



**ЛИСКИСЕЛЬМАШ**  
Передовые технологии агробизнеса



# КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

**КУЛЬТИВАТОР НАВЕСНОЙ  
ТИПА КН**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Рама
2. Блок стойки лапы культиватора
3. Граблина
4. Катки



### 1. РАМА

**РАМА КН-2,8**  
КН2,8.01.00А

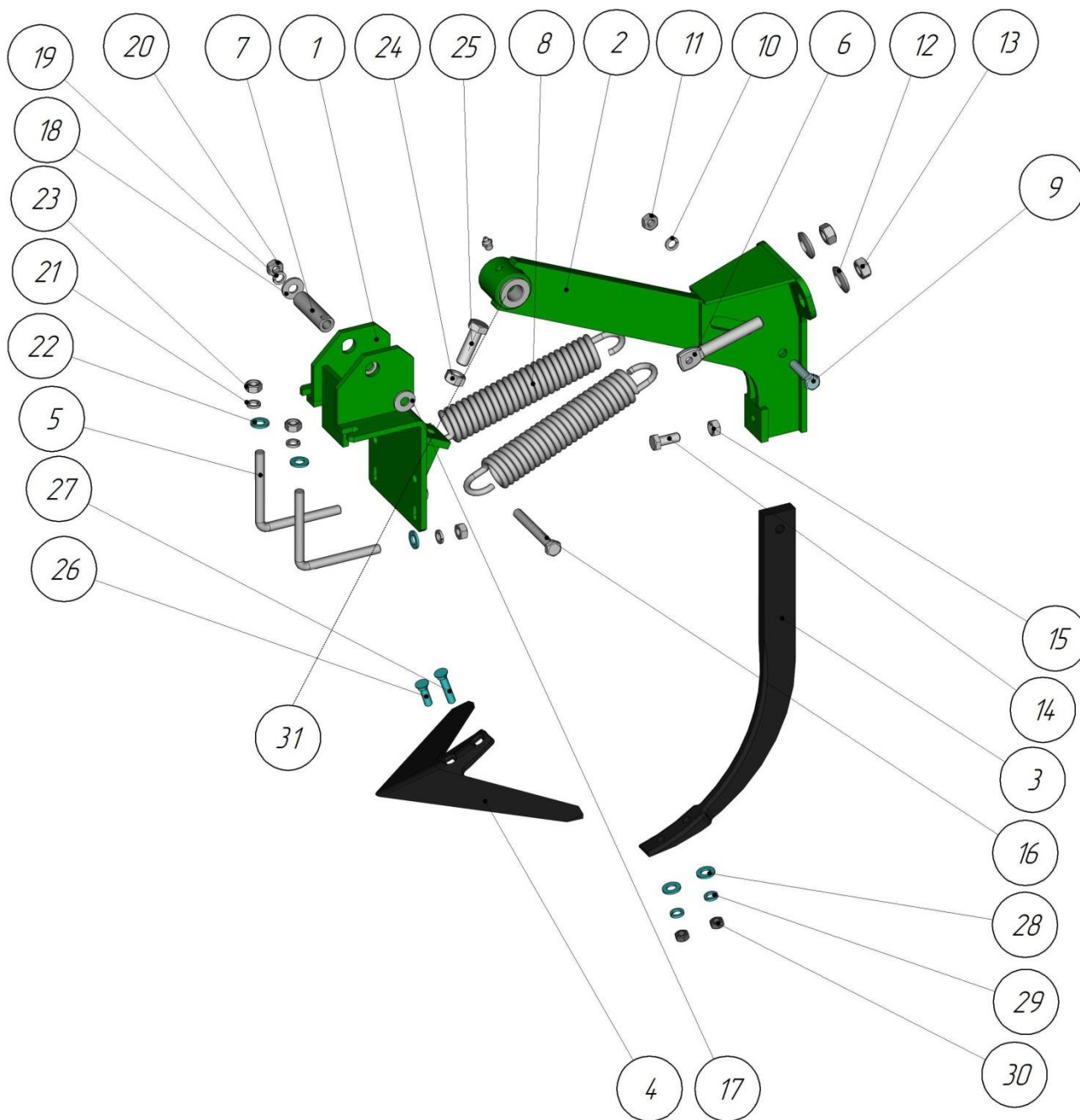


**РАМА КН-3,8**  
КН3,8.01.00А



АГ 0.0.18	АГ 0.0.22 (-01)	АГ 0.1.00	АГ 0.2.00-01	АГ 0.6.00
<b>Шплинт пружинный</b>	<b>Винт</b>	<b>Фиксатор</b>	<b>Тяга</b>	<b>Навеска</b>




