# Tornado 1/Tornado 2



Руководство по монтажу и эксплуатации







|    |            |   |        |    | 4.6                | Tornado 2 с мембранной сушильной установкой  | 19       |
|----|------------|---|--------|----|--------------------|--|----------|
| Ва | ажная      | я информация                                |        |    | 4.7                | Расстояние между<br>резиновыми ножками       | 21       |
| 1  | О дан      | ном документе                               | 3      |    | 4.8                | Заводская табличка                           | 21       |
|    | 1.1        | Предупредительные указания                  |        |    | 4.9                | Оценка соответствия                          | 22       |
|    | 1.2        | и символы                                   | 3<br>4 | 5  | <b>Функ</b><br>5.1 | :<br>к <b>ции </b>                           | 23       |
| 2  | Безо       | пасность                                    | 4      |    | 0.1                | сушильной установки                          | 23       |
|    | 2.1        | Назначение                                  | 4      |    | 5.2                | Устройство с мембранной                      |          |
|    | 2.2        | Использование по назначению.                | 4      |    |                    | сушильной установкой                         | 23       |
|    | 2.3        | Использование не по назначению              | 5      |    |                    |  |          |
|    | 2.4        | Общие указания по безопасности              | 5      | М  | онтах              | ж  |          |
|    | 2.5        | Квалифицированные                           | Ü      | 6  |                    | вия  | 24       |
|    | 2.6        | специалисты                                 | 5      | 0  | 6.1                | Помещение для установки                      | 24       |
|    | 2.7        | электрическим током Обязанность заявлять о  | 5      |    | 6.2<br>6.3         | Установка                                    | 24<br>24 |
|    | 2.1        | Серьезных происшествиях                     | 5      | 7  | Тран               | спортировка                                  | 25       |
|    | 2.8        | Используйте только                          |        | 8  | Уста               | новка  | 26       |
|    |            | оригинальные части                          | 6      | •  | 8.1                | Удаление                                     |          |
|    | 2.9        | Транспортировка                             | 6      |    |                    | транспортировочных                           |          |
|    | 2.10       | Утилизация                                  | 6      |    |                    | креплений                                    | 26       |
| Ē  |            |   |        |    | 8.2                | Подключение системы сжатого воздуха          | 26       |
|    |            |   |        |    | 8.3                | Установка поддона                            | 26       |
| Oı | писан      | ние продукта                                |        |    | 8.4                | Подключение к сети                           | 27       |
| 3  | Обзо       | p   | 7      | 9  | Ввод               | ц в эксплуатацию                             | 28       |
|    | 3.1<br>3.2 | Комплект поставки                           | 7      |    | 9.1                | Проверка защитного автомата электродвигателя | 28       |
|    |            | качестве опции                              | 7      |    | 9.2                | Проверка давления                            |          |
|    | 3.3        | Изнашивающиеся детали и                     | _      |    |                    | включения/выключения                         | 28       |
|    |            | запасные части                              | 7      |    | 9.3                | Проверка предохранительного                  | 00       |
| 4  | Техні      | ические характеристики                      | 9      |    | 0.4                | клапана                                      | 29       |
|    | 4.1        | Tornado 1                                   | 9      |    | 9.4                | Слив конденсата                              | 29       |
|    | 4.2        | Tornado 1                                   | 11     | 10 |                    | южности настройки                            | 30       |
|    | 4.3        | Tornado 1 с мембранной                      | 10     |    | 10.1               | Настройка реле давления                      | 30       |
|    | 1 1        | сушильной установкой                        | 13     |    | 10.2               | Настройка защитного                          | 31       |
|    | 4.4        | Tornado 1 с мембранной сушильной установкой | 15     |    | _                  | автомата двигателя                           |          |
|    | 4.5        | Tornado 2                                   | 17     | 11 |                    | ы переключений                               | 33       |
|    |            |   |        |    | 11.1               | Устройства 230 В                             | 33       |
|    |            |   |        |    |                    |  |          |

| Ис | поль                 | зование                                       |    |  |  |  |  |
|----|----------------------|---|----|--|--|--|--|
| 12 | Экспл                | пуатация                                      | 37 |  |  |  |  |
|    | 12.1                 | Включение и выключение<br>устройства          | 37 |  |  |  |  |
| 13 | Техни                | ческое обслуживание                           | 38 |  |  |  |  |
|    | 13.1                 | План техобслуживания                          | 38 |  |  |  |  |
|    | 13.2                 | Замена приемного фильтра                      | 40 |  |  |  |  |
|    | 13.3                 | Замена фильтра мембранной сушильной установки | 40 |  |  |  |  |
| 14 | Конс                 | ервация                                       | 41 |  |  |  |  |
|    | 14.1                 | Консервация устройства                        | 41 |  |  |  |  |
|    | 14.2                 | Хранение устройства                           | 42 |  |  |  |  |
|    |                      |   |    |  |  |  |  |
| Пс | Поиск неисправностей |   |    |  |  |  |  |
| 15 |                      | мендации для пользователей<br>ников           | 43 |  |  |  |  |
|    | _                    |   |    |  |  |  |  |

## Приложение

| 16 | Протокол сдачи-приемки | 45 |
|----|------------------------|----|
|    |                        |    |

## Важная информация

## 1 О данном документе

Данное руководство по монтажу и эксплуатации является частью комплекта поставки устройства.



В случае несоблюдения инструкций и указаний, содержащихся в данном Руководстве по монтажу и эксплуатации, компания Dürr Dental не принимает на себя никаких гарантийных обязательств и ответственности в отношении безопасной эксплуатации и надежного функционирования устройства.

Руководство по монтажу и эксплуатации на немецком языке является оригиналом документа. Руководства на всех других языках являются переводами оригинала. Настоящее руководство по монтажу и эксплуатации относится к следующему устройству:

#### Tornado 1

Номер заказа: 5180-01; 5180-03; 5180-02; 5185-01;5182-01; 5182-03; 5182-02; 5186-01

#### Tornado 2

Номер заказа:5280-01; 5280-03; 5282-01; 5282-03; 5282100029; 5285-01; 5286-01

## 1.1 Предупредительные указания и символы

#### Предупредительные указания

Предупредительные указания в данном документе обращают внимание на возможную опасность ущерба для людей и материальных ценностей.

Они обозначаются следующими предупредительными символами:



Общее предупреждение



Предупреждение об опасном электрическом напряжении



Предупреждение о горячих поверхностях



Предупреждение о самостоятельном запуске устройства

Предупредительные указания имеют следующую структуру:



#### СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО

# Описание вида и источника опасности

Здесь описываются возможные последствия пренебрежения предупредительным указанием

 Соблюдайте эти меры для предотвращения опасности.

Сигнальные слова в предупредительных указаниях обозначают четыре различные степени опасности:

#### ОПАСНО

Непосредственная опасность получения тяжелых травм или смерти

#### – ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Возможная опасность получения тяжелых травм или смерти

#### - ОСТОРОЖНО

Опасность получения легких травм

#### - ВНИМАНИЕ

Опасность значительного материального ущерба

#### Другие символы

Эти символы используются в документе или размещены на устройстве:



Указание, например специальная информация относительно эффективного использования устройства.



Соблюдайте руководство по эксплуатации.



Отключите электропитание устройства.



Соблюдать указания, приведенные в электронной сопроводительной документации.



Воздух



Символ фильтра





Утилизируйте надлежащим образом в соответствии с Директивой ЕС 2012/19/ЕС (Утилизация электрического и электронного оборудования).

С € 0297 Маркировка СЕ с номером уполномоченного органа

сертификации

REF Номер для заказа

SN Серийный номер

MD Медицинский продукт

Штрих-код медико-фармацевтической HIBC промышленности (НІВС)



Производитель

#### 1.2 Охрана авторских прав

Все указанные схемы, методы, имена, программное обеспечение и устройства защищены законом об авторских правах. Перепечатка Руководства по монтажу и эксплуатации и его фрагментов разрешается только с письменного согласия компании Dürr Dental.

#### Безопасность 2

Специалисты компании Dürr Dental разработали и сконструировали устройство таким образом, что при условии использования по назначению опасные ситуации практически исключены. Тем не менее, нельзя исключить остаточный риск в связи со следующими обстоятельствами:

- Причинение ущерба людям вследствие ненадлежащего/неправильного применения
- Причинение ущерба людям в результате механического воздействия
- Причинение ущерба людям вследствие поражения электрическим током
- Причинение ущерба людям в связи с излучением
- Причинение ущерба людям в случае пожара
- Причинение ущерба людям в результате термического воздействия на кожу
- Причинение ущерба людям вследствие несоблюдения правил гигиены, например, в результате инфицирования



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Образование эмфиземы

Неосторожное обращение может привести к повреждению мягких тканей.

Не держите работающий инструмент на обрабатываемом месте дольше, чем это необходимо.

#### 2.1 Назначение

Компрессор предназначен для производства сжатого воздуха, используемого в узлах стоматологического оборудования.

#### 2.2 Использование по назначению

Подаваемый с компрессора воздух пригоден для приведения в действие стоматологических инструментов.



