



Перевод оригинальной инструкции по эксплуатации

**UL6000 Fab™**

**UL6000 Fab PLUS™**

Гелиевый течеискатель с технологией датчиков ULTRATEST™.



Компания INFICON GmbH

Bonner Straße 498

50968 Köln, Германия

# Содержание

<b>1</b>	<b>О данном руководстве .....</b>	<b>8</b>
1.1	Целевые группы .....	8
1.2	Предостережения.....	8
1.3	Определения терминов .....	9
<b>2</b>	<b>Безопасность .....</b>	<b>12</b>
2.1	Применение по назначению .....	12
2.2	Обязанности оператора.....	14
2.3	Требования к оператору .....	14
2.4	Опасности .....	15
<b>3</b>	<b>Комплект поставки, транспортировка, хранение .....</b>	<b>17</b>
<b>4</b>	<b>Описание.....</b>	<b>21</b>
4.1	Функция .....	21
4.2	Режимы работы .....	21
4.2.1	Режим работы «Вакуум» .....	21
4.2.2	Режим работы «Проверка щупом» .....	22
4.3	Конструкция прибора .....	24
4.3.1	Весь прибор.....	24
4.3.2	Блок управления .....	27
4.3.2.1	Кнопка START .....	28
4.3.2.2	Кнопка STOP .....	29
4.3.2.3	Кнопка ZERO .....	29
4.3.2.4	Значение светодиодов кнопок .....	30
4.3.2.5	Значение светодиода статуса.....	31
4.3.2.6	Конструктивное исполнение сенсорного экрана .....	32
4.3.3	Места вакуумного соединения.....	33
4.3.3.1	Впускной фланец .....	33
4.3.3.2	Выхлоп .....	34
4.3.3.3	Гнездо подключения продувочного газа .....	35
4.3.3.4	Гнездо подключения системы продувки .....	35
4.3.4	Подключения принадлежностей и управляющих сигналов.....	36
4.3.5	Обозначения на приборе.....	37
4.4	Технические характеристики .....	37
4.5	Заводские установки .....	39

<b>5</b>	<b>Установка</b>	<b>45</b>
5.1	Монтаж	45
5.2	Подключение входящих в комплект поставки принадлежностей	49
5.3	Закрепление держателя для детекторной линии SL3000 (дополнительные принадлежности)	53
5.4	Подсоединение реципиента/испытуемого образца к впускному фланцу	54
5.5	Подключение к сети питания	55
5.6	Проверка работоспособности прибора	56
<b>6</b>	<b>Эксплуатация</b>	<b>58</b>
6.1	Включение	58
6.2	Основные настройки	59
6.2.1	Настройка языка интерфейса пользователя	59
6.2.2	Настройка даты, времени и часового пояса	59
6.2.3	Настройки профиля пользователя	60
6.2.3.1	Обзор групп прав доступа	60
6.2.3.2	Выбор, редактирование, создание профиля пользователя	60
6.2.3.3	Изменение индивидуальных настроек	61
6.2.4	Отключение автоматического уведомления	62
6.2.5	Включение автоматического входа в систему	62
6.2.6	Представление экрана процесса измерения	63
6.2.6.1	Изменение представления линейной диаграммы	63
6.2.6.2	Изменение представления полосных индикаторов	64
6.2.6.3	Изменение представления круговой диаграммы	65
6.2.6.4	Изменение общих настроек индикации	65
6.2.7	Изменение единиц измерения	66
6.2.8	Изменение аудионастроек	66
6.2.9	Изменение настроек защиты	68
6.2.10	Настройка интервала технического обслуживания «Фильтр наконечника щупа» или «Воздушный фильтр»	70
6.2.11	Запросы ТО, включение или отключение	70
6.2.12	Запросы калибровки, включение и отключение	71
6.2.13	Расширение или ограничение возможностей управления	71
6.2.14	Измерить внутреннюю проверочную утечку после запуска	72
6.2.15	Списки избранного	72
6.2.16	Включение/выключение уведомлений	73
6.3	Настройки процессов измерения	74
6.3.1	Выбор режима работы	74

6.3.2	Выбор газа .....	74
6.3.3	Настройка пороговых значений .....	74
6.3.4	Активация вакуумных диапазонов .....	75
6.3.5	Регулирование частоты вращения форвакуумного насоса .....	75
6.3.6	Включение/выключение режима TMP2 .....	75
6.3.7	HYDRO•S .....	76
6.3.7.1	Настройка HYDRO•S .....	76
6.3.7.2	Использование HYDRO•S .....	76
6.3.8	Настроить машинный коэффициент .....	77
6.3.9	Настройка внешней проверочной утечки .....	78
6.3.10	Изменение пределов давления .....	78
6.3.11	Настройка и использование функции ZERO .....	79
6.3.12	Продувка, промывка, регенерация .....	81
6.3.13	Изменение фильтра интенсивности утечки .....	82
6.3.14	Изменение подавления фона .....	83
6.3.14.1	Определение фонового сигнала области впуска .....	84
6.3.15	Изменение настроек SL3000 (звуковые и световые сигналы) .....	84
6.3.16	Изменение контроля давления детекторной линии .....	85
6.3.17	Калибровка .....	85
6.3.17.1	Внутренняя калибровка .....	86
6.3.17.2	Внешняя калибровка .....	86
6.3.17.3	Калибровка с использованием гелия в окружающем воздухе (режим работы со щупом-детектором) .....	87
6.3.17.4	Проверка калибровки .....	87
6.3.17.5	Измерение внутренней контрольной утечки .....	88
6.4	Измерение .....	89
6.5	Проверка герметичности с I•RISE (в зависимости от устройства) .....	90
6.6	Измерение концентрации гелия во внешней среде .....	93
6.7	Данные измерения .....	93
6.7.1	Включение записи данных и настройка экспорта .....	94
6.7.2	Отображение циклов измерения .....	94
6.7.3	Экспорт данных измерения по сети .....	96
6.7.4	База данных измерений: Информация .....	97
6.8	Информация .....	98
6.8.1	Вызов информации по текущему измеренному значению .....	98
6.8.2	Вызов информации по текущим значениям калибровки .....	98

6.8.3	Вызов информации по подсоединенным принадлежностям.....	98
6.8.4	Вызов информации о приборе .....	99
6.8.5	Вызов информации о конструктивных узлах .....	99
6.8.6	Вызов информации по данным электропитания .....	99
6.8.7	Вызов данных для HYDRO•S .....	100
6.8.8	Вызов данных детекторной линии SL3000 .....	100
6.9	Журналы .....	100
6.9.1	Вызов журнала неисправностей и предупреждений.....	100
6.9.2	Вызов протокола калибровки.....	100
6.9.3	Вызов протокола результатов.....	100
6.9.4	Вызов протокола техобслуживания.....	100
6.10	Настройки прибора.....	101
6.10.1	Просмотр и адаптация отдельных параметров.....	101
6.10.2	Сохранение наборов параметров и управление ими .....	101
6.10.3	Экспорт и импорт наборов параметров .....	102
6.11	Обновление ПО .....	103
6.11.1	Обновление ПО пользовательского интерфейса.....	103
6.11.2	Обновление ПО основного прибора .....	103
6.11.3	Обновление ПО в режиме эксперта .....	104
6.11.4	Активация дополнительной функции .....	104
6.12	Использование внешнего монитора .....	105
6.12.1	Переключение на внутренний монитор.....	106
6.13	Просмотр диаграммы вакуума .....	107
6.14	Сброс на заводские установки .....	108
6.15	Выход из системы прибора .....	109
6.16	Выключение прибора .....	109
<b>7</b>	<b>Предупредительные сообщения и сообщения о неисправностях.....</b>	<b>110</b>
7.1	Перечень предупредительных сообщений и сообщений о неисправностях .....	111
<b>8</b>	<b>Очистка и техническое обслуживание .....</b>	<b>135</b>
8.1	Очистка корпуса .....	135
8.2	Замена фильтрующей прокладки в отделении для инструментов .....	135
8.3	Замена фильтрующей прокладки на нижней стороне прибора .....	136
8.4	Замена фильтра детекторной линии SL200 .....	137
8.5	Замена фильтра детекторной линии SL3000 .....	139
8.6	Установка или замена газового баллона .....	141

8.7	Создание скриншотов .....	142
8.8	Обслуживание устройства или его сдача в ремонт .....	143
8.9	План технического обслуживания.....	144
<b>9</b>	<b>Вывод из эксплуатации .....</b>	<b>147</b>
9.1	Утилизация прибора .....	147
9.2	Отправка устройства для выполнения технического обслуживания, ремонта или утилизации .	147
<b>10</b>	<b>Принадлежности и интерфейсные элементы.....</b>	<b>149</b>
10.1	Принадлежности и запасные части .....	149
10.2	Модуль ввода-вывода.....	153
10.2.1	Соединение прибора с модулем ввода-вывода.....	153
10.2.2	Конфигурирование аналоговых выходов .....	153
10.2.3	Конфигурирование цифровых входов.....	155
10.2.4	Конфигурирование цифровых выходов .....	157
10.2.5	Настройка журнала модуля ввода-вывода .....	159
10.3	Шинный модуль .....	160
10.3.1	Установление соединения прибора с шинным модулем.....	160
10.3.2	Настройка адреса шинного модуля.....	160
10.4	Установите соединение между устройством и SMART-Spray .....	160
10.5	Сеть .....	161
10.5.1	Управление прибором контроля утечек через веб-браузер (LAN) .....	161
10.5.1.1	Конфигурирование LAN-подключения прибора контроля утечек .....	162
10.5.1.2	Настройка LAN-подключения на компьютере или планшетном ПК.....	162
10.5.1.3	Активация клиент-доступа .....	163
10.5.2	Управление прибором контроля утечек через веб-браузер (WLAN) .....	163
10.5.2.1	Конфигурирование WLAN-подключения прибора контроля утечек.....	164
10.5.2.2	Настройка WLAN-подключения на компьютере или планшетном ПК .....	165
10.5.2.3	Активация клиент-доступа .....	165
<b>11</b>	<b>Приложения.....</b>	<b>167</b>
11.1	Путь доступа к меню .....	167
11.1.1	Диагностика .....	167
11.1.2	Настройки .....	167
11.1.3	Информация .....	169
11.2	Сертификат соответствия ЕС .....	170
11.3	RoHS.....	171
	<b>Предметный указатель.....</b>	<b>172</b>

# 1 О данном руководстве

Настоящий документ действует в отношении версии ПО, указанной на титульном листе.

В данном документе в определенных случаях упоминаются названия продуктов исключительно в целях сопоставления. Данные продукты являются собственностью соответствующего правообладателя.

## 1.1 Целевые группы

Данное руководство по эксплуатации предназначено для организации, эксплуатирующей прибор, и квалифицированного технического персонала, имеющего опыт работы с оборудованием для контроля утечек.

## 1.2 Предостережения



### ОПАСНО

Непосредственно угрожающая опасность с последствиями в виде летального исхода или тяжких увечий



### ОСТОРОЖНО

Опасная ситуация с последствиями в виде вероятного летального исхода или тяжких увечий



### ВНИМАНИЕ

Опасная ситуация с последствиями в виде незначительного вреда здоровью



### УКАЗАНИЕ

Опасная ситуация с последствиями в виде материального или экологического ущерба

## 1.3 Определения терминов



### Упоминание гелия в руководстве

Устройство является прибором контроля утечек на основе гелия. Если у вас вместо гелия используется защитный газ и стоит задача обнаружить содержащийся в нем водород, указания для гелия действуют также и для водорода.

### Автоматическое согласование/настройка массы

Эта функция настраивает масс-спектрометр таким образом, чтобы достигалась индикация максимальной интенсивности утечки. Чтобы ионный детектор определял максимальный ионный ток, управляющий компьютер соответствующим образом настраивает напряжение ионного ускорения в пределах выбранного диапазона массы.

При каждой калибровке выполняется автоматическое согласование.

### Режим работы

Течеискатель различает режимы работы «Вакуум» и «Sniff» (проверка щупом). В режиме работы «Вакуум» проверочный газ, как правило, поступает в проверяемый объект. Давление в проверяемом объекте ниже окружающего давления.

В режиме работы «Sniff» проверочный газ выходит из проверяемого объекта и отсасывается ручкой-детектором. Давление в проверяемом объекте выше окружающего давления.

### FINE

«FINE» обозначает подключение к турбомолекулярному насосу для впускного давления в среднем диапазоне. Он также используется для режима работы «Sniff».

### Защитный газ

Защитный газ является собирательным термином для обозначения газовых смесей из азота и водорода.

### GROSS

GROSS обозначает подключение к турбомолекулярному насосу с наименьшей чувствительностью. Это обозначение допускает высокие значения впускного давления.

## Внутренний фоновый сигнал гелия

В измерительной системе прибора контроля утечек всегда содержится некоторое количество остаточного гелия. Оно обуславливает часть сигнала измерения (фоновый сигнал), который изначально перекрывает индикацию утечек и мешает тем самым поиску течи.

Чтобы отключить этот фоновый сигнал, в заводских настройках активировано «подавление фона». При нажатии кнопки START определенный в данный момент внутренний сигнал измерения оценивается как фоновый сигнал гелия и вычитается из сигнала измерения. Если течеискатель находится в режиме ожидания или в режиме продувки менее 20 с., вычитается последнее использовавшееся значение фонового сигнала гелия.

