

*Aspina*  
DO M



## РУКОВОДСТВО ПО СЕРВИСУ

**EKOM spol. s r.o.**  
Priemyselná 5031 / 18  
921 01 PIEŠŤANY  
Slovak republic  
tel.: +421 33 7967255  
fax: +421 33 7967223  
e-mail: ekom @ ekom.sk

СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ .....  | 4  |
| 1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ .....  | 4  |
| 1.1. Маркировка CE.....  | 4  |
| 1.2. Общие предупреждения .....  | 4  |
| 1.3. Общие предупреждения по безопасности .....                                  | 4  |
| 1.4. Предупреждения по безопасности для защиты от электрического тока.....       | 4  |
| 1.5. Предостерегающие предупреждения и символы .....                             | 6  |
| 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ .....   | 7  |
| 2.1. Применение по назначению .....  | 7  |
| 2.2. Описание изделия .....  | 7  |
| 3. ОБЪЕМ ПОСТАВКИ.....   | 7  |
| 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .....  | 8  |
| 5. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ОТСАСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА.....                           | 9  |
| 5.1. Функциональная схема передвижного дентального отсасывающего устройства..... | 9  |
| 6. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ.....  | 10 |
| 6.1. Описание работы.....  | 10 |
| 6.2. Подробное описание работы отсасывающей части.....                           | 10 |
| МОНТАЖ.....  | 10 |
| 7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ .....  | 10 |
| 8. УСТАНОВКА И ПЕРВЫЙ ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ .....                                  | 11 |
| 8.1. Условия окружающей среды.....   | 11 |
| 8.2. Электрический ввод .....  | 11 |
| 8.3. Первый пуск в эксплуатацию .....  | 11 |
| 9. СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ .....  | 12 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....   | 12 |
| 10. ОБСЛУЖИВАНИЕ .....   | 12 |
| 10.1. Включение дентального отсасывающего устройства .....                       | 12 |
| 11. ПЕРИОДИЧНОСТЬ УХОДА – ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/ТЕХНИК.....                               | 13 |
| 12. УХОД, ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ.....   | 14 |
| 12.1. Очистка входного сита .....  | 14 |
| 12.2. Дезинфекция шлангов и сепараторной емкости.....                            | 14 |
| 12.3. Замена выходного предварительного фильтра .....                            | 14 |
| 12.4. Замена выходного фильтра.....  | 14 |
| 13. ПОСТАНОВКА НА ХРАНЕНИЕ .....   | 15 |
| ЛИКВИДАЦИЯ .....   | 15 |
| 14. ЛИКВИДАЦИЯ УСТРОЙСТВА .....  | 15 |
| ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....  | 15 |
| 15. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТНЫХ УСЛУГАХ .....   | 15 |
| 16. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИХ УСТРАНЕНИЕ.....                                    | 15 |
| СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ .....  | 17 |
| РИСУНКИ ПЕРЕДВИЖНОГО ДЕНТАЛЬНОГО ОТСАСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА.....                   | 17 |
| ASPINA DO M.....   | 18 |
| КРЫШКА КОНСОЛИ КОМПЛЕТНАЯ.....   | 19 |
| ШКАФЧИК КОМПЛЕТНЫЙ.....  | 19 |
| ШАССИ.....   | 20 |

**РУКОВОДСТВО ПО СЕРВИСУ**

**ASPINA  
DO M**

|  |    |
|--|----|
| ШАССИ.....                                   | 20 |
| ДВЕРЬ КОМПЛЕТНАЯ .....                       | 21 |
| ДЕРЖАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОМПЛЕТНЫЙ.....        | 21 |
| БАЗА КОМПЛЕТНАЯ.....                         | 22 |
| БАЗА КОМПЛЕТНАЯ.....                         | 22 |
| ОПОРНАЯ ПЛИТА КОМПЛЕТНАЯ.....                | 23 |
| ОПОРНАЯ ПЛИТА КОМПЛЕТНАЯ.....                | 23 |
| КОРПУС ШКАФЧИКА КОМПЛЕТНЫЙ .....             | 24 |
| КРЫШКА КОМПЛЕТНАЯ.....                       | 24 |
| ДЕРЖАТЕЛЬ ОТСАСЫВАЮЩИХ ШЛАНГОВ LUZZANI ..... | 25 |
| ДЕРЖАТЕЛЬ ОТСАСЫВАЮЩИХ ШЛАНГОВ CATTANI.....  | 26 |
| СПИСОК ЧАСТИ ЗАПАСНЫХ .....                  | 27 |

## РУКОВОДСТВО ПО СЕРВИСУ

### ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ

#### 1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

##### 1.1. Маркировка CE

Продукты обозначены маркой согласия **CE**, исполняют директивы безопасности Европейской унии (93/42/EEC).

##### 1.2. Общие предупреждения

- Инструкция по установке, обслуживанию и уходу является составной частью устройства. Необходимо, чтобы она находилась всегда рядом с устройством. Точное соблюдение настоящей инструкции является предпосылкой правильного применения согласно назначению и правильного обслуживания устройства.
- Безопасность обслуживающего персонала и бесперебойная эксплуатация устройства гарантированы только при использовании оригинальных составных частей устройства. Применять только принадлежности и запчасти, указанные в технической документации или непосредственно одобренные производителем.
- Если будут применяться иные принадлежности или расходный материал, производитель не может принять на себя никакую гарантию за безопасную эксплуатацию и безопасную работу.
- На повреждения, которые возникли при применении иных принадлежностей или расходного материала, чем тех, которые предписывает или рекомендует производитель, гарантия не распространяется.
- Производитель берет на себя ответственность по отношению к безопасности, надежности и работе только тогда, когда:
  - установку, новую настройку, изменения, расширения и ремонты осуществляет производитель или представитель - сервисная организация, уполномоченная производителем.
  - устройство применяется в соответствии с инструкцией по установке, обслуживанию и уходу.
- Инструкция по установке, обслуживанию и уходу соответствует при распечатке варианту устройства и состоянию согласно соответствующим техническим нормам по безопасности. Производитель оставляет за собой все права по патентной охране указанных соединений, методов и названий.

##### 1.3. Общие предупреждения по безопасности

Производитель разработал и сконструировал устройство таким образом, чтобы были исключены повреждения при правильном применении по назначению. Производитель считает своей обязанностью описать следующие меры по безопасности, чтобы можно было исключить остальные повреждения.

- При эксплуатации устройства необходимо принимать во внимание законы и региональные инструкции, действующие по месту назначения. В интересах безопасного проведения работ за соблюдение инструкций несут ответственность эксплуатирующее лицо и пользователь.
- Оригинальную упаковку необходимо сохранить на случай возможного возвращения. Только оригинальная упаковка гарантирует оптимальную защиту устройства во время транспортировки. Если в течение гарантийного срока необходимо вернуть устройство, производитель не гарантирует за повреждения, нанесенные в результате неправильной упаковки.
- Необходимо, чтобы пользователь перед каждым применением устройства убедился в безопасной работе и правильном состоянии устройства.
- Пользователь должен быть ознакомлен с обслуживанием устройства.
- Если непосредственно в связи с эксплуатацией устройства настанет нежелательная ситуация, пользователь обязан без промедления информировать своего поставщика об этой ситуации.
- Изделие не предназначено для эксплуатации во взрывоопасных областях.
- Устройство не подходит для эксплуатации в атмосфере, поддерживающей горение.

##### 1.4. Предупреждения по безопасности для защиты от электрического тока

- Оборудование может быть присоединено только к правильно установленной розетке с защитным соединением.
- Перед присоединением устройства необходимо проверить, соответствуют ли сетевое напряжение и частота, указанные на устройстве, значениям сети питания.

## РУКОВОДСТВО ПО СЕРВИСУ

**ASPINA  
DO M**

- Перед пуском в эксплуатацию необходимо проверить возможные повреждения устройства и подсоединяемых воздушных распределительных сетей. Поврежденные проводки и вилки сразу же необходимо заменить.
- В случае опасных ситуаций или технических неисправностей, устройство надо сразу же отсоединить от сети ( вытащить сетевой штепсель).
- Во время всех работ, связанных с ремонтом и уходом, должны быть:
  - сетевой штепсель вынут из розетки
  - из напорного трубопровода выпущен воздух
  - выпущено давление из напорного резервуара.
- Устройство должен устанавливать только квалифицированный работник.

### 1.5. Предостерегающие предупреждения и символы

В инструкции по установке, обслуживанию и уходу, на упаковках и изделии для особо важных сведений применяются следующие наименования или знаки:



Сведения или приказы и запрещения для предупреждения повреждения здоровья или материального ущерба.



Предупреждение от опасного электрического напряжения.



Особые данные по отношению к правильному применению устройства и остальные предупреждения.



CE – обозначение



Внимание! Горячая поверхность.



Манипуляционный знак на упаковке – Хрупкое, обращаться осторожно



Манипуляционный знак на упаковке – В этом направлении вверх  
(Вертикальное положение груза)



Манипуляционный знак на упаковке – Защищать от влажности



Манипуляционный знак на упаковке – Температура хранения и транспортировки



Манипуляционный знак на упаковке – Ограниченнное штабелирование



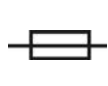
Знак на упаковке – Повторно перерабатываемый материал



Присоединение защитного провода



Клемма для эквипотенциального прямого соединения



Предохранитель



Переменный ток



Опасность биологической угрозы.

## РУКОВОДСТВО ПО СЕРВИСУ

ASPINA  
DO M

### 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

#### 2.1. Применение по назначению

Дентальное отсасывающее устройство ASPINA DO M представляет собой передвижное оборудование, расширяющее возможности осуществляемых врачом процедур и обеспечивающее улучшение эргономики во время его работы. Подходит для стоматологических установок, которые не имеют отсасывающее оборудование и сепаратор. Предназначено для отсоса, сепарации и улавливания отходов во встроенную сепараторную емкость во время стоматологических процедур. Благодаря его мобильности можно осуществлять простое перемещение между рабочими местами, устройство найдет применение, прежде всего, там, где нет возможности присоединения к канализационной сети.

- Дентальное отсасывающее устройство сконструировано для эксплуатации в сухих, проветриваемых помещениях, где температура окружающей среды воздуха колеблется в диапазоне  $+5^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха не превышает значения 70%.
- Дентальное отсасывающее устройство не может находиться под дождем. Устройство нельзя эксплуатировать во влажной или мокрой среде. Кроме этого, запрещено применение вблизи газов или горючих жидкостей.
- Иное применение или применение, выходящее за рамки вышесказанного, не считается применением по назначению. Изготовитель не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением. Риск несет исключительно эксплуатирующее лицо/пользователь.

#### 2.2. Описание изделия

Передвижное дентальное отсасывающее устройство ASPINA DO M выполнено на передвижной тележке, на которую установлен шкафчик, обитый шумопоглощающим материалом. Внутри шкафчика размещены отсасывающий агрегат, охлаждаемый вентилятором с электрической распределительной сетью, и сепараторная емкость, собирающая отходы. В нижней части – под шкафчиком – размещен шумопоглотитель с выходным фильтром и предварительным фильтром, обеспечивающий фильтрацию воздуха из отсасывающего агрегата. В верхней – зауженной части отсасывающего устройства – размещены держатель отсасывающих шлангов с наконечниками, сепараторная автоматика и распределительная колодка с предохранителями. На боковой стороне находится главный выключатель, над которым расположены сигнализация сети и сигнализация состояния заполнения сепараторной емкости (Приложение 1.).

