

Руководство по эксплуатации

Vacuclave[®] 318 Vacuclave[®] 323

Автоклав

начиная с Версии Программного обеспечения 2.6.1





Уважаемые заказчики!

Благодарим Вас за доверие, которое Вы нам оказали, совершив покупку данного продукта MELAG. Мы семейное предприятие, которым руководит владелец, и с момента основания в 1951 году мы постоянно фокусируемся на продукции для гигиены в кабинете врача. Благодаря постоянному стремлению к качеству, максимальной безопасности работы и инновациям нам удалось стать лидером рынка в области подготовки инструментов и гигиены.

Вы по праву можете требовать от нас оптимального качества продукции и ее надежности. Благодаря неизменному следованию нашим принципам «competence in hygiene» (компетенция в гигиене) и «Quality – made in Germany» (качество – сделано в Германии) мы гарантируем выполнение этих требований. Наша сертифицированная система управления качеством в соответствии с EN ISO 13485 каждый год проверяется независимой уполномоченной организацией в ходе многодневных аудитов. Это гарантирует изготовление и проверку продукции MELAG в соответствии со строгими критериями качества!

Руководство и команда сотрудников компании MELAG.





Оглавление

1 Общие сведения	7
Пиктограммы в документе	7
Правила форматирования	7
Утилизация	7
2 Техника безопасности	8
3 Описание	9
Использование по назначению	9
Процесс стерилизации	9
Вид подачи питательной воды	9
Выполнение программ	10
Предохранительные устройства	11
Эксплуатационные характеристики программ стерилизации	11
4 Описание аппарата	12
Комплект поставки	12
Обзор устройства	13
Символы на аппарате	14
Сенсорный дисплей	16
Светодиодный индикатор и звуковые сигналы	18
Кронштейны для загрузки	19
5 Условия монтажа	20
Место установки	20
Электромагнитная совместимость	20
Необходимое пространство	21
Электропитание	22
Подключение воды	22
Системная и сетевая безопасность	23
Работа устройства с носителем	24
Работа устройства в локальной сети (LAN)	24
Полоса пропускания сети/качество обслуживания (QoS)	25
6 Установка и настройка	26
Извлечение из упаковки	26
Использование системы подготовки воды	27
Примеры установки	28
Пример 1 – Ручная подача/отвод воды через внутренние накопительные баки (состояние поставки)	28
Пример 2 – Автоматическая подача/отвод воды с ионообменным фильтром MELAdem 40	29
Пример 3 – Автоматическая подача/отвод воды с системой обратного осмоса MELAdem 47	31
Установка устройства по уровню	33
Испытания электрических устройств в соответствии со стандартом EN 50678 (VDE 0701) или национальнь стандартом	
Подключение сетевого кабеля и извлечение принадлежностей	34
Проверка версии программного обеспечения	34
Контроль подачи и отвода воды	34
Контроль даты и времени	34
Настройка дисплея	35

Пробные пуски	35
Инструктаж пользователей	
Протокол установки и монтажа	
7 Первые шаги	
Включение устройства	
Открытие/закрытие дверцы	
Открытие дверцы	
Закрытие дверцы	
Ручной механизм аварийного открывания дверцы	38
Снабжение питательной водой	39
Использование бака питательной воды	39
Удаление отработанной воды	40
8 Важные сведения о нормальной эксплуатации устройства	41
9 Стерилизация	42
Подготовка предметов к стерилизации	
Подготовка инструментов	
Подготовка текстиля	42
Загрузка автоклава	
Закрытые стерильные контейнеры	43
Мягкая упаковка для стерилизации	
Многослойной упаковки	44
Смешанные загрузки	44
Объёмы загрузки	45
Выбор программы	45
Запуск программы	47
Параметры программы	48
Выполнение программы	49
Прерывание программы вручную	49
Досрочное завершение программы	51
Завершение программы	52
Выемка стерильного материала	55
Хранение стерильного материала	55
10 Ведение протоколов	56
Документация по партии	56
Принтер для этикеток	56
Автоматическая печать этикеток по завершении программы	57
Ручная печать этикеток	58
Меню протоколов	59
Последующий вывод протоколов	60
Устройства вывода данных	61
Просмотр протоколов на компьютере	62
11 Функциональные испытания	63
Сервисные программы	63
Вакуумный тест	63
Тест на паропроницаемость	65



12 Настройки	66
Общие настройки	67
Язык	67
Дата	67
Время	68
Дисплей	69
Аудио	70
Экономия энергии	71
Пылевой фильтр	73
Вывод протоколов	74
Печать этикеток	80
Вода	83
Сушка	84
Административные настройки	85
Назначение роли пользователя	85
Отмена регистрации пользователя в качестве администратора	86
Пользователи	86
Идентификация	88
Выпуск	89
PIN администратор	90
Сеть	91
Обновление ПО	93
13 Уход	95
Интервалы техобслуживания	95
Очистка	
Стерилизационная камера, уплотнение дверцы, кронштейн, лотки	
Части корпуса	
Внутренние накопительные баки	97
Заменить пылевые фильтры	99
Техническое обслуживание	100
14 Перерывы в работе	101
Продолжительность перерыва в работе	
Вывод из эксплуатации	
Транспортировка	
Символы на упаковке	
Перемещение на месте установки	
Перемещение на расстояние	
Монтаж ремней для переноски	
Повторный ввод в эксплуатацию после смены места установки	
15 Эксплуатационные неполадки	
Протоколы неполадок	
гредупремдающие осоещения и осоещения с пенсладках	

Оглавление

N	П	Ε	L	Λ	G
	4 1		7.	_	~

16 Технические характеристики	110
17 Комплектующие и запасные части	112
18 Технические таблицы	114
Качество питательной воды	114
Допуски заданных значений	114
Испытание пустой камеры	115
Диаграмма давление-время	116
Глоссарий	117

1 Общие сведения

Следует внимательно прочесть данное руководство перед началом работы. Руководство содержит важные указания по технике безопасности. Позаботьтесь о том, чтобы у вас всегда был доступ к цифровой или печатной версии данного руководства.

Если руководстве оказалось в непригодном для чтения состоянии, повреждено или потеряно, вы можете скачать новый экземпляр в Центр загрузки MELAG по ссылке www.melag.com.

Пиктограммы в документе

Символ	Описание
<u> </u>	Указывает на опасную ситуацию, которая, если её игнорировать, может привести к травмам, от легких до опасных для жизни.
•	Указывает на опасную ситуацию, в которой несоблюдение техники безопасности может привести к повреждению инструментов, оборудования клиники или аппарата.
	Указывает на важную информацию.
3	Указывает на раздел документа, содержащий информацию, важную для специалистов по техническому обслуживанию.

Правила форматирования

Пример	Описание
см. Главу 2	Ссылка на другой раздел текста в документе.
Универсальная В	Слова или группы слов, отображаемые на дисплее устройства, помечены как дисплейные сообщения.
\checkmark	Необходимые условия для проведения следующей операции.
	Ссылка на глоссарий или другой раздел текста.
	Информация о безопасном обращении.

Утилизация

Устройства MELAG отличаются высоким качеством и долгим сроком службы. Если же устройство MELAG после долгих лет службы потребуется окончательно вывести из эксплуатации, то в этом случае его утилизацию в соответствии с предписаниями можно провести также и в компании MELAG, в Берлине. Для этого свяжитесь с вашим дилером.

Утилизируйте неиспользуемые принадлежности и расходные материалы в соответствии с установленными правилами. Учитывайте при этом также действующие правила по утилизации загрязненных отходов.

Упаковка предназначена для защиты устройства от повреждений во время транспортировки. Упаковочные материалы подобраны с учетом экологичности и удобства утилизации, поэтому их можно отправлять на переработку для вторичного использования. Возврат упаковочного материала в повторный оборот снижает объемы отходов и экономит сырье.

Запасные части, которые больше не используются, например, уплотнения, утилизировать надлежащим образом.

Компания MELAG обращает внимание эксплуатирующей организации на то, что ответственность за удаление персональных данных на утилизируемом устройстве несёт сама эксплуатирующая организация.

Компания MELAG обращает внимание эксплуатирующей организации на то, что при определённых обстоятельствах закон (например, в Германии Закон об электрическом и электронном оборудовании – ElektroG) может обязывать эксплуатирующую организацию перед сдачей устройства в утиль извлечь из него, не разрушив, использованные батареи и аккумуляторы, если они не заключены в корпус устройства.

2 Техника безопасности



Для надлежащей эксплуатации устройства учитывать нижеприведенные и содержащиеся в отдельных главах указания по технике безопасности. Использовать устройство только в целях, указанных в настоящем руководстве. Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к травмам и/или повреждению устройства.

Квалифицированные специалисты

- Стерилизация в этом автоклаве, как и предваряющая её обработка инструментов, должны выполняться только ▶квалифицированным персоналом.
- Эксплуатирующая организация должна обеспечить регулярное обучение пользователей работе с устройством и безопасному обращению с ним.

Сетевой кабель и сетевой штекер

- Подключайте к устройству только входящий в комплект поставки сетевой кабель.
- Сетевой кабель подлежит замене только на оригинальный запасной кабель компании MELAG.
- Соблюдать законодательные предписания и условия подключения местного предприятия энергоснабжения.
- Категорически запрещается эксплуатировать устройство с поврежденным сетевым кабелем или сетевым штекером.
- Право выполнять замену сетевого кабеля или сетевого штекера имеют только ▶уполномоченные технические специалисты.
- Избегать повреждения или деформации сетевого кабеля или сетевого штекера.
- Не перегибать и не перекручивать сетевой кабель.
- Не тянуть за сетевой кабель, чтобы вынуть сетевой штекер из штепсельной розетки. Браться только за сетевой штекер.
- Не ставить на сетевой кабель тяжёлые предметы.
- Не допускать защемления сетевого кабеля.
- Не прокладывать сетевой кабель вдоль источника тепла.
- Не фиксировать сетевой кабель при помощи острых предметов.
- После установки устройства убедитесь в том, что доступ к сетевой розетке свободен, чтобы в случае необходимости устройство можно было отключить от источника питания, вытащив вилку из розетки.

Нормальный эксплуатационный режим

- Намокший стерильный фильтр более не пригоден. В этом случае замените его.
- Не заменяйте стерильный фильтр во время выполнения программы.

Вскрытие корпуса

Вскрывать корпус устройства запрещено. Ненадлежащее вскрытие и ремонт могут негативно повлиять на электрическую безопасность и создать опасность для пользователя. Открывать устройство разрешено только ▶уполномоченному техническому специалисту, который должен быть ▶квалифицированным электриком.

Обязанность заявления о серьезных инцидентах в Европейском экономическом пространстве

■ Помните о том, что в случае с медицинским изделием обо всех серьезных инцидентах, связанных с его использованием (например, смертельных случаях или серьезных ухудшениях здоровья пациента), которые могут быть вызваны изделием, необходимо заявлять производителю (MELAG) и компетентному органу страны — члена ЕС, в которой постоянно проживают пользователь и/или пациент.

3 Описание

Использование по назначению

Автоклавы Vacuclave 318 и 323 предусмотрены для использования преимущественно в сфере здравоохранения. Автоклавы представляет собой компактные паровые стерилизаторы в соответствии со стандартом ▶ЕN 13060. Они работают по принципу фракционированного вакуума, что обеспечивает эффективное проникновение насыщенного пара в загруженную партию. Они подходят для обработки инструментов и материалов, которые в рамках лечебного процесса могут контактировать с кровью или биологическими жидкостями . Автоклавы не предназначены для применения непосредственно на теле пациента или рядом с пациентом, а также для стерилизации жидкостей. Типичные группы пользователей – врачи, обученный персонал и специалисты по техническому обслуживанию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При стерилизации жидкостей может иметь место ▶задержка кипения. Ее результатом могут стать ожоги и повреждение устройства.

 Запрещается стерилизовать жидкости с помощью этого устройства. Оно не предназначено для стерилизации жидкостей.

Процесс стерилизации

Автоклав производит стерилизацию фракционным вакуумным методом. Это обеспечивает полное и эффективное увлажнение/проникновение насыщенного пара в стерилизуемый материал.

Для получения стерилизующего пара автоклав использует встроенный парогенератор. При пуске программы в камере стерилизации начинает вырабатываться пар. Создаются заданное давление и указанная температура. Стерилизационная камера защищена от перегрева. Вы можете последовательно стерилизовать большое количество инструментов или текстильных изделий в кратчайшие сроки и добиться очень хороших результатов сушки.

Автоматический предварительный обогрев

При активации предварительного обогрева холодная стерилизационная камера перед началом программы нагревается до температуры предварительного обогрева, предусмотренного соответствующей программой, или поддерживает эту температуру между двумя запусками программы. Это сокращает время выполнения программы и уменьшает образование конденсата, что приводит к улучшению результатов сушки.

Вид подачи питательной воды

Автоклав работает с системой одноразовой подачи ▶питательной воды. Это означает, что он использует свежую ▶деминерализованную или ▶дистиллированную питательную воду для каждого процесса стерилизации. Качество питательной воды постоянно контролируется встроенной ▶системой измерения проводимости. Это предотвращает образование пятен на инструментах и загрязнение автоклава (при условии тщательной подготовки инструмента).



Выполнение программ

Программа обработки состоит из трех основных фаз: фазы вакуумирования и нагрева, фазы стерилизации и фазы сушки. После запуска программы её выполнение можно отслеживать на дисплее. На дисплей выводятся показания температуры и давления в камере, а также время, оставшееся до завершения сушки.

Фазы обычной программы стерилизации

Фаза программы	Описание
1. Фаза вакуумирования	Вакуумирование
и обогрева	Во время вакуумирования в стерилизационной камере попеременно происходит откачка паровоздушной смеси и подготовка пара. Таким образом производится эффективное удаление воздуха из стерилизационной камеры и подготовка загруженной партии к стерилизации. Этот метод также называют фракционированным вакуумированием.
	Нагрев
	За счёт непрерывной выработки пара в стерилизационной камере давление и температура повышаются до тех пор, пока не будут достигнуты специфические для программы параметры стерилизации.
2. Фаза стерилизации	Стерилизация
	По достижении заданных в зависимости от программы значений давления и температуры начинается фаза стерилизации. Соответствующие параметры программы (давление и температура) поддерживаются на уровне, необходимом для стерилизации.
3. Фаза сушки	Сброс давления
	После фазы стерилизации происходит сброс давления в стерилизационной камере.
	Сушка
	Сушка стерилизуемого материала выполняется с помощью вакуума – так называемая вакуумная сушка.
	Подача воздуха
	В конце программы давление в стерилизационной камере выравнивается до давления окружающей среды за счёт поступления стерильного воздуха через стерильный фильтр .

Фазы программы вакуумного теста

Фаза программы	Описание
1. Фаза вакуумирования	Вакуумирование стерилизационной камеры проводится до тех пор, пока не будет достигнуто давление, необходимое для вакуумного теста.
2. Время регулирования	Время регулирования занимает 5 мин.
3. Время измерения	Время измерения составляет 10 мин. В течение этого времени измеряется рост давления в стерилизационной камере. На дисплее отображается давление вакуумирования и время регулирования или измерения.
4. Подача воздуха	По истечении времени измерения в стерилизационную камеру подаётся воздух.
5. Завершение проверки	На дисплее отображается результат теста и объём утечки.



Предохранительные устройства

Внутренний контроль процесса

В электронную схему автоклава встроена ▶система оценки состояния процесса (Safety Controller). При выполнении программы она сравнивает параметры процесса, в частности, температуру, время и давление, друг с другом. Она контролирует параметры на предмет предельных значений при включении и регулировании и обеспечивает надёжную эффективную стерилизацию. Система контроля проверяет компоненты автоклава на предмет работоспособности и слаженного взаимодействия. Если один или несколько параметров превышают установленные предельные значения, автоклав выдаёт предупреждающие сообщения или сообщения о неполадке, а при необходимости отменяет программу. После отмены программы соблюдать указания на дисплее.

Кроме того, автоклав работает с электронным управлением параметрами. Это позволяет автоклаву оптимизировать общее время работы программы в зависимости от загруженной партии.

Механизм дверцы

Автоклав постоянно проверяет давление и температуру в стерилизационной камере и при избыточном давлении не позволит открыть дверцу.

Автоматический контроль питательной воды

Количество и качество ▶питательной воды автоматически контролируются перед каждым запуском программы.

Эксплуатационные характеристики программ стерилизации

Результаты этой таблицы показывают, какие испытание прошло устройство. Отмеченные X поля указывают на соответствие всем используемым разделам стандарта ▶EN 13060.

Типовые испытания	Универсальная В	Быстрая В	Быстрая S	Щадящая В	Прион В	Heavy Duty B
Тип программы в соответствии со стандартом ▶EN 13060	Тип В	Тип В	Тип Ѕ	Тип В	Тип В	Тип В
▶Динамической испытание давлением стерилизационной камеры	Х	Х	Х	Х	Х	Х
▶ Утечка воздуха	X	Х	Х	Х	Х	Х
▶Испытание пустой ка- меры	Х	Х	Х	Х	Х	Х
▶Массивная загрузка	Х	Х	Χ	Х	Х	Х
▶Частичная загрузка пористых предметов	Х			Х	Х	Х
▶Полная загрузка пористых предметов	Х			Х	Х	Х
▶Простые пустотелые предметы	Х	X	Х	Х	Х	Х
▶Изделие с узким про- светом	Х	Х		Х	Х	Х
▶ Простая упаковка	Х	Х		Х	Х	Х
▶Многослойная упаков- ка	Х			Х	Х	Х
Сушка ▶ массивной загрузки	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Просушивание при загрузке пористыми материалами	Х			Х	Х	Х
Температура стерилизации	134 °C	134 °C	134 °C	121 °C	134 °C	134 °C
Давление стерилизации	2,1 бар	2,1 бар	2,1 бар	1,1 бар	2,1 бар	2,1 бар
Время стерилизации	5:30 мин	5:30 мин	3:30 мин	20:30 мин	20:30 мин	5:30 мин
Х = соответствие всем пр	рименимым разделам	і стандарта ▶Е	EN 13060			

4 Описание аппарата

Комплект поставки

До установки и подключения аппарата следует проверить комплект поставки.

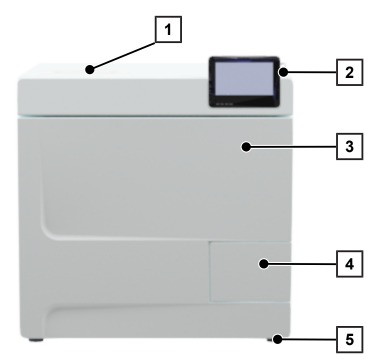
Стандартный комплект поставки

- Vacuclave 318 или Vacuclave 323
- Руководство по эксплуатации
- Руководство по эксплуатации Принадлежности для компактных автоклавов
- Сертификат заводских испытаний с заявлением о соответствии
- Гарантийный талон
- Record of installation and setup [Протокол установки и монтажа]
- Подъёмник лотков
- USB-накопитель MELAG
- Трубка для опорожнения
- Сетевой кабель
- Заглушки (4 шт.) для боковой стенки
- Инструмент для аварийного открывания дверцы вручную
- Ремни для переноски (2 шт.)



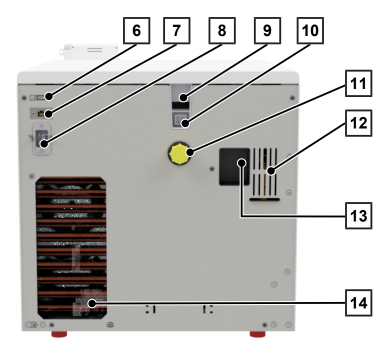
Обзор устройства

Передняя сторона



- Крышка бака, сторона питательной воды
- 2 Сенсорный дисплей с портом USB справа
- 3 Дверь (открывается влево)
- 4 Ручка дверцы
- 5 Ножка устройства передняя (регулируется)

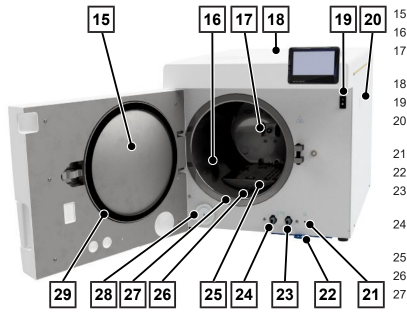
Задняя сторона



- 6 USB-разъём
- 7 Разъем Ethernet
- 8 Разъем сетевого кабеля
- 9 Аварийный перепуск (при снабжении питательной водой – внутренний накопительный бак)
- 10 Аварийный перепуск согласно стандарту EN 1717 (при автомат. подаче и отводу питательной воды)
- 11 Канализационное соединение
- 12 Предохранительный клапан
- 13 Подсоединение системы водоподготовки (в виде опции)
- 14 Охладитель



Вид изнутри



- Корпус дверцы
- Стерилизационная камера
- 17 Пружинный зажим для фиксации кронштейнов
- 18 Крышка бака

16

- 19 Главный выключатель
- 20 Крепление для установки системы водоподготовки MELAdem
- 21 Кнопка защиты от перегрева
- 22 Пылевой фильтр/фильтр устройства
- 23 Сливной клапан для опорожнения бака отработанных вод
- 24 Сливной клапан для опорожнения бака питательной воды
- 25 Крышка
- 26 Штуцер для сброса давления
 - Уплотняющая поверхность стерилизационной камеры
- 28 Стерильный фильтр
- 29 Уплотнение дверцы

Символы на аппарате

Заводская табличка



Производитель изделия



Дата выпуска изделия



Маркировка в качестве медицинского изделия



Номер артикула изделия



Серийный номер изделия

• разделённый пробелами, написанный курсивом двузначный буквенно-цифровой контрольный номер для переустановки программного обеспечения. Контрольный номер не является частью серийного номера или уникального идентификатора изделия (UDI).



Соблюдать руководство пользователя или электронное руководство пользователя



Не выбрасывать изделие вместе с бытовыми отходами



Знак СЕ





Идентификационный номер органа, ответственного за оценку соответствия согласно Директиве 2014/68/EC по оборудованию, работающему под давлением



Идентификационный номер органа, ответственного за оценку соответствия согласно Регламенту (EC) 2017/745 о медицинских изделиях



Объем стерилизационной камеры



Рабочее давление в стерилизационной камере



Рабочая температура в стерилизационной камере



Электрическое подключение изделия: переменный ток (АС)

Предупредительные символы



Этот значок указывает на то, что отмеченное место при эксплуатации нагревается. Поэтому контакт во время эксплуатации или сразу же после нее может привести к ожогам.

Передняя часть устройства



Сливные клапаны внутреннего накопительного бака:

1 = сторона питательной воды

2 = сторона сточной воды



Возвратная кнопка для защиты от перегрева регулятора капиллярной трубки

Символы на сетевом выключателе



Включить устройство



Выключить устройство



Сенсорный дисплей

Пользовательский интерфейс представляет собой 4,3-дюймовый цветной сенсорный дисплей. На правой стороне дисплея находится порт USB для экспорта данных (например, вывода протокола) и импорта данных (например, обновления программного обеспечения).

Отображение в разных частях дисплея является динамическим и изменяется в зависимости от состояния устройства.



Верхняя часть

В верхней части находится информация о вызванном меню и состоянии устройства.

В зависимости от текущего меню или состояния устройства кнопки или символы состояния отображаются или скрываются.

Кнопка	Название	Описание
=	МЕНЮ	Вызвать главное меню
5	ВЫЙТИ	Выйти из текущего уровня меню
\rightarrow	ОТКРЫТЬ	Открыть протокол для чтения
>	вперед	Перемещение вперёд в пределах одного уровня меню
<	НАЗАД	Перемещение назад в пределах одного уровня меню
~	вни3	Перемещение вниз в окне
^	HABEPX	Перемещение вверх в окне
Q	ПОДРОБНЕЕ	Отображение критических параметров процесса после завершения программы
>>>	вывод	Открыть настройки по статусу вывода



Кнопка	Название	Описание
	изменить	Редактирование настроек на уровне меню
Q	ПОИСК	Поиск пользователей
3	ЭНЕРГОС- БЕРЕЖЕНИЕ	Активирован режим энергосбережения Выйти из режима энергосбережения
i	СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА	Просмотр данных устройства (например, серийный номер, измерение проводимости в реальном времени)
0	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Имеется предупреждающее сообщение Максимально увеличить масштаб предупреждающего сообщения
A	НЕПОЛАДКА	Имеется сообщение о неполадке Максимально увеличить масштаб сообщения о неполадке

Символ	Описание
111 0	Роль пользователя «Администратор»
3	Роль пользователя «Сервисный техник»
8	Роль пользователя «Персонал врачебного кабинета»
	Компьютер подключён
<u>::</u>	MELAtrace подключён
	Принтер этикеток подключён
	Принтер протоколов подключён
	USB-накопитель подключён
A	Дверца заблокирована
(3)	Дверца заблокирована во время выполнения программы
Ø	Программа успешна
8	Программа неуспешна
A	Протокол неисправностей



Основной раздел

В основном разделе управление устройством осуществляется с помощью кнопок для выбора программ и активации/деактивации функций. Во время выполнения программы отображается статус программы.