## Минимально определяемая утечка

Минимально определяемая утечка, которую может обнаружить течеискатель при идеальных условиях.

## MASSIVE

После выбора вакуумного диапазона MASSIVE грубые утечки могут быть определены, уже начиная с атмосферного давления.

## ULTRA

«ULTRA» означает подключение к турбомолекулярному насосу для диапазона измерений с максимальной чувствительностью при впускном давлении в низком диапазоне.

## Технология обнаружения ULTRATEST™

Высокочувствительный масс-спектрометр для атомных масс 2, 3 и 4.

## Фоновый сигнал

Гелий или водород (как компонент воды) являются естественными составными частями воздуха.

Режим работы «Вакуум»: перед каждым поиском утечки некоторое количество настроенного проверочного газа уже имеется в контролируемом объеме, на поверхностях камеры для испытаний, подводящих линиях и даже в самом приборе контроля утечек. Это определенное количество проверочного газа генерирует сигнал измерения, который называется фоновым сигналом. За счет продолжающегося вакуумирования камеры для испытаний этот фоновый сигнал непрерывно ослабевает.

Режим работы «Sniff»: по детекторной линии в прибор контроля утечек непрерывно подается окружающий воздух. Присутствующее в воздухе количество гелия или водорода генерирует при этом постоянный фоновый сигнал.

## **Форвакуумное давление**

Давление в форвакууме между турбомолекулярным насосом и форвакуумным насосом.

## **ZERO**

Имеется гелий, который во время измерения, как естественная составная часть окружающего воздуха, присутствует в слабосвязанном виде, например на поверхности проверяемого объекта, и постепенно закачивается в измерительную систему прибора контроля утечек. Он генерирует медленно ослабевающий сигнал измерения.

Если вы хотите отключить этот фоновый сигнал или также индикацию имеющейся утечки, можно воспользоваться функцией ZERO.

## 2 Безопасность

### 2.1 Применение по назначению

Данный прибор представляет собой прибор для обнаружения и измерения утечек в проверяемых объектах. Прибор предназначен для проверки герметичности вакуумным способом и с использованием детекторной линии.

- Используйте устройство только по назначению, как описано в инструкции по эксплуатации, чтобы избежать опасностей вследствие его неправильного применения.
- Соблюдайте ограничения по области применения — см. «Технические характеристики».

#### **Ненадлежащее использование**

Не допускайте следующих случаев ненадлежащего использования.

- Применение, выходящее за рамки технических спецификаций: см. «Технические характеристики»
- Превышение допустимых условий внешней среды для контрольных течеискателей (проверочных утечек)
- Применение в радиоактивных зонах
- Изменение конструкции устройства путем дополнительных надставок, которые оказывают воздействие на стабильность. Исключением являются комплектующие Inficon.
- Применение принадлежностей или запасных частей, которые не приводятся в данном руководстве по эксплуатации
- Эксплуатация устройства в условиях загрязненного окружающего воздуха, где имеются электропроводящие частицы, такие как углеродные волокна, может привести к внутренним коротким замыканиям.
- Проверка сырых или влажных проверяемых объектов
- Перекачка агрессивных, легко воспламеняющихся, взрывоопасных, коррозионных, микробиологических, реакционных или токсичных веществ, создающих опасность
- Эксплуатация устройства без учета эргономических аспектов, таких как усталость
- Откачивание насосом способных к конденсации жидкостей или паров
- Откачивание газов, загрязненных примесями
- Размещение жидкостей на приборе контроля утечек или в держателе гофрированного шланга
- Ударные нагрузки или вибрации
- Для использования в местах, где прибор и дисплей могут быть повреждены падающими предметами.

- Перекачивание насосом водорода в концентрации, которая в сочетании с кислородом может приводить к взрыву. Допустимые составы покупных газовых смесей см. в паспортах безопасности соответствующих производителей.
- Применение прибора во взрывоопасных атмосферах
- Проверка проводящих сетевое напряжение линий или объектов с помощью детекторной линии
- Мгновенная продувка вакуумных систем
- Использование прибора в качестве транспортного средства для грузов или пассажиров
- Использование дополнительного держателя баллонов в качестве транспортного средства для предметов или пассажиров
- Использование дополнительного держателя баллонов в качестве подножки
- Соединительные заготовки или испытываемые предметы без защиты от осколков, если они не подходят для вакуума
- Откачивание газов, содержащих галогены, например фтор или хлор, в высокой концентрации или в течение длительного времени. Использование хладагентов или SF<sub>6</sub>.
- Эксплуатация без газоотводных систем в плохо проветриваемых помещениях в зависимости от вида использованных газов
- Указание: данный прибор не предназначен для применения в жилых районах.

## 2.2 Обязанности оператора

- Оператор обязан ознакомиться с информацией, приведенной в настоящем руководстве по эксплуатации, а также в рабочих инструкциях, разработанных собственником, учитывать ее и соблюдать указания. Это относится, в частности, к указаниям по технике безопасности и предупреждениям.
- При выполнении любых работ всегда соблюдайте все указания из руководства по эксплуатации.
- Если у вас есть какие-либо вопросы по эксплуатации или техническому обслуживанию, на которые нет ответов в данной инструкции по эксплуатации, обратитесь в сервисную службу INFICON.

## 2.3 Требования к оператору

Данные указания предназначены для эксплуатирующих организаций или тех лиц, которые несут ответственность за безопасность и эффективное использование продукта пользователями, сотрудниками или третьими лицами.

### Работа с осознанием опасностей

- Эксплуатируйте прибор только в том случае, если он находится в идеальном техническом состоянии и не имеет повреждений.
- Применяйте прибор только по назначению, с соблюдением техники безопасности, осознанием рисков и с соблюдением данного руководства по эксплуатации.
- Выполните следующие предписания и проконтролируйте их соблюдение.
  - Применение по назначению
  - Общие предписания по технике безопасности и предупреждению несчастных случаев
  - Международные, национальные и местные нормы и директивы
  - Дополнительные положения и предписания, касающиеся прибора
- Используйте только оригинальные детали или детали, разрешенные производителем.
- Храните это руководство по эксплуатации на месте эксплуатации прибора.

### Квалификация персонала

- К работе с прибором допускайте только проинструктированный персонал. Проинструктированный персонал должен пройти обучение по работе с прибором.
- Убедитесь, что уполномоченный персонал перед началом работы прочитал и понял это руководство и все действующие наряду с ним документы.

## 2.4 Опасности

Прибор сконструирован с учетом уровня развития техники и признанных правил техники безопасности. Тем не менее при неправильном применении существует опасность для жизни и здоровья пользователя или третьих лиц, а также повреждения прибора и причинения другого материального ущерба.

### **Опасность для носителей имплантатов (например, кардиостимулятора в)**

Под рабочей поверхностью рядом с ручкой расположен динамик. Магнитное поле динамика может нарушить работу имплантата.

- Если вы используете такие устройства, то соблюдайте безопасное расстояние не менее 10 см между магнитом динамика и имплантатом.
- Также соблюдайте инструкции по безопасности производителя имплантата.

### **Опасности, связанные с использованием электрической энергии**

Существует смертельная опасность при прикосновении к токоведущим деталям внутри прибора.

- Перед началом любых работ по монтажу и обслуживанию отключите прибор от электропитания. Убедитесь, что подача электропитания не может быть возобновлена неуполномоченным персоналом.

Прибор содержит электрические детали, которые может повредить высокое электрическое напряжение.

- Перед подключением к источнику электропитания убедитесь в том, что напряжение в электросети в месте эксплуатации прибора соответствует разрешенному диапазону рабочего напряжения. Разрешенный диапазон рабочего напряжения указан на приборе.

### **Опасность взрыва**

Водород является горючим и взрывоопасным газом.

- Используйте только такие проверочные газы, концентрация водорода в которых не может привести ко взрыву в комбинации с кислородом. Допустимые составы покупных газовых смесей см. в паспортах безопасности соответствующих производителей.

### **Опасность из-за подсасывающего эффекта на впускном фланце**

При эксплуатации прибора в режиме «Вакуум» на впускном фланце возникает разрежение. Действующий на руки или на другие части тела подсасывающий эффект может привести к получению травм или к неконтролируемым движениям вследствие испуга.

- Обращайте особое внимание на эту опасность при использовании дистанционного управления!
- Убедитесь в отсутствии посторонних предметов во впускном отверстии.
- Убирайте длинные волосы, например, под сетку для волос.
- Соедините впускной фланец с испытательной схемой или закройте его глухим фланцем.

**Опасность  
травмирования в  
связи с  
раскалыванием  
предметов**

Если подключенный проверяемый объект или соединения с проверяемым объектом не выдерживают разрежения в режиме вакуума, существует опасность травмирования в связи с раскалыванием предметов.

- Примите соответствующие защитные меры.

### 3 Комплект поставки, транспортировка, хранение

Комплект поставки	Артикул	Кол-во
	UL6000 Fab или UL6000 Fab PLUS	1
	Провод подключения к сети электропитания (экспортное исполнение)	1
	Адаптер выпускного шланга, KF-фланец DN 25	1
	Разгрузка от натяжения сетевого провода (зажим для труб и кронштейнов) <sup>1)</sup>	1
	Винты M6x12	5
	Предохранительная шайба <sup>2)</sup> S6	5
	ключ T30	1
	Крючок для сетевого кабеля <sup>3)</sup>	4
	Переходник DN63 ISO-K/DN40 ISO-KF	1
	Цифровая инструкция по эксплуатации, которую можно загрузить в формате PDF с сайта <a href="http://www.inficon.com">www.inficon.com</a>	1
	Инструкция по распаковке	1
	Сертификат испытания контрольного течеискателя	1
	Сертификат испытания прибора контроля утечек	1
	Наклейка с указанием интенсивности утечки встроенного гелиевого течеискателя	1

2 ключа для открывания крышки инструмента под рукояткой.

► Проверьте комплектность поставки после получения изделия.

#### Пояснения

1)	Для прокладки сетевого провода от прибора к полу (предотвращение опасности спотыкания). См. «Подключение входящих в комплект поставки принадлежностей [► 49]».
2)	Для монтажных крючков и разгрузки от натяжения. См. «Подключение входящих в комплект поставки принадлежностей [► 49]».
3)	Для намотки сетевого провода или детекторной линии на прибор или на дополнительный держатель баллонов. См. «Весь прибор [► 24]» и «Подключение входящих в комплект поставки принадлежностей [► 49]».

#### Транспортировка

При транспортировке прибора соблюдайте нижеприведенные указания:

**⚠ ОСТОРОЖНО****Опасность травмирования вследствие неправильной транспортировки газового баллона на мобильном приборе контроля утечек**

- ▶ При монтаже держателя баллонов на приборе контроля утечек соблюдайте последовательность действий, описанную в отдельной инструкции по монтажу.
- ▶ Смонтируйте основание держателя баллона заподлицо с газовым баллоном.
- ▶ Чтобы не нарушить стабильность прибора контроля утечек, транспортируйте только баллоны небольшого или среднего размера (макс. 10 л, макс. размер баллона с защитным колпачком 98 см, 200 бар).
- ▶ Проверьте входящие в комплект стяжные ремни на наличие видимых повреждений.
- ▶ Всегда закрепляйте баллон на держателе с помощью двух входящих в комплект стяжных ремней.
- ▶ Перед каждой транспортировкой закрывайте вентиль газового баллона.
- ▶ Перед транспортировкой демонтируйте подсоединенный регулятор давления.
- ▶ При транспортировке защищайте вентиль газового баллона защитным колпачком.
- ▶ Следите за тем, чтобы распылительный шланг никогда не находился в натянутом положении.
- ▶ При обращении с газовыми баллонами соблюдайте указания по технике безопасности от их изготовителя.

**⚠ ОСТОРОЖНО****Опасность травмирования вследствие удара электрическим током**

- ▶ Перемещайте прибор только при отсоединенном сетевом проводе.
- ▶ Перед каждым использованием проверяйте сетевой кабель на повреждения.

**⚠ ОСТОРОЖНО****Опасность травмирования вследствие падения или опрокидывания прибора**

При неправильной транспортировке распакованный прибор может упасть или опрокинуться и привести к серьезным травмам.

- ▶ Передвижной течеискатель предназначен для транспортировки по ровной поверхности. Он не предназначен для переноски или подъема с помощью крана. Ручку следует использовать для перемещения прибора.
- ▶ Для кратковременного подъема прибора с одной стороны с целью преодоления небольших препятствий беритесь за ручку прибора вдвоем. Это может потребоваться, например, чтобы транспортировать прибор через кабель, не повреждая последний.
- ▶ Если вы используете для транспортировки средства наземного транспорта, например вилочный погрузчик, всегда надежно фиксируйте течеискатель для предотвращения его падения.

**⚠ ВНИМАНИЕ****Опасность травмирования вследствие ограниченного функционирования стояночных тормозов**

Без исправно функционирующих стояночных тормозов возможны нежелательные движения прибора и получение травм.

- ▶ Чтобы убедиться в надлежащем функционировании стояночных тормозов, снимите с колес липкие ленты.

**⚠ ВНИМАНИЕ****Опасность защемления конечностей**

Имеется опасность наезда на ноги и их защемления.

- ▶ Держите ноги от роликов на определенном расстоянии.
- ▶ Не тяните за сам прибор.
- ▶ Перемещать прибор разрешается только за предусмотренную для этого ручку.
- ▶ Зафиксируйте прибор в месте использования посредством стопорения передних опорных колес.