### 3. ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

|   |                  |
|---|------------------|
| ○ Дентальное отсасывающее устройство по типу:   | DO M             |
| ○ Инструкция по установке, обслуживанию и уходу | NP-DO M          |
| ○ Предварительный фильтр выходной               | 2 шт. №025000001 |
| ○ Предохранитель Т 6,3 А                        | 2 шт. №038100004 |
| ○ Таблетки против образования пены              | 2 шт. №099000003 |
| ○ Набор отсас. наконечников                     | 1 шт. №604011371 |
| ○ Редукция слюноотсоса                          | 1 шт. №062000241 |

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|   | DO M                             |
|---|----------------------------------|
| Номинальное напряжение / частота<br>В / Гц                                | 230 / 50(60)                     |
| Номинальная потребляемая мощность отсасывающего устройства<br>ВА          | 520                              |
| максимальный поток:<br>л/мин  | 1100                             |
| максимальный частичный вакуум<br>кПа                                      | 12                               |
| Уровень шума<br>дБ(А)   | $\leq 48$                        |
| Режим эксплуатации<br>отсасывающего устройства                            | постоянный<br>S 1                |
| Размеры отсасывающего устройства<br>ММ                                    | 565x350x860                      |
| Размеры отсасывающего устройства в картонной коробке<br>(В x Ш x Г)<br>ММ | 950x560x595                      |
| Масса отсасывающего устройства<br>КГ                                      | 36                               |
| Масса отсасывающего устройства<br>в картонной коробке<br>КГ               | 40                               |
| Исполнение согласно<br>EN 60 601-1 (IEC 601-1)                            | STN                              |
|   | устройство типа В в классе<br>I. |

**Климатические условия хранения и доставки**

**Температура**  $-25^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$ , 24 час  $\div +70^{\circ}\text{C}$

**Относительная влажность воздуха** 10%  $\div$  90 % (без конденсации)

**Климатические условия эксплуатации**

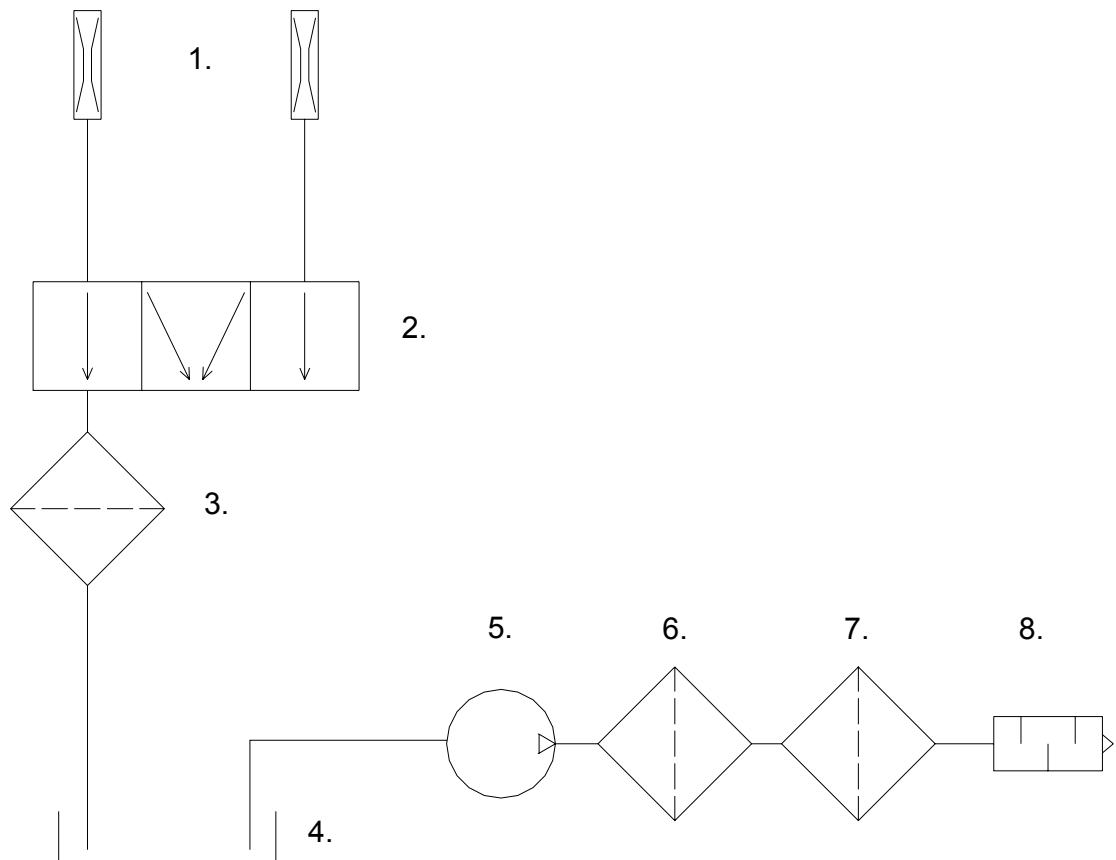
**Температура**  $+5^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$

**Относительная влажность воздуха**  $\div +70\%$

## 5. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ОТСАСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

### 5.1. Функциональная схема передвижного дентального отсасывающего устройства

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| 1. отсасывающие канюли  | 5. отсасывающий агрегат            |
| 2. вакуумный клапан     | 6. предварительный фильтр выходной |
| 3. входное сито         | 7. фильтр выходной                 |
| 4. сепараторная емкость | 8. шумопоглушитель                 |



## 6. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

### 6.1. Описание работы

После включения сетевого выключателя в положение „I“ начнет светиться сигнализация сети (приложение 1). После вынимания отсасывающего шланга из держателя включится отсасывающий агрегат и на отсасывающем наконечнике появится частичный вакуум. При обратном установлении отсасывающего шланга в держателе, отсасывающий агрегат выключится. При заполнении сепараторной емкости отходами выключится отсасывающий агрегат и начнет светиться сигнализация заполнения сепараторной емкости (приложение 1). В этом случае необходимо отсасывающий шланг установить обратно в держателе и опорожнить сепараторную емкость. Во время продолжительной работы, особенно со слюноотсосным наконечником, температура в шкафчике может повыситься, тогда автоматически включится охлаждающий вентилятор. Вентилятор выключится автоматически, когда температура в шкафчике понизится.

### 6.2. Подробное описание работы отсасывающей части.

Разреженный воздух вместе с отсосанными продуктами отходов из полости рта поступает через систему шлангов из отсасывающего наконечника сначала через входное сито, в котором улавливаются жесткие нечистоты. Потом разреженный воздух вместе с отсосанными продуктами отходов, очищенными от жестких нечистот размером более чем 2 мм, направляется в сепараторную емкость, где отходы сепарируются от разреженного воздуха и улавливаются в сепараторной емкости.

Разреженный воздух потом поступает в отсасывающий агрегат, из которого выдувается через шумопоглотитель. В нем выходной воздух проходит через выходной предварительный фильтр и выходной бактериологический фильтр. Во время прохода через фильтры воздух, очищенный от нечистот, выдувается в свободное пространство под дентальным отсасывающим устройством.

## МОНТАЖ

## 7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ

Дентальное отсасывающее устройство посыпается с завода в транспортной картонной коробке. Этим устройство защищено от повреждения при перевозке.



**Во время перевозки использовать по возможности всегда оригинальную упаковку изделия.**

**Дентальное отсасывающее устройство перевозить в вертикальном положении.**



**Во время перевозки и хранения защищайте отсасывающее устройство от влажности, нечистот и экстремальных температур.**

**Отсасывающее устройство, которое находится в оригинальной упаковке, может храниться в отапливаемых, сухих и непыльных помещениях.**



**По возможности сохраните упаковочный материал. Если у вас нет такой возможности, то ликвидируйте упаковочный материал, бережно относясь к окружающей среде. Транспортную картонную коробку можете сдать в макулатуру вместе со старой бумагой.**



**Передвижное дентальное отсасывающее устройство можно перевозить только с пустой сепараторной емкостью.**

**Перед перевозкой необходимо опорожнить сепараторную емкость.**

## 8. УСТАНОВКА И ПЕРВЫЙ ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



Перед первым пуском в эксплуатацию необходимо удалить все предохранительные элементы, служащие для фиксации оборудования во время перевозки.



Установку и первый запуск в эксплуатацию должен сделать только квалифицированный специалист.

### 8.1. Условия окружающей среды

- Устройство можно устанавливать и эксплуатировать только в сухих, хорошо проветриваемых и непыльных помещениях.
- Передвижное отсасывающее устройство необходимо устанавливать таким образом, чтобы оно было легко доступно для обслуживания и ухода, и чтобы был доступен типовой щиток на устройстве.
- Устройство должно находиться на ровном, достаточно стабильном основании (обратить внимание на массу отсасывающего устройства, см. пункт 4 Технические данные).



Проводка для подсоединения к электросети и отсасывающие шланги не должны иметь изломы.

- Температура в помещениях не должна понизиться ниже +5°C и не должна превысить +40°C, потому что иначе не гарантируется бесперебойная работа отсасывающего устройства. Идеальная температура окружающей среды находится в диапазоне +10°C ÷ +25°C.
- Большее количество электроэнергии, потребляемой отсасывающим устройством, преобразуется в тепло и выделяется в окружающую среду. Во время продолжительной работы, особенно со слюноотсосным наконечником, повышается температура в шкафчике выше 40°C, тогда автоматически включается охлаждающий вентилятор. После охлаждения пространства до температуры ниже примерно 32°C вентилятор опять выключается.

### 8.2. Электрический ввод

Дентальное отсасывающее устройство в исполнении с 230 В поставляется со штепслем с защитным штырьком. Необходимо соблюдать инструкции местных электростанций. Напряжение сети и частота должны соответствовать данным на типовом щитке.

- В том случае, если устройство будет жестко подсоединенено к приводу электрического напряжения, вблизи устройства должно находиться выключающее оборудование.
- Если устройство присоединяется к приводу электрического напряжения с помощью штепселя, розетка должна быть хорошо доступна с точки зрения безопасности, чтобы устройство в случае опасности можно было отсоединить безопасно от сети.
- Распределительная сеть должна иметь предохранители не более 10 А.

### 8.3. Первый пуск в эксплуатацию

Отсасывающее устройство необходимо после распаковки поставить на пол, открыть дверцы и проверить, прикреплена ли к сепараторной емкости крышка сепаратора с электродами датчика. В случае необходимости прикрепить крышку к емкости, в дальнейшем необходимо руководствоваться порядком работы, описанным в главе 10. Потом закрыть дверцы и присоединить отсасывающее устройство сетевым приводом к розетке. Сетевой выключатель переключить в положение „I“, когда начнет светиться сигнализационная контрольная лампочка сети, тем самым, отсасывающее устройство готово к работе.



Отсасывающие наконечники не были получены в стерильном состоянии!  
Полученные наконечники необходимо перед использованием промыть и провести стерилизацию (см. предупреждение, упакованное с изделием - 135°C)!  
Порядок стерилизации наконечников отсасывающего устройства должен соответствовать надлежащей национальной норме.

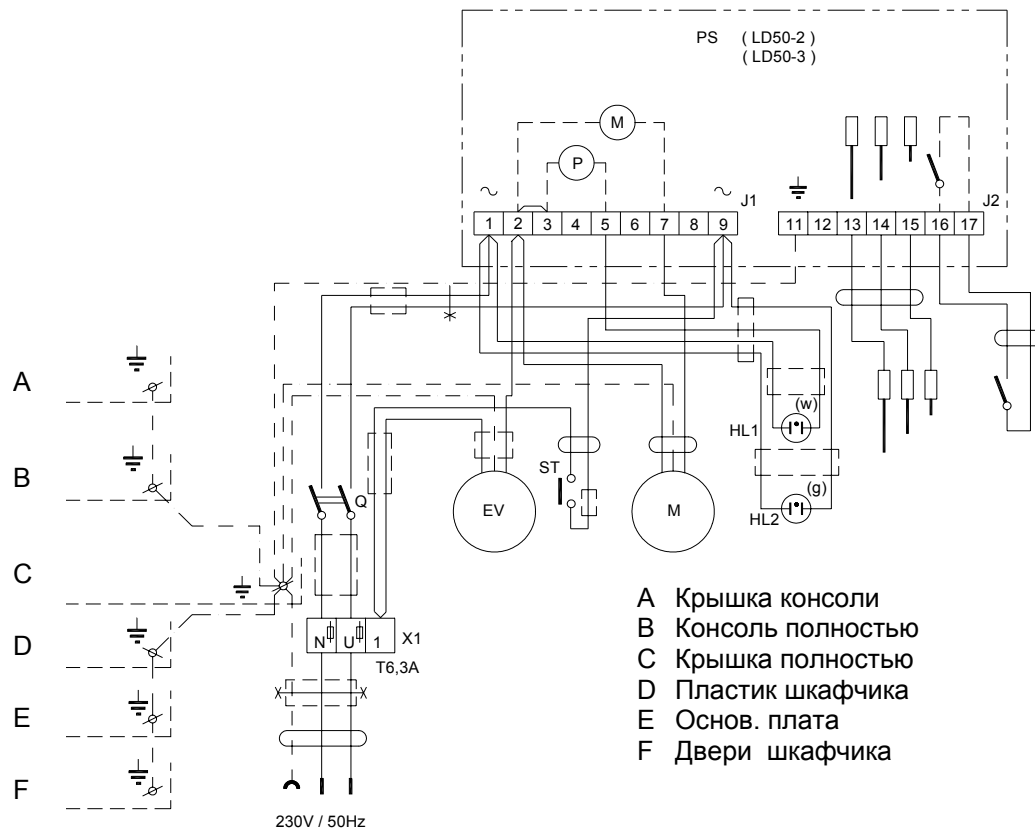
## 9. СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ

### Исполнение в 1/N/PE AC230 В перемен

Список оборудования:

M Двигатель агрегата 230 В/50 Гц  
EV Вентилятор 230 В/50-60 Гц  
HL1,2 Сигнализационные лампы

PS Управляющая электроника  
ST Термодатчик  
Q Сетевой выключатель



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 10. ОБСЛУЖИВАНИЕ



Оборудование может обслуживать только персонал, прошедший инструктаж!



