**Схематические изображения узлов и списки запчастей**

При заказе запчастей, пожалуйста, убедитесь, что Вы подготовили следующую информацию.

1.Тип механизма и номер модели.

2.Номер запчасти (не номер на рисунке).

**Виброголовка**



**Примечание: Все части наконечника закрыты круглыми кольцами (О-кольцами) и герметиком для винтов. Все резьбы – левые.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **38 мм****Номер детали** | **48 мм****Номер детали** | **Описание** | **Количество** |
| 1 | 44.2.401 | 44.2.402 | Крышка | 1 |
| 2 | 44.2.405 | 44.2.406 | Корпус | 1 |
| 3 | 44.2.409 | 44.2.410 | Эксцентрик | 1 |
| 4 | 44.2.412 | 44.2.413 | Шестигранный привод | 1 |
| 5 | 44.2.414 | 44.2.415 | Заглушка | 1 |
| 6 | 44.2.418 | 44.2.419 | Подшипник | 4 |
| 7 | 44.2.422 | 44.2.423 | Сальник | 2 |
| 8 | 44.2.426 | 44.2.427 | Круглое кольцо | 1 |

**Гибкий вал**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Номер детали** | **Описание** | **Количество** |
| 1 | 44.2.429 | Соединитель наконечника со шлангом | 1 |
| 2 | 44.2.430 | Соединитель мотора со шлангом | 1 |
| 3 | 44.2.431 | Гибкий шланг | 1 |
| 4 | 44.2.432 | Гибкий вал | 1 |
| 5 | 44.2.433 | Соединитель наконечника с валом | 1 |
| 6 | 44.2.434 | Соединитель мотора с валом | 1 |
| 7 | 44.2.435 | Гайка шланга | 1 |
| 8 | 44.2.436 | Резиновый элемент жесткости | 1 |
| 9 | 44.2.437 | Предохранительная гайка | 1 |
| 10 | 44.2.438 | Круглое кольцо | 1 |

**Схематические изображения узлов и списки запчастей** **портативного электродвигателя**

При заказе запчастей, пожалуйста, убедитесь, что Вы подготовили следующую информацию.

1.       Тип механизма и номер модели.

2.       Номер запчасти (не номер на рисунке).

3.       Правильный адрес, на который должна быть отправлена запасная часть.

**Изображение двигателя**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Номер детали** | **Описание** | **Кол-во** |
| 1 | 44.2.300 | Корпус двигателя | 1 |
| 2 | 44.2.301 | Решетка | 1 |
| 3 | 44.2.302 | Статор | 1 |
| 4 | 44.2.303 | Ротор | 1 |
| 5 | 44.2.304 | Вентилятор | 1 |
| 6 | 44.2.305 | Подшипник | 1 |
| 7 | 44.2.306 | Корпус заднего подшипника | 1 |
| 8 | 44.2.307 | Корпус подшипника | 1 |
| 9 | 44.2.308 | Подшипники | 2 |
| 10 | 44.2.309 | Распорная втулка | 1 |
| 11 | 44.2.310 | Узел щетки | 2 |
|   | 44.2.327 | Щетки |   |
|   | 44.2.328 | Держатель щетки |   |
|   | 44.2.329 | Зажим щетки |   |
| 12 | 44.2.311 | Хомутик-зажим кабеля | 1 |
| 13 | 44.2.312 | Кабель двигателя | 1 |
| 14 | 44.2.313 | Защитная оболочка кабеля | 1 |
| 15 | 13.9.076 | Евровилка 110 В | 1 |
|   | 13.9.074 | Евровилка 220 В | 1 |
| 16 | 44.2.315 | Выключатель | 1 |
| 17 | 44.2.316 | Болты корпуса 5 х 25 мм | 5 |
| 18 | 44.2.317 | Прокладка корпуса | 10 |
| 19 | 44.2.318 | Гайка корпуса | 10 |
| 20 | 44.2.319 | Концевые части проводов | 1 |
| 21 | 44.2.320 | Гайка заземления | 1 |
| 22 | 44.2.321 | Подсоединительный элемент вала | 1 |
| 23 | 44.2.322 | Крышка узла щеток | 2 |
| 24 | 44.2.324 | Болты корпуса 5 х 40 мм | 1 |
| 25 | 44.2.325 | Болты корпуса 5 х 80 мм | 1 |
| 26 | 44.2.326 | Болты корпуса 5 х 100 мм | 3 |

**Электромонтажная схема для силового блока 220 В**





1.       Вилка

2.       Провод кабеля питания (коммутируемый) сечением 1.5 мм2

3.       Провод кабеля питания (коммутируемый) сечением 1.5 мм2

4.       Провод заземления (зелено-желтый)

5.       Точка заземления

6.       Выключатель

7.       Провод кабеля питания двигателя сечением 2.5 мм2

8.       Провод кабеля питания двигателя сечением 2.5 мм2

9.       Статор двигателя

10.   Подсоединительные элементы к щеткам