## УКАЗАНИЕ

### Опасность повреждения оборудования при транспортировке без транспортировочной упаковки

Если безопасная транспортировка прибора путем его толкания невозможна, прибор следует защитить от повреждений посредством использования оригинальной упаковки.

- ▶ Храните оригинальную упаковку для транспортировки.

## УКАЗАНИЕ

### Повреждение прибора контроля утечек средствами напольного транспорта

На нижней стороне прибора находятся крепежные зажимы вентиляторов. Средства напольного транспорта, например вилочные погрузчики, могут повредить эти зажимы.

- ▶ При толкании прибора к месту размещения не за ручку рекомендуем использовать оригинальный транспортировочный ящик.
- ▶ При задействовании средства напольной транспортировки без транспортировочного ящика следите за тем, чтобы не были повреждены зажимы на нижней стороне прибора (крепление напольных вентиляторов). Перед подъемом вилы погрузчиков должны входить под прибор без контакта с ним.

## Хранение

Храните прибор с учетом его технических характеристик — см. «Технические характеристики [▶ 37]».

## 4 Описание

### 4.1 Функция

Данный прибор представляет собой прибор для обнаружения и измерения утечек в проверяемых объектах. Прибор предназначен для проверки герметичности вакуумным способом и с использованием детекторной линии. Прибор оснащен технологией обнаружения ULTRATEST™.

- При вакуумном способе проверяемый объект вакуумируется, а затем обдувается снаружи гелием или защитным газом. Для этого необходимо установить вакуумное соединение между прибором и проверяемым объектом.
- При использовании метода с использованием детекторной линии в проверяемом объекте избыточное давление создается гелием или защитным газом. Затем проверяемый объект снаружи анализируется на предмет герметичности с помощью детекторной линии.

Перед выполнением испытаний на герметичность сначала следует выполнить калибровку прибора контроля утечек. См. также «Внутренняя калибровка [▶ 86]» и «Внешняя калибровка [▶ 86]».

### 4.2 Режимы работы

#### 4.2.1 Режим работы «Вакуум»

На верхней стороне прибора находится впускной фланец.

Для проведения проверки герметичности вакуумным способом впускной фланец должен быть подсоединен к требуемому проверяемому объекту.

При необходимости используйте подходящий переходник для подсоединения проверяемого объекта к впускному фланцу. Переходник DN63 ISO-K/DN40 ISO-KF входит в комплект поставки.

Если давление в проверяемом объекте меньше атмосферного давления, то в случае утечки гелий, который напыляется на проверяемый объект, проникает в него. В приборе контроля утечек затем обнаруживается наличие гелия с помощью масс-спектрометра.

#### **HYDRO•S**

В режиме работы «Вакуум» имеется возможность использования режима HYDRO•S. С помощью режима HYDRO•S уменьшается время готовности к измерению при использовании больших проверочных объектов.

Десорбция водяного пара в испытательной камере создает нежелательный фоновый сигнал. Режим HYDRO•S отделяет и подавляет данный сигнал от сигнала гелия, следовательно, тест может начинаться раньше. После переключения в данный режим необходима новая калибровка. В режиме HYDRO•S имеется нижний предел обнаружения  $1 \times 10^{-10}$  мбар·л/с.

#### См. также

 Внешняя калибровка [[▶ 86](#)]

## 4.2.2 Режим работы «Проверка щупом»

Для анализа проверяемых объектов под избыточным давлением с помощью детекторного зонда можно подсоединять детекторную линию SL200 или SL3000.

### SL200

Вакуумный патрубок детекторной линии SL200 подсоединяется на верхней стороне прибора к впускному фланцу.

Электрический разъем детекторной линии SL200 соединяется с разъемом ACCESSORIES на обратной стороне прибора, см. Подключения принадлежностей и управляющих сигналов [[▶ 36](#)]. При этом дополнительно потребуется кабельный удлинитель для электроподключения, см. Принадлежности и запасные части [[▶ 149](#)].

### SL3000

Детекторная линия SL3000 подсоединяется к предусмотренному подключению на обратной стороне прибора, см. Подключения принадлежностей и управляющих сигналов [[▶ 36](#)]. С помощью данного разъема выполняется и электрическое подключение, и подключение к вакуумной системе.

Поскольку не создается никакого соединения с впускным фланцем на верхней стороне прибора, для переключения на режим работы «Sniff» не требуется снимать никаких компонентов вакуумной системы, которые уже подсоединены к впускному фланцу.

### Сравнение

	SL200	SL3000
Предел обнаружения	$< 5 \times 10^{-8}$ мбар·л/с	$< 2 \times 10^{-7}$ мбар·л/с
Расход газа, дистанционная чувствительность	25 станд. куб. см/мин	160 станд. куб. см/мин
Доступная длина	3,8 м	3 / 5 / 10 / 15 м
Оболочка кабеля	Нержавеющая сталь	Пластмасса
Индикатор «Годен/брак»	Да	Да
ZERO через кнопку	Да	Да
Подключение на приборе	На впускном фланце и с помощью электрического разъема	С помощью отдельного гнезда на обратной стороне прибора

Возможно одновременное подключение вакуумной линии и детекторной линии	—	Да
Дисплей с индикатором измеряемых величин	—	Да
Квитирование неисправностей с помощью кнопок на ручке-детекторе	—	Да
Завершение режима ожидания с помощью кнопки на ручке-детекторе	—	Да
Квитирование калибровок с помощью кнопок на ручке-детекторе	—	Да

## 4.3 Конструкция прибора

### 4.3.1 Весь прибор



Рис. 1: Вид спереди



Рис. 2: Вид спереди с открытой крышкой.



Рис. 3: Вид сзади. На рисунке показаны принадлежности, входящие в комплект поставки и предлагаемые в качестве опции.

### 4.3.2 Блок управления



Рис. 4: Блок управления (вид спереди)

Блок управления состоит из расположенных на корпусе сенсорного экрана и панели управления с кнопками Пуск, Стоп и ZERO (подавление фона).

См. также Конструктивное исполнение сенсорного экрана [▶ 32] и Кнопка START [▶ 28].

Светодиодная подсветка кнопок панели управления меняет цвет в зависимости от состояния прибора, см. также Значение светодиодов кнопок [▶ 30].

Блок управления имеет поворотный механизм.

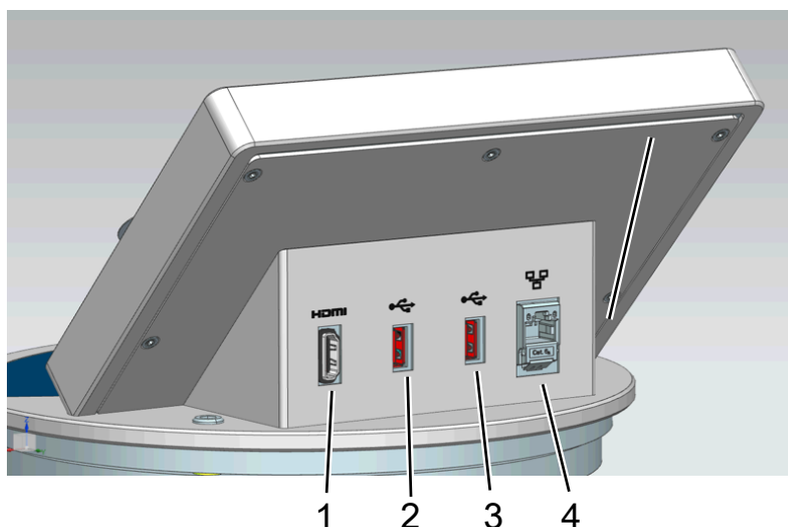


Рис. 5: Блок управления (вид сзади)

1	<b>HDMI-порт</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Макс. длина провода для подключения к разъему HDMI сенсорного монитора — 3 м. См. также «Использование внешнего монитора [▶ 105]».</li> </ul>
2 / 3	<b>Интерфейсы USB 2.0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для подключения USB-кабеля сенсорного монитора, макс. длина кабеля 3 м.</li> <li>Для установки USB-накопителя с обновленной информацией см. Обновление ПО [▶ 103].</li> <li>Для установки USB-накопителя с целью копирования данных измерения см. Данные измерения [▶ 93].</li> <li>Для установки USB-адаптера сети WLAN для WLAN-соединения см. Управление прибором контроля утечек через веб-браузер (WLAN) [▶ 163].</li> </ul>
4	<b>Интерфейс подключения сети Ethernet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для подключения к локальной сети (LAN), макс. длина провода 30 м (экранир.)</li> </ul>

В качестве опции имеется дистанционное управление RC1000, см. также Принадлежности и запасные части [▶ 149].

Дополнительно прибором можно управлять с помощью ноутбука или планшетного ПК, см. также Управление прибором контроля утечек через веб-браузер (WLAN) [▶ 163].

#### 4.3.2.1 Кнопка START

- Для запуска измерений.
- Возможность управления с сенсорного экрана или с панели управления.
- При повторном нажатии кнопки START во время измерения отображается максимальная интенсивность утечки ( $Q_{\max}$ ), которая возникла с момента повторного нажатия кнопки START. См. также «Конструктивное исполнение сенсорного экрана [▶ 32]».
- Если продолжать нажимать кнопку START на панели управления в ходе измерения, обновляется индикация максимальной интенсивности утечки.

Функция	Сенсорный экран	Панель управления
Пуск		Кнопка Пуск

Функция	Сенсорный экран	Панель управления
Отображение максимальной интенсивности утечки	Возможность управления с сенсорного экрана отсутствует	Снова нажмите кнопку Пуск.

#### 4.3.2.2 Кнопка STOP

- Для остановки измерений.
- Возможность управления с сенсорного экрана или с панели управления.
- С помощью кнопки Стоп на панели управления можно останавливать не только процесс измерения, но и продувки.

Функция	Сенсорный экран	Панель управления
Stop		Кнопка Стоп
Продувка		Снова нажмите кнопку Стоп и удерживайте ее нажатой примерно 2 с. (Условием является настройка «Режим продувки» «Ручной режим», см. Активация вакуумных диапазонов [▶ 75].)

#### 4.3.2.3 Кнопка ZERO

- Описание отключения «Фоновый сигнал» см. также Определения терминов [▶ 9].
- Возможность управления с сенсорного экрана или с панели управления.
- С помощью кнопки ZERO можно включать и выключать отображение индикации функции ZERO. Подробную информацию см. в Настройка и использование функции ZERO [▶ 79].

Функция	Сенсорный экран	Панель управления
Подавление фона, вкл.		Кнопка ZERO
Подавление фона, выкл.		Снова нажмите кнопку ZERO и удерживайте ее нажатой примерно 2 с.

Измеренные в данный момент значения интенсивности утечки анализируются в качестве фонового сигнала. В зависимости от режима работы фоновый сигнал остается выключенным до момента предела отображения соответствующего вакуумного диапазона.

Пределы отображения в соответствии с заводскими настройками:

$1 \times 10^{-1}$  мбар·л/с в MASSIVE

$1 \times 10^{-7}$  мбар·л/с в GROSS

$1 \times 10^{-10}$  мбар·л/с в FINE

$1 \times 10^{-12}$  мбар·л/с в ULTRA

Чтобы снова отключить функцию ZERO, удерживайте нажатой кнопку ZERO примерно 2 с.

Функцию ZERO можно активировать лишь тогда, когда сигнал интенсивности утечки стабильный и никакой утечки не определяется. См. также «Настройка и использование функции ZERO [▶ 79]».

#### 4.3.2.4 Значение светодиодов кнопок

Светодиод кнопки START	Светодиод кнопки STOP	Значение
Выкл.	Мигает красным светом	Отсутствует соединение с блоком управления
Светится прерывистым синим светом	Светится прерывистым синим светом	Запуск
Выкл.	Зеленый	Режим ожидания, продувка завершена (продувочный клапан открыт)
Выкл.	Сине-зеленый	Режим ожидания, откачка завершена (продувочный клапан закрыт)
Светится прерывистым зеленым светом	Выкл.	Откачивание насосом
Выкл.	Мигает зеленым светом	Внутренняя калибровка
Мигает зеленым светом	Выкл.	Внешняя калибровка
Зеленый	Выкл.	Измерение

Светодиод кнопки START	Светодиод кнопки STOP	Значение
Желтый (предупреждение, возможно появление сообщения о неисправности)	Выкл.	Измерение с неквитированным предупреждением
Выкл.	Красный	Ошибка

Светодиод кнопки ZERO	
Выкл.	Режим измерения не включен
Выкл.	Функция ZERO заблокирована
Синий	Функция ZERO выкл., и HYDRO•S выкл.
Зеленый	Функция ZERO вкл.
Желтый	Функция ZERO выкл., и HYDRO•S вкл.

#### 4.3.2.5 Значение светодиода статуса

Светодиодный индикатор состояния расположен с обратной стороны прибора внутри панели для подключения принадлежностей и управляющих сигналов, см. также Подключения принадлежностей и управляющих сигналов [► 36].