Вырабатываемый компрессором сжатый воздух подается в систему трубопроводов стоматологической практики. Вся система сжатого воздуха должна иметь такие свойства, чтобы качество производимого компрессором сжатого воздуха в ней не снижалось.

При этом условии подаваемый с компрессора воздух пригоден также для просушивания при препарировании зуба.

# 2.3 Использование не по назначению

Любое другое или выходящее за указанные рамки использование считается применением не по назначению. За ущерб, который может возникнуть в результате этого, производитель ответственности не несет. Риск несет исключительно пользователь.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

# Опасность взрыва в результате воспламенения горючих веществ

- Не используйте устройство в помещениях, в которых находятся горючие смеси, например в операционных.
- Устройство не предназначено для питания аппаратов искусственной вентиляции легких.
- Устройство не предназначено для всасывания жидкостей или сжатия взрывоопасных и агрессивных газов.

## 2.4 Общие указания по безопасности

- При эксплуатации устройства учитывайте директивы, законы, инструкции и предписания, действующие в месте применения.
- Перед каждым применением проверяйте работоспособность и состояние устройства.
- Запрещается переделывать или изменять устройство.
- Учитывайте Руководство по монтажу и эксплуатации.
- > Храните Руководство по монтажу и эксплуатации поблизости от устройства, в месте, в любое время доступном для пользователей.

## 2.5 Квалифицированные специалисты

#### Эксплуатация

Лица, эксплуатирующие устройство, на основании их образования и полученных знаний должны гарантировать безопасное и надлежащее обращение с устройством.

 Каждый пользователь должен быть проинструктирован относительно обращения с устройством.

#### К эксплуатации и использованию устройств промышленного назначения не допускаются:

- лица с недостаточным опытом и недостаточными знаниями;
- лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями;
- дети.

#### Монтаж и ремонт

Монтаж, переналадка, изменения, расширение и ремонт устройства должны выполняться только компанией Dürr Dental или организацией, авторизованной компанией Dürr Dental.

## 2.6 Защита от удара электрическим током

- При работе на устройстве соблюдайте соответствующие правила техники безопасности для работы с электрическим оборудованием.
- Поврежденные провода и штекерные разъемы необходимо сразу заменять.

# 2.7 Обязанность заявлять о серьезных происшествиях

Пользователь или пациент обязаны сообщать обо всех связанных с изделием серьезных происшествиях производителю и компетентным органам государства, гражданином которого является пользователь или пациент.

#### RU

## 2.8 Используйте только оригинальные части

- Используйте только принадлежности или особые принадлежности, указанные или допущенные к использованию компанией Dürr Dental.
- Используйте только оригинальные изнашиваемые детали и запчасти.



Компания Dürr Dental не несет ответственности за повреждения, которые произошли вследствие применения не допущенных к использованию принадлежностей, особых принадлежностей или других неоригинальных изнашивающихся деталей и запчастей.

Применение не допущенных к использованию принадлежностей, особых принадлежностей и других неоригинальных изнашивающихся деталей и запчастей (например, сетевого кабеля) может снизить электрическую безопасность и отрицательно сказаться на ситуации с электромагнитной совместимостью.

 По вопросам относительно надлежащей утилизации обращаться в специализированные магазины стоматологической техники.



Обзор кодов утилизации изделий Dürr Dental см. в разделе загрузок на сайте www.duerrdental.com (документ № P007100155).

## 2.9 Транспортировка

Оригинальная упаковка надежно защищает устройство от повреждений во время транспортировки.

При необходимости оригинальную упаковку можно заказать у Dürr Dental.



За повреждения при транспортировке по причине дефектной упаковки компания Dürr Dental не несет ответственности даже в течение гарантийного срока.

- Перевозить устройство следует только в оригинальной упаковке.
- > Храните упаковку в местах, недоступных для детей.

## 2.10 Утилизация



Утилизируйте устройство надлежащим образом. На территории Европейской экономической зоны утилизируйте устройство согласно Директиве 2012/19/EC (WEEE).



## 🖺 Описание продукта

## 3 Обзор

#### 3.1 Комплект поставки

Следующие позиции входят в комплект поставки (возможны отклонения вследствие действия региональных предписаний и положений, регламентирующих импорт):

| Устройства без мембранного осушь | ителя   |
|----------------------------------|---------|
| Компрессор Tornado 1, 230 В      | 5180-01 |
| Компрессор Tornado 1, 230 В      | 5180-03 |
| Компрессор Tornado 1, 100-110 B, |         |
| 50 Гц/100–127 В, 60 Гц           | 5180-02 |
| Компрессор Tornado 1,            |         |
| звукоизоляционный, 230 В         | 5185-01 |
| Компрессор Tornado 2, 230 В      | 5280-01 |
| Компрессор Tornado 2, 230 В      | 5280-03 |
| Компрессор Tornado 2,            |         |
| звукоизоляционный, 230 В         | 5285-01 |
|                                  |         |

- Компрессор
- Тканевый шланг
- Наконечник шланга
- Шланговый зажим
- Демпфер
- Кабельная стяжка
- Сетевой кабель
- Руководство по монтажу и эксплуатации
- Паспорт устройства

Компрессор Tornado 1 с

#### Устройства с мембранной сушильной установкой

| мембранной сушильной установкой,            |
|---|
| 230 B                                       |
| Компрессор Tornado 1 с                      |
| мембранной сушильной установкой,            |
| 230 B                                       |
| Компрессор Tornado 1 с                      |
| мембранной сушильной установкой,            |
| 100–110 В, 50 Гц/100–127 В, 60 Гц . 5182-02 |
| Компрессор Tornado 1 с                      |
| мембранной сушильной установкой,            |
| звукоизоляционный, 230 В 5186-01            |
| Компрессор Tornado 2 с                      |
| мембранной сушильной установкой,            |
| 230 B                                       |

| Компрессор Tornado 2 с<br>мембранной сушильной установкой, |
|--|
| 230 B  |
| Компрессор Tornado 2 с                                     |
| мембранной сушильной                                       |
| установкой, 230 В 5282100029                               |
| Компрессор Tornado 2 с                                     |

звукоизоляционный, 230 В . . . . . . . 5286-01

мембранной сушильной установкой,

- Компрессор
- Тканевый шланг
- Наконечник шланга
- Шланговый зажим
- Демпфер
- Кабельная стяжка
- Сетевой кабель
- Руководство по монтажу и эксплуатации
- Паспорт устройства
- Поддон

## 3.2 Товары, предлагаемые в качестве опции

## 3.3 Изнашивающиеся детали и запасные части

Следующие изнашивающиеся детали



Ремонтные работы, выходящие за рамки обычного технического обслуживания, должны проводиться исключительно квалифицированными специалистами или нашей сервисной службой.



RU

(j)

Информацию о запасных частях см. на портале для авторизованных дилеров: www.duerrdental.net.



Если сетевой кабель устройства поврежден, его необходимо заменить соответствующим кабелем (H05VV-F, или усл. обозначение 60227 IEC 53, с диаметром жилы кабеля мин. 1 мм²).



## 4 Технические характеристики

#### 4.1 Tornado 1

| Электрические характеристики                 |        |                      | 5180-01<br>5180-03 |                      | 5-01 |
|--|--------|----------------------|--------------------|----------------------|------|
| Номинальное напряжение                       | В      | 23                   | 230                |                      | 30   |
| Частота сети                                 | Гц     | 50                   | 60                 | 50                   | 60   |
| Номинальный ток при давлении 8 бар (0,8 МПа) | А      | 3,7                  | 4,4                | 3,7                  | 4,4  |
| Защита двигателя                             |        | Протектор<br>обмотки |                    | Протектор<br>обмотки |      |
| Число оборотов                               | об/мин | 1340                 | 1560               | 1340                 | 1560 |
| Степень защиты                               |        | IP24                 |                    | IP24                 |      |
| Сетевой предохранитель *                     | А      | 10                   |                    | 10                   |      |

<sup>\*</sup> Защитное устройство: линейный защитный выключатель, характеристика В, С или D согласно EN 60898-1.

| Общие технические характеристики                                  |           |        |        |        |        |
|---|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Объем бака высокого давления                                      | Л         | 2      | 0      | 20     | 0      |
| Мощность всасывания, прибл.                                       | л/мин     | 130    | 155    | 130    | 155    |
| Подача при давлении 5 бар (0,5 МПа)                               | л/мин     | 67     | 77     | 67     | 77     |
| Время нагнетания 0–7,5 бар (0–<br>0,75 МПа) прибл.                | С         | 100    | -      | 100    | -      |
| Продолжительность включения                                       | %         | 10     | 00     | 10     | 00     |
| Давление включения  | бар (МПа) | 6 (0   | ),6)   | 6 (0   | ),6)   |
| Давление выключения   | бар (МПа) | 7,8 (0 | 0,78)  | 7,8 (0 | 0,78)  |
| Давление выключения, макс. настраиваемое значение                 | бар (МПа) | 9,5 (  | 0,95)  | 9,5 (  | 0,95)  |
| Предохранительный клапан, максимально допустимое рабочее давление | бар (МПа) | 10     | (1)    | 10     | (1)    |
| Размеры (В × Ш × Г) *   | CM        | 66лхл4 | 8лхл41 | 84лхл6 | Злхл53 |
| Macca   | ΚΓ        | 3      | 1      | 4      | 4      |
| Уровень шума **   | дБ (А)    | 64     | -      | 55     | 57     |

