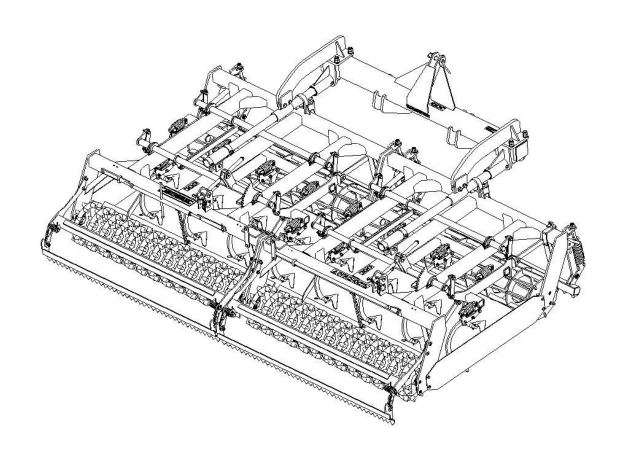


ООО «Завод имени Медведева— Машиностроение»

КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ НА КУЛЬТИВАТОР СТРЕЛЬЧАТЫЙ ПРЕДПОСЕВНОЙ ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ КСПШ-4; КСПШ-4,5

(версия 1.1)



В данном каталоге представлен список запасных частей на культиваторы стрельчатые предпосевные широкозахватные КСПШ-4; КСПШ-4,5 выпускаемые ООО «Завод имени Медведева – Машиностроение».

Каталог является обобщенным для двух моделей культиватора, поэтому некоторые детали и узлы различны для каждой модели. При подборе и заказе комплектующих обращайте на это внимание.

Предприятие-изготовитель постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и эргономику без уведомления об этом потребителя. В связи с этим обозначения и рисунки в настоящем каталоге могут несколько отличаться от Вашей модели.

Последнюю версию каталога Вы всегда можете найти на нашем сайте www.orzim.ru.

Для получения более подробной информации Вы можете обратиться по телефону 8(4862)54-30-57.

Если Вам необходимы запчасти культиватора, неуказанные в данном каталоге отдельной позицией, сфотографируйте их на фотоаппарат или телефон и отправьте на E-mail: ooozim@yandex.ru или в виде MMS-сообщения (номер для отправки MMS-сообщения уточняйте по номеру 8(4862)54-30-57).

ООО «Завод имени Медведева – Машиностроение» 302030 Россия, г. Орел, ул. Московская 69, офис 39

тел.: 8(4862)54-30-57

www.orzim.ru

E-mail: ooozim@yandex.ru

ОБЩИЙ ВИД КУЛЬТИВАТОРА

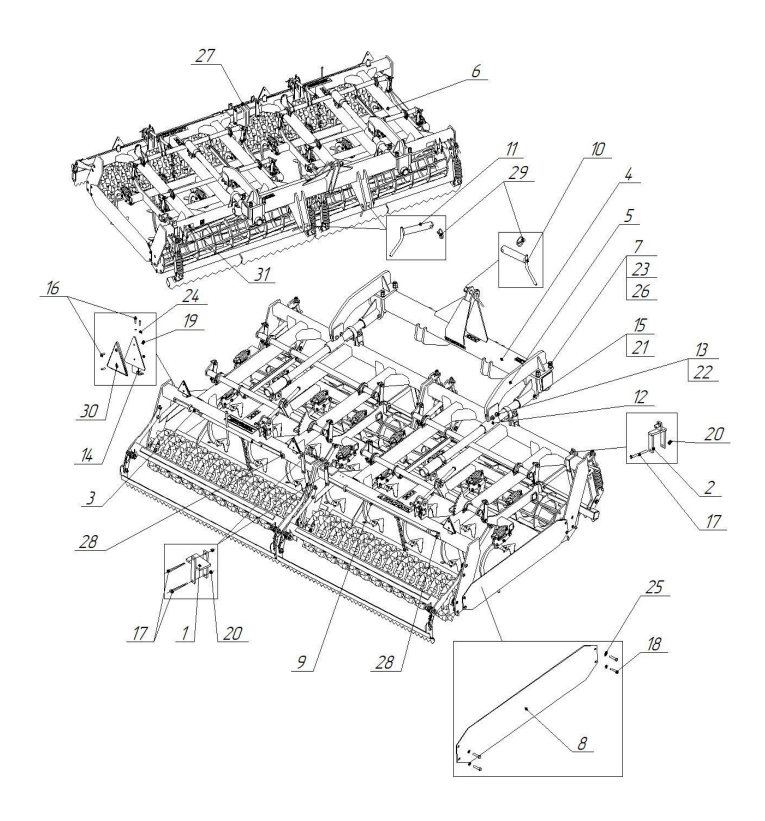


Рис. 1 - КСПШ-4.00.000 - Культиватор (с чугунным катком) КСПШ-4,5.00.000 – Культиватор (с чугунным катком)

