

СМЕСИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СГ2-2000



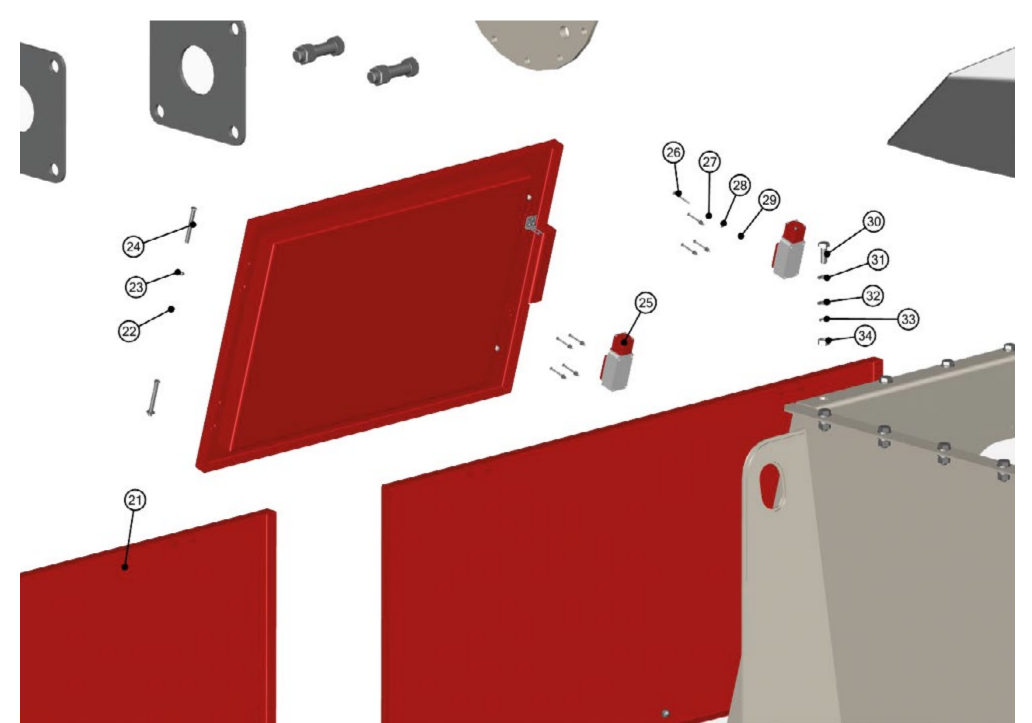
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в узле, шт.	МАССА 1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Крыша	СГ2-05.00.000	1	114		
2	Узел подшипниковый	UCF218	2	9,59x2=19,18		
3,4	Прокладка	СГ2-00.00.016	4	0,48x4=1,92		
5	Болт	M22-6gx90.58.019 FOCT 7805-70	8	0,42x8=3,36		
6	Гайка	M22-6H.5.019 FOCT 5915-70	8	0,086x8=0,688		
7	Шайба	22 65F 019 FOCT 6402-70	8	0,017x8=0,136		
8	Диск торцевого уплотнения	СГ2-00.00.001	2	9,12x2=18,24		
9	Болт	M12-6gx30.58.019 FOCT 7805-70	12	0,043x12=3,36		
10	Гайка	M12-6H.5.019 FOCT 5915-70	12	0,018x12=0,216		
11	Шайба	12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	0,003x12=0,036		
12	Полуфланец	СГ2-00.00.004	4	0,88x4=3,52		
13	Болт	M8-6gx35.58.019 ГОСТ 7805-70	10	0,019x10=0,19		
14	Гайка	M8-6H.5.019 FOCT 5915-70	10	0,006x10=0,06		
15	Шайба	8 65F 019 FOCT 6402-70	10	0,001x10=0,01		
16	Уплотнитель	СГ2-00.00.003	2	0,34x2=0,68		
17	Болт	M16-6gx60.58.019 FOCT 7805-70	8	0,129x8=1,032		
18	Гайка	M16-6H.5.019 FOCT 5915-70	8	0,038x8=0,304		
19	Шайба	16 65F 019 FOCT 6402-70	8	0,006x8=0,048		
20	Крышка люка	СГ2-04.00.000	4	12,2x4=48,8		