В зависимости от состояния устройства отображаются сообщения и (или) инструкции для пользователя.

Кнопка	Название	Описание
-	ОПЦИИ	Вызов опций отображаемой программы
101		Активация или деактивация опций программы
	изменить	Переход на уровень настроек
>	ВЫБРАТЬ	Изменение или выбор параметров
<	ВЫБРАТЬ	Изменение или выбор параметров
	АКТИВИРОВАТЬ	Выбор нескольких параметров, функций или устройств вывода данных
		• Синий фон = выбор/активация
		• Серый фон = невозможность выбора/активации
	АКТИВИРОВАТЬ	Выбор параметра или функции
• Синяя галочка = выбор/ак		• Синяя галочка = выбор/активация
		• Серая галочка = невозможность выбора/активации
OFF: ON	OFF/ON	Активация функций (ВКЛ) или деактивация функций (ВЫКЛ)
		• Синий фон = активный выбор

Светодиодный индикатор и звуковые сигналы

Две независимые системы безопасности непрерывно контролируют процесс стерилизации во время каждого выполнения программы. Светодиодный индикатор состояния с помощью синего, зелёного, жёлтого или красного цветов указывает на текущее состояние устройства. Светодиодный индикатор неисправности горит красным цветом только при неудачном завершении программы или в случае неисправности. Звуковой сигнал зависит от цвета светодиодного индикатора и обращает внимание на ожидаемое событие.

Светодиодный индикатор состояния		инди	иодный катор авности	Описание	Инструкция по технике безопасности
	Синий			• Запуск устройства произведён	
	Синий			• Дверца разблокирована/открыта	
				• Дверца устройства открыта в течение более 120 сек	
	Зелёный			• Удачное завершение программы (в т.ч. необходимые действия по завершении программы)	
	Жёлтый			• Предупреждающее сообщение	
	Синий Зелёный Жёлтый Красный		Красный	 Неисправность Неудачное завершение программы (в т.ч. необходимые действия по завершении программы) 	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Светоди одный индикатор неисправности горит красным цветом в случае
	Красный		Красный	• Прерывание выполнения программы (перед началом фазы выполнения программы Сушка)	неисправности и при неудачном завершении программы. Загрузка не была стерилизована!



Светодиодный индикатор состояния		инди	иодный катор авности	Описание	Инструкция по технике безопасности
	Синий			• Режим энергосбережения	
				• Выполнение обновления ПО	
				• Устройство работает	
				• Ни одна из программ не активирована	
				• Выполнение программы	

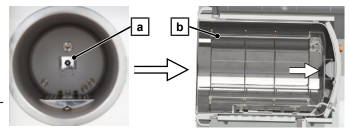
Кронштейны для загрузки

В зависимости от использования аксессуаров следует обратить внимание на следующее:

На задней стенке стерилизационной камеры имеется пружинный зажим (поз. а) для фиксации кронштейна. Если вы используете кронштейн А Plus, сдвиньте кронштейн (поз. Б) до упора в стерилизационную камеру, пока кронштейн не войдет в зацепление с пружинным зажимом с ощущаемым и слышимым щелчком. Для извлечения кронштейна выньте его из пружинного зажима, используя обе руки.

Кронштейн A Plus можно использовать для стерилизации изделий в мягкой упаковке (например, в MELAfol) на лотках. Комбинацию лотков (коротких, длинных или больших) можно разместить на макс. пяти уровнях или с поворотом на 90 ° – три MELAstore Box 100. Кронштейн фиксируется в устройстве и во время загрузки и выгрузки остается в стерилизационной камере.

Непосредственно в камере без кронштейна можно стерилизовать макс. два MELAstore Box 200.





Подробную информацию об использовании принадлежностей и возможности их комбинирования с различными несущими системами для загрузки см. в документе «Руководство пользователя принадлежностей для компактных стерилизаторов».



5 Условия монтажа

Место установки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несоблюдение условий установки может привести к травмам и/или повреждению устройства.

- Установку, монтаж и ввод эксплуатацию автоклава должны осуществлять только лица, уполномоченные компанией MELAG.
- Автоклав не предназначен для использования во взрывоопасных зонах.
- Автоклав не предназначен для применения в местах нахождения пациентов. Расстояние до места проведения процедуры должно составлять не менее 1,5 м.

Во время эксплуатации может выходить пар. Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от детектора дыма. При установке соблюдайте безопасное расстояние до материалов, которые могут быть повреждены паром.

Убедитесь, что условия окружающей среды соответствуют требованиям, см. Технические характеристики [▶ Страница 110].

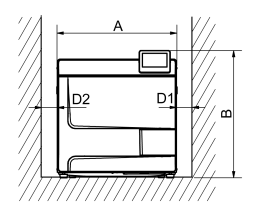
Электромагнитная совместимость

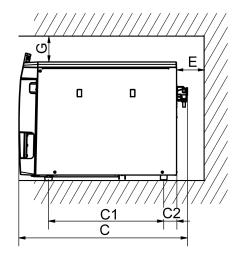
При оценке электромагнитной совместимости (ЭМС) данного устройства в основу положены предельные значения по излучению помех для устройств класса В, а также помехоустойчивость для эксплуатации в исходном электромагнитном окружении IEC 61326-1. Таким образом, устройство подходит для использования во всех учреждениях, включая жилую зону, зоны, которые непосредственно подключаются к общественной сети электроснабжения, снабжающей также здания, которые используются для проживания. Полы должны быть из дерева, бетона или керамической плитки. Если пол имеет синтетическое покрытие, относительная влажность воздуха должна быть не менее 30 %.

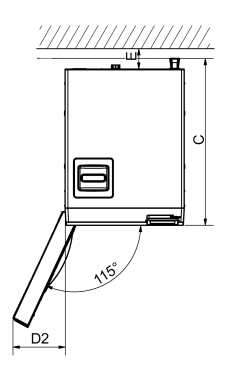




Необходимое пространство







Размеры		Vacuclave 318	Vacuclave 323
Ширина	А	47	СМ
Высота	В	50	СМ
Глубин, общая	С	64	СМ
Расстояние между ножками устройства	C ₁	45	СМ
Расстояние от задней ножки аппарата до задней стенки	C ₂	5	СМ
Мин. расстояние сбоку	D ₁	5	СМ
Мин. расстояние со стороны крепления дверцы	D ₂	10	СМ
Мин. расстояние сзади	Е	5	СМ
Мин. расстояние сверху (может выдвигаться / с вытяжной шахтой)	G	5	СМ

Необходимо обеспечить свободный доступ к пространству над автоклавом для беспрепятственного заполнения накопительного бака и хорошей вентиляции.

Автоклав оснащен охладителем, расположенным на задней стенке устройства. Если отвод тепла, осуществляемый охладителем, будет ограничен, это может пагубно сказаться на работе и сроке службы устройства. Установка автоклава разрешена только в условиях достаточной циркуляции воздуха.





Дополнительное пространство для подачи питательной воды

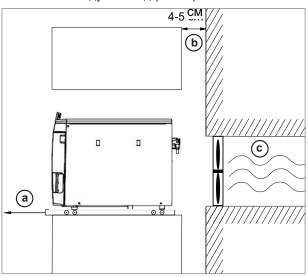
Если устройство работает с системой водоподготовки, возникает необходимость в дополнительном пространстве. Ведь следует обеспечить свободный доступ к трубкам и кабелям устройства, ведущим к системе водоподготовки.

Необходимое пространство	MELAdem 40	MELAdem 47	
		Система водоподготовки	Напорный бак
Ширина	32 см	40 см	
Высота	35 см	46 см	40 см
Глубина	16 см	18 см	
Диаметр			28 см

Требования при встраивании устройства

Если встраивание устройства является обязательным требованием, следует выполнить одну из следующих мер:

- 1. Предусмотреть возможность выдвижения устройства для его эксплуатации (поз. а).
- 2. В месте для монтажа сзади следует предусмотреть вытяжную шахту, обеспечивающую отвод тёплого воздуха вверх (поз. В).
- 3. В месте для монтажа сзади следует предусмотреть вытяжную шахту, обеспечивающую активный отвод тёплого воздуха назад (поз. C).



Электропитание

Убедитесь, что подключение к источникам электропитания соответствует требованиям к месту эксплуатации, см. Технические характеристики [▶ Страница 110].

Подключение воды

	Питатель	ная вода	Отработанные воды
Подсоединение к другим	Vacuclave 318	Vacuclave 323	Опорожнение вручную через бак отрабо-
устройствам в клинике	Заполнение вручну	ю через бак пита-	танных вод
	тельной воды		Опционально: автоматическое удаление с
	Опционально: на системе водоподго- товки, например, MELAdem 40/47		помощью комплекта подключения к водопроводной сети
			Сток в стене с номинальным диаметром
			DN 40 или к сифону (сток мойки)
Высота соединения			на мин. 30 см ниже автоклава





	Питательная вода	Отработанные воды
Меры защиты питьевой воды	помощью участка свободного падения, струкцию. Сброс отработанной воды че бодным и беспрепятственным. Максима	рез сток в стене всегда должен быть сво- альная длина сливной трубки не должна ы питательной воды устройство отделено

Подключение системы водоподготовки

	MELAdem 40	MELAdem 47
Допустимое давление	1,5-10 бар	2-6 бар
воды		
Аквастоп	MELAdem 40/MELAdem 47 постоянно находятся под давлением со стороны водопровода, поэтому из соображений безопасности рекомендуется установить аквастоп, оснащенный запорным клапаном (напр., MELAG).	



≡☐ ПОДСКАЗКА

Сливная трубка должна быть проложена с постоянным уклоном, без перегибов и пережатий. При иных вариантах установки проконсультируйтесь с компанией MELAG.

В противном случае это может нарушить нормальную работу устройства.

Системная и сетевая безопасность

Устройство оснащено несколькими внешними интерфейсами. Соблюдайте следующую информацию по использованию данных интерфейсов, чтобы обеспечить безопасную работу устройства, в частности, при интеграции в локальную сеть (LAN).

Интерфейсы и соединения



УВЕДОМЛЕНИЕ

Подключайте к устройству только оборудование, указанное в следующей таблице. Используйте только программное обеспечение, предназначенное для этого и одобренное производителем.

Интерфейс	Вид	Аппаратное обеспечение	ПО/цель
USB	Тип А сконфигурирован	USB-накопитель MELAG	USB-накопитель MELAG
(дисплей)		с файловой системой FAT32	
	как хост	USB-накопитель MELAG	Обновление программного обеспечения
		с файловой системой FAT32 и контейнером для хранения обновления ПО.	устройства
USB	Тип А	USB разъём тип A	Сервис MELAview
(дисплей)	сконфигурирован как <i>устройство</i> ¹⁾		Сохранение данных протокола, запрос данных устройства
			MELAtrace
			Сохранение данных протокола
USB	Соответствует кон	Соответствует конфигурации хоста интерфейса USB на дисплее	
(задняя панель		MELAprint 60	Печать этикеток
устройства)		MELAprint 80	Печать протоколов или этикеток

¹⁾ В сервисном меню > Активировать MELAview





Интерфейс	Вид	Аппаратное обеспечение	ПО/цель
Ethernet	Ethernet	Порт коммутатора	Сервис MELAview
	IEEE 802,3	(Сеть на месте установки)	Сохранение данных протокола, запрос данных устройства
			MELAtrace
			Сохранение данных протокола
			FTP-сервер
			Сохранение данных протокола
			Соединение с сетью на месте установки
		MELAprint 60	Печать этикеток
		MELAprint 80	Печать протоколов или этикеток



УВЕДОМЛЕНИЕ

Для обновления программного обеспечения устройства используйте только данные обновления, предлагаемые компанией MELAG для соответствующего типа устройства.

Работа устройства с носителем

Чтобы предотвратить потерю данных, используйте для сохранения данных протокола только носители со следующими характеристиками:

- функциональные (без вредоносных программ и пр.)
- записываемые
- отформатированные в правильной файловой системе

Регулярно проводите резервное копирование данных. Ограничьте доступ к устройству и системам, предполагающим наличие прав доступа, необходимым кругом лиц.

Используйте только USB-накопители MELAG.

Работа устройства в локальной сети (LAN)



УВЕДОМЛЕНИЕ

Не подключайте устройство к общедоступной сети (напр., к Интернету).

Для работы устройства в локальной сети требуется сетевое соединение (LAN) на базе Ethernet/IP. На момент поставки устройство отконфигурировано на автоматическое получение IP-адреса от DHCP-сервера, установленного в локальной сети.



УВЕДОМЛЕНИЕ

При переходе на ручную настройку внимательно проверьте IP-адрес, прежде чем подключить устройство к локальной сети.

Неправильно введённый IP-адрес может вызвать конфликты IP-адресов в сети, что будет отрицательно сказываться на работе другого устройства в вашей сети.

В локальной сети с брандмауэром допустимы только те подключения к устройству/от устройства, которые соответствуют использованию устройства по назначению. Блокировка всех неиспользуемых портов производится на стороне устройства.





По умолчанию устройство может устанавливать следующие соединения:

Протокол	Исходный порт	Порт назначения	Направление	Цель
TCP	63000-64000	21	Исходящий	FTP Control
TCP	любой	63000-64000	Режим ожида- ния/входящий	FTP (пасс.) Передача данных (устройство настроено на ведение протокола FTP)
UDP	68	67	Исходящий	Связь с DHCP-сервером – Запросы к DHCP-серверу
UDP	67	68	Режим ожида- ния/входящий	Ответы от DHCP-сервера(ов)
TCP	любой	3333	Режим ожида- ния/входящий	Передача данных Данные протокола (устройство настроено на ведение протокола FTP)
UDP	62000	3000	Исходящий	Широковещательный поиск
UDP	3000	62000	Режим ожида- ния/входящий	Поисковые ответы Принтер
TCP	≥1025	9100	Исходящий	Передача данных на принтер

Полоса пропускания сети/качество обслуживания (QoS)

Устройство не имеет требований к полосе пропускания локальной сети в отношении передачи данных, превышающих стандартное время ожидания соответствующих протоколов.

Процесс	Объём макс.	Обычный объём
Протокол программы	1 MF	200 КБ
Протокол неисправностей	64 КБ	10 КБ
Протокол состояния	64 КБ	20 КБ
Системный протокол	5 MБ	



6 Установка и настройка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Непрофессионально выполненная установка может стать причиной короткого замыкания, возгорания, ущерба, нанесённого водой, а также поражения электрическим током.

Все это может привести к тяжелым травмам.

 Установку, монтаж и ввод эксплуатацию устройства должны осуществлять только лица, уполномоченные компанией MELAG.

Для безопасного обращения с устройством обратите внимание на следующие моменты:

- Подключение к источникам электрического питания и разъемам подачи и отвода воды должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- Применение электронного датчика течи (аквастоп) позволяет минимизировать риск повреждения от утечки волы
- Устанавливайте и эксплуатируйте устройство в местах, где отсутствует вероятность воздействия низких температур.
- При первом вводе в эксплуатацию соблюдать все инструкции, приведённые в руководстве пользователя
- Пружинный предохранительный клапан должен свободно двигаться и не должен залипать или быть заблокирован. Установите устройство так, чтобы было обеспечено безупречное функционирование пружинного предохранительного клапана.

Извлечение из упаковки

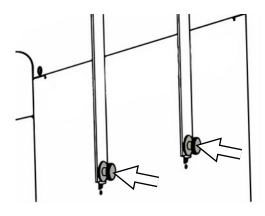


ВНИМАНИЕ

Опасность травм при неправильной переноске!

Подъем и переноска слишком тяжелых грузов могут приводить к травмам позвоночника. Несоблюдение указаний может также приводить к защемлениям.

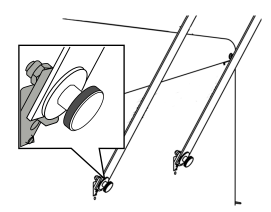
- Переносите устройство только вдвоем.
- Соблюдайте применимые к вам условия охраны труда и техники безопасности.
- Извлеките автоклав из коробки, подняв за ремни для переноски.
- После распаковки проверьте устройство на отсутствие повреждений, которые могли быть получены при транспортировке.
- Для снятия ремней ослабьте четыре винта с накатанной головкой.







Извлеките систему крепления из отверстий устройства и отцепите ремни для переноски от боковой стенки.



Закройте заглушками отверстия, предназначенные для системы крепления.

Использование системы подготовки воды

Система подготовки воды подсоединяется напрямую к сети питьевого водоснабжения. Выбор соответствующей системы определяется количеством операций стерилизации в день и загрузкой.



≡☐ ПОДСКАЗКА

Перед использованием систем другого производителя проконсультироваться с MELAG.





Примеры установки

На следующих страницах вы найдете примеры рекомендуемых типов установки с целью подачи питательной воды.



ш ПОДСКАЗКА

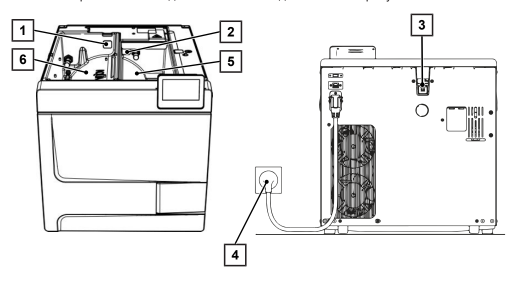
Подробная информация о подключении системы водоподготовки к холодной воде приведена в руководстве пользователя устройства.

Пример 1 – Ручная подача/отвод воды через внутренние накопительные баки (состояние поставки)

Питательная вода подается из бака питательной воды без дополнительного подключения к водопроводу. Сброс отработанной воды осуществляется из бака отработанной воды без дополнительного канализационного

Встроенный в бак питательной воды поплавковый выключатель сигнализирует о недостатке питательной воды. Запуск программы возможен только после долива питательной воды. Использованная питательная вода (отработанная вода) собирается в бак отработанной воды и впоследствии опорожняется вручную. Поплавковый выключатель в баке отработанной воды также сигнализирует о заполнении этого бака.

Кроме подключения к электросети никакой дополнительных подключений не требуется.



Поз.	Описание	№ арт.	Примечание
1	Заглушка бака питательной воды	ME22273	имеется в установке
2	Заглушка бака отработанной воды	ME22273	имеется в установке
3	Заглушка водослива	ME22273	имеется в установке
4	Электропитание		имеется в установке
5	Бак отработанной воды		имеется в установке
6	Бак питательной воды		имеется в установке



≡⊊ ПОДСКАЗКА

При эксплуатации с внутренними накопительными баками убедитесь, что все заглушки (бак питательной воды, бак отработанной воды и перелив воды) вставлены в устройство правильно.





Пример 2 – Автоматическая подача/отвод воды с ионообменным фильтром MELAdem 40



т⊊ ПОДСКАЗКА

Прежде чем переоборудовать устройство (состояние поставки) для системы водоподготовки, опорожните бак питательной воды (левая сторона). Кроме того, перед переоборудованием на автоматический режим слива отработанной воды опорожните бак отработанной воды (правая сторона).

При переходе с автоматического режима на ручной режим подачи воды/сброса отработанной воды (см. Пример 1 – Ручная подача/отвод воды через внутренние накопительные баки (состояние поставки) [▶ Страница 28]) проверьте правильность установки заглушек в баках (бак питательной воды, бак отработанной воды, а также система перелива воды).

MELAdem 40 может быть закреплён на боковой поверхности устройства. Кроме того, его можно установить на стене или в тумбе с помощью креплений для настенного монтажа.

В случае автоматической подачи воды обязательно наладить автоматический отвод воды. Установите необходимый комплект для подключения к водопроводу в соответствии с отдельной инструкцией (документ AS 009-22, AS 011-22). Кроме того, требуется установка водяного затвора.

Отработанная вода собирается в баке отработанной воды (справа) и автоматически отводится через сливную трубку, подсоединенную к воронке отработанной воды.

Подсоединить сливную трубку к имеющемуся сифону канализационной сети здания. Используемый сифон должен быть вентилируемым, чтобы обеспечить беспрепятственный слив воды. К примеру, двухкамерные сифоны не подходят.

ПОДСКАЗКА: Сливная трубка, ведущая от воронки отработанной воды к сифону, должна быть проложена с постоянным уклоном и без перегибов.

- Удалите заглушку перелива воды, а также заглушки баков питательной и отработанной воды.
- Защитная комбинация HD крепится на стене. При этом следует учесть направление потока, указанное на защитной комбинации. Соблюдать минимальное расстояние (25 см) участка свободного падения над системой водоподготовки.

ПОДСКАЗКА: Для подсоединения к сети питьевой воды в соответствии со стандартом EN1717 требуется наличие водопроводного крана с защитной комбинацией.

4. Установить подачу и отвод воды в меню Настройки на Автоматически, см. Вода [Страница 83].



УВЕДОМЛЕНИЕ

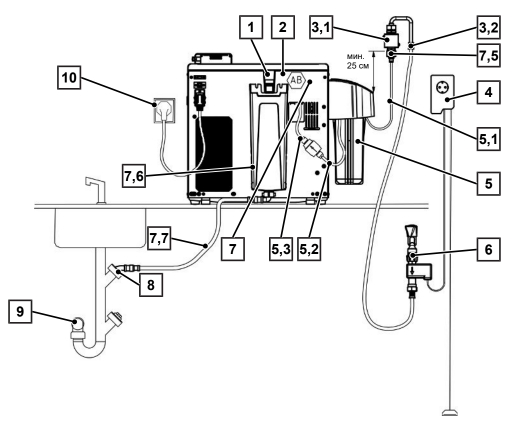
Неправильное подключение

При неправильном подключении к водопроводной сети существует риск ущерба, причиняемого водой.

Проверьте все подключения к водопроводной сети и соединения.







Поз.	Описание	№ арт.	Примечание
1	Аварийный перепуск		имеется в установке
2	Свободный выпуск АВ (встроенный в бак/за задней стенкой)		имеется в установке
3.1	Защитная комбинация HD с настенным крепёжным устройством, вкл. трубку 2,5 м	ME70686	можно заказать дополнительно
3.2	Шланг подачи воды (2,5 м, согласно стандарту EN 1717)	ME24930	имеется в МЕ70686
4	Аквастоп	ME01056	можно заказать дополнительно
5	Ионообменник MELAdem 40	ME01049	можно заказать дополнительно
5,1	Трубка полиуретановая (6/4 мм,1,5 м)	ME28820	имеется в МЕ01049
5,2	Трубка полиуретановая (6/4 мм,1,5 м)	ME28820	имеется в МЕ01049
5,3	Фильтр для MELAdem	ME48240	имеется в МЕ01049
6	Водяной кран 3/4" с защитной комбинацией	ME37310	имеется в здании
7	Комплект подключения к водопроводной сети для Vacuclave100/300/SteriHero	ME09040	можно заказать дополнительно
7.1*)	Электромагнитный клапан внешней подачи воды	ME80057	имеется в МЕ09040
7.2*)	Штуцер для подачи питательной воды	ME80068	имеется в МЕ09040
7.3*)	Уплотнение штуцера для сброса давления (бак)	ME21247	имеется в МЕ09040
7.4*)	Стопор KL	ME21248	имеется в МЕ09040
7.5	Переходник для холодной воды с 3/4" на 1/4" (прямое подсоединение к водопроводу)	ME09037	имеется в МЕ09040
7.6	Воронка для отработанной воды	ME22913	имеется в МЕ09040
7.7	Водосливной шланг для автоклава, 2 м	ME36585	имеется в МЕ09040
8	Сливной штуцер с отводом воздуха вверх (подключение стиральной машины)		имеется в здании
9	Сток в стене (не менее DN40)		имеется в здании
10	Электропитание		имеется в здании
*) скрь	ыто за задней стенкой устройства		





Пример 3 – Автоматическая подача/отвод воды с системой обратного осмоса **MELAdem 47**



т⊊ ПОДСКАЗКА

Прежде чем переоборудовать устройство (состояние поставки) для системы водоподготовки, опорожните бак питательной воды (левая сторона). Кроме того, перед переоборудованием на автоматический режим слива отработанной воды опорожните бак отработанной воды (правая сторона).

При переходе с автоматического режима на ручной режим подачи воды/сброса отработанной воды (см. Пример 1 – Ручная подача/отвод воды через внутренние накопительные баки (состояние поставки) [▶ Страница 28]) проверьте правильность установки заглушек в баках (бак питательной воды, бак отработанной воды, а также система перелива воды).

В случае автоматической подачи воды обязательно наладить автоматический отвод воды. Установите необходимый комплект для подключения к водопроводу в соответствии с отдельной инструкцией (документ AS_009-22, AS_011-22). Кроме того, требуется установка водяного затвора.

Отработанная вода собирается в баке отработанной воды (справа) и автоматически отводится через сливную трубку, подсоединенную к воронке отработанной воды.

Подсоединить сливную трубку к имеющемуся сифону канализационной сети здания. Используемый сифон должен быть вентилируемым, чтобы обеспечить беспрепятственный слив воды. К примеру, двухкамерные сифоны не подходят.

ПОДСКАЗКА: Сливная трубка, ведущая от воронки отработанной воды к сифону, должна быть проложена с постоянным уклоном и без перегибов.