_	0.4		Кол-во		Примеча-
Поз.	Обозначение	Наименование	КСПШ-4	КСПШ-4,5	ние
1	КСПШ-4.00.010	Кронштейн	2	2	
2	КСПШ-4.00.020	Кронштейн	1	1	
3	КСПШ-5.00.100	Стяжка	1	1	Со сцепкой СНК-10
4	КСПШ-4.03.000	Балка	1	-	
4	КСПШ-4,5.03.000	Балка	ı	1	
5	КСПШ-4.00.200	Кронштейн	2 2	2	
	КСПШ-4.02.000	Секция культиваторная	2	-	
6	КСПШ-4,5.02.000	Секция культиваторная	-	2	
7	КСПШ-4.00.001	Стремянка	4	4	
8	КСПШ-8.03.003	Отбойник	2	2	
9	KTM-4.00.040	Чистик	1	1	
10	ГРП-2,3.00.030	Штырь	1	1	
11	ГРП-2,3.00.040	Штырь	2	2	
12	KTM-4.02.050	Держатель штанги	2	2	
13	KTM-4.02.017	Болт	4	4	
14	КДК-4.35.001	Держатель	3	3	
15	M16- 6g×120.88.019	Болт ГОСТ 7798-70	4	4	
16	BM6- 6g×20.58.019	Винт ГОСТ 17473-80	12	12	
17	M12- 6g×150.88.019	Болт ГОСТ 7798-70	6	6	
18	M12- 6g×65.58.019	Болт DIN 933	8	8	
19	M6- 6H.5.58.019NF	Гайка ГОСТ Р 50273- 92	6	6	
20	M12- 6H.5.58.019NF	Гайка ГОСТ Р 50273- 92	6	6	
21	M16- 6H.5.58.019NF	Гайка ГОСТ Р 50273- 92	4	4	
22	M20- 6H.5.58.019NF	Гайка ГОСТ Р 50273- 92	1	1	
23	M24-6H.5.019	Гайка ГОСТ 5915-70	16	16	
24	6 65Γ 019	Шайба ГОСТ 6402-70	6	6	
25	С.12.01.08кп.019	Шайба ГОСТ 11371- 78	8	8	
26	С.24.01.08кп.019	Шайба ГОСТ 11371- 78	8	8	
27	8,2×34×30,5ОЦ	Цепь короткозвенная (11 звеньев)	1	1	

28	3Оц DIN 11024	Шплинт пружинный	4	4	
		игольчатый			
29	16-11RVW-1	Шплинт откидной	3	3	
		специальный			
30	0001	Светоотражатель	3	3	
		треугольный красный			
31	0003	Светоотражатель	2	2	
		прямоугольный			
		самоклеящийся			
		белый			

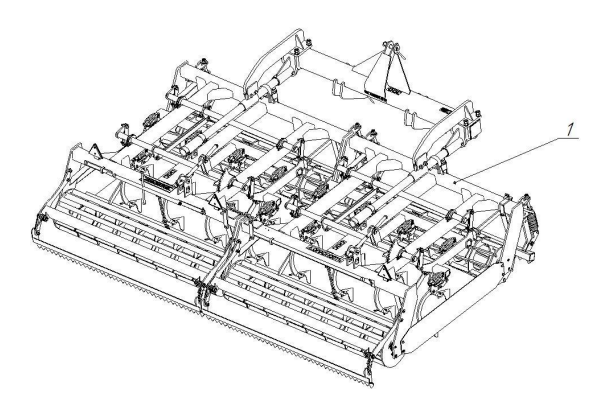


Рис.2 - КСПШ-4.00.000-01 - Культиватор (с уголковым катком) КСПШ-4,5.00.000-01 - Культиватор (с уголковым катком) (остальное см. рис.1)

Поэ	Обозначение	Наименование	Количество		Примечание
1103.	Ооозначение	Паимснованис	КСПШ-4	КСПШ-4,5	
	КСПШ-	Секция	2	-	С уголковым
1	4.02.000-01	культиваторная			катком
1	КСПШ-	Секция	-	2	С уголковым
	4,5.02.000-01	культиваторная			катком

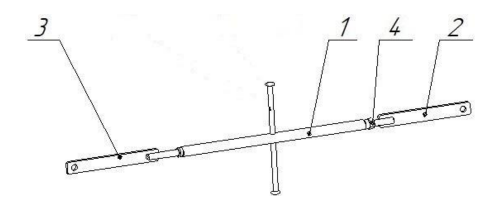


Рис.3 – КСПШ-5.00.100 – Стяжка

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
1	КСПШ-5.00.110	Связь	1	
2	КСПШ-5.00.120	Шток	1	
3	КСПШ-5.00.120-01	Шток	1	
4	M20-6H.5.019	Гайка ГОСТ 5915-70	1	

