-4,2Г; КОР-4,2</p> <p>В=165 мм; S=5 мм; Ст. 65Г; m = 1,1 кг</p>	<p><b>Стяжка КШУ-16.605А</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> подвеска КШУ 16.000А</p> <p>Ø=16 мм; L=345 мм; m=0,57 кг; Ст. 35</p>
<p><b>Стойка с лапой 1.7 Н.043.01.170-02 (-03)</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КРН-5,6Г; КРН-8,4; КРН-4,2Г; КОР-4,2</p> <p>В=165 мм; S=5 мм; Ст. 65Г; m = 2,516 кг</p>	<p><b>Пружина КШУ-16.604</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> подвеска КШУ 16.000А</p> <p>Ø=66 мм; L=310 мм; Ст. 60С2А-2А; m=2,3 кг</p>
<p><b>Лапа1,5 Н.043.01.402-04(-05)</b> <b>Лапа1,1 Н.043.01.402(-01)</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КРШ – 8,1(-01)</p> <p>В=85 мм; S=4 мм; Ст. 65Г; m = 0,72 кг В=150 мм; S=4 мм; Ст. 65Г; m = 0,92 кг</p> 	<p><b>Ось КШУ 16.606Б</b> <b>Ось КШУ 16.608</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> подвеска КШУ 16.000А</p> <p>Ø=22 мм; L=125 мм; m=0,31 кг; Ст. 35</p>
<p><b>Стойка с лапой и усилителем</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> АКШ-6Г, КППШ, Europac, Unia, Kverneland</p> <p>L=320; В=120; Н=542; m=5,04</p>	<p><b>Подшипник БА 03.002</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> роторная борона КШУ-12 (-8); (-6).</p> <p>m=0,200кг</p>
<p><b>Стойка 32x10SV</b> <b>Усилитель стойки 32x10ОС</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> АКШ-6Г, КППШ, Europac, Unia, Kverneland</p> <p>Полоса 8x50; ст.5сп; L=55; Н=85; m=0,342 кг Пол.10x32; ст.55С2-2А; Н=530; m=2,65кг</p> 	<p><b>Зуб пружинный КЗШ 02.603</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КШУ-12Н; КШУ-8Н; КШУ-6Н; КСП-4,2Н с трехрядной пружинной бороной</p> <p>Круг Ø10; ст. 60С2А; Н=410; m=1,23 кг</p>
<p><b>Скоба АКШ 25.401</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> АКШ-6Г</p> <p>Полоса 8x50; ст.5сп; L=55; Н=85; m=0,342 кг</p>	<p><b>Зуб КЦД 04.601; КЦД 04.601-01</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КШУ-12; КШУ-8; КШУ-6 со двоянной пружинной бороной</p> <p>Проволока Ø10; ст. 60С2А; Н=500; m=0,783 кг</p>