В случае опасности отсоединить от сети (вынуть сетевой штекер).  
Отсасывающий агрегат имеет горячие поверхности.  
При соприкосновении есть опасность получения ожога.

#### 10.1. Включение дентального отсасывающего устройства

Дентальное отсасывающее устройство включить с помощью сетевого выключателя, поворачивая переключатель в положение „I“.

Отсасывающее устройство запускается в действие автоматически после вынимания отсасывающего шланга с наконечником из держателя. В дальнейшем постоянно находится в действии до того времени, пока шланги опять не будут установлены в держателях или до того времени, пока наполнится сепараторная емкость (при равномерной эксплуатации заполнится примерно за 6 – 10 часов). Держатели наконечников оснащены регулировкой вакуумного давления отсасывателя которая позволяет понижать вакуум в зависимости от нужд стоматолога.

## РУКОВОДСТВО ПО СЕРВИСУ

Состояние заполнения сепараторной емкости оценивается сепараторной автоматикой, которая прервет отсасывание агрегата и автоматически сигнализирует с помощью включения световой сигнализации заполнение сепараторной емкости. Тогда необходимо установить отсасывающие наконечники со шлангами в держателях и выключить сетевой выключатель. Потом открыть дверцы, потягивая за крепления на боковых стенках, открыть резиновые зажимы на крышке сепаратора и вынуть емкость сепаратора. Крышку сепаратора подвесить в держателе на левой стороне (см. Приложение 1).

Содержимое сепараторной емкости опорожнить в мусорное ведро, ополоснуть емкость водой, в обратном порядке соединить с крышкой сепаратора. Сепаратор установить в миске в шкафчике отсасывающего устройства (миска является съемной). Проверить соединение крышки с емкостью, размещение сепараторной емкости в миске и закрыть дверцы.

**Отсасывающие наконечники поставляются нестерилизованными !**



**Использованные отсасывающие наконечники на шлангах необходимо после каждого пациента заменить!**

**Бывшие в употреблении наконечники отсасывающего устройства, которые предназначены для многоразового применения, необходимо стерилизовать после каждого пациента!**



**Канюли необходимо заменить через не более 400 циклов стерилизации или спустя один год в зависимости от того, какой из этих фактов настанет раньше!**



**Запрещается накрывать вентиляционные отверстия, находившиеся со стороны верхней части оборудования**



**Отсасывающее устройство не имеет запасной источник энергии!**



**Перед каждым включением оборудования необходимо убедиться если закрыты дверцы на шкафчике /кожухе/**

## 11. ПЕРИОДИЧНОСТЬ УХОДА – ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/ТЕХНИК

| Уход, который необходимо выполнять         | Глава | Временной интервал                                 | Выполняет        |
|--|-------|--|------------------|
| Очистка входного сита                      | 12.1  | 1 раз в день                                       | пользователь     |
| Дезинфекция шлангов и сепараторной емкости | 12.2  | 1 раз в день                                       | пользователь     |
| Замена выходного предварительного фильтра  | 12.3  | каждых 3 месяца                                    | пользователь     |
| Замена выходного фильтра                   | 12.4  | 1 раз в год  | пользователь     |
| Замена отсасывающих канюль                 |       | не более 400 циклов стерилизации или 1 раз в год * | пользователь     |
| Регулярный осмотр                          |       | 1 раз в 2 года                                     | сервисный техник |

\* Примечание: отсасывающие наконечники заменяются в зависимости от того, какой из этих фактов настанет раньше

## РУКОВОДСТВО ПО СЕРВИСУ

### 12. УХОД, ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ



**Ремонтные работы, которые выходят за рамки обычного ухода, может выполнять только квалифицированный специалист или сервисный отдел изготовителя для заказчиков.**

**Применяйте только запасные части и принадлежности, рекомендуемые изготовителем.**



**Перед каждой работой по уходу, ремонту или очистке устройство необходимо выключить и отсоединить от сети (вынуть сетевой штепсель).**

Последующие действия необходимо осуществлять не только с точки зрения гигиены, но и для последующей, правильной работы отсасывающего устройства.

#### 12.1. Очистка входного сита

Жесткие частицы (отсасываемые вместе с жидким компонентом и воздухом) во время работы оборудования улавливаются во входном сите- (приложение 1), которое необходимо регулярно очищать не менее 1 раза в день (однако, всегда в конце каждой рабочей смены).

Очистка входного сита возможна только после понижения влажности внутри отсасывающих шлангов и сита с помощью всасывания воздуха через шланги, снятые с держателей, в течение нескольких секунд. Потом необходимо выключить сетевой выключатель в положение „О“ и немножко приоткрыть кожух входного сита. Далее вынуть со своего места сито за держатель, жесткие частицы удалить и сито вычистить. Потом сито установить на первоначальное место в держателе и выполнить сборку в обратном порядке, чем при демонтаже.

Если предполагается отсасывать амальгамные частицы, необходимо содержимое входного сита опорожнить в закрываемую емкость и сдать в пункт приема сырья.

#### 12.2. Дезинфекция шлангов и сепараторной емкости

При дезинфекции сепараторной емкости необходимо ее, прежде всего, сначала опорожнить, промыть горячей водой и механически очистить горячей водой с дезинфекционным средством.

Дезинфекцию отсасывающих, внутренних шлангов и сепараторной емкости необходимо проводить не менее 1 раза в день, но всегда в конце рабочей смены с помощью всасывания чистой, горячей воды с дезинфекционным средством с ограниченной способностью образования пены, по отдельности через оба отсасывающих шланга. Использованное дезинфекционное средство должно быть разрешено для применения на дезинфицируемую поверхность и вид материала в соответствии с действующим национальным законодательством.

При использовании дезинфекционного средства необходимо соблюдать рекомендации изготовителя. Чтобы определить, работает ли дентальное отсасывающее устройство правильно, необходимо в определенных интервалах по уходу осуществлять следующие работы:

#### 12.3. Замена выходного предварительного фильтра

Выходной предварительный фильтр необходимо заменять 1 раз в 4 месяца. Замену выполнять только после выключения сетевого выключателя отсасывающего устройства. Предварительный фильтр вместе с фильтром находятся в левой нижней части тележки отсасывающего устройства, помеченного знаком (приложение 1). При его демонтаже необходимо одной рукой придерживать держатель фильтра, а другой рукой поворачивать зажимы на 90° при одновременном натяжении вниз. Держатель фильтра снять вместе с выходным фильтром. Выходной предварительный фильтр потом вынуть из полости, в которой находился и выходной фильтр (проверять и состояние загрязнения выходного фильтра).

При обратной сборке выходной фильтр установить в держателе фильтра, на фильтр положить выходной предварительный фильтр (выходной предварительный фильтр ориентировать подклеенной тканью по направлению к фильтру) и весь комплект вложить снизу в пространство полости. Зажимы повернуть обратно на 90° таким образом, чтобы попали в углубленные части в держателе фильтра.

#### 12.4. Замена выходного фильтра

Выходной фильтр необходимо менять 1 раз в год при регулярном использовании оборудования.

Порядок демонтажа и монтажа фильтра такой же, как при замене выходного предварительного фильтра.

### 13. ПОСТАНОВКА НА ХРАНЕНИЕ

Когда дентальное отсасывающее устройство длительное время не используется, необходимо провести очистку и дезинфекцию всех частей, как это описано в главах 12.1, 12.2, потом включить сетевой выключатель в положение „I“, вынуть отсасывающие шланги из держателя и оставить всасывание воздуха (примерно 15-20 мин.) через них так, чтобы отсасывающая система основательно просушилась. После этой процедуры шланги установить в держателе и выключить сетевой выключатель в положение „O“, отсоединить оборудование от сети (вынуть сетевой штепсель) и снять отсасывающие наконечники с отсасывающих шлангов.

### ЛИКВИДАЦИЯ

### 14. ЛИКВИДАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Отсоединить оборудование от электросети.
- Соблюдать правила личной гигиены по работе с загрязненным материалом.
- Вычистить аппарат согласно п.12
- Отложить отдельно, промаркировать, упаковать и обеспечить дезинфекцию загрязненных частей согласно национальным нормам.
- Дентальный отсасыватель ликвидировать согласно местным правилам.



**Внутренние детали отсасывающего аппарата могут быть в связи с неисправным использованием контактированы биологическим материалом. Перед сортировкой и ликвидацией передать специальной фирме на деконтаминацию.**

### ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### 15. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТНЫХ УСЛУГАХ

Гарантийный и послегарантийный ремонт обеспечивает или производитель, или организация, или сервисные техники, о которых информирует поставщик.

В случае если есть подозрение заражения частей прибора предназначенных для ремонта просим поступать соответственно следующей инструкции:

- Отсоединить оборудование от электросети.
- Соблюдать правила личной гигиены по работе с загрязненным материалом.
- Вычистить аппарат согласно п.12
- Отложить отдельно, промаркировать, упаковать и обеспечить дезинфекцию загрязненных частей согласно национальным нормам.
- Произвести ремонт поврежденных частей.

*Предупреждение !*

Производитель оставляет за собой право осуществлять на устройстве изменения, которые, однако, не влияют на существенные свойства устройства.

### 16. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИХ УСТРАНЕНИЕ



**Перед вмешательством в оборудование необходимо отсоединить оборудование от электросети.**

Деятельность, связанную с устранением неисправностей, может осуществлять только работник сервисной организации, прошедший инструктаж.

| Неисправность   | Проявление и возможные причины                                  | Способ устранения   |
|---|---|---|
| Отсасывающее устройство не работает                                     | Нет сетевого напряжения   | Проверить наличие сетевого напряжения в розетке, активировать предохранительный элемент в электросети (предохранитель, защитный выключатель)  |
|   | Сбой в подводе электроэнергии                                   |   |
|   | Выключен сетевой выключатель                                    | Проверить положение сетевого выключателя (положение „I“), включить сетевой выключатель (начнет светиться сигнализация сети)   |
|   | Поврежден сетевой шнур  | Поврежденную деталь заменить  |
|   | Ослаблена клемма распределительной колодки                      | Клемму подтянуть  |
|   | Прерывание обмотки двигателя, повреждена тепловая защита        | Заменить отсасывающий агрегат   |
|   | Неисправный сетевой предохранитель оборудования                 | Проверить состояние сетевого предохранителя оборудования, неисправный предохранитель заменить<br>(Предохранители 2 шт. Т 6.3 А находятся в верхней, зауженной части отсасывающего устройства) |
|   | Заполненная сепараторная емкость                                | Опорожнить сепараторную емкость   |
|   | Большое потребление тока  | Поврежден пусковой конденсатор, конденсатор заменить  |
| Отсасывающее устройство включается и без вынимания отсасывающих шлангов | Неисправная управляющая автоматика                              | Поврежденную деталь заменить  |
|   | Неисправный микровыключатель в держателе отсасывающих шлангов   | Поврежденную деталь заменить  |
| Отсасывающее устройство издает шум                                      | Плохо закрытые дверцы шкафчика                                  | Дверцы шкафчика закрыть   |
|   | Повреждены подшипники отсасывающего агрегата                    | Поврежденный подшипник заменить соответствующим типом   |
|   | Плохо установленный держатель фильтра                           | Держатель фильтра установить в правильное положение   |
|   | Плохо установленная крышка сепараторной емкости                 | Крышку сепараторной емкости установить в правильное положение   |
| Производительность отсасывающего устройства понижена                    | Аспиратор – отсасывающий аппарат – есть/был залит жидкостью     | Отсасывающий аппарат отдать в ремонт сервисной службе – соблюдать правила по манипуляции с контаминованным материалом.  |
|   | Сильно загрязненный выходной предварительный фильтр             | Предварительный фильтр заменить (см. периодичность ухода - глава 11)  |
|   | Сильно загрязненный выходной фильтр                             | Фильтр заменить (см. периодичность ухода - глава 11)  |
|   | Негерметичность в отсасывающей системе                          | Проверить соединения, негерметичные соединения уплотнить  |
|   | Неисправный управляющий клапан в держателе отсасывающих шлангов | Поврежденную деталь заменить  |