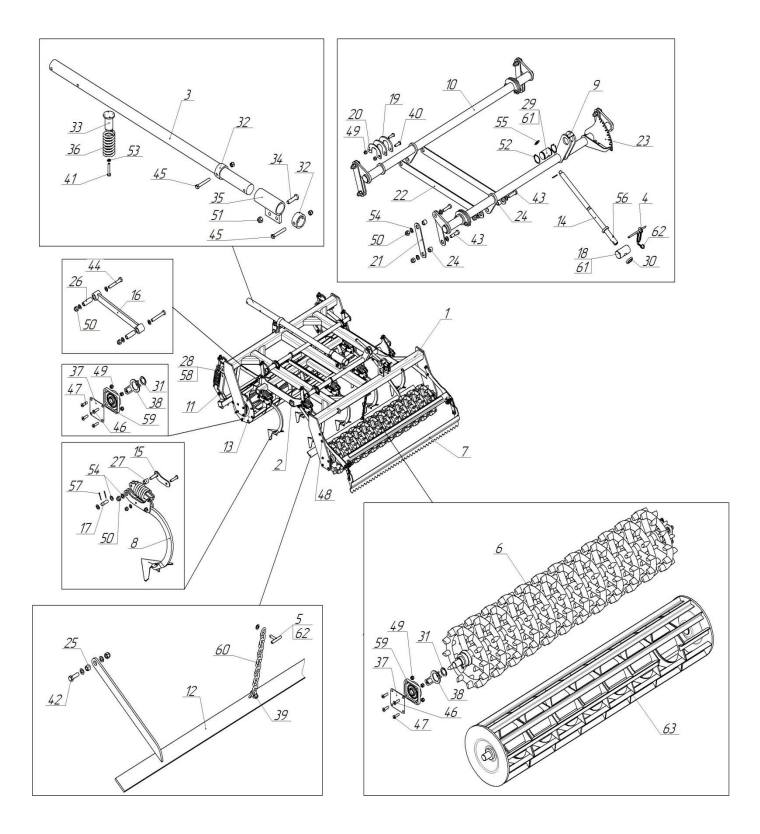


Рис.4 — КСПШ-4.02.000 — Секция культиваторная КСПШ-4,5.02.000 — Секция культиваторная

			Коли	чество	
Поз.	Обозначение	Наименование	КСПШ-	КСПШ-	Примечание
			4.02.000	4,5.02.000	_
1	КСПШ-4.02.100	Рама	1	-	
1	КСПШ-4,5.02.100	Рама	-	1	
2	КСПШ-4.02.300	Подрамник	1	-	
	КСПШ-4,5.02.250	Подрамник	-	1	
3	КСПШ-4.02.005	Штанга	1	1	
4	КСПШ-4.02.010	Фиксатор	1	1	
5	КСПШ-4.02.030	Палец	1	1	
6	КСПШ-4.02.500	Каток	1	-	
U	КСПШ-4,5.02.750	Каток	-	1	
	КСПШ-4.02.600	Волокуша	1	-	С чугунным катком
_	КСПШ-4,5.02.500	Волокуша	-	1	С чугунным катком
7	КСПШ-4.02.400	Волокуша	1	-	С уголковым катком
	КСПШ-4,5.02.800- 01	Волокуша	1	1	С уголковым катком
8	КСПШ-8.01.800	Лапа культиваторная	8	10	
	КСПШ-8.01.350	Скалка	1	-	
9	КСПШ-4,5.02.350	Скалка	_	1	
	КСПШ-8.01.350-01	Скалка	1	-	
10	КСПШ-4,5.01.350- 01	Скалка	-	1	
4.4	КСПШ-8.01.400	Волокуша	1	-	
11	КСПШ-4,5.02.400	Волокуша	_	1	
	КСПШ-8.01.600	Волокуша	1	_	
12	КСПШ-4,5.02.600	Волокуша	_	1	
10	КСПШ-8.01.700	Каток	1	-	
13	КСПШ-4,5.02.700	Каток	_	1	
14	КСПШ-8.01.070	Винт	1	1	
15	КСПШ-8.01.090	Болт-стопор	8	10	
16	КСПШ-8.01.030	Тяга	2	2	
17	КСПШ-8.01.001	Ось	8	10	
18	КСПШ-8.01.003	Втулка	1	1	
19	КСПШ-8.01.005	Скоба	7	7	
20	КСПШ-8.01.005-01	Скоба	4	4	
21	КСПШ-8.01.006	Планка	8	8	
22	КСПШ-8.01.006-01	Планка	2	2	
23	КСПШ-8.01.007	Сектор	1	1	
24	КСПШ-8.01.008	Втулка	10	10	
25	КСПШ-8.01.008-01	Втулка	2	2	