Светодиодный индикатор статуса	Значение
Мигает красным светом	Отсутствует соединение с блоком управления
Мигает синим светом	Запуск
Синий	Режим ожидания
Мигает зеленым светом	Вакуумирование (откачка)
Мигает зеленым светом	Калибровка
Мигает зеленым светом	ПО запускается (непосредственно после включения прибора)
Мигает зеленым светом	Загрузчик ОС ожидает обновления ПО (после запуска обновления ПО основного прибора)
Зеленый	Измерение
Желтый	Измерение с неквитированным предупреждением
Красный	Ошибка

### 4.3.2.6 Конструктивное исполнение сенсорного экрана

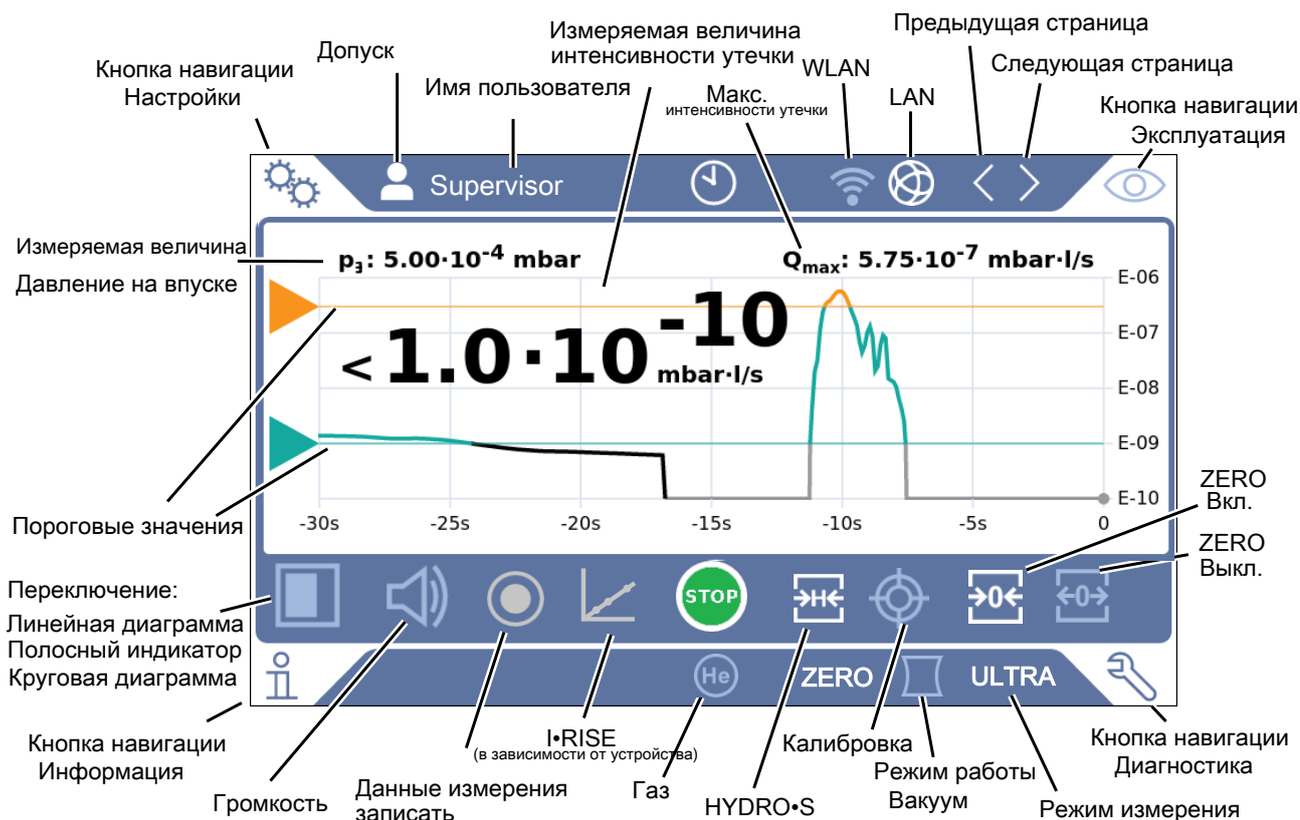
Индикатор прибора выполнен в виде сенсорного экрана.



Сенсорный экран отвечает на легкие прикосновения пальцев. Для активации выбранной функции сильного нажатия не требуется.

На экране всегда отображаются символы для навигации.

В зависимости от контекста на экране можно увидеть другие символы и элементы.



#### Кнопки навигации

Эти кнопки могут появляться в пяти различных цветах:

- Серый: функция заблокирована
- Темно-синий: функцию можно активировать
- Светло-синий: функция активирована
- Красный: активна неисправность (кнопка навигации для диагностики)
- Оранжевый: активно предупреждение (кнопка навигации для диагностики)

	Настройки
	Эксплуатация
	Информация

## Диагностика

Таб. 1: Кнопки навигации

### Функциональные кнопки

Эти кнопки могут появляться в трех различных цветах:

- Серый: функция заблокирована
- Светло-синий: функцию можно активировать
- Белый: функция активирована

Общие символы функций

	Прерывание текущей функции
	Вызов справки по текущей функции
	Подтверждение ввода или выбора
	Загрузить
	Сохранить
	Редактировать
	Копировать
	Удалить
	WLAN
	LAN
	Страница вперед
	Страница назад

Таб. 2: Функциональные кнопки

### Другие символы

	Права доступа «User»
	Права доступа «Operator»
	Права доступа «Supervisor»
	Просмотр или настройка времени

См. также «Обзор групп прав доступа [▶ 60]».

## 4.3.3 Места вакуумного соединения

### 4.3.3.1 Впускной фланец

Впускной фланец находится сверху на приборе. При этом речь идет о фланце DN63. При необходимости используйте подходящий переходник для подсоединения проверяемого объекта к впускному фланцу. Переходник DN63 ISO-K/DN40 ISO-KF входит в комплект поставки.

В случае выбора вакуумного режима проверки утечек к данному фланцу следует подсоединять проверяемый объект или вакуумную камеру. См. также «Подсоединение реципиента/испытуемого образца к впускному фланцу [► 54]».



Используйте этот впуск также для подключения детекторной линии SL200.

### УКАЗАНИЕ

Если вы используете фильтр, например центрирующее кольцо с проволочной сеткой, чтобы предотвратить накопление пыли или грязи на впуске прибора контроля утечек:

- Обратите внимание, что на фильтрах возможно образование льда вследствие конденсации водяного пара. Это может привести к материальному ущербу.

### 4.3.3.2 Выхлоп

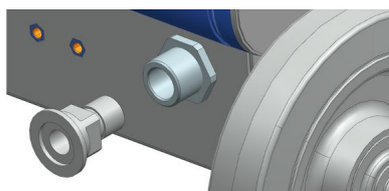
#### ОСТОРОЖНО

##### Опасность отравления вредными для здоровья газами

В зависимости от подсоединенной емкости и содержащихся в ней газов образующиеся вредные для здоровья газы могут через газоотводную систему прибора контроля утечек попадать в окружающий воздух.

- Следует пользоваться средствами индивидуальной защиты от вдыхания вредных для здоровья газов.
- Не откачивайте токсичные, коррозионные или взрывоопасные газы, создающие опасность.
- Подсоедините шланг для отвода ОГ. Шланг для отвода ОГ должен быть постоянно подключен к системе отвода ОГ и не должен перекрываться.

На обратной стороне прибора находится выхлоп. Выхлопная труба представляет собой трубчатое присоединение с внутренней и наружной резьбой. Подключение адаптера выпускного шланга также описывается в Подключении входящих в комплект поставки принадлежностей [► 49].



#### 4.3.3.3 Гнездо подключения продувочного газа

На обратной стороне прибора расположено гнездо подключения продувочного газа, см. Подключения принадлежностей и управляющих сигналов [► 36]. Оно представляет собой быстроразъемное соединение для шлангов наружным диаметром 8 мм.

Для прочистки используйте не содержащий гелия газ при атмосферном давлении. Окружающий воздух может по причине продувки или заполнения емкостей содержать большее количество гелия. В таких случаях через гнездо подключения продувочного газа подсоединяйте трубопровод газоснабжения (т. е. азот, свежий воздух и т. д.). Давление в этом газопроводе не должно превышать атмосферное давление больше, чем на 100 мбар.

#### 4.3.3.4 Гнездо подключения системы продувки

Как правило, проверяемые объекты после завершения проверки продуваются окружающим воздухом. При необходимости проверяемые объекты могут продуваться каким-либо другим газом (например, свежим воздухом, сухим воздухом, азотом и т. д.) через гнездо подключения системы продувки. Давление в гнезде подключения системы продувки не должно превышать атмосферное давление больше, чем на 100 мбар.

В таких случаях к гнезду подключения системы продувки подключается продувочный шланг, см. Подключения принадлежностей и управляющих сигналов [► 36].

### 4.3.4 Подключения принадлежностей и управляющих сигналов



Рис. 6: Подключения принадлежностей и управляющих сигналов

<b>SNIFFER</b>	Для подсоединения детекторной линии SL3000
<b>ACCESSORIES</b>	Электроподключение детекторной линии SL200
<b>LD</b>	Подключение для шинного модуля BM1000 или модуля ввода/вывода IO1000, макс. *) длина кабеля передачи данных INFICON 30 м
<b>REMOTE CONTROL / ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>	Для подключения пульта дистанционного управления RC1000 через кабель макс. *) , длина провода 28 м, или для прямого подключения радиопередатчика через адаптер. Пульт дистанционного управления не входит в стандартный комплект поставки прибора.
<b>RS232</b>	Подключение для принадлежностей и сервисных целей
<b>Разъем для сетевого кабеля</b>	Для электропитания прибора
<b>Разъем для продувки</b>	Для подсоединения шлангов наружным диаметром 14 мм см. также «Гнездо подключения системы продувки [▶ 35]»
<b>Гнездо подключения продувочного газа</b>	Для подсоединения шлангов наружным диаметром 8 мм см. также «Гнездо подключения продувочного газа [▶ 35]»

\*) Во избежание отображения неверных измеренных значений необходимо соблюдать указанные максимальные значения длины кабелей.

#### УКАЗАНИЕ

**Электроника прибора может быть повреждена.**

- ▶ Подключайте только те приборы, которые предусмотрены для соответствующих интерфейсов.

Места подключений внешних приборов имеют защитное разделение цепей от сети питания и работают в диапазоне безопасного низкого напряжения.

### 4.3.5 Обозначения на приборе



Запрещается утилизировать прибор с бытовым мусором.



Под рабочей поверхностью рядом с ручкой расположен динамик. Магнитное поле динамика может нарушить работу имплантата.

- Если вы используете такие устройства, то соблюдайте безопасное расстояние не менее 10 см между магнитом динамика и имплантатом.
- Также соблюдайте инструкции по безопасности производителя имплантата.

## 4.4 Технические характеристики

### Механические характеристики

	<b>UL6000 Fab, UL6000 Fab PLUS</b>
Размеры (Д x Ш x В)	1050 x 472 x 1040 мм
Масса	ок. 144 кг
Впускной фланец	DN63
<b>Экран</b>	
Дисплей	Цветной дисплей с емкостным сенсорным экраном
Диагональ экрана	7 дюймов
Разрешение	800 x 480 пикселей
Количество цветов	16,7 М
Фоновая подсветка	Светодиод

### Электрические данные

	<b>UL6000 Fab, UL6000 Fab PLUS</b>
Рабочее напряжение	100..240 В ±10%, 50/60 Гц
Макс. потребляемая мощность	1500 В·А
Типовая потребляемая мощность	
— при откачивании насосом	1000 В·А
— в режиме измерений	800 В·А
Макс. токопотребление 110 В	13 А

	<b>UL6000 Fab, UL6000 Fab PLUS</b>
Макс. токопотребление 230 В	6 А
Стойкость при коротких замыканиях (SCCR)	300 А
Главный предохранитель	Защитный выключатель 20 А, термopредохранитель
Класс защиты	EN 60529 IP20 UL 50E, тип 1
Категория повышенного напряжения	II
Электронные интерфейсы	USB, Ethernet, HDMI, ДЕТЕКТОР, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, LD, ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ, СЕРВИСНЫЙ РЕЖИМ

### Физические данные

	<b>UL6000 Fab, UL6000 Fab PLUS</b>
Минимально определяемая утечка, вакуумный режим	$< 5 \cdot 10^{-12}$ мбар·л/с
Время срабатывания, с фланцевой заглушкой	$< 1$ с
Время срабатывания, объем 50 л	~ 1,4 с
Макс. давление при впуске (вакуумный диапазон MASSIVE)	Давление окружающей среды
Скорость откачки гелия (вакуумный диапазон ULTRA, впускной фланец DN63)	$> 36$ л/с
Скорость откачки гелия (вакуумный диапазон ULTRA, впускной фланец DN40)	~30 л/с
Мощность всасывания воздуха форвакуумным насосом	36 м <sup>3</sup> /ч
Время до 1 мбар для объема 50 л	$< 52$ с
Время вентилирования, объем 50 л до 1000 мбар	~ 16 с
Время калибровки	$< 30$ с
Время запуска	$< 2$ мин
Измеряемые массы	<sup>4</sup> He, H <sub>2</sub> , масса 3 (например, H-D, <sup>3</sup> He или H <sub>3</sub> )
Минимально определяемая утечка, режим «Sniff»	$< 5 \cdot 10^{-8}$ мбар·л/с

	UL6000 Fab, UL6000 Fab PLUS
Поток газа по детекторной линии SL200	25 станд. куб. см/мин
Поток газа по детекторной линии SL3000	160 станд. куб. см/мин
Диапазон измерений	12 декады
Уровень звукового давления в режиме ожидания	< 70 dB (A) *)
Ионный источник	2 долговечных иридиевых катода, покрытых окисью иттрия

\*) А-скорректированный уровень звукового давления в месте выполнения работ обслуживающим персоналом при любых допустимых сценариях использования прибора никогда не превышает 70 дБ (А). Сертификат измерения уровня шума составлен согласно требованиям международного стандарта DIN EN ISO 3744:2011.