# РУКОВОДСТВО ПО СЕРВИСУ

**ASPINA  
DO M**

## СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение 1.

### РИСУНКИ ПЕРЕДВИЖНОГО ДЕНТАЛЬНОГО ОТСАСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

Рис.1

Рис.2

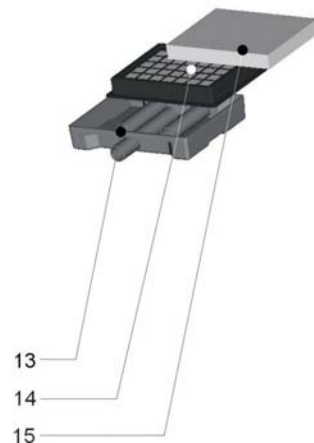
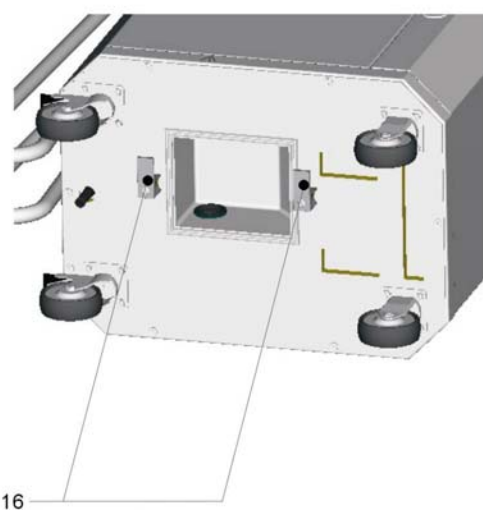
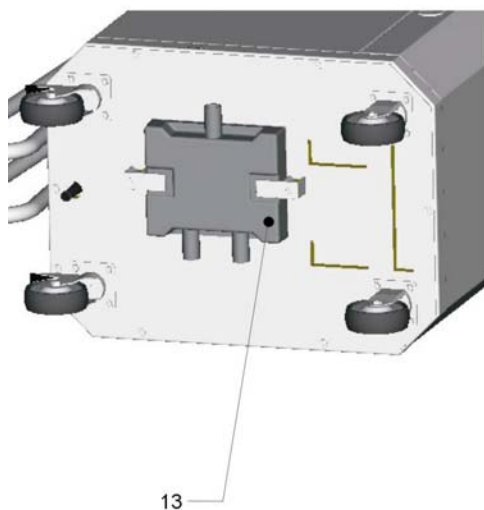
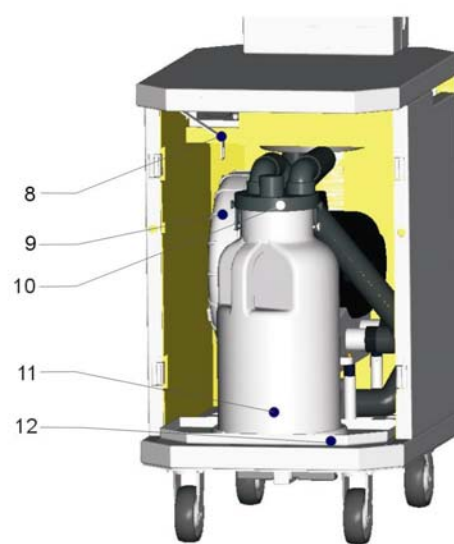
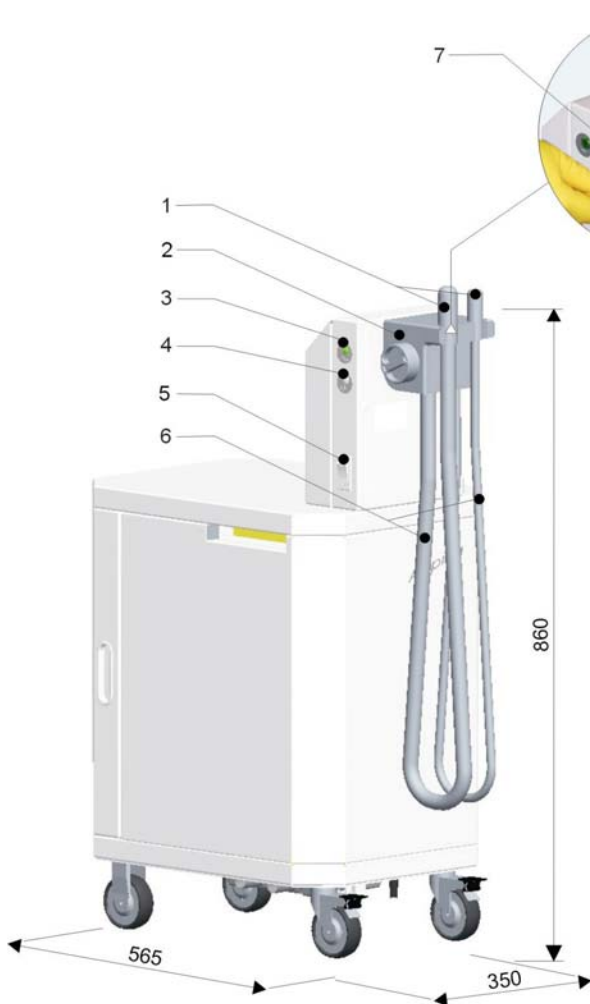
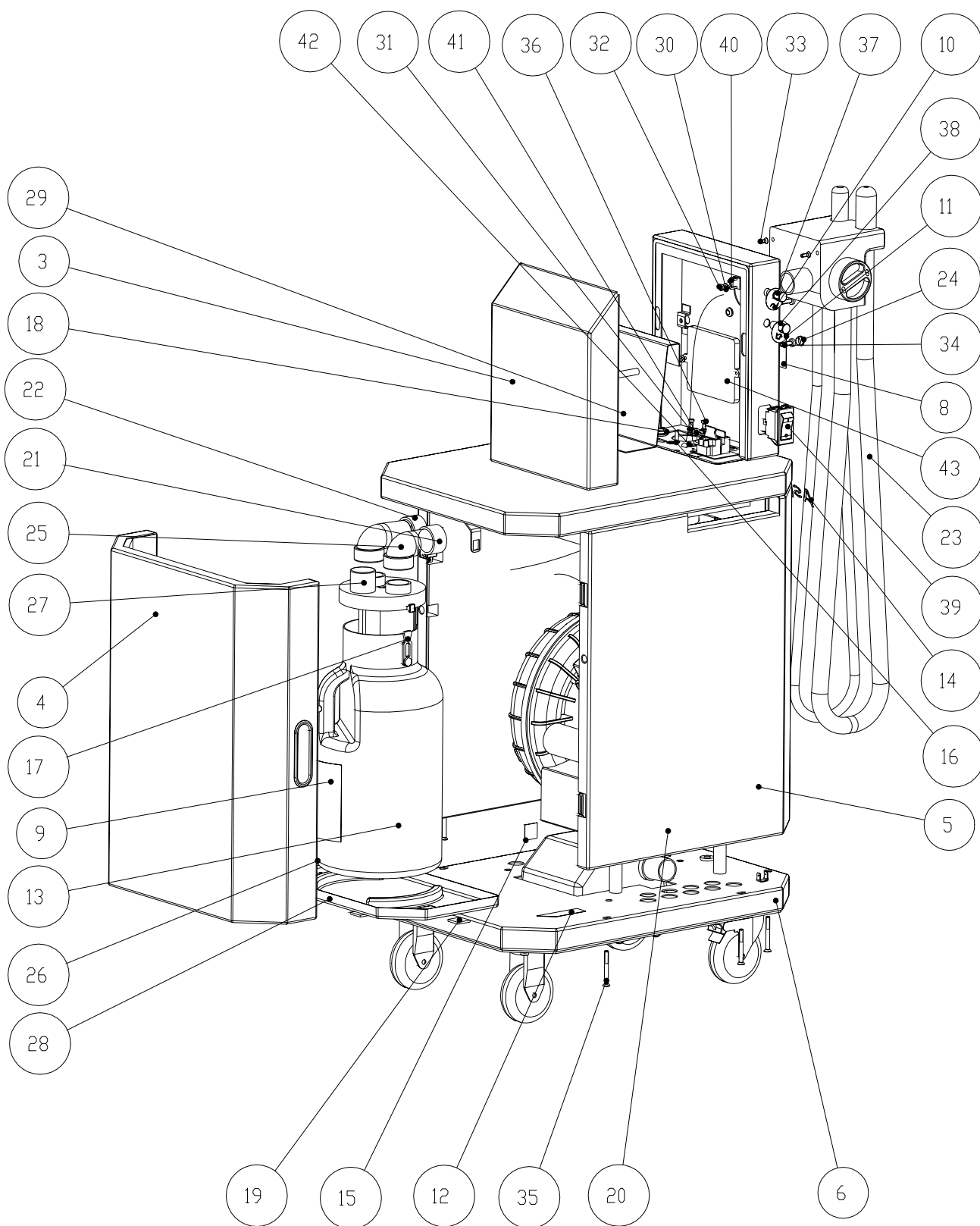


Рис.3

Рис.4

Рис.5

РИС А.