- 2. Удалите заглушку перелива воды, а также заглушки баков питательной и отработанной воды.
- Слив концентрата из системы водоподготовки осуществляется либо через предохранительную систему на месте установки согласно стандарту EN 1717 (производитель, напр., компания Otto Haas).
- Защитная комбинация HD крепится на стене. При этом следует учесть направление потока, указанное на защитной комбинации. Соблюдать минимальное расстояние (25 см) участка свободного падения над системой водоподготовки.

ПОДСКАЗКА: Для подсоединения к сети питьевой воды в соответствии со стандартом EN1717 требуется наличие водопроводного крана с защитной комбинацией.

5. Установить подачу и отвод воды в меню Настройки на Автоматически, см. Вода [Страница 83].



УВЕДОМЛЕНИЕ

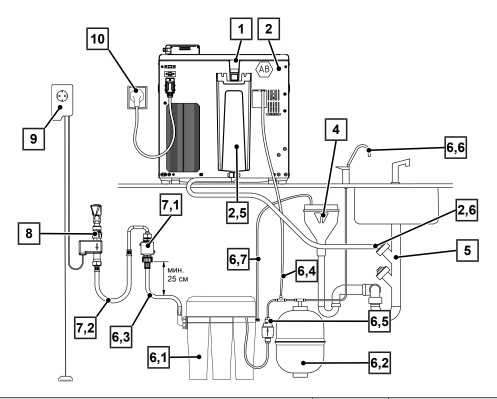
Неправильное подключение!

При неправильном подключении к водопроводной сети существует риск ущерба, причиняемого водой.

Проверьте все подключения к водопроводной сети и соединения.







Поз.	Описание	№ арт.	Примечание		
1	Аварийный перепуск		имеется в установке		
2	Комплект подключения к водопроводной сети для Vacuclave100/300/SteriHero	ME09040	можно заказать дополнительно		
2.1*)	Электромагнитный клапан внешней подачи воды	ME80057	имеется в МЕ09040		
2.2*)	Штуцер для подачи питательной воды	ME80068	имеется в МЕ09040		
2.3*)	Уплотнение штуцера для сброса давления (бак)	ME21247	имеется в МЕ09040		
2.4*)	Стопор KL	ME21248	имеется в МЕ09040		
2.5	Воронка для отработанной воды	ME22913	имеется в МЕ09040		
2.6	Водосливной шланг для автоклава, 2 м	ME36585	имеется в МЕ09040		
4	Предохранительная система на месте установки (свободный слив согласно стандарту EN 1717)		имеется в здании		
5	Сливной штуцер с отводом воздуха вверх (подключение стиральной машины)		имеется в здании		
6	Система обратного осмоса MELAdem 47	ME01047	можно заказать дополнительно		
6.1	Система обратного осмоса MELAdem 47 (без принадлежностей)	ME56740	имеется в МЕ01047		
6.2	Напорный бак MELAdem 47 (с запорным краном и шлангом)	ME57065	имеется в МЕ01047		
6.3	Шланг для подачи воды, 2,5 м	ME37220	имеется в МЕ01047		
6.4	Трубка полиуретановая (6/4 мм,1,5 м)	ME28820	имеется в МЕ01047		
6.5	Фильтр для MELAdem	ME48240	имеется в МЕ01047		
6.6	Заборный кран MELAdem	ME91900	имеется в МЕ01047		
6.7	Трубка полиуретановая (6/4 мм,1,5 м) (линия концентрата)	ME28820	имеется в МЕ01047		
7.1	Защитная комбинация HD с настенным крепёжным устройством, вкл. трубку 2,5 м	ME70686	можно заказать дополнительно		
7.2	Шланг подачи воды (2,5 м, согласно стандарту EN 1717)	ME24930	имеется в МЕ70686		
8	Водяной кран 3/4" с защитной комбинацией	ME37310	имеется в здании		
9	Аквастоп	ME01056	можно заказать дополнительно		
10	Электропитание		имеется в здании		
*) скрь	*) скрыто за задней стенкой устройства				





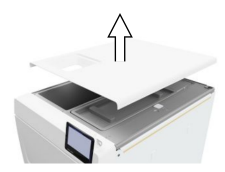
Установка устройства по уровню

Для обеспечения бесперебойной работы установите устройство **в горизонтальном положении** с помощью уровня, чтобы остатки воды/конденсат могли отводиться из стерилизационной камеры.

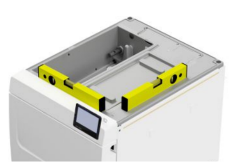
1. Удалите крышку бака питательной воды.



2. Снимите крышку бака с устройства.



3. Установите уровень на правом краю бака отработанной воды и в передней части внутренних накопительных баков.



- При необходимости поверните передние ножки устройства внутрь или наружу.
- 5. Зацепите крышку бака на задней панели устройства и потяните её вперед до щелчка. Затем установите крышку бака на устройство.

ПОДСКАЗКА: крышка бака должна равномерно прилегать к устройству со всех сторон.



Установите крышку бака питательной воды на прежнее место.

Испытания электрических устройств в соответствии со стандартом EN 50678 (VDE 0701) или национальным стандартом

Это испытание необходимо только в том случае, если производилось открытие корпуса для установки электромагнитного клапана или сливной воронки.





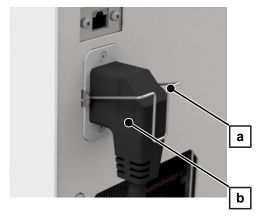
Подключение сетевого кабеля и извлечение принадлежностей



УВЕДОМЛЕНИЕ

Перед первым включением устройство должно акклиматизироваться до необходимой температуры окружающей среды (5-40 °C).

1. Подключите сетевой кабель (поз. b) на задней стенке автоклава и отведите вниз предохранительную скобу (поз. a).



- Вставьте сетевой штекер устройства в розетку электросети на месте установки.
- Включите устройство с помощью сетевого выключателя. На дисплее появится стартовый экран.

ПОДСКАЗКА: после запуска ввиду отсутствия питательной воды устройство выдаёт предупреждающее сообщение. Нажмите **೨**, чтобы свернуть сообщение.

- 4. Откройте дверцу.
- 5. Извлеките все принадлежности из стерилизационной камеры.
- 6. Закройте дверцу.

Проверка версии программного обеспечения

- 1. Вызовите статус устройства, нажав 🕺 в заголовке дисплея.
- 2. Проверьте версию программного обеспечения.
- При необходимости выполните обновление программного обеспечения, см. Обновление ПО [▶ Страница 93].

Контроль подачи и отвода воды

- 1. Проверьте подачу и отвод воды в меню настройки, см. Вода [▶ Страница 83].
- **2.** Если необходимо, установите подачу и отвод воды в соответствии с установкой на месте, см. Примеры установки [▶ Страница 28].

Контроль даты и времени

Для надлежащего ведения документации по партии необходимо правильно установить дату и время для устройства. Помните, что перевод часов необходимо выполнять в ручном режиме, так как это не производится автоматически.

- 1. Проверьте дату и время в верхней части дисплея.
- При необходимости установите в меню Настройки дату и время, см. Дата [▶ Страница 67] и Время
 [▶ Страница 68].





Настройка дисплея

При необходимости отрегулируйте яркость в меню **настройки** и активируйте/деактивируйте тон сигнала, см. Дисплей [▶ Страница 69] и Аудио [▶ Страница 70].

Пробные пуски

Завершив установку, проведите пробные пуски.

Вакуумный тест при холодной стерилизационной камере

Проведите **Вакуумный тест** камеры при пустой холодной стерилизационной камере и зафиксируйте результат.

Универсальная В программа

Если вакуумный тест прошёл успешно, запустите **Универсальная В** программу, загрузив 1,5 кг (инструменты), и запишите результат.

Проверка герметичности

После выполнения программы Универсальная в проверьте установленные соединительные трубки на герметичность.

Инструктаж пользователей

Объясните пользователям все используемые пользователем свойства для документирования и настройки параметров.

Передайте сертификат заводских испытаний. Заявление о соответствии Директиве по оборудованию, работающему под давлением, и Постановлению о медицинских изделиях является составной частью сертификата заводских испытаний.

Протокол установки и монтажа

В качестве подтверждения надлежащей установки, настройки и первого ввода в эксплуатацию, а также для гарантийных претензий ответственный дилер должен заполнить акт установки, а копию отправить в компанию MELAG.

Первые шаги

Включение устройства

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- Устройство подключено к электросети.
- Снабжение питательной водой обеспечено. Для первоначального заполнения парогенерирующей системы автоклаву требуется мин. 1,25 л питательной воды.
- Включите устройство в сеть с помощью сетевого выключателя (см. отмеченное кружком).

ПОДСКАЗКА: во время запуска устройства коротко загорается светодиодный индикатор неисправности. Это самодиагностика.



- На дисплее появится стартовый экран.
- Сразу после включения проводится контроль уровня питательной воды.



∎☐ ПОДСКАЗКА

В случае автоматической подачи питательной воды устройство после запуска пытается осуществить подачу питательной воды.

Если питательной воды ещё нет, то на дисплее появится сообщение о неисправности, см. Эксплуатационные неполадки [Страница 103].

Подождите, пока не появится меню Программы.

ПОДСКАЗКА: Вы можете запустить программу немедленно, без фазы предварительного обогрева.

В течение первых 60 с после запуска устройства нажатием > перейдите в меню Сервисные программы [Страница 63]. чтобы предотвратить автоматический предварительный обогрев.



Открытие/закрытие дверцы

Устройство оснащено механизмом автоматической блокировки, который обеспечивает невозможность открытия дверцы до тех пор, пока она не будет разблокирована автоматически (после запуска устройства) или пользователем (после выполнения программы).

Дверца заблокирована, если:

- устройство выключено;
- устройство находится в обесточенном состоянии;
- устройство находится в режиме энергосбережения;
- выполняется программа.



Открытие дверцы

После включения устройства

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- Устройство включается и запускается.
- ✓ Вы услышите щелчок.
- Осторожно потяните за ручку двери, не пытаясь открыть её силой.

ПОДСКАЗКА: Оставляйте дверцу открытой только для загрузки и разгрузки устройства. Если дверца остаётся закрытой, вы экономите энергию.



После выполнения программы

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Выполнение программы завершено.
- ✓ Была нажата кнопка Разблокировать дверцу.
- Вы услышите щелчок, и на дисплее отображается следующее сообщение,.



Осторожно потяните за ручку двери, не пытаясь открыть её силой.

Закрытие дверцы



УВЕДОМЛЕНИЕ

Не захлопывайте дверцу с размаху.

Слегка прижмите дверцу к устройству и закройте ручку дверцы.



После закрытия дверцы дисплей возвращается к меню Программы.



Ручной механизм аварийного открывания дверцы



ВНИМАНИЕ

Опасность ошпаривания горячим водяным паром!

При открывании дверцы, например, если это необходимо сразу после завершения программы, из стерилизационной камеры могует выходить горячий пар и горячая вода. Это может привести к ошпариванию.

- Если после выключения водяной пар выделяется с задней стороны устройства, подождите окончания этого процесса. Перед открытием дверцы подождите еще 5 минут.
- Встаньте сбоку перед дверцей на достаточном расстоянии.
- Перед тем как вынимать загруженную партию, дайте стерилизационной камере остыть.

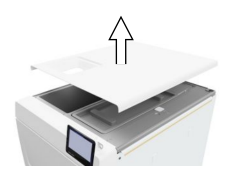
При отказе питания или в случае неполадки дверцу можно открыть вручную с помощью механизма аварийного открывания.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- Устройство выключено.
- Устройство должно полностью остыть.
- 1. Удалите крышку бака питательной воды.



2. Снимите крышку бака с устройства.



3. Извлеките пробку-заглушку (см. отмеченное кружком) с помощью прилагаемого инструмента.



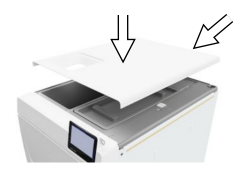


 С помощью прилагаемого инструмента слегка потяните кольцо под пробкой-заглушкой вверх и одновременно с этим осторожно откройте дверцу.



- 5. Установите кольцо в исходное положение.
- 6. Установите пробку-заглушку на прежнее место.
- Зацепите крышку бака на задней панели устройства и потяните её вперед до щелчка. Затем установите крышку бака на устройство.

ПОДСКАЗКА: крышка бака должна равномерно прилегать к устройству со всех сторон.



Установите крышку бака питательной воды на прежнее место.

Снабжение питательной водой

Для стерилизации паром применяется ▶дистиллированная или ▶деминерализованная вода, так называемая ▶питательная вода. Стандарт ▶EN 13060 в приложении С определяет рекомендуемые значения, которые необходимо соблюдать.

Подача ▶питательной воды осуществляется через внутренний накопительный бак или через автономную систему водоподготовки (например, MELAdem 40/MELAdem 47).

Использование бака питательной воды

Для подачи питательной воды через внутренний накопительный бак его необходимо заполнить вручную. В определённое время на дисплее появляется соответствующее сообщение. Бак для питательной воды (слева) вмещает максимум 5,3 л. Этого количества питательной воды достаточно для проведения макс. 7 стерилизаций. Для обеспечения подачи питательной воды парогенерирующей системе требуется не менее 1,25 л.

Заполнение питательной воды

 Снимите крышку со стороны питательной воды и заполните сторону питательной воды свежей питательной водой до отметки MAX (см. отмеченное кружком).



 Для подачи питательной воды через внутренний накопительный бак установите подачу воды в положение Ручной режим (состояние поставки).



Удаление отработанной воды

 Отработанная вода либо собирается в баке отработанной воды (справа) и опорожняется вручную, либо отводится автоматически через канализационное соединение.



Для подключения устройства к канализации можно заказать соответствующий комплект дооснащения. Подробную информацию о подключении к канализации см. Примеры установки [▶ Страница 28].

Важные сведения о нормальной эксплуатации устройства

Соблюдайте действующие в данный момент рекомендации Института имени Роберта Коха (▶RKI), а также указания, предусмотренные стандартом ▶DIN 58946-7.

Рекомендации производителя по нормальной эксплуатации автоклавов «типа В»²⁾

Когда нужно выполнять испытания?	Как нужно выполнять испытания?
Один раз в течение рабочего	• Визуальный контроль целостности уплотнения и замка дверцы
дня	• Контроль рабочих сред (электропитание, ▶питательная вода, при необходимости подача воды)
	• Контроль носителей документации (бумага для принтера, компьютер, сеть)
	Рекомендуется выполнять тестирование на проникание пара с помощью MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro в универсальной программе (система контроля согласно стандарту ▶EN 867-5).
Один раз в неделю	• Вакуумный тест
	• Полезная информация: по утрам перед началом работы – автоклав должен быть холодным и сухим
Испытания партии	Для инструментов категории «критические В» следует:
	• Использовать MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro для контроля ▶партии при каждом цикле стерилизации.
	Для инструментов категории «критические А» следует:
	• Использовать индикатор процесса (тип 5 согласно стандарту ▶EN ISO 11140) для контроля партии при каждом цикле стерилизации.
	Для инструментов категории «критические А+В» следует:
	• Использовать MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro для контроля партии при каждом цикле стерилизации.
	Эти действия облегчают рабочий процесс и повышают его надёжность. В таком случае можно отказаться от ежедневного тестирования на проникание пара с помощью MELAcontrol Helix/MELAcontrol Pro (см. выше). Можно использовать и любую другую систему тестирования согласно стандарту ▶EN 867-5. Ввиду огромного количества разнообразных систем тестирования компания MELAG не может обеспечить техническую поддержку при использовании другой системы.

≡⊊ ПОДСКАЗКА

Оформить результаты испытаний документально.

■ Использованные индикаторные полоски сохранять не обязательно.

²⁾ соответствуют актуальным рекомендациям Института имени Роберта Коха

9 Стерилизация

Подготовка предметов к стерилизации

Стерилизации всегда предшествуют надлежащая очистка и дезинфекция. Только так можно обеспечить последующую стерилизацию ▶загрузки. Используемые материалы, чистящие средства и методы подготовки имеют решающее значение.

Для безопасного обращения с устройством обратите внимание на следующие моменты:

- Используйте только упаковочные материалы и системы упаковки, которые согласно сведениям производителя подходят для стерилизации паром.
- Используйте только оригинальные принадлежности компании MELAG или принадлежности других производителей, одобренные компанией MELAG.

Подготовка инструментов

Стерилизованные материалы без упаковки теряют свою стерильность при контакте с окружающим воздухом. Чтобы инструменты оставались стерильными во время хранения, перед стерилизацией их следует упаковать в соответствующую упаковку.

При ▶обработке бывших в употреблении и новых инструментов обратите внимание на следующее:

- Обязательно следуйте инструкциям производителей инструментов по обработке и соблюдайте соответствующие стандарты и предписания (в Германии, например, ▶RKI, ▶DGSV и ▶Предписание 1 DGUV).
- Очень тщательно очищайте инструменты, например, ультразвуковым аппаратом или аппаратом для очистки и дезинфекции.
- После дезинфекции и очистки по возможности промывайте инструменты деминерализованной или дистиллированной водой, а потом тщательно просушивайте их чистой неворсистой салфеткой.
- Используйте только те средства для ухода, которые подходят для стерилизации паром.
 Проконсультируйтесь с производителем средства для ухода. Не используйте водоотталкивающие средства и паронепроницаемые масла.
- При использовании ультразвуковых аппаратов, аппаратов для ухода за наконечниками и угловыми насадками, а также аппаратов для очистки и дезинфекции обязательно необходимо следовать инструкциям производителей по подготовке инструментов.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Остатки дезинфицирующих и чистящих средств ведут к коррозии.

Она может привести к увеличению потребностей в ТО и ухудшению работы автоклава.

Подготовка текстиля



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильная обработка текстильных изделий, например, пакета с бельем, может затруднить проникновение пара или привести к неудовлетворительным результатам сушки.

Текстильные изделия не удалось простерилизовать.

При ▶подготовке текстильных изделий и размещении их в стерильном контейнере необходимо принять во внимание следующее:

- Соблюдайте указания производителя текстильных изделий по обработке и выполняйте стандарты и директивы (в Германии, например, рекомендации ▶RKI и ▶DGSV).
- Места сгиба текстильных изделий должны располагаться параллельно.
- Сложите текстильные изделия в стерильный контейнер по возможности в вертикальном положении и не слишком плотно, чтобы могли образовываться проточные каналы.
- Если текстильные пакеты распадаются, текстильные изделия следует завернуть в стерилизационную бумагу.



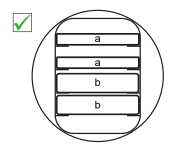
- Стерилизации подлежат только сухие текстильные изделия.
- Текстильные изделия не должны соприкасаться со стерилизационной камерой, иначе они пропитаются ▶конденсатом.

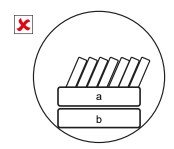
Загрузка автоклава

Только при правильной загрузке автоклава можно добиться эффективной стерилизации и удовлетворительных результатов сушки.

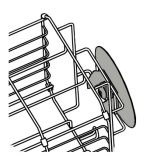
При загрузке соблюдайте следующие указания:

 Вставлять лотков или стерильные контейнеры в стерилизационную камеру только с соответствующим кронштейном.





- а лоток
- b стерильный контейнер
- Сдвиньте кронштейн до упора в стерилизационную камеру. Кронштейн должен войти в пружинный зажим с ощущаемым и слышимым щелчком.



- Стерилизуйте текстильные изделия и инструменты по возможности отдельно друг от друга, в разных стерильных контейнерах или стерилизационных пакетах. Так вы добьетесь лучших результатов сушки.
- Использование бумажных вкладышей также может приводить к неудовлетворительным результатам сушки.
- Используйте перфорированные лотки, например, лотки MELAG. Только в этом случае ▶конденсат может стекать. Размещение ▶стерилизуемого материала в лотках или ванночках без перфорации приводит к неудовлетворительным результатам сушки.



Упаковки

Используйте только такие упаковочные материалы и системы упаковки (▶система стерильных барьеров), которые соответствуют стандарту ▶EN ISO 11607-1. Использование подходящих упаковок способствует успешному выполнению стерилизации. Вы можете использовать многоразовые жёсткие упаковки или же мягкие упаковки, например, прозрачные стерилизационные упаковки, бумажные пакеты, стерилизационную бумагу, текстильные изделия или нетканый материал.

Закрытые стерильные контейнеры



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск загрязнения из-за недостаточного проникания пара или плохой сушки.

- Используйте только подходящие стерильные контейнеры.
- При штабелировании стерильных контейнеров следить за тем, чтобы перфорационные отверстия не оказались перекрытыми и чтобы конденсат мог стекать.



При использовании закрытых стерильных контейнеров обратите внимание на следующие моменты:

- Используйте алюминиевые стерильные контейнеры. Алюминий хорошо проводит и удерживает тепло, что ускоряет процесс просушивания.
- Закрытые стерильные контейнеры должны быть по крайней мере с одной стороны перфорированы или оснащены клапанами. Стерильные контейнеры MELAG, например, MELAstore Box, соответствуют всем требованиям к стерилизации и сушке.
- По возможности ставьте друг на друга только стерильные контейнеры с одинаковым основанием, чтобы конденсат мог стекать сбоку по стенкам.
- При этом убедитесь, что устанавливаемые друг на друга стерильные контейнеры не закрывают отверстия.

Полезная информация: Стерильные контейнеры MELAG соответствуют всем требованиям по стерилизации и просушиванию, предусмотренным в стандарте EN 868--8. Они имеют отверстия на крышке и в дне, а также одноразовые бумажные фильтры.

Мягкая упаковка для стерилизации

Мягкие упаковки можно стерилизовать как в стерильных контейнерах, так и на лотках. При использовании мягких упаковок, например, MELAfol, обратите внимание на следующие моменты:

- Разместите прозрачные упаковки вертикально и на малом расстоянии друг от друга. Ели это невозможно, то бумажной стороной вниз.
- Не укладывать мягкие упаковки стопкой на лотке или в контейнере.
- При загрузке автоклава следить за тем, чтобы пластиковая сторона одного пакета была обращена к бумажной стороне другого пакета.
- Если во время стерилизации порвался сварной шов, причиной этого может быть слишком маленькая упаковка. Упакуйте инструменты заново в более крупную упаковку и выполните стерилизацию еще раз.
- Если во время стерилизации, несмотря на достаточный размер пакета, сварной шов разрывается, отрегулируйте температуру термосваривания на термосварочном аппарате или выполните двойной шов.

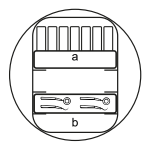
Многослойной упаковки

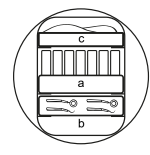
Устройство работает по принципу фракционированного вакуумирования. Это позволяет использование ▶многослойных упаковок, см. Выбор программы [▶ Страница 45].

Смешанные загрузки

При стерилизации ▶смешанных загрузок необходимо соблюдать следующее:

- Текстильные изделия всегда вверх
- Стерильные контейнеры вниз
- Неупакованные инструменты вниз
- Самые тяжелые загрузки вниз
- Прозрачные упаковки для стерилизации и бумажные упаковки вверх. Исключение: в сочетании с текстильными изделиями вниз





- а Упаковки
- b Тяжёлая загрузка/инструменты
- с Текстильные изделия



Объёмы загрузки

Макс. масса одной детали

Загрузка*)					
	Vacuclave 318	Vacuclave 323			
Макс. масса одной детали	2 кг	2 кг			
* ⁾ Кронштейны, лотки, стерилизационные контейнеры MELAG, см. Комплектующие и запасные части [▶ Страница 112].					

Примеры загрузки приведены в отдельном документе «Руководство пользователя принадлежностей для компактных автоклавов».

Выбор программы

Все программы стерилизации отображаются в меню **программы**. В следующих таблицах показано, какую программу следует использовать для конкретной загруженной партии и какие сервисные программы находятся в вашем распоряжении

При выборе программы стерилизации действуйте следующим образом:

- выберите программу стерилизации исходя из того, какие изделия вы хотите стерилизовать.
- Выберите программу стерилизации исходя из того, упакована ли загруженная партия, и если да, то каким образом.
- Соблюдайте допустимые максимальные объёмы загрузки.
- Учитывайте температуроустойчивость загруженных изделий.

Обзор программ стерилизации

Программа	Особенно подходит для			кс. загрузки	Время	работы	Сушка³)
			Vacuclave 318	Vacuclave 323	Vacuclave 318 ⁴⁾	Vacuclave 323 ⁴⁾	
	 Наконечники Предметы с узким 	Инструменты: • простая	4 кг	5 кг	22-27 мин	24-31 мин	
Универ-	• Предметы с узким просветом	упаковка	4 KI	ЭКІ	22-21 MИH	24-31 МИН	
сальная В 134 °C	• Пустотелые предметы	• двойная упаковка	3 кг	4 кг	22-26 мин	24-30 мин	
2,1 бар		• без упаковки	5 кг	6 кг	22-28 мин	24-32 мин	5-20 мин
5:30 мин		Текстильные изделия: • двойная упаковка	1,8 кг	2 кг	22-32 мин	24-37 мин	
		Стерильные контейнеры	5 кг	6 кг	22-35 мин	24-38 мин	
	• Наконечники	Инструменты:					
	• Предметы с узким просветом	• простая упаковка	1,5	5 кг	22-25 мин	24-27 мин	5-10 мин
Быстрая В 134 °C	• Пустотелые	• без упаковки	2,5 кг	3 кг	22-26 мин	24-27 мин	
2,1 бар 5:30 мин	предметы	Не текстильные	в изделия и	стерильные	контейнерь	I	

⁴⁾ без просушивания при полной загрузке и в зависимости от загруженной партии, а также условий установки (например сетевое напряжение)

 $^{^{3)}}$ контролируемая по времени сушка соответствует заданному максимальному значению



Программа	Особенно подходит для		Макс. объём загрузки		Время работы		Сушка ³⁾
			Vacuclave 318	Vacuclave 323	Vacuclave 318 ⁴⁾	Vacuclave 323 ⁴⁾	
C	• Простые массивные	Инструменты: • без упаковки	2,5 кг	3 кг	15-18 мин	16-20 мин	ок. 5 мин
Быстрая S 134 °C 2,1 бар 3:30 мин	инструменты • Пустотелые предметы	Не текстильные	в изделия и	стерильные	контейнерь	I	
Ш адящая В	• Термолабильные изделия (например, пластмасса,	Инструменты: • простая упаковка	4 кг	5 кг	37-42 мин	39-47 мин	
121 °C 1,1 бар	резина, текстильные изделия)	• двойная упаковка	3 кг	4 кг	37-41 мин	39-46 мин	
20:30 мин	• Предметы с узким просветом	• без упаковки Текстильные изделия:	5 кг 1,8 кг	6 кг 2 кг	37-43 мин 37-47 мин	39-48 мин 39-51 мин	5-20 мин
	• Пустотелые предметы	• двойная упаковка					
		Стерильные контейнеры	5 кг	6 кг	37-49 мин	39-53 мин	
4	• Инструменты, которые могут контактировать с	Инструменты: • простая упаковка	4 кг	5 кг	37-42 мин	37-48 мин	
Прион В 134 °C 2,1 бар	тканями, представляющими риск в отношении	• двойная упаковка	3 кг	4 кг	37-41 мин	37-47 мин	
20:30 мин	прионов, и очистка	• без упаковки	5 кг	6 кг	37-43 мин	37-49 мин	
	которых не может быть выполнена в рамках явной процедуры деконтаминации	Текстильные изделия: • двойная упаковка	1,8 кг	2 кг	37-47 мин	37-51 мин	5-20 мин
	прионов ⁵⁾ (например, болезнь Крейтцфельда- Якоба)	Стерильные контейнеры	5 кг	6 кг	37-50 мин	37-53 мин	
	• Наконечники						
	• Предметы с узким просветом						
	• Пустотелые предметы						

_

⁵⁾ Учитывать соответствующие предписания национального законодательства своей страны. (Например, в Германии – Приложение 7, глава 1.3.1 Директивы Института имени Роберта Коха).

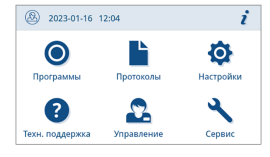


Программа	Особенно подходит для		_	ікс. загрузки	Время	работы	Сушка ³⁾
			Vacuclave 318	Vacuclave 323	Vacuclave 318 ⁴⁾	Vacuclave 323 ⁴⁾	
Неаvy Duty В 134 °C 2,1 бар 5:30 мин	Крупная партия: • Наконечники • Предметы с узким просветом • Пустотелые предметы	Инструменты: простая упаковка двойная упаковка без упаковки Текстильные изделия: двойная упаковка	6 кг 5 кг 7 кг 1,8 кг	7 кг 6 кг 8 кг 2 кг	22-32 мин 22-32 мин 22-32 мин 22-32 мин	24-35 мин 24-35 мин	5-30 мин
		Стерильные контейнеры	7 кг	8 кг	22-38 мин	24-42 мин	

Запуск программы

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ В устройстве установлен стерильный фильтр
- ✓ Загруженная партия была очищена и продезинфицирована, см. Подготовка предметов к стерилизации [▶ Страница 42].
- ✓ Загрузка устройства была проведена правильно, см. Загрузка автоклава [▶ Страница 43].
- ✓ Макс. объём загрузки не превышен, см Выбор программы [▶ Страница 45].
- Дата и время выставлены правильно, см. Дата [▶ Страница 67] и Время [▶ Страница 68].
- 1. Нажмите в основном меню кнопку программы.



2. Выберите программу в меню.



- □ Представление переходит в режим просмотра программы. В этом режиме перед началом программы предоставляется информация о том, для какого типа загрузки подходит данная программа.
- 3. Если необходимо, активируйте или деактивируйте Дополнительная сушка [▶ Страница 48].



Нажмите на запустить программу.



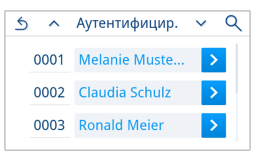
 Если для запуска программы активирована идентификация пользователя (см. Идентификация [▶ Страница 88]), то выберите своё имя пользователя с помощью ➤.

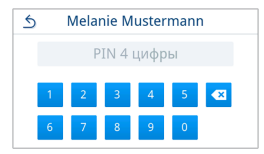
Нажмите Q для поиска идентификатора пользователя. Введите свой идентификатор пользователя.

ПОДСКАЗКА: Если в системе не был создан пользователь, отображается соответствующая информация и предлагается возможность пропустить идентификацию. Идентификатор пользователя не регистрируется, вместо этого в протоколе на этикетке появляется запись «Пропущено».

Пример просмотра списка пользователей

Затем введите свой PIN-код пользователя. После этого программа запускается.





🧡 При запуске программы устройство проверяет количество питательной воды и её проводимость.

Параметры программы

Дополнительная сушка

Определённое программой время сушки обеспечивает при условии правильной загрузки очень хорошую сушку ▶стерильных изделий. Для сложных задач сушки вы можете использовать опцию дополнительная сушка что позволяет программе увеличить время сушки на 50 %.

Дополнительная сушка по умолчанию отключена, но может быть активирована перед запуском программы. Активация действует только для конкретного выбранного цикла программы. Настройки для постоянной активации см. в главе Сушка [▶ Страница 84].

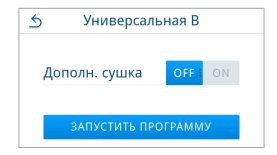
Активируйте дополнительную сушку

1. В режиме просмотра программы нажмите 🔯





Нажмите оff/ом.



- → Кнопка оff/ом переходит в активное состояние ом.
- 3. Нажмите запустить программу.
- → Дополнительная сушка действует только для конкретного выбранного цикла программы. Она не остаётся постоянно активированной.

Выполнение программы

После запуска программы её выполнение можно отслеживать на дисплее. Во время выполнения программы отображаются следующие значения:

- Индикация выполнения программы:
 - а) параметры программы
 - b) название программы
 - с) фаза выполнения программы
 - d) оставшееся время цикла (время в минутах, оставшееся до завершения программы)
 - е) расчетный срок завершения программы



Прерывание программы вручную

Вы можете в любой момент отменить программу. Если вы отмените программу до завершения фазы стерилизации, загрузка **не является** стерильной.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность загрязнения из-за преждевременной отмены программы

В случае отмены программы до начала сушки загрузка нестерильна.

- При необходимости упаковать загрузку ещё раз.
- Повторить стерилизацию загрузки.



ВНИМАНИЕ

Опасность ошпаривания горячим водяным паром!

При открывании дверцы, например, если это необходимо сразу после завершения программы, из стерилизационной камеры могует выходить горячий пар и горячая вода. Это может привести к ошпариванию.

- Если после выключения водяной пар выделяется с задней стороны устройства, подождите окончания этого процесса. Перед открытием дверцы подождите еще 5 минут.
- Встаньте сбоку перед дверцей на достаточном расстоянии.
- Перед тем как вынимать загруженную партию, дайте стерилизационной камере остыть.



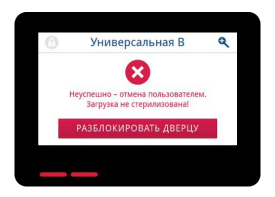
1. Для отмены программы нажмите **отменить**.



Квитируйте запрос подтверждения, нажав да и подождите, пока не будет выполнена отмена программы.

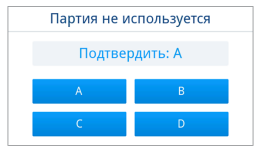


- Программа считается не выполненной. Загруженная партия не была стерилизована. Оба светодиода загораются красным цветом.
- 3. Нажмите развлокировать дверцу.



 Чтобы подтвердить неудачное выполнение программы, следуйте указаниям на дисплее и нажмите соответствующую кнопку.

В показанном примере: для подтверждения необходимо нажать кнопку А!

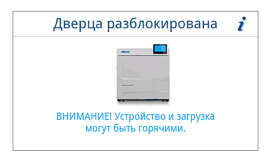


- → Если ввод неверен, его необходимо повторить.
- 5. Дождитесь выравнивания давления.

ПОДСКАЗКА: Если выравнивание давления еще не завершено, на дисплее отображается соответствующее сообщение



6. Осторожно откройте дверцу, не применяя физической силы



→ Загруженная партия не является стерильной. При необходимости запакуйте загружаемые изделия вновь и повторите программу

Досрочное завершение программы

Вы можете завершить программу досрочно. Если вы отмените программу до завершения сушки, загрузка просушится не полностью, и в этом случае её следует использовать немедленно.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

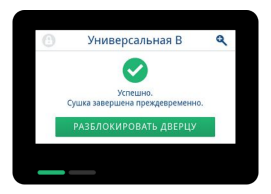
- ✓ Программа стерилизации находится в фазе сушки.
- Нажмите ЗАВЕРШИТЬ, чтобы завершить выполняемую программу.



2. Квитируйте запрос подтверждения, нажав да.

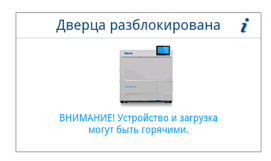


- 3. Дождитесь завершения программы.
 - ─ После успешного завершения программы светодиодный индикатор состояния (левый светодиод) загорается зелёным цветом, и раздается звуковой сигнал.
- 4. Нажмите разблокировать дверцу.





- Если в завершении программы активирована идентификация пользователя (см. Идентификация [▶ Страница 88]), то проведите идентификацию с помощью своего идентификатора пользователя и PIN-кода, см. Запуск программы [▶ Страница 47].
- 6. Осторожно откройте дверцу, не применяя физической силы

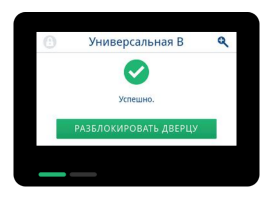


Завершение программы

Программа успешна

Если программа завершилась успешно, на дисплее появится соответствующее сообщение. Светодиодный индикатор состояния (левый светодиод) под дисплеем загорается зелёным цветом, и раздается звуковой сигнал.

1. Нажмите развлокировать дверцу.



- Если в завершении программы активирована идентификация пользователя (см. Идентификация [▶ Страница 88]), то проведите идентификацию с помощью своего идентификатора пользователя и PIN-кода, см. Запуск программы [▶ Страница 47].
- 3. Осторожно откройте дверцу, не применяя физической силы



Если в меню **Настройки** активирован автоматический вывод протокола по завершении программы (= немедленный вывод), то после открытия дверцы протокол выполненной программы будет выведен на активированные устройства для вывода данных.



Процесс приёмки партии

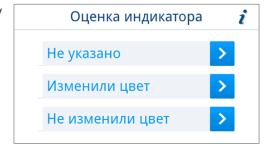
Согласно «Требованиям к гигиене при обработке медицинских изделий», разработанным ▶Институтом имени Роберта Коха, обработка инструментов завершается документально оформленной приёмкой ▶загрузки. Процесс приёмки включает контроль партии на основе соответствующей оценки индикаторов и приёмку партии и должен выполняться уполномоченным компетентным персоналом.

Оценка индикатора

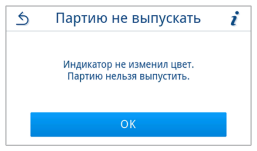
Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Приёмка партии активирована, см. Выпуск [▶ Страница 89].
- ✓ Оценка индикаторов активирована, см. Выпуск [▶ Страница 89].
- Отображаются варианты оценки индикатора. Проведите оценку результата.

Если индикатор изменил цвет или индикация не указана, приёмка партии считается проведённой.



- Результат оценки индикатора заносится в журнал, идёт дальнейшее выполнение программы.



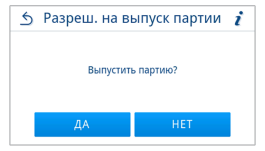
→ Результат приёмки партии и оценки индикатора заносится в журнал, идёт дальнейшее выполнение программы.

Приёмка партии

Приёмка партии включает проверку параметров процесса на основе результатов стерилизации в устройстве и протокола стерилизации, а также проверку отдельных упаковок на отсутствие повреждений и остаточной влаги. В протоколе стерилизации документируются приёмка ▶партии и индикаторов в случае их использования. Для приёмки ▶стерильного материала — в зависимости от настройки в системе администрирования пользователей — необходимо ввести PIN-код лица, осуществляющего приёмку партии и индикаторов.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Приёмка партии активирована, см. Выпуск [▶ Страница 89].
- Откроется возможность оценки партии. Нажмите да, чтобы выполнить приёмку партии.



🔛 Результат приёмки партии заносится в журнал, идёт дальнейшее выполнение программы.



Программа не выполнена



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

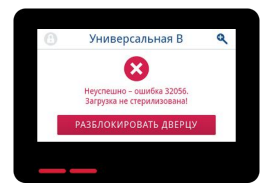
Опасность заражения из-за нестерильной загрузки!

Если светодиодный индикатор неисправности (правый светодиод) горит красным цветом, программа не была успешно завершена. Загруженная партия не была стерилизована.

- Контролируйте показания дисплея и оба светодиодных индикатора при завершении каждой программы.
- Прочтите и соблюдайте указания на дисплее.
- При необходимости запакуйте загружаемую партию вновь и проведите их стерилизацию ещё раз.

Если программа завершилась успешно, на дисплее появится соответствующее сообщение. Оба светодиодных индикатора под дисплеем загораются красным цветом, и трижды раздается звуковой сигнал.

1. Нажмите развлокировать дверцу.



 Чтобы подтвердить неудачное выполнение программы, следуйте указаниям на дисплее и нажмите соответствующую кнопку.

В показанном примере: для подтверждения необходимо нажать кнопку А!



- Если ввод неверен, его необходимо повторить.
- 3. Осторожно откройте дверцу, не применяя физической силы



→ Загруженная партия не была стерилизована. При необходимости запакуйте загружаемую партию вновь и выполните программу ещё раз.

Если в меню **Настройки** активирован автоматический вывод протокола по завершении программы (= немедленный вывод), то после завершения программы протокол выполненной программы будет выведен на активированные устройства для вывода данных.



Выемка стерильного материала



ВНИМАНИЕ

Опасность ожогов из-за высокой температуры содержимого.

Используйте подъёмник лотков или термозащитные перчатки.



ВНИМАНИЕ

Из-за повреждения или разрыва упаковки инструменты становятся нестерильными. Это представляет опасность для здоровья пациентов и медицинского персонала.

■ Если после стерилизации упаковка оказалась поврежденной или разорванной, заново упаковать загруженный материал и простерилизовать его ещё раз.

Если ▶стерилизуемые материалы извлекаются из устройства непосредственно после завершения программы, на них может остаться небольшое количество влаги. Согласно Красной брошюре Рабочей группы по обработке инструментов (▶АКІ), допустимым уровнем содержания остаточной влаги на практике следует считать отдельные водяные капли (не лужицы), подсыхающие в течение 15 мин.

При извлечении стерилизованного материала соблюдать следующее:

- Не открывать дверцу силой. Это может привести к повреждению устройства или выходу горячего пара.
- При извлечении из устройства удерживайте держатель в горизонтальном положении. Иначе загруженный материал может выскользнуть.
- При извлечении из устройства удерживайте лотки в горизонтальном положении. Иначе загруженный материал может выскользнуть.
- Следите за тем, чтобы держатель неожиданно не съехал при извлечении из устройства отдельных частей загруженной партии.
- Для извлечения лотков использовать подъёмник лотка или подходящие защитные перчатки.
- Категорически запрещается прикасаться голыми руками к стерильному материалу, стерилизационной камере, кронштейну или внутренней стороне дверцы. Эти части являются горячими.
- При извлечении из устройства проверить упаковку стерилизованного материала на отсутствие повреждений.
 Если упаковка повреждена, упаковать загрузку заново и провести повторную стерилизацию.
- Убедиться, что кронштейн зафиксирован в пружинном зажиме, см. Кронштейны для загрузки [▶ Страница 19].

Хранение стерильного материала

Максимальный срок хранения зависит от упаковки и условий хранения. Обратить внимание на нормативные требования к продолжительности хранения ▶стерильного материала (в Германии, например, ▶DIN 58953, часть 8 или директивы ▶DGSV), а также на следующие критерии:

- Соблюдать указания производителя, приведённые на упаковке, например, при настройке срока хранения при печати этикеток.
- Соблюдать макс. срок хранения в соответствии с типом упаковки. Соблюдать инструкции по уходу от производителя.
- Хранить стерилизованный материал в месте, защищенном от пыли, например, в закрытом инструментальном шкафу.
- Хранить стерилизованный материал в месте, защищенном от влаги.
- Хранить стерилизованный материал в месте, защищенном от слишком сильных колебаний температуры.

10 Ведение протоколов

Документация по партии

Документация по партии считается подтверждением успешного выполнения программы и является обязательной для обеспечения качества. Во внутреннее ЗУ для сохранения журналов данных устройства записываются данные, как то тип программы, •партия и технологические параметры всех выполненных программ.

Документацию по партии можно считать с внутреннего ЗУ для сохранения журналов данных и передать их на любые устройства вывода данных. Это можно сделать сразу после каждой выполненной программы или впоследствии (например в конце рабочего дня).

При активированной Идентификация ID-пользователь и результат процесса приёмки партии документируются в заголовке протокола и, при необходимости, на этикетке.

Емкость внутреннего ЗУ для сохранения протоколов данных

Устройство оснащено внутренней памятью для сохранения протоколов. В ней всегда автоматически сохраняются все данные о запущенных программах. Емкости внутреннего ЗУ достаточно для сохранения 100 протоколов данных.

Если внутренняя память протоколов заполнена ещё не выведенными протоколами, на дисплее появляется соответствующее сообщение. В таком случае необходимо подготовить указанное устройство для вывода данных и вывести соответствующие протоколы. Если выполнение программы продолжается, то автоматически будет удалён самый старый протокол, чтобы освободить место для нового протокола.

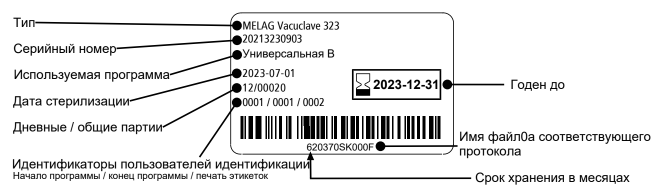
Компания MELAG рекомендует автоматический немедленный вывод протоколов, см. Вывод протоколов [▶ Страница 74].

Принтер для этикеток

Использование принтера этикеток позволяет отслеживание партии: Указав дату стерилизации, срок хранения, номер партии, идентификатор пользователя, оформившего приёмку партии инструментов для использования, используемое устройство и имя файла, можно легко соотнести стерилизованные инструменты с конкретным пациентом и партией стерилизации.

Для получения дополнительной информации о настройке принтера этикеток см. Печать этикеток [**)** Страница 80].

После стерилизации безупречные упаковки со стерилизованными изделиями маркируются путем нанесения этикетки. Тем самым выполняются требования к надлежащей приёмке лицом, которому была доверена обработка. Таким образом, в медицинской карте пациента можно соотнести всю информацию о надлежащем процессе стерилизации с использованными инструментами.





Автоматическая печать этикеток по завершении программы

Если по завершении программы вы хотите распечатать этикетки, используйте автоматическую печать этикеток. По умолчанию автоматическая печать этикеток отключена.

Этикетки, которые не были напечатаны автоматически, можно распечатать вручную из памяти устройства, см. Ручная печать этикеток [▶ Страница 58].

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

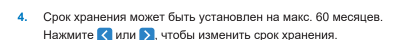
- У В меню настройки была настроена конфигурация принтера этикеток, см. Печать этикеток [▶ Страница 80].
- У В меню настройки активирована автоматическая печать этикеток, см. Печать этикеток [▶ Страница 80].
- ✓ В принтер для печати этикеток вложено достаточное количество этикеток.
- Программа успешно завершена.
- Партия прошла приёмку:
- После открытия дверцы по завершении программы отображается представление «Печать этикеток Настройки вывода в печать».

Количество этикеток может быть задано напрямую с помощью или .

Пример представления «Печать этикеток Настройки вывода в печать» (в упаковке).

ПОДСКАЗКА: Этикетки могут быть напечатаны для целей документации программ обработки с загрузкой без упаковки, например, **Быстрая** S, а также для успешно выполненных программ обслуживания, не предусматривающих загрузку. В обоих случаях срок хранения на этикетке не указывается.

- 2. Нажмите 🖊 для редактирования срока хранения.
- Обратите внимание на указание о сроке хранения и подтвердите его нажатием ок.



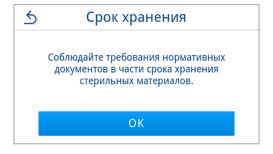
Подтвердите настройку нажатием ок.

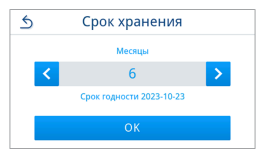
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

короткое нажатие кнопки = с шагом в одно деление длинное нажатие клавиши = с шагом в пять делений

→ Настройка сохраняется и отображается при следующем процессе печати. Представление снова изменится на «Печать этикеток Настройки вывода в печать».

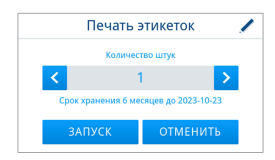




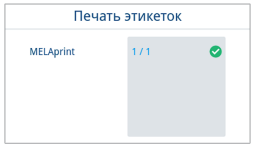




Нажмите ЗАПУСК, чтобы запустить печать этикеток.
 Нажмите отменить, если вы не хотите печатать этикетки.



- Этикетки печатаются, отображается ход выполнения вывода.
- 6. После печати этикеток на дисплее отображается результат (выполнено/не выполнено). Результат вывода отображается до завершения вывода/попытки вывода, однако не менее 2 с.



→ По окончании печати этикеток продолжается завершающая обработка программы. В случае неуспешной печати этикеток отображается минимизированное предупреждающее сообщение о причине. Оно остается до тех пор, пока не будет подтверждено.

Ручная печать этикеток

У вас есть возможность печатать этикетки задним числом и независимо от момента завершения программы. Для этого используйте функцию ручной печати этикеток. По умолчанию ручная печать этикеток отключена.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

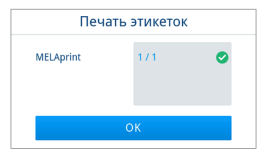
- В меню настройки была настроена конфигурация принтер этикеток, см. Печать этикеток [» Страница 80].
- У В меню настройки активирована ручная или автоматическая печать этикеток, см. Печать этикеток [▶ Страница 80].
- ✓ В принтер для печати этикеток вложено достаточное количество этикеток.
- Программа успешно завершена.
- ✓ Партия прошла приёмку:
- Если для выполнения программы, задокументированной в протоколе, этикетки могут быть напечатаны позднее, в протоколе программы отображается кнопка этикеткиt. Нажмите этикетки.



- Если активирована идентификация пользователя (см. Идентификация [▶ Страница 88]), то проведите идентификацию с помощью своего идентификатора пользователя и PIN-кода, см. Запуск программы [▶ Страница 47].
- После идентификации отображаются настройки вывода для печати этикеток. Выберите количество этикеток для печати и отредактируйте срок хранения, см. Автоматическая печать этикеток по завершении программы [▶ Страница 57].



4. После вывода этикеток отображается результат (выполнено/не выполнено). Нажмите **ок**, чтобы подтвердить результат.



→ После завершения печати этикеток представление снова меняется на предварительный просмотр протокола. В случае неуспешной печати этикеток отображается минимизированное предупреждающее сообщение о причине. Оно остается до тех пор, пока не будет подтверждено.

Меню протоколов

В меню протоколы доступны следующие параметры:

- отображение и вывод протоколов программы
- отображение и вывод протоколов неполадок
- вывод протоколов состояния
- вывод системных протоколов

Типы протокола

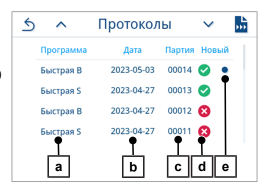
Тип протокола	Описание
Протокол программы	Протокол программы
Протокол сбоя	Протокол с неполадками, возникшими не во время выполнения программы.
Протокол состояния	Сводка всех важных настроек и состояний системы
Системный протокол	Перечень всех возникших неполадок и изменений в системе в хронологическом порядке (журнал регистрации)

Вы можете выводить любые протоколы позднее, независимо от времени завершения программы. Перед выводом программы вы можете выбрать средства для вывода данных.

Список протоколов

Все протоколы во внутренней памяти отображаются в списке протоколов в зависимости от типа протокола. Список сортируется по дате (и времени), т.е. самый последний протокол всегда добавляется в начало списка. В списке можно перемещаться по направлению вверх и вниз.

- Список протоколов программы:
 - а) программа
 - b) дата
 - с) всего партий
 - d) результат выполнения программы (выполнена/не выполнена)
 - е) статус вывода протокола (точка = протокол не выведен)

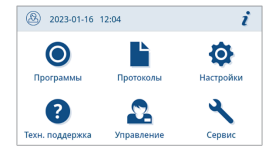




Последующий вывод протоколов

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Имеется по крайней мере одно подключённое и активированное устройство для вывода данных, см. Вывод протоколов [▶ Страница 74].
- 1. Нажмите в главном меню протоколы.



 Выберите тип протокола с целью просмотра и вывода отдельных или нескольких протоколов одного типа. Чтобы вывести все протоколы программы/неполадок/состояния, хранящиеся в устройстве, используйте функцию Вывести все в меню протоколов.

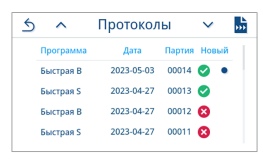


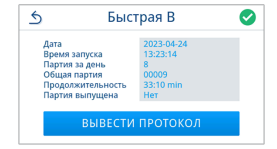
 Для вывода нескольких протоколов одного типа нажмите списке протоколов. Вы можете выбрать вывод либо последнего протокола, либо новых протоколов, которые еще не были выведены, либо всех протоколов.

Кроме того, вы можете выбрать протокол в списке протоколов, чтобы открыть этот протокол в предварительном просмотре и вывести его

В показанном примере приведён список протоколов типа «Программы».

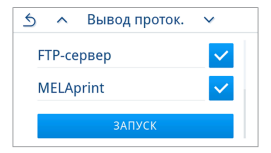
 В предварительном просмотре протоколов нажмите вывести протокол.





 Активируйте средство вывода (возможен множественный выбор) и нажмите ∧ или ∨ для отображения в списке других средств вывода (если имеются).

Нажмите запуск в конце списка.





На дисплее следите за процессом вывода.

Если вывод протокола не был выполнен или не был завершён из-за нажатия кнопки отменить, в качестве результата отображается неудачный/ незавершенный вывод. Для каждого устройства вывода данных имеется собственный результат вывода в виде символа.

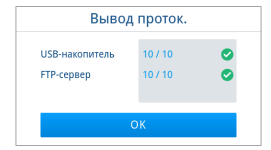
УВЕДОМЛЕНИЕ! Преждевременное извлечение USBнакопителя или неправильное обращение с ним может привести к потере данных, повреждению USB-накопителя, устройства и/или программного обеспечения!

- а) Количество выведенных протоколов
- b) Символ устройства для вывода данных.

Пример представления с выбранным носителем вывода (USBнакопитель, FTP-сервер).

После вывода протокола отображается результат (выполнено/ не выполнено). Нажмите ок, чтобы подтвердить результат.





Устройства вывода данных

У вас есть возможность выводить протоколы выполненных программ или этикеток на следующие носители вывода и соответствующим образом архивировать их:

Символ	Устройство вывода	Описание
	FTP-сервер	Вывод на FTP-сервер
	MELAprint 80	Вывод протоколов на подключённый принтер
	MELAprint 60 ⁶ /80	Вывод этикеток на подключённый принтер
	USB-накопитель (дисплей и задняя панель устройства)	Хранение на USB-накопителе
::	MELAtrace	Вывод на MELAtrace



■⊆ ПОДСКАЗКА

Можно подключить только один USB-накопитель.

⁶⁾ начиная с модели BTP-580II



Просмотр протоколов на компьютере

Файлы протоколов создаются в формате HTML могут отображаться и распечатываться на компьютере с помощью веб-браузера или в MELAtrace.

Протоколы программы содержат запись легенды для каждой строки. Протоколы программы содержат графические данные и могут быть отображены в MELAtrace в виде графических протоколов.

Marie Mari								
Man	010	Иых файла		2023-04-24_00005_20213230903_UNI_OI	K_20370SK0005	010	Имя файла протокола	
Mar	020					020		
Simple	030			Универсальная В		030		
	035			134 °C, в упаковке		035	Тип программы	
December	040			2023-04-24	2023-04-24			
Decomendary, support properties OUT Decomendary support properties OUT OUT Decomendary support properties OUT	045	Дневи. / общая партия		04 / 00005	04 / 00005		Номер партии за день и общей партии	
	050			0001		050	ID пользователя при запуске программы	
Signate	055	Пользователь, завершение программы		Деактивировано	Деактивировано		ID пользователя при завершении програзовы и разрешении на выпуск партии	
Position Positio	060	Индикатор изменил цвет		Да			Оценка индикатора	
14	065	Партия выпущена		Да		065	Статус разрешения на выпуск партии	
All	070	Результат выполнения программы		Программа завершена успешно		070	Результат выполнения программы	
	141	Температура стерилизации		135.4 +0.11/-0.55 °C		141	Температура стерилизации с макс. отклонением	
Second S	143			2.16 +0.01/-0.04 bar		143		
Second Secon	144	Время выдержки		5 min 30 s		144		
150 Post assignment 15	150	Проводимость		10.5 μS/cm		150	Проводимость питательной воды	
	155	Время запуска		10:58:02		155	Время при запуске программы	
Compute of the Com	156	Время запершения		11:23:09 (25:07 min)		156	Время завершения программы и продолжительность программы	
Prest Pre	160			20213230903				
Section Parameter Parame								
RS 0 00 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Этап	Пуек [м:е]	Конец [ылс]	Продолжительность [м:c]	P [mbar]	T [°C]		
#####################################	Запуск программы							
Fig.	SP-S		00:00	00:00	982	99.6	Запуск программы	
Page state Pag								
Fig. 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	SF12		01:52	01:52	250	93.0	Фракционир. 1 Эпакуирование	
######################################								
\$\frac{\text{ST1}}{\text{opensione}} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	SF13	01:52	03:43	01:51	1900	116.2	Фракционир. 1 Повыш. давления	
### A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
FEZ 0.5 0.5 0.51 0.14 3.00 8.8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	SF21		03:58	00:15	1300	106.7	Фракционирование 2 Отток	
# Pagamanengy 2 Tenema mananenens # Pagamanengy 2 Tenema mananensens # Pagamanengy 3 Tenema mananensens # Pagamanengy 4 Tenema mananensensens # Pagamanengy 4 Tenema mananensensensensensensensensensensensensens								
\$\$\text{\$\text{\$\exitit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texitit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{	SF22		05:12	01:14	320	80.8	Фракционир. 2 Эвакуирование	
Page statement Page								
### 100 10.5 07.5 09.19 100 10.5 09.20 09.19 100 10.5 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20 09.20	SF23		07:06	01:54	1901	118.5	Фракционир. 2 Повыш. давления	
***Paramentary 3 Description and sector 5 ***Paramentary 4 Description 3 Descriptio								
### 102 0.15 0.83 0.18 1.20 £2.0 \$ \$\text{squares}\$ \$\tex	SF31		07:25	00:19	1300	107.8	Фракционирование 3 Отток	
Φριματιστικη 3 Ποθεκαι μαλιστικας Σ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ								
FE3 04.9 10.40 01.57 1900 115.5 \$\text{sparsaments}\$ \$\text{Parsaments}\$ \$\text{F1}\$ 10.40 11.01 00.21 1299 107.7 \$\text{sparsaments}\$ \$\text{Parsaments}\$ \$\text{F2}\$ 11.01 11.12 00.11 1000 100.6 \$\text{Sparsament}\$\$ \$\text{Parsaments}\$ \$\text{Parsaments}\$ \$\text{Parsaments}\$ \$\text{Parsaments}\$ \$\text{Parsaments}\$\$ \$\text	SF32		08:43	01:18	320	82.0	Фракционир. З Эвакуирование	
Врамационирования 4 Отток F41 10-40 11-01 00-21 1299 107.7 Фракционирования 4 Отток Бранционирования 2 Отток Бранционирования 2 Отток Бранционирования 2 Отток Бранционирования 3 Отток Бранционирования 4 Отток Франционирования 4 Отток Францион								
F-I 10-4 11:01 00-21 1299 107.7 Франционорования 4 Отгос Бранционир 4 Фактурускамия F-I 2 11:01 11:12 00:11 10:00 10:6 Франционир 4 Фактурускамия Бранционир 4 Положи далжения	SF33		10:40	01:57	1900	118.5	Фракционир. 3 Повыш. давления	
Франционир 4 Экакупровине \$42 11:0 11:12 00:11 1000 10:6 Франционер 4 Экакупровине Франционер 4 Повыш дамения								
БР42 11:01 11:12 00:11 1000 100.6 Франционири, 4-Экактупрование Бришконир 4-Полики дамления	SF41		11:01	00:21	1299	107.7	Фракционирование 4 Отток	
Франционар 4 Повыш давления								
	SF42		11:12	00:11	1000	100.6	Фракционир. 4 Эвакуирование	
SF43 11:12 12:08 00:56 18:50 117.7 Франционар. 4 Повыш, давления	Фракциомир. 4 Повыш. да	аления						
	SF43	11:12	12:08	00:56	1850	117.7	Фракционир. 4 Повыш. давления	

11 Функциональные испытания

Сервисные программы

Обзор сервисных программ

Программа	Использование/назначение		
Вакуумный	Для измерения объёма утечки, тест при сухом и холодном устройстве (без загрузки)		
тест	Вакуумный тест камеры:		
	• Измерение объёма утечки в камере		
	Вакуумный тест охладителя:		
	• Измерение объёма утечки в камере и охладителе		
	Вакуумный тест насоса:		
	• Измерение объёма утечки в камере, охладителе и вакуумном насосе		
B&D-/Helix-тест	Тест на паропроницаемость с помощью специального пакета или ПЦР-теста (например, система тестирования Helix; предлагается в специализированных магазинах).		

Вакуумный тест

При ▶вакуумном тесте устройство контролируют на отсутствие утечек в паровой системе. При этом определяется объём утечки.

Вакуумный тест следует проводить в следующих случаях:

- при эксплуатации устройства в обычных условиях один раз в неделю
- при первом вводе в эксплуатацию
- после продолжительных периодов простоя
- при возникновении соответствующей неисправности (например, в вакуумной системе)



■□ ПОДСКАЗКА

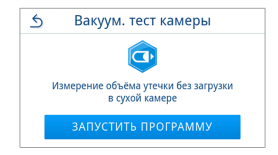
Проведите вакуумный тест при холодном и сухом устройстве.

- Включите устройство.
- Выберите в меню Программы тест вакуумный тест камеры.

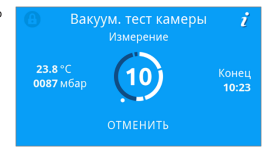




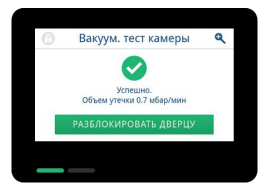
Нажмите запустить программу.



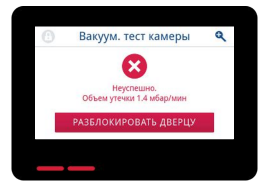
 Дождитесь завершения вакуумного теста. Во время вакуумного теста на дисплее отображаются давление вакуумирования, температура и предположительный срок завершения вакуумного теста.



5. По истечении времени измерения в стерилизационную камеру подаётся воздух. Затем на дисплее появляется сообщение с указанием интенсивности утечки. После успешного завершения программы светодиодный индикатор состояния устройства (левый светодиод) загорается зелёным цветом, и раздается звуковой сигнал.



6. Если интенсивность утечки превышает 1,3 мбар, на дисплее появится соответствующее сообщение. Оба светодиода загораются красным цветом. Повторите вакуумный тест, после того как стерилизационная камера вновь остынет, или обратитесь к уполномоченному техническому специалисту.





Тест на паропроницаемость

Тест Боуи-Дика используется для подтверждения паропроницаемости пористых материалов, в частности, текстильных изделий. В рамках функционального контроля вы можете регулярно проверять паропроницаемость.

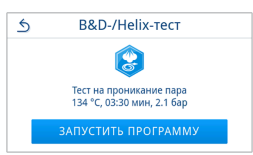
Для проведения теста Боуи-Дика/теста Helix в специализированной торговле предлагаются различные тестсистемы. Проводите тест согласно указаниям производителя тест-системы.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Имеется новая тест-система.
- ✓ Стерилизационная камера не заполнена.
- Поместите тест-систему в стерилизационную камеру в соответствии с инструкциями производителя.
- 2. Закройте дверцу.
- 3. Выберите в меню. Программы программу B&D-/Helix-тест.



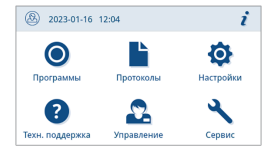
4. Нажмите запустить программу.



12 Настройки

В подменю меню Настройки можно установить такие параметры, как язык, дата, сушка и пр.

1. Нажмите в главном меню настройки.



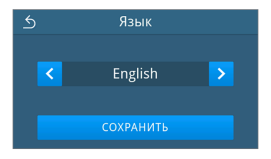
2. Выполните настройки в соответствующих подменю.



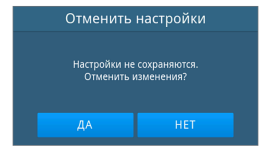
- Сохранённые настройки применяются немедленно, а представление из соответствующего подменю возвращается в меню настройки.
- Перезапускать устройство не требуется.

Отмена настроек

 Для отмены сделанного выбора или ввода нажмите в верхней части соответствующего подменю 5 без сохранения данных.



Выберите да.



- 🟲 Представление из соответствующего подменю возвращается в меню 🛮 Настройки.
- 🟲 Если ввод настроек прерван до сохранения, предыдущие параметры остаются неизменными.



Общие настройки

Общие настройки может изменить любой пользователь.

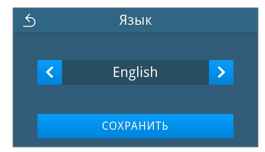
Язык

В подменю «Язык» вы можете переключаться между включенными языками.

1. В меню настройки нажмите язык.



- 2. Выберите нужный язык с помощью 🔇 или >.
 - → После изменения настроек кнопка сохранить остаётся активной.
- 3. Подтвердите, нажав сохранить.



→ Диалоги на дисплее и тексты протоколов переключаются на выбранный язык. Представление возвращается в меню настройки.

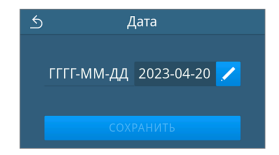
Дата

Для оптимального документирования партии необходимо правильно установить дату на устройстве. Установите дату, как описано ниже:

1. В меню настройки нажмите дата.

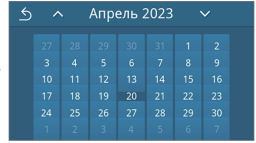




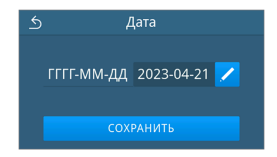


- → Откроется календарь.
- Выберите в календаре нужную дату.
 Нажмите на ∧ (прошлое) или ∨ (будущее), чтобы выбрать месяц.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: длинное нажатие клавиши = с шагом в один год



- → После изменения настроек кнопка сохранить остаётся активной.
- 4. Нажмите сохранить.



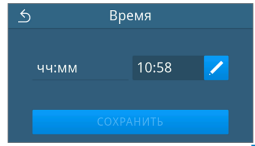
Представление возвращается в меню настройки.

Время

Для оптимального документирования партии необходимо правильно установить на устройстве время. Помните, что перевод часов необходимо выполнять в ручном режиме, так как это не производится автоматически. Установите время, как описано ниже:

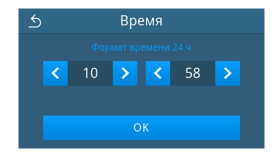
1. В меню настройки нажмите время.



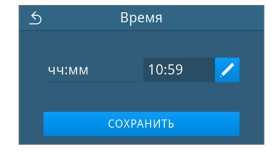




3. Установите правильное время с помощью **(** или **)** и подтвердите выбор кнопкой **ок**.



- □ После изменения настроек кнопка сохранить остаётся активной.
- 4. Нажмите сохранить.



Представление возвращается в меню настройки.

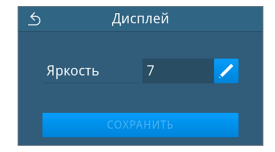
Дисплей

Проведите индивидуальную настройку яркости дисплея.

1. В меню настройки нажмите дисплей.

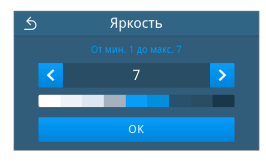


Нажмите //_.



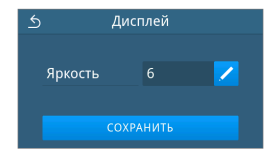
- Нажмите одну из кнопок, чтобы изменить яркость дисплея. Настройку яркости дисплея можно регулировать в несколько этапов.
 - Сделать дисплей темнее
 - > Сделать дисплей ярче

Цветная полоса под индикацией данных даёт представление о цветовом контрасте. Регулировка яркости выполняется немедленно.





- 4. Нажмите ок, чтобы подтвердить настройку.
 - → После изменения настроек кнопка сохранить остаётся активной.
- Нажмите сохранить.



→ Представление возвращается в меню настройки.

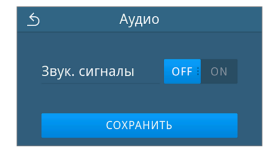
Аудио

В подменю **Аудио** вы можете активировать (ВКЛ) или деактивировать (ВКЛ) звуковые сигналы. По умолчанию звуковые сигналы активированы.

1. В меню настройки нажмите Аудио.



- 2. Выберите нужную настройку, нажав огг/ом.
 - → После изменения настроек кнопка сохранить остаётся активной.
- 3. Нажмите сохранить.



Представление возвращается в меню настройки.

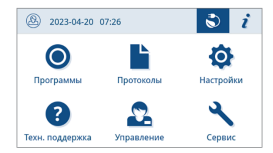


Экономия энергии

В режиме энергосбережения можно запрограммировать устройство на определённое время бездействия, после которого предварительный нагрев и дисплей отключаются. В состоянии поставки режим энергосбережения включается через 15 мин.

При этом деактивируются следующие функции:

- В режиме энергосбережения дисплей остаётся выключенным и включается только при прикосновении.
- Дверца в закрытом состоянии остаётся заблокированной и разблокируется только при активации дисплея.
- Функция нагрева выключена и активируется только при запуске программы.
- Активный режим энергосбережения обозначается постоянным отображением кнопки в верхней части дисплея.

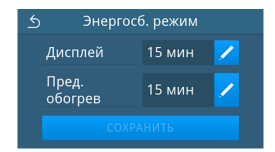


Программирование периода активации режима энергосбережения

1. В меню настройки нажмите энергосберегающий режим.



2. Для дисплей/Предварительный обогрев нажмите 🖊.



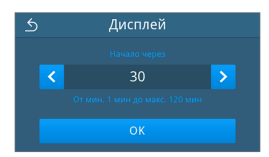
3. Нажмите **(** или **)**, чтобы сократить или увеличить время до активации режима энергосбережения.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

короткое нажатие кнопки = с шагом в одно деление длинное нажатие клавиши = с шагом в пять делений

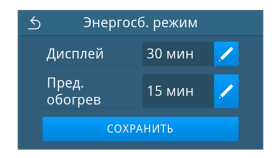
Пример представления периода активации дисплея

- 4. Нажмите ок, чтобы подтвердить настройку.
 - □ После изменения настроек кнопка сохранить остаётся активной.





Нажмите сохранить.



Представление возвращается в меню настройки.

Ручное завершение активного режима энергосбережения

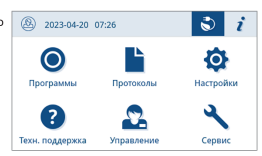
При запуске программы режим энергосбережения автоматически завершается.

Режим энергосбережения можно завершить и вручную, действуя следующим образом:

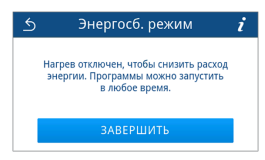
- 1. При необходимости нажмите на выключенный дисплей.
 - Дисплей включится.

ПОДСКАЗКА: включение дисплея не завершает режим энергосбережения.

2. В верхней части дисплея нажмите , чтобы открыть указание о режиме энергосбережения.



3. Нажмите **Завершить**.



→ Вновь отображается предыдущее представление.



Пылевой фильтр

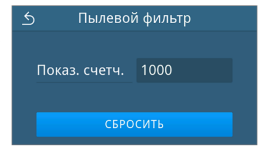
В подменю пылевой фильтр можно просмотреть и сбросить состояние счетчика пылевого фильтра. Замените пылевой фильтр не позднее чем через год или 1000 циклов, см.Интервалы техобслуживания [▶ Страница 95]. Для получения дополнительной информации о замене пылевого фильтра см.Заменить пылевые фильтры [▶ Страница 99].

1. В меню настройки нажмите пылевой фильтр.

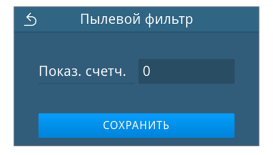


- → Отображается текущее показание счётчика.
- 2. Нажмите свросить.

ПОДСКАЗКА: если счётчик пылевого фильтра показывает 0, то показания счетчика не могут быть сброшены. Кнопка сохранить не активирована.



- → Показания счётчика были сброшены на 0.
- 3. Нажмите сохранить, чтобы принять показания счетчика.



Представление возвращается в меню настройки.



Вывод протоколов

В подменю вывод протоколов для каждого устройства для вывода данных можно задать способ вывода протокола.

Ручной режим: Последующий вывод протокола осуществляется из памяти устройства.

Автоматически: Вывод протокола осуществляется автоматически после завершения программы.

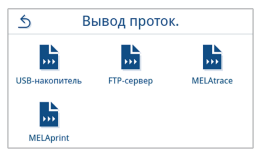
деактивировано: Вывод протокола невозможен, даже при подключенном устройстве для вывода данных.

Вывод протокола на USB-накопитель

1. В меню настройки нажмите вывод протоколов.

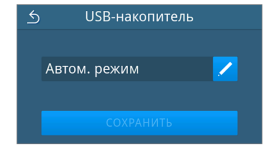


2. Нажмите USB-накопитель.



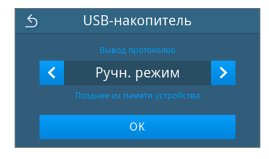
3. Нажмите /, чтобы изменить тип вывода.

ПОДСКАЗКА: По умолчанию установлен автоматический (мгновенный) вывод на USB-накопитель. После каждого окончания программы/неисправности срабатывает автоматический вывод протокола программы/неисправности.



4. Выберите нужный тип вывода, нажав 🕻 или >.

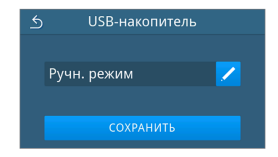
В завершение подтвердите выбор кнопкой ок.



→ Отобразится отредактированная настройка.



Нажмите сохранить.



Выбор установлен по умолчанию., Представление возвращается в подменю вывод протоколов.

Вывод протокола на FTP-сервер

Чтобы настроить FTP-сервер, воспользуйтесь программой *MELAG FTP-Server*. Вы найдете программу в центре загрузки на нашем сайте www.melag.com/ru/cepвuc/центр-загрузки. Автоматический вывод на FTP-сервер по умолчанию отключен.

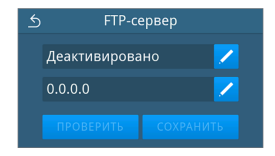
1. Нажмите в меню настройки кнопку вывод протоколов.



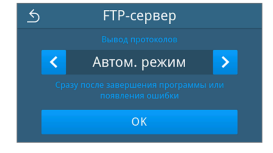
2. Нажмите **FTP**-сервер.



3. Измените тип вывода, нажав 🖊 в верхней строке.



4. Выберите нужный тип вывода, нажав 🔇 или 🔀.



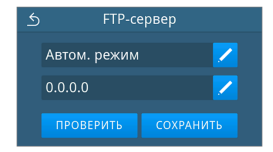
→ Отобразится отредактированная настройка.



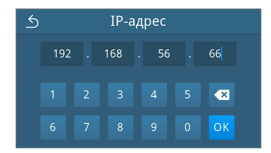
- 5. Выберите эту настройку и подтвердите выбор кнопкой ок.
- 6. Настройте FTP-сервер.

Настройка FTP-сервера

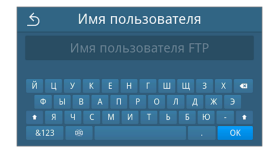
1. Настройте FTP-сервер, нажимая / в нижней строке.



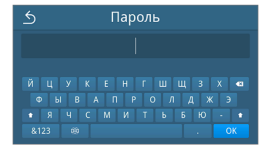
2. Введите IP-адрес и подтвердите изменения, нажав ок.



- → Отобразится окно для изменения имени пользователя.
- 3. Введите имя пользователя FTP-сервера и подтвердите изменения, нажав ок.



- Отображается представление для ввода пароля.
- Введите пароль FTP-сервера и подтвердите изменения, нажав ок.



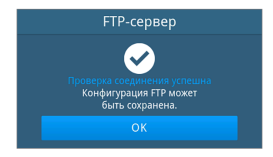
- Снова отображается представление для выбора типа выхода.
- После изменения настроек активны кнопки проверить
 и сохранить. Нажмите проверить для проверки соединения
 с настройками FTP-сервера.





6. Подтвердите нажатием ок.

Если проверка соединения не удалась, проверьте свой ввод и сделайте повторную попытку.



7. Нажмите сохранить.



Выбор был установлен по умолчанию, и представление возвращается в подменю вывод протоколов.

Вывод протокола с MELAtrace

1. В меню настройки нажмите вывод протоколов.

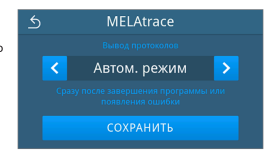


2. Нажмите MELAtrace.



3. Выберите нужный тип вывода, нажав 🔇 или 🔈.

ПОДСКАЗКА: Автоматический вывод с помощью MELAtrace по умолчанию деактивирован.



- Нажмите сохранить.
 - Выбор установлен по умолчанию., Представление возвращается в подменю вывод протоколов.



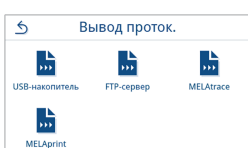
Вывод протокола с MELAprint

В подменю **меlAprint** можно настроить конфигурацию принтера протоколов. Подключитесь к принтеру через USB или сеть (LAN). Кроме того, можно выбрать ручной или автоматический вывод или отключить печать протоколов. По умолчанию печать протоколов отключена.

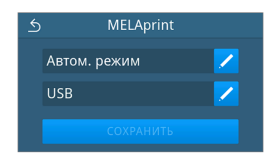
1. В меню настройки нажмите вывод протоколов.



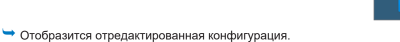
2. Hажмите MELAprint.



3. Измените тип вывода, нажав 🖊 в верхней строке.



- → Откроется окно редактирования настройки.



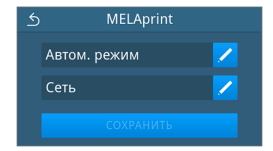
 Настройте принтер, см. Настройка принтера протоколов [▶ Страница 79].



Настройка принтера протоколов

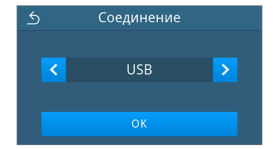
Принтер через USB

1. Настройте принтер, нажимая / в нижней строке.



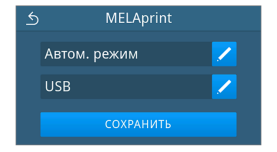
2. Нажатием (или) выберите **usb**.

В завершение подтвердите выбор кнопкой ок.



- → Отобразится отредактированная конфигурация.
- 3. Нажмите сохранить.

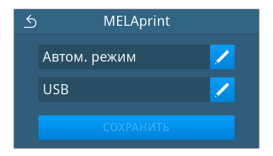
Пример представления выбранной конфигурации.



Выбор был установлен по умолчанию, и представление возвращается в подменю вывод протоколов.

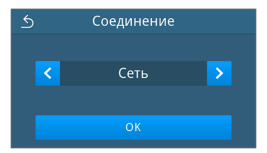
Принтер через сеть

1. Для конфигурации принтера нажмите 🖊 в нижней строке.



2. Нажатием 🔇 или 🕥 выберите Сеть.

Подтвердите выбор кнопкой ок, чтобы начать поиск сетевого принтера.





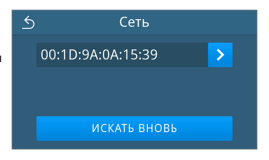
- Если принтер не найден, вы можете начать поиск снова, нажав искать вновь.
- Если принтеры в сети найдены, их МАС-адрес отображается в списке для выбора.

ПОДСКАЗКА: Если в сети обнаружено несколько принтеров, вы можете посмотреть МАС-адреса, нажимая ∧ или ∨.

Нажмите 🔀, чтобы выбрать нужный принтер.

- → Отобразится отредактированная конфигурация.
- Нажмите сохранить.

Пример представления выбранной конфигурации.





Выбор был установлен по умолчанию, и представление возвращается в подменю вывод протоколов.

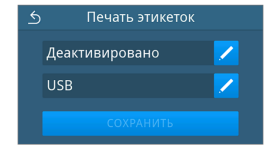
Печать этикеток

В подменю **печать этикеток** можно настроить конфигурацию принтера этикеток. Подключитесь к принтеру через USB или сеть (LAN). Кроме того, выберите ручной или автоматический вывод или отключите вывод этикеток. По умолчанию печать этикеток отключена.

1. В меню настройки нажмите печать этикеток.



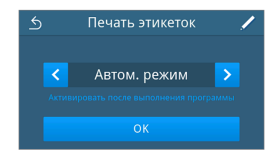
2. Измените тип вывода, нажав / в верхней строке.



Откроется окно редактирования настройки.



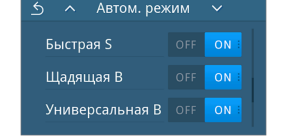
3. Выберите нужный тип вывода, нажав 🔇 или >.



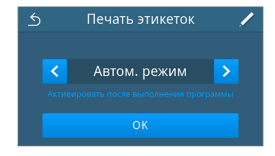
- Нажмите , чтобы выбрать программы для автоматического вывода.
- Нажмите оғғ/ом, чтобы выбрать отдельные программы или отменить их выбор. Нажмите ∧ или ∨ для прокрутки списка программ.

ПОДСКАЗКА: по умолчанию выбраны все программы.

Пример представления списка программ.



- 6. В конце списка программ подтвердите выбор кнопкой ок.
 - Снова отобразится представление для выбора типа вывода.
- 7. В завершение подтвердите выбор кнопкой ок.

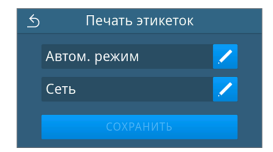


- → Представление возвращается в подменю Печать этикеток.
- 8. Настройте принтер, см. Конфигурация принтера этикеток [▶ Страница 81].

Конфигурация принтера этикеток

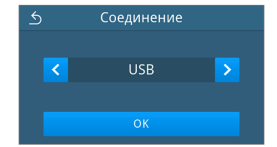
Принтер через USB

1. Для конфигурации принтера нажмите 🖊 в нижней строке.



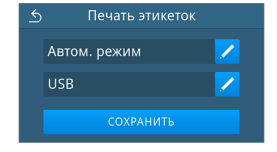


В завершение подтвердите выбор кнопкойт ок.



- > Отобразится отредактированная конфигурация.
- 3. Нажмите сохранить.

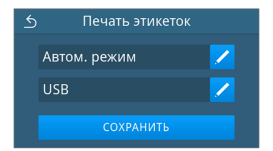
Пример представления выбранной конфигурации.



Выбор был установлен по умолчанию, и представление возвращается в подменю **Настройки**.

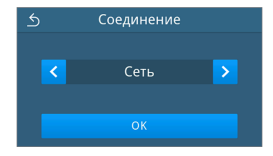
Принтер через сеть

1. Для конфигурации принтера нажмите / в нижней строке.



2. Нажатием 🕻 или 🕥 выберите Сеть.

Подтвердите выбор кнопкой ок, чтобы начать поиск сетевого принтера.

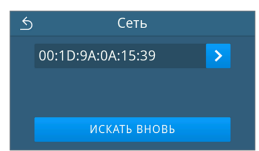


- 3. Если принтер не найден, вы можете начать поиск снова, нажав искать вновь.
- Если принтеры в сети найдены, их МАС-адрес отображается в списке для выбора.

ПОДСКАЗКА: Если в сети обнаружено несколько принтеров, вы можете посмотреть МАС-адреса, нажимая ∧ или ∨.

Нажмите >>, чтобы выбрать нужный принтер.

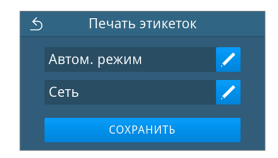
→ Отобразится отредактированная конфигурация.





Нажмите сохранить.

Пример представления выбранной конфигурации.



➡ Выбор был установлен по умолчанию, и представление возвращается в подменю настройки.

Вода

В подменю вода выберите настройки для рационального использования воды. По умолчанию для подачи и сброса воды установлен режим Ручной режим.

Ручной режим: Подача и сброс воды осуществляется через внутренний накопительный бак.

Автоматически: Вода подается через подключённую систему водоподготовки (например, MELAdem 40/47). Слив отработанной воды осуществляется автоматически через воронку для отработанной воды и канализационную систему здания.



■□ ПОДСКАЗКА

Изменение требует корректировки установки устройства. Учитывайте Примеры установки [Страница 28].

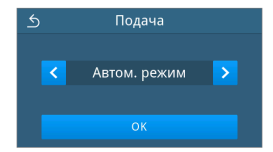
В меню настройки нажмите вода.



Нажмите /, чтобы обработать Подача.

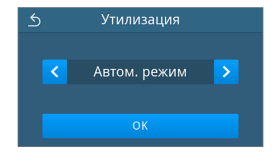


Выберите вид подачи воды, нажав 🔇 или 🔪.

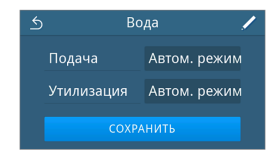




- 4. Нажмите ок, чтобы применить изменения.
 - → Появится окно Утилизация.
- 5. Выберите вид сброса воды, нажав 🔇 или >.



- 6. Нажмите ок, чтобы применить изменения.
 - → После изменения настроек кнопка сохранить остаётся активной.
- Нажмите сохранить.



Представление возвращается в меню настройки.

Сушка

В подменю Сушка можно выбрать между интеллектуальной и регулируемой по времени сушкой для программ стерилизации, а также постоянно активировать или деактивировать дополнительную сушку.

Интеллектуальная сушка

В отличие от обычной регулируемой по времени сушке, в рамках которой продолжительность фазы сушки определяется программой, такая продолжительность в рамках интеллектуальной сушки рассчитывается автоматически на основе остаточной влажности в стерилизационной камере. Здесь играют роль различные факторы, например, тип загрузки, наличие или отсутствие упаковки, количество загрузки, распределение загрузки в стерилизационной камере и т. д., см. Загрузка автоклава [▶ Страница 43]. Интеллектуальная сушка включена по умолчанию.

Регулируемая по времени сушка

При регулируемой по времени сушке продолжительность фазы сушки определяется программой. Контролируемая по времени сушка включается сразу после отключения интеллектуальной сушки.

Дополнительная сушка

Дополнительная сушка по умолчанию деактивирована. Вы можете настроить постоянную активацию или деактивацию дополнительной сушки. Опционально перед запуском программы можно активировать или деактивировать дополнительную сушку для выбранного цикла программы, см. Параметры программы [Страница 48].

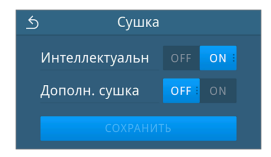
Если вы хотите изменить общие настройки сушки, действуйте следующим образом:



1. В меню настройки нажмите Сушка.



Включите или выключите нужную настройку, нажав кнопки on/ off.



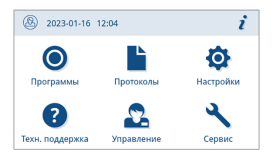
- → После изменения настроек кнопка сохранить остаётся активной.
- 3. Нажмите сохранить.
- Представление возвращается в меню настройки.

Административные настройки

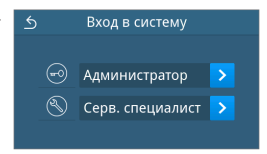
Для выполнения административных настроек, таких как изменения в системе управления пользователями, вы должны войти в систему как администратор или сервисный техник.

Назначение роли пользователя

1. Нажмите в главном меню Управление.

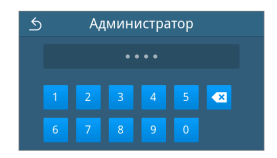


2. Выберите соответствующую роль, например, Администратор.





3. Введите соответствующий PIN-код.



- Символ кнопки «Роль пользователя» изменится при регистрации в качестве Сервисный специалист.
- Теперь в меню доступны дополнительные параметры настройки.
- Если вход в систему был успешным, на дисплее появится меню Управление.

Отмена регистрации пользователя в качестве администратора

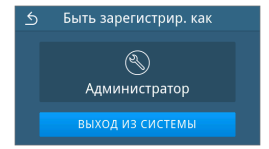
Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Вы вошли в систему как администратор и находитесь в меню Управление.
- 1. Чтобы выйти из меню Управление, необходимо выйти из роли Администратор.

Нажмите в меню Управление 5, пока не отобразится экран отмены регистрации пользователя в качестве администратора.



Нажмите выход из системы.



→ После отмены регистрации главное меню отображается в роли пользователя «Персонал врачебного кабинета».

Пользователи

Для надёжного отслеживания через процесс приёмки партии после завершения программы стерилизации каждому пользователю может быть присвоен индивидуальный идентификатор ID и PIN-код пользователя. Пользователь может выполнить идентификацию с помощью пользовательского PIN-кода, прежде чем последует приёмка партии, см. Идентификация [Страница 88].

Только уже созданные пользователи имеют право на приёмку партии и могут проводить это с помощью своего PIN-кода пользователя, см. Выпуск [Страница 89].

Создать пользователей

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

 ✓ Вы зарегистрированы в качестве администратора или сервисного техника, см. Назначение роли пользователя [▶ Страница 85].



1. В меню Управление нажмите Пользователи.

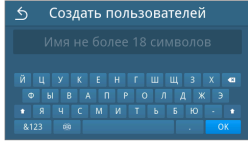


 Если в системе не был создан пользователь, отображается соответствующая информация и предлагается возможность пропустить идентификацию.

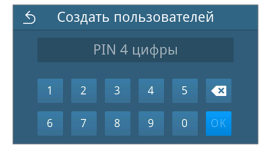


3. Введите имя пользователя и подтвердите ввод кнопкой ок.



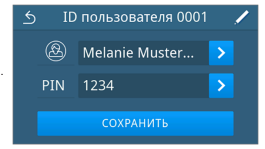


- → Отобразится представление для присвоения PIN-кода.
- Введите четырехзначный PIN-код и подтвердите ввод кнопкой ок.



- Отображается представление для ввода пользователя.
- Присвоенный идентификатор пользователя отображается в заголовке. Все компоненты записи пользователя можно ещё раз отредактировать, нажав ✓.

Нажмите сохранить, чтобы подтвердить запись пользователя.



🧡 Отобразится представление списка пользователей.

Редактирование пользователей

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

 У Вы зарегистрированы в качестве администратора или сервисного техника, см. Назначение роли пользователя [▶ Страница 85].



1. В меню Управление нажмите Пользователи.

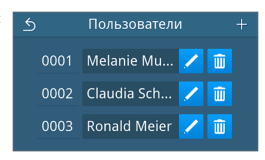


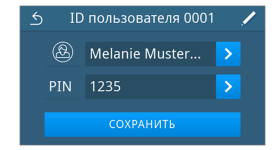
 Если созданные пользователи существуют, отобразится список записей пользователей. Записи отсортированы в порядке возрастания по идентификатору пользователя.

Нажмите / для редактирования выбранной записи пользователя или нажмите 🛅 для удаления записи.

Нажмите ∧ или 🗸 для прокрутки списка.

- Откроется представление для редактирования записи пользователя.
- Измените запись пользователя.
- 4. Нажмите сохранить, чтобы подтвердить свой ввод.





Отобразится представление списка пользователей.

Идентификация

У вас есть возможность активировать или деактивировать идентификацию пользователя. Если идентификация активирована, то при запуске программы и/или при её успешном завершении, а также при последующей печати этикеток соответствующего типа программы пользователю предлагается привести свою идентификацию с помощью своего идентификатора или имени пользователя и PIN-кода. Идентификатор пользователя регистрируется в протоколе программы вместе с каждой дополнительной приёмкой в случае её выполнения.

Активация/деактивация идентификации в начале или конце программы обработки/обслуживания

Идентификация для программ обработки и обслуживания по умолчанию деактивирована.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

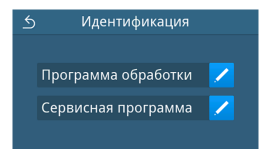
- У Вы зарегистрированы в качестве администратора или сервисного техника, см. Назначение роли пользователя [▶ Страница 85].
- Пользователи были созданы, см. Пользователи [Страница 86].



1. В меню Управление нажмите Идентификация.

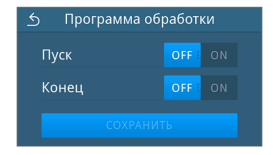


2. Для настройки идентификации в программе соответствующего типа нажмите .

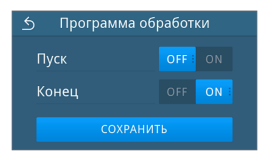


3. Нажмите соответствующую кнопку **огг/ох**, чтобы отключить/ включить аутентификацию.

Примерное представление типа программы Программа обработки



4. После изменения настроек кнопка **сохранить** остаётся активной. Нажмите **сохранить**, чтобы подтвердить настройку.



🧡 Представление возвращается к выбору вида программ.

Выпуск

Если активированы функции приёмки партии и оценки индикатора, то в конце успешно выполненной программы обработки можно провести оценку имеющегося индикатора и приёмку партии. При активированной идентификации с помощью идентификатора пользователя приёмка документируется в протоколе программы. Приёмка партии и оценка индикатора активированы по умолчанию.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

 Вы зарегистрированы в качестве администратора или сервисного техника, см. Назначение роли пользователя [▶ Страница 85].

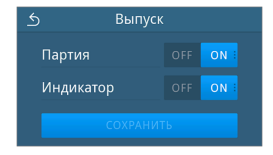


В меню Управление нажмите выпуск.



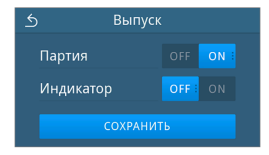
Нажмите огг/ом, чтобы отключить или включить настройку.

ПОДСКАЗКА: Настройка оценки индикатора не может быть включена отдельно, а только вместе с настройкой приёмки партии ом.



После изменения настроек кнопка сохранить остаётся активной. Нажмите сохранить, чтобы подтвердить настройку.

Пример представления выбранной конфигурации.



Представление возвращается в меню Управление.

PIN администратор

На момент поставки устройства установленный по умолчанию PIN-код администратора 1000. Компания MELAG рекомендует изменять PIN-код администратора при вводе устройства в эксплуатацию.



■ ПОДСКАЗКА

При потере изменённого PIN-кода администратора обратитесь к уполномоченному техническому специалисту.

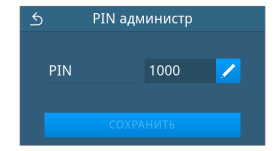
Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- Вы зарегистрированы в качестве администратора или сервисного техника, см. Назначение роли пользователя [▶ Страница 85].
- В меню Управление нажмите РІМ админ...

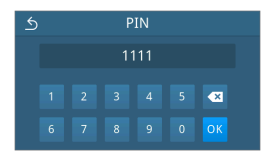




Нажмите //_.



 Введите новый четырёхзначный PIN-код и подтвердите его, нажав кнопку ок.



- → После изменения настроек кнопка сохранить остаётся активной.
- 4. Нажмите сохранить.



Представление возвращается в меню Управление.

Сеть

Вы можете выбрать автоматическую настройку через DHCP-сервер или ввести необходимые адресные данные вручную. По умолчанию DHCP активирован .

Ручной (статический) ввод

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Вы вошли в систему как администратор или сервисный техник, см. Назначение роли пользователя [▶ Страница 85].
- 1. В меню Управление нажмите Сеть.



→ Отображается представление текущей конфигурации сети.

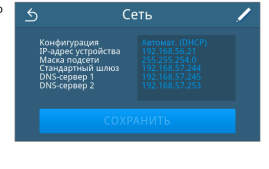


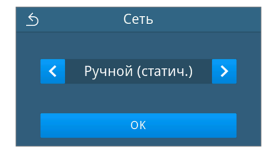
 Записи добавляются автоматически, если устройство включено в сеть медицинского учреждения с DHCP-сервером. В случае отсутствия DHCP-сервера записи остаются пустыми.

Нажмите / для редактирования сетевых настроек.

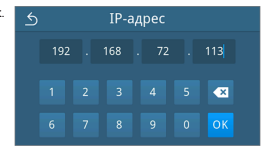
Пример представления сетевой настройки.

- Откроется представление для редактирования сетевых настроек.
- 3. С помощью (или) выберите настройку Ручной (статич.) и подтвердите выбор кнопкой ок.

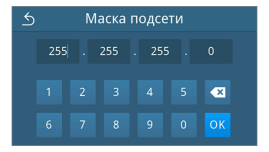




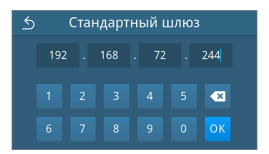
- → Откроется представление для редактирования IP-адреса.
- 4. Введите IP-адрес вашей сети и подтвердите выбор кнопкой ок.



- Откроется представление для редактирования маски подсети.
- Введите адрес маски подсети вашей сети и подтвердите выбор кнопкой ок.



- Откроется представление для редактирования стандартного шлюза.
- 6. Введите адрес шлюза вашей сети по умолчанию и подтвердите выбор кнопкой ок.



→ Откроется представление для редактирования DNSсервера 1.



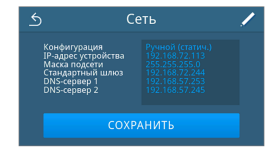
Введите адрес DNS-сервера 1 вашей сети и подтвердите выбор кнопкой ок.



- → Откроется представление для редактирования DNSсервера 2.
- Введите адрес DNS-сервера 2 вашей сети и подтвердите выбор кнопкой ок.



- Откроется представление редактируемых сетевых настроек.
- Нажмите сохранить.



Представление возвращается в меню Управление.

Обновление ПО

Обновление программного обеспечения может быть выполнено только администратором или ▶уполномоченным техническим специалистом.



■ □ ПОДСКАЗКА

Во время обновления программного обеспечения все протоколы программ и неисправностей удаляются.

- Проверьте, все ли необходимые протоколы были выведены на устройство вывода данных.
- Соблюдайте дальнейшие указания в отдельной инструкции «Information regarding software update and re-installation». Указанный документ см. в центре загрузки на нашем сайте www.melag.com/ru/ сервис/центр-загрузки.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- Выводятся все протоколы внутренней памяти протоколов, см. Последующий вывод протоколов [Страница 60].
- USB-накопитель с текущими файлами обновления подключен в области дисплея.
- Вы зарегистрированы в качестве администратора или сервисного техника, см. Назначение роли пользователя [Страница 85].



1. В меню Управление нажмите Обновление ПО.



- 2. Вставьте USB-накопитель с установочными данными в USBпорт на дисплее.
- **3.** Нажмите **далее**, чтобы выполнить обновление программного обеспечения.
 - Во время обновления программного обеспечения устройство автоматически выполняет один или несколько перезапусков.

13 Уход



≡⊊ ПОДСКАЗКА

Описанные ниже работы по техническому обслуживанию могут выполняться пользователем собственными силами.

Любое техническое обслуживание, выходящее за эти рамки, может выполняться только уполномоченным ▶техническим специалистом.

Интервалы техобслуживания

Периодичность	Мера	Компоненты устройства
Каждый раз при наполнении бака питательной воды	Проверка бака питательной воды (слева) на отсутствие загрязнений и при необходимости очистка перед заполнением	Бак питательной воды
Ежедневно	Проверка на отсутствие загрязнений, отложений или повреждений, при необходимости очистка	Стерилизационная камера, включая уплотнение дверцы и уплотнительную поверхность, замок дверцы, кронштейн для загрузки
	Проверка рабочих сред – электрического то- ка, питательной воды, отработанной воды	Рабочая среда
	Контроль устройств вывода данных:	USB
Еженедельно	Вакуумный тест/камера (по утрам перед началом работы, с холодным и сухим устройством)	Вакуумная система
	Полностью менять питающую воду.	Бак питательной воды
Каждые 2 недели	Очистка бака отработанной воды (справа)	Бак отработанной воды
Каждые три месяца	Для устройств с автоматическим отводом отработанной воды Проверка воронки для отработанной воды на отсутствие загрязнения и известковых отложений	Воронка для отработанной воды
1 раз в год или после 1000 циклов	Заменить пылевые фильтры	Пылевой фильтр на нижней стороне устройства
После 24 месяцев или 2000 циклов	Техническое обслуживание в соответствии с инструкцией по обслуживанию, полученной от уполномоченного техника	Компоненты в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию
По мере необходимости	Очистка поверхностей	Детали корпуса



Очистка



УВЕДОМЛЕНИЕ

В результате ненадлежащей очистки поверхности могут быть поцарапаны или повреждены, а уплотняющие поверхности — стать негерметичными.

Это способствует отложениям грязи и ▶коррозии в ▶стерилизационной камере.

- Обязательно соблюдайте указания по очистке соответствующих частей.
- Не используйте для чистки твердые предметы, такие как металлические губки или проволочные шетки.

Стерилизационная камера, уплотнение дверцы, кронштейн, лотки

Для поддержания вашего устройства в надлежащем состоянии и во избежание стойких загрязнений и отложений компания MELAG рекомендует еженедельную очистку поверхностей.

ПОДСКАЗКА: Кроме того, следуйте инструкциям по применению набора для очистки Chamber Protect или, при его отсутствии, жидкого очистителя или спирта.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Chamber Protect (при его отсутствии: нейтральный жидкий очиститель или спирт).
- ✓ Дверца открыта.
- ✓ Устройство выключено.
- Устройство должно полностью остыть.
- Лотки или стерильные контейнеры и соответствующий кронштейн извлекаются из стерилизационной камеры.
- 1. Нанесите чистящее средство на салфетку из безворсовой ткани.
- 2. С помощью этой салфетки равномерно распределите чистящее средство по очищаемой поверхности. **ПОДСКАЗКА:** Чистящие средства не должны попадать в трубопроводы, выходящие из стерилизационной камеры.
- **3.** Дать чистящему средству подействовать в течение достаточно длительного времени, чтобы оно могло испариться. Это может занять несколько минут.
- Возьмите новую салфетку из безворсовой ткани и смочите её достаточным количеством деминерализованной воды.
- 5. Тщательно протереть очищенные поверхности для полного удаления остатков чистящего вещества. При необходимости повторить этот процесс после отжима салфетки.

 УВЕДОМЛЕНИЕ! Остатки чистящих веществ могут привести к воспламенению или отложениям на
 - **инструментах.**Дать очищенным поверхностям полностью высохнуть. Это может занять несколько минут.
- 7. Затем протереть очищенные поверхности сухой микрофибровой безворсовой салфеткой.

Части корпуса

При необходимости очистить части корпуса нейтральными жидкими чистящими средствами или спиртом.

При дезинфекции частей корпуса соблюдать следующие правила:

- Используйте дезинфицирующие средства для протирания, а не для дезинфекции опрыскиванием. Это предотвращает попадание дезинфицирующего средства в недоступные места или вентиляционные отверстия.
- Используйте только дезинфицирующие средства на спиртовой основе (этанол или изопропанол) или безалкогольные дезинфицирующие средства на основе соединений четвертичного аммония.
- Не используйте дезинфицирующие средства с вторичными и третичными алкиламинами и бутаноном.



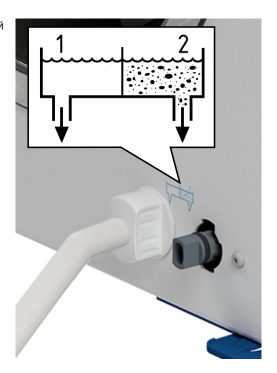
Внутренние накопительные баки

Проводите регулярный осмотр и очистку внутренних баков. При этом соблюдайте Интервалы техобслуживания [**)** Страница 95].

Опорожните баки питательной воды и отработанной воды.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Устройство выключено и полностью остыло.
- ✓ Ёмкость бака не менее 6 л.
- 1. Откройте дверцу устройства.
- Установите сборный резервуар перед устройством, поместите в резервуар конец сливной трубки.
- 3. Подсоедините сливную трубку к сливному клапану питательной воды (поз. 1).



- 4. Поверните сливной клапан со сливной трубкой против часовой стрелки до упора.
 - 🤝 Сливной клапан открыт, питательная вода сливается.
- Слейте воду в сборный резервуар.
- **6.** Поверните сливной клапан со сливной трубкой по часовой стрелке до упора.
 - Сливной клапан закрыт.
- 7. Удалите сливную трубку.
- 8. Повторите процедуру на стороне отработанной воды (поз. 2).



Очистите бак питательной воды и отработанной воды



ВНИМАНИЕ

Опасность ошпаривания горячей отработанной водой.

Во время очистки бака отработанной воды имеется риск сильного ошпаривания выходящим паром/конденсатом, а также горячей отработанной водой.

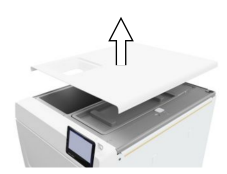
- Запрещено чистить устройство во время выполнения программы.
- Перед проведением очистки опорожните бак отработанной воды
- Проводите очистку бака отработанной воды только после того, как устройство полностью остынет.
- Надевайте специальные защитные перчатки.

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- ✓ Устройство выключено.
- ✓ Устройство должно полностью остыть.
- Устройство полностью опорожнено.
- 1. Удалите крышку бака питательной воды.



2. Снимите крышку бака с устройства.



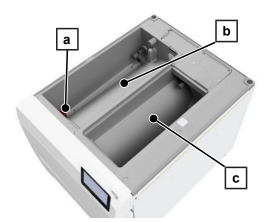
3. Удалите крышку бака отработанной воды.





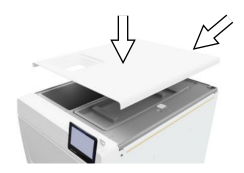
Проверьте бак питательной воды (поз. b) и бак отработанной воды (поз. c) на отсутствие загрязнений. При необходимости очистите сначала бак питательной воды, а затем бак отработанной воды с помощью губки и нещелочного чистящего средства (например, средства для мытья посуды), не содержащего растворителей. Компания MELAG рекомендует проводить окончательную очистку питательной водой.

Извлеките фильтр (поз. а) из бака питательной воды и промойте его сначала под проточной водой, а затем ▶деминерализованной водой. Проверьте результат очистки, посмотрев через фильтр на свет.



- 5. Установите фильтр обратно в бак.
- Установите крышку бака отработанной воды на прежнее место.
- Зацепите крышку бака на задней панели устройства и потяните её вперед до щелчка. Затем установите крышку бака на устройство.

ПОДСКАЗКА: крышка бака должна равномерно прилегать к устройству со всех сторон.

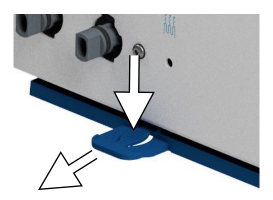


Установите крышку бака питательной воды на прежнее место.

Заменить пылевые фильтры

Следующее должно быть выполнено или иметься в наличии:

- Новый сухой пылевой фильтр.
- 1. Открыть дверцу устройства.
- 2. Нажмите на центр язычка и извлеките пылевой фильтр.



- 3. Вставьте новый пылевой фильтр до щелчка. Фиксирующая защёлка на язычке должна указывать вверх.
- Закройте дверцу устройства и обнулите счётчик, см. Пылевой фильтр [▶ Страница 73].



Техническое обслуживание

Для безопасного обращения с устройством обратите внимание на следующие моменты:

- Соблюдайте необходимую периодичность техобслуживания. В случае продолжения эксплуатации без технического обслуживания возможны сбои в работе устройства.
- Техническое обслуживание должно проводиться только обученными и уполномоченными техниками с использованием оригинального комплекта для техобслуживания MELAG.
- Если в рамках технического обслуживания необходимо заменить компоненты, не входящие в этот комплект, разрешается использовать только оригинальные запасные части MELAG.

Для поддержания устройства в надлежащем состоянии и для обеспечения надёжной эксплуатации устройства в месте установки необходимо регулярное проведение техобслуживания. Во время техобслуживания выполняется проверка всех важных с точки зрения работы и обеспечения безопасности компонентов, а также электрического оборудования; при необходимости производится замена.

Техобслуживание следует проводить регулярно через каждые 2000 циклов, однако не позднее, чем через 24 месяцев. В соответствующее время на дисплее появляется сообщение о техническом обслуживании.

14 Перерывы в работе

Продолжительность перерыва в работе

Продолжительность перерыва в работе	Мера
Кратковременные перерывы между двумя стерилизациями	• Для экономии энергии держать дверцу закрытой.
Перерывы продолжительностью более одного часа	• Выключить устройство
Продолжительные перерывы, например, на ночь или на выходные	• Оставить дверцу приоткрытой, чтобы предотвратить преждевременную усталость материала уплотнения дверцы и его слипание.
	• Выключить устройство
	• Если есть возможность, отключить подачу воды в систему водоподготовки.
Более двух недель	• Выполнить вакуумный тест.
	• После успешного выполнения вакуумного теста провести стерилизацию в рамках программы обработки при пустой камере.
	• Опорожнить внутренний накопительный бак.

Вывод из эксплуатации

Если вы хотите вывести устройство из эксплуатации на более длительный период, например, в связи с отпуском или запланированной транспортировкой, действуйте следующим образом:

- 1. Опорожните бак питательной и отработанной воды, см. Внутренние накопительные баки [▶ Страница 97]
- 2. Выключите устройство, нажав на кнопку питания.
- 3. Выньте вилку из розетки.
- 4. Очистите бак питательной и отработанной воды, см. Внутренние накопительные баки [▶ Страница 97]
- 5. При использовании системы водоподготовки закройте подачу воды.

Транспортировка



ВНИМАНИЕ

Опасность травм при неправильной переноске!

Подъем и переноска слишком тяжелых грузов могут приводить к травмам позвоночника. Несоблюдение указаний может также приводить к защемлениям.

- Переносите устройство только вдвоем.
- Соблюдайте применимые к вам условия охраны труда и техники безопасности.

Символы на упаковке



Обозначает предельные значения температуры, которые надёжно выдерживает изделие.



Обозначает изделие, которое может сломаться или повредиться при неосторожном обращении.



Обозначает изделие, который необходимо защищать от влаги.



Обозначает верхний предел влажности, который надёжно выдерживает изделие.



Перемещение на месте установки

Чтобы перемещать устройство в границах помещения или этажа, действуйте следующим образом:

- выведите устройство из эксплуатации, см. Вывод из эксплуатации [▶ Страница 101].
- При использовании системы водоподготовки отключить подачу воды и отсоединить трубки на задней панели устройства.
- Если во время транспортировки вы хотите оставить кронштейн и лотки или стерильные контейнеры в стерилизационной камере, защитите поверхность круглой дверцы. Для этого, в частности, можно положить между внутренней поверхностью дверцы и креплением кусок пенопласта или пузырчатую пленку.
- Прежде чем перемещать устройство, закройте его дверцу.

Перемещение на расстояние

Чтобы перемещать устройство на более значительные расстояния, например, с этажа на этаж или при пересылке, действуйте следующим образом:

- выведите устройство из эксплуатации, см. Вывод из эксплуатации [Страница 101].
- Упакуйте устройство таким образом, чтобы защитить его от механических повреждений (например, ударов) и влаги.
- Соблюдайте условия транспортировки и хранения, см. Технические характеристики [▶ Страница 110].

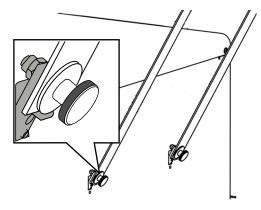
Монтаж ремней для переноски



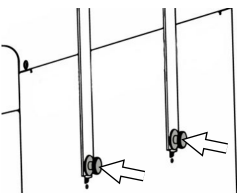
■ □ ПОДСКАЗКА

Поручите монтаж ремней для переноски ▶уполномоченным техническим специалистам.

- Снимите четыре крышки с боковых стенок.
- Зацепите ремни для переноски к боковой стенке снизу.



Закрепите их на устройстве с помощью четырех винтов с накатанной головкой.



Сохраните снятые крышки.

Повторный ввод в эксплуатацию после смены места установки

После смены места установки порядок повторного ввода устройства в эксплуатацию такой же, как и при первом вводе в эксплуатацию, см. Установка и настройка [Страница 26].

15 Эксплуатационные неполадки

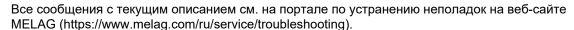
Для безопасного обращения с устройством обратите внимание на следующие моменты:

- Если при эксплуатации устройства неоднократно возникают сообщения о неисправности, выведите устройство из эксплуатации и проинформируйте своего дилера.
- Ремонт устройства должен проводиться только уполномоченными техниками.

Не все сообщения, появляющиеся на дисплее, являются сообщениями о неполадках. Предупреждения и сообщения о неполадках отображаются на дисплее с указанием номера события Этот номер служит для идентификации.

Вид сообц	цения	Описание
•	Предупреждающее сооб- щение	Предупреждающее сообщение поможет вам обеспечить бесперебойную работу и обнаружить нежелательные события. При своевременном реагировании на предупреждающие сообщения можно предотвратить возникновение неполадок в работе.
A	Сообщения о неполадках	Если не обеспечены условия безопасной эксплуатации или стерилизации, появятся сообщения о неполадках. Оно может кратковременно отобразиться на дисплее во время включения питания устройства или во время выполнения программы. Если во время выполнения программы на дисплее отображается сообщение о неполадке, программа прерывается и считается завершенной с ошибкой.

Устранение неполадок онлайн





Отображение и чтение сообщений

Если сообщений несколько, их количество отображается соответствующей кнопкой в верхней части.

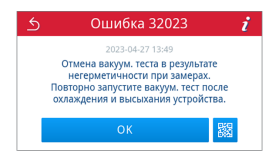


2. Нажмите в списке сообщений >, чтобы отобразить соответствующее сообщение.



 Размер сообщения можно уменьшить кнопкой 5 или подтвердить сообщение, нажав ок.

Подтверждённые сообщения не могут быть отображены повторно.





Перед обращением в сервисную службу

Следуйте инструкциям, которые появляются на дисплее в связи с сообщением.

В приведённых ниже таблицах вы найдете возможные причины сообщений/событий и соответствующие инструкции по их устранению. Если вы не найдёте в таблице нужной информации или если выполненные действия не дают результата, обратитесь к своему специализированному дилеру или в службу поддержки клиентов компании MELAG. Подготовьте и держите под рукой следующую информацию:

- серийный номер вашего устройства (см. заводскую табличку или информацию о состоянии устройства),
- номер события и/или
- подробное описание сообщения.

Протоколы неполадок

В меню **протоколы** > **Неполадки** вы можете просмотреть протоколы неисправностей и вывести их на USB-накопитель, см. Последующий вывод протоколов [▶ Страница 60].

Предупреждающие сообщения и сообщения о неполадках

Событие	Возможная причина	Способ устранения
30201	Дефект светодиодного индикатора неисправности.	Обратитесь в техническую службу для замены дисплея.
30660 32410	Качество питательной воды находится вне пределов диапазона измерений. а) Использовалась вода неудовлетворительного качества, например водопроводная вода.	а) Необходимо опорожнить и очистить бак питательной воды (на левой стороне) и заполнить его водой соответствующего качества (стандарт EN 13060, приложение C).
	При использовании системы водоподготовки MELAG:	При использовании системы водоподготовки MELAG:
	b) MELAdem 40: Патрон с ионообменной смолой израсходован.	b) MELAdem 40: замените патрон с ионообменной смолой согласно соответствующему руководству пользователя.
	c) MELAdem 47: Патрон с ионообменной смолой, фильтр грубой очистки или фильтр с активированным углем израсходован.	с) MELAdem 47: замените патрон с ионообменной смолой и при необходимости фильтр грубой очистки и фильтр с активированным углем согласно соответствующему руководству пользователя. Опорожните напорный бак, по возможности до половины, и дождитесь повторного заполнения напорного бака. Пустой напорный бак наполняется примерно за один час.
		ПОДСКАЗКА : Даже после замены фильтров сообщение может не исчезать до тех пор, пока остаточная вода в баке не будет израсходована.
32002 32024	а) Пылевой фильтр загрязнен.b) Пылевой фильтр закрыт предметами, находя-	а) Проверьте пылевой фильтр на отсутствие загрязнения; при необходимости замените его.
32050 32051	щимися под фильтром, что затрудняет циркуляцию воздуха. с) Автоклав находится в слишком тёплой окружающей среде. Автоклав встроен в шкаф или не соблюдены минимальные расстояния до окружа-	b) Проверьте, не находятся ли под устройством бумага или предметы, препятствующие циркуляции воздуха, и если да, то уберите их.
37014		с) Обеспечьте достаточную вентиляцию устройства. Соблюдайте условия установки. Не рекомендуется монтаж устройства в шкафах.
	d) Автоклав перегружен или партия загружена неоптимальным образом.	d) Проверьте, соблюдаются ли допустимые объёмы загрузки.
	e) Перед штуцерами для сброса давления в камере находятся остатки упаковки или другие предметы	е) Проверьте, не закрыт ли штуцер для сброса давления в стерилизационной камере остатками упаковки или другими предметами, если да, то удалите их.



Событие	Возможная причина	Способ устранения
32003 32004	а) Автоклав был выключен сетевым выключателем во время выполнения программы.	а) Никогда не выключайте автоклав сетевым выключателем во время выполнения программы.
	b) Сетевой штекер был выдернут или неправильно вставлен розетку.	В) Проверьте, вставлена ли вилка в розетку, не повреждён ли кабель питания и не являются ли
	с) Отключено энергоснабжение здания или сработало УЗО.	причиной неплотные контакты/ослабленные разъёмы. Снова включить сетевой выключатель. Убедитесь, что штекер со стороны устройства удерживается защитным фиксатором.
		с) Проверьте электропроводку на месте установки (например, автоматические выключатели). Протестируйте автоклав на другой розетке или электрической цепи.
32020	а) Стерильный фильтр заблокирован.	Откройте дверцу устройства и проверьте:
	b) Стерильный фильтр загрязнён.	а) заблокиро,ван ли стерильный фильтр;
		б) сильно ли он загрязнён.
		В обоих случаях замените стерильный фильтр.
32021	а) Устройство слишком сильно нагрелось. Оста-	а) Дайте устройству остыть.
32022 32023	точная влага испаряется и приводит к искажению результата.	b) Проверьте уплотнение дверцы на отсутствие видимых дефектов.
32023	b) Уплотнение дверцы повреждено.	с) Очистите уплотнение дверцы влажной сал-
	с) Уплотнение дверцы загрязнено.	феткой.
32041	Перед штуцером для сброса давления в стери-	Проверьте, не закрыт ли штуцер для сброса
32049	лизационной камере находятся остатки упаковки или другие предметы.	давления в стерилизационной камере остатками упаковки или другими предметами, если да, то удалите их.
32043	Автоклав перегружен или партия загружена не-	Проверьте, соответствует ли загруженная парти-
32046	оптимальным образом.	я допустимому объёму загрузки В случае по- вторного возникновения обратитесь в техниче-
32048		скую службу.
32069		



Событие	Возможная причина	Способ устранения
32471	При использовании системы водоподготовки MELAG:	При использовании системы водоподготовки MELAG:
	а) Перегиб при прокладке трубки.	а) Проконтролируйте проложенные трубки на от-
	b) Водопроводный кран не открыт или напорный бак MELAdem 47 закрыт.	сутствие перегибов и при необходимости устраните их.
	с) После первого ввода в эксплуатацию или после замены патрона с ионообменной смолой воды присутствует остаточный воздух в системе подачи (система водоподготовки).	b) Проверьте, открыт ли водяной кран для системы водоподготовки. При использовании MELAdem 47 необходимо дополнительно проверить, открыт ли кран в напорном баке.
	d) Напорный бак MELAdem 47 недостаточно за- полнен.	с) Подтвердите сообщение о неисправности и несколько раз запустите программу, пока не исчезнет сообщение о неисправности.
	е) Поплавковый выключатель в баке питательной воды (левая сторона) заклинило.	d) Помните, что после первого ввода в эксплуа- тацию MELAdem 47 наполнение напорного бака
	При использовании центральной системы водоподготовки:	достаточным количеством воды длится около 1 часа.
	f) Централизованная подача воды прервана или слишком низкий скоростной напор.	e) Проверьте поплавковый выключатель, действуя следующим образом:
		1. Снимите крышку бака и крышку бака питательной воды (левая сторона).
		2. Несколько раз подвигайте поплавок в баке питательной воды (левая сторона) вверх-вниз, чтобы возвратить ему подвижность.
		3. В Статус устройства > Цифровые входы при s2/s4 в случае движения поплавковых выключателей DIN4/DIN5 значение должно изменяться в соответствии с положением переключателя (0 или 1).
		При использовании центральной системы водоподготовки:
		f) Проверьте, все ли впускные краны между центральной установкой и автоклавом открыты. При необходимости проверьте скоростной напор центральной системы водоподготовки с помощью соответствующего измерителя (мин. 0,5 бар при 5 л/мин).
35010	Приближается срок проведения очередного технического обслуживания.	Обеспечьте проведение техобслуживания ▶у- полномоченным техником
35020	Пылевой фильтр необходимо заменить в ближайшее время.	Не забудьте заменить пылевой фильтр в срок, см. Пылевой фильтр [▶ Страница 73].
36260	Неправильно введён серийный номер или ис- пользован установочный контейнер для устрой- ства другого типа.	Исправьте введённый серийный номер или используйте установочный контейнер, совместимый с данным устройством.
36270	Был использован несовместимый установочный	Используйте совместимый установочный контойнов При необходимести образуются в тоучи
36280	контейнер.	тейнер. При необходимости обратитесь в техническую службу.
36283	Был использован неисправный установочный контейнер.	Ещё раз загрузите установочный контейнер на свой компьютер. Затем скопируйте файл контейнера на USB-накопитель. При необходимости обратитесь в техническую службу.
36285	Был использован устаревший установочный контейнер.	Используйте установочный контейнер с актуальной версией. При необходимости обратитесь в техническую службу.
36300 36420	Вставлено более одного USB-накопителя.	Устройство поддерживает только один USB-на- копитель за один раз. Удалите все USB-накопи- тели, кроме одного.



Событие	Возможная причина	Способ устранения
36410	USB-накопитель не распознаётся.	Проверьте, отформатирован ли USB-накопитель в файловой системе FAT. Используйте другой USB-накопитель.
36421	Через порт USB подключено более одного принтера.	Удалите все принтеры, кроме одного.
36415 36425	USB-накопитель не вставлен или вставлен неправильно.	Вставьте USB-накопитель. Проверьте, правильно ли вставлен USB-накопитель.
36435	a) USB-накопитель был извлечен в процессе за-	a) Вновь вставьте USB-накопитель.
00100	писи.	b) Проверьте, правильно ли вставлен USB-нако-
36501	b) USB-накопитель вставлен неправильно. a) Задание печати было отменено.	питель.
30301	b) Принтер этикеток настроен неправильно.	а) Перезапустите принтер этикеток.b) Проверьте и, при необходимости, исправьте
	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	настройку принтера.
36502	а) Задание печати было отменено.	а) Перезапустите принтер протоколов.
	b) Принтер протоколов настроен неправильно.	b) Проверьте и, при необходимости, исправьте настройку принтера.
36505	Принтер этикеток настроен, но не подключён.	Подключите принтер этикеток через интерфейс на задней панели устройства. Перезапустите принтер. Сначала запустите устройство, а затем принтер.
36506	Принтер протоколов настроен, но не подключён.	Подключите принтер протоколов через интерфейс на задней панели устройства. Перезапустите принтер. Сначала запустите устройство, а затем принтер.
36511	а) Рулон этикеток в принтере израсходован.	а) Вставьте в принтер новый рулон этикеток.
	b) Был вставлен неправильный рулон.	b) Вставьте в принтер правильный рулон.
36512	а) Рулон бумаги в принтере израсходован.	а) Вставьте в принтер новый рулон бумаги.
	b) Был вставлен неправильный рулон.	b) Вставьте в принтер правильный рулон.
36521	Крышка принтера этикеток открыта во время отправки задания на печать.	Закройте крышку принтера этикеток.
36522	Крышка принтера протоколов открыта во время отправки задания на печать.	Закройте крышку принтера протоколов.
36531	Один и тот же принтер должен быть настроен для печати как протоколов, так и этикеток.	Настройте другой принтер в качестве принтера протоколов.
36532	Один и тот же принтер должен быть настроен для печати как протоколов, так и этикеток.	Настройте другой принтер в качестве принтера этикеток.
36533	Невозможно настроить выбранный принтер че-	Подключите новый принтер через Ethernet.
36534	рез интерфейс USB, поскольку к интерфейсу уже подключён принтеру этикеток/протоколов.	
36535	Принтер, подключённый к интерфейсу USB, не поддерживает печать протоколов.	Используйте подходящий принтер, например, У- ниверсальный принтер MELAprint 80.
36560	a) Сетевой кабель вынут из розетки или повреждён.	а) Проверьте, правильно ли подключен сетевой кабель и не повреждён ли он.
	b) Сетевой кабель не подходит.	b) Проверьте, подключен ли сетевой кабель 1:1.
	с) Компьютер не включён.	Для прямого соединения между автоклавом и компьютером следует использовать кабель 1:1.
	d) Сетевое подключение отконфигурировано неправильно.	с) Включите компьютер.
	е) На компьютере не запущено программное обеспечение для документирования.	d) Проверьте сетевые настройки, см. Сеть [▶ Страница 91].
	осель жим документировании.	e) Запустите программное обеспечение для работы с документацией.



Событие	Возможная причина	Способ устранения
36710	Достигнуто максимальное количество невыведенных протоколов программы; самый старый протокол будет удалён при следующем выполнении программы, чтобы освободить место для нового протокола.	Выведите протоколы из внутренней памяти на USB-накопитель или в сеть на месте установки. Вывод журнала также может осуществляться автоматически, это должно быть настроено в меню Вывод протоколов [> Страница 74].
36720	На USB-носителе недостаточно свободного места для сохранения необходимых данных протоколов.	Сохраните данные протоколов, находящиеся на USB-накопителе, в сети на месте установки, а затем очистите USB-накопитель для вывода новых протоколов. В качестве альтернативы используйте другой USB-накопитель с достаточным объемом памяти.
36760	MELAtrace не подключён.	Проверьте конфигурацию в настройках, см. Вывод протокола с MELAtrace [▶ Страница 77].
37013	Программа была отменена.	Осторожно откройте дверцу. Возможен выход пара и горячего конденсата.
37410	При использовании внутреннего бака:	При использовании внутреннего бака:
	а) Недостаточное количество питательной воды (левая сторона).b) Поплавковый выключатель в баке питатель-	а) Проконтролируйте, достаточно ли питательной воды в баке питательной воды (левая сторона) и при необходимости долейте её.
	ной воды (левая сторона) заклинило. При использовании системы водоподготовки	b) Проконтролируйте поплавковый выключатель, действуя следующим образом:
	MELAG: c) Подача питательной воды в устройстве уста-	1. Снимите крышку бака и крышку бака питательной воды (левая сторона).
	новлена на Ручной режим	2. Несколько раз подвигайте поплавок в баке питательной воды (левая сторона) вверх-вниз, чтобы возвратить ему подвижность.
		3. В Статус устройства > Цифровые входы при \$2/\$4 в случае движения поплавковых выключателей DIN4/DIN5 значение должно изменяться в соответствии с положением переключателя (0 или 1).
		При использовании системы водоподготовки MELAG:
		с) Установите подачу питательной воды в меню Настройки на Автоматически, см. Вода [• Страница 83].
37415	Качество питательной воды очень низкое.	При использовании внутреннего бака:
	При использовании внутреннего бака:	а) Необходимо опорожнить и очистить бак пита-
	а) Использовалась вода неудовлетворительного качества, например водопроводная вода.	тельной воды (на левой стороне) и заполнить е- го водой соответствующего качества (стандарт EN 13060, приложение C).
	При использовании системы водоподготовки MELAG:	При использовании системы водоподготовки MELAG:
	b) MELAdem 40: Патрон с ионообменной смолой израсходован. c) MELAdem 47: Патрон с ионообменной смолой, фильтр грубой очистки или фильтр с активированным углем израсходован.	b) MELAdem 40: замените патрон с ионообменной смолой согласно соответствующему руко-
		водству пользователя. с) МЕLAdem 47: замените патрон с ионообменной смолой и при необходимости фильтр грубой очистки и фильтр с активированным углем согласно соответствующему руководству пользователя. Опорожните напорный бак, по возможности до половины, и дождитесь повторного заполнения напорного бака. Пустой напорный бак наполняется примерно за один час.
		ПОДСКАЗКА : Даже после замены фильтров сообщение может не исчезать до тех пор, пока остаточная вода в баке не будет израсходована.



Событие	Возможная причина	Способ устранения
37460	а) Бак отработанной воды (правая сторона) полный.b) Поплавковый выключатель в баке отработан-	а) Опорожните бак отработанной воды (правая сторона) через предусмотренную для этого муфту.
	ной воды (правая сторона) заклинило.	b) Проконтролируйте поплавковый выключатель, действуя следующим образом:
		1. Снимите крышку бака, включая крышку бака для питательной воды (левая сторона) и крышку бака отработанной воды (правая сторона).
		2. Несколько раз подвигайте поплавок в баке отработанной воды (правая сторона) вверх-вниз, чтобы возвратить ему подвижность
37510	Была предпринята попытка открыть дверцу, в то время как устройство всё ещё находится под давлением.	Подождите, пока выравнивание давления не завершится.

16 Технические характеристики

Тип устройства	Vacuclave 318	Vacuclave 323			
Габариты устройства (В х Ш х Г)	50 x 47 x 64 см	50 x 47 x 64 см			
Собственная масса	48 кг	49 кг			
Рабочий вес	67 кг	70 кг			
Нагрузка на пол (в обычном режиме)	3,8 кН/м²	4,0 кH/м²			
Нагрузка на пол (испытание на сжатие)	3,8 кH/м²	4,2 кН/м²			
Стерилизационная камера					
Диаметр	25 см	25 см			
Глубина	35 см	45 см			
Объем	16,7 л	22,6 л			
Подключение к источникам электропитания					
Электропитание	220-230 В, 50/60 Гц				
Макс. диапазон напряжения	198-253 B				
Электрическая мощность	2100 Вт				
Предохранитель со стороны здания	отдельная цепь тока мин. 10 A, а дифференциального тока = 30 м				
Категории перенапряжений	Переходные перенапряжения до	значений категории II			
Степень загрязнения воздуха (по EN 61010-1)	категория 2				
Длина сетевого кабеля ⁷⁾	2 м				
Условия окружающей среды					
Место установки	внутреннее помещение в здании				
Поверхность установки	ровная, горизонтальная и водон поверхность	епроницаемая/герметичная			
Уровень шума	60,9 дБ(А)				
Теплоотдача (при макс. загрузке)	0,9 кВтч				
Окружающая температура	5-40 °C (оптимальный диапазон 16-26 °C)				
Относительная влажность воздуха	макс. 80 % при 31 °C, линейно с 40 °C	нижающаяся до макс. 50 % при			
Вид защиты (по ІЕС 60529)	IP20				
Условия транспортировки и хранения	Температура: от -18 до +50 °C, в	лажность воздуха: < 80 %			
Макс. высота над уровнем моря	3000 м				
Питательная вода					
Макс. температура воды	35 °C				
Качество воды	дистиллированная или деминера стандарту EN 13060, приложени деминерализаторе макс. провод	е С (при центральном			
Рекомендуемый скоростной напор	1,5-4,0 бар при 1,4 л/мин.				
Мин. давление воды (статическое)	2 бар ⁸⁾				
Макс. давление воды (статическое)	8 бар				
Макс. расход воды ⁹⁾	ок. 930 мл	ок. 1 л			
Объем воды (при первом вводе в эксплуатацию)	мин. 1,25 л				
Мин. заполнение (внутренний накопительный бак, сторона питательной воды)	1,25 л				
Ёмкость (внутренний накопительный бак, сторона питательной воды)	5,3 л (прибл. 7 циклов)				

 $^{^{7)}}$ Следует учитывать данные в схеме подключения.

 $^{^{8)}}$ Опционально при использовании системы водоподготовки.

 $^{^{9)}}$ В антиприонной программе В при полной загрузке пористых изделий.



Отработанная вода	
Макс. температура воды	краткосрочно 80 °С¹0)
Ёмкость (внутренний накопительный бак, сторона отработанной воды)	4,8 л

 $^{10)}$ Опция: автоматически через одноразовый слив с оснащением MELAG для слива бака.

111



17 Комплектующие и запасные части

Все указанные изделия и обзор прочих принадлежностей можно получить у специализированных дилеров.

Принадлежности для устройства

Категория	Изделие	Nº	№ арт.		
		Vacuclave 318	Vacuclave 323		
Кронштейны	Крепление A Plus для 5 лотков или 3 контейнеров MELAstore Box 100	ME82620	ME82630		
Лотки	Лоток	ME00280 ME0023			
Держатель пленки	Держатель пленки (Ø 25 см)	ME22410	ME22420		
Система MELAstore	MELAstore Tray 50 (18 x 11,8 x 3 см)	MEC	1180		
	MELAstore Tray 100 (27,5 x 17,6 x 3 см)	MEC	1181		
	MELAstore Tray 200 (27,5 x 17,6 x 4,3 см)	MEC	1182		
	MELAstore Box 100 (31,2 x 19 x 4,6 см)	MEC	1191		
	MELAstore Box 200 (31,2 x 19 x 6,5 см)	MEC	1192		
Стерилизационный контей-	15K (18 x 12 x 4,5 см)	MEC	1151		
нер с одноразовым бумаж-	15М (35 х 12 х 4,5 см)		ME01152		
ным фильтром согласно стандарту EN 868-8	15G (35 x 12 x 8 cm)		ME01153		
(Длина х Ширина х Высота)	17K (20 x 14 x 5 см)	ME01171			
(длина х ширина х овісота)	17M (41 x 14 x 5 cm)		ME01172		
	17G (41 х 14 х 9 см)		ME01173		
	23М (42 х 16 х 6 см)		ME01231		
	23G (42 x 16 x 12 cm)		ME01232		
	28M (32 x 16 x 6 cm)	MEC	1284		
	28G (32 x 16 x 12 cm)	MEC	1285		
Плёнки	MELAfol 501	MEC	0501		
	MELAfol 502	ME00502			
	MELAfol 751	ME00751			
	MELAfol 752	ME00752			
	MELAfol 1001	ME01001			
	MELAfol 1002	ME01002			
	MELAfol 1502	ME01502			
	MELAfol 2002	MEC	2002		
	MELAfol 2051	MEC	2051		
	MELAfol 2502	MELAfol 2502 ME02502			



Общие принадлежности

Категория	Изделие	№ арт.
Система опытных образцов	MELAcontrol Helix	ME01080
	MELAcontrol Pro	ME01075
	Система тестирования MELAcontrol Pro, запасная упа- ковка	ME01076
Водоподготовка	Ионообменник MELAdem 40	ME01049
	Кронштейн для настенного монтажа (2 шт.)	ME15856
	Система обратного осмоса MELAdem 47	ME01047
Для документации	USB-накопитель	ME19901
	Принтер для этикеток MELAprint 60	ME01160
	Универсальный принтер MELAprint 80	ME01108
	Сетевой кабель, 2 м	ME15813
	Сетевой кабель, 5 м	ME15814
	Сетевой кабель, 10 м	ME15815
Прочее	Комплект подключения к водопроводной сети для Vacuclave100/300/SteriHero	ME09040
	Аквастоп	ME01056
	Набор для очистки котла Chamber Protect	ME01081

Запасные части

Категория	Изделие	№ арт.
Устройство	Пылевой фильтр	ME82260
	Стерильный фильтр с резьбой	ME22872
	Speisewasserfilter	ME25070
	Сетевой кабель С19 тип Е+F	ME22331
Кронштейн	Скользящие зажимы для держателей Plus, 10 штук	ME81235



18 Технические таблицы

Качество питательной воды

Минимальные требования к качеству ▶питательной воды, основываясь на стандарте ▶EN 13060, Приложение С

Составные вещества/свойство	Питательная вода
Остаток после выпаривания	≤ 10 мг/л
Оксид кремния, SiO ₂	≤ 1 мг/л
Железо	≤ 0,2 мг/л
Кадмий	≤ 0,005 мг/л
Свинец	≤ 0,05 мг/л
Следы тяжёлых металлов, кроме железа, кадмия, свинца	≤ 0,1 мг/л
Хлорид	≤ 2 мг/л
Фосфат	≤ 0,5 мг/л
▶ 3начение рН	5-7,5
Внешний вид	≤ бесцветная, прозрачная, без осадка
Жёсткость	≤ 0,02 ммоль/л

Допуски заданных значений

Шаг	Универса	льная В	Прион В	Щадящая В	Быстрая В	Быстрая S	Heavy Duty B	Фаза программы
	Р [мбар _а]	Допуск			Допуск Р /	Т		
SP-S	1010							Запуск программы
SF12	250	30/-30	•	4	•	▼	•	Вакуумирование (Фракциони- рование 1)
SF13	1900	100/-20	•	•	•	1800	•	Увеличение давления (Фракциони- рование 1)
SF21	1300	20/-50	◀	•	•	•	•	Отвод (Фракциони- рование 2)
SF22	320	30/-30	•	•	•	450	•	Вакуумирование (Фракциони- рование 2)
SF23	1900	100/-20	•	4	•	1800	•	Увеличение давления (Фракциони- рование 2)
SF31	1300	20/-50	•	•	•	•	•	Отвод (Фракциони- рование 3)
SF32	320	30/-30	•	•	•	900	•	Вакуумирование (Фракциони- рование 3)
SF33	1900	100/-20	•	•	•	1800	•	Увеличение давления (Фракциони- рование 3)





Шаг	Универса	альная В	Прион В	Щадящая В	Быстрая В	Быстрая S	Heavy Duty B	Фаза программы
	Р [мбар _а]	Допуск			Допуск Р /	Т		
SF41	1300	20/-50	4	•	•		•	Отвод (Фракциони- рование 4)
SF42	1000	30/-30	•	•	•		•	Вакуумирование (Фракциони- рование 4)
SF43	1850	100/-20	•	•	•		•	Увеличение давления (Фракциони- рование 4)
SF51	1300	20/-50	•	•	•		•	Отвод (Фракциони- рование 5)
SF52	1000	30/-30	•	•	•		•	Вакуумирование (Фракциони- рование 5)
SF53	1500	100/-20	•	4	•		•	Увеличение давления (Фракциони- рование 5)
SH11	2750	60/-60	4	1770	•	4	•	Увеличение давления Питание
SH12	3031	60/-60	•	2042	•	4	4	Увеличение давления Плато
SS11	3059	60/-60	4	2062	4	4	4	Подготовка Стерилизация
SS12	3166	60/-60	◀	2140	4	◀	◀	Стерилизация
SA12	1200	60/-60	◀	◀	4	◀	•	Сброс давления

Условные обозначения:

Р = давление

Т = допуск

◀ как в программе Универсальная В

Испытание пустой камеры

Во время испытания пустой камеры самая холодная точка в стерилизационной камере находится непосредственно у датчика температуры (см. отмеченное кружком на следующей иллюстрации). Температура в остальной части стерилизационной камеры везде примерно одинакова.

Схематический вид стерилизационной камеры сбоку и спереди

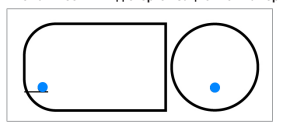
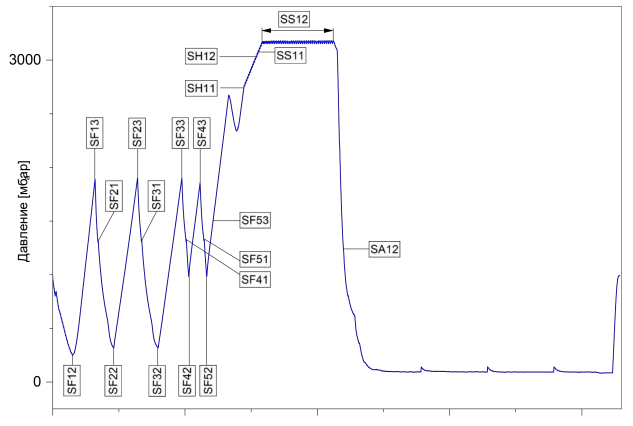






Диаграмма давление-время

Диаграмма давление-время для Универсальная В, 134 °С и 2,1 бар



Глоссарий

AKI

AKI – это сокращение от «Arbeitskreis Instrumentenaufbereitung» [рабочая группа по обработке инструментов].

DGSV

DGSV – аббревиатура от Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung [Немецкое общество снабжения стерильными материалами]. Образовательные директивы DGSV представлены в стандарте DIN 58946, часть 6, в качестве требований к персоналу.

DIN 58946-7

Стандарт: «Стерилизация – Паровые стерилизаторы – часть 7: Требования к конструкциям, услугам и работе паровых стерилизаторов в медицинских учреждениях»

DIN 58953

Стандарт: «Стерилизация – снабжение стерильными материалами»

EN 13060

Стандарт «Паровые стерилизаторы малого типа»

EN 13060

Стандарт «Паровые стерилизаторы малого типа»

EN 867-5

Стандарт «Небиологические системы для использования в стерилизаторах — часть 5: Технические условия на индикаторные системы и устройства для контрольного заражения для проверки работы стерилизаторов малого типа В и S».

EN ISO 11140-1

Стандарт: «Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования»

EN ISO 11607-1

Стандарт «Упаковки для медицинских изделий, подлежащих стерилизации в конечной упаковке» – часть 1: Требования к материалам, барьерным системам для стерилизации и упаковочным системам».

RKI

RKI – аббревиатура от Robert Koch Institute (Институт имени Роберта Коха). Институт имени Роберта Коха является центральным учреждением для выявления, профилактики и контроля заболеваний, в особенности инфекционных.

Вакуум

В разговорном языке вакуум — это пустое, свободное от материи пространство. В техническом смысле под вакуумом понимается объём с давлением газа (в основном воздуха) ниже атмосферного.

Высокая загрузка

Данные по массивной загрузке служат для подтверждения достижения необходимых условий стерилизации всей загрузки при значениях, заданных в системе управления. Загрузка должна представлять максимальную массу массивных инструментов, для стерилизации которых предназначен автоклав в соответствии со стандартом EN 13060.

Деминерализованная вода

Деминерализованная вода не содержит минералов, которые входят в состав обычной родниковой или водопроводной воды. Деминерализованную воду получают из водопроводной воды путём ионного обмена и используют в качестве питательной воды.

Динамическое испытание под давлением

Динамическое испытание под давлением служит для подтверждения того, что степень изменения давления, возникающего в стерилизационной камере во время цикла стерилизации, не превышает значение, которое может привести к повреждению упаковки, см. стандарт EN 13060.

Дистиллированная вода

Дистиллированная вода (aquadest, от латинского aqua destillata – дистиллированная вода) практически не содержит солей, органических веществ и микроорганизмов. Её получают дистилляцией (выпариванием и последующей конденсацией) обычной водопроводной или предварительно очищенной воды. Дистиллированная вода используется, например, в качестве питательной воды.

Загрузка

Загрузка включает изделия, устройства или материалы, которые обрабатываются вместе за один рабочий цикл.

Задержка кипения

Задержка кипения — это явление, при котором при определённых условиях жидкости могут быть нагреты выше точки кипения, но при этом не закипеть. Такое состояние является нестабильным. При незначительном сотрясении в течение кратчайшего время может образоваться большой взрывообразно расширяющийся газовый пузырь.

Значение рН

Значение pH – это величина, описывающая силу кислотного или основного эффекта водного раствора.

Изделие с узким просветом

Изделие с узким просветом открыто либо с одной, либо с обеих сторон. Для открытого с одной стороны действует следующее: $1 \le L/D \le 750$ и $L \le 1500$ мм. Для открытого с двух сторон действует следующее: $2 \le L/D \le 1500$ и $L \le 3000$ мм и который не соответствует пустотелому предмету В (L = длина пустотелого предмета, D = диаметр пустотелого предмета), см. EN 13060.



Испытание пустой камеры

Испытание пустой камеры — это испытание без загрузки, которое проводится для оценки работы автоклава без влияния загрузки. Это позволяет проверить соответствие полученных температур и давлений предусмотренным настройкам, см. стандарт EN 13060.

Квалифицированный электрик

Электрик – это лицо, имеющее соответствующую профессиональную подготовку, знания и опыт, позволяющие ему распознавать и избегать опасностей, которые могут быть вызваны электричеством, см. IEC 60050 или для Германии VDE 0105-100.

Компетентный персонал

Персонал, обученный в соответствии с национальными требованиями для соответствующей области применения (стоматология, медицина, подология, ветеринария, косметика, пирсинг, татуировки) со следующей специализацией: инструментоведение, знание гигиены и микробиологии, оценка рисков, классификация медицинских изделий и обработка инструментов.

Конденсат

Конденсат – это жидкость (например, вода), которая образуется из парообразного состояния при охлаждении и осаждается на поверхности.

Коррозия

Коррозия – это химическое изменение или разрушение металлических материалов под действием воды и химических веществ.

Крупный

Под «массивным» понимается свойство изделия, которое изготовлено из непористого материала и не имеет выпуклостей или других конструктивных особенностей, обеспечивающих большее или равное сопротивление проникновению пара, чем простой пустотелый предмет.

Многослойной упаковки

Загрузка, например, запечатанные в двойной слой плёнки или упакованные в плёнку инструменты, дополнительно находится в какой-либо ёмкости или в контейнере, обёрнутом тканью.

Мягкая упаковка для стерилизации

Мягкая стерилизационная упаковка – это, к примеру, бумажный пакет или прозрачная стерилизационная упаковка.

Обработка

Обработка — это действие по подготовке нового или бывшего в употреблении медицинского изделия для использования его по назначению. Обработка включает очистку, дезинфекцию, стерилизацию и аналогичные процедуры.

Партия

Партия — это все инструменты одной загрузки, которые вместе прошли одну и ту же процедуру обработки.

Питательная вода

Питательная вода требуется для генерирования водяного пара для стерилизации; рекомендуемые значения качества воды согласно EN 285 или EN 13060 – приложение C.

Полная загрузка пористыми материалами

Данные по полной загрузке пористыми материалам служат для подтверждения достижения необходимых условий стерилизации при значениях, заданных в системе управления, при загрузке пористыми материалами максимальной плотности, для стерилизации которых предназначен автоклав в соответствии со стандартом EN 13060.

Предписание 1 DGUV

Аббревиатура DGUV расшифровывается как Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung [Немецкое федеральное ведомство государственного страхования от несчастных случаев]. Предписание 1 регулирует принципы профилактики.

Проводимость

Проводимость характеризует способность проводящего химического вещества или смеси веществ проводить или передавать электроэнергию, другие субстанции или частицы в пространстве.

Простая упаковка

Загрузка упаковывается один раз в барьерную систему для стерилизации (например, в прозрачную стерилизационную упаковку). Противоположный вариант – многослойная упаковка.

Простой пустотелый предмет

Простой пустотелый предмет открыт либо с одной, либо с обеих сторон, см. стандарт EN 13060. Для открытого с одной стороны действует следующее: $1 \le L/D \le 5$ и $D \ge 5$ мм. Для открытого с двух сторон действует следующее: $2 \le L/D \le 10$ и $D \ge 5$ (L = длина пустотелого предмета, D = диаметр пустотелого предмета).

Система анализа процесса

Система анализа процесса (Self Monitoring System) – система самоконтроля, которая наблюдает за собой и сравнивает показания датчиков во время выполнения программ.

Система стерильных барьеров

Стерильная барьерная система — это минимальная закрытая упаковка, которая препятствует проникновению микроорганизмов (например, герметичные пакеты с термошвом, закрытые, предназначенные для многоразового использования контейнеры, сложенные стерилизационные салфетки и т.д.) и обеспечивает асептические свойства изделий в месте их применения.



Смешанная загрузка

Загрузка в рамках одной партии может включать изделия как в упаковке, так и без неё.

Стерилизационная камера

Стерилизационная камера — это часть автоклава, в которой происходит стерилизация загрузки.

Стерильный материал

Стерильные изделия – это успешно простерилизованные (т.е. стерильные) изделия. Стерильные изделия также называют партиями.

Уполномоченный техник

Уполномоченный технический специалист — это лицо, прошедшее интенсивное обучение и авторизацию компанией MELAG и обладающее достаточными специальными знаниями по устройству. Только этот техник имеет право проводить ремонтные и монтажные работы с устройствами MELAG.

Утечка воздуха

Утечка воздуха — это нежелательное проникновение или выход воздуха через негерметичное место. Испытание на утечку воздуха служит для подтверждения того, что объем воздуха, поступающего в стерилизационную камеру на этапах вакуума, не превышает значение, препятствующее проникновению пара в загрузку, и, что утечка воздуха не является возможной причиной повторного заражения загрузки во время сушки.

Частичная загрузка пористыми материалами

Данные по частичной загрузке пористыми материалами служат для подтверждения скорости и равномерности проникновения пара в установленный испытуемый образец при значениях, заданных в системе управления, см. стандарт EN 13060.



Certificate of Suitability

According to the recommendations of the Commission for Hospital Hygiene and Infection Prevention at the Robert Koch Institute

Manufacturer: MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG

Address: Geneststraße 6-10

10829 Berlin

Country: Germany

Product: Vacuclave® 318/Vacuclave® 323

Type of device: Steam sterilizer

Classification: Class IIa

Device type acc. to EN 13060: Type B

We declare that the product specified above is suitable for the steam sterilization of

- Solid instruments (wrapped and unwrapped)
- Porous goods (wrapped and unwrapped)
- Instruments with narrow lumen (wrapped and unwrapped)
- Simple hollow bodies (wrapped and unwrapped)

References to loading quantities and loading variations are outlined in the user manual and must be observed.

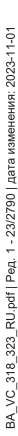
Be sure to observe the manufacturer's instructions for medical devices intended for sterilization according to EN ISO 17664-1.

We declare that the following test system is suited for testing the product specified above:

MELAcontrol[®] and MELAcontrol[®] PRO

Berlin, 01.02.2023

Dr. Steffen Gebauer (Management)





MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG

Geneststraße 6-10 10829 Berlin Germany

Сайт: info@melag.com Web: www.melag.com

Оригинальное руководство по эксплуатации

Ответственный за содержание: MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG Возможны технические изменения

Ваш товарный ассортимент