<p><b>Лапа с трубкой КРН-8,2</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КРН-5,6Г; КРН-8,4; КРН-4,2Г; КОР-4,2; КОН-2,8А</p> <p>Н=440 мм; m = 2,49 кг</p>	<p><b>Отвал 3 Н.082.23.401; Л-3 Н.082.23.401-01</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КОН-2,8А; КРН-5,6Г; КРН-8,4; КОР-4,2;</p> <p>S=4; ст. 65Г; m = 1,15 кг</p>
<p><b>Лапа 8,5 Н.043.08.401-04</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КОН-2,8А; КОР-4,2; КРН-4,2Г</p> <p>Сечение 14x45 мм; Н=440 мм; m=2,43кг; ст. 6сп</p>	<p><b>Стойка Н.082.23-402-02; Н.082.23-402-03</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КОН-2,8А; КОР-4,2; КРН-5,6; КРН- 4,2Г; КРН-8,4 и их модификации.</p> <p>Полоса 14x45; Ст. 6сп; m=1,92 кг; Н=390</p>
<p><b>Лапа 8,2 Н.043.08.401 на КРШ-8,1(-01) рыхлительная</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КРШ – 8,1-01</p> <p>m=1,3кг; ст. 45</p>	<p><b>Борона пропалочная КОЛ 13 000</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КРН-5,6; КРН-8,4</p> <p>L=720; В=320; Н=585; m=9,75 кг</p>
<p><b>Стойка 11.2 Н.043.11.401-01</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> культиваторы для сплошной и междурядной обработки почвы</p> <p>Сечение 16x45 мм; Ст. 6сп; m= 2,57 кг</p>	<p><b>Диск защитный КРН 50.220М; КРН 50.220 М-01</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КРН-5,6; КРН-8,4</p> <p>Øдиска 455; m=11 кг ; Н=470</p>
<p><b>Стойка Н.043.13.401 (КПЭ 02.513)</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КТ-3,9Г; КПЭ-3,8Г; АПК-3,9</p> <p>Сечение 28x50 мм; Ст.50ХГ-2А; m =13,15кг</p>	<p><b>Секция рабочих органов</b></p> <p><b>КРН 52.000</b>  <b>КОР 52.000</b></p> <p><b>Применяемость:</b> КРН-5,6Г; КРН-8,4</p> <p><b>Применяемость:</b> КОН-2,8А; КОР-4,2 КРН-4,2Г</p> <p>L=1200; В=245; Н=830; m = 36,6 кг</p>
<p><b>Стойка 9,4 Н.043.09.405</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КРН-5,6Г; КРН-8,4; КРН-4,2; КОР-4,2</p> <p>Ст. 6сп; m = 1,38 кг</p>	<p><b>Призма Н. 089.01.207 (литье)</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> секция рабочих органов КРН 52.000; КОР 52.000</p> <p>m=0,547 кг</p>
<p><b>Стойка 9,1 Н.043.09.401</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КРШ-8,1-01</p> <p>Ст. 6сп; m =0,54 кг</p>	<p><b>Накладка Н.089.01.204 (литье)</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> секция рабочих органов КРН 52.000; КОР 52.000</p> <p>m=0,37 кг</p>
<p><b>Корпус 2 Н.082.04.000-18</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КОН-2,8А; КОР-4,2; КРН-4,2Г</p> <p>В=300+500; Н=500; m = 7,51 кг</p>	<p><b>Отвал со стойкой и лапой Н.082.04.020Т</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КОН-2,8А; КОР-4,2; КРН-4,2Г</p> <p>В=220; Н=500; m = 5,05 кг</p>
<p><b>Отвал со стойкой Н.082.04.020</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КОН-2,8А; КОР-4,2; КРН-4,2Г</p> <p>В=190; Н=460; m = 4,31 кг</p>	<p><b>Пружина У.08.601-02</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КПС-4Г(-01); КСП-4,2; КСН-4; КОН-2,8А; КРН-4,2Г; КСМ-2; КШУ-12</p> <p>m = 0,300 кг Пров-ка Ø 4,5 мм; L=275 мм</p>
<p><b>Крыло 2 Н.082.04.406; Л-2 Н.082.04.406-01</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КОН-2,8А; КОР-4,2; КРН-4,2Г</p> <p>ст. 50; m = 1,06 кг</p>	<p><b>Механизм регулировки КПЦ 00.180</b> <b>Винт регулировки КПЦ 00.190</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КПС-4Г; КСП-4,2; КШУ-12; КШУ-8; КШУ-6</p> <p>m = 5,0 кг m = 1,0 кг</p>
<p><b>Ротор КЛТ 20.610</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КОН-2,8А; КРН-4,2Г; КНО-2,8; КНО-4,2</p> <p>m = 27, 87 кг</p>	<p><b>Болт Н.043.00.601-01 (М10x40)</b> <b>Болт Н.043.00.601 (М10x29);</b> <b>Болт М 12x55 ГОСТ 7786-81</b></p>  <p>m = 0,02 кг.</p>
<p><b>Диск защитный СМЕ 09.120; СМЕ 09.120-01</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КРШ-8,1(-01)</p> <p>Ø =250; ст. 65Г; m = 2,8 кг</p>	<p><b>Диск Н.130.02.401; Н.130.02.402 (с отверстием)</b></p>  <p><b>Применяемость:</b> КОН-2,8А; КОР-4,2; КРН-4,2Г; КСМ-2; КМК-2,6</p> <p>Ø 293; S=3; ст. 3 пс; m = 2,09 кг</p>