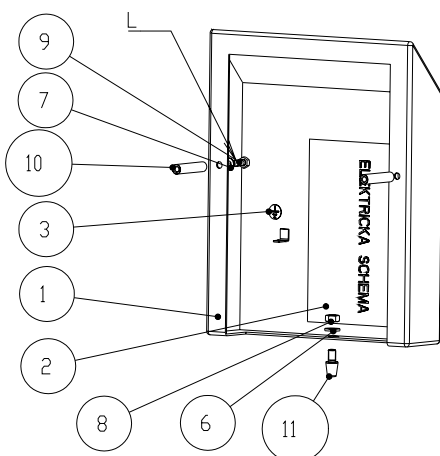


445012000-100 оснащенный отсасывающим агрегатом LUZZANI AIRMATIC

445022000-100 оснащенный отсасывающим агрегатом CATTANI UNI-JET

ASPINA DO M

**РИС. Б.**



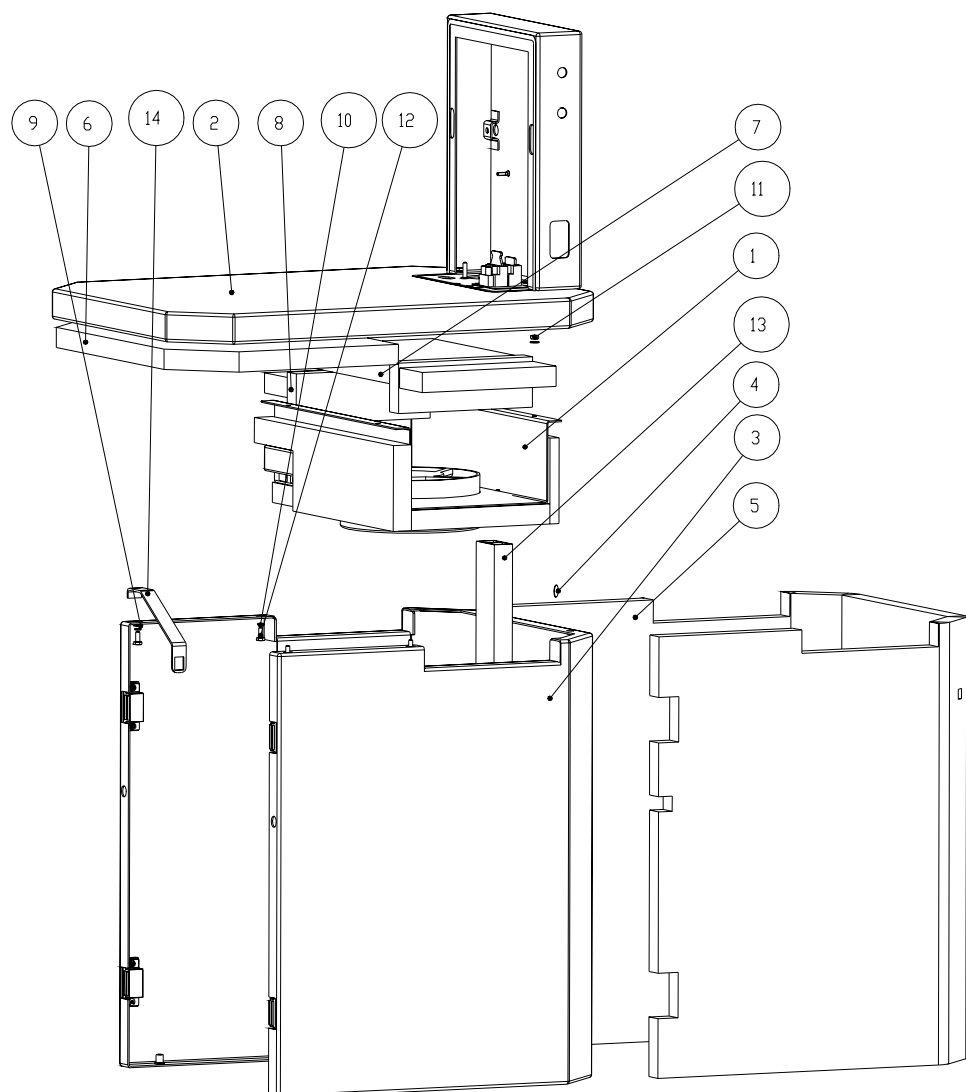
L-клееевые соединения (анаеробный клей – Loctite 620, Loctite 670, ...)

603011194

КРЫШКА КОНСОЛИ КОМПЛЕТНАЯ

РИС. А. РОЛ. 3

**РИС. В.**

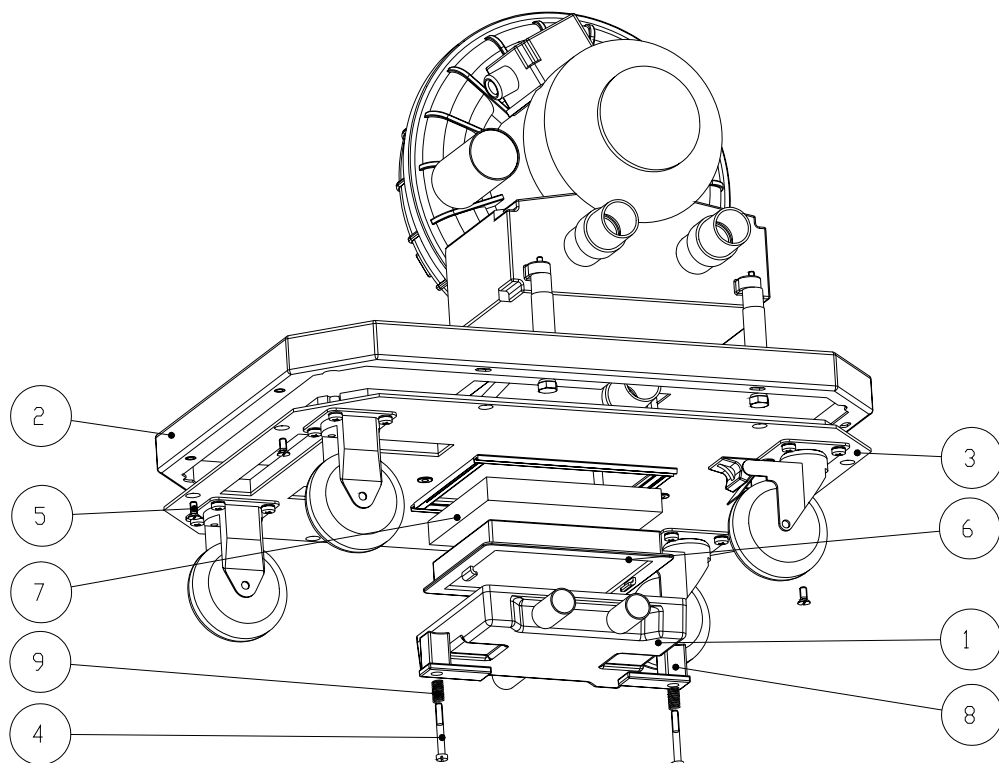


602011192

ШКАФЧИК КОМПЛЕТНЫЙ

РИС. А. РОЛ. 5

**РИС. Г.**



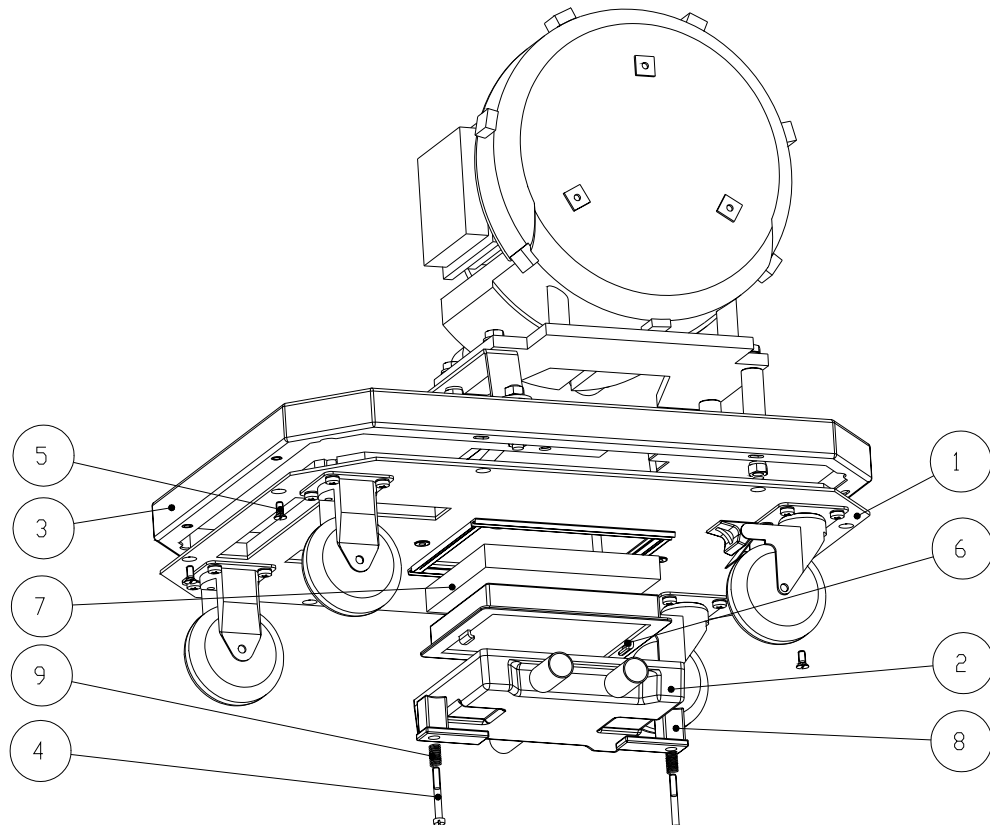
Платит для агрегатор отсасывающий LUZZANI AIRMATIC

601011191

ШАССИ

РИС. А РОЛ. 6

**РИС. Д.**



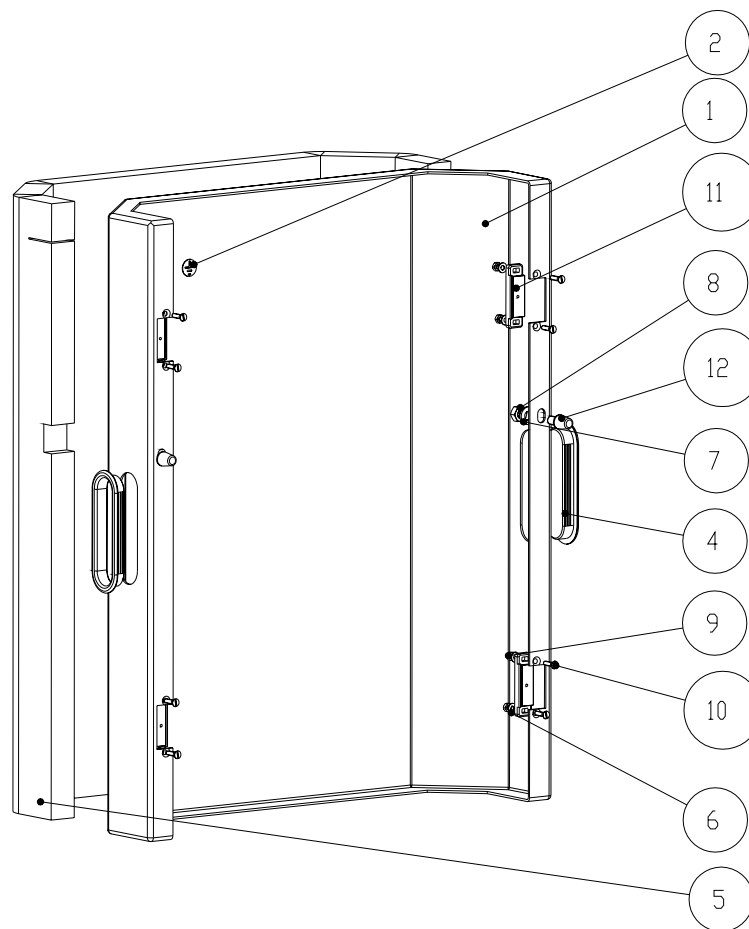
Платит для агрегатор отсасывающий CATTANI UNI-JET