27 КСПШ-8.01.009 Палец 2 2 28 КСПШ-8.01.009 Палец 2 2 29 КСПШ-8.01.022-01 Кольцо 1 1 30 КСПШ-8.01.022-01 Кольцо 1 1 31 СНК-10.00.005 Шайба 4 4 32 КТМ-4.02.013 Награвлиющая 1 1 34 КТМ-4.02.017 Болт 1 1 35 КТМ-4.02.050 Держатель штанги 1 1 36 КТМ-4.02.504 Пружина 1 1 37 КДК-4.31.001 Прокладка 4 4 38 КДК-4.36.001 Кожух 4 4 39 М12-6g×35.58.019 Болт ГОСТ 7798- 70 1 1 40 М12-6g×80.58.019 Болт ГОСТ 7798- 70 1 1 42 М16-6g×50.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 2 10 43 М16-6g×10.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 2	26	КСПШ-8.01.008-02	Втулка	4	4	
28 КСПШІ-8.01.010 Втулка 1 1 29 КСПШІ-8.01.011 Втулка 1 1 30 КСПШІ-8.01.022-01 Кольно 1 1 31 СНК-10.00.005 Шайба 4 4 32 КТМ-4.02.013 Направляющая 1 1 34 КТМ-4.02.013 Направляющая 1 1 35 КТМ-4.02.050 Держатель штанги 1 1 36 КТМ-4.02.504 Пружина 1 1 37 КДК-4.31.001 Кожух 4 4 40 М12-6g×35.58.019 Болт ГОСТ 7798- 70 1 1 40 М12-6g×50.58.019 Болт ГОСТ 7798- 70 2 10 41 М16-6g×50.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 2 10 42 М16-6g×60.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 4 4 45 М16-6g×10.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 2 2 2 46 М12-6g×55.88.019 Ви			•			
29 КСПШ-8.01.011 Втулка 1 1 1 30 КСПШ-8.01.022-01 Кольцо 1 1 1 31 1 1 31 1 31 1			•			
30 KCПIII-8.01.022-01 KOTISIQ 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1	-		·			
STATE CHK-10.00.005 IIIaйба 4			•			
32 КТМ-4.02.002 Держатель-кольно 2 2 33 КТМ-4.02.013 Направляющая 1 1 34 КТМ-4.02.050 Держатель штанги 1 1 35 КТМ-4.02.504 Пружина 1 1 36 КТМ-4.02.504 Пружина 1 1 37 КДК-4.31.001 Прокладка 4 4 38 КДК-4.36.001 Кожух 4 4 39 М12-6g×35.58.019 Болт ГОСТ 7798-70 1 1 40 М12-6g×50.58.019 Болт ГОСТ 7798-70 1 1 41 М12-6g×50.88.019 Болт ГОСТ 7798-70 1 1 42 М16-6g×60.88.019 Болт ГОСТ 7798-70 1 1 43 М16-6g×60.88.019 Болт ГОСТ 7798-70 4 4 45 М16-6g×10.88.019 Болт ГОСТ 7798-70 2 2 46 М12-6g×50.88.019 Винт DIN 7991 6 6 47 М12-6g×50.88.019 Вин						
33 КТМ-4.02.013 Направляющая 1 1 1 1 3 34 КТМ-4.02.017 Болт 1 1 1 1 3 35 КТМ-4.02.050 Держатель штанги 1 1 1 36 КТМ-4.02.504 Пружина 1 1 1 1 1 3 36 КТМ-4.02.504 Пружина 1 1 1 1 1 3 36 КДК-4.31.001 Прокладка 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
34 КТМ-4.02.017 Болт 1 1 1 35 КТМ-4.02.050 Держатель штанги 1 1 1 36 КТМ-4.02.504 Пружина 1 1 1 37 КДК-4.31.001 Прокладка 4 4 4 38 КДК-4.36.001 Кожух 4 4 4 39 M12-6g×35.58.019 Болт ГОСТ 7798-70 1 1 1 40 M12-6g×50.58.019 Болт ГОСТ 7798-70 1 1 1 41 M12-6g×80.58.019 Болт ГОСТ 7798-70 2 10 10 42 M16-6g×60.88.019 Болт ГОСТ 7798-70 1 1 10 43 M16-6g×60.88.019 Болт ГОСТ 7798-70 4 4 4 45 M16-6g×100.88.019 Болт ГОСТ 7798-70 2 2 2 46 M12-6g×55.88.019 Бинт DIN 7991 6 6 6 47 M12-6g×50.88.019 Винт DIN 7991 4 4<						
35 КТМ-4.02.050 Держатель штанги 1 1 36 КТМ-4.02.504 Пружина 1 1 37 КДК-4.31.001 Прокладка 4 4 38 КДК-4.36.001 Кожух 4 4 39 М12-6g×35.58.019 Болт ГОСТ 7798- 70 1 1 40 М12-6g×50.58.019 Болт ГОСТ 7798- 70 1 1 41 М12-6g×80.58.019 Болт ГОСТ 7798- 70 1 1 42 М16-6g×50.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 10 10 43 М16-6g×60.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 1 1 44 М16-6g×100.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 2 2 45 М16-6g×110.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 2 2 46 М12-6g×55.88.019 Винт DIN 7991 6 6 47 М12-6g×55.88.019 Винт DIN 7991 4 4 49 М12-6 Гайка ГОСТ Р 25 26 50 М16-6			1 '			
36 КТМ-4.02.504 Пружина 1 1 37 КДК-4.31.001 Прокладка 4 4 38 КДК-4.36.001 Кожух 4 4 39 М12-6g×35.58.019 Болт ГОСТ 7798- 70 1 1 40 М12-6g×50.58.019 Болт ГОСТ 7798- 70 1 1 41 М12-6g×80.58.019 Болт ГОСТ 7798- 70 2 10 42 М16-6g×50.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 1 1 43 М16-6g×60.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 2 10 44 М16-6g×10.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 4 4 45 М16-6g×110.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 2 2 46 М12-6g×55.88.019 Винт DIN 7991 6 6 47 М12-6g×50.88.019 Винт DIN 7991 4 4 49 М12- 6H.5.58.019NF Бойса ГОСТ Р 50273-92 25 26 50 М16- 6H.5.58.019NF Бойса ГОСТ Р 50273-92 30 32 51						
37 КДК-4.31.001 Прокладка 4 4 4 38						
38 KДК-4.36.001 Koжyx			1 1 7			