<sup>\*</sup> Значения без принадлежностей и съемных деталей

<sup>\*\*</sup> согласно ISO 3746.

| Тонкость фильтрации            |     |   |
|--------------------------------|-----|---|
| Приемный фильтр компрессорного | MKM | 3 |
| агрегата                       |     |   |



| Условия окружающей среды при хранении и транспортировке |           |               |  |  |  |  |
|---|-----------|---------------|--|--|--|--|
| Температура   | °C        | от -10 до +55 |  |  |  |  |
| Относительная влажность воздуха                         | %         | макс. 95      |  |  |  |  |
| Условия окружающей среды при эксп                       | ілуатации |               |  |  |  |  |
| Температура   | °C        | от +10 до +40 |  |  |  |  |
| Идеальная температура                                   | °C        | от +10 до +25 |  |  |  |  |
| Относительная влажность воздуха                         | %         | макс. 95      |  |  |  |  |
| Классификация   |           |               |  |  |  |  |
| Класс медицинского продукта                             |           | lla           |  |  |  |  |
|   |           |               |  |  |  |  |



## 4.2 Tornado 1

| Электрические характеристики                         |        | 5180      | )-02      |
|--|--------|-----------|-----------|
| Номинальное напряжение                               | В      | 100–110   | 100–127   |
| Частота сети   | Гц     | 50        | 60        |
| Номинальный ток при давлении 8 бар<br>(0,8 МПа)      | А      | 8,5–8,9   | 9,0–7,9   |
| Рекомендуемая настройка защитного автомата двигателя | А      | 8,5–10    | 9,0–9,0   |
| Число оборотов                                       | об/мин | 1400–1420 | 1655–1720 |
| Степень защиты                                       |        | IP2       | 24        |
| Сетевой предохранитель *                             | А      | 10        | 6         |

Защитное устройство: линейный защитный выключатель, характеристика В, С или D согласно EN 60898-1.

| Общие технические характеристики                                  |           |        |        |
|---|-----------|--------|--------|
| Объем бака высокого давления                                      | Л         | 2      | 20     |
| Мощность всасывания, прибл.                                       | л/мин     | 130    | 155    |
| Подача при давлении 5 бар (0,5 МПа)                               | л/мин     | 67     | 77     |
| Время нагнетания 0–7,5 бар (0–<br>0,75 МПа) прибл.                | С         | 100    | -      |
| Продолжительность включения                                       | %         | 10     | 00     |
| Давление включения  | бар (МПа) | 6 (    | 0,6)   |
| Давление выключения   | бар (МПа) | 7,8 (  | 0,78)  |
| Давление выключения, макс.<br>настраиваемое значение              | бар (МПа) | 9,5 (  | 0,95)  |
| Предохранительный клапан, максимально допустимое рабочее давление | бар (МПа) | 10     | (1)    |
| Размеры (В × Ш × Г) *   | CM        | 66лхл4 | 8лхл42 |
| Macca   | КГ        | 3      | 35     |
| Уровень шума **   | дБ (А)    | 64     | -      |

<sup>\*</sup> Значения без принадлежностей и съемных деталей

<sup>\*\*</sup> согласно ISO 3746.

| Тонкость фильтрации                     |     |   |
|---|-----|---|
| Приемный фильтр компрессорного агрегата | MKM | 3 |

| Условия окружающей среды при хранении и транспортировке |   |          |  |  |  |
|---|---|----------|--|--|--|
| Температура °C от -10 до +55                            |   |          |  |  |  |
| Относительная влажность воздуха                         | % | макс. 95 |  |  |  |

Класс медицинского продукта

| Условия окружающей среды при эксплуатации |    |               |  |  |
|---|----|---------------|--|--|
| Температура                               | °C | от +10 до +40 |  |  |
| Идеальная температура                     | °C | от +10 до +25 |  |  |
| Относительная влажность воздуха           | %  | макс. 95      |  |  |
| Классификация                             |    |               |  |  |

lla



## 4.3 Tornado 1 с мембранной сушильной установкой

| •  | •      | •                  |      |              |               |
|--|--------|--------------------|------|--------------|---------------|
| Электрические характеристики                 |        | 5182-01<br>5182-03 |      | 5186-01      |               |
| Номинальное напряжение                       | В      | 23                 | 30   | 23           | 30            |
| Частота сети                                 | Гц     | 50                 | 60   | 50           | 60            |
| Номинальный ток при давлении 8 бар (0,8 МПа) | Α      | 3,7                | 4,4  | 3,7          | 4,4           |
| Защита двигателя                             |        | Проте<br>обме      |      | Проте<br>обм | эктор<br>этки |
| Число оборотов                               | об/мин | 1340               | 1560 | 1340         | 1560          |
| Степень защиты                               |        | IP                 | 24   | IP           | 24            |
| Сетевой предохранитель *                     | Α      | 1                  | 0    | 1            | 0             |

\* Защитное устройство: линейный защитный выключатель, характеристика В, С или D согласно EN 60898-1

| Общие технические характеристики                                  |           |         |        |        |        |
|---|-----------|---------|--------|--------|--------|
| Объем бака высокого давления                                      | Л         | 20      | 0      | 2      | 0      |
| Мощность всасывания, прибл.                                       | л/мин     | 130     | 155    | 130    | 155    |
| Подача при давлении 5 бар (0,5 МПа)                               | л/мин     | 60      | 70     | 60     | 70     |
| Время нагнетания 0–7,5 бар (0–<br>0,75 МПа) прибл.                | С         | 133     | -      | 133    | -      |
| Продолжительность включения                                       | %         | 10      | 00     | 10     | 00     |
| Давление включения  | бар (МПа) | 6 (0    | ),6)   | 6 (0   | ),6)   |
| Давление выключения   | бар (МПа) | 7,8 (0  | ),78)  | 7,8 (0 | 0,78)  |
| Давление выключения, макс. настраиваемое значение                 | бар (МПа) | 9,5 (0  | 0,95)  | 9,5 (  | 0,95)  |
| Предохранительный клапан, максимально допустимое рабочее давление | бар (МПа) | 10      | (1)    | 10     | (1)    |
| Точка росы под давлением при 7 бар (0,7 МПа)*                     | °C        | ≤ +     | +5     | ≤ -    | +5     |
| Размеры (B x Ш x Г)**   | СМ        | 65лхл49 | 9λχλ47 | 84лхл6 | Злхл60 |
| Macca   | КГ        | 38      | 5      | 4      | 9      |
| Уровень шума ***  | дБ (А)    | 64      | -      | 58     | 60     |

<sup>\*</sup> Значение получено при температуре окружающей среды +40 °C.

<sup>\*\*\*</sup> согласно ISO 3746.

| Тонкость фильтрации            |     |   |
|--------------------------------|-----|---|
| Приемный фильтр компрессорного | MKM | 3 |
| агрегата                       |     |   |

<sup>\*\*</sup> Значения без принадлежностей и съемных деталей



| Тонкость фильтрации                                       |     |      |  |
|---|-----|------|--|
| Фильтр тонкой очистки мембранной сушильной установки      | MKM | 3    |  |
| Стерильный фильтр мембранной сушильной установки          | MKM | 0,01 |  |
| Металлокерамический фильтр мембранной сушильной установки | MKM | 35   |  |

| Условия окружающей среды при хранении и транспортировке |    |               |  |  |
|---|----|---------------|--|--|
| Температура   | °C | от -10 до +55 |  |  |
| Относительная влажность воздуха                         | %  | макс. 95      |  |  |

| Условия окружающей среды при эксплуатации |    |               |  |  |
|---|----|---------------|--|--|
| Температура                               | °C | от +10 до +40 |  |  |
| Идеальная температура                     | °C | от +10 до +25 |  |  |
| Относительная влажность воздуха           | %  | макс. 95      |  |  |

| Классификация               |     |
|-----------------------------|-----|
| Класс медицинского продукта | lla |



## 4.4 Tornado 1 с мембранной сушильной установкой

| Электрические характеристики                         |        | 5182      | 2-02      |
|--|--------|-----------|-----------|
| Номинальное напряжение                               | В      | 100–110   | 100–127   |
| Частота сети   | Гц     | 50        | 60        |
| Номинальный ток при давлении 8 бар<br>(0,8 МПа)      | А      | 8,6–9,0   | 9,1–8,0   |
| Рекомендуемая настройка защитного автомата двигателя | А      | 8,6–10    | 9,1–9,1   |
| Число оборотов                                       | об/мин | 1400–1420 | 1655–1720 |
| Степень защиты                                       |        | IP2       | 24        |
| Сетевой предохранитель *                             | А      | 10        | 6         |

\* Защитное устройство: линейный защитный выключатель, характеристика В, С или D согласно EN 60898-1.

