

Телефоны офиса продаж: 8928-199-55-22, 8928-105-79-96

•

e-mail для заявок : <u>tigarbo24.ru@yandex.ru</u>

Доставку запасных частей в регионы РФ можем осуществлять при помощи транспортных компаний

Агрегат дисковый эластокинематический

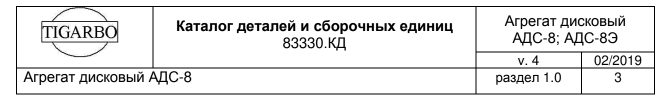
АДС-8Э

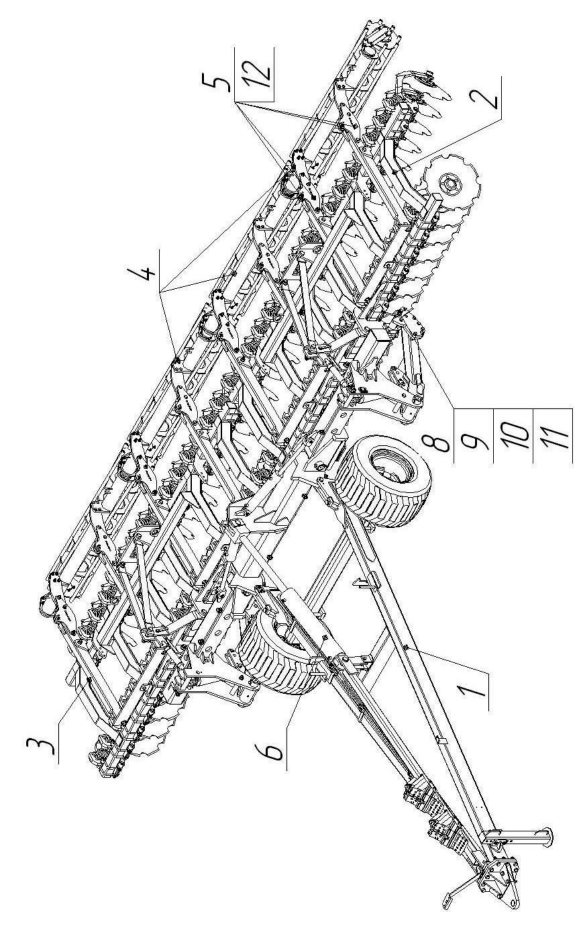
КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

TIGARBO	83330.КД	Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э	
		v. 4	02/2019
Содержание			2

Содержание

Раздел		стр.
1.0	Агрегат дисковый модель АДС-8	3
2.0	Агрегат дисковый модель АДС-8Э	5
3.0	Прицепное устройство	7
4.0	Растяжка	13
5.0	Ось опорных колес в сборе	14
6.0	Секция левая/правая (модель АДС-8)	15
7.0	Секция левая/правая (модель АДС-8Э)	19
8.0	Стойки в сборе (модель АДС-8)	22
9.0	Стойки в сборе (модель АДС-8Э)	28
10.0	Шарнир регулировочный (модель АДС-8Э)	30
11.0	Каток (модель АДС-8)	32
12.0	Каток (модель АДС-8Э)	34
13.0	Монтажная схема гидроразводки	37

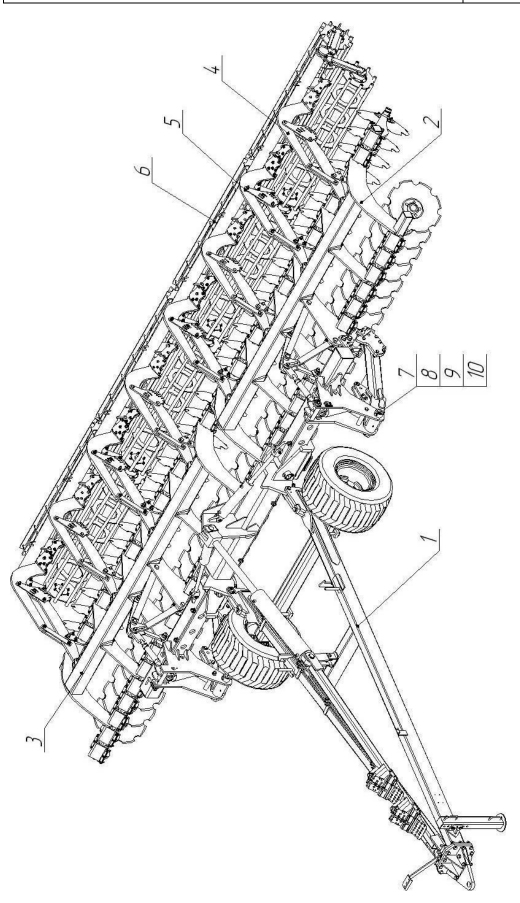






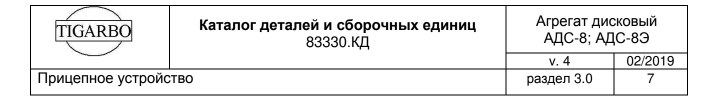
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	83330.01.00.000	Прицепное устройство	1	
2	83330.08.00.000	Секция левая	1	
3	83330.08.00.000-01	Секция правая	1	
4	83330.04.00.000	Каток	4	
5	83246.08.01.001-01	Ось	16	
6	83330.01.09.000	Гидроразводка	1	
7	83330.01.17.000	Электрооборудование	1	
8	83330.00.00.001	Втулка	4	
9		Болт M16x1.5-6gx80.88.106 ГОСТ 7798-70	4	
10		Гайка м16х1.5-6H.10.NF ГОСТ Р 502727-92	4	
11		Шайба 16.01.106 ГОСТ11371-78	4	
12		Чека 4,5х41 DIN 11023	16	

TIGARBO	Каталог деталей и сборочных единиц 83330.КД Агрегат дис			
		v. 4	02/2019	
Агрегат дисковый АДС-8Э		раздел 2.0	5	

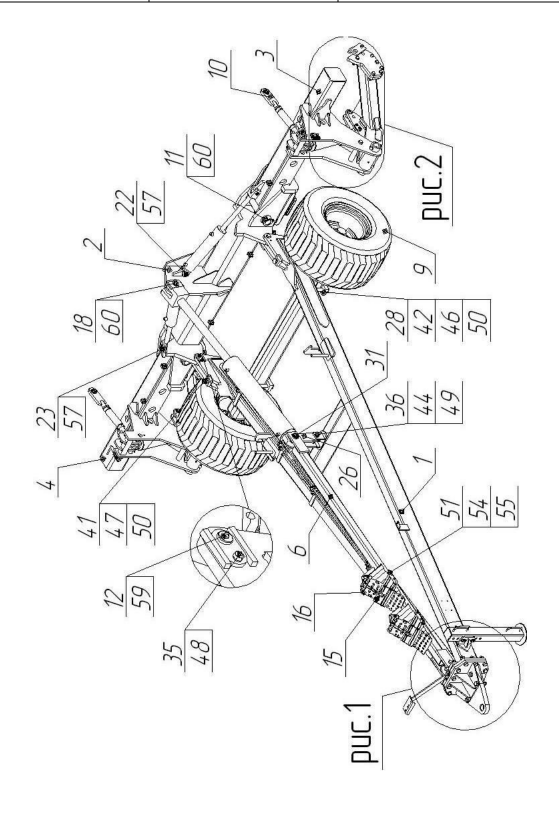




Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	83330.01.00.000	Прицепное устройство	1	
2	83330.11.00.000	Секция левая	1	
3	83330.11.00.000-01	Секция правая	1	
4	83330.12.00.000	Шарнир регулировочный	4	
5	83330.12.00.000-01	Шарнир регулировочный	4	
6	83330.13.00.000	Каток прикатывающий	4	
7	83330.00.00.001	Втулка	4	
8		Болт M16x1.5-6gx80.88.106 ГОСТ 7798-70	4	
9		Гайка м16х1.5-6H.10.NF ГОСТ Р 502727-92	4	
10		Шайба 16.01.106 ГОСТ11371-78	4	

