



ТПЭ-2

286 .**.**.**.**

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Действителен с: 15.11.2022

Каталог запасных частей

Артикул	Наименование детали	№ на схеме	Характеристика	Кол-во шт./изд.
286.02.00.00.00	Блок управления	1		1
286.04.00.00.00	Электроventильатор	2	мод. YJ58-20-172B с эл. дв. ST-M5-d172/34; 30Вт	1
289.04.01.01.00	Крыльчатка	2.1	F172/34	1
286.04.01.00.01	Электроventильатор	2.2	YJ58-20-172B (до 30.06.2021г.)	1
286.04.01.00.00	Электродвигатель	2.2*	мод. дв. YJF5-00 5/30Вт (с 01.07.2021г.)	1
286.04.00.01.00	Электроventильатор с решеткой в сборе	A	мод. дв. ST-M5-d172/34; 30Вт	1
00.02.04.01.24	Винт	3	M4x6 ГОСТ17473-80	4
00.02.04.01.01	Винт	4	M4x10 DIN 7985	3
00.02.04.01.27	Винт	5	M4x14 ГОСТ17473-80	1
00.02.04.01.12	Винт	6	M5x10 ГОСТ17473-80	2
00.02.04.04.33	Винт	7	M6x30 (внутр. шест.)	2
00.02.01.01.17	Гайка M4	8	M4x0,7x11,6 (0,3-2,5) оц; с фланцем с насечкой	2
00.02.01.01.06	Гайка M6	9	M6	2
286.04.01.06.02	Комплект проводов	10	RH-2.801.002	1
286.04.01.06.03	Комплект проводов	11	RH-2.801.002	1
286.04.02.01.00	Коробка	12		1
286.05.00.01.00	Корпус	13		1
286.05.00.02.00	Кронштейн	14		1
286.05.00.03.00	Обечайка	15	RH-3.905.001-05	1
286.05.00.10.00	Обод	16		2
286.05.00.07.00	Опора резиновая глухая	17		2
286.05.00.08.00	Опора резиновая проходная	18		2
286.05.00.06.00	Опора левая	19		1
286.05.00.05.00	Опора правая	20		1
286.04.04.00.00	Переключатель роторный	22	FD103SC-001 (RS-25/4F4) 16A	1
286.05.00.12.00	Ручка	23		2
286.05.00.11.00	Ручка	24	PP-50	1
00.02.03.01.02	Винт саморез	25	ST3,9x11 DIN 7981	4
00.02.03.01.04	Винт саморез	26	ST4x16 DIN 7981	17
286.05.00.09.00	Сетка ЦПВС	27		2
286.05.00.04.00	Стойка	28		3
289.04.01.06.00	Стяжка кабеля	29	3x80	1
286.04.02.00.00	Термостат регулируемый	30	KST 205-D (0-125) // KST501-N-16B53	1
286.04.03.00.00	Термостат биметаллический	31	KSD 301- 9.0/16D15X2-GS (T24A 090)	1
286.04.02.02.00	Фиксатор	32		1
00.02.02.01.04	Шайба гроверная	33	Ø4 ГОСТ 6402	4
286.04.00.05.00	Шнур питания с евровилкой	34	RAL 9005; ПВС-БП 3x1,0mm²; L-1,5m	1
286.04.05.00.00	Элемент нагревательный RH 1000-01	35	ТЭН RH 1000 (1 кВт 7,4-220 с планкой)	2

ИНТЕРСКОЛ _____

