

СМЕСИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СГ1-1000



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ

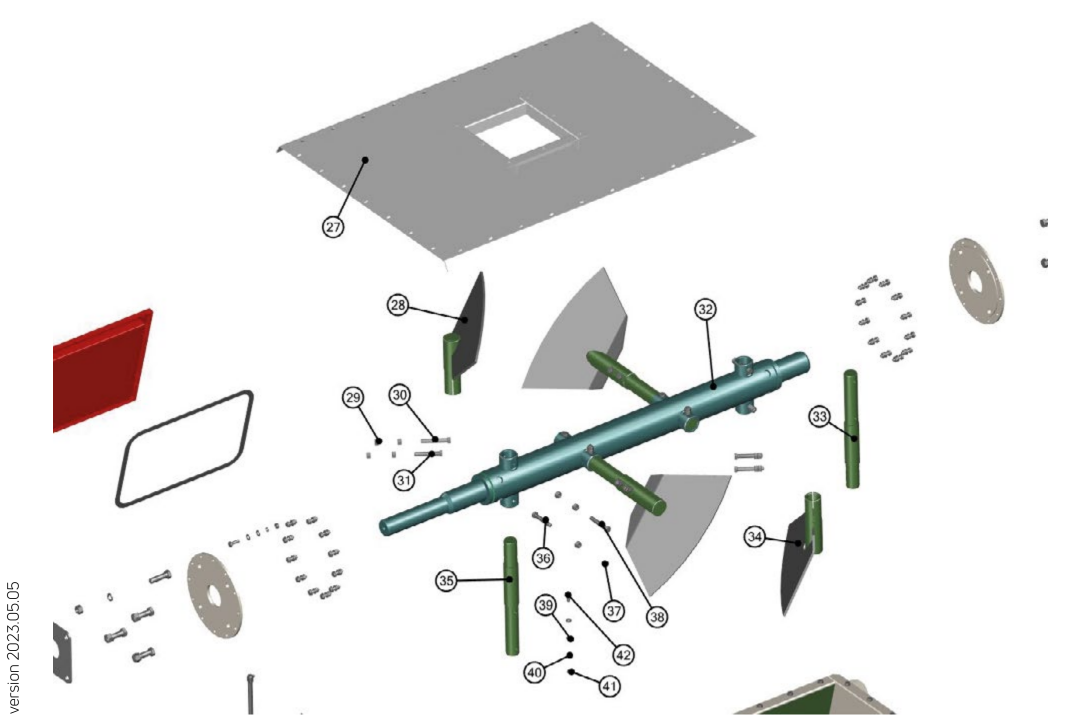


	HAMAFILODALIME	OF COLUMN FULLAR	кол-во в	MACCA		EDIAMENALIAE
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	узле, шт.	1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Узел подшипниковый	UCF218	2	9,59x2=19,18		
2	Концевой выключатель	EMAS L52K13LUM321	1	0,36		
3	Винт	A.M4-6gx40.58.019	4	0,004x4=0,016		
4	Крышка люка	СГ2-04.00.000	1	12,2		
5	Уплотнитель	СГ2-00.00.009	1	0,16		
6	Ось	СГ2-00.00.002	2	0,03x2=0,06		
7	Шайба	С.8.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	2	0,0017x2=0,0034		
8	Шплинт	2x12.019	2	0,0001x2=0,0002		
9,10	Прокладка	СГ2-00.00.016	4	0,48x4=1,92		
11	Болт	M22-6gx80.58.019 FOCT 7805-70	8	0,3262x8≈2,61		
12	Шайба	22 65F 019 FOCT 6402-70	8	0,017x8=0,136		
13	Гайка	M22-6H.5.019 FOCT 5915-70	8	0,086x8=0,688		
14	Диск торцевого уплотнения	СГ2-00.00.001	2	9,12x2=18,24		
15	Болт	M12-6gx30.58.019 FOCT 7805-70	24	0,043x24=1,032		
16	Шайба	С.12.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	48	0,006x48=0,288		
17	Шайба	12 65F 019 FOCT 6402-70	24	0,0034x24=0,0816		
18	Гайка	M12-6H.5.019 FOCT 5915-70	24	0,0184x24=0,4416		
19	Шайба	С.12.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	4	0,006x4=0,024		
20	Шайба	12 65F 019 FOCT 6402-70	2	0,0034x2=0,0068		
21	Гайка	M12-6H.5.019 FOCT 5915-70	2	0,0184x2=0,0368		
22	Газовая пружина	VAPSINT 198.600.KG.RF2-BS4	/.	0,47x4=1,88		F1=340H Fenox
		(или упор газовый А901 003 052)	4	0,47,84-1,00		F1-340H FEHOX
23	Шплинт	2x12.019 ГОСТ 397-79	4	0,0001x4=0,0004		
24	Шайба	С.8.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	4	0,0017x4=0,0068		
25	Ось	СГ2-00.00.002	4	0,03x4=0,12		
26	Крышка нижняя	СГ2-06.00.000	2	12,21x2=24,42		