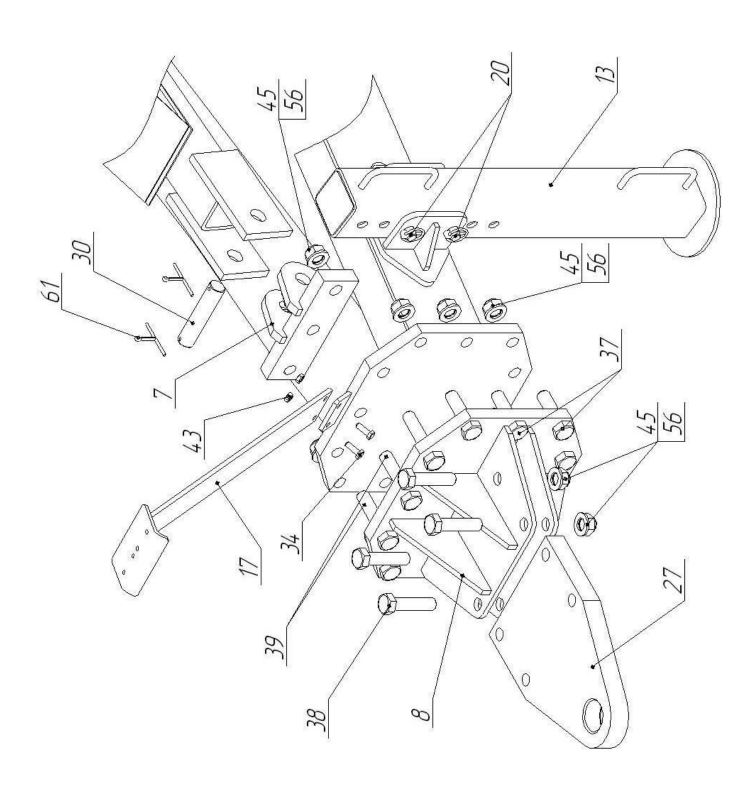


Наименование	Обозначение	Применяемость
Прицепное устройство	83330.01.00.000	модели АДС-8; АДС-8Э



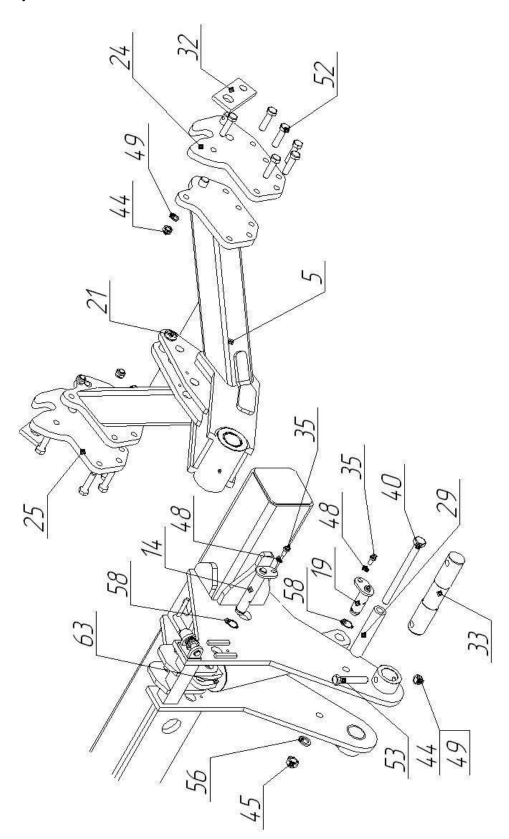
TIGARBO	Каталог деталей и сборочных единиц 83330.КД	Агрегат дис АДС-8; АД	
		v. 4	02/2019
Прицепное устройство		раздел 3.0	8

Рисунок 1



TIGARBO	Каталог деталей и сборочных единиц 83330.КД	Агрегат дис АДС-8; АД	
		v. 4	02/2019
Прицепное устройство		раздел 3.0	9

Рисунок 2





Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 402/2019раздел 3.010

Прицепное устройство

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	83330.01.01.000	Сцепка	1	
2	83330.01.02.000	Центральная балка	1	
3	83330.01.03.000	Балка	1	
4	83330.01.03.000-01	Балка правая	1	
5	83330.01.20.000	Навеска	2	
6	83330.01.05.000	Растяжка	1	
7	83330.01.06.000	Проушина	1	
8	83330.01.07.000	Кронштейн	1	
9	83330.01.08.000	Ось транспортных колес в сборе	1	
10	83330.01.10.000	Растяжка	2	
11	83330.01.00.009	Ось	2	
12	83330.01.13.000	Ось	2	
13	83330.01.14.000	Стойка	1	
14	83330.01.16.000	Ось	2	
15		Карман для упора противооткатного	2	
16		Упор противооткатный	2	
17	83246.01.01.300	Стойка	1	
18	83330.01.15.000	Ось	1	
19	83246.03.00.000-01	Ось	2	
20	83246.08.01.001-04	Ось	2	
21	83246.08.01.001-05	Ось	2	
22	83246.09.00.000	Ось	2	
23	83246.09.00.000-01	Ось	2	
24	83330.01.19.000	Щека	2	
25	83330.01.19.000-01	Щека	2	
26	83330.01.00.001	Планка	2	
27	83330.01.21.000	Петля	1	

TIGARBO	Каталог деталей и сборочных единиц 83330.КД	Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э	
		v. 4	02/2019
Прицепное устройство		раздел 3.0	11

28	83246.01.00.002	Прижим	4	
29	83330.01.00.003	Втулка	2	
30	83330.01.00.004	Ось	1	
31	83330.01.00.005	Ось	1	
32	83330.01.00.006	Планка	4	
33	83330.01.00.007	Ось	1	
34		Болт M10-6gx30.88.106 ГОСТ 7798-70	2	
35		Болт M12x1,25-6gx30.88.106 ГОСТ 7798-70	6	
36		Болт M20-6gx50.88.106 ГОСТ 7798-70	2	
37		Болт M24-6gx90.88.106 ГОСТ 7798-70	9	
38		Болт M24-6gx100.88.106 ГОСТ 7798-70	4	
39		Болт M24-6gx115.88.106 ГОСТ 7798-70	3	
40		Болт M24-6gx280.88.106 ГОСТ 7798-70	2	
41	83330.01.00.008	Упор	2	
42		Болт M30-6gx260.109.106 ГОСТ 7798-70	8	
43		Гайка M10-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	2	
44		Гайка M20-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	34	
45		Гайка M24-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	18	
46		Гайка M30-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	8	
47		Гайка М30-6Н ГОСТ 15522-70	2	
48		Шайба 12.65Г.106 ГОСТ 6402-70	6	
49		Шайба 20.65Г.106 ГОСТ 6402-70	34	
50		Шайба 30.01.106 ГОСТ 11371-78	10	