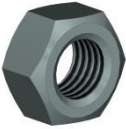





## 2. Блок стойки лапы культиватора



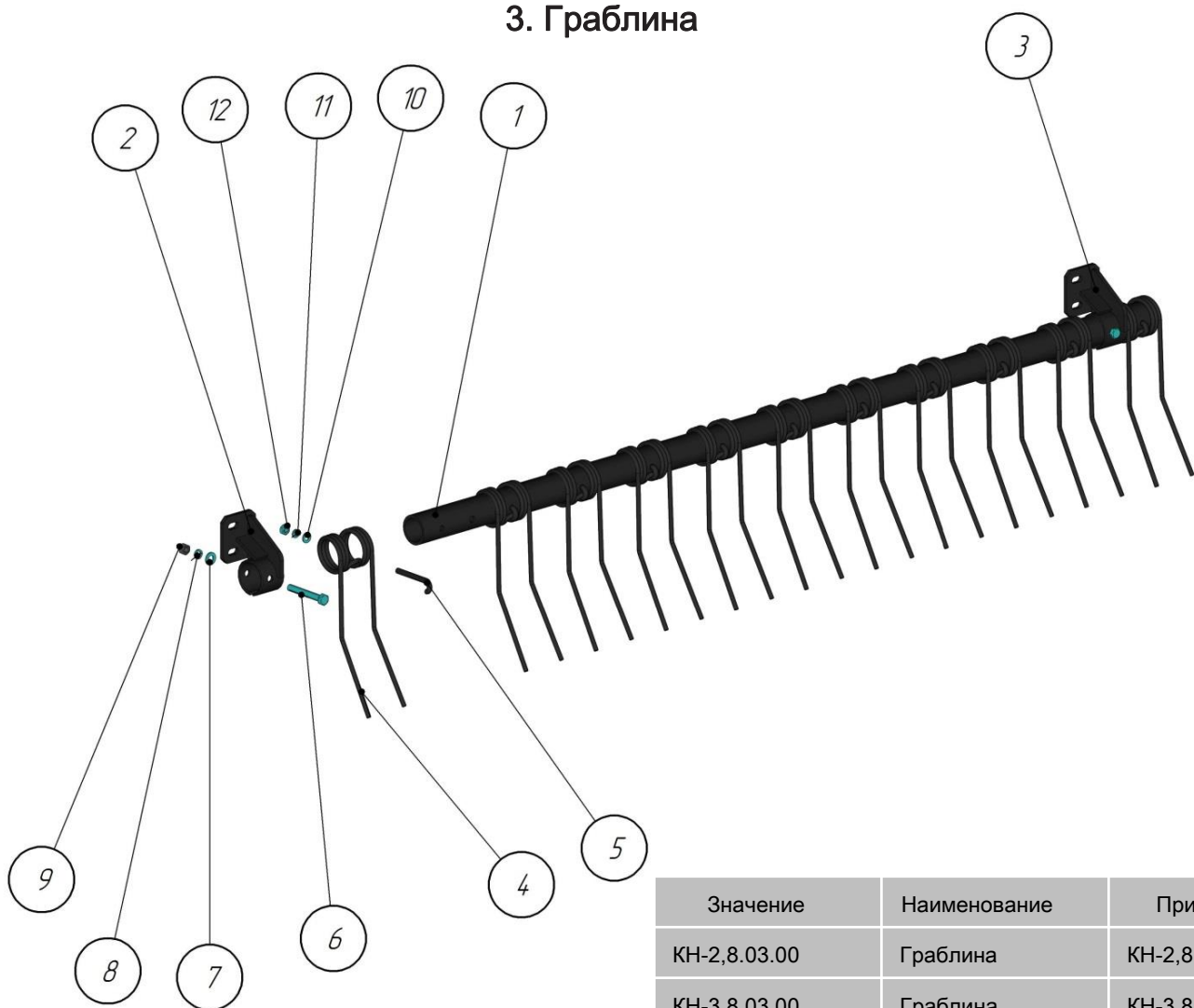
КН-2,8.03.20	КН-2,8.02.60	КН-2,8 2.8.00.09	КН 2,8.00.27 КН 2,8.00.33	КН 2,8.02.65	КИС 0900602Б-02	КН 2,8.06.62
						
1. Кронштейн	2. Грядиль	3. Стойка лапы	4. Лапа 270 Лапа 330	5. Скоба	6. Тяга	7. Втулка

Покупайте только оригинальные запасные части!











**Остерегайтесь подделки!**

<p>КН 2,8.00.28</p> 	<p>M12-6gx50.58.019</p> 	<p>12.65Г.05</p> 	<p>M12-6H.5.019</p> 	<p>КПИ 02.252</p> 	<p>M16x1,5-6H.5.019</p> 
<p>8. Пружина</p>	<p>9. Болт ГОСТ 7798-70</p>	<p>10. Шайба ГОСТ 6402-70</p>	<p>11. Гайка ГОСТ 5915-70</p>	<p>12. Шайба шаровая</p>	<p>13. Гайка ГОСТ 5915-70</p>
<p>M12-6gx30.58.019</p> 	<p>M12-6H.5.019</p> 	<p>M12-6gx100.58.019</p> 	<p>КУФ 03.561</p> 	<p>КУФ 03.561</p> 	
<p>14. Болт ГОСТ 7798-70</p>	<p>15. Гайка ГОСТ 5915-70</p>	<p>16. Болт ГОСТ 7798-70</p>	<p>17. Шайба специальная</p>	<p>18. Шайба специальная</p>	<p>19. Шайба ГОСТ 6402-70</p>
					
<p>20. Гайка ГОСТ 5915-70</p>	<p>21. Шайба ГОСТ 6402-70</p>	<p>22. Шайба ГОСТ 11371-78</p>	<p>23. Гайка ГОСТ 5915-70</p>	<p>24. Гайка ГОСТ 5915-70</p>	<p>25. Болт ГОСТ 779870</p>
					<p>КН 2,8.02.61</p> 
<p>26. Болт ГОСТ 7786-81</p>	<p>27. Болт ГОСТ 7786-81</p>	<p>28. Шайба ГОСТ 11371-78</p>	<p>29. Шайба ГОСТ 6402-70</p>	<p>30. Гайка ГОСТ 5915-70</p>	<p>31. Втулка</p>

## 3. Граблина



Значение	Наименование	Применение
КН-2,8.03.00	Граблина	КН-2,8
КН-3,8.03.00	Граблина	КН-3,8

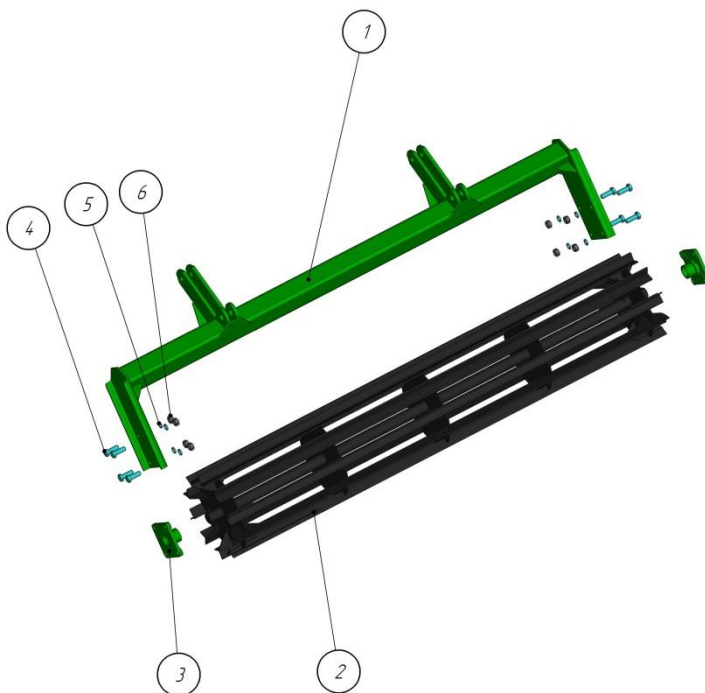
КН-2,8.03.01 КН-3,8.03.01	КН-2,8 03.40А	КН-2,8 03.40А-01	КН-2,8 03.02	КН-2,8 03.03	M12-6gx90.58.019
					
