

Станок для резки плитки СП-1,1-250 Лист 1

Перечень основных деталей и узлов станка для резки плитки СП-1,1-250

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1	Стол правый	1	33	Ось	1	51	Подсветка в сборе	1
2	Упор правый	1	34	Указатель длины реза	1	51.1	Корпус	1
3	Болт М6х24	6	35	Винт М6х12	2	51.2	Крышка	1
4	Гайка специальная М6	6	36	Винт М5х10	2	51.3	Светоиндикатор	1
5	Винт М5х12	23	37	Рычаг	1	51.4	Контакт «+»	1
6	Шайба 5	23	38	Кольцо стопорное Ø9	4	51.5	Контакт «-»	1
7	Шайба 5 пружинная	23	39	Подшипник 609 Z (9x24x7)	4	51.6	Контакт общий	1
8	Кронштейн боковой	2	40	Эксцентрик	4	51.7	Выключатель	1
9	Болт М6х44	12	41	Гайка специальная М8	4	51.8	Винт специальный М5х6	1
10	Шайба 6 специальная	12	42	Пружина (31х73х6)	1	51.9	Винт (саморез) 3х6	
11	Гайка М6	12	43	Электродвигатель	1	51.10	Винт специальный М5х8	2
12	Болт М8х24	10	43.1	Винт (потай) М4х6	2	52	Кронштейн правый	1
13	Шайба 8	10	43.2	Крышка вентилятора	1	53	Указатель	1
14	Гайка М8	10	43.3	Крышка	1	54	Винт М5х24	2
15	Амортизатор	4	43.4	Подшипник 6000 Z (10x26x8)	2	55	Бобышка	2
16	Ванна	1	43.5	Винт М4х16	4	56	Винт (потай) М8х24	4
17	Винт зажимной М6	4	43.6	Болт М5х156	4	57	Стол левый	1
18	Подпятник	4	43.7	Подшипник 6204 RS (20х47х14)	1	58	Фланец внутренний	1
19	Ножка	4	43.8	Вентилятор	1	59	Диск алмазный	1
20	Кронштейн левый	1	43.9	Якорь	1	60	Фланец	1
21	Зажим наклона М8	2	43.10	Статор	1	61	Гайка M16 с левой резьбой	1
22	Ручка-гайка М6	1	43.11	Подшипник 6202 Z (15x35x11)	1	62	Винт специальный М5	2
23	Втулка распорная	1	43.12	Фланец левый	1	63	Пластина	1
24	Направляющая	1	43.13	Фланец правый	1	64	Упор боковой в сборе	1
25	Винт М4х18	4	44	Фиксатор	2	65	Ограждение	1
26	Зажим в сборе	1	45	Болт М6х18	2	66	Цепь	1
27	Корпус выключателя	1	46	Шланг	1	67	Болт М6х20	1
28	Выключатель	1	47	Hacoc	1	68	Упор левый	1
29	Конденсатор	1	48	Кронштейн	1	69	Грязевик	1
30	Амортизатор	3	49	Ограждение внутреннее	1	70	Пластина прижима	1
31	Корпус каретки	1	50	Рукоятка	1	71	Болт М6х16	1
32	Втулка	2	†			72	Гайка специальная М6	1

Главный технолог Кудряшов Л..А. Инженер-конструктор Петров В.Г.

Инженер-конструктор Калинин Д.В.