

№	Описание	Спецификация	Кол-во
1	Рама основная		1
2	Подседельная наплавляющая		1
3	Рукоятка		1
4	Опора горизонтальная		1
5	Платформа для ног		2
6	Направляющая труба тренировочного компьютера		1
7	Кожух рамы основной левой		1
8	Кожух рамы основной правой		1
9	Ограничитель платформы для ног	D32x18L	4
10	Опора седла	2.5T	1
11	Турбина в сборе		1
12	Крючок		1
13	Держатель		1
14	Накладка из нержавеющей стали		1
15	Сетка из нержавеющей стали		1
16	Проставка		2
17	Проставка		1
18	Проставка ролика		1
19	Тренировочный компьютер		1
20	Пластина тренировочного компьютера		1
21	Эластичный жгут		1
22	Блок генератора		1
23	Кабель тренировочного компьютера		1
24	Штифт соединения рамы		2
25	Втулка скользящего шкива опорная		3
26	Ось турбины		1
27	Втулка рукоятки ступенчатая		1
28	Ось рукоятки		1
29	U-образный болт		1
30	Покрывало держателя смартфона		1
31	Втулка		1
32	Подшипник	6003 2RS	1
33	Подшипник	608-2Z	6
34	Подшипник	6201-2RS	3
35	Муфта обгонная		1
36	Цепь		1
37	Звездочка		1
38	Эластичный трос		1
39	Шкив ластичного троса		4
40	Ролик цепи		1
41	Подшипник	6000-2RS	1
42	Сетка турбины		1
43	Крышка турбины правая		1
44	Крышка турбины левая		1
45	Опора платформы для ног		2
46	Стоппер ремешка		2
47	Ремешок платформы для ног	750L	2
48	Ролик удлиненный		2
49	Ролик укороченный		1
50	Втулка		2
51	Седло		1
52	Держатель рукоятки		1
53	Крышка рамы основной		1
54	Крышка рамы направляющей		1
55	Опора генератора		1
56	Фиксатор крышки		1
57	Кожух левый		1
58	Кожух правый		1
59	Заглушка		4
60	Фиксатор сетки		2
61	Опора подшипника		1
62	Опора подшипника		1
63	Ролик ограничительный		1
64	Ролик седла		4
65	Втулка ролика		2
66	Ролик транспортировочный		2
67	Крышка рамы направляющей		1
68	Крышка передняя		1
69	Фиксатор тренировочного компьютера		1
70	Крышка нижняя		1
71	Шайба пластиковая		3
72	Винт	M6xP1.0x10	20
73	Крышка нижняя для держателя смартфона		1
74	Гайка самоконтрящаяся	M4	2
75	Винт	M4xP0.7x16	1
76	Шайба	d6xD12	10
77	Болт шестигранный	M8x65L	2
78	Болт с внутренним шестигранником	M8xP1.25	1
79	Шайба	D8	3
80	Гайка самоконтрящаяся	M8xP1.25	3
81	Болт с внутренним шестигранником	M8xP1.25x12L	8
82	Болт шестигранный	M8xP1.25x40L	2
83	Винт	M6xP1.0x12L	2
84	Болт с внутренним шестигранником	M10x160LxS30L	4
85	Болт	M8x110LxS10L	2
86	Болт	M8xP1.25x25L	2
87	Ролик	D14x8L	2
88	Саморез	ST4.2x16	3
89	Крышка рукоятки правая		1
90	Болт шестигранный	M5x90LxS22	4
91	Гайка	M5xP0.8x3.5T	4
92	Крючок		1
93	Полукольцо внутреннее		1

№	Описание	Спецификация	Кол-во
94	Гайка самоконтрящаяся	M10xP1.5	2
95	Саморез	ST3.9x7L	6
96	Винт	M4x45L	1
97	Гайка самоконтрящаяся	M4	1
98	Штифт	8x100L	1
99	Болт шестигранный	M6xP1.0x16L	14
100	Винт	M4x24	1
101	Винт	M6xP1.0x16	2
102	Ключ торцевой	13-14	1
103	Ключ шестигранный	8 мм	1
104	Винт	M5xP0.8x8L	3
105	Гайка	M6xP1.0x4T	2
106	Кольцо	D21.5x3L	2
107	Втулка		1
108	Подшипник	6001-2RS	1
109	Саморез	ST3.5x12L	2
110	Корпус подшипника турбины		1
111	Болт шестигранный	M4xP0.7x8L	3
112	Винт	M5xP0.8x8L	2
113	Клипса		1
114	Кольцо магнитное		1
115	Отбойник		2
116	Болт шестигранный	M8xP1.25x20	2
117	Усилитель направляющей	3T	1
118	Колесо ведущее		1
119	Саморез	ST3.9x10L	8
120	Пластина платформы для ног		2
121	Усиливающая пластина платформы для ног		2
122	Винт	M5xP0.8x12L	4
123	Гайка самоконтрящаяся	M5	2
124	Винт	M4x24	1
125	Крышка рукоятки левая		1
126	Саморез	ST2.9x12L	4
127	Саморез	ST4.2x16L	3
128	Саморез	ST3.2x14	1
129	Винт (должна быть опора нижняя)	M5x10	3 (1)
130	Винт	M5x10	3
131	Втулка	D8	4

Storm

Подетальная схема трёнажера