### Условия окружающей среды

	UL6000 Fab, UL6000 Fab PLUS
Макс. высота над уровнем моря	2000 м
Максимальная относительная влажность воздуха	80 % при 30 °С, линейно понижающаяся до 50 % при 40 °С
Температура хранения	0...+50 °С
Температура окружающей среды **)	+10...+40 °С
Степень загрязнения ***)	2

\*\*\*) Условие измерения при температуре окружающей среды 40 °С: режим измерения ULTRA, нагрузка газом 35 куб. см/мин

\*\*\*) Согласно DIN EN 61010-1: Только непроводящее загрязнение. Иногда вследствие конденсации может возникать временная проводимость.

## 4.5 Заводские установки

Пороговое значение интенсивности утечки 1	$1 \times 10^{-9}$ мбар·л/с
Пороговое значение интенсивности утечки 2	$1 \times 10^{-8}$ мбар·л/с
Пороговое значение интенсивности утечки 3	$1 \times 10^{-7}$ мбар·л/с
Пороговое значение интенсивности утечки 4	$1 \times 10^{-6}$ мбар·л/с
Автоматическая промывка	Вкл.

Громкость	2
Режим ZERO	I•ZERO 2.0
Запрос калибровки	Выкл.
TMP, продувка	Вкл. (может изменяться только специалистами сервисной службы)
Интерфейсная единица измерения интенсивности утечки в режиме вакуума	мбар•л/с
Интерфейсная единица измерения интенсивности утечки интерфейса в режиме Sniff	мбар•л/с
Интерфейсная единица измерения давления	мбар
Масса	4 (гелий)
Журнал подключения IO1000 RS232	ASCII
Аналоговый выход IO1000, канал 1	Интенсивность утечки мантисса
Аналоговый выход IO1000, канал 2	Интенсивность утечки, экспонент
Аналоговый выход IO1000, масштабирование	0,5 В / декада
Цифровой выход, контакт 1 (IO1000)	Calibration request (инвертирующий)
Цифровой выход, контакт 2 (IO1000)	Error or warning (инвертирующий)
Цифровой выход, контакт 3 (IO1000)	Setpoint 1 (инвертирующий)
Цифровой выход, контакт 4 (IO1000)	Setpoint 2 (инвертирующий)
Цифровой выход, контакт 5 (IO1000)	Measuring
Цифровой выход, контакт 6 (IO1000)	ZERO active
Цифровой выход, контакт 7 (IO1000)	Ready for operation
Цифровой выход, контакт 8 (IO1000)	Calibration active
Цифровой вход, контакт 1 (IO1000)	VENT
Цифровой вход, контакт 2 (IO1000)	Sniff
Цифровой вход, контакт 3 (IO1000)	Start
Цифровой вход, контакт 4 (IO1000)	Stop
Цифровой вход, контакт 5 (IO1000)	ZERO
Цифровой вход, контакт 6 (IO1000)	CAL
Цифровой вход, контакт 7 (IO1000)	Clear
Цифровой вход, контакт 8 (IO1000)	Purge
Цифровой вход, контакт 9 (IO1000)	Start/Stop
Цифровой вход, контакт 10 (IO1000)	No function
Машинный коэффициент, вакуум, масса 2	1
Машинный коэффициент, вакуум, масса 3	1

Машинный коэффициент, вакуум, масса 4	1
Фильтр интенсивности утечки	I•CAL
Катод	Катод 1, автом. (может изменяться только специалистами сервисной службы)
Нижний предел давления, капилляры SL200 забиты	0,1 мбар
Верхний предел давления, капилляры SL200 поломаны	1 мбар
Аварийный звуковой сигнал	TRIGGER
Задержка аварийного звукового сигнала	60 с
Звуковой сигнал оповещения	Вкл.
Смещение области впуска, масса 2	$1,3 \times 10^{-10}$ А (может изменяться функцией «Определение фонового сигнала области впуска [▶ 84]»)
Смещение области впуска, масса 3	$6,7 \times 10^{-14}$ А (может изменяться функцией «Определение фонового сигнала области впуска [▶ 84]»)
Смещение области впуска, масса 4	$3,3 \times 10^{-15}$ А (может изменяться функцией «Определение фонового сигнала области впуска [▶ 84]»)
Аналоговый выход IO1000, верхняя экспонента	-5
Единица давления (индикация)	мбар
Единица измерения интенсивности утечки в режиме вакуума (индикация)	мбар•л/с
Единица измерения интенсивности утечки в режиме Sniff (индикация)	мбар•л/с
Конфигурация аварийных светодиодов детекторной линии (только SL3000)	Мигание
Яркость светодиода детекторной линии (только SL3000)	5
Зуммер детекторной линии (только SL3000)	Звуковой сигнал при пороговом значении 1
Режим работы	Вакуум
Тест усилителя в ходе калибровки	Вкл. (может изменяться только специалистами сервисной службы)
Контроль чередующихся диапазонов предусилителя	Вкл. (может изменяться только специалистами сервисной службы)
Нижний предел давления, капилляры SL3000 забиты	80 мбар

Верхний предел давления, капилляры SL3000 поломаны	200 мбар
Предел давления MASSIVE -> GROSS	15,0 мбар
Предел давления GROSS -> FINE	2,0 мбар
Предел давления FINE -> ULTRA	0,3 мбар
Время вакуумирования, грубая утечка	600 с
Время вакуумирования, измерение	1800 с
Защита от грубой утечки, предел интенсивности утечки	$1 \times 10^{-3}$ мбар·л/с
Защита от грубой утечки	Выкл.
Защита от частиц	Выкл.
Подавление фонового сигнала	только внутренний
Задержка продувки	вручную
Прибор на подключении LD	Модуль В/В
Сообщения о техническом обслуживании	все активированы
Вакуумные диапазоны	MASSIVE, GROSS, FINE и ULTRA (все включены)
Адрес шинного модуля	126
Внешняя проверочная утечка в режиме вакуума, водород	$1 \times 10^{-7}$ мбар·л/с
Внешняя проверочная утечка в режиме вакуума, масса 3	$1 \times 10^{-7}$ мбар·л/с
Внешняя проверочная утечка в режиме вакуума, гелий	$1 \times 10^{-7}$ мбар·л/с
Внешняя проверочная утечка в режиме проверки щупом, водород	$1 \times 10^{-5}$ мбар·л/с
Внешняя проверочная утечка в режиме проверки щупом, масса 3	$1 \times 10^{-5}$ мбар·л/с
Внешняя проверочная утечка в режиме проверки щупом, гелий	$1 \times 10^{-5}$ мбар·л/с
Локальное управление	Деблокировать
Стиль часов	Аналог
Индикация фонового сигнала в режиме ожидания	Выкл.
Поднять нижнюю границу интенсивности утечки	0
Минимальная громкость	0
HYDRO•S	Деактивировано
Режим TMP2	Автоматический

Бережная вентиляция	Деактивировано
Измерить внутреннюю проверочную утечку после запуска	Деактивировано
Указание к подключению шланга для отвода ОГ	Активировано
<b>Настроенный интервал технического обслуживания</b>	
Фильтр детекторного наконечника	1000 ч
Воздушный фильтр	2500 ч
<b>Настроенный пользователь</b>	
Наименование	Supervisor
PIN	1111
Язык	Английский
Настройки диаграммы	Линейная диаграмма
<b>Линейная диаграмма</b>	
Масштабирование	Логарифмическое
Декады	4
Автоматическое масштабирование	Вкл.
Нижняя граница диаграммы	$1 \times 10^{-12}$
Ось времени	30 с
<b>Полосный индикатор</b>	
Масштабирование	Логарифмическое
Декады	4
Автоматическое масштабирование	Вкл.
Нижняя граница диаграммы	$1 \times 10^{-12}$
<b>Круговая диаграмма</b>	
Декады	5
Автоматическое масштабирование	Вкл.
Нижняя граница диаграммы	$1 \times 10^{-12}$
<b>Запись данных</b>	
Формат экспорта	CSV en
Активно	Выкл.
Экспорт метаданных	Вкл.
<b>WLAN</b>	
Имя (SSID)	UL Series
Сетевой ключ	INFICONUL
Активация	Вкл.
<b>LAN</b>	

Метод	Выкл.
<b>I•RISE (в зависимости от устройства)</b>	
Декады	3
Автоматическое масштабирование	Вкл.
Ось времени	240 с
Нижняя граница диаграммы	1E-5
объем объекта испытаний	10 L
Физическая единица для I•RISE	Па/мин
Разрешение на I•RISE	User
Порог интенсивности утечки I•RISE	6E-2 Па/мин @ 10 L

## 5 Установка

### 5.1 Монтаж



#### **⚠ ОПАСНО**

##### **Опасность удара электрическим током**

При перемещении течеискателя, которое приводит к напряжению сетевого провода, может быть поврежден сетевой провод, подключенный с обоих концов, или вырвана настенная розетка.

Попадание влаги в устройство может привести к травмам вследствие поражения электрическим током и материальному ущербу вследствие короткого замыкания.

- ▶ Перед каждым использованием проверяйте сетевой кабель на повреждения.
- ▶ Следите за тем, чтобы сетевой провод никогда не находился в натянутом положении.
- ▶ При необходимости перемещения прибора отключайте сетевой провод из розетки электросети в стене.
- ▶ Чтобы предотвратить непреднамеренное движение, зафиксируйте прибор в месте использования, заблокировав опорные колеса стояночным тормозом.
- ▶ Эксплуатируйте прибор только в сухих помещениях и только внутри зданий.
- ▶ Эксплуатируйте прибор вдали от источников жидкостей и влаги.
- ▶ Устанавливайте прибор таким образом, чтобы сетевой штекер при извлечении был всегда доступен.
- ▶ Не эксплуатируйте прибор в стоячей воде и не допускайте попадания на него капель воды или иных жидкостей.



#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

##### **Опасность для здоровья из-за отводящих газов и паров**

Отводящие газы и пары от насосов могут нанести вред здоровью персонала.

- ▶ Для выполнения работ в плохо вентилируемых помещениях при использовании опасных для здоровья газов подсоедините трубопровод для отвода ОГ к соответствующему патрубку.



### **⚠ ОСТОРОЖНО**

#### **Опасность возгорания вследствие перегрузки, короткого замыкания и перегрева**

- ▶ Соблюдайте допустимые условия внешней среды.
- ▶ Следите за достаточной вентиляцией, особенно в области вентиляционных отверстий. Оставляйте не менее 10 см свободного пространства спереди, сзади и сбоку от прибора.
- ▶ Не блокируйте впуск воздуха в ящике для принадлежностей.
- ▶ Держите прибор вдали от источников тепла.
- ▶ Следите за тем, чтобы сетевой выключатель и сетевой штекер были всегда доступны.
- ▶ Немедленно отсоединяйте прибор от электросети при выходе дыма из него.

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

#### **Прибор может опрокинуться при землетрясении**

- ▶ Поэтому в тех местах, где существует опасность землетрясений, закрепляйте прибор короткой цепью или стяжным ремнем (рассчитанным на усилие 1100 Н) через ручку.



Рис. 7: Ручка прибора

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

#### **Опасность получения травм вследствие укорочения гофрированного шланга**

Гофрированный шланг, который подсоединен к впуску, при вакуумировании укорачивается.

- ▶ Чтобы обеспечить надежную устойчивость устройства при вакуумировании и во избежание травм от разрыва шланга, монтируйте гофрированный шланг без механического натяжения.
- ▶ Продуйте гофрированный шланг перед отсоединением.

**⚠ ВНИМАНИЕ****Опасность травмирования вследствие неконтролируемого скатывания/откатывания прибора**

- ▶ Чтобы убедиться в надлежащем функционировании стояночных тормозов, снимите с колес липкие ленты.
- ▶ Чтобы не допустить неконтролируемого скатывания/откатывания прибора, фиксируйте его путем стопорения опорных колес стояночным тормозом.

**⚠ ВНИМАНИЕ****Опасность защемления конечностей**

Имеется опасность наезда на ноги и их защемления. Возможно защемление и травмирование пальцев.

- ▶ Держите ноги и руки на безопасном расстоянии от роликов.
- ▶ Не отпускайте колесные тормоза пальцами, делайте это только ногой или инструментом.
- ▶ Не тяните за сам прибор.
- ▶ Перемещать прибор разрешается только за предусмотренную для этого ручку.
- ▶ Зафиксируйте прибор в месте использования путем стопорения опорных колес стояночным тормозом.

**⚠ ВНИМАНИЕ****Опасность спотыкания о сетевой кабель или другие провода**

- ▶ Для предотвращения спотыкания о свисающий под наклоном сетевой кабеле полностью наматывайте его или используйте «разгрузку от натяжения сетевого провода», чтобы прокладывать его на приборе непосредственно на уровне пола. См. также «Подключение входящих в комплект поставки принадлежностей [▶ 49]».
- ▶ Прокладывайте другие подключенные провода таким образом, чтобы избежать риска споткнуться о них.

## УКАЗАНИЕ

### Доступ к операционной системе возможен через USB-интерфейс или сеть Ethernet.

Используемая в приборе контроля утечек операционная система Linux автоматически не обновляется, поэтому в системе безопасности могут появиться слабые места. Через сеть Ethernet и USB-разъемы прибора контроля утечек злоумышленники могут воспользоваться этими слабыми местами для получения доступа к системе.