603011378

ШАССИ

РИС. А. РОЛ. 6

**РИС. Е.**

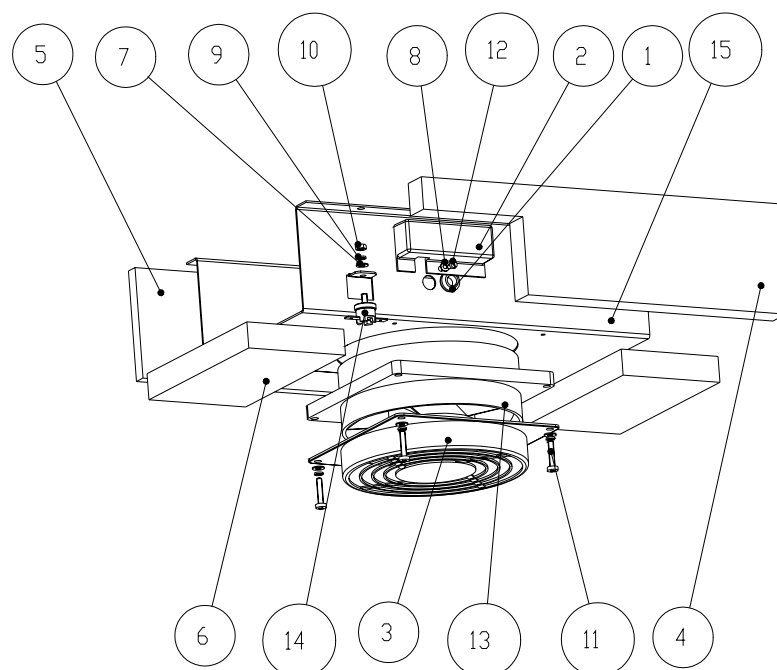


603011193

ДВЕРЬ КОМПЛЕТНАЯ

РИС. А. РОЛ. 4

**РИС. Ж.**

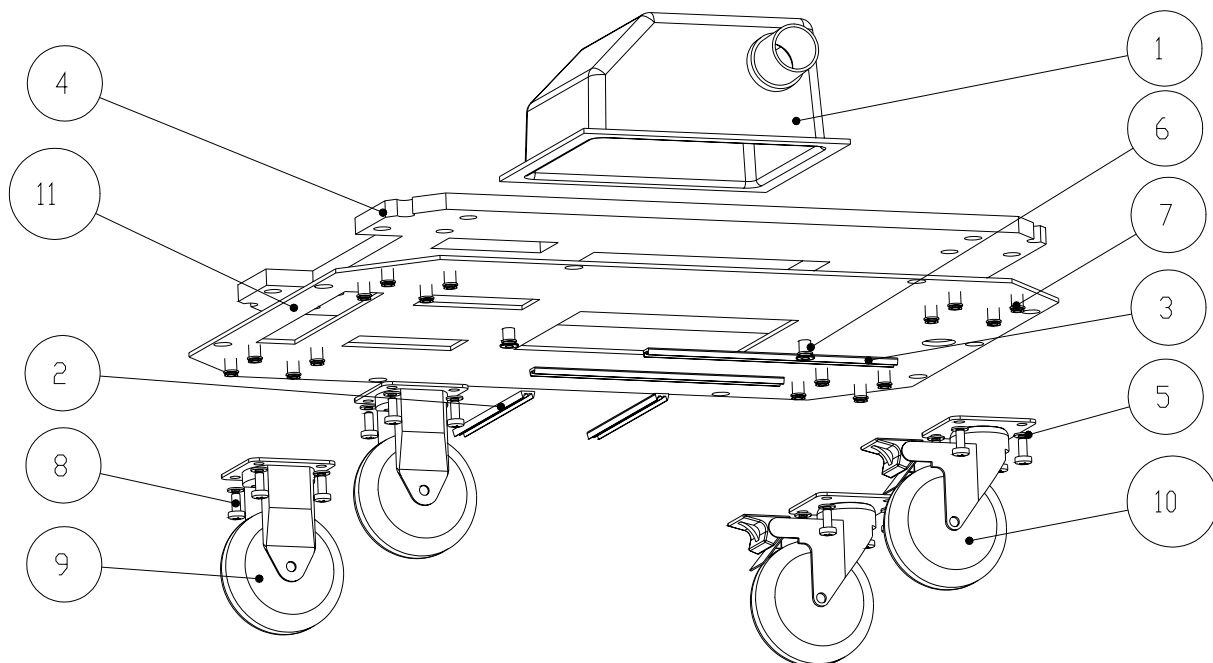


603021056

ДЕРЖАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОМПЛЕТНЫЙ

РИС. В. РОЛ. 1

**РИС. 3.**



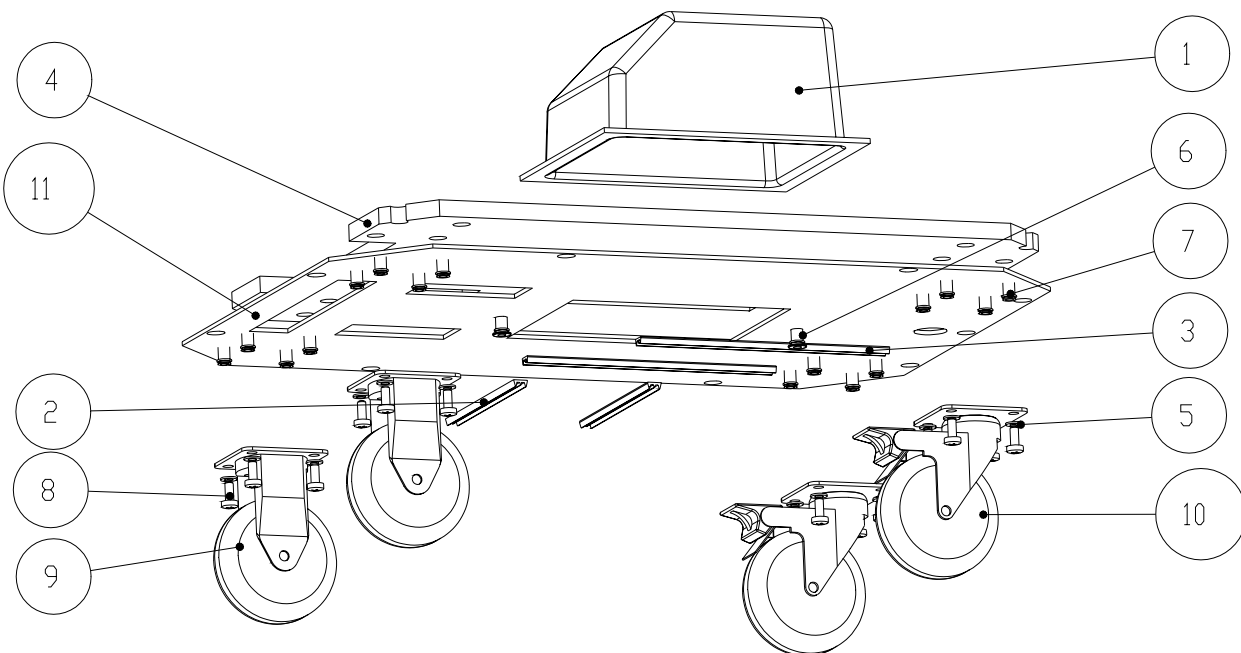
Платит для агрегатор отсасывающий LUZZANI AIRMATIC

602021051

БАЗА КОМПЛЕТНАЯ

РИС. Г. РОЛ. 3

**РИС. И.**



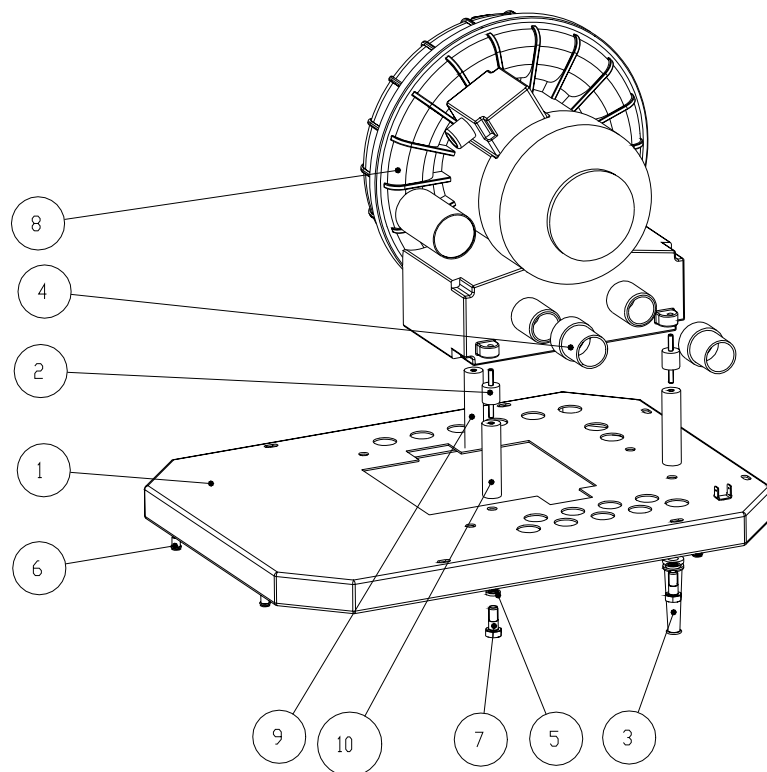
Платит для агрегатор отсасывающий CATTANI UNI-JET

603021156

БАЗА КОМПЛЕТНАЯ

РИС. Д. РОЛ. 1

**РИС. Й.**



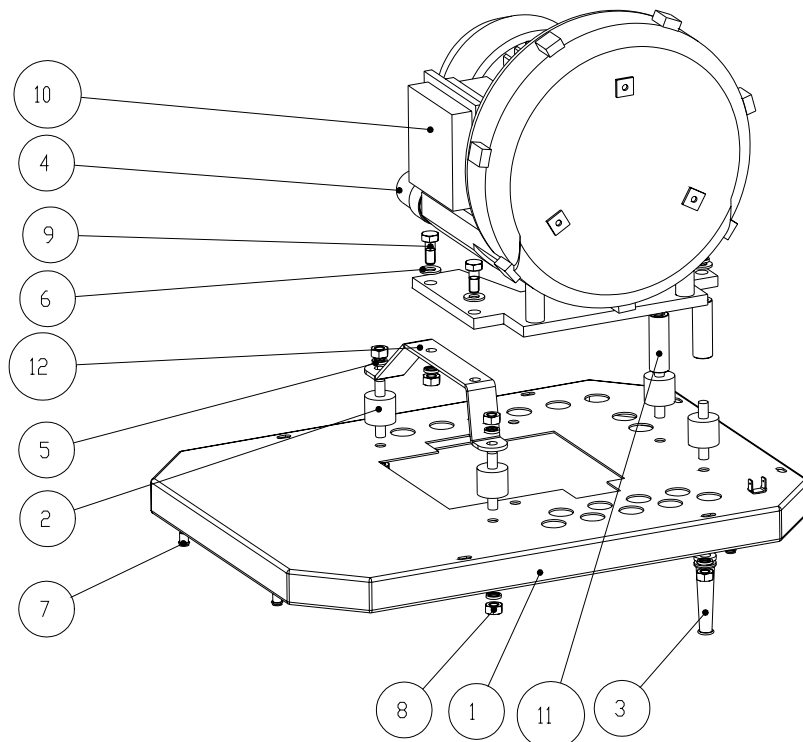
Платит для агрегатор отсасывающий LUZZANI AIRMATIC

602021052

ОПОРНАЯ ПЛИТА КОМПЛЕТНАЯ

РИС. Г. РОЛ. 2

**РИС. К.**



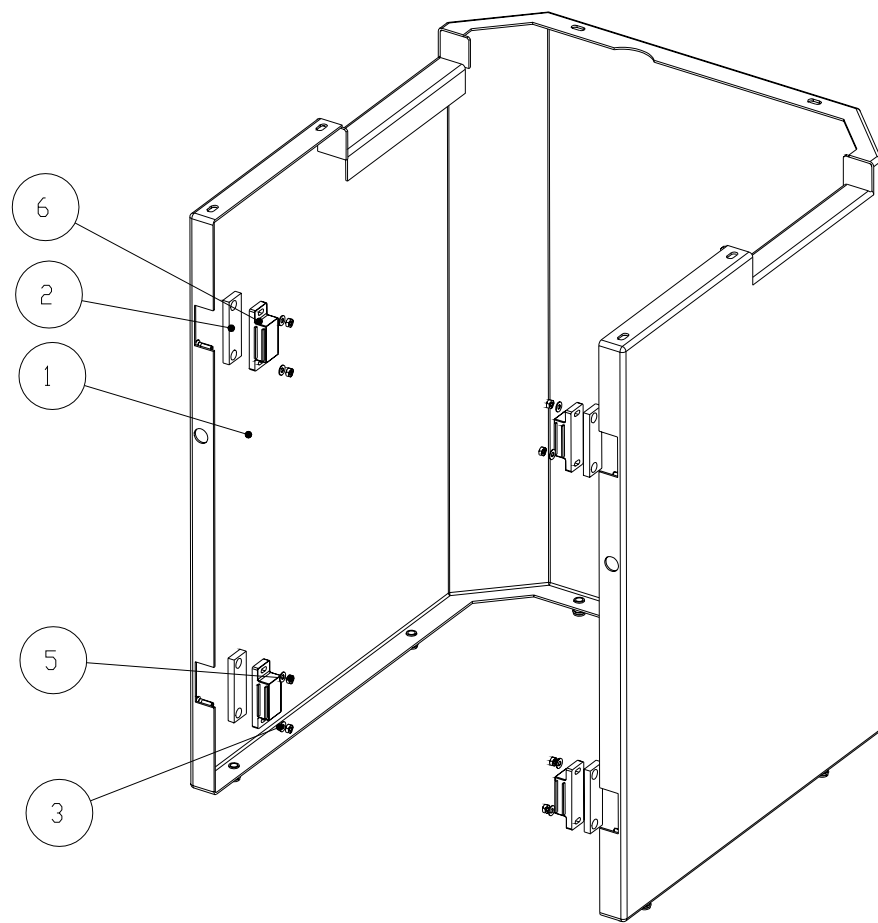
Платит для агрегатор отсасывающий CATTANI UNI-JET