M12-6g×35.58.019 БОЛТ ГОСТ 7798- 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-			
1	38	· ' '		4	4	
40 70 8 8 41 M12-6g×80.58.019 Болт ГОСТ 7798-70 1 1 42 M16-6g×50.88.019 Болт ГОСТ 7798-70 2 10 43 M16-6g×60.88.019 Болт ГОСТ 7798-70 10 10 44 M16-6g×100.88.019 Болт ГОСТ 7798-70 4 4 45 M16-6g×110.88.019 Болт ГОСТ 7798-70 2 2 46 M12-6g×55.88.019 Винт DIN 7991 6 6 47 M12-6g×50.88.019 Винт DIN 7991 4 4 48 M16-6g×45.88.019 Винт DIN 7991 4 4 49 M12-69×45.88.019 Винт DIN 7991 4 4 49 M12-69×45.88.019 Винт DIN 7991 4 4 49 M12-61.538.019NF 50273-92 25 26 50 M16-61.538.019NF 50273-92 30 32 51 M20-61.538.019NF 50273-92 1 1 52 A.50.019 Кольщо ГОСТ 2 2 53 C.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 54 42 55 C24.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 54 42 55 C24.01.08кп.019 ГОСТ 11371-	39	M12-0g×33.38.019		1	1	
41	40	M12-6g×50.58.019		8	8	
43 M16-6g×60.88.019 Болт ГОСТ 7798-70 10 10 44 M16-6g×100.88.019 Болт ГОСТ 7798-70 4 4 45 M16-6g×110.88.019 Болт ГОСТ 7798-70 2 2 46 M12-6g×55.88.019 Винт DIN 7991 6 6 47 M12-6g×50.88.019 Винт DIN 7991 6 6 48 M16-6g×45.88.019 Винт DIN 7991 4 4 49 M12-69×45.88.019 Винт DIN 7991 4 4 49 M12-79 Гайка ГОСТ Р 25 26 50 M16-79 Гайка ГОСТ Р 30 32 51 M20-79 Гайка ГОСТ Р 30 32 51 M20-79 Гайка ГОСТ Р 1 1 6H.5.58.019NF 50273-92 1 1 52 A.50.019 Кольцо ГОСТ В 2 2 53 C.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 8 6 54 C.16.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 54 42 55 C24.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Штифт ГОСТ В 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ В 17 21	41	M12-6g×80.58.019		1	1	
70 44 M16-6g×100.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 45 M16-6g×110.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 46 M12-6g×55.88.019 Винт DIN 7991 6 6 47 M12-6g×50.88.019 Винт DIN 7991 6 6 48 M16-6g×45.88.019 Винт DIN 7991 4 4 49 M12- 6H.5.58.019NF 50273-92 50 M16- 6H.5.58.019NF 50273-92 51 M20- 6H.5.58.019NF 50273-92 51 M20- 6H.5.58.019NF 50273-92 52 A.50.019 Кольцо ГОСТ 1 52 A.50.019 Кольцо ГОСТ 1 53 C.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 8 6 54 C.16.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Шплинт ГОСТ 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21	42	M16-6g×50.88.019		2	10	
70 45 M16-6g×110.88.019 Болт ГОСТ 7798- 70 2 2 46 M12-6g×55.88.019 Винт DIN 7991 6 6 47 M12-6g×50.88.019 Винт DIN 7991 6 6 48 M16-6g×45.88.019 Винт DIN 7991 4 4 49 M12- 6H.5.58.019NF 50273-92 25 26 50 M16- 6H.5.58.019NF 50273-92 30 32 51 M20- 6H.5.58.019NF 50273-92 1 1 52 A.50.019 Кольцо ГОСТ 2 2 53 C.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 8 6 54 С.16.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 54 42 55 С24.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Штифт ГОСТ 1 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21	43	M16-6g×60.88.019		10	10	
70 2 2 46 M12-6g×55.88.019 Винт DIN 7991 6 6 47 M12-6g×50.88.019 Винт DIN 7991 6 6 48 M16-6g×45.88.019 Винт DIN 7991 4 4 49 M12-	44	M16-6g×100.88.019		4	4	
47 M12-6g×50.88.019 Винт DIN 7991 6 6 48 M16-6g×45.88.019 Винт DIN 7991 4 4 49 M12- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 25 26 50 M16- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 30 32 51 M20- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 1 1 52 A.50.019 Кольцо ГОСТ 13942-86 2 2 53 C.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 8 6 54 C.16.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 54 42 55 C24.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Штифт ГОСТ 3128-70 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21	45	M16-6g×110.88.019		2	2	
47 M12-6g×50.88.019 Винт DIN 7991 6 6 48 M16-6g×45.88.019 Винт DIN 7991 4 4 49 M12- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 25 26 50 M16- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 30 32 51 M20- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 1 1 52 A.50.019 Кольцо ГОСТ 13942-86 2 2 53 C.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 8 6 54 C.16.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 54 42 55 C24.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 ШТифт ГОСТ 3128-70 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21	46	M12-6g×55.88.019		6	6	