- ▶ Убедитесь, что эти интерфейсы защищены от несанкционированного доступа, например с помощью замка USB-порта/Ethernet-порта.
- ▶ Чтобы не подвергать опасности корпоративную сеть предприятия, ни в коем случае не подсоединяйте прибор контроля утечек напрямую к общественной сети Интернет. Это касается как соединений сети WLAN, так и соединений локальной сети Ethernet.
- ▶ Если все же потребуется дистанционный доступ к веб-интерфейсу прибора контроля утечек, рекомендуется пользоваться зашифрованным соединением Virtual-Private-Network (VPN). Однако безопасность VPN-соединений, предоставленных третьими лицами, также не может быть гарантирована.



### Предотвращение погрешностей измерений вследствие утечек источников гелия в окружении прибора

Рекомендуется регулярно проверять на расстоянии 10 метров вокруг прибора все более крупные источники гелия на предмет более крупных утечек. Используйте для этого детекторную линию.



Соблюдайте указания по транспортировке прибора — см. также «Комплект поставки, транспортировка, хранение [▶ 17]».

### Порядок действий

- Во избежание ложных результатов измерений обеспечьте помещение с как можно более постоянной комнатной температурой для прибора.
- Для обеспечения безупречной работы колес и тормозов снимите клейкую ленту с колес.
- Во избежание блокировки отверстий для вытяжного воздуха, расположенных на нижней стороне прибора, установите его ножками на твердую и ровную поверхность.
- Чтобы легко добраться до сетевого выключателя на задней панели прибора, убедитесь, что за ним достаточно свободного места.
- Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей.

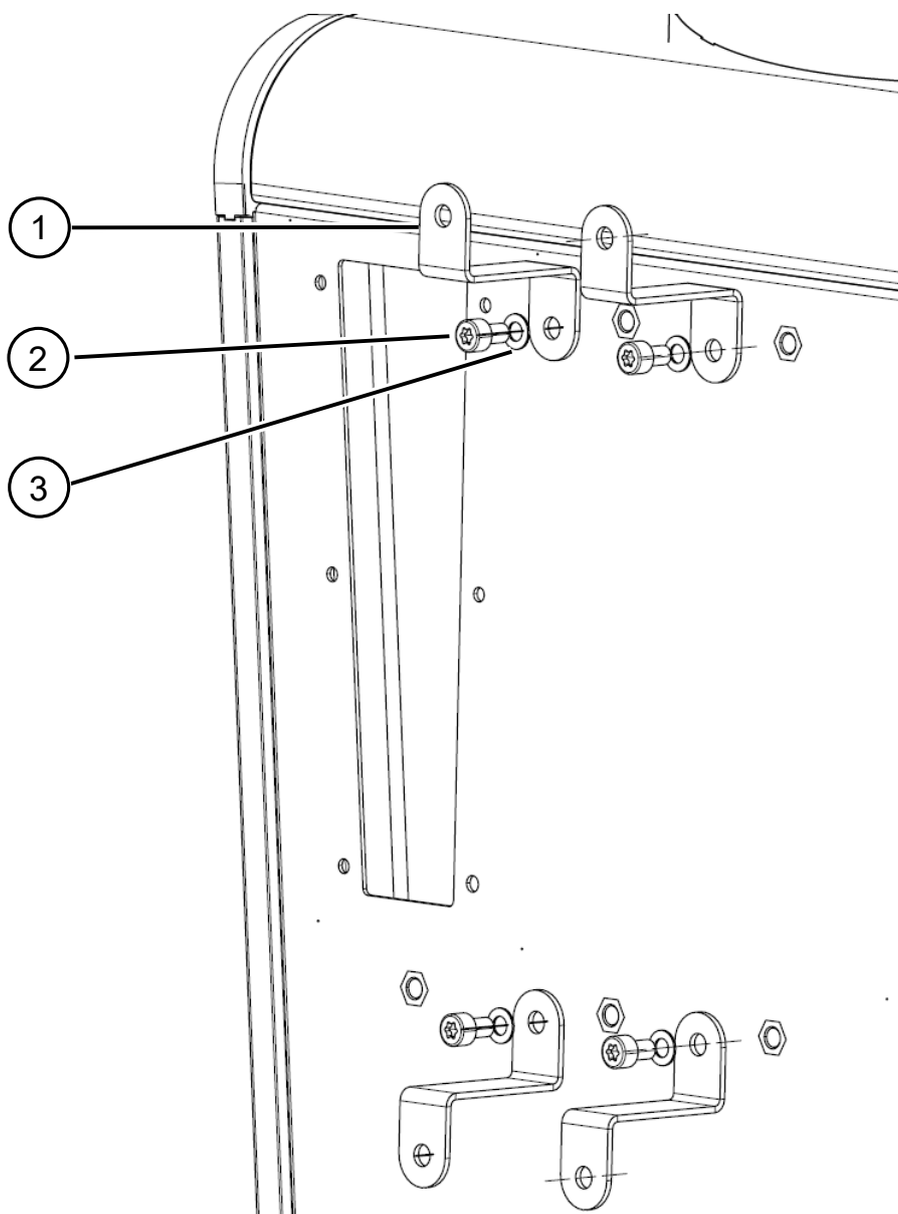
## 5.2 Подключение входящих в комплект поставки принадлежностей

### Монтаж «крючков для сетевого провода и детекторной линии»

Комплект поставки (количество): Крюк (4х), винты М6 х 12 (4х), предохранительные шайбы S6 (4х)

Инструмент (входящий в комплект): ключ Т30 (Torx)

- Для установки сетевого провода и при необходимости детекторной линии на приборе установите крюк так, как показано на рисунке.
- Если на приборе закрепляется держатель баллонов, то устанавливайте крюк на этом держателе и фиксируйте винты с помощью входящих в комплект гаек.



1	Крюк	2	Винт M6 x 12
3	Предохранительная шайба S6		



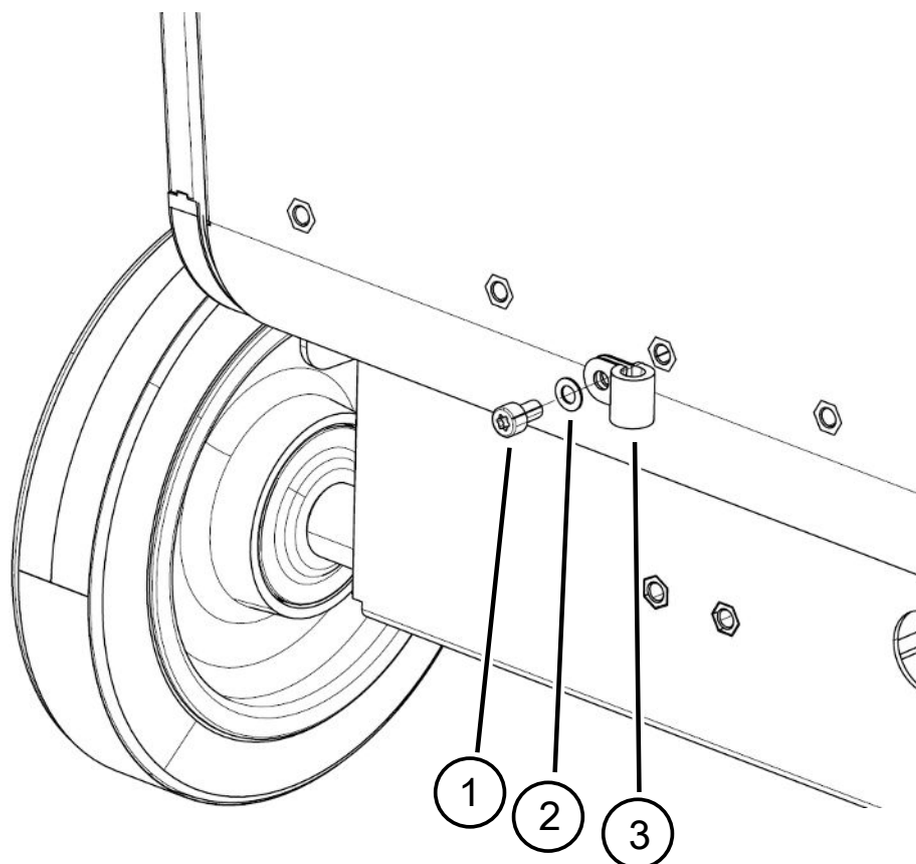
Рис. 8: Крюк на приборе или дополнительном держателе баллонов

### Установка «разгрузки от натяжения сетевого провода»

Комплект поставки (количество): Разгрузка от натяжения (1x), Винт М6 х 12 (1x), Предохранительная шайба S6 (1x)

Инструмент (входящий в комплект): ключ Т30 (Торх)

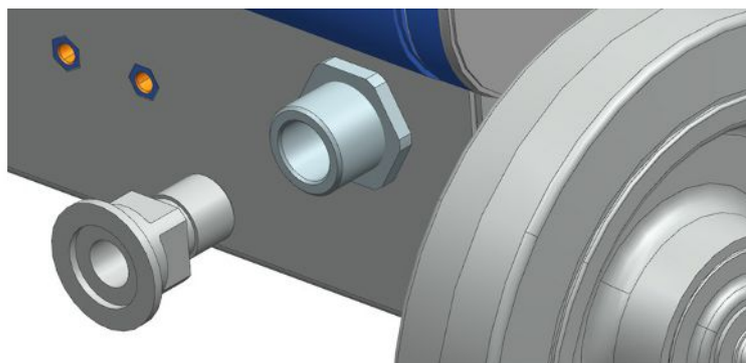
- Чтобы предотвратить опасность спотыкания, установите на приборе разгрузку от натяжения сетевого провода. Вследствие этого сетевой провод прокладывается от прибора к полу.
- Если на приборе закрепляется держатель баллонов, то разгрузку от натяжения сетевого провода устанавливайте на этом держателе и фиксируйте винт с помощью входящей в комплект гайки.



1	Винт М6 х 12	2	Предохранительная шайба S6
3	Разгрузка от натяжения		

## Установка адаптера выпускного шланга на приборе

- Чтобы газы выходили через выпускной шланг DN 25, смонтируйте адаптер выпускного шланга — KF-фланец DN 25 из комплекта поставки — в выпускном отверстии с обратной стороны прибора.
- Используйте защитные перчатки, чтобы избежать порезов при установке адаптера выпускного шланга.
- Для герметизации адаптера выпускного шланга используйте тефлоновую ленту. Затяните адаптер, вращая его по часовой стрелке.



- Если у вас имеется выпускной шланг с наконечником (наружная резьба G 1/2 дюйма), то в качестве альтернативы этот шланговый наконечник можно закрепить в выпускном отверстии, повернув его по часовой стрелке.

### **ОСТОРОЖНО**

#### **Опасность отравления вредными для здоровья газами**

В зависимости от подсоединенной емкости и содержащихся в ней газов образующиеся вредные для здоровья газы могут через газоотводную систему прибора контроля утечек попадать в окружающий воздух.

- ▶ Следует пользоваться средствами индивидуальной защиты от вдыхания вредных для здоровья газов.
- ▶ Не откачивайте токсичные, коррозионные или взрывоопасные газы, создающие опасность.
- ▶ Подсоедините шланг для отвода ОГ. Шланг для отвода ОГ должен быть постоянно подключен к системе отвода ОГ и не должен перекрываться.

## 5.3 Закрепление держателя для детекторной линии SL3000 (дополнительные принадлежности)

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

#### **Опасность травмирования детекторным наконечником**

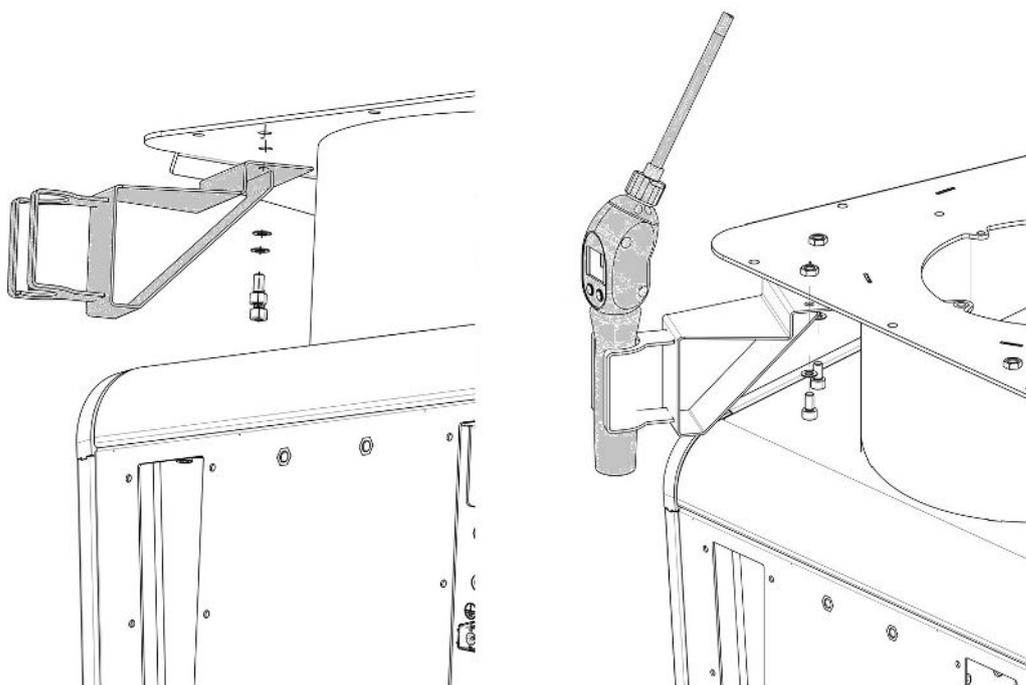
Визуальный контакт с детекторным наконечником может привести к серьезной травме, например при спотыкании о протянутый кабель.