**Кронштейн в сборе с пружинами и метизами****Применяемость:**

КПЭ-3,8Г; КТ-3,9Г; АПК-3,9

место № 3

КПЭ-3,8М; КТ-3,9М

место № 3А «М»

m = 14,9 кг

**Штанга КПЦ 00.412****Применяемость:**

КПС-4Г(-01)

m = 0,53 кг

**Держатель Н.089.01.205****Применяемость:** Культиваторы для междурядной обработки почвы

m = 1,66 кг

**Вкладыш КПЦ 00.101****Применяемость:** КПС-4Г(-01)

m = 0,19 кг

**Держатель Н.089.02.201 (литье)****Применяемость:**

культив. для междурядной обработки почвы.

m = 1,8 кг

**Грядиль длинный КПЦ 23.000****Применяемость:** КПС-4Г(-01)

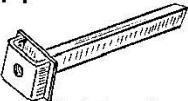
m = 11,92 кг

**Держатель КПЦ 00.207Т, КПЦ 20.030Т****Применяемость:** КПС-4Г

m = 2,5 кг

**Грядиль длинный односторонний КПЦ 25.000-01****Применяемость:** КПС-4Г(-01)

m = 11,3 кг

**Держатель КРН 57.000 Н.089.01.215 (литье)****Применяемость:** культиваторы для междурядной обработки почвы

m = 3,15 кг (m = 3,87 кг)

**Грядиль короткий КПЦ 24.000****Применяемость:** КПС-4Г(-01)

m = 7,7 кг

**Скоба М20 х 122 х 140****Применяемость:** КПЭ-3,8; КТ-3,9; АПК-3,9

m = 0,977 кг

**Грядиль короткий односторонний КПЦ 25.000****Применяемость:** КПС-4Г(-01)

m = 7,3

**Скоба 3М 16х65х140; 5М 20х180х180****Применяемость:**

культив. для междурядной обработки почвы.

**Грядиль обводной КПЦ 26.000****Применяемость:** КПС-4Г(-01)

m = 15,3 кг

**Зуб БЗСС.01.601****Применяемость:** Борона БЗСС- 1,0Г; БЗТС-1,0Г

Квадрат 16 мм; m = 0,38 кг , L =220 мм

**Ступица с подшипниками и осью Н.130.02.000Т****Применяемость:** культиваторы КПС-4Г, КШУ-12; КШУ-8; КШУ-6

m = 12 кг

**Зуб ОШ.602****Применяемость:**

Райборонка ЗОР-0,7; ЗБП-06А

Круг Ø 12 мм; Ст.45; m = 0,12 кг

**Ступица с подшипниками и осью КРН-54.000****Применяемость:** культиваторы КРН-5,6; КОН-2,8; КТ-3,9

m = 12 кг

**Нож НБ 401****Применяемость:**

Ботвоуборочная машина БМ-6

S=5 мм; Ст.65Г; m = 0,55 кг

**Прижим КПЭ 02.512****Применяемость:** КТ-3,9; КПЭ-3,8; место№3; АПК-3,9

m = 0,600 кг

**Палец ППК.00.601****Применяемость:**

Подборщик комбайна ДОН-1500

Проволока Ø 3,5 мм; Ст.60С2; m = 0,19 кг

**Втулка ГВК 00.601****Применяемость:**

грабли-ворошилки колесно-пальцевые ГВК-6

Полианид Ø42; Ø36; m = 0,01 кг