1. Труба граблины	2. Кронштейн граблины	3. Кронштейн граблины	4. Гребенка	5. Петля	6. Болт ГОСТ 7798-70
С.12.01.019	12.65Г.05	M12-6Н.5.019	С.10.01.019	10.65Г.05	M10-6Н.5.019
					
7. Шайба ГОСТ 11371-78	8. Шайба ГОСТ 6402-70	9. Гайка ГОСТ 5215-70	10. Шайба ГОСТ 11371-78	11. Шайба ГОСТ 6402-70	12. Гайка ГОСТ 5915-70

Покупайте только оригинальные запасные части!

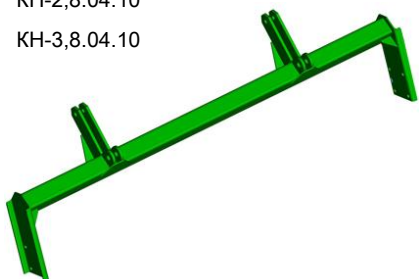
**Остерегайтесь подделки!**

## 4. БЕЗОСЕВЫЕ КАТКИ. МОДИФИКАЦИИ КАТКОВ

	Катки в сборе	Количество	Катки	количество
КН-2,8-12	КН 2,8.24.00 К4 (уголок)	2 шт.	КН 2,8.34.20 (уголок)	2 шт.
	КН 2,8.24.00 К5 (полоса)	2 шт.	КН 2,8.44.20 (полоса)	2 шт.
КН-3,8-12	КН 3,8.24.00 К4 (уголок)	2 шт.	КН 3,8.34.20 (уголок)	2 шт.
	КН 3,8.24.00 К5 (полоса)	2 шт.	КН 3,8.34.20 (полоса)	2 шт.
КН-4,8				2 шт.
				2 шт.

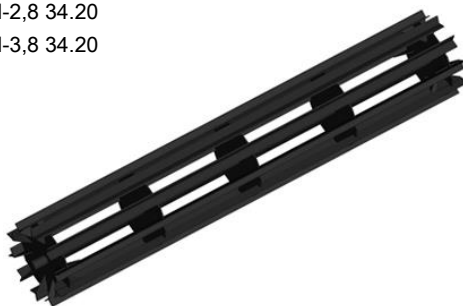


КН-2,8.04.10  
КН-3,8.04.10



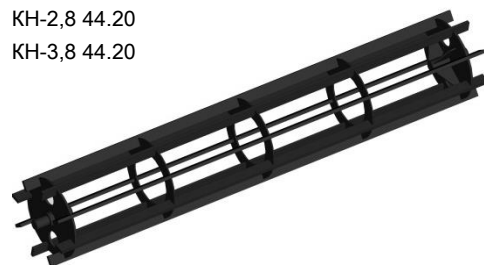
1. Рама катка

КН-2,8 34.20  
КН-3,8 34.20



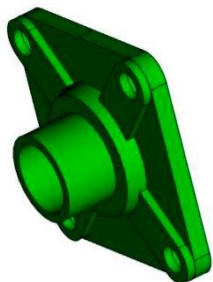
2. Каток безосевой (уголок)

КН-2,8 44.20  
КН-3,8 44.20



Каток безосевой полоса

UCF-208



3. Корпус подшипника с подшипником

M16x1,56gx45.58.019



4. Болт ГОСТ 779870

16 / 65U / 05



5. Шайба ГОСТ 6402-70

M16x1,5-H.5.019



6. Гайка ГОСТ 5915-70

Заказать по телефону 8 800 222-78-75

Обзор сельхозтехники на сайте: [www.pplsm.ru](http://www.pplsm.ru)

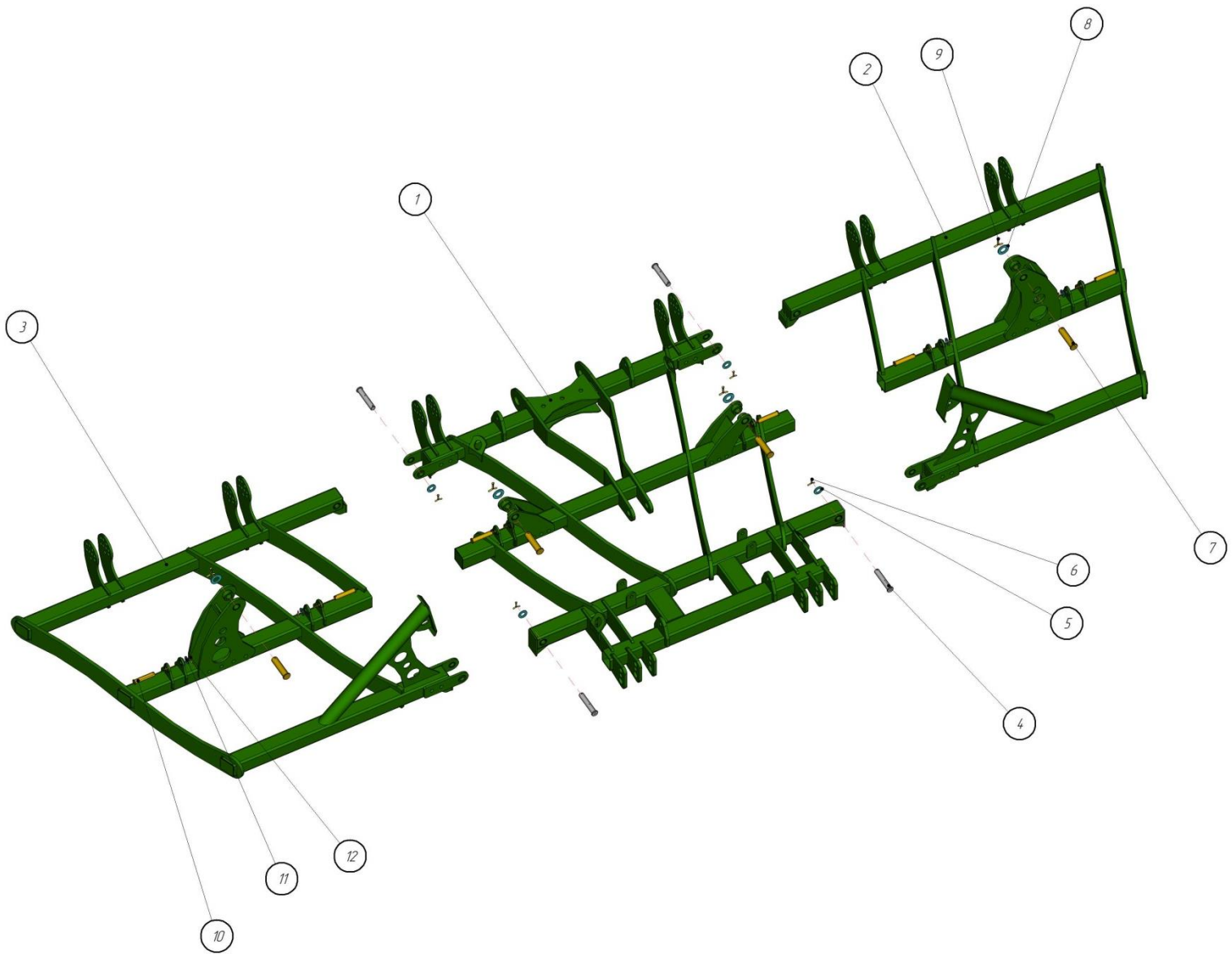
## Культиватор КН-4,8 (навесной, полуприцепной)

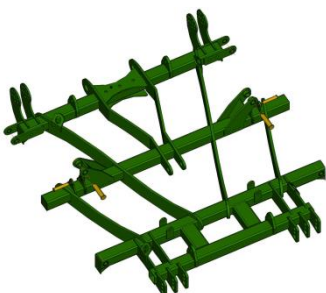

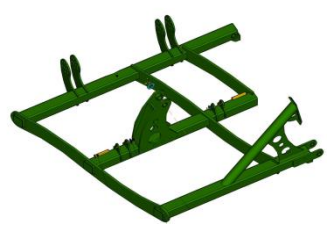









### СОДЕРЖАНИЕ

1. Рама
2. Стойка в сборе
3. Колесный ход
4. Гребля в сборе
5. Катки
6. Сница в сборе
7. Гидросистема

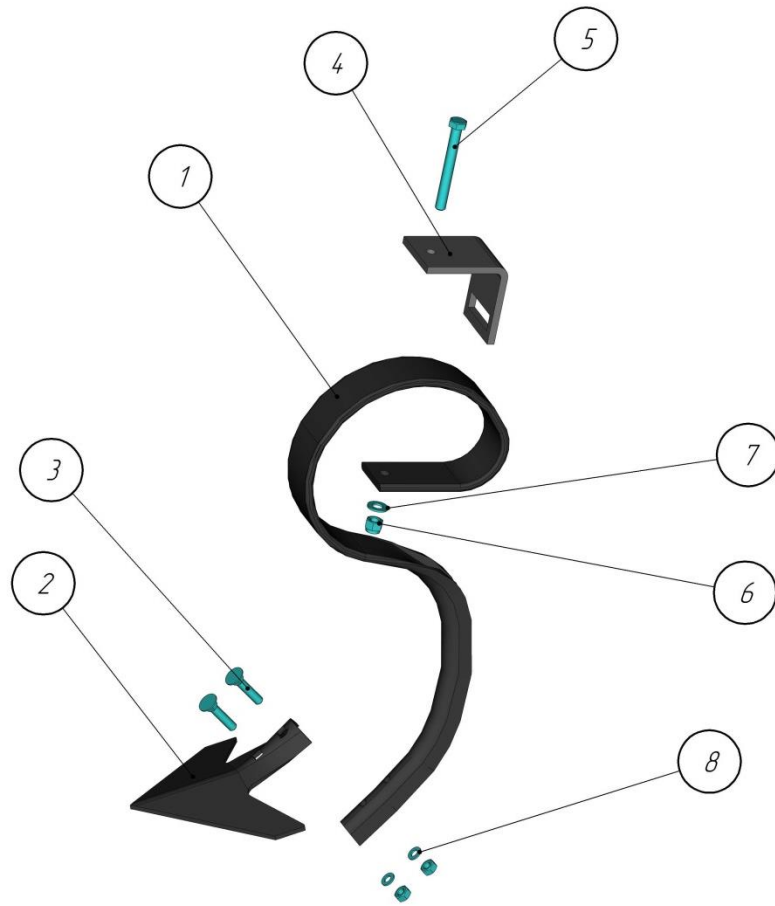


### 1. РАМА



КН-7,8 01.00.000	КН-4,8 02.00.000	КН-4,8 02.00.000-01	КП 12,0 00.00.010
			
1. Центральная рама	2. Боковина (левая)	3. Боковина (правая)	4. Ось
С.24.01.019	6,3x40.06	6-30b12x120.35xp	С.30.01.019
			
5. Шайба ГОСТ 11371-78	6. Шплинт ГОСТ 397-70	7. Ось ГОСТ 9650-82	8. Шайба ГОСТ 11371-78
8x50.06	6-20b12x105.35.Ц9xp	С.20.01.019	5x36.06
			
9. Шплинт ГОСТ 397-70	10. Ось ГОСТ 9650-82	11. Шайба ГОСТ 11371-78	12. Шплинт ГОСТ 397-70

## 2. Стойка в сборе



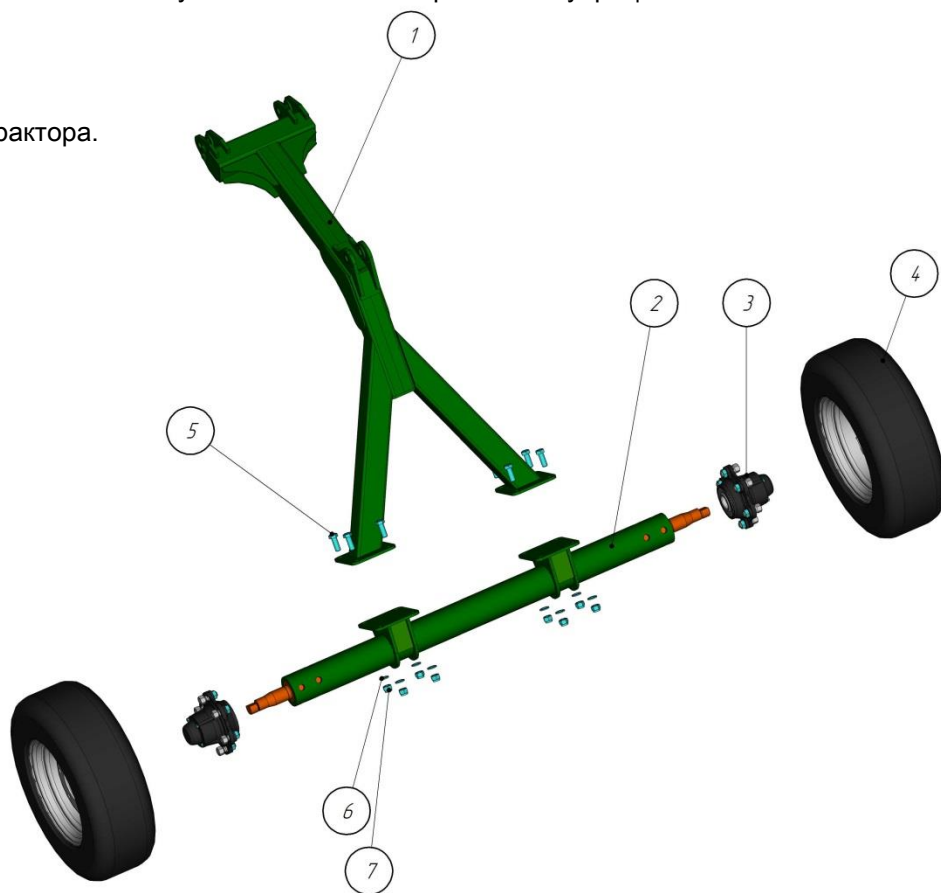
2482	1599-6	39510-11990	AF 7012/80
1. Стойка	2. Лапа 260	3. Болт гайка 10x60	4. Кронштейн
M14-6gx120.88.019	C.14.01.019	M14-6H.8	C.10.01.019
5. Болт ГОСТ 7798-70	6. Шайба ГОСТ 7798-70	7. Гайка DIN 985	8. Шайба ГОСТ 11371-78

## 3. Колесный ход

С помощью данного устройства для возможно получить с навесного агрегата полуприцепной.

### Преимущества:

- экономия топлива,
- уменьшение нагрузки на навеску трактора.

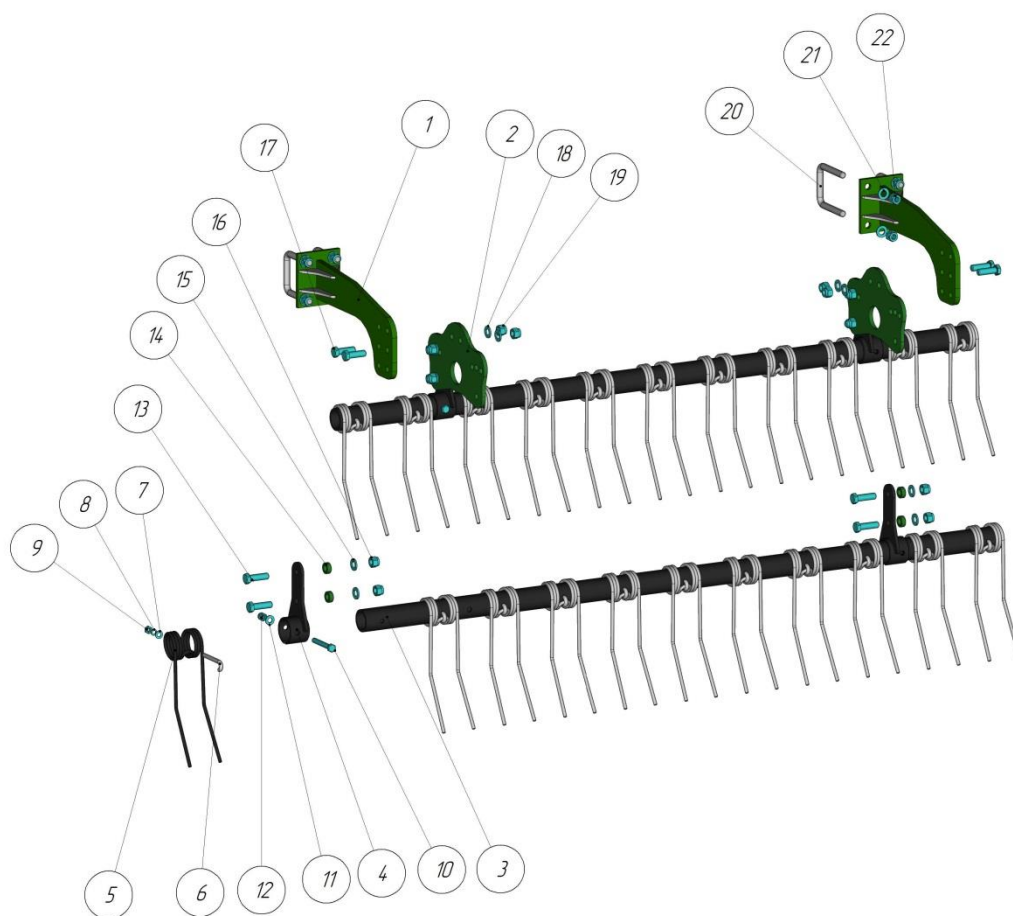



<p>АГЛП 00.02.01.00</p> 	<p>АГЛП 00.02.02.00</p> 	<p>УД 6.4.00 Б</p> 	
<p>1. Рама колесного хода</p>	<p>2. Колесный ход</p>	<p>3. Ступица в сборе</p>	
<p>КП 12,0 38.01.000 А</p> 	<p>M20-6gx55.88.019</p> 	<p>С.20.01.019</p> 	<p>M20-8</p> 
<p>4. Колесо с шиной</p>	<p>5. Болт ГОСТ 7798-70</p>	<p>6. Шайба ГОСТ 11371-78</p>	<p>7. DIN 985</p>

Заказать по телефону 8 800 222-78-75

Обзор сельхозтехники на сайте: [www.ppism.ru](http://www.ppism.ru)







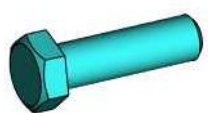



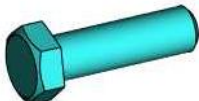


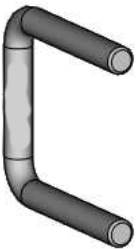


## 4. Граблина в сборе



<p>КН-4,8 03.01.000</p> 	<p>КН-4,8 03.00.001</p> 	<p>КН-4,8 03.02.001 КН-4,8 03.02.001-01</p> 
<p>1. Кронштейн регулирования</p>	<p>2. Пластина регулирования граблины</p>	<p>3. Труба граблины (боковины) Труба пластины (центральная рама)</p>
<p>КН-4,8 03.02.010</p> 	<p>КН-2,8 03.02</p> 	<p>КН-2,8 03.03</p> 
<p>4. Кронштейн граблины</p>	<p>5. Гребенка</p>	<p>6. Петля</p>

Заказать по телефону 8 800 222-78-75

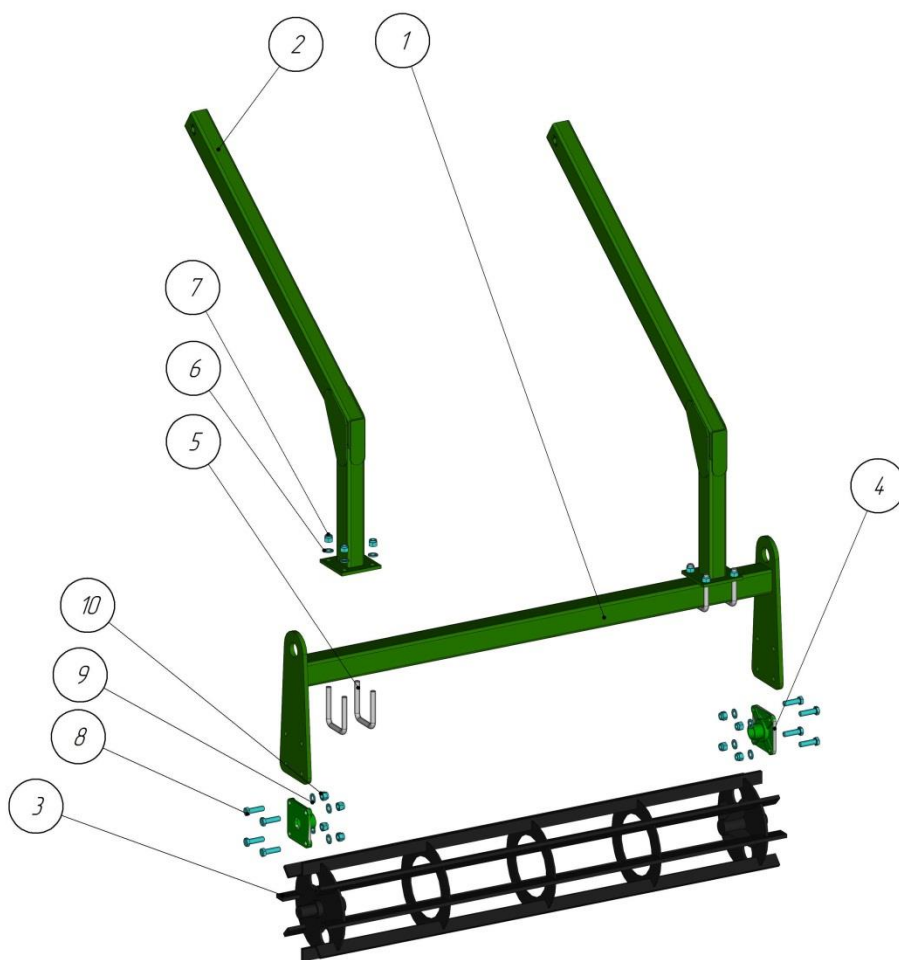
Обзор сельхозтехники на сайте: [www.pplsm.ru](http://www.pplsm.ru)

С.10.01.019 	10.65Г.05 	M10-6H.5.019 	M12-6gx90.58.019 
7. Шайба ГОСТ 11371-78	8. Шайба ГОСТ 6402-70	9. Гайка DIN 985	10. Болт ГОСТ 7798-70
С.12.01.019 	M12-6H.5.019 	M16-6gx55.58.019 	КП-12,0 66.05.002 
11. Шайба ГОСТ 11371-78	12. Гайка DIN 985	13. Болт ГОСТ 7798-70	14. Втулка
M16-6H.5.019 	M16-6gx55.58.019 	M16-6gx55.58.019 	С.16.01.019 
15. Шайба ГОСТ 11371-78	16. Гайка DIN 985	17. Болт ГОСТ 7798-70	18. Шайба ГОСТ 11371-78
M16-6gx55.58.019 	КП 12,0 00.00.005-01 	С.16.01.019 	M16-6gx55.58.019 
19. Гайка DIN 985	20. Скоба	21. Шайба ГОСТ 11371-78	22. Гайка DIN

Покупайте только оригинальные запасные части!

**Остерегайтесь подделки!**

## 5. Катки

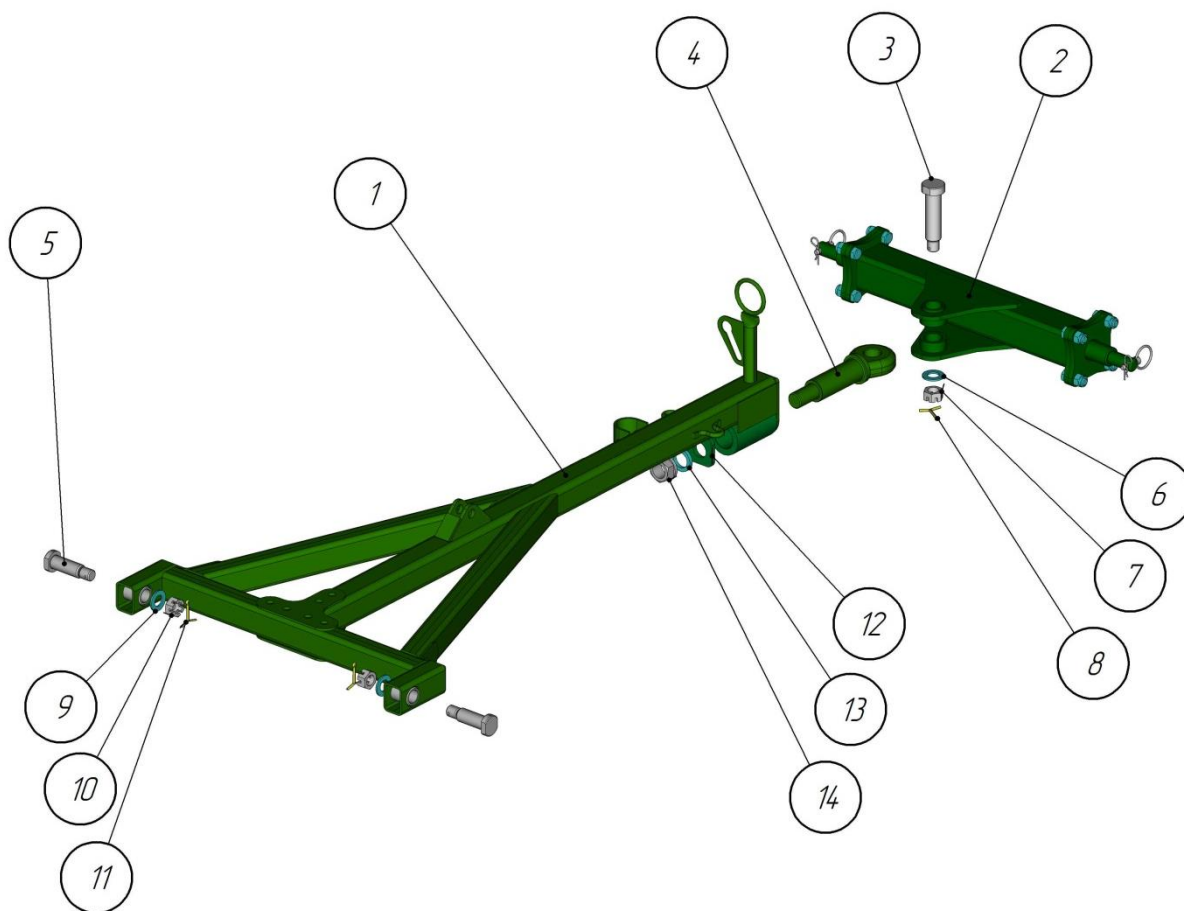


КН-4,8 04.02.000	КН-4,8 04.01.000	КН-4,8 04.04.000	F480208	КП 12,0 00.00.005-01
1. Рама катка	2. Балка катка	3. Каток (полоса) Каток (труба) Каток (уголок)	4. Корпус подшипника с подшипником	5. Скоба
С.16.01.019	M16-8	M16-6gx55.88.019	С.16.01.019	M16-8
6. Шайба ГОСТ 11371-78	7. Гайка DIN 985	8. Болт ГОСТ 7798-70	9. Шайба ГОСТ 11371-78	10. Гайка DIN 985

Заказать по телефону 8 800 222-78-75

Обзор сельхозтехники на сайте: [www.pplism.ru](http://www.pplism.ru)

6. Сница в сборе



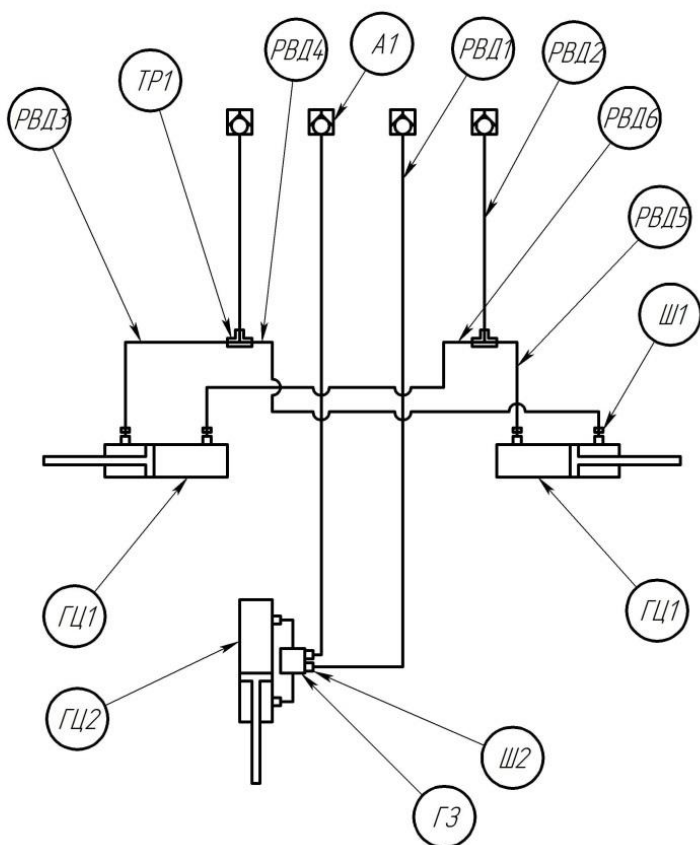
АГЛП 00.01.01.00	АГЛП 00.01.02.00	УД 0.0.01	УД 0.0.04	АГЛП 00.01.00.01 А
1. Сница	2. Прицепное устройство	3. Палец	4. Петля сцепная	5. Ось
АГ 2.0.03	АГ 2.0.05	6,3x50.019	АГ 2.0.03	АГ 2.0.05
6. Шайба	7. Гайка	8. Шплинт ГОСТ 397-80	9. Шайба	10. Гайка

Покупайте только оригинальные запасные части!