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в узле, шт.	МАССА 1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
27	Крыша	СГ1-02.00.000	1	59		
28	Лопатка	СГ2-03.02.000-01	2	12,7x2=25,4		
29	Гайка	M16-6H.5.019 FOCT 5915-70	16	0,038x16=0,608		
30	Болт-штифт М16	СГ2-03.00.002	4	0,224x4=0,896		
31	Болт	M16-6gx100.58.019 FOCT 7805-70	4	0,193x4=0,772		
32	Вал	СГ1-03.01.000	1	101		
33	Штанга	СГ2-03.00.001	2	9,86x2=19,72		
34	Лопатка	СГ2-03.02.000	2	12,7x2=25,4		
35	Штанга	СГ2-03.00.001-01	2	9,86x2=19,72		
36	Болт-штифт М16	СГ2-03.00.002	4	0,224x4=0,896		
37	Гайка	M16-6H.5.019 FOCT 5915-70	16	0,038x16=0,608		
38	Болт	M16-6gx100.58.019 FOCT 7805-70	4	0,193x4=0,772		
39	Шайба	С.12.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	68	0,006x68=0,408		
40	Шайба	12 65F 019 FOCT 6402-70	34	0,0034x34=0,1156		
41	Гайка	M12-6H.5.019 FOCT 5915-70	34	0,0184x34=0,6256		
42	Болт	M12-6gx30.58.019 FOCT 7805-70	34	0,0428x34=1,4552		







ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в узле, шт.	МАССА 1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
43	Мотор-редуктор	TNC63-50,4-H111/1460	1	314		
44	Болт	M12-6gx40.58.019 FOCT 7805-70	1	0,052		
45	Шайба	12 65F 019 FOCT 6402-70	1	0,0034		
46	Шайба	СГ2-00.00.008	1	0,54		
47	Шпонка 20х12х140 ГОСТ 23360-78	СГ2-00.00.017	1	0,25		
48	Корпус смесителя	СГ1-01.00.000	1	596		
49	Болт	M24-6gx190.58.019 FOCT 7805- 70	1	0,793		
50	Шайба	СГ2-00.00.005	2	0,35x2=0,7		
51	Прокладка	СГ2-00.00.006	4	0,15x4=0,6		
52	Шайба	С.24.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	1	0,03		
53	Шайба	24 65F 019 FOCT 6402-70	1	0,023		
54	Гайка	M24-6H.5.019 FOCT 5915-70	1	0,123		
55,56	Крышка торцевая	СГ2-07.00.000	2	10,8x2=21,6		
57	Весы	СГ1-05.00.000	3	4x3=12		В сборе
58	Плита опорная	СГ1-05.00.001	3	0,7x3=2,1		Весы поз.57 по элементам
59	Пята	СГ1-05.00.002	3	2x3=6		Весы поз.57 по элементам
60	Опора	СГ1-05.00.003	3	0,06x3=		Весы поз.57 по элементам
61	Шайба	С.12.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	6	0,006x6=0,036		Весы поз.57 по элементам
62	Болт	M12-6gx60.58.019 FOCT 7805-70	6	0,0694x6=0,4164		Весы поз.57 по элементам
63	Болт	M12-6gx110.58.019 FOCT 7805-70	4	0,1139x4=0,4556		Весы поз.57 по элементам
64	Шайба	12 65F 019 FOCT 6402-70	6	0,0034x6=0,0204		Весы поз.57 по элементам
65	Шайба	С.12.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	8	0,006x8=0,048		Весы поз.57 по элементам
66	Втулка	600010120.A.531.11.00.005	4	0,069x4=0,276		Весы поз.57 по элементам
67	Шайба	12 65F 019 FOCT 6402-70	4	0,0034x4=0,0136		Весы поз.57 по элементам
68	Гайка	M12-6H.5.019 FOCT 5915-70	4	0,0184x4=0,0736		Весы поз.57 по элементам
69	Датчик тензометрический	Zemic HBC-1t	3	1,5x3=4,5		Весы поз.57 по элементам H8-C3-1.0t-4B6
70	Проставка	СГ1-05.00.004	3	0,1x3=0,3		Весы поз.57 по элементам



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в узле, шт.	МАССА 1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
71	Рама опорная	СГ1-04.00.000	1	60		

Для моделей с индексом "Н" (нержавейка)

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в узле, шт.	МАССА 1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
48	Корпус смесителя	СГ1-01.00.000-Н	1	596		
27	Крыша	СГ1-02.00.000-Н	1	59		
32	Вал	СГ1-03.01.000-Н	1	101		
34	Лопатка	СГ2-03.02.000-Н	2	12,7x2=25,4		
28	Лопатка	СГ2-03.02.000-Н-01	2	12,7x2=25,4		
33	Штанга	СГ2-03.00.001-Н	2	9,86x2=19,72		
35	Штанга	СГ2-03.00.001-Н-01	2	9,86x2=19,72		
30	Болт-штифт М16	СГ2-03.00.002-Н	4	0,224x4=0,896		
36	Болт-штифт М16	СГ2-03.00.002-Н	4	0,224x4=0,896		
4	Крышка люка	СГ2-04.00.000-Н	1	12,2		
14	Диск торцевого уплотнения	СГ2-00.00.001-Н	2	9,12x2=18,24		



