



Техническая характеристика

1. Максимальная поднимаемый вес 1900 кг
2. Скорость подъема 0,16 м/с (при 50Гц на приводе)
3. Скорость перемещения 0,15 м/с (при 50Гц на приводе)

Технические требования

1. * Размеры для справок

Форм.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
A1	1	CH-BPM4.000CB	Рама опорная	1	Зам.
A2	2	CH-BPM4.000CB	Корпус подвижной	2	Зам.
A3	9	СТА-0П200СБ	Опора	6	Зам.
A3	10	СТА-НП100СБ	Направляющая	2	Зам.
Детали					
A4	8	CH-BPM4.009-01	Ось	4	
A4	11	CH-BPM4.009-02	Ось	4	
A4	12	CH-BPM4.012	Соединка	8	
A4	14	СТА-Р.003	Ролик	8	Зам.
A4	15	СТА-Н.007	Звездочка	8	Зам.
A4	16	СТА-ОС.002	Ось	2	Зам.
A4	17	СТА-Н.004	Втулка	2	Зам.
A4	18	СТА-М.004	Молот	6	Зам.
A4	19	СТА-Н.002	Плита опорная	6	Зам.
A4	20	СТА.006	Вент. натяжной	2	Зам.
A3	23	ПН-ВРМ4.023	Вал привода	1	Зам.
A4	24	СТА.004	Вент. натяжной	4	Зам.
A3	25	ПН-ВРМ4.025	Плита редуктора	1	Зам.
A3	26	ПН-ВРМ4.026	Плита редуктора	2	Зам.
A3	27	ВРМ-2.90.002	Вал ведущий	1	Зам.
A3	28	СТА-Н.006	Звездочка	2+2	Зам.
A4	29	СТА-М.003	Молот	2+2	Зам.
A4	30	СТА-Н.002	Опора	2	Зам.
A3	31	СТА-Н.004	Звездочка	2	Зам.
A4	32	СТА-Н.002	Ось	2	Зам.
A4	36	ПН-ВРМ4.036	Втулка	16	Зам.
A4	37	СТА-В.003	Втулка	16	Зам.
Стандартные изделия					
40		Шпатель 12x135 ГОСТ 8788-68	Шпатель	2+2	
41		Шпатель 12x135 ГОСТ 8788-68	Шпатель	1	
42		Шпатель 14x135 ГОСТ 8788-68	Шпатель	1	
43		Болт М6x20 ГОСТ 7798-70	Болт	12	
46		Болт М6x40 ГОСТ 7798-70	Болт	2+2+4	
47		Шпатель 16x135 ГОСТ 8788-70	Шпатель	2+2+4+4	
48		Болт М6x40 ГОСТ 7798-70	Болт	4	
49		Болт М6x40 ГОСТ 7798-70	Болт	8	
50		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	Гайка	4+4	
51		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	Гайка	2+2+4	
52		Гайка М6 DIN985	Гайка	2+4	
53		Шпатель 20x135 ГОСТ 11371-78	Шпатель	2+8	
54		Гайка М6 DIN 985	Гайка	6	
56		Гайка М6 DIN 985	Гайка	2	
57		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	Гайка	6	
58		Шпатель 20x135 ГОСТ 11371-78	Шпатель	2	
59		Гайка М6x1,5 DIN 985	Гайка	6	
90		Болт М12x55 ГОСТ 7798-88	Болт	4	
91		Гайка М12 DIN 985	Гайка	4	
59		Подшипник 60105 ГОСТ 7242-81	Подшипник	16	
60		Подшипник 60205 ГОСТ 7242-81	Подшипник	4	
61		Подшипник 60305 ГОСТ 7242-81	Подшипник	8	
62		Кольцо 1400 ГОСТ 13943-86	Кольцо	4	
63		Кольцо 1400 ГОСТ 13943-86	Кольцо	8	
64		Кольцо 1400 ГОСТ 13943-86	Кольцо	8	
65		Кольцо 1400 ГОСТ 13943-86	Кольцо	16	
70		Цепь ПР-25,4-11400 ГОСТ13568-75	Цепь	2	153 зв.
71		Цепь ПР-25,4-11400 ГОСТ13568-75	Цепь	4+2	
72		Подшипниковая опора УОР-208	Подшипниковая опора	2	
73		Цепь ПР-25,4-11400 ГОСТ13568-75	Цепь	2	247 зв.
75		Шпатель 84 x40	Шпатель	8+2	
76		Шпатель 85 x50	Шпатель	16	
77		Шпатель 85x50 ГОСТ 7242-81	Шпатель	2	
78		Шпатель 85x50 ГОСТ 7242-81	Шпатель	2	
80		40M2L05A00050	Подшипник 40x20x20	4	СМЕР22
81		L-41-50	Шпатель 41x50	4	СМЕР22
82		G-50-63	Шпатель 50x63	4	СМЕР22
85		Мотор-редуктор 9M2KL-180-14-2,2-56-MI-380-U3-E2	Мотор-редуктор	1	Новый
86		Мотор-редуктор 9M2KL-140-36-3-56-MI-380-U3	Мотор-редуктор	1	Новый
CH-BPM4.000CB с 19.02.2021					
Снижение-накопитель с выводным транспортом.					
Сборочный чертеж					
STEIF					