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в узле, шт.	МАССА 1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
21	Крышка нижняя	СГ2-06.00.000	4	12,21x4=48,84		
22	Шплинт	2x12.019 ГОСТ 397-79	12	0,0001x12=0,0012		
23	Шайба	С.8.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	48	0,0017x48=0,0816		
24	Ось	СГ2-00.00.002	12	0,03x12=0,36		
25	Концевой выключатель	EMAS L52K13LUM321	2	0,36x2=0,72		
26	Винт	A.M4-6gx40.58.019 FOCT 17473-80	8	0,004x8=0,032		
27	Гайка	M4-6H.5.019 FOCT 5915-70	16	0,001x16=0,016		
28	Шайба	4 65F 019 FOCT 6402-70	8	0,0001x8=0,0008		
29	Шайба	С.4.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	8	0,003x8=0,024		
30	Болт	M12-6gx30.58.019 FOCT 7805-70	103	0,0428x103=4,408		
31,32	Шайба	С.12.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	161	0,006x161=0,966		
33	Шайба	12 65F 019 FOCT 6402-70	106	0,0034x106=0,36		
34	Гайка	M12-6H.5.019 ГОСТ 5915-70	104	0,0184x104=1,92		





E02	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в	MACCA	CTO	ПРИМЕЧАНИЕ
ПОЗ.	ПАИІМЕПОВАПИЕ	ОВОЗПАЧЕПИЕ	узле, шт.	1шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАПИЕ
35	Болт	M12-6gx40.58.019 FOCT 7805-70	2	0,052x2=0,104		
36	Шайба	12 65F 019 FOCT 6402-70	2	0,0034x2≈0,007		
37	Шайба	СГ2-00.00.008	2	0,54x2=1,08		
38	Шпонка 20х12х140 ГОСТ 23360-78	СГ2-00.00.017	2	0,25x2=0,5		
39	Мотор-редуктор	PD63 C-LT 51,01 160L4A02-Q-42- 52-M1	2	314x2=628		
40	Газовая пружина	VAPSINT 198.600.KG.RF2-BS4 (или Упор газовый A901 003)	8	0,47x8=3,76		
41	Корпус смесителя	СГ2-01.00.000	1	1032		
42	Тяга	СГ2-08.00.003	6	0,99x6=5,94		
43	Пластина прижимная	СГ2-00.00.019	2	0,72x2=1,44		
44	Пластина подкладочная	СГ2-00.00.020	2	0,54x2=1,08		
45	Болт	M24-6gx200.58.019 FOCT 7805-70	2	0,829x2=1,658		
46	Шайба	С.24.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	4	0,03x4=0,12		
47	Шайба	СГ2-00.00.005	4	0,35x4=1,4		
48	Прокладка	СГ2-00.00.006	8	0,15x8=1,2		
49	Шайба	24 65F 019 FOCT 6402-70	2	0,023x2=0,046		
50	Гайка	M24-6H.5.019 FOCT 5915-70	2	0,123x2=0,246		
51	Концевой выключатель	EMAS L5K13MEM122	4	0,36x4=1,44		
52	Винт	A.M4-6gx40.58.019 FOCT 17473-80	8	0,004x8=0,032		
53	Шайба	С.4.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	8	0,003x8=0,024		
54	Шайба	4 65F 019 FOCT 6402-70	8	0,0001x8=0,0008		
55	Плита	СГ2-08.02.000	2	2,24x2=4,48		
56	Болт	M12-6gx30.58.019 FOCT 7805-70	6	0,428x6=2,568		
57	Шайба	С.12.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	6	0,006x6=0,036		
58	Шайба	12 65F 019 FOCT 6402-70	6	0,0034x6=0,021		
59	Заслонка шибера	СГ2-09.00.000	2	19,43x2=38,86		
60	Кольцо	DIN 472-47x1,75-A3J	2	0,006x2=0,012		
61	Крышка	СГ2-08.00.002	2	0,061x2=0,122		
62	СГ2-08.00.001	Гайка привода	2	0,484x2=0,968		
63	Болт	M8-6gx20.58.019 FOCT 7805-70	10	0,013x10=0,13		
64	Шайба	8 65F 019 FOCT 6402-70	10	0,001x10=0,01		
65	Шайба	С.8.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	10	0,0017x10=0,017		
66	Гайка	М8-6H.5.019 ГОСТ 5915-70	10	0,006x10=0,06		
67	Пластина прижимная 1	СГ2-00.00.021	2	0,23x2=0,46		
68	Пластина подкладочная 1	СГ2-00.00.022	2	0,18x2=0,36		