- ▶ Чтобы исключить вероятность травм, вызванных детекторным наконечником, разместите его в держателе, направив в сторону от оператора.

Для детекторного наконечника поставляется держатель. Держатель можно устанавливать с обратной стороны прибора, см. также «Весь прибор [▶ 24]».

Комплект поставки (количество):

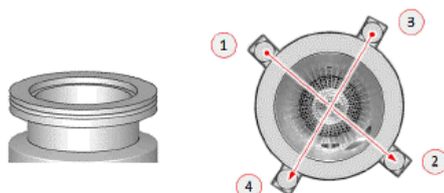
Держатель (1x), винты М6 x 12 мм (2x), предохранительные шайбы S6 x 10 x 0,7 мм (2x)



- 1 Установите держатель в соответствии с изображением с помощью двух винтов и предохранительных шайб с обратной стороны прибора.
- 2 Закрепите детекторную линию в держателе, когда она не используется, так, чтобы она была направлена в сторону от оператора.

## 5.4 Подсоединение реципиента/испытуемого образца к впускному фланцу

- ✓ Они поставляются с 4 зажимными винтами с накидными скобами ISO-K и ключом на 17 мм.
- ▶ Затяните гайки на 4 зажимных винтах в перекрестном порядке и в соответствии с 3-ступенчатым моментом затяжки (в порядке возрастания).



- ⇒ Ступень 1: Затяните четыре гайки в вышеуказанной последовательности с начальным крутящим моментом 3 Нм.
- ⇒ Ступень 2: Затяните четыре гайки в вышеуказанной последовательности со средним крутящим моментом 10 Нм.
- ⇒ Ступень 3: Затяните четыре гайки в вышеуказанной последовательности с конечным крутящим моментом 22 Нм.

## 5.5 Подключение к сети питания



### **⚠ ОПАСНО**

#### **Опасность удара электрическим током**

Неправильно заземленное или защищенное предохранителями оборудование в случае неисправности может представлять угрозу для жизни. Запрещается использовать прибор без подключенного защитного провода.

- ▶ Используйте только прилагаемые 3-жильные кабели сетевого питания.
- ▶ Замените дефектный сетевой кабель.
- ▶ В регионах с электропитанием 100—120 В с вилкой типа NEMA 5-15 (например, в Северной и Центральной Америке, Тайване и Японии) можно использовать только входящий в комплект сетевой кабель «Hospital-Grade».
- ▶ Если кабель поврежден, его необходимо заменить на оригинальный кабель «Hospital-Grade» (INFICON p/n 200000587).
- ▶ Убедитесь в том, что сетевые кабели «Hospital-Grade» маркированы той же самой надписью и зеленой точкой, что и сетевая вилка NEMA 5-15.
- ▶ Убедитесь в том, что розетка прибора (розетка на выключателе питания) всегда легко доступна. См. также «Подключения принадлежностей и управляющих сигналов [▶ 36]».
- ▶ При распознавании дефектов немедленно отсоединяйте прибор от электросети. Это также относится к случаям, когда из прибора начинает выходить дым.

### **УКАЗАНИЕ**

#### **Материальный ущерб вследствие слишком высокого напряжения в электросети**

При слишком высоком напряжении в электросети возможно повреждение устройства.

- ▶ Перед подключением устройства проверьте, соответствует ли напряжение сети, указанное на устройстве, напряжению местной электросети.

## 5.6 Проверка работоспособности прибора

### УКАЗАНИЕ

#### Возможно повреждение турбомолекулярного насоса

Работающий турбомолекулярный насос может получить повреждения вследствие резких движений или попадания посторонних предметов.

- ▶ Избегайте резких движений или тряски прибора во время его эксплуатации и в течение не менее 2 мин после его отключения.
- ▶ Избегайте попадания посторонних предметов во впуск прибора.

Не допускайте включения прибора при температуре окружающего воздуха ниже 10 °C.

✓ Подходящая фланцевая заглушка в наличии (если она еще не смонтирована на впускном фланце).

✓ Проверить гелиевый течеискатель (опция).

**1** Распакуйте прибор, проверьте комплект поставки и прибор на предмет видимых повреждений.

**2** Проверьте, имеется ли на впускном отверстии глухой фланец. В противном случае установите фланцевую заглушку с кольцом круглого сечения на впускном отверстии с верхней стороны прибора.

**3** Подключите прибор к сети электропитания.

**4** Включите прибор контроля утечек с помощью сетевого выключателя (питания).

⇒ После включения прибора на сенсорном экране отображается информация о скорости работы турбомолекулярного насоса, форвакуумном давлении, эмиссии и активном катоде. Процесс запуска продолжается ок. 3 мин и завершается коротким звуковым сигналом. Теперь прибор находится в режиме ожидания (рабочей готовности).

**5** Нажмите кнопку Пуск.

⇒ На впускном отверстии выполняется вакуумирование, и затем в режиме измерения отображается измеренная интенсивность утечки. При наличии подсоединенного проверяемого объекта можно начать процесс проверки, подавая снаружи на объект гелий.

**6** При необходимости подавления возможных фоновых сигналов (фоновый сигнал гелия в проверяемом объекте) нажмите кнопку ZERO.

Для отмены подавления фона нажмите и удерживайте кнопку ZERO на панели управления в течение 2–3 с — см. «Кнопка ZERO [▶ 29]».

**7** Нажмите кнопку Стоп.

- ⇒ Прибор переходит в режим ожидания.  
При нажатии кнопки Стоп на панели управления в течение нескольких секунд продувается впускное отверстие прибора.
- 8** При необходимости завершения проверки прибор можно отключить.
- 9** При необходимости проверки внутренней калибровки для получения лучших количественных результатов измерения подождите от 15 до 20 мин, пока прибор на прогреется.
- 10** Для входа в меню калибровки нажмите кнопку .
- 11** Выберите «Внутренний».
- 12** Нажмите кнопку .
- ⇒ Запускается внутренняя калибровка и продолжается около 30 с.
- 13** Если потребуются проверить точность измерения прибора с помощью опционального гелиевого течеискателя, снимите глухой фланец со впускного отверстия и подсоедините открытый гелиевый течеискатель к впускному отверстию.
- 14** Нажмите кнопку Пуск.
- ⇒ Вакуумируется впускное отверстие, после чего измеряется и отображается интенсивность утечки проверяемого объекта.
- 15** Для прерывания измерения нажмите кнопку Стоп.
- ⇒ Прибор контроля утечек переключается в режим ожидания (Standby).
- 16** Нажмите и удерживайте кнопку Стоп на корпусе до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение STANDBY/VENTED.
- ⇒ Теперь впускное отверстие находится в продутом состоянии.
- 17** Отсоедините гелиевый течеискатель от впускного отверстия и установите обратно на него глухой фланец.
- 18** Выключите прибор с помощью сетевого выключателя.

## 6 Эксплуатация

### 6.1 Включение

#### УКАЗАНИЕ

#### Повреждение форвакуумного насоса из-за холодной температуры окружающей среды

Если температура окружающей среды ниже 10 °С, то после включения на дисплее появится предупреждение. Запуск устройства в любом случае возможен путем подтверждения данного сообщения. Это может повредить форвакуумный насос.

- ▶ Не эксплуатируйте устройство при температуре окружающей среды ниже 10 °С.

- ▶ Для повторного включения прибора нажмите сетевой выключатель.

⇒ В момент поставки прибора после его включения отображается окно Режим ожидания.



Рис. 9: Окно Режим ожидания

	Запуск измерения		Калибровка
	Продувка		Продувка

## УКАЗАНИЕ

### Возможный сбой вследствие долгого простоя

- ▶ Для обеспечения надлежащего функционирования прибора контроля утечек (включая встроенные насосы) после 6-месячного простоя необходимо включать устройство по меньшей мере один раз примерно на 15 мин.



### Задержка оперативной готовности после длительного простоя

Если течеискатель с турбомолекулярным насосом SHIMADZU BT70 не эксплуатировался более одного года, при запуске может увеличиться сопротивление подшипников турбомолекулярного насоса и значительно повыситься его температура. О встроенном Турбомолекулярный насос см. раздел “План технического обслуживания [▶ 144]”.

В этом случае течеискатель автоматически выполняет предварительную подготовку турбомолекулярного насоса во время запуска после его включения. Такое предварительное кондиционирование разгоняет турбомолекулярный насос до максимальной скорости и снова замедляет его. Этот процесс проводится 5 раз подряд и занимает в общей сложности около 20 минут.

После успешного завершения предварительной подготовки течеискатель снова готов к использованию без каких-либо ограничений.



При запуске могут появляться определенные уведомления или указания для пользователя. Их можно частично включить/выключить, см. также «Включение/выключение уведомлений [▶ 73]».

## 6.2 Основные настройки

### 6.2.1 Настройка языка интерфейса пользователя

Язык интерфейса можно настроить в пункте меню настроек пользователя, см. Выбор, редактирование, создание профиля пользователя [▶ 60].

### 6.2.2 Настройка даты, времени и часового пояса

✓  Права **Supervisor**

- 1  > Настроить > Все > Дата и время
- 2 Настройте.
- 3 Сохраните .

Или нажмите на  в верхней строке окна и выполните настройки.

## 6.2.3 Настройки профиля пользователя

### 6.2.3.1 Обзор групп прав доступа

Права доступа какого-либо пользователя зависят от его принадлежности к определенной группе.

#### User

Участники группы  **User** могут

- выполнять измерения,
- просматривать историю результатов измерений,
- просматривать информацию о приборе,
- просматривать протоколы неисправностей.

#### Operator

Участники группы  **Operator** обладают всеми правами группы **User**.

Дополнительно участники могут

- создавать/редактировать/удалять пользователя (User),
- экспортировать/удалять данные измерений,
- редактировать настройки измерений.

#### Supervisor

Участники группы  **Supervisor** обладают всеми правами групп **User** и **Operator**.

Дополнительно участники могут

- создавать/редактировать/удалять оператора (Operator),
- создавать/редактировать/удалять администратора (Supervisor),
- выполнять обновление ПО,
- редактировать дату/время.

### 6.2.3.2 Выбор, редактирование, создание профиля пользователя

✓   Права **Operator** или **Supervisor**

1  > Учетные записи пользователя > Управление учетными записями пользователя

⇒ Созданные пользователи и присвоенные им права доступа отображаются в виде списка.

2 Пользователь имеет следующие возможности:

Для создания нового профиля пользователя выберите  в нижней области окна.

⇒ Открывается окно Параметры пользователя.

В противном случае нажмите на созданном имени пользователя и выберите из появившейся панели инструментов:

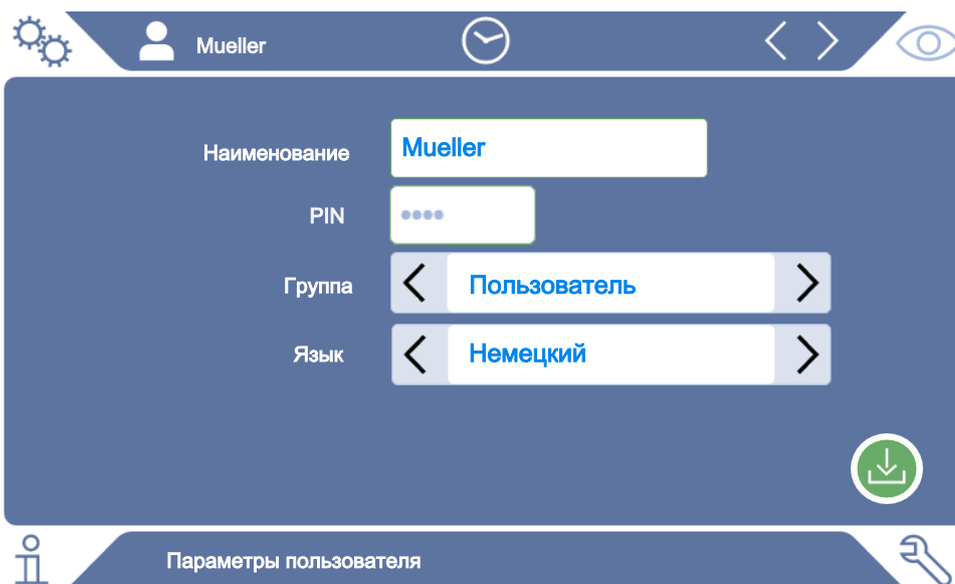
, чтобы загрузить профиль пользователя.

⇒ Открывается окно входа в систему.

 , чтобы отредактировать профиль пользователя.  
⇒ Открывается окно Параметры пользователя.

 , чтобы удалить профиль пользователя.  
⇒ Отображается сообщение с запросом.

- 3 После выбора некоторых инструментов открывается окно Параметры пользователя. Если отрывается данное окно, при необходимости введите имя пользователя, отредактируйте или сохраните его.