602021157

ОПОРНАЯ ПЛИТА КОМПЛЕТНАЯ

РИС. Д. РОЛ. 3

**РИС. Л.**

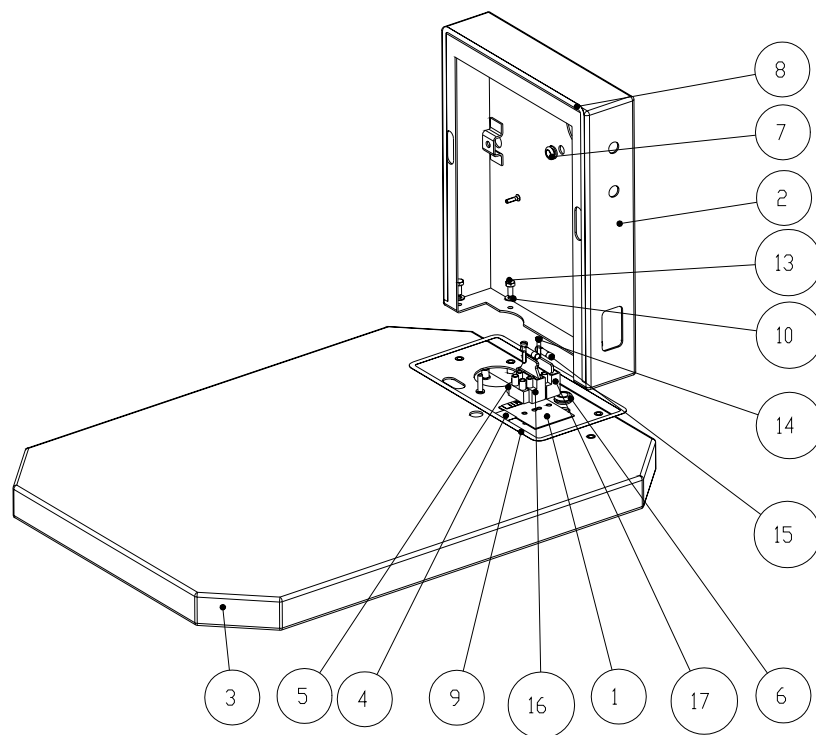


602021054

КОРПУС ШКАФЧИКА КОМПЛЕТНЫЙ

РИС. В. РОЛ. 3

**РИС. М.**

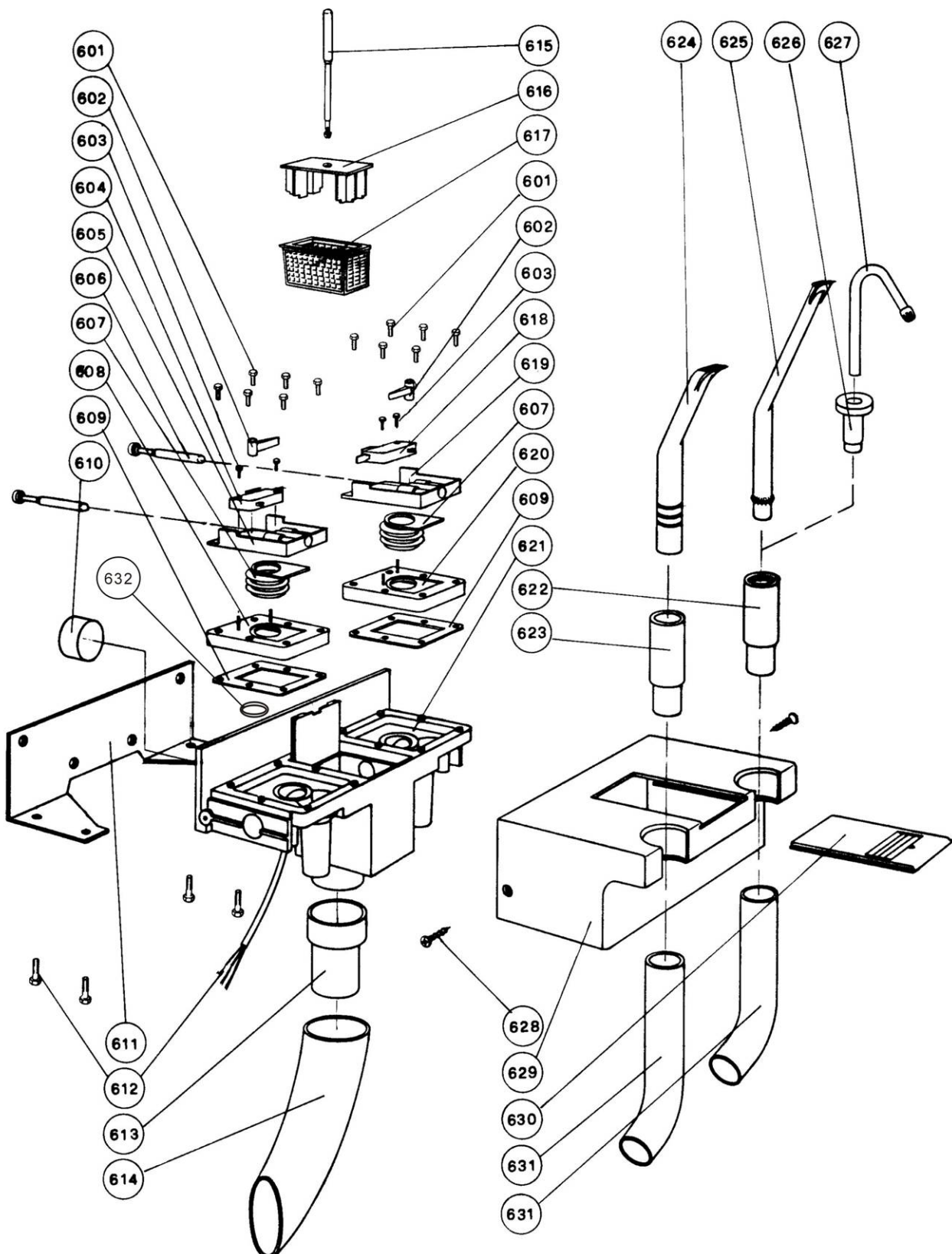


602021055

КРЫШКА КОМПЛЕТНАЯ

РИС. В. РОЛ. 2

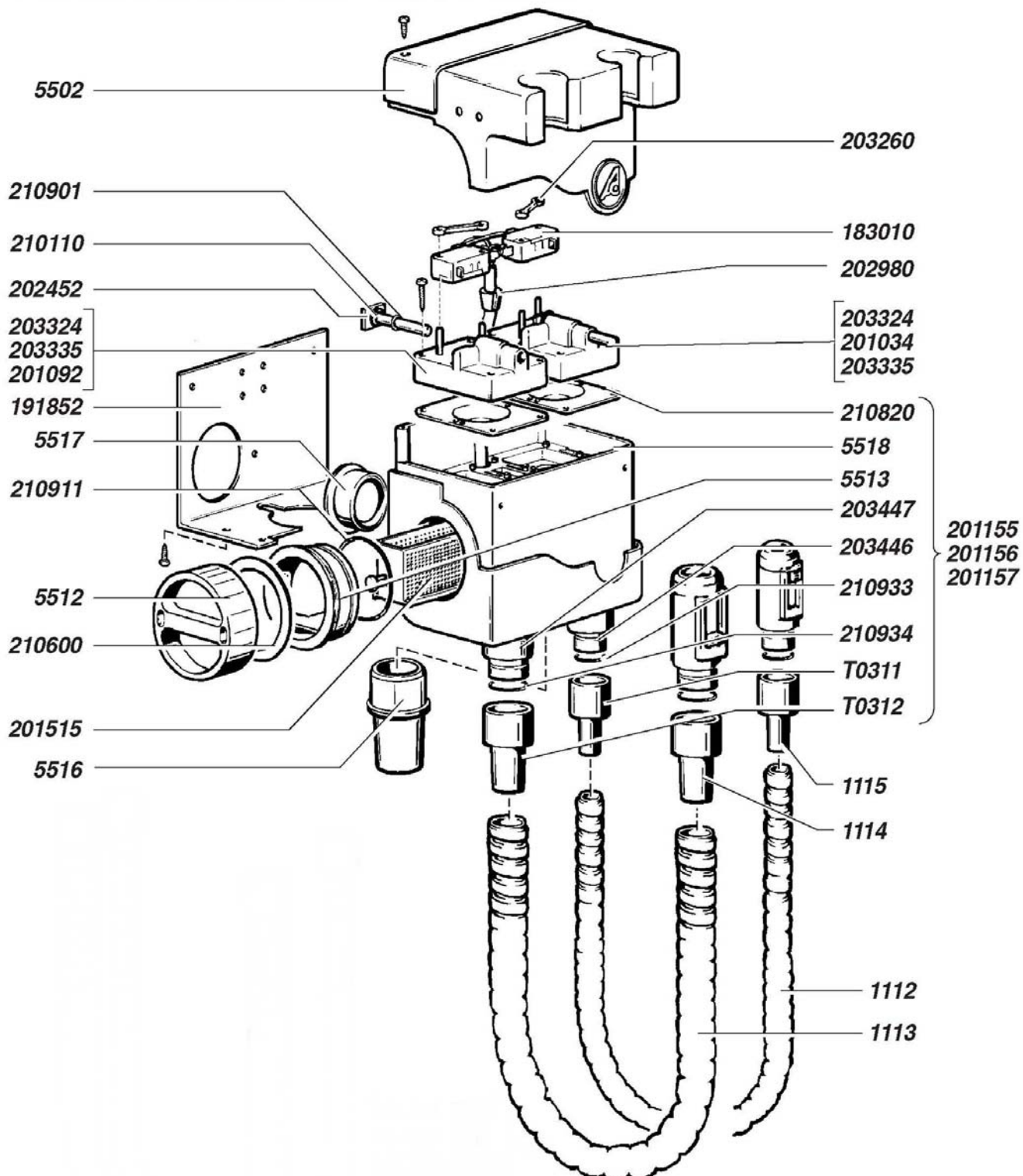
**РИС. Н.**



Платит для продукцию по заводской номер: О4085-3-05

|           |   |                 |
|-----------|---|-----------------|
| 023000116 | ДЕРЖАТЕЛЬ ОТСАСЫВАЮЩИХ ШЛАНГОВ<br>LUZZANI | РИС. А. РОЛ. 23 |
|-----------|---|-----------------|

РИС. О.



Платит для продукцию от заводского номера: О4086-3-05

|           |   |                 |
|-----------|---|-----------------|
| 062000090 | ДЕРЖАТЕЛЬ ОТСАСЫВАЮЩИХ ШЛАНГОВ<br>CATTANI | РИС. А. РОЛ. 23 |
|-----------|---|-----------------|

## РУКОВОДСТВО ПО СЕРВИСУ

**ASPINA  
DO M**

### СПИСОК ЧАСТИ ЗАПАСНЫХ

#### Рисунок А – ASPINA DO M

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| A3 Крышка консоли компл.              | 603011194 |
| A4 Дверь комплектная                  | 603011193 |
| A5 Шкафчик комплектный                | 602011192 |
| A6 Шасси                              | 601011191 |
| A6 Шасси                              | 603011378 |
| A8 Щиток приборный                    | 111000092 |
| A9 Щиток IV.                          | 111000042 |
| A10 Фольга II.                        | 111000032 |
| A11 Фольга I.                         | 111000031 |
| A12 Тонкий проводящий лист R          | 111000030 |
| A13 Тонкий проводящий лист L          | 111000029 |
| A14 Щиток III.                        | 111000028 |
| A15 Щиток I.                          | 111000025 |
| A16 Заземляющий символ                | 111000004 |
| A17 Резиновый прихват                 | 074000016 |
| A18 Проходный элемент                 | 073000022 |
| A19 Укрепительная лента               | 062000121 |
| A20 Шланг 230                         | 062000112 |
| A21 Шланг 400                         | 062000111 |
| A22 Шланг 700                         | 062000110 |
| A23 Держатель с шлангами              | 062000090 |
| A24 Пробка                            | 062000056 |
| A25 Колено                            | 062000053 |
| A26 Сосуд сепаратора                  | 062000039 |
| A27 Крышка сосуда сепаратора-передел. | 062000038 |
| A28 Миска                             | 062000034 |
| A29 Защитная фольга                   | 062000017 |
| A30 Подкладка 4,3                     | 043000019 |
| A31 Подкладка 4                       | 043000003 |
| A32 Гайка M4                          | 042000002 |
| A33 Винт M4x10                        | 041000110 |
| A34 Винт M5x16                        | 041000087 |
| A35 Винт M5x45                        | 041000065 |
| A36 Винт M4x8                         | 041000006 |
| A37 Лампа тлеющего разряда зеленая GR | 033600008 |
| A38 Лампа тлеющего разряда белая TR   | 033600007 |
| A39 Выключатель                       | 033500001 |
| A40 Ретеля                            | 033400011 |
| A41 Ретеля                            | 033400005 |
| A42 Ретеля                            | 033400001 |
| A43 Электроника сепаратора            | 032800001 |

#### Рисунок Б- КРЫШКА КОНСОЛИ КОМПЛЕТНАЯ

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Б1 Крышка консоли непередел. | 604021058 |
| Б2 Щиток электр.схемы        | 111000016 |
| Б3 Заземляющий символ        | 111000004 |
| Б6 Подкладка 6,4             | 043000010 |
| Б7 Подкладка 5,3             | 043000002 |
| Б8 Гайка M6                  | 042000005 |
| Б9 Винт M5x16                | 041000041 |
| Б10 Стержень                 | 024000216 |
| Б11 Штифт направляющий       | 024000108 |

#### Рисунок В- ШКАФЧИК КОМПЛЕТНЫЙ

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| B1 Держатель вентилятора компл. | 603021056 |
| B2 Крышка комплектная           | 602021055 |
| B3 Корпус шкафчика компл.       | 602021054 |
| B4 Заземляющий символ           | 111000004 |
| B5 Вставка VI.                  | 061000012 |
| B6 Вставка V.                   | 061000011 |
| B7 Вставка III.                 | 061000009 |
| B8 Вставка II.                  | 061000008 |
| B9 Подкладка 4,3                | 043000019 |
| B10 Подкладка 4                 | 043000003 |
| B11 Гайка M4                    | 042000002 |
| B12 Винт M4x10                  | 041000072 |
| B13 Планка                      | 034800025 |
| B14 Держатель крышки сепаратора | 023000068 |

#### Рисунок Г- ШАССИ

|  |           |
|--|-----------|
| G1 Держатель фильтра компл.                | 603021053 |
| G2 Опорная плита комплектная               | 602021052 |
| G3 База комплектная                        | 602021051 |
| G4 Винт M5x40                              | 041000016 |
| G5 Винт M5x12                              | 041000010 |
| G6 Фильтр выходный                         | 025200028 |
| G7 Фильтр предварительной очистки выходный | 025000001 |
| G8 Ручка                                   | 604031091 |
| G9 Пружина                                 | 022000008 |

#### Рисунок Д- ШАССИ

|  |           |
|--|-----------|
| D1 База комплектная                        | 603021156 |
| D2 Держатель фильтра компл.                | 603021053 |
| D3 Опорная плита комплектная               | 602021157 |
| D4 Винт M5x40                              | 041000016 |
| D5 Винт M5x12                              | 041000010 |
| D6 Фильтр выходный                         | 025200028 |
| D7 Фильтр предварительной очистки выходный | 025000001 |
| D8 Ручка                                   | 604031091 |
| D9 Пружина                                 | 022000008 |

#### Рисунок Е- ДВЕРЬ КОМПЛЕТНАЯ

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| E1 Дверь шкафчика передел. | 604021072 |
| E2 Заземляющий символ      | 111000004 |
| E4 Ухват                   | 062000057 |
| E5 Вставка 15              | 061000002 |
| E6 Подкладка 3,2           | 043000015 |
| E7 Подкладка 6,4           | 043000010 |
| E8 Гайка M6                | 042000005 |
| E9 Гайка M3                | 042000001 |
| E10 Винт M3x12             | 041000002 |
| E11 Магнит накладка        | 029000002 |
| E12 Штифт направляющий     | 024000108 |

#### Рисунок Ж- ДЕРЖАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА КОМПЛЕТНЫЙ

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Ж1 Проходный элемент                 | 073000021 |
| Ж2 Крышка температурного Выключателя | 062000104 |
| Ж3 Крышка вентилятора                | 062000009 |
| Ж4 Вставка вентилятора 5             | 061000007 |

**РУКОВОДСТВО ПО СЕРВИСУ**
**ASPINA  
DO M**

|     |                         |           |
|-----|-------------------------|-----------|
| Ж5  | Вставка вентилятора 2   | 061000004 |
| Ж6  | Вставка вентилятора 1   | 061000003 |
| Ж7  | Подкладка 4,3           | 043000019 |
| Ж8  | Подкладка 3,2           | 043000015 |
| Ж9  | Подкладка 4             | 043000003 |
| Ж10 | Гайка М4                | 042000002 |
| Ж11 | Винт M4x20              | 041000129 |
| Ж12 | Винт M3x6               | 041000042 |
| Ж13 | Вентилятор              | 035300001 |
| Ж14 | Температур. выключатель | 033510004 |
| Ж15 | Держатель вентилятора   | 023000102 |

**Рисунок 3- БАЗА КОМПЛЕТНАЯ**

|     |                           |           |
|-----|---------------------------|-----------|
| 31  | Крышка фильтра компл.     | 603031024 |
| 32  | Уплотнение короткое       | 074000012 |
| 33  | Уплотнение длинное        | 074000008 |
| 34  | Прокладка базы            | 061000001 |
| 35  | Подкладка 5,3             | 043000002 |
| 36  | Заклепка гаечная M5 STC-R | 042000081 |
| 37  | Заклепка гаечная M5 M5 SF | 042000058 |
| 38  | Винт M5x12                | 041000124 |
| 39  | Колечко прочное           | 029000009 |
| 310 | Колечко вращательное      | 029000008 |
| 311 | База                      | 023000092 |

**Рисунок И- БАЗА КОМПЛЕТНАЯ**

|     |                           |           |
|-----|---------------------------|-----------|
| И1  | Крышка фильтра компл.     | 603031039 |
| И2  | Уплотнение короткое       | 074000012 |
| И3  | Уплотнение короткое       | 074000008 |
| И4  | Прокладка базы            | 061000001 |
| И5  | Подкладка 5,3             | 043000002 |
| И6  | Заклепка гаечная M5 STC-R | 042000081 |
| И7  | Заклепка гаечная M5 M5 SF | 042000058 |
| И8  | Винт M5x12                | 041000124 |
| И9  | Колечко прочное           | 029000009 |
| И10 | Колечко вращательное      | 029000008 |
| И11 | База                      | 023000092 |

**Рисунок Й- ОПОРНАЯ ПЛИТА  
КОМПЛЕТНАЯ**

|     |                                       |           |
|-----|---------------------------------------|-----------|
| Й1  | Опорная плита компл.<br>непеределаная | 603031031 |
| Й2  | Виброгаситель M4                      | 074000035 |
| Й3  | Концевая втулка                       | 073000023 |
| Й4  | Наконечник шланга                     | 062000011 |
| Й5  | Подкладка 8                           | 043000017 |
| Й6  | Заклепка гаечная M5 SFL-RK            | 042000058 |
| Й7  | Винт M8x20                            | 041000067 |
| Й8  | Агрегатор отсасывающий                | 035400001 |
| Й9  | Стрежень II устройства                | 024000264 |
| Й10 | Стрежень I устройства                 | 024000263 |

**Рисунок К- ОПОРНАЯ ПЛИТА  
КОМПЛЕТНАЯ**

|    |                                       |           |
|----|---------------------------------------|-----------|
| K1 | Опорная плита компл.<br>непеределаная | 603031031 |
| K2 | Виброгаситель                         | 074000009 |
| K3 | Концевая втулка                       | 073000023 |
| K4 | Наконечник шланга                     | 062000011 |
| K5 | Подкладка 8                           | 043000017 |
| K6 | Подкладка 8,4                         | 043000009 |

|     |                                       |           |
|-----|---------------------------------------|-----------|
| K7  | Заклепка гаечная M5 SFL-RK            | 042000058 |
| K8  | Гайка M8                              | 042000006 |
| K9  | Винт M8x20                            | 041000067 |
| K10 | Агрегатор отсасывающий                | 035400003 |
| K11 | Стрежень V. устройства                | 024000049 |
| K12 | Держатель отсасывающего<br>устройства | 023000067 |

**Рисунок Л- КОРПУС ШКАФЧИКА  
КОМПЛЕТНЫЙ**

|    |                               |           |
|----|-------------------------------|-----------|
| L1 | Корпус шкафчика<br>непередел. | 603031025 |
| L2 | Подкладка магнита             | 062000005 |
| L3 | Подкладка 3,2                 | 043000015 |
| L4 | Заклепка гаечная M5 SFL-RK    | 042000058 |
| L5 | Гайка M3                      | 042000001 |
| L6 | Магнит тело                   | 029000001 |

**Рисунок М- КРЫШКА КОМПЛЕТНАЯ**

|     |                            |           |
|-----|----------------------------|-----------|
| M1  | Изолирующая шайба компл.   | 604031033 |
| M2  | Консоль комплектная        | 603031030 |
| M3  | Крышка компл. непередел.   | 603031026 |
| M4  | Щиток предохранителя       | 111000050 |
| M5  | Проходной изолятор         | 073000022 |
| M6  | Проходной изолятор         | 073000021 |
| M7  | Проходной изолятор         | 073000020 |
| M8  | Уплотнение крышки          | 062000119 |
| M9  | Уплотнение нижнее          | 062000118 |
| M10 | Подкладка 4,3              | 043000019 |
| M11 | Заклепка гаечная M4 SFL-RK | 042000061 |
| M12 | Винт M6x120                | 041000099 |
| M13 | Винт M4x20                 | 041000072 |
| M13 | Винт M3x16                 | 041000003 |
| M14 | Предохранитель             | 038100004 |
| M15 | Панель подключения         | 033100002 |
| M16 | Панель подключения         | 033100001 |

**Рисунок Н- ДЕРЖАТЕЛЬ ОТСАСЫВАЮЩИХ  
ШЛАНГОВ LUZZANI**

|                |  |           |
|----------------|--|-----------|
| H601           | Предохранительный штырь                      | 062000052 |
| H602           | Кронштейн                                    |           |
| H603           | Винт   |           |
| H604           | Микровыключатель                             | 062000059 |
| H605           | Колпачок мембранны<br>верхний левый          | 062000074 |
| H606           | Кнопка управления<br>микровыключателя        | 609000005 |
| H607           | Мембрана                                     | 074000014 |
| H608           | Колпачок мембранны<br>нижний левый           |           |
| H609           | Уплотнение держателя<br>отсасывающего шланга | 074000015 |
| H610           | Пробка                                       |           |
| H611           | Держатель отсасывающего<br>блока             |           |
| H612           | Винты  |           |
| H613           | Наконечник пласт.отсас.ф30                   | 062000011 |
| H615+K616+K617 | Сито   |           |
| H618           | Микровыключатель                             | 062000060 |
| H619           | Колпачок мембранны                           |           |

**РУКОВОДСТВО ПО СЕРВИСУ**

**ASPINA  
DO M**

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| верхний правый                    | 062000073 |
| H620 Колпачок мембранны           |           |
| нижний правый                     |           |
| H621 Корпус отсасывающего         |           |
| блока                             |           |
| H622 Держатель отсасывающего      |           |
| наконечника – малый               | 062000047 |
| H623 Держатель отсасывающего      |           |
| наконечника – большой             | 062000048 |
| H624+K625+K627 Набор отсасывающих |           |
| наконечников                      | 062000042 |
| H626 Переходник                   |           |
| H628 Винт                         |           |
| H629 Кожух отсасывающего          |           |
| блока                             |           |
| H630 Колпачок                     |           |
| H631 Отсасывающий шланг           | 072000035 |
| H632 О-кольцо                     | 073000012 |

**Рисунок О-ДЕРЖАТЕЛЬ ОТСАСЫВАЮЩИХ  
ШЛАНГОВ CATTANI**