48 M16-6g×45.88.019 Винт DIN 7991 4 4 49 M12- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 25 26 50 M16- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 30 32 51 M20- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 1 1 52 A.50.019 Кольцо ГОСТ 13942-86 2 2 53 C.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 8 6 54 C.16.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 54 42 55 C24.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Штифт ГОСТ 3128-70 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21	47	Ŭ	Винт DIN 7991	6	6	
49 M12- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 25 26 50 M16- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 30 32 51 M20- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 1 1 52 A.50.019 Кольцо ГОСТ 13942-86 2 2 53 C.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 8 6 54 C.16.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 54 42 55 C24.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Штифт ГОСТ 3128-70 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21	48	M16-6g×45.88.019	Винт DIN 7991	4	4	
6H.5.58.019NF 502/3-92 50 М16- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 30 32 51 М20- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 1 1 52 А.50.019 Кольцо ГОСТ 13942-86 2 2 53 С.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 8 6 54 С.16.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 54 42 55 С24.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Штифт ГОСТ 3128-70 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21	49		Гайка ГОСТ Р	25	26	
6H.5.58.019NF 50273-92 30 32 51 M20- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 1 1 52 A.50.019 Кольцо ГОСТ 13942-86 2 2 53 С.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 8 6 54 С.16.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 54 42 55 С24.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Штифт ГОСТ 3128-70 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21		6H.5.58.019NF	50273-92	23	20	
6H.5.58.019NF 50273-92 51 M20- 6H.5.58.019NF Гайка ГОСТ Р 50273-92 1 1 52 A.50.019 Кольцо ГОСТ 13942-86 2 2 53 C.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 8 6 54 C.16.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 54 42 55 С24.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Штифт ГОСТ 3128-70 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21	50	M16-	Гайка ГОСТ Р	30	32	
6H.5.58.019NF 50273-92 1 1 52 A.50.019 Кольцо ГОСТ 13942-86 2 2 53 C.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 8 6 54 C.16.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 54 42 55 C24.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Штифт ГОСТ 11371-78 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 17 21				30	34	
6H.5.58.019NF 502/3-92 52 A.50.019 Кольцо ГОСТ 13942-86 2 53 C.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 8 6 54 C.16.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 54 42 55 C24.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Штифт ГОСТ 13120-128 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 17 21	51			1	1	
13942-86 2 2 53 С.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 8 6 54 С.16.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 54 42 55 С24.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Штифт ГОСТ 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21				1	1	
53 C.12.01.08κπ.019 ΓΟСТ 11371-78 8 6 54 C.16.01.08κπ.019 ΓΟСТ 11371-78 54 42 55 C24.01.08κπ.019 ΓΟСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Штифт ГОСТ 3128-70 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21	52	A.50.019		2	2	
54 C.16.01.08κπ.019 ΓΟСТ 11371-78 54 42 55 C24.01.08κπ.019 ΓΟСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Штифт ГОСТ 13128-70 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21	53	С.12.01.08кп.019		8	6	
55 C24.01.08κπ.019 ΓΟСТ 11371-78 1 1 56 6×45.019 Штифт ГОСТ 1 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21					_	
56 6×45.019 Штифт ГОСТ 3128-70 1 1 57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21						
57 4×36.019 Шплинт ГОСТ 17 21			Штифт ГОСТ	1	1	
371-17	57	4×36.019		17	21	