51 Болт М8-6gx20.88.106 ГОСТ 7798-70 8 52 Болт М20-6gx80.88.106 ГОСТ 7798-70 24 53 Болт М20-6gx120.88.106 ГОСТ 7798-70 4 54 Гайка М8-7H.106 ГОСТ 5915-70 8 55 Шайба 8.65Г.106 ГОСТ 6402-70 8 56 Шайба 24.01.106 ГОСТ 11371-78 18 57 Кольцо В30 ГОСТ 13942-86 4 58 Кольцо В35 ГОСТ 13942-86 4 59 Кольцо В40 ГОСТ 13942-86 2 60 Кольцо В60 ГОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3x71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11x47 DIN 11023 8				
52 Болт M20-6gx80.88.106 24 53 Болт M20-6gx120.88.106 4 54 Гост 7798-70 8 55 Шайба 8.65Г.106 8 56 Пайка Ма-7H.106 18 57 Кольцо В30 4 58 Кольцо В35 4 59 Кольцо В40 2 50 Кольцо В60 3 60 Кольцо В60 3 61 Шплинт 6,3x71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11x47 DIN 11023 8	51	•	8	
52 ГОСТ 7798-70 24 53 Болт M20-6gx120.88.106 4 54 Гайка M8-7H.106 8 55 Шайба 8.65Г.106 8 56 Пайба 24.01.106 18 57 Кольцо В30 4 58 Кольцо В35 4 59 Кольцо В40 2 60 Кольцо В60 3 61 Шплинт 6,3x71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11x47 DIN 11023 8				
53 Болт M20-6gx120.88.106 ГОСТ 7798-70 4 54 Гайка M8-7H.106 ГОСТ 5915-70 8 55 Шайба 8.65Г.106 ГОСТ 6402-70 8 56 Шайба 24.01.106 ГОСТ 11371-78 18 57 Кольцо В30 ГОСТ 13942-86 4 58 Кольцо В35 ГОСТ 13942-86 4 59 Кольцо В40 ГОСТ 13942-86 2 60 Кольцо В60 ГОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3x71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11x47 DIN 11023 8	52	_	24	
53 ГОСТ 7798-70 4 54 Гайка М8-7H.106 ГОСТ 5915-70 8 55 Шайба 8.65Г.106 ГОСТ 6402-70 8 56 Шайба 24.01.106 ГОСТ 11371-78 18 57 Кольцо В30 ГОСТ 13942-86 4 58 Кольцо В35 ГОСТ 13942-86 4 59 Кольцо В40 ГОСТ 13942-86 2 60 Кольцо В60 ГОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8				
54 Гайка М8-7H.106 ГОСТ 5915-70 8 55 Шайба 8.65Г.106 ГОСТ 6402-70 8 56 Шайба 24.01.106 ГОСТ 11371-78 18 57 Кольцо В30 ГОСТ 13942-86 4 58 Кольцо В35 ГОСТ 13942-86 4 59 Кольцо В40 ГОСТ 13942-86 2 60 Кольцо В60 ГОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8	53	Болт M20-6gx120.88.106	1 1	
54 ГОСТ 5915-70 8 55 Шайба 8.65Г.106 8 56 Пайба 24.01.106 18 57 Кольцо В30 4 58 Кольцо В35 4 59 Кольцо В40 2 60 Кольцо В60 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8	33	ΓΟCT 7798-70	7	
ГОСТ 5915-70 Шайба 8.65Г.106 ГОСТ 6402-70 В Шайба 24.01.106 ГОСТ 11371-78 Кольцо В30 ГОСТ 13942-86 Кольцо В40 ГОСТ 13942-86 Кольцо В40 ГОСТ 13942-86 Кольцо В60 ГОСТ 13942-86 В Кольцо В60 ГОСТ 13942-86	F.4	Гайка М8-7Н.106	0	
55 ГОСТ 6402-70 8 56 Шайба 24.01.106 ГОСТ 11371-78 18 57 Кольцо В30 ГОСТ 13942-86 4 58 Кольцо В35 ГОСТ 13942-86 4 59 Кольцо В40 ГОСТ 13942-86 2 60 Кольцо В60 ГОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8	54	ГОСТ 5915-70	8	
55 ГОСТ 6402-70 8 56 Шайба 24.01.106 ГОСТ 11371-78 18 57 Кольцо В30 ГОСТ 13942-86 4 58 Кольцо В35 ГОСТ 13942-86 4 59 Кольцо В40 ГОСТ 13942-86 2 60 Кольцо В60 ГОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8		Шайба 8.65Г.106		
56 Шайба 24.01.106 ГОСТ 11371-78 18 57 Кольцо В30 ГОСТ 13942-86 4 58 Кольцо В35 ГОСТ 13942-86 4 59 Кольцо В40 ГОСТ 13942-86 2 60 Кольцо В60 ГОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8	55		8	
56 ГОСТ 11371-78 18 57 Кольцо В30 гОСТ 13942-86 4 58 Кольцо В35 гОСТ 13942-86 4 59 Кольцо В40 гОСТ 13942-86 2 60 Кольцо В60 гОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8				
57 Кольцо В30 гОСТ 13942-86 4 58 Кольцо В35 гОСТ 13942-86 4 59 Кольцо В40 гОСТ 13942-86 2 60 Кольцо В60 гОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8	56		18	
57 ГОСТ 13942-86 4 58 Кольцо В35 ГОСТ 13942-86 4 59 Кольцо В40 ГОСТ 13942-86 2 60 Кольцо В60 ГОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8				
58 Кольцо В35 ГОСТ 13942-86 4 59 Кольцо В40 ГОСТ 13942-86 2 60 Кольцо В60 ГОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8	57	-	4	
58 ГОСТ 13942-86 4 59 Кольцо В40 ГОСТ 13942-86 2 60 Кольцо В60 ГОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8				
59 Кольцо В40 гОСТ 13942-86 2 60 Кольцо В60 гОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8	58	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	
59 ГОСТ 13942-86 2 60 Кольцо В60 ГОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8		ΓΟCT 13942-86	·	
60 Кольцо В60 гОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8	50	Кольцо В40	2	
60 ГОСТ 13942-86 3 61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8	39	ΓΟCT 13942-86	2	
61 Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79 2 62 Чека 11х47 DIN 11023 8	00	Кольцо В60	0	
62 Чека 11х47 DIN 11023 8	60		3	
62 Чека 11х47 DIN 11023 8	61	Шппинт 6 3x71 ГОСТ 397-79	2	
	<u> </u>	2.3.7 0,0.7.1.00.70	_	
63 Гипроразволка	62	Чека 11х47 DIN 11023	8	
Гидроразводка	63	Гидроразводка		

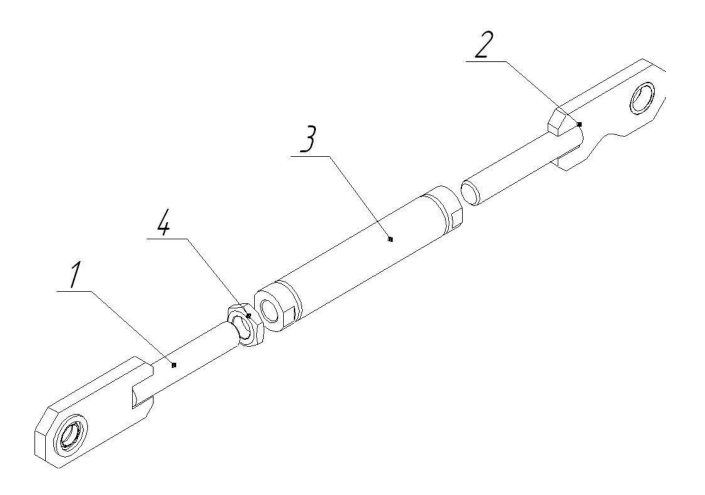


Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 402/2019раздел 4.013

Растяжка

Наименование	Обозначение	Применяемость
Растяжка	83330.01.10.000	прицепное устройство 83330.01.00.000



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	83330.01.10.100	Проушина	1	
2	83330.01.10.300	Проушина	1	
3	83330.01.10.200	Муфта	1	
4		Гайка M36x3-6H.8.106 ГОСТ 15522-70	1	

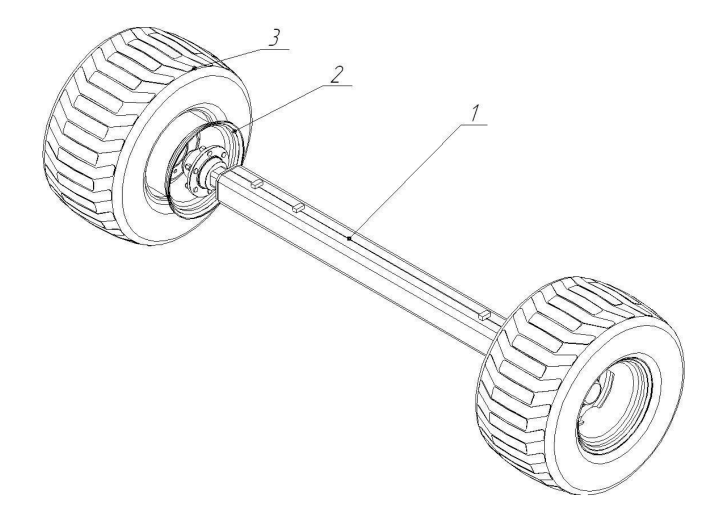


Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 5 02/2019 раздел 5.0 14

Ось транспортных колес в сборе

Наименование	Обозначение	Применяемость
Ось транспортных колес в сборе	83330.01.22.000	прицепное устройство 83330.01.00.000



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	83330.01.22.100	Балка	1	
2		Автошина 500/50-17	2	
3		Диск колеса 16-17 6/161/205	2	



Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 6.0 15

Секция левая/правая (модель АДС-8)

Наименование	Обозначение	Применяемость
Секция левая	83330.08.00.000	OFFICE FLOWER IN A FIG. 9
Секция правая	83330.08.00.000-01	агрегат дисковый АДС-8

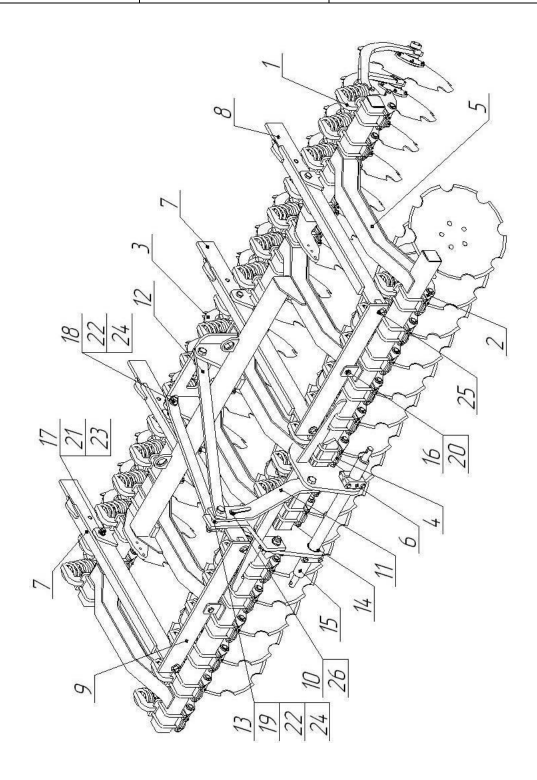


Рис.6.1 Секция левая



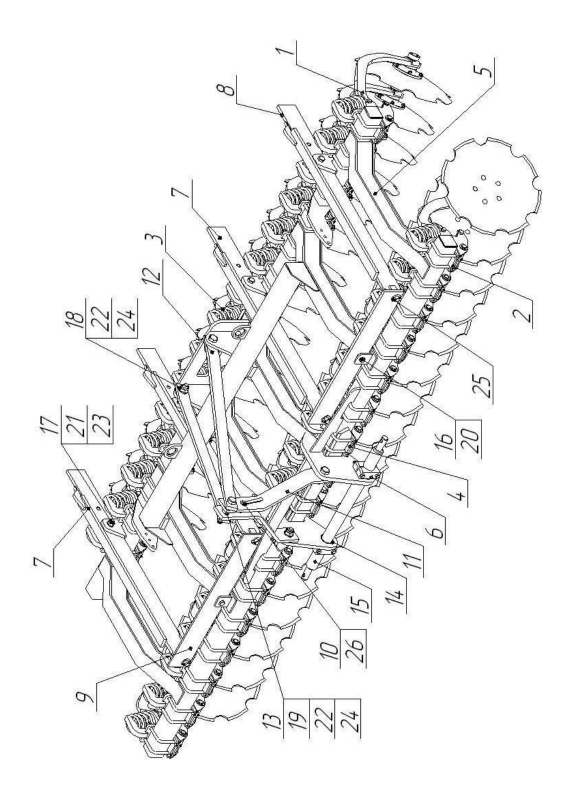


Рис.6.2 Секция правая



Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 6.0 17

Секция левая/правая (модель АДС-8)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1*	83246.20.00.000	Стойка в сборе	13	83330.08.00.000
1*	83246.20.00.000	Стойка в сборе	11	83330.08.00.000-01
2*	83246.20.00.000-01	Стойка в сборе	11	83330.08.00.000
2*	83246.20.00.000-01	Стойка в сборе	13	83330.08.00.000-01
3	83246.20.00.000-02	Стойка в сборе	4	
4	83246.20.00.000-03	Стойка в сборе	4	
5*	83330.08.01.000	Рама	1	83330.08.00.000
5*	83330.08.01.000-01	Рама	1	83330.08.00.000-01
6	83342.08.00.000	Хомут	2	
7	83246.02.03.000	Балка	2	
8	83246.02.03.000-01	Балка	2	
9	83309.01.03.000	Перекладина	2	
10	83330.02.02.000	Ось	1	
11	83330.02.01.000	Звено	1	
12	83330.02.00.004	Растяжка	2	
13	83330.02.00.002	Втулка	1	
14	83342.00.00.001	Втулка	2	
15	83342.00.00.002	Ось	1	
16		Болт M20-6gx60.109.106 ГОСТ 7798-70	2	
17		Болт M24-6gx95.88.106 ГОСТ 7798-70	4	
18		Болт M30-6gx90.88.106 ГОСТ 7798-70	4	
19		Болт M30-6gx170.88.106 ГОСТ 7798-70	1	
20		Гайка M20-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	2	
21		Гайка M24-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	4	



Секция левая/правая (модель АДС-8)

Каталог деталей и сборочных единиц 83330.КД

Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э 02/2019

разде

· · ·	02/2013
₍ ел 6.0	18

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
22		Гайка M30-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	5	
23		Шайба 24.01.106 ГОСТ 11371-78	4	
24		Шайба 30.01.106 ГОСТ 11371-78	9	
25		Шплинт 10х45.0.019 ГОСТ 397-79	4	
26		Чека 11х47 DIN 11023	1	

^{*} для секций различного исполнения, согласно графы «примечание» таблицы.



Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 7.0 19

Секция левая/правая (модель АДС-8Э)

Наименование	Обозначение	Применяемость
Секция левая	83330.11.00.000	OFFICE THOUGH IN A TIC 90
Секция правая	83330.11.00.000-01	агрегат дисковый АДС-8Э

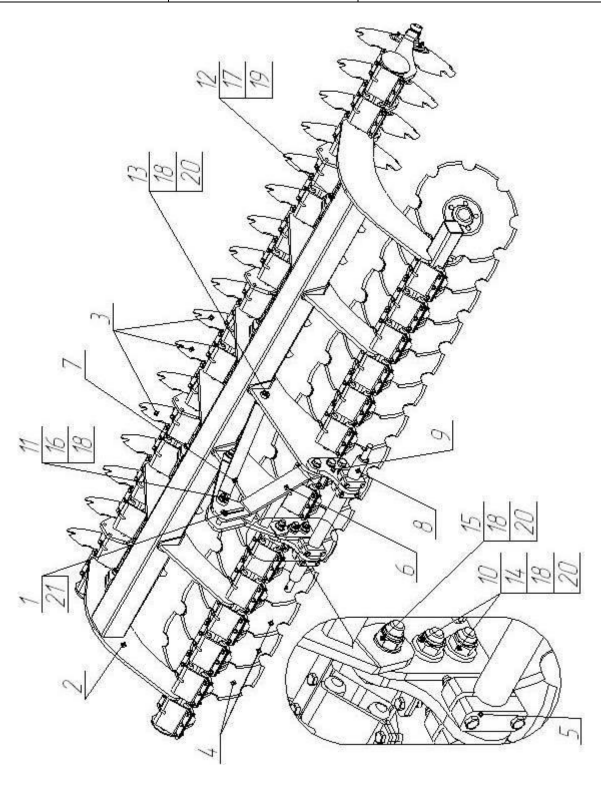


Рис.7.1 Секция левая



Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 7.0 20

Секция левая/правая (модель АДС-8Э)

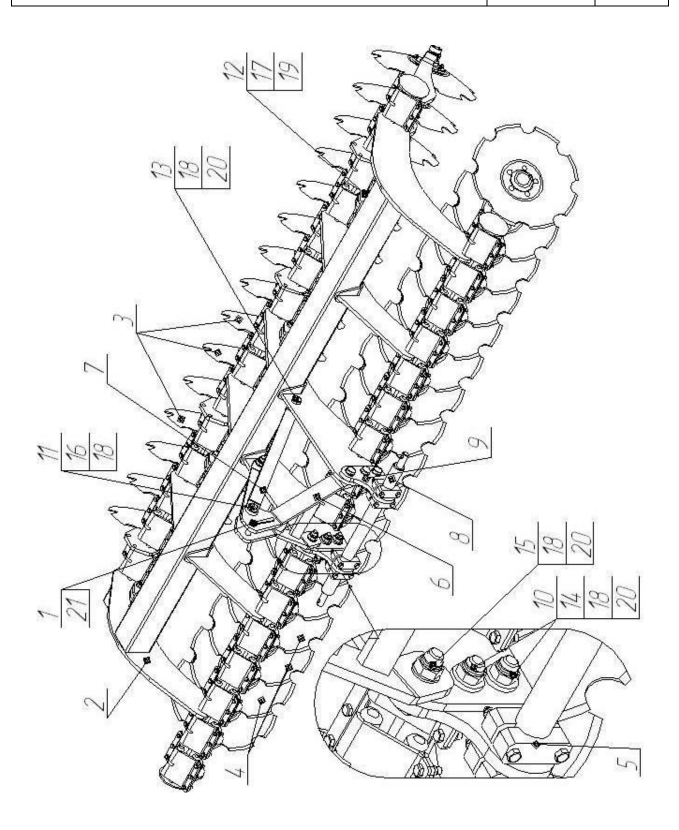


Рис.7.2 Секция правая



Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 7.0 21

Секция левая/правая (модель АДС-8Э)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	83330.02.02.000-01	Ось	1	
2*	83330.09.00.000	Рама	1	83330.11.00.000
2*	83330.09.00.000-01	Рама	1	83330.11.00.000-01
3*	83338.01.05.000	Стойка в сборе	17	83330.11.00.000
3*	83338.01.05.000	Стойка в сборе	15	83330.11.00.000-01
4*	83338.01.05.000-01	Стойка в сборе	15	83330.11.00.000
4*	83338.01.05.000-01	Стойка в сборе	17	83330.11.00.000-01
5	83342.08.00.000	Хомут	4	
6	83330.11.01.000	Звено	1	
7	83330.09.00.002	Растяжка	2	
8	83342.00.00.002	Ось	1	
9	83330.11.00.001	Щека	2	
10	83355.01.00.002-01	Втулка	4	
11	83355.01.00.005	Втулка	1	
12		Болт M24-6gx95.88.106 ГОСТ 7798-70	4	
13		Болт M30-6gx90.88.106 ГОСТ 7798-70	2	
14		Болт M30-6gx100.109.106 ГОСТ 7798-70	4	
15		Болт M30-6gx120.109.106 ГОСТ 7798-70	2	
16		Болт M30-6gx170.109.106 ГОСТ 7798-70	1	
17		Гайка M24-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	4	
18		Гайка M30-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	9	
19		Шайба 24.01.106 ГОСТ 11371-78	4	
20		Шайба 30.01.106 ГОСТ 11371-78	10	
21		Чека 11х47 DIN 11023	1	

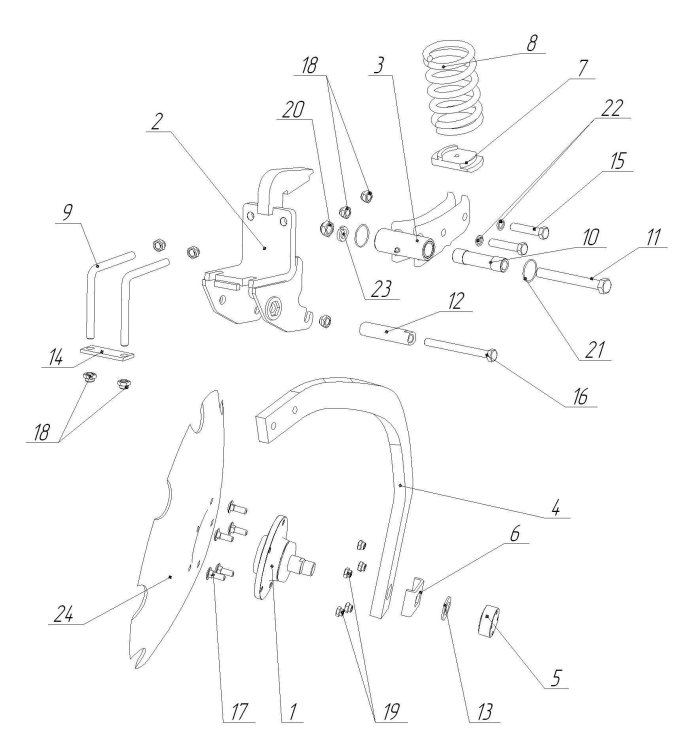
^{*} для секций различного исполнения, согласно графы «примечание» таблицы.



Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 8.0 22

Наименование	Обозначение	Применяемость
Стойка в сборе	83246.20.00.000/83246.20.00.000-02	задний ряд секций 83330.08.00.000/-01





Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 402/2019раздел 8.023

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	2411.2016.000.000	Ступичный узел	1	
2*	83246.20.00.100	Держатель	1	83246.20.00.000
2*	83246.20.00.100-01	Держатель	1	83246.20.00.000-02
3	83246.02.01.200-05	Маятник	1	
4	83246.20.00.001	Стойка	1	
5	83246.20.00.002-02	Гайка (M30x1,5-6H)	1	
6	83246.19.00.002	Стопорная шайба	1	
7	83246.02.01.002	Подложка	1	
8	83246.02.01.003	Пружина сжатия	1	
9*	83246.20.00.006	Стремянка	2	83246.20.00.000
9*	83246.20.00.006-01	Стремянка	2	83246.20.00.000-02
10	83246.02.01.005	Ось	1	
11	83246.02.01.006	Болт	1	
12	83246.20.00.005	Втулка	1	
13	83246.02.01.009	Шайба	1	
14	83246.02.01.011	Планка	1	
15		Болт M16x1,5-6gx80.88.106 ГОСТ 7798-70	2	
16		Болт M16x1,5-6gx170.109.106 ГОСТ 7798-70	1	
17		Болт M12-6gx35.109.106 ГОСТ 7802-81	5	
18		Гайка M16x1,5-6H.10.NF ГОСТ Р 50272-92	7	
19		Гайка M12-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	5	
20		Гайка M20x1,5-6H.10.NF ГОСТ Р 50272-92	1	
21		Кольцо 046-050-25-1-3 ГОСТ 9833-73	2	
22		Шайба 16.65Г.05 ГОСТ 6402-70	9	



Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 8.0 24

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
23		Шайба 20.65Г.05 ГОСТ 6402-70	1	
24		Диск с выштамповкой OFAS stamp code 047	1	

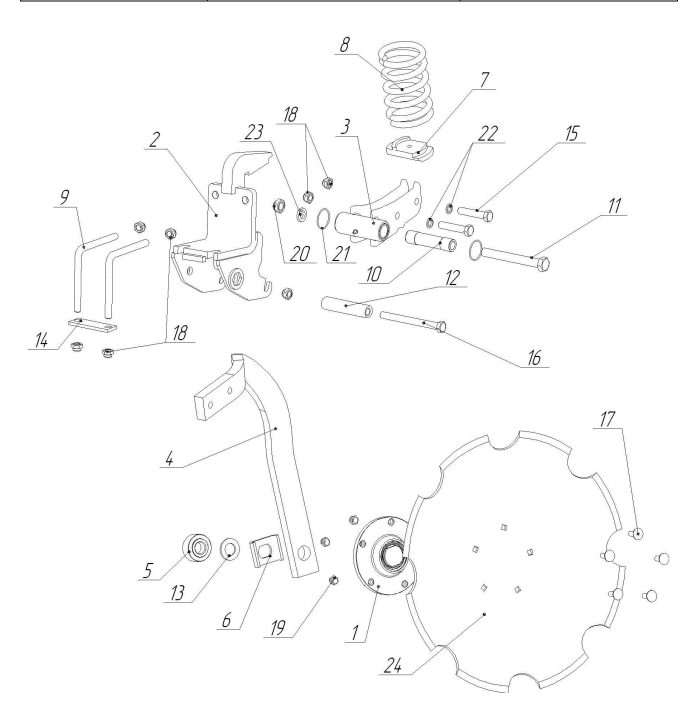
^{*} для стоек различного исполнения, согласно графы «примечание» таблицы.



Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 8.0 25

Наименование	Обозначение	Применяемость
Стойка в сборе	83246.20.00.000-01 83246.20.00.000-03	передний ряд секций 83330.08.00.000/-01





Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 8.0 26

	_			_
Стойки	в сборе	(модель	АДС-8	١

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	2411.2016.000.000	Ступичный узел	1	
2*	83246.20.00.100	Держатель	1	83246.20.00.000-01
2*	83246.20.00.100-01	Держатель	1	83246.20.00.000-03
3	83246.02.01.200-05	Маятник	1	
4	83246.20.00.001-01	Стойка	1	
5	83246.20.00.002-02	Гайка (M30x1,5-6H)	1	
6	83246.19.00.002	Стопорная шайба	1	
7	83246.02.01.002	Подложка	1	
8	83246.02.01.003	Пружина сжатия	1	
9*	83246.20.00.006	Стремянка	2	83246.20.00.000-01
9*	83246.20.00.006-01	Стремянка	2	83246.20.00.000-03
10	83246.02.01.005	Ось	1	
11	83246.02.01.006	Болт	1	
12	83246.20.00.005	Втулка	1	
13	83246.02.01.009	Шайба	1	
14	83246.02.01.011	Планка	1	
15		Болт M16x1,5-6gx80.88.106 ГОСТ 7798-70	2	
16		Болт M16x1,5-6gx170.109.106 ГОСТ 7798-70	1	
17		Болт M12-6gx35.109.106 ГОСТ 7802-81	5	
18		Гайка M16x1,5-6H.10.NF ГОСТ Р 50272-92	7	
19		Гайка M12-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	5	
20		Гайка M20x1,5-6H.10.NF ГОСТ Р 50272-92	1	
21		Кольцо 046-050-25-1-3 ГОСТ 9833-73	2	
22		Шайба 16.65Г.05 ГОСТ 6402-70	9	



Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 8.0 27

CTOMULE OFOL	00 /140 00	, ΛΠC 0\
Стойки в сбор	ре (модел	ь АДС-о)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
23		Шайба 20.65Г.05 ГОСТ 6402-70	1	
24		Диск с выштамповкой OFAS stamp code 047	1	

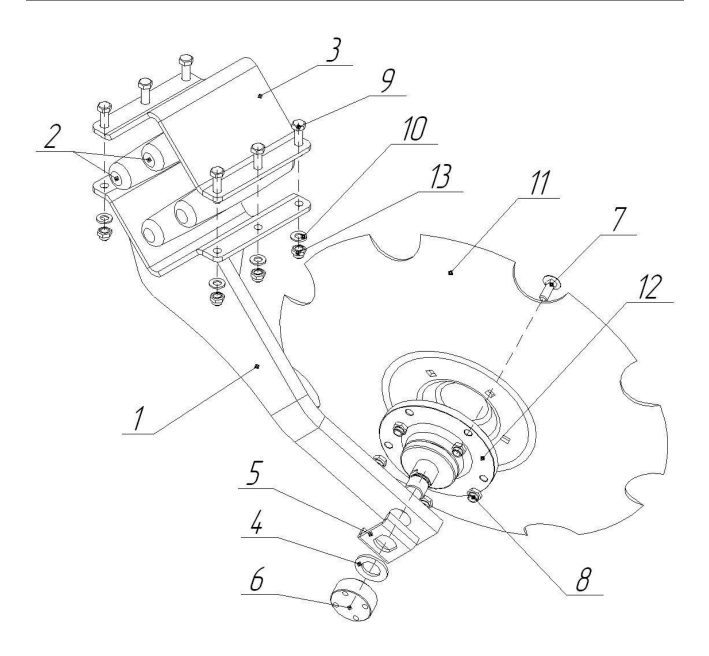
^{*} для стоек различного исполнения, согласно графы «примечание» таблицы.



Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 9.0 28

Наименование	Обозначение	Применяемость
Стойка в сборе	83338.01.05.000/83338.01.05.000-01	задний/передний ряд секций 83330.11.00.000/-01





13

Каталог деталей и сборочных единиц 83330.КД

Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 9.0 29

Стойки в сборе (модель АДС-8Э)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1*	83338.01.05.100	Стойка	1	83338.01.05.000
1*	83338.01.05.100-01	Стойка	1	83338.01.05.000-01
2	83338.01.05.001	Демпфер	4	
3	83338.01.05.102	Прижим	1	
4	83246.02.01.009	Шайба	1	
5	83246.19.00.002	Стопорная шайба	1	
6	83246.20.00.002-02	Гайка	1	
7		Болт M12-6gx35.109.106 ГОСТ 7802-81	5	
8		Гайка M12-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	5	
9		Болт M14x1,5-6gx45.109.106 ГОСТ 7798-70	6	
10		Шайба 14.01.106 ГОСТ 11371-78	6	
11		Диск с выштамповкой OFAS stamp code 047	1	
12	2411.2016.000.000	Ступичный узел	1	

6

Гайка M14x1,5-6H.8.NF

ΓΟCT P 50272-92

^{*} для стоек различного исполнения, согласно графы «примечание» таблицы.

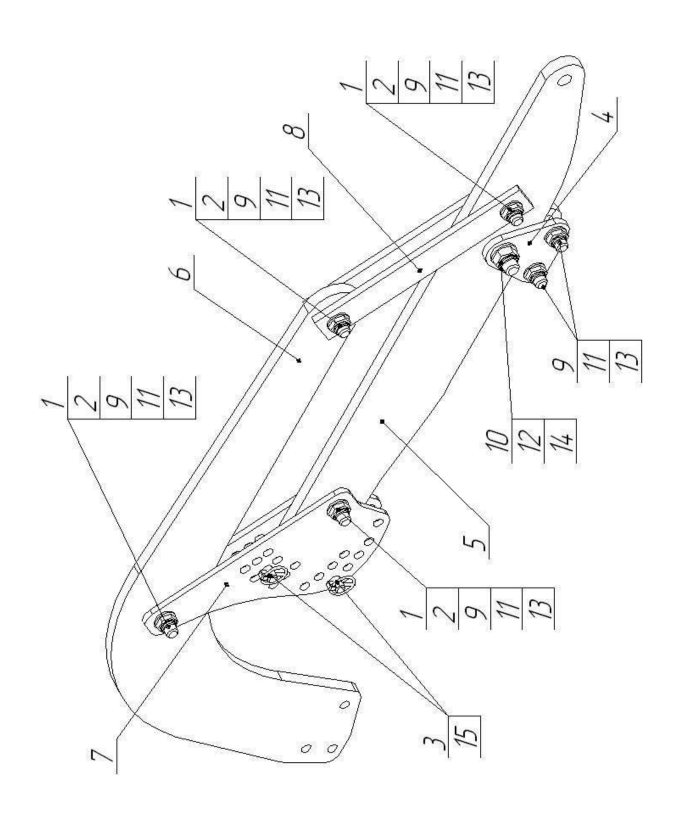


Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 10.0 30

Шарнир регулировочный	(модель	АДС-8Э)
mapring per yringobo iribin		, що оо,

Наименование	Обозначение	Применяемость
Шарнир регулировочный	83330.12.00.000/83330.12.00.000-01	агрегат дисковый АДС-8Э





Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 402/2019раздел 10.031

	Шарнир регулирово	очный (модель АДС-8Э
--	-------------------	----------------------

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	83246.01.01.203-11	Втулка	4	
2	83246.01.01.203-12	Втулка	4	
3	83246.08.01.001-01	Ось	2	
4	83330.12.00.001	Накладка	2	
5	83330.12.00.002	Балка	1	
6	83330.12.00.003	Рычаг	1	
7	83355.03.00.003	Кронштейн регулировочный	2	
8	83355.03.00.004	Тяга	2	
9		Болт M20-6gx75.109.106 ГОСТ 7798-70	6	
10		Болт M24-6gx85.88.106 ГОСТ 7798-70	1	
11		Гайка M20-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	6	
12		Гайка M24-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	1	
13		Шайба 20.01.106 ГОСТ 11371-78	6	
14		Шайба 24.01.106 ГОСТ 11371-78	1	
15		Чека 11х47 DIN 11023	2	

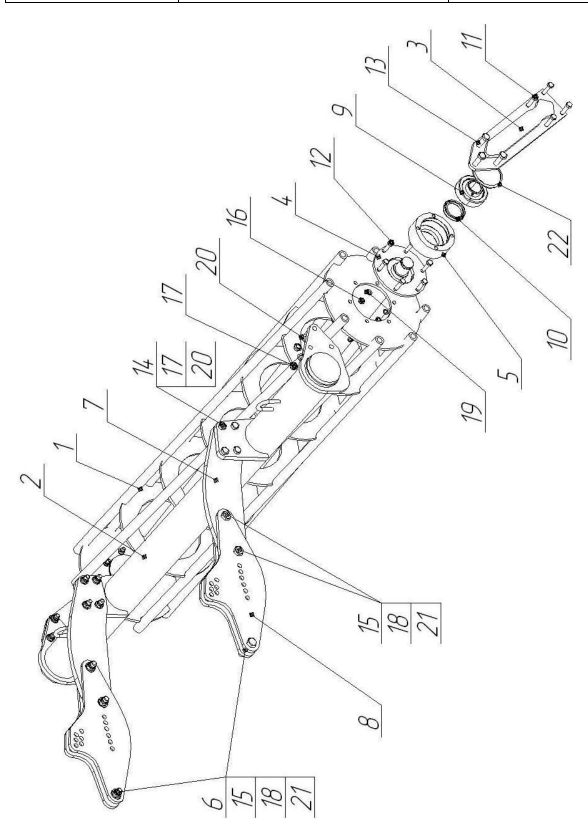


Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 402/2019раздел 11.032

Каток	(модель	ΑЛ	C-8)	١
Naion	пиодолю	, 4	\sim	,

Наименование	Обозначение	Применяемость
Каток	83330.04.00.000	агрегат дисковый АДС-8Э





Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 402/2019раздел 11.033

Каток (модель АДС-8)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол- во	Примечание
1	83309.02.01.000	Каток	1	
2	83330.04.01.000	Рама	1	
3	83246.14.06.000	Кронштейн	2	
4	83246.14.04.000	Ось	2	
5	83246.14.00.004-02	Корпус	2	
6	83246.01.01.203-12	Втулка	2	
7	83330.04.00.001	Кронштейн	2	
8	83246.05.00.001	Кронштейн регулировочный	4	
9		Подшипниковый узел UCC 209	2	
10		Сальник кассетный БДМ-1 60х80х10/12	2	
11		Болт M12x1,5-6gx30.109.40X ГОСТ 7798-70	8	
12		Болт M12-6gx40.88.106 ГОСТ 7798-70	12	
13		Болт М16-6gx55.109.106 ГОСТ 7798-70	6	
14		Болт M16-6gx70.88.106 ГОСТ 7798-70	8	
15		Болт M20-6gx75.109.106 ГОСТ 7798-70	6	
16		Гайка M12-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	12	
17		Гайка M16-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	14	
18		Гайка M20-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	6	
19		Шайба 12.01.106 ГОСТ 11371-78	12	
20		Шайба 16.01.106 ГОСТ 11371-78	14	
21		Шайба 20.01.106 ГОСТ 11371-78	6	
22		Кольцо В110 ГОСТ 13943-86	2	

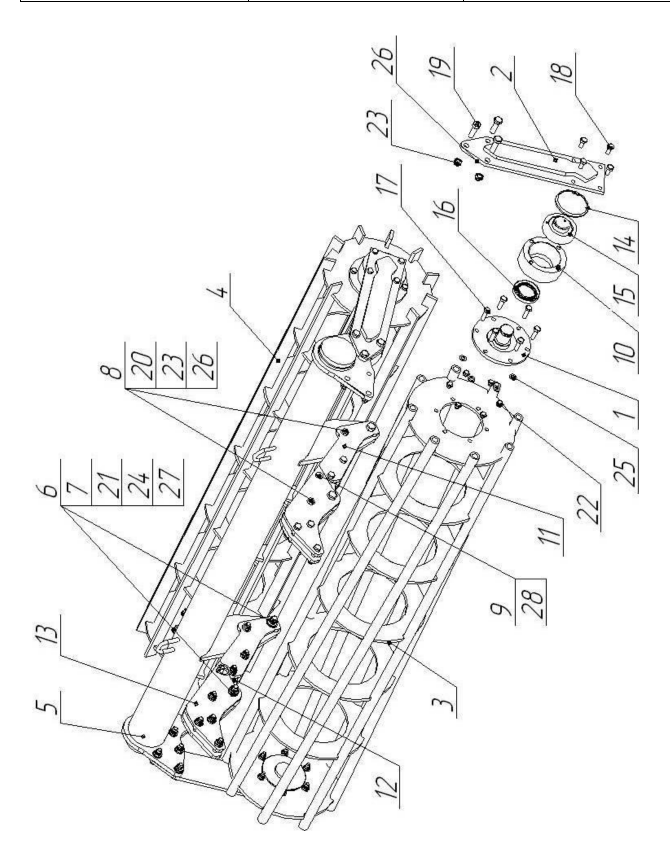


Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 12.0 34

Каток (модель АДС-8Э)

Наименование	Обозначение	Применяемость
Каток	83330.13.00.000	агрегат дисковый АДС-8Э





Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 402/2019раздел 12.035

Каток (модель АДС-8Э)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	83246.14.04.000	Ось	4	
2	83246.14.06.000	Кронштейн	4	
3	83309.02.01.000	Каток	1	
4	83309.02.02.000	Каток	1	
5	83309.02.03.000	Рама	1	
6	83246.01.01.203-11	Втулка	4	
7	83246.01.01.203-12	Втулка	4	
8	83246.05.00.011	Втулка	4	
9	83246.08.01.001-01	Ось	2	
10	83246.14.00.004-02	Корпус	4	
11	83355.02.00.001	Кронштейн	4	
12	83355.02.00.002	Кронштейн	2	
13	83355.02.00.003	Кронштейн	4	
14		Кольцо В110 ГОСТ 13943-86	4	
15		Подшипниковый узел UCC 209	4	
16		Сальник кассетный БДМ-1 60х80х10/12	4	
17		Болт M12-6gx40.109.106 ГОСТ 7798-70	24	
18		Болт M12x1,25-6gx30. 109.40X.106 ГОСТ 7798-70	16	
19		Болт M16-6gx55.109.106 ГОСТ 7798-70	12	
20		Болт M16-6gx70.88.106 ГОСТ 7798-70	14	
21		Болт M20-6gx75.109.106 ГОСТ 7798-70	4	
22		Гайка M12-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	24	
23		Гайка M16-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	26	
24		Гайка M20-6H.8.NF ГОСТ Р 50272-92	4	
25		Шайба 12.01.106 ГОСТ 11371-78	24	
26		Шайба 16.01.106 ГОСТ 11371-78	26	
27		Шайба 20.01.106 ГОСТ 11371-78	4	



Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 402/2019раздел 12.036

Каток (модель АДС-8Э)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
28		Чека 4,5х41 DIN 11023	2	

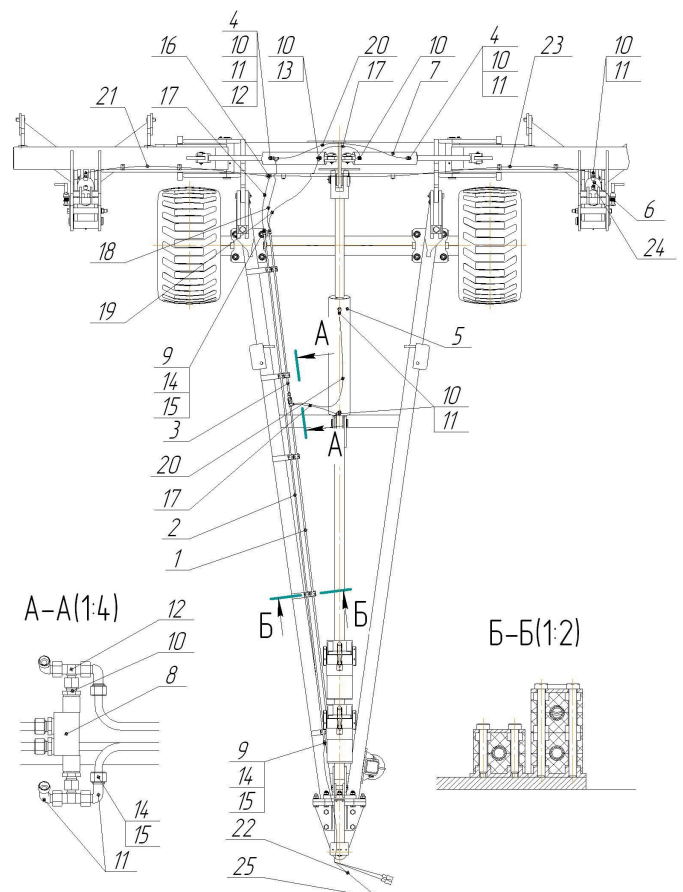


Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 4 02/2019 раздел 13.0 37

Монтажная схема гидроразводки

раздел 13.0





Агрегат дисковый АДС-8; АДС-8Э

v. 402/2019раздел 13.038

Монтажная схема гидроразводки

Поз	Обозначение	Наименование	Кол- во	Примечание
1	83330.01.09.001	Трубка	2	
2	83330.01.09.001-01	Трубка	1	
3	83330.01.09.002	Трубка	2	
4	83330.01.09.003	Дроссель	2	
5		Гидроцилиндр ГЦ 150х70х770	1	
6		Гидроцилиндр ГЦ 115x50x200	2	
7		Гидроцилиндр ГЦ 80х40х360	2	
8		Гидрозамок VBPDE 3/8L	1	
9	103507.1	Фитинг соединитель трубок 12L(M18x1,5 - M18x1,5)	6	
10	100507.1	Фитинг прямой с уплотнением G3/8" 12L(M18x1,5)	12	
11	604207.1	Фитинг угловой M18x1,5 - 12L(M18x1,5)	9	
12	605007	Фитинг тройник 12L - M18x1,5 - 12L	3	
13	604607.1	Фитинг тройник M18x1,5 - 12L - 12L	1	
14	100107.4	Врезное кольцо под трубку 12L	10	
15	100207	Гайка обжимная 12L(M18x1,5)	10	
16	103907.1	Фитинг тройник 12L(M18x1,5)	1	
17		РВД 2SN DIN10 M18x1,5 L=600	3	
18		РВД 2SN DIN10 M18x1,5 L=800	1	
19		РВД 2SN DIN10 M18x1,5 L=1000	1	
20		РВД 2SN DIN10 M18x1,5 L=1200	2	
21		РВД 2SN DIN10 M18x1,5 L=2000	1	
22		РВД 2SN DIN10 M18x1,5 L=2700	3	
23		РВД 2SN DIN10 M18x1,5 L=3000	1	
24		Глушитель серия 2901 3/8"	2	
25		Полумуфта быстроразъемная NW 10-M18x1,5	3	