- 4 Если поле PIN не заполнено или требуется изменить его, введите ПИН-код из 4 цифр.
- 5 Для присвоения пользователю требуемых прав доступа выберите группу. С помощью < и > выберите одну из групп: User, Operator и Supervisor. См. Обзор групп прав доступа [► 60].
- 6 В поле «Язык» установите для пользователя с помощью < и > язык интерфейса.
- 7 Сохраните .

### 6.2.3.3 Изменение индивидуальных настроек

Являясь пользователем с ограниченными правами (**User**), можно изменять язык интерфейса и ПИН-код. В результате этого соответствующим образом настраивается и определенный профиль пользователя. Доступ к полному профилю пользователя не требуется.

- 1 Нажмите на своем имени, которое высвечивается слева сверху на дисплее.  
⇒ Открывается окно Учетные записи пользователя.

- 2 При необходимости выберите кнопку Изменить свой PIN-код или Изменить свой язык.

**См. также**

 Выход из системы прибора [► 109]

## 6.2.4 Отключение автоматического уведомления

**Заводские установки**

Логин: Supervisor

PIN: 1111

Язык: Английский

В соответствии с заводскими установками после включения прибора автоматически выполняется вход в систему с правами «Supervisor» и открывается экран процесса измерения. Данный предварительно настроенный пользователь обладает еще и правами доступа группы «Supervisor». Без изменения данных настроек любой пользователь может пользоваться всеми функциями прибора без ограничений.

Данный прибор можно настроить таким образом, чтобы после его включения вместо автоматического входа в систему появлялось окно входа в систему. С помощью данного окна в систему могут входить все пользователи, уже зарегистрированные в приборе, см. Выбор, редактирование, создание профиля пользователя [► 60].

**✓  Права Supervisor**

- 1  > Учетные записи пользователя > Управление автоматической регистрацией
- 2 Деактивируйте в окне «Управление автоматическим входом в систему» опцию «Активно».
- 3 Сохраните .

⇒ После перезапуска системы текущие настройки вступят в силу.

## 6.2.5 Включение автоматического входа в систему

Прибор можно настроить таким образом, чтобы пользователь после его включения мог автоматически входить в систему без отображения окна входа в систему.

**✓  Права Supervisor**

- ✓ Учетная запись требуемого пользователя уже создана. См. Выбор, редактирование, создание профиля пользователя [► 60].

- 1  > Учетные записи пользователя > Управление автоматической регистрацией
- 2 Активируйте в окне «Управление автоматическим входом в систему» опцию «Активно».
- 3 В поле «Имя» введите имя пользователя. Обращайте внимание на написание строчных/прописных букв.
- 4 Введите в поле PIN актуальный ПИН-код профиля пользователя.
- 5 Сохраните .

## 6.2.6 Представление экрана процесса измерения



Для переключения между различными представлениями диаграмм нажмите на экране процесса измерения левую нижнюю иконку, см. Конструктивное исполнение сенсорного экрана [► 32].

Имеется возможность выбора следующих вариантов представлений:

- Линейная диаграмма
- Полосный индикатор
- Круговая диаграмма

Различные представления диаграмм можно дополнительно конфигурировать. См. Изменение представления линейной диаграммы [► 63], Изменение представления полосных индикаторов [► 64], Изменение представления круговой диаграммы [► 65].

### 6.2.6.1 Изменение представления линейной диаграммы



Рис. 10: Представление в качестве линейной диаграммы

- ✓   Права **Operator** или **Supervisor**

- 1  > Вид > Линейная диаграмма
- 2 Выберите в поле «Масштабирование» между «Линейным» и Логарифмическое.
- 3 Выберите требуемое значение параметра «Декады».
- 4 Чтобы динамически адаптировать верхнюю и нижнюю границу измерений к интенсивности утечки, активируйте опцию Автоматическое масштабирование.
- 5 В поле Ось времени выберите продолжительность оси времени: 30, 60, 90, 120 или 240 с.
- 6 Если опция Автоматическое масштабирование не активирована, выберите в поле Нижняя граница диаграммы требуемую декаду.
- 7 Сохраните .

### 6.2.6.2 Изменение представления полосных индикаторов

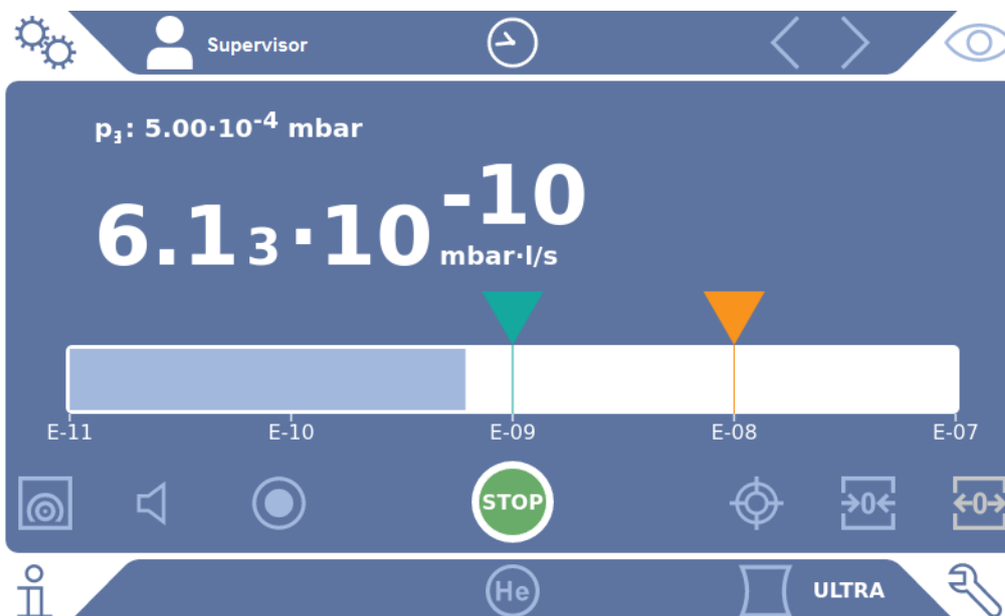


Рис. 11: Представление в качестве полосного индикатора

#### ✓ Права **Operator** или **Supervisor**

- 1  > Вид > Полосный индикатор
- 2 Выберите в поле «Масштабирование» между «Линейным» и Логарифмическое.
- 3 Выберите требуемое значение параметра «Декады».
- 4 Чтобы динамически адаптировать верхнюю и нижнюю границу измерений к интенсивности утечки, активируйте опцию Автоматическое масштабирование.
- 5 Если опция Автоматическое масштабирование не активирована, выберите в поле Нижняя граница диаграммы требуемую декаду.
- 6 Сохраните .

### 6.2.6.3 Изменение представления круговой диаграммы

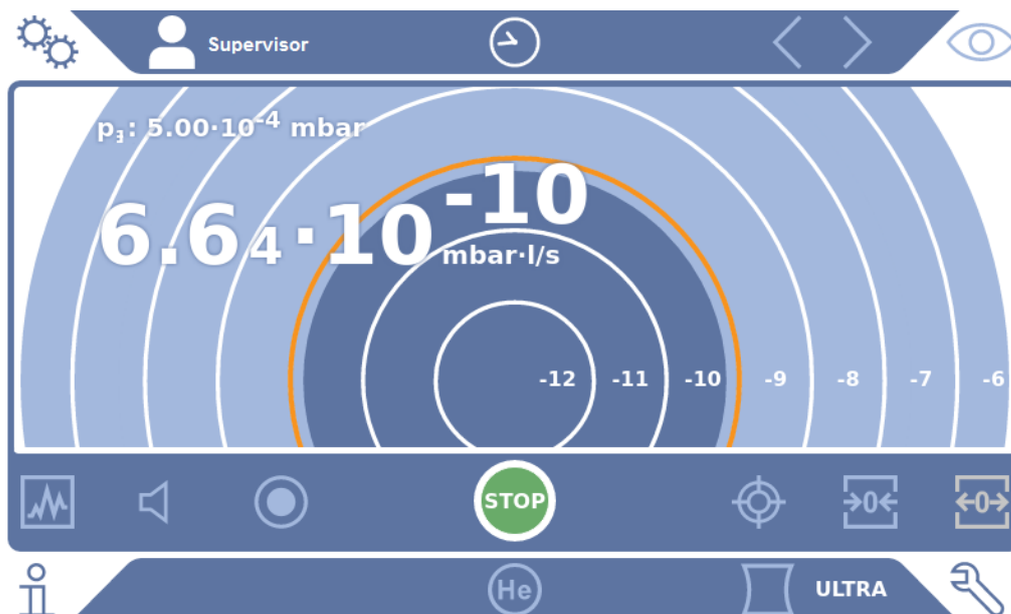


Рис. 12: Представление круговой диаграммы

- ✓ Права **Operator** или **Supervisor**
  - 1 > Вид > Круговая диаграмма
  - 2 Если количество отображаемых декад в круговой диаграмме должно быть фиксированным, выберите в Декады количество отображаемых декад. Действительно только при деактивированном автоматическом масштабировании.
  - 3 Если область индикации должна динамически подстраиваться под измеряемую интенсивность утечки, активируйте автоматическое масштабирование при помощи опции Автоматическое масштабирование.
  - 4 В поле Нижняя граница диаграммы выберите нужную нижнюю границу для круговой диаграммы. Эта граница будет действовать даже при активированной опции Автоматическое масштабирование.
  - 5 Сохраните .

### 6.2.6.4 Изменение общих настроек индикации

- ✓ Права **Operator** или **Supervisor**
  - 1 > Вид > Общие настройки индикации
  - 2 Если очень низкая интенсивность утечки для случаев применения прибора не представляет интереса и требуется повысить нижнюю границу интенсивности утечки, выберите в поле выбора Поднять нижнюю границу интенсивности утечки значение в диапазоне от 1 до 6 декад. Повышение нижней границы интенсивности утечки может упростить анализ индикации интенсивности утечки.

- 3 Если требуется отображение внутренней фоновой интенсивности утечки в окне режима ожидания Standby, активируйте или деактивируйте опцию Индикация фонового сигнала в режиме ожидания.
  - ⇒ Внутренний фоновый сигнал образуется остаточным газом, который еще не откачивался. В очень чистых системах фоновый сигнал находится в диапазоне  $1 \times 10^{-11}$  мбар·л/с. При нормальных условиях величина фонового сигнала составляет  $1 \times 10^{-10}$  мбар·л/с или  $1 \times 10^{-9}$  мбар·л/с. Компьютерная обработка внутреннего фонового сигнала рассматривается в Изменение подавления фона [► 83].
- 4 Сохраните .

## 6.2.7 Изменение единиц измерения

В вакуумном режиме работы можно выбирать следующие единицы измерения: мм рт. ст.·л/с, атм.·куб.·см/с, Па·м<sup>3</sup>/с и мбар·л/с.

После переключения в режим работы «Проверка щупом» к указанным выше дополнительно можно выбирать следующие единицы измерения: oz/yr, g/a и ppm.

Помимо этого, можно выбирать следующие единицы измерения давления: мбар, Па, атм. и мм рт. ст.

✓  Права **Operator** или **Supervisor**

- 1  > Настроить > Все > Настройки единиц
- 2 При необходимости измените единицу измерения Единица измерения интенсивности утечки в режиме вакуума, Единица измерения интенсивности утечки в режиме проверки щупом и Единица давления.
  - ⇒ В соответствии с заводскими установками опция Как индикация активирована, следовательно, единицы измерения для интерфейсов отображаются так же, как и единицы измерения прибора.
- 3 Если потребуется настраивать единицы измерения для интерфейсов независимо от прибора, деактивируйте опцию Как индикация.
  - ⇒ На экране отображаются другие поля для настройки единиц измерения для интерфейсов.
- 4 Если вновь потребуется настроить использование выбранных единиц измерения и для интерфейсов, активируйте опцию Как индикация.
- 5 Сохраните .

## 6.2.8 Изменение аудионастроек

Дополнительно к визуальной индикации результатов измерения можно выполнять настройки громкости функции Звуковой сигнал оповещения, а также звукового сигнала.

**⚠ ВНИМАНИЕ****Повреждение органов слуха из-за высокого уровня звука**

Не допускайте превышения уровня звука прибора 85 дБ (А).

- ▶ Установите громкость макс. на значение «5».
- ▶ При установке громкости выше значения «5» используйте подходящие защитные наушники.

✓   Права **Operator** или **Supervisor**1  > Аудио

2 Чтобы изменить громкость как для звукового сигнала, так и для сигналов уведомления, выберите требуемую «Громкость». Никогда не допускайте выхода за нижнее предельное значение настройки громкости «Минимальная громкость» в следующем поле.

⇒ Диапазон настройки: 0...15

⇒ Настроенную громкость можно прослушать, нажав экранную кнопку «Тест».

3 При необходимости измените минимальный уровень громкости.

⇒ Значение «Минимальная громкость» — такой уровень громкости звукового сигнала тревоги, который не выходит за нижнее предельное значение. При выборе значения более 0 блокируется наименьшее настроечное значение громкости после нажатия символа громкости на экране процесса измерения. Таким образом препятствуется изменение каким-либо несанкционированным лицом значения громкости ниже уровня окружающего шума.

⇒ Диапазон настройки: 0...15

4 При необходимости более точной регулировки звукового сигнала тревоги и типа звукового уведомления выберите в настройках «Тип звуковой сигнализации» одно из значений: Интенсивность утечки пропