ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МОЗЫРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

МАШИНА РУБИЛЬНАЯ

MPH-1

Каталог деталей и сборочных единиц. MPH-1.00.00.000 КДС



Мозырь 2010.

Содержание.

1.	Машина рубильная навесная	3
2.	Фланец	5
3.	Рабочий орган	7
4.	Щепопровод	11

Внимание!!!

ОАО «ММЗ» ведет постоянную работу по совершенствованию собственной продукции и оставляет за собой право проводить изменения конструкции, технических данных без предварительного уведомления потребителей.

Настоящий каталог может не отображать последние изменения в конструкции машины рубильной.

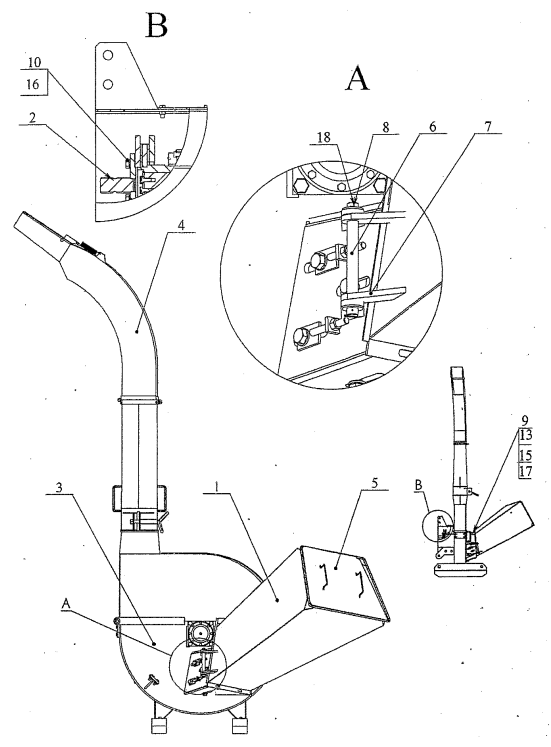


Рис. 1. Машина рубильная навесная

OAO «MM3»		ОАО «ММЗ» МАШИНА РУБИЛЬНАЯ- НАВЕСНАЯ		MPH-1
ПО3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	MPH-1.01.00.000	Бункер	1	
2	MPH-1.02.00.000	Фланец	1	
3	MPH-1.03.00.000	Рабочий орган	1 .	
4	MPH-1.04.00.000	Щепопровод	1	
5	MPH-1.05.00.000	Крышка	1	
6	MPH-1.04.00.010-02	Ось	1	
7	MPH-1.01.00.009	Проушина	4	
9 .	M10-8g×20.48 ГОСТ7798-70	Болт	1	
10	M14×1,5-8g×25.109 FOCT7798-70	Болт	4	
13	M10-7H.5 FOCT5915-70	Гайка	1	, ,
15	10.65Г ГОСТ6402-70	Шайба	1	
16	14.65Г ГОСТ6402-70	Шайба	4	
17	10.02.08-10FOCT11371-78	Шайба	1	
18	20.02.09Г2 ГОСТ11371-78	Шайба	2	
8	4×25 FOCT 397-79	Шплинт	2	

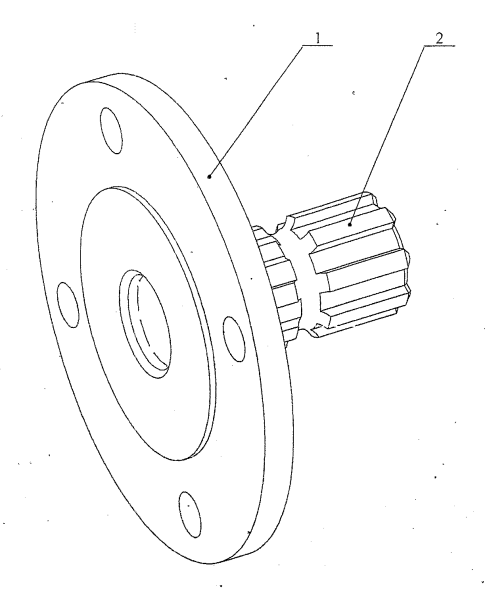
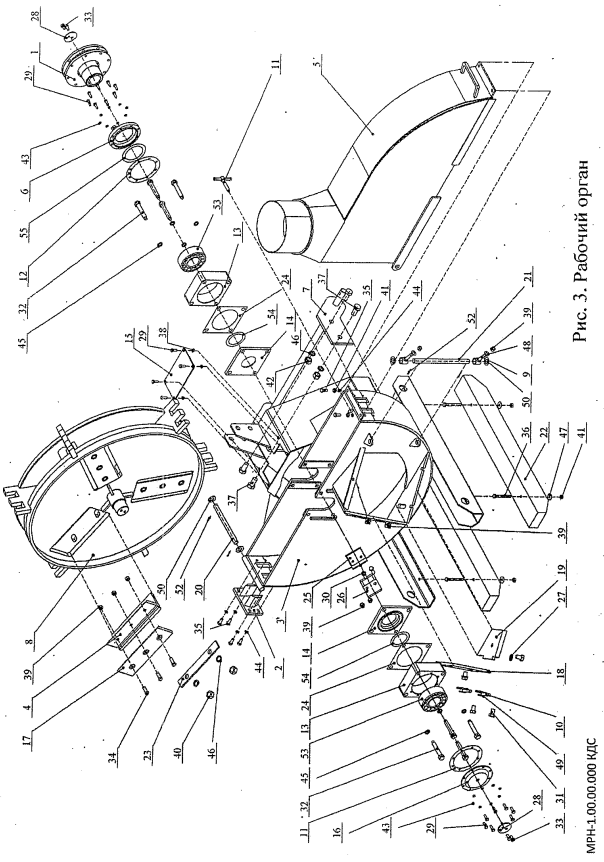


Рис. 2. Фланец

OAO «MM3»		ФЛАНЕЦ		MPH-1
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	MPH-1,02.00.001	Фланец	1	•
2	MPH-1.02.00.002	Вал	1	



OAO «MM3»		3» РАБОЧИЙ ОРГАН		MPH-1	
поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	MPH-1.03.01.000	Муфта	1		
2	MPH-1.03.02.000	Нож	1		
3	MPH-1.03.04.000	Корпус	1	ş	
4	MPH-1.03.05.000	Кронштейн	3		
5	MPH-1.03.06.000	Крышка	1	· .	
6	MPH-1.03.07.000	Крышка	1		
7	MPH-1.03.08.000	Ось	1		
8	MPH-1.03.09.000	Ротор	1.		
9	MPH-1.03.10.000	Серьга	2		
10	MPH-1.03.11.000	Тяга́	2		
11	MPH-1.03.12.000	Винт	1	-	
12	MPH-1.03.00.002	Прокладка	2		
·13	MPH-1.03.00.003	Корпус подшипника	2	.,	
14	MPH-1.03.00.004	Крышка	2		
15	MPH-1.03.00.005	Крышка	1		
16 · ·	MPH-1.03.00.006	Крышка	1 .		
17	MPH-1.03.00.007	Нож	3		
18	MPH-1.03.00.008	Нож боковой	1	•	
19	MPH-1.03.00.009	Нож нижний	1		
20	MPH-1.04.00.010-02	Ось	1		
21	MPH-1.04.00.010-03	Ось	1		
22	MPH-1.03.00.014	Опора	2		
23	MPH-1.03.00.018	Планка	3		
24	MPH-1.03.00.019	Прокладка	4		
25	MPH-1.03.00.020	Прокладка регулиров.	4		
26	MPH-1.03.00.021	Скребок	1		

28 У815.001-04 Шайба торцевая 2 32 МРН-1.03.00.023 Болт 8 29 М8-8g×25.48 ГОСТ 7798-70 Болт 20 35 М10-8g×25.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 36 М10-8g×90.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 30 М12-8g×35.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 31 М16-8g×25.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 33 3M10-10g×20.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 34 М12-8g×35.109.40X ГОСТ 7798-70 Болт 9 38 М8-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 41 М10-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 41 М10-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 17 40 2M20×1,5-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 42 М20×7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 43 8.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 45 16.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 4 46 20.69Г ГОСТ 6402-70 Шайба 4	27	MPH-1.03.00.022	Шайба	2	
29 M8-8g×25.48 ГОСТ 7798-70 Болт 20 35 M10-8g×25.48 ГОСТ 7798-70 Болт 6 36 M10-8g×90.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 37 M12-8g×35.48 ГОСТ 7798-70 Болт 2 38 M10-10g×20.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 39 M12-8g×35.109.40X ГОСТ 7798-70 Болт 4 30 M12-8g×35.109.40X ГОСТ 7798-70 Болт 4 31 M16-8g×25.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 32 M10-10g×20.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 33 M10-10g×20.48 ГОСТ 7798-70 Болт 9 34 M12-8g×35.109.40X ГОСТ 7796- Болт 9 35 M8-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 41 M10-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 42 M20×1,5-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 43 8.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 45 16.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 4 47 С.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 48 С.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 6 50 С.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шпонка 1 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшипник 2	28	У815.00104	Шайба торцевая	2	
35 M10-8g×25.48 ГОСТ 7798-70 Болт 6 36 M10-8g×90.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 30 M12-8g×35.48 ГОСТ 7798-70 Болт 2 31 M16-8g×25.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 37 M20-8g×40.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 33 3M10-10g×20.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 34 M12-8g×35.109.40X ГОСТ 7796-70 Болт 9 38 M8-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 41 M10-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 17 40 2M20×1,5-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 17 42 M20×7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 43 8.65г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 45 16.65г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65г ГОСТ 6402-70 Шайба 4 48 C.12.02.08-10 кп гОСТ 11371-78 Шайба 4 49 C.16.02.09г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 50 C.20.02.09г2 ГОСТ 6958-78 Шайба	32	MPH-1.03.00.023	Болт	8,	
36 M10-8g×90.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 30 M12-8g×35.48 ГОСТ 7798-70 Болт 2 31 M16-8g×25.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 37 M20-8g×40.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 33 3M10-10g×20.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 34 M12-8g×35.109.40X ГОСТ 7796-70 Болт 9 38 M8-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 41 M10-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 39 M12-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 40 2M20×1,5-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 43 8.65г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 45 16.65г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65г ГОСТ 6402-70 Шайба 4 48 C.12.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 49 C.16.02.09F2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 50 C.20.02.09F2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка	29	M8-8g×25.48 ΓΟCT 7798-70	Болт	20	
30 M12-8g×35.48 ГОСТ 7798-70 БОЛТ 2 31 M16-8g×25.48 ГОСТ 7798-70 БОЛТ 4 37 M20-8g×40.48 ГОСТ 7798-70 БОЛТ 4 33 3M10-10g×20.48 ГОСТ 7798-70 БОЛТ 4 34 M12-8g×35.109.40X ГОСТ 7796- БОЛТ 9 38 M8-7H.5 ГОСТ 5915-70 ГАЙКА 4 41 M10-7H.5 ГОСТ 5915-70 ГАЙКА 17 40 2M20×1,5-7H.5 ГОСТ 5915-70 ГАЙКА 6 42 M20×7H.5 ГОСТ 5915-70 ГАЙКА 6 43 8.65Г ГОСТ 6402-70 ШАЙбА 20 44 10.65Г ГОСТ 6402-70 ШАЙбА 6 45 16.65Г ГОСТ 6402-70 ШАЙбА 8 46 20.65Г ГОСТ 6402-70 ШАЙбА 10 47 С.10.02.08-10 КП ГОСТ 6958-78 ШАЙБА 2 48 С.12.02.08-10 КП ГОСТ 6958-78 ШАЙБА 6 49 С.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 ШАЙБА 4 50 С.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 ШАЙБА 1 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 ШПОНКА 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 ШПЛИНТ 4 53 53612 ГОСТ 246-81 ПОДШИПНИК 2	35	M10-8g×25.48 FOCT 7798-70	Болт	6	
31 M16-8g×25.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 37 M20-8g×40.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 33 3M10-10g×20.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 34 M12-8g×35.109.40X ГОСТ 7796-70 Болт 9 38 M8-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 41 M10-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 39 M12-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 40 2M20×1,5-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 42 M20×7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 43 8.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 6 45 16.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 46 20.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 47 C.10.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 48 C.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 49 C.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 50 C.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка </td <td>36</td> <td>M10-8g×90.48 FOCT 7798-70</td> <td>Болт</td> <td>4</td> <td></td>	36	M10-8g×90.48 FOCT 7798-70	Болт	4	
37 M20-8g×40.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 33 3M10-10g×20.48 ГОСТ 7798-70 Болт 4 34 M12-8g×35.109.40X ГОСТ 7796- Голт 9 70 Гайка 4 41 M10-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 39 M12-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 17 40 2M20×1,5-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 42 M20×7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 43 8.65г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65г ГОСТ 6402-70 Шайба 6 45 16.65г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 47 C.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 48 C.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 49 C.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 50 C.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шпинт 4 53	30	M12-8g×35.48 FOCT 7798-70	Болт	2	
33 3M10-10g×20.48 ГОСТ 7798-70 БОЛТ 4 34 M12-8g×35.109.40X ГОСТ 7796- 70 БОЛТ 9 38 M8-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 41 M10-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 39 M12-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 17 40 2M20×1,5-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 42 M20×7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 43 8.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 6 45 16.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 47 C.10.02.08-10 кл ГОСТ 11371-78 Шайба 4 48 C.12.02.08-10 кл ГОСТ 11371-78 Шайба 6 50 C.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шлонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшилник 2	31	M16-8g×25.48 ГОСТ 7798-70	Болт .	4	
34 M12-8g×35.109.40X ГОСТ 7796- 70 Болт 9 38 M8-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 41 M10-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 39 M12-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 17 40 2M20×1,5-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 42 M20×7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 43 8.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 45 16.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 47 C.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 48 C.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 49 C.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 50 C.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшилник 2	37	M20-8g×40.48 ГОСТ 7798-70	Болт	4	<u> </u>
70 38 М8-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 41 М10-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 39 М12-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 17 40 2M20×1,5-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 42 М20×7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 43 8.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 6 45 16.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 47 С.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 48 С.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 49 С.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 50 С.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшипник 2	33	3M10-10g×20.48 FOCT 7798-70	Болт	· 4	
38 M8-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 41 M10-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 39 M12-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 17 40 2M20×1,5-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 42 M20×7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 43 8.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 6 45 16.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 47 C.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 48 C.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 49 C.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 50 C.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшилник 2	34		Болт	9 .	·
41 M10-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 39 M12-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 17 40 2M20×1,5-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 42 M20×7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 43 8.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 45 16.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 47 C.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 48 C.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 49 C.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 6 50 C.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшипник 2					
39 M12-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 17 40 2M20×1,5-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 42 M20×7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 43 8.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 6 45 16.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 47 C.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 48 C.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 49 C.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 6 50 C.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшипник 2		M8-7H.5 FOCT 5915-70	Гайка ·	4	•
40 2M20×1,5-7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 6 42 M20×7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 43 8.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 6 45 16.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 47 С.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 48 С.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 49 С.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 6 50 С.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 1 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшипник 2	41	M10-7H.5 FOCT 5915-70	Гайка	6	
42 M20×7H.5 ГОСТ 5915-70 Гайка 4 43 8.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 6 45 16.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 47 C.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 48 C.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 49 C.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 6 50 C.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшипник 2	39	M12-7H.5 FOCT 5915-70	Гайка	17	•
43 8.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 20 44 10.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 6 45 16.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 47 С.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 48 С.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 49 С.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 6 50 С.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшипник 2	40	2M20×1,5-7H.5 FOCT 5915-70	Гайка	6	
44 10.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 6 45 16.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 47 С.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 48 С.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 49 С.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 6 50 С.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшипник 2	42	M20×7H.5 FOCT 5915-70	Гайка	4	
45 16.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 8 46 20.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 47 C.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 48 C.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 49 C.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 6 50 C.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшипник 2	43	8.65F FOCT 6402-70	Шайба	20	
46 20.65Г ГОСТ 6402-70 Шайба 10 47 С.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 48 С.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 49 С.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 6 50 С.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшилник 2	44	10.65F FOCT 6402-70	Шайба	6	
47 C.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78 Шайба 4 48 C.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78 Шайба 2 49 C.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 6 50 C.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшипник 2	45	16.65F FOCT 6402-70	Шайба	8.	
48	46	20.65F FOCT 6402-70	Шайба	10	
49 С.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 6 50 С.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшипник 2	47	С.10.02.08-10 кп ГОСТ 6958-78	Шайба	4	
50 C.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78 Шайба 4 51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшипник 2	48	С.12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78	Шайба	2	
51 3.18×11×100 ГОСТ 23360-78 Шпонка 1 52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшилник 2	49	C.16.02.09Г2 ГОСТ 6958-78	Шайба	6	
52 4×25 ГОСТ 367-79 Шплинт 4 53 53612 ГОСТ 246-81 Подшипник 2	50	С.20.02.09Г2 ГОСТ 6958-78	Шайба	4	· · ·
53 53612 ГОСТ 246-81 Подшилник 2	51	3.18×11×100 FOCT 23360-78	Шпонка ·	1	
	52	4×25 ГОСТ 367-79	Шплинт	4	
54 1.2-70×95-1 ГОСТ 8752-79 Манжета 2	53	53612 FOCT 246-81	Подшипник	2 .	
	54	1.2-70×95-1 FOCT 8752-79	Манжета	2	

	55	1.2-90×120-1	Манжета	1 .	
1]		{		

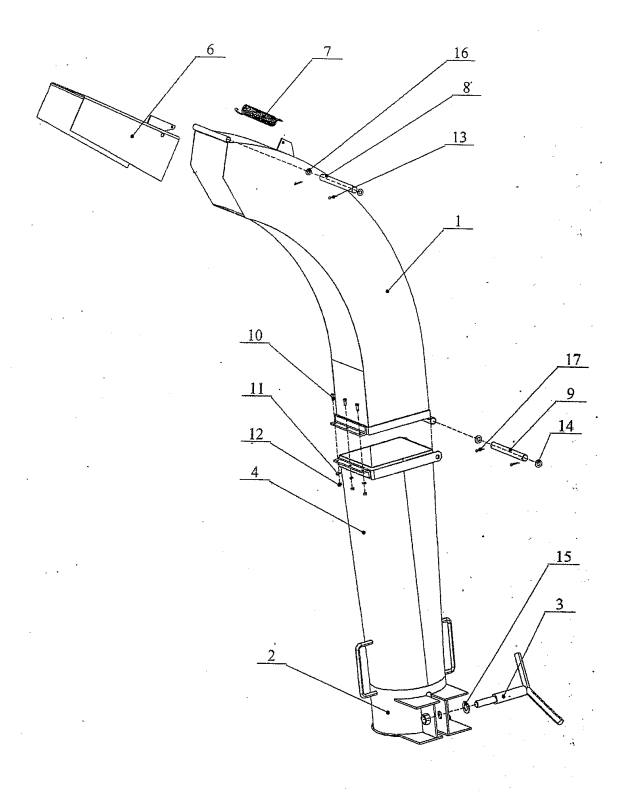


Рис. 4. Щепопровод

	OAO «MM3»	ЩЕПОПРОВС	рд	MPH-1
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	MPH-1.04.01.000	Выбрасыватель	1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
2 ·	MPH-1.04.02.000	Обечайка	1	b
3	MPH-1.04.03.000	Ручка	1	,
4	MPH-1.04.04.000	Труба	1	
6	MPH-1.04.00.001	Забрало	1	
7	MPH-1.04.00.006	Пружина	1	
8	MPH-1.04.00.010	Ось	1	
9	MPH-1.04.00.010-01	Ось	1	
10	M6-8g×12.48.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	3 .	
11	M6-7H.5 FOCT 5915-70	Гайка	3	
12	6.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78	Шайба	3	
13	10.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78	Шайба	2	
14	12.02.08-10 кп ГОСТ 11371-78	Шайба	2	
15	20.02.08-10 09F2C FOCT 11371-78	Шайба	1	
16	2×16 ГОСТ 397-79	Шплинт	2	•
17	2,5×25 FOCT 397-79	Шплинт	2	