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в узле, шт.	МАССА 1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
69	Винт	СГ2-00.00.011	2	1,4x2=2,8		
70	Шпонка	СГ2-00.00.012	2	0,02x2=0,04		
71	Шайба	СГ2-00.00.007	2	0,02x2=0,04		
72	Болт	M10-6gx30.58.019 FOCT 7805-70	2	0,03x2=0,06		
73	Мотор-редуктор	MU40 15/1F PAM14/105 FC 71B- 40,31	2	9,6x2=19,2		
74	Болт	M8-6gx30.58.019 FOCT 7805-70	8	0,017x8=0,136		
75	Шайба	С.8.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	16	0,0017x16=0,027		
76	Шайба	8 65F 019 FOCT 6402-70	8	0,001x8=0,008		
77	Гайка	M8-6H.5.019 FOCT 5915-70	8	0,006x8=0,048		
108	Корпус гайки	СГ2-08.01.000	2	0,73x2=1,46		
109	Болт	M8-6gx20.58.019 FOCT 7805-70	4	0,013x4=0,052		
110	Шайба	8 65F 019 FOCT 6402-70	4	0,001x4=0,004		
111	Шайба	ISO 7089-8-200HV-A3J	4	0,0017x4=0,0068		



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в узле, шт.	МАССА 1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
78	Лопатка	СГ2-03.02.000	4	12,7x4=50,8		
79	Болт-штифт М16	СГ2-03.00.002	8	0,224x8=1,792		
80	Болт	M16-6gx100.58.019 FOCT 7805-70	8	0,193x8=1,544		
81	Гайка	M16-6H.5.019 FOCT 5915-70	40	0,038x40=1,52		
82	Вал	СГ2-03.01.000	2	89x2=178		
83	Гайка	M16-6H.5.019 FOCT 5915-70	32	0,038x32=1,216		
84	Болт-штифт М16	СГ2-03.00.002	8	0,224x8=1,792		
85	Болт	M16-6gx100.58.019 FOCT 7805-70	8	0,193x8=1,544		
104	Штанга	СГ2-03.00.001	4	9,86x4=39,44		
105	Лопатка	СГ2-03.02.000-01	4	12,7x4=50,8		
106	Штанга	СГ2-03.00.001-01	4	9,86x4=39,44		
107	Палец	СГ2-03.03.000	1	18,1		



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	кол-во в узле, шт.	МАССА 1 шт, кг	стр.	ПРИМЕЧАНИЕ
86	Гайка	M12-6H.5.019 FOCT 5915-70	20	0,0184x20=0,368		
87	Шайба	12 65F 019 FOCT 6402-70	20	0,0034x20=0,068		
88	Шайба	С.12.02.3.019 ГОСТ 11371-78	20	0,006x20=0,12		
89	Втулка	СГ2-02.00.001	20	0,06x20=1,2		
90	Ролик	СГ2-02.00.003	20	0,042x20=0,84		
91	Ось	СГ2-02.00.002	20	0,12x20=2,4		
92	Гайка	M12-6H.5.019 FOCT 5915-70	24	0,0184x24=0,4416		
93	Болт	M12-6gx30.58.019 FOCT 7805-70	24	0,428x24=10,272		
94	Шайба	С.12.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	24	0,006x24=0,144		
95	Шайба	12 65F 019 FOCT 6402-70	24	0,0034x24=0,0816		
96	Каркас	СГ2-02.01.000	2	30,59x2=61,18		
97	Карман	СГ2-00.00.010	1	1,05		
98	Гайка	M8-6H.5.019 FOCT 5915-70	4	0,006x4=0,024		
99	Шайба	8 65F 019 FOCT 6402-70	4	0,001x4=0,004		
100	Шайба	С.8.02.Ст3.019 ГОСТ 11371-78	4	0,0017x4=0,068		
101	Болт	М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7805-70	4	0,0148x4=0,0592		
102	Крышка нижняя	СГ2-06.00.000	4	12,21x4=48,84		
103	Крышка торцевая	СГ2-07.00.000	2	10,8x2=21,6		