| Общие технические характеристики                                  |           |   |        |
|---|-----------|---|--------|
| Объем бака высокого давления                                      | Л         | 20  | )      |
| Мощность всасывания, прибл.                                       | л/мин     | 130   | 155    |
| Подача при давлении 5 бар (0,5 МПа)                               | л/мин     | 60  | 70     |
| Время нагнетания 0–7,5 бар (0–<br>0,75 МПа) прибл.                | С         | 133   | -      |
| Продолжительность включения                                       | %         | 10  | 0      |
| Давление включения  | бар (МПа) | 6 (0  | ,6)    |
| Давление выключения   | бар (МПа) | 7,8 (C  | ),78)  |
| Давление выключения, макс.<br>настраиваемое значение              | бар (МПа) | 9,5 (0  | ),95)  |
| Предохранительный клапан, максимально допустимое рабочее давление | бар (МПа) | 10  | (1)    |
| Точка росы под давлением (при 7 бар [0,7 МПа])*                   | °C        | ≤ +   | -5     |
| Размеры (B x Ш x Г)**   | CM        | 65 <sub>A</sub> X <sub>A</sub> 5 <sup>-</sup> | 1λχλ47 |
| Macca   | КГ        | 36  | 3      |
| Уровень шума ***  | дБ (А)    | 64  | -      |

<sup>\*</sup> Значение получено при температуре окружающей среды +40 °C.

<sup>\*\*\*</sup> согласно ISO 3746

| Тонкость фильтрации                                  |     |   |
|--|-----|---|
| Приемный фильтр компрессорного агрегата              | MKM | 3 |
| Фильтр тонкой очистки мембранной сушильной установки | MKM | 3 |

<sup>\*\*</sup> Значения без принадлежностей и съемных деталей

Класс медицинского продукта



| Тонкость фильтрации                                       |                  |               |
|---|------------------|---------------|
| Стерильный фильтр мембранной<br>сушильной установки       | MKM              | 0,01          |
| Металлокерамический фильтр мембранной сушильной установки | MKM              | 35            |
| V   |                  |               |
| Условия окружающей среды при хра                          | нении и транспор | отировке      |
| Температура   | °C               | от -10 до +55 |
| Относительная влажность воздуха                           | %                | макс. 95      |
|   |                  |               |
| Условия окружающей среды при экс                          | плуатации        |               |
| Температура   | °C               | от +10 до +40 |
| Идеальная температура                                     | °C               | от +10 до +25 |
| Относительная влажность воздуха                           | %                | макс. 95      |
| IZti  |                  |               |
| Классификация   |                  |               |

lla



## 4.5 Tornado 2

| Электрические характеристики                               |        | 5280-01 5285-01<br>5280-03   |     |                      | 5-01 |
|--|--------|------------------------------|-----|----------------------|------|
| Номинальное напряжение                                     | В      | 230 230                      |     |                      | 30   |
| Частота сети   | Гц     | 50                           | 60  | 50                   | 60   |
| Номинальный ток при давлении 8 бар (0,8 МПа)               | А      | 7,6                          | 6,9 | 7,6                  | 6,9  |
| Защита двигателя   |        | Протектор<br>обмотки         |     | Протектор<br>обмотки |      |
| Число оборотов   | об/мин | 1392 1662                    |     | 1392                 | 1662 |
| Степень защиты   |        | IP24                         |     | IP24                 |      |
| Сетевой предохранитель *                                   | А      | 16                           |     | 1                    | 6    |
| Макс. допустимое сопротивление сети согласно EN 61000-3-11 | Вт     | (0,276 + j0,172) (0,276 + j0 |     | + j0,172)            |      |

<sup>\*</sup> Защитное устройство: линейный защитный выключатель, характеристика В, С или D согласно EN 60898-1.

| Общие технические характеристики                                  |           |              |     |              |     |
|---|-----------|--------------|-----|--------------|-----|
| Объем бака высокого давления                                      | Л         | 20           |     | 2            | .0  |
| Мощность всасывания, прибл.                                       | л/мин     | 260          | 315 | 260          | 315 |
| Подача при давлении 5 бар (0,5 МПа)                               | л/мин     | 124          | 140 | 124          | 140 |
| Время нагнетания 0–7,5 бар (0–<br>0,75 МПа) прибл.                | С         | 53           | -   | 53           | -   |
| Продолжительность включения                                       | %         | 100          |     | 100          |     |
| Давление включения  | бар (МПа) | 6 (0,6)      |     | 6 (0,6)      |     |
| Давление выключения   | бар (МПа) | 7,8 (0,78)   |     | 7,8 (0,78)   |     |
| Давление выключения, макс.<br>настраиваемое значение              | бар (МПа) | 9,5 (0,95)   |     | 9,5 (0,95)   |     |
| Предохранительный клапан, максимально допустимое рабочее давление | бар (МПа) | 10           | (1) | 10           | (1) |
| Размеры (В $\times$ Ш $\times$ Г) $^*$                            | СМ        | 65лхл48лхл41 |     | 841116311153 |     |
| Macca   | ΚΓ        | 3            | 8   | 5            | 51  |
| Уровень шума **   | дБ (А)    | 68           | -   | 56           | 61  |

<sup>\*</sup> Значения без принадлежностей и съемных деталей

<sup>\*\*</sup> ISO 3746.

| Тонкость фильтрации            |     |   |
|--------------------------------|-----|---|
| Приемный фильтр компрессорного | MKM | 3 |
| агрегата                       |     |   |



| Условия окружающей среды при хранении и транспортировке |          |               |  |  |  |  |  |
|---|----------|---------------|--|--|--|--|--|
| Температура   | °C       | от -10 до +55 |  |  |  |  |  |
| Относительная влажность воздуха                         | %        | макс. 95      |  |  |  |  |  |
| Условия окружающей среды при эксп                       | луатации |               |  |  |  |  |  |
| Температура   | °C       | от +10 до +40 |  |  |  |  |  |
| Идеальная температура                                   | °C       | от +10 до +25 |  |  |  |  |  |
| Относительная влажность воздуха                         | %        | макс. 95      |  |  |  |  |  |
| Классификация   |          |               |  |  |  |  |  |
| Класс медицинского продукта                             |          | lla           |  |  |  |  |  |



## 4.6 Tornado 2 с мембранной сушильной установкой

|  | ,      | . ,                             |      |           |                      |  |
|--|--------|---------------------------------|------|-----------|----------------------|--|
| Электрические характеристики                               |        | 528<br>528<br>52821             | 2-03 |           |                      |  |
| Номинальное напряжение                                     | В      | 230 230                         |      | 30        |                      |  |
| Частота сети   | Гц     | 50                              | 60   | 50        | 60                   |  |
| Номинальный ток при давлении 8 бар (0,8 МПа)               | А      | 7,7                             | 7,0  | 7,7       | 7,0                  |  |
| Защита двигателя   |        | Протектор<br>обмотки            |      |           | Протектор<br>обмотки |  |
| Число оборотов   | об/мин | 1392                            | 1662 | 1392      | 1662                 |  |
| Степень защиты   |        | IP 24                           |      | IP 24     |                      |  |
| Сетевой предохранитель *                                   | А      | 16                              |      | 16        |                      |  |
| Макс. допустимое сопротивление сети согласно EN 61000-3-11 | Вт     | (0,276 + j0,172) $(0,276 + j0,$ |      | + j0,172) |                      |  |

Защитное устройство: линейный защитный выключатель, характеристика В, С или D согласно EN 60898-1

| Общие технические характеристики                                     |           |              |     |                       |     |     |    |
|--|-----------|--------------|-----|-----------------------|-----|-----|----|
| Объем бака высокого давления   | Л         | 20           |     | 20                    |     |     |    |
| Мощность всасывания, прибл.  | л/мин     | 260          | 315 | 260                   | 315 |     |    |
| Подача при давлении 5 бар (0,5 МПа)                                  | л/мин     | 110          | 126 | 110                   | 126 |     |    |
| Время нагнетания 0–7,5 бар (0–<br>0,75 МПа) прибл.                   | С         | 73           | -   | 73                    | -   |     |    |
| Продолжительность включения  | %         | 10           | 0   | 100                   |     |     |    |
| Давление включения   | бар (МПа) | 6 (0,6)      |     | 6 (0,6)               |     |     |    |
| Давление выключения  | бар (МПа) | 7,8 (0,78)   |     | 7,8 (0,78)            |     |     |    |
| Давление выключения, макс. настраиваемое значение                    | бар (МПа) | 9,5 (0,95)   |     | 9,5 (0,95)            |     |     |    |
| Предохранительный клапан, максимально допустимое рабочее давление    | бар (МПа) | 10           | (1) | 10                    | (1) |     |    |
| Точка росы под давлением при 7 бар $(0,7\mathrm{M}\mathrm{\Pi a})^*$ | °C        | ≤+5          |     | ≤ +5                  |     | ≤ - | +5 |
| Размеры (B x Ш x Г)**  | СМ        | 65λχλ49λχλ47 |     | 65лхл49лхл47 84лхл63л |     |     |    |
| Macca  | КГ        | 44           | 1   | 5                     | 7   |     |    |
| Уровень шума ***   | дБ (А)    | 68           | -   | 59                    | 62  |     |    |

<sup>\*</sup> Значение получено при температуре окружающей среды +40 °C.

<sup>\*\*</sup> Значения без принадлежностей и съемных деталей

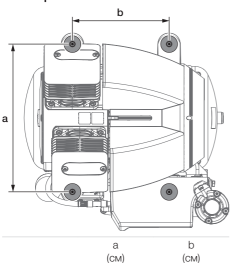
<sup>\*\*\*</sup> согласно ISO 3746.



| Тонкость фильтрации                                       |                   |               |
|---|-------------------|---------------|
| Приемный фильтр компрессорного агрегата                   | MKM               | 3             |
| Фильтр тонкой очистки мембранной<br>сушильной установки   | MKM               | 3             |
| Стерильный фильтр мембранной<br>сушильной установки       | MKM               | 0,01          |
| Металлокерамический фильтр мембранной сушильной установки | MKM               | 35            |
| Условия окружающей среды при хр                           | анении и транспор | тировке       |
| Температура   | °C                | от -10 до +55 |
| Относительная влажность воздуха                           | %                 | макс. 95      |
| Условия окружающей среды при эк                           | сплуатации        |               |
| Температура   | °C                | от +10 до +40 |
|   |                   |               |
| Идеальная температура                                     | °C                | от +10 до +25 |

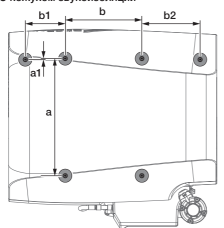
Класс медицинского продукта

## 4.7 Расстояние между резиновыми ножками



#### С кожухом звукоизоляции

20 л



35

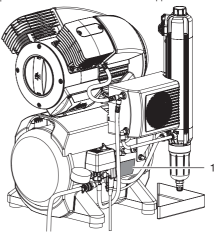
23

|      | а<br>(см) | а1<br>(см) | (см) | b1<br>(см) | b2<br>(см) |
|------|-----------|------------|------|------------|------------|
| 20 л | 35        | 0,5        | 23   | 17,5       | 12         |

## 4.8 Заводская табличка

#### Вся система

Заводская табличка для всей системы расположена на баке высокого давления.



1 Заводская табличка всей системы

## Компрессорный агрегат Tornado 1/2

Заводская табличка компрессорного агрегата находится на картере под цилиндром.

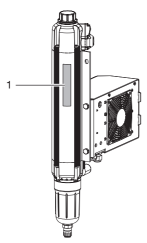


1 Заводская табличка компрессорного агрегата

#### Мембранная сушильная установка

Заводская табличка мембранной сушильной установки расположена на мембранном осушителе.





1 Заводская табличка мембранной сушильной установки

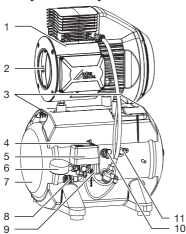
## 4.9 Оценка соответствия

В соответствии с относящимися к делу директивами ЕС устройство прошло процедуру оценки соответствия. Устройство соответствует основным обязательным требованиям.



## 5 Функции

## 5.1 Устройство без мембранной сушильной установки



- 1 Компрессорный агрегат
- 2 Приемный фильтр
- 3 Рукоятки
- 4 Выключатель
- 5 Реле давления
- 6 Манометр/индикатор давления
- 7 Бак высокого давления
- 8 Подключение сжатого воздуха (быстроразъемная муфта)
- 9 Подключение к электросети
- 10 Кран слива конденсата
- 11 Предохранительный клапан



#### ВНИМАНИЕ

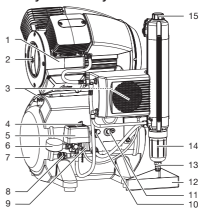
#### Опасность коррозии устройства

Влажность может привести к преждевременной коррозии.

 Установить мембранную сушильную установку.

Компрессорный агрегат всасывает и сжимает атмосферный воздух, не загрязняя его при этом маслом. Он подает безмасляный и сжатый воздух прямо в бак высокого давления. Не загрязненный маслом, гигиенически чистый воздух подготавливается для использования его стоматологическим оборудованием в баке высокого давления.

## 5.2 Устройство с мембранной сушильной установкой



- 1 Компрессорный агрегат
- 2 Приемный фильтр
- 3 Рукоятки
- 4 Выключатель
- 5 Реле давления
- 6 Манометр/индикатор давления
- 7 Бак высокого давления
- 8 Подключение сжатого воздуха (быстроразъемная муфта)
- 9 Подключение к электросети
- 10 Кран слива конденсата
- 11 Предохранительный клапан
- 12 Поддон
- 13 Автоматический/ручной клапан слива конденсата мембранной сушильной установки
- 14 Металлокерамический фильтр мембранной сушильной установки
- Фильтр тонкой очистки или стерильный фильтр мембранной сушильной установки

Компрессорный агрегат всасывает и сжимает атмосферный воздух его, не загрязняя его при этом маслом. Он подает не загрязненный маслом сжатый воздух в мембранную сушильную установку. Охладитель и мембранная сушильная установка удаляют из сжатого воздуха влагу. Не загрязненный маслом, гигиенически чистый и сухой воздух подготавливается для использования его стоматологическим оборудованием в баке высокого давления.

## **У** Монтаж

#### 6 Условия



Запрещается устанавливать или эксплуатировать устройство в окружении пациента (в радиусе 1,5 м от пациента).

Устройство может быть размещено либо на этаже стоматологической практики, или на более низком уровне (например, в подвале). По причине создания шума рекомендуется устанавливать устройство в подсобном помещении.

Трубопроводы на месте работ должны соответствовать национальным требованиям для питьевой воды.



Дополнительную информацию можно также найти в отдельной проектной документации «Сжатый воздух».

## 6.1 Помещение для установки

Помещение, где устанавливается оборудование, должно удовлетворять следующим условиям:

- закрытое, сухое, хорошо проветриваемое помещение
- Помещение не должно быть целевым, например котельной или влажным помещением
- при установке в машинном помещении, например, в подсобном помещении или подвале, необходимо соблюдать ISO-TS 22595.

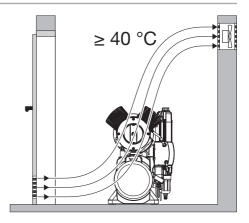


#### ВНИМАНИЕ

# Опасность перегрева из-за недостаточной вентиляции

Устройство выделяет тепло. Возможны повреждения вследствие перегрева и/или сокращение срока службы устройства.

- > Устройство нельзя накрывать.
- » При температуре окружающего воздуха ≥40 °С необходимо установить вентилятор для дополнительного охлаждения помещения.



#### 6.2 Установка

При установке должны быть соблюдены следующие условия:



При всасывании воздух фильтруется. При этом состав воздуха не меняется. Поэтому всасываемый воздух не должен содержать вредных веществ (напр. отработанных газов или загрязнений).

- Чистое, ровное и достаточно устойчивое основание (учитывая вес устройства).
- Заводская табличка должна быть легко читаемой.
- Легкий доступ к устройству для эксплуатации и технического обслуживания.
- Розетка, к которой устройство подключено, легко доступна.
- Обеспечено достаточное расстояние до стены (мин. 20 см).
- Трубопровод сжатого воздуха проложен как можно ближе к месту установки (с учетом длины прилагаемого шланга).

## 6.3 Подключение к электросети

Подключение к электросети осуществляется в соответствии с требованиями действующих национальных предписаний и стандартов для низковольтных электрических установок, используемых в медицинских целях.



- В электрическую цепь сети питания следует установить разъединитель по всем полюсам (всеполюсный выключатель) с раствором контактов >3 мм.
- Обращайте внимание на потребляемый ток подключаемых устройств.

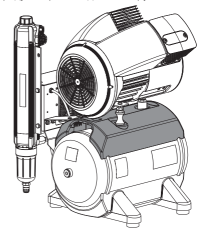
## 7 Транспортировка



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

# Разрыв бака высокого давления и напорных шлангов

- Храните и перевозите устройство со сброшенным давлением в баках высокого давления и напорных шлангах.
- Во время транспортировки устройство необходимо защищать от влаги, грязи и высокой температуры (см. «Условия окружающей среды»).
- Перед транспортировкой устройства обязательно слейте конденсат из коллектора ("14.1 Консервация устройства").
- Транспортируйте устройство только в вертикальном положении.
- Переносите устройство только за предусмотренные для этого ручки.



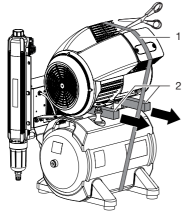


### 8 Установка

## 8.1 Удаление транспортировочных креплений

Для обеспечения безопасной транспортировки устройство зафиксировано пенопластовыми панелями и стяжной лентой.

- > Разрежьте и снимите натяжную ленту.
- > Извлеките пенопластовые вставки.



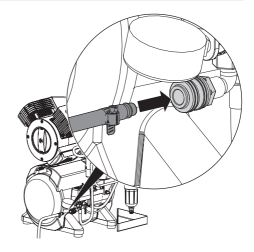
- 1 Натяжная лента
- 2 Пенопластовые вставки

## 8.2 Подключение системы сжатого воздуха



Поставляемый гибкий напорный шланг между трубопроводной системой и компрессором препятствует передаче вибраций и тем самым гасит шумы. Это обеспечивает безопасную эксплуатацию устройства.

- Подсоедините предварительно установленный соединительный штуцер напорного шланга к быстросъемной муфте.
- Замерьте требуемую длину напорного шланга, при необходимости укоротите его.
- Наденьте на напорный шланг подходящий наконечник шланга (с внутренним диаметром 10 мм – не входит в комплект поставки) и зафиксируйте его шланговым зажимом.
- Соедините штуцер напорного шланга с трубой подачи сжатого воздуха.



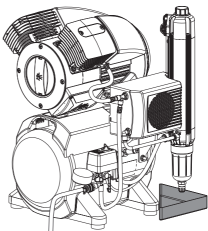
### 8.3 Установка поддона

В процессе работы на устройстве непрерывно осаждается конденсат, который автоматически сливается. Во избежание вреда, причиненного затоплением водой изза слива конденсата, конденсат собирается в поддон.



В качестве опции конденсат может отводиться через шланг в выпускное отверстие. Соблюдайте национальные предписания для систем канализации.

 Установите поддон под конденсатным сепаратором или мембранной сушильной установкой (в зависимости от типа).





## 8.4 Подключение к сети

# Техника безопасности при подключении электрооборудования



У устройства нет главного выключателя. Поэтому устройство следует устанавливать таким образом, чтобы всегда был доступ к сетевому штекеру, и устройство можно было отключить в любой момент.

- » Подключайте устройство только к установленной надлежащим образом розетке.
- Прокладывайте провода к устройству без механического натяжения.
- Перед началом эксплуатации сравните сетевое напряжение с параметрами напряжения, указанными на заводской табличке (см. также «4. Технические характеристики»).

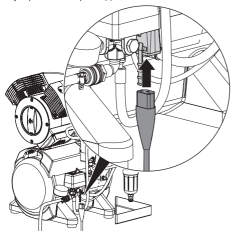
#### Подключение к сети электропитания



#### ОПАСНО

#### Удар током вследствие неисправного сетевого кабеля

- Сетевые кабели не должны касаться горячих поверхностей устройства.
- Вставьте соединительную муфту сетевого кабеля в штекерный разъем слаботочных устройств на реле давления.





 Вставьте сетевой штекер в розетку с заземляющим проводом.

## 9 Ввод в эксплуатацию

Перед вводом в эксплуатацию необходимо проверить устройство на наличие возможных повреждений. Запрещается вводить в эксплуатацию поврежденные устройства.



В разных странах медицинские приборы и электрооборудование подлежат прохождению периодических испытаний в соответствующие сроки. Оператор должен быть проинформирован об этом

- Включите выключатель устройства или главный выключатель стоматологической практики.
- Выполните проверку электрической безопасности в соответствии с национальными нормативами (например, предписанием о монтаже, эксплуатации и применении медицинских приборов) и задокументируйте результаты соответствующим образом, например, в отчете технического специалиста.

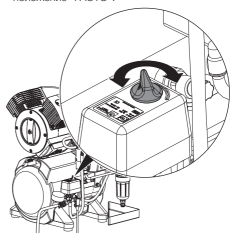
# 9.1 Проверка защитного автомата электродвигателя

В компрессорах, работающих при 100–127 В, необходимо проверить защитный автомат двигателя и при отклонениях отрегулировать. Защитный автомат двигателя конструктивно объединен с реле давления. Рекомендуемые настройки устанавливаются на заводе-

изготовителе (см. "4 Технические характеристики").

Компрессоры, работающие при 230 В, имеют вместо защитного автомата двигателя протектор обмотки, который не регулируется.

 Включите устройство, повернув выключатель на реле давления в положение «I AUTO».



У Измерьте максимальное потребление тока (значение незадолго до достижения давления выключения). Если измеренная величина отличается от рекомендуемой настройки, необходимо отрегулировать защитный автомат двигателя (см. "10.2 Настройка защитного автомата двигателя").

## 9.2 Проверка давления включения/выключения

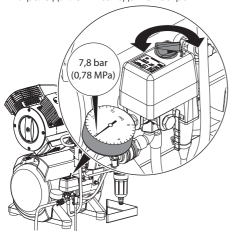
Давление включения/выключения предустановлено на заводе-изготовителе. Проверьте настройку при вводе в эксплуатацию.

- » Включите устройство, повернув выключатель на реле давления в положение «I AUTO».
- Определите давление выключения по манометру.
- Спустите воздух из бака высокого давления (например, через кран слива конденсата), пока устройство не запустится и затем снова закройте кран.



 Определить давление при включении прибора.

Если считанные значения отличаются от заводских значений необходимо выставить на реле давления заводские настройки.



# 9.3 Проверка предохранительного клапана

При первом пуске устройства в эксплуатацию, а также через определенные интервалы времени необходимо проверять работоспособность предохранительного клапана.



Предохранительный клапан установлен на значение 10 бар (1 МПа), проверен и опломбирован.



#### ОПАСНО

# Разрыв бака высокого давления и напорных шлангов

- Не меняйте настройку предохранительного клапана.
- Включите устройство при помощи реле давления и наполните бак высокого давления до значения давления выключения.

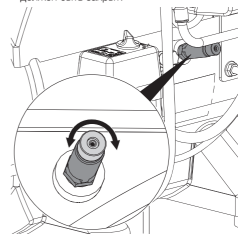


#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

## Повреждение предохранительного клапана

Разрыв бака высокого давления и напорных шлангов из-за неисправного предохранительного клапана

- Не используйте предохранительный клапан для выпуска воздуха из бака высокого давления.
- Откройте предохранительный клапан, повернув его винт на несколько оборотов влево, пока не начнет спускаться воздух. Спускайте воздух через предохранительный клапан лишь непродолжительное время.
- Чтобы закрыть клапан, поверните винт вправо до упора. Теперь клапан вновь должен быть закрыт.



## 9.4 Слив конденсата

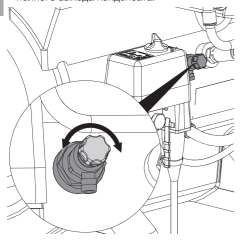
Во время транспортировки из-за перепада температуры может образовываться конденсат в баке высокого давления. Конденсат можно спустить из бака высокого давления только тогда, когда он находится под давлением.

 Включите устройство с помощью реле давления и подождите, пока не будет достигнуто давление выключения.

#### Бак высокого давления

 При максимальном давлении в баке медленно откройте кран слива конденсата. RU

 Закройте кран слива конденсата после полного выхода конденсата.



## 10 Возможности настройки

#### 10.1 Настройка реле давления



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

# Опасность взрыва бака высокого давления

Используемые в компрессорах баки высокого давления разработаны для длительной прочности при сжатии 2 бара и в таком нагрузочном цикле могут работать непрерывно.

При изменении нагрузки >2 бар (макс. допустимо 3 бар) необходимо учитывать максимальные циклы переменных нагрузок, указанные в инструкции по эксплуатации бака высокого давления.



#### ОПАСНО

устройства.

#### Открытые токопроводящие детали

Удар током при контакте с токопроводящими деталями

- Отключите электропитание
- Используйте изолированный инструмент.
- Не прикасайтесь к токоведущим деталям.



Давление выключения должно быть по меньшей мере на 0,5 бар (0,05 МПа) ниже максимального давления предохранительного клапана 10 бар (1 МПа). В противном случае предохранительный клапан откроется раньше, компрессорный агрегат не достигнет давления выключения и будет работать непрерывно. Максимальное давление отмечено красной чертой на манометре.

#### Настройка при 230 В



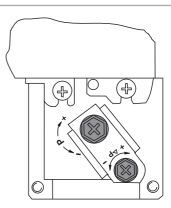
Настройте давление выключения р с помощью регулировочного винта. Вращение по направлению стрелки «+» увеличивает давление выключения, вращение по направлению стрелки «-» уменьшает его.



#### Настройка при 110-127 В

Если определенные по манометру значения отличаются от заводских настроек или требуются другие значения, то давление выключения компрессора можно изменить регулировочным винтом на реле давления. Затем с помощью разницы давлений  $\Delta$ р можно скорректировать давление включения.

- > Снимите крышку реле давления.
- Настройте давление выключения Р с помощью регулировочного винта. Вращение по направлению стрелки «+» увеличивает давление выключения, вращение по направлению стрелки «-» уменьшает его. Эта настройка влияет также на разность давлений Δр.
- Настройте давление включения регулировочным винтом, используя разность давлений Δр. При вращении по направлению стрелки «+» увеличивает разность давлений, вращение по направлению стрелки «-» уменьшает ее. Максимально допустимую разность давлений не следует устанавливать выше 3 бар.



