

## ТПЭ-3

287 .\*\*.\*\*.\*\*

## ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Действителен c: **01.12.2022** 

## Каталог запасных частей

Артикул	Наименование детали	№ на схеме	Характеристика	Кол-во шт./изд
287.05.00.06.00 O	пора левая	1	муар	1
287.05.00.05.00 O	пора правая	2	муар	1
287.05.00.04.00 C	тойка	3		4
287.05.00.09.00 C	етка ЦПВС	4	муар	2
287.05.00.10.00 O	бод	5	муар	2
287.05.00.01.00 K	орпус	6	глянец	1
287.05.00.02.00 Д	ержатель	7	глянец	1
287.05.00.03.00 O	бечайка	8		1
287.04.05.00.00 T	ЭH RK-04 1500W	9	ТЭН RK-04; 1500Вт	1
286.04.03.00.00 To	ермостат биметаллический	10	KSD 301- 9.0/16D15X2-GS (T24A 090)	1
287.05.00.12.00 P	учка	11		1
286.05.00.07.00 O	пора резиновая глухая	12		2
286.05.00.08.00 O	пора резиновая проходная	13		2
289.04.01.06.00 C	тяжка кабеля	14	3x80	2
287.04.06.00.00 II	Інур питания с евровилкой	15	RAL 9005; ПВС-ВП 3x1,5mm²; L-1,5m	1
287.06.00.02.00 П	акет п/э	16	0,018 670х2 L=800 п/э	1
286.04.01.06.04 K	омплект проводов	17	RH-3.802.117	1
286.04.02.02.00 Ф	иксатор	18		1
287.05.00.11.00 P	учка	19	PP-40И.01	1
287.06.00.03.00 K	оробка	20		1
287.04.04.00.00 П	ереключатель	21	Rotary Switch XK1-233,2-1	1
287.04.04.01.00 П	ереключатель DK-302	21*	DK-302 с 01.10.2022г.	1
287.04.04.00.01 П	ереключатель	21**	Rotary Switch XK233-38 c 31.12.2020r.	1
287.04.01.01.00 Kg	рыльчатка	22	F200/28	1
00.02.03.01.02 B	инт саморез	23	ST3,9x11 DIN 7981	16
00.02.01.01.18 Γε	айка М6	24	M6x0,7x11,6 (0,5x3,0) оц; с фланцем с насечкой	2
00.02.01.01.04 Γε	айка М4	25	M4 ГОСТ 5927-70 (DIN934)	6
00.02.02.01.04 II	Іайба гроверная	26	Ø4 ГОСТ 6402	10
00.02.04.01.27 B	инт	27	M4x14 ΓΟCT17473-80	1
291.05.02.03.02 3a	аклепка тяговая	28	Ø3,2x6	1
00.02.04.04.33 B	инт	29	М6х30 (внутр.шест.)	2
287.04.00.00.00 Э.	лектровентилятор мод.ST04105CN-d200/28	30	с электродвигателем ST04105CN (YJF5-00 5/30Вт)	1
286.04.01.00.00 Э.	лектродвигатель	30.1	мод. дв. YJF5-00 5/30Вт (с 01.07.2021г.)	1
00.02.04.01.01 B	инт	31	M4x10 DIN 7985	4
00.02.03.01.79 B	инт саморез SPAX	32	ST3,0 x 20; с прессшайбой, крест шлиц РZ, острый, оц	2

ИНТЕРСКОЛ
-----------