Каталог запасных частей на культиваторы КСПШ-4, КСПШ-4,5 (версия 1.1)

58	16-DIN 5	Откидной шплинт DIN 11023	2	2	
59	LSQFR 308 TDT.H.T.Zn	Подшипник	4	4	
60	8,2×34×30,5Оц	Цепь короткозвенная	1	1	(14 звеньев)
61	1.2 Ц6	Масленка ГОСТ 19853-74	2	2	
62	3 0ц DIN 11024	Шплинт игольчатый пружинный	1	1	
63	KTM-4,5.02.700	Каток уголковый	-	1	
03	KTM-4.02.700	Каток уголковый	1	-	

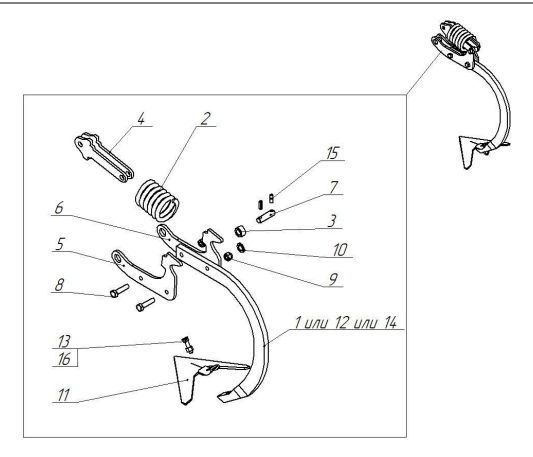


Рис.5 – КСПШ-8.01.800 – Лапа культиваторная

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
1	КСПШ-8.01.830	Стойка	1	
2	КСПШ-8.01.802	Пружина	1	
3	КСПШ-8.01.803	Втулка	1	
4	КСПШ-8.01.804	Планка	2	
5	КСПШ-8.01.805	Планка	1	
6	КСПШ-8.01.805-01	Планка	1	
7	КСПШ-8.01.806	Ось	1	
8	M12-6g×55.88.019	Болт ГОСТ 7798-70	2	
9	M12-6H.5.8.019NF	Гайка ГОСТ Р 50273-92	3	
10	С.12.01.08кп.019	Шайба ГОСТ 11371-78	3	
11	3000236-К00	Лапа следорыхлителя	1	
12	9003266 «Farmet»	Стойка культиватора	1	
13	M02490	Болт крепления лапы	1	
	M12×50.10.9	_		
14	4000-0160	Стойка культиваторная	1	
15	Штифт 8×28 DIN	Штифт	2	
	7346	цилиндрический		
		разрезной пружинный		
16	410-1000	Гайка М12 с фланцем, с	1	
		зажимной частью		

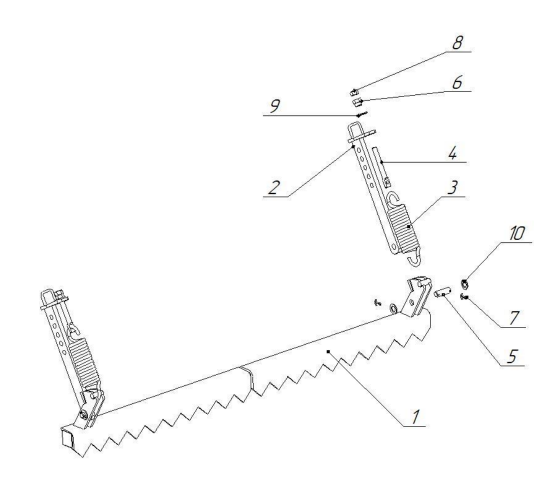


Рис.6 — КСПШ-8.01.400 — Волокуша КСПШ-4,5.02.400 — Волокуша

			Колич	чество	
Поз.	Обозначение	Наименование	КСПШ-4	КСПШ- 4,5	Примечание
1	КСПШ-8.01.400	Балка	1	-	
1	КСПШ-4,5.02.410	Балка	-	1	
2	КСПШ-8.01.420	Кронштейн	2	2	
3	КСПШ-8.01.401	Пружина	2	2	
4	КСПШ-8.01.402	Тяга	2	2	
5	КСПШ-8.01.403	Ось	2	2	
6	КСПШ-8.01.404	Гайка	2	2	
7	6,3×36.019	Шплинт ГОСТ 397- 79	4	4	
8	M20-6H.5.019	Гайка ГОСТ 5915- 70	2	2	
9	С.27.01.08кп.019	Шайба ГОСТ 11371-78	2	2	
10	С.24.01.08кп.019	Шайба ГОСТ 11371-78	4	4	

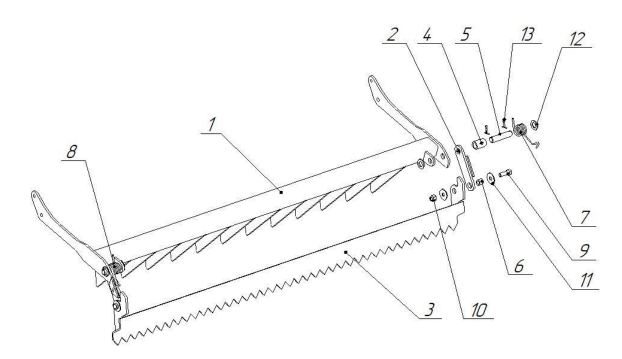


Рис.7 — КСПШ-4.02.600 — Волокуша КСПШ-4,5.02.500 — Волокуша

			Коли	чество	
Поз.	Обозначение	Наименование	КСПШ-4	КСПШ- 4,5	Примечание
1	КСПШ-4.02.610	Балка	1	-	
1	КСПШ-4,5.02.510	Балка	-	1	
2	КСПШ-8.01.520	Серьга	2	2	
3	КСПШ-8.01.530	Гребенка	1	ı	
3	КСПШ-4,5.02.820	Гребенка	-	1	
4	КСПШ-8.01.501	Втулка	2	2	
5	КСПШ-8.01.502	Ось	2	2	
6	КСПШ-8.01.503	Втулка	2	2	
7	КСПШ-8.01.509	Пружина	1	1	
8	КСПШ-8.01.509-	Пружина	1	1	
	01				
9	M16-6g×50.58.019	Болт ГОСТ 7798-70	2	2	
10	M16-6H.5.019NF	Гайка ГОСТ Р	2	2	
		50273-92			
11	A.16.04.019	Шайба ГОСТ 6958-	4	4	
		78			
12	C.24.04.019	Шайба ГОСТ	4	4	
		11371-78			
13	6,3×36.019	Шплинт ГОСТ 397-	4	4	
		79			

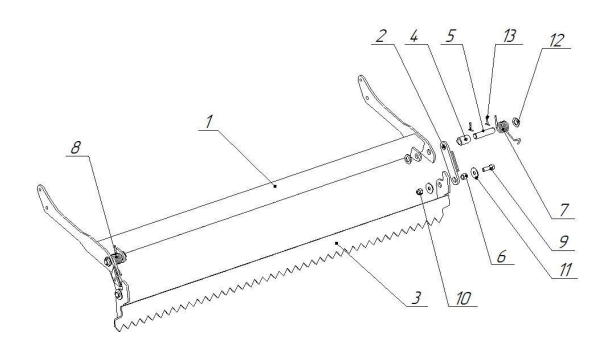


Рис.8 — КСПШ-4.02.400 — Волокуша КСПШ-4,5.02.800-01 — Волокуша

			Колич	чество	
Поз.	Обозначение	Наименование	КСПШ-4	КСПШ-	Примечание
	КСПШ-4.02.410	Балка	1	4,5	
1	КСПШ-4,5.02.810-	Балка	-	1	
	01				
2	КСПШ-8.01.520	Серьга	2	2	
3	КСПШ-8.01.530	Гребенка	1	1	
3	КСПШ-4,5.02.820	Гребенка	-	1	
4	КСПШ-8.01.501	Втулка	2	2	
5	КСПШ-8.01.502	Ось	2	2	
6	КСПШ-8.01.503	Втулка	2	2	
7	КСПШ-8.01.509	Пружина	1	1	
8	КСПШ-8.01.509-	Пружина	1	1	
	01				
9	M16-6g×50.58.019	Болт ГОСТ 7798-70	2	2	
10	M16-6H.5.019NF	Гайка ГОСТ Р	2	2	
		50273-92			
11	A.16.04.019	Шайба ГОСТ 6958-	4	4	
		78			
12	C.24.04.019	Шайба ГОСТ	4	4	
		11371-78			
13	6,3×36.019	Шплинт ГОСТ 397-	4	4	
		79			

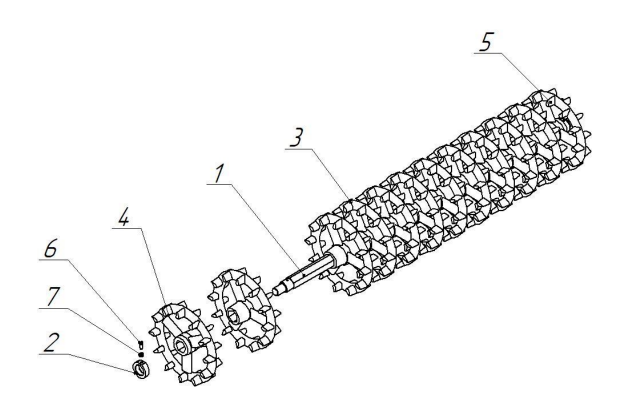


Рис.9 — КСПШ-4.02.500 — Каток (чугунный) КСПШ-4,5.02.750 — Каток (чугунный)

Пор	0500000000	11	Коли	чество	П
Поз	Обозначение	Наименование	4.02.500	4,5.02.750	Примечание
1	КСПШ-4.02.501	Ось	1	1	
1	КСПШ-4,5.02.752	Ось	-	1	
2	КСПШ-4.02.502	Втулка	2	2	
3	КСПШ-8.03.757	Колесо	10	12	
4	КСПШ-8.03.757-01	Колесо	1	ı	
4	КСПШ-4,5.02.751	Колесо	-	1	
	КСПШ-8.03.757-02	Колесо	1	-	
5	КСПШ-4,5.02.751-	Колесо		1	
	01		-	1	
6	M12-6g×30.68.019	Винт ГОСТ 1482-	2	2	
0		75	2	2	
7	M12-6H.5.019	Гайка ГОСТ 5915-	2	2	
/		70		2	

ДЛЯ ЗАМЕТОК