# 10.2 Настройка защитного автомата двигателя



#### ВНИМАНИЕ

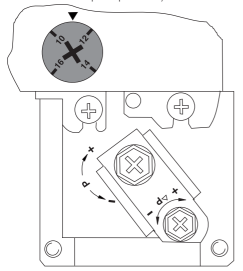
Опасность перегрева при слишком высокой настройке значения защитного автомата электромотора

Перегрев при слишком высокой настройке значения защитного автомата электромотора может привести к повреждению электромотора.

- > Измерьте потребление тока.
- Правильно настройте защитный автомат электромотора.
- > Снимите крышку реле давления.

RU

Настройте защитный автомат двигателя с помощью регулировочного винта на измеренное значение (соблюдайте диапазон между минимально и максимально допустимой настройкой защитного автомата двигателя, см. "4 Технические характеристики").

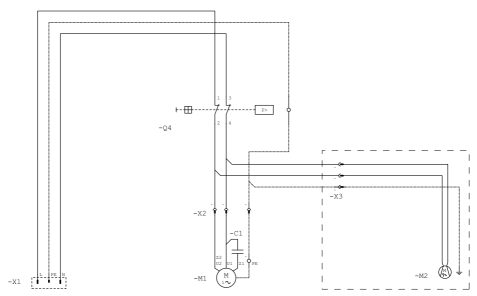




## 11 Схемы переключений

## 11.1 Устройства 230 В

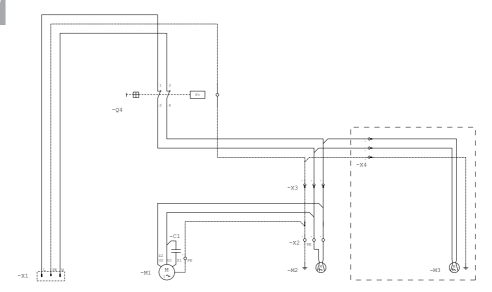
Устройства без мембранного осушителя



- -С1 Конденсатор
- -М1 Двигатель компрессора
- -М2 Двигатель вентилятора, кожух звукоизоляции (при необходимости)
- -Q4 Реле давления
- -Х1 Подключение к электросети 1/N/PE, 230 В переменного тока
- -X2 Разъемное соединение, компрессорный двигатель
- -ХЗ Разъемное соединение двигателя вентилятора, кожух звукоизоляции (при необходимости)

#### RU

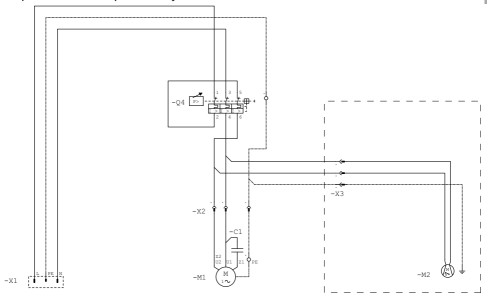
#### Устройство с мембранной сушильной установкой



- -С1 Конденсатор
- -М1 Двигатель компрессора
- -М2 Двигатель вентилятора, охладитель, мембранная сушильная установка
- -МЗ Двигатель вентилятора, кожух звукоизоляции (при необходимости)
- -Q4 Реле давления
- -Х1 Подключение к электросети 1/N/PE, 230 В переменного тока
- -X2 Разъемное соединение, двигатель вентилятора, охладитель, мембранная сушильная установка
- -X3 Разъемное соединение, компрессорный двигатель и охладитель, мембранная сушильная установка
- -X4 Разъемное соединение двигателя вентилятора, кожух звукоизоляции (при необходимости)

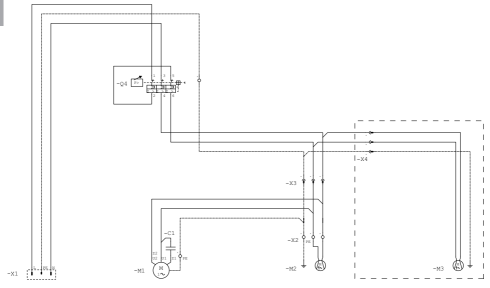
## 11.2 Устройства 110-127 В

### Устройства без мембранного осушителя



- -С1 Конденсатор
- -М1 Двигатель компрессора
- -М2 Двигатель вентилятора, кожух звукоизоляции (при необходимости)
- -Q4 Реле давления
- -Х1 Подключение к сети 1/N/PE, 110-127 В/230 В переменного тока
- -X2 Разъемное соединение, компрессорный двигатель
- -ХЗ Разъемное соединение двигателя вентилятора, кожух звукоизоляции (при необходимости)

### Устройство с мембранной сушильной установкой



- -С1 Конденсатор
- -М1 Двигатель компрессора
- -М2 Двигатель вентилятора, охладитель, мембранная сушильная установка
- -МЗ Двигатель вентилятора, кожух звукоизоляции (при необходимости)
- -Q4 Реле давления
- -X1 Подключение к сети 1/N/PE, 110-127 B/230 В переменного тока
- -X2 Разъемное соединение, двигатель вентилятора, охладитель, мембранная сушильная установка
- -X3 Разъемное соединение, компрессорный двигатель и охладитель, мембранная сушильная установка
- -X4 Разъемное соединение двигателя вентилятора, кожух звукоизоляции (при необходимости)

## Использование

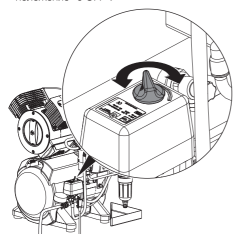
## 12 Эксплуатация



Перед проведением работ на устройстве или при возникновении опасной ситуации обесточьте устройство.

### 12.1 Включение и выключение устройства

- Э Включите устройство, повернув выключатель на реле давления в положение «I AUTO». Компрессорный агрегат автоматически запускается и заполняет бак высокого давления. При достижении давления выключения компрессорный агрегат автоматически отключается.
- > При необходимости выключите устройство поворотом выключателя реле давления в положение «0 OFF».





## 13 Техническое обслуживание



Перед проведением работ на устройстве или при возникновении опасной ситуации обесточьте устройство.



### осторожно

### Риск заражения при разрыве фильтра

Частицы загрязнений попадают в сеть сжатого воздуха и через нее могут передаваться в ротовую полость пациента.

> Заменяйте фильтр в соответствии с планом техобслуживания.

### 13.1 План техобслуживания



### ВНИМАНИЕ

### Повреждения устройства из-за закупорки фильтра

Продолжительный срок службы за счет снижения мощности. Повреждения устройства из-за разрыва фильтра.

> Заменяйте фильтр в соответствии с планом техобслуживания.



В целях обеспечения надежной и безопасной эксплуатации каждый раз при проведении работ на устройстве необходимо осматривать его на наличие внешних повреждений. Запрещается продолжать эксплуатировать поврежденные устройства.

### Устройство без мембранной сушильной установки

| Периодичность<br>технического<br>обслуживания | Работы по техническому обслуживанию   |
|---|---|
| Через<br>регулярные<br>промежутки             | <ul> <li>Слив конденсата — при высокой влажности ежедневно.</li> </ul>  |
| Ежегодно                                      | <ul> <li>Замена приемного фильтра при высокой концентрации пыли — каждые<br/>полгода.</li> </ul>  |
| Каждые 5 лет                                  | <ul><li>Замена демпфера.</li><li>Замена чашечной манжеты.</li></ul>   |
| В соответствии с местным законодательств ом   | <ul> <li>Проверка предохранительного клапана.</li> <li>Выполняйте периодические проверки безопасности (например, проверку бака высокого давления, проверку надежности электрооборудования) в соответствии с местным законодательством.</li> </ul> |



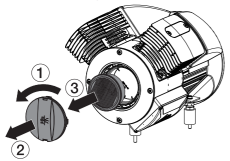
### Устройство с мембранной сушильной установкой

| Периодичность<br>технического<br>обслуживания | Работы по техническому обслуживанию   |
|---|---|
| Через<br>регулярные<br>промежутки             | Э Опорожнение поддона под мембранной сушильной установкой<br>(периодичность может варьироваться в зависимости от условий<br>окружающей среды и методов работы, при высокой влажности<br>ежедневно).   |
| Ежегодно                                      | <ul> <li>Замена приемного фильтра в компрессорном агрегате — при высокой концентрации пыли каждые полгода.</li> <li>Замена фильтра тонкой очистки или стерильного фильтра.</li> <li>Замена металлокерамического фильтра.</li> </ul>               |
| Каждые 5 года                                 | <ul><li>Замена демпфера.</li><li>Замена чашечной манжеты.</li></ul>   |
| В соответствии с местным законодательств ом   | <ul> <li>Проверка предохранительного клапана.</li> <li>Выполняйте периодические проверки безопасности (например, проверку бака высокого давления, проверку надежности электрооборудования) в соответствии с местным законодательством.</li> </ul> |

### 13.2 Замена приемного фильтра

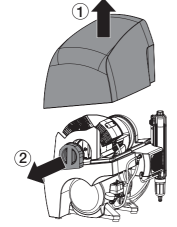
### Устройства без кожуха звукоизоляции

- Выключите компрессор с помощью реле давления.
- > Отключите электропитание устройства.
- Разблокируйте крышку фильтра поворотом против часовой стрелки и затем снимите ее.
- > Извлеките приемный фильтр.
- > Вставьте новый приемный фильтр.
- Наденьте крышку фильтра и заблокируйте ее по часовой стрелке.