Остерегайтесь подделки!

<p>6,3x50.019</p> 	<p>УД 0.0.06</p> 	<p>УД 0.0.19-01</p> 	<p>6,3x60.019</p> 
<p>11. Шплинт ГОСТ 397-80</p>	<p>12. Шайба</p>	<p>13. Гайка</p>	<p>14. Шплинт ГОСТ 397-80</p>

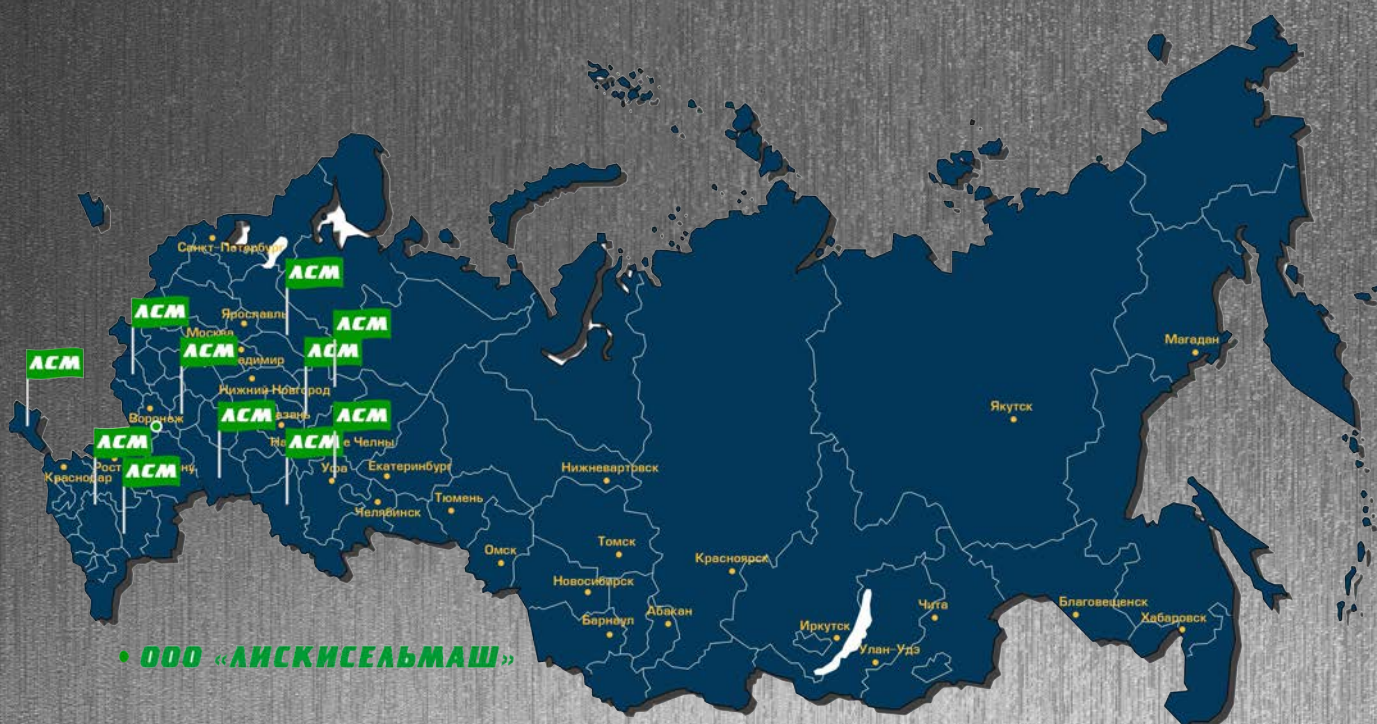
## 6. Гидросистема



Значение	Наименование	Количество
A1	НР 10-22-Х0041 Ниппель	4
Ш1	ГР 00.00.03 Штуцер переходной	4
Ш2	Адаптер S24 M20x1,5-DKOL m18x1,5	2
ТР1	7000-12L-1 Тройник	2
Гц1	ГЦ 60x30.400	2
Гц2	ГЦ 80x40x320	1
РВД1	Hypress Basic 2SN dn 10 L5500 ГО <sup>0</sup> 20x1,5; Г90 <sup>0</sup> 18x1,5	2
РВД2	Hypress Basic 2SN dn 10 L3300 ГО018x1,5; Г900 20x1,5	2
РВД3	Hypress Basic 2SN dn 10 L2000-18x1,5 (90-90-90)	1
РВД4	Hypress Basic 2SN dn 10 L2000-18x1,5 (90-90-270)	1
РВД5	Hypress Basic 2SN dn 10 L1500-18x1,5 (90-90-270)	1
РВД6	Hypress Basic 2SN dn 10 L1500-18x1,5 (90-90-90)	1



**ООО «ЛИСКИСЕЛЬМАШ»**



Главный офис  
Адрес: 397902, Россия,  
Воронежская область, г.Лиски,  
ул. Воронежская, 27  
Тел: 8 (800) 222-78-75  
E-mail: [info@pplsm.ru](mailto:info@pplsm.ru)  
Сайт: [www.pplsm.ru](http://www.pplsm.ru)  
Работаем: Пн-Пт 08:00-17:00  
Сб-Вс выходной

ПОДРОБНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ  
НА САЙТЕ