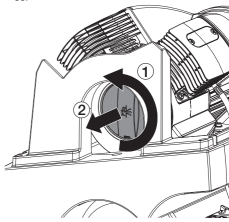


### Устройства с кожухом звукоизоляции

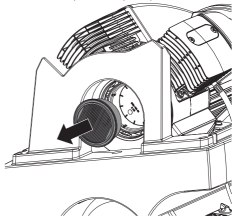
- Выключите компрессор с помощью поворотного выключателя реле давления.
- > Отключите электропитание устройства.
- Снимите кожух звукоизоляции и крышку фильтра из пенопласта.



» Разблокируйте крышку фильтра поворотом против часовой стрелки и затем снимите ее.



> Извлеките приемный фильтр.



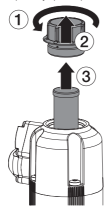
- > Вставьте новый приемный фильтр.
- > Наденьте крышку фильтра и заблокируйте ее по часовой стрелке.
- Установите крышку фильтра из пенопласта и кожух звукоизоляции.

# 13.3 Замена фильтра мембранной сушильной установки

### Фильтр тонкой очистки/стерильный фильтр

- > Отключите устройство.
- Отключите электропитание устройства.
- > Открутите и снимите крышку фильтра.

- > Извлеките фильтр тонкой очистки/ стерильный фильтр.
- > Вставьте новый фильтр тонкой очистки/ стерильный фильтр.
- > Установите крышку фильтра и закрутите ее.



### Металлокерамический фильтр

- > Открутите и снимите корпус фильтра.
- > Извлеките металлокерамический фильтр.
- > Вставьте новый металлокерамический фильтр.
- > Установите корпус фильтра и закрутите его.



## 14 Консервация

### 14.1 Консервация устройства

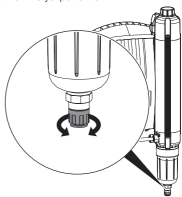
Если планируется долгое время не использовать устройство, то рекомендуется его законсервировать.

Для этого необходимо слить из устройства накопившийся конденсат.

> Включите устройство и подождите, пока не будет достигнуто давление выключения.

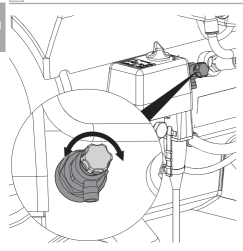
### Мембранная сушильная установка

- Откройте кран слива конденсата на мембранной сушильной установке, пока компрессорный агрегат работает. Как только конденсат перестанет вытекать, закройте кран слива конденсата.
- Отключите устройство.



### Бак высокого давления

- > Откройте кран слива конденсата. После достижения давления включения компрессор включится вновь.
- > При включенном компрессоре и открытом кране слива конденсата подождите до тех пор, пока перестанет выходить конденсат.
- Выключите устройство.
- > Закройте кран слива конденсата, когда воздух больше не выходит.
- > Отключите электропитание устройства.
- > Отсоедините подключение линии сжатого воздуха от быстроразъемной муфты.



### 14.2 Хранение устройства



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

## Разрыв бака высокого давления и напорных шлангов

- Храните и перевозите устройство со сброшенным давлением в баках высокого давления и напорных шлангах.
- Э Во время хранения устройство необходимо защищать от влаги, грязи и высокой температуры (см. Условия окружающей среды).
- > Храните устройство только в полностью опорожненном состоянии.



## Поиск неисправностей

## 15 Рекомендации для пользователей и техников



Ремонтные работы, выходящие за рамки обычного технического обслуживания, должны проводиться исключительно квалифицированными специалистами или нашей сервисной службой.



Перед проведением работ на устройстве или при возникновении опасной ситуации обесточьте устройство.

| Ошибка                       | Возможная причина   | Устранение  |
|------------------------------|---|---|
| Компрессор не запускается    | Отсутствует напряжение в<br>сети                                | Проверить сетевой<br>предохранитель, при<br>необходимости снова<br>включить автомат. В случае<br>неисправности плавкого<br>предохранителя заменить<br>его.                            |
|                              | Пониженное или повышенное<br>напряжение                         | <ul> <li>Измерить сетевое<br/>напряжение, при<br/>необходимости<br/>проинформировать<br/>электрика.</li> </ul>  |
|                              | Реле давления не включается                                     | <ul><li>Включить реле давления.</li><li>Проинформируйте техника.</li></ul>  |
|                              | Сработал протектор от обмотки (перегрев)                        | Дать устройству остыть.   |
| Двигатель грохочет           | Неисправен конденсатор<br>двигателя                             | Заменить конденсатор.   |
| Компрессор не<br>выключается | Недостаточный размер компрессора, слишком большой забор воздуха | Рассчитать расход воздуха<br>(на одну стоматологическую<br>установку до 50 л/мин), при<br>необходимости<br>использовать компрессор<br>большего размера.                               |
|                              | Утечка в системе трубопроводов сжатого воздуха                  | <ul><li>Найти место утечки и<br/>загерметизировать.</li><li>Проинформируйте техника.</li></ul>  |
|                              | Неисправна мембранная<br>сушильная установка                    | Проверить, есть ли сильный<br>воздушный поток на<br>корпусе фильтра<br>мембранной сушильной<br>установки (снизу), при<br>необходимости заменить<br>мембранную сушильную<br>установку. |



|  | _  |  |
|--|--|--|
| Ошибка   | Возможная причина  | Устранение   |
| Компрессор периодически включается, при этом сжатый воздух не забирается для потребителя                         | Утечка в системе трубопроводов сжатого воздуха   | <ul><li>Найти место утечки и<br/>загерметизировать.</li><li>Проинформируйте техника.</li></ul>   |
| Стучащие или громкие звуки<br>в компрессоре  | Компрессорный агрегат<br>неисправен  | <ul> <li>Отключите электропитание<br/>устройства и<br/>проинформируйте техника.</li> </ul>   |
| Подача падает.<br>Компрессору требуется<br>больше времени для<br>наполнения бака высокого<br>давления, ср. время | Загрязнен приемный фильтр  | Заменяйте приемный<br>фильтр не реже 1 раза в<br>год. Ни в коем случае<br>нельзя чистить приемный<br>фильтр.   |
| наполнения в "4 Технические<br>характеристики"   | Неисправна мембранная<br>сушильная установка   | <ul><li>Заменить мембранную<br/>сушильную установку.</li><li>Проинформируйте техника.</li></ul>  |
|  | Чашечная манжета на поршне изношена или повреждена                                     | <ul> <li>Замените чашечную<br/>манжету или поршень<br/>целиком.</li> </ul>   |
| Из потребителей воздуха капает вода  | Нерегулярно проводились работы по техобслуживанию (без мембранной сушильной установки) | <ul> <li>Регулярно сливать<br/>конденсат из бака высокого<br/>давления, см. "9.4 Слив<br/>конденсата"</li> </ul>   |
|  | Неисправна мембранная<br>сушильная установка   | > Проинформируйте техника.   |
| Рабочий цикл компрессоров слишком короткий также при небольшом заборе воздуха                                    | Конденсат в баке   | <ul> <li>Спуск конденсата</li> <li>У компрессоров с<br/>сушильной установкой<br/>проверить сушильную<br/>установку и при<br/>необходимости заменить<br/>ее.</li> </ul> |



## 16 Протокол сдачи-приемки

Этот протокол подтверждает квалифицированную передачу и инструктаж по использованию медицинского продукта. Инструктаж и передача должны проводиться квалифицированным консультантом по медицинским изделиям, который обучит вас надлежащему обращению с медицинским продуктом.

| Наименование изделия                                   | Номер для зак          | каза (REF)     | Серийный номер (SN)      |  |
|--|------------------------|----------------|--------------------------|--|
|  |                        |                |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
| □ Визуальный контроль                                  | упаковки на наличие    | возможных повр | реждений                 |  |
| ·  | ского изделия и провер | ·              |                          |  |
| □ Подтверждение комп                                   | лектности поставки     |                |                          |  |
|  |                        | ю медицинского | изделия в соответствии с |  |
| Руководством по экс                                    | плуатации              |                |                          |  |
| Примечания:  |                        |                |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
| Фамилия лица, прошедь                                  | пего инструктаж.       | Подпись:       |                          |  |
| тамилилица, прошода                                    | acro miorpykraski      | . годинов.     |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
| Фамилия и адрес консультанта по медицинской продукции: |                        |                |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
|  |                        |                |                          |  |
| Дата передачи:   |                        | Подпись консу  | льтанта по медицинской   |  |

продукции:



### Hersteller/Manufacturer:

DÜRR DENTAL SE Höpfigheimer Str. 17 74321 Bietigheim-Bissingen Germany Fon: +49 7142 705-0 www.duerrdental.com

info@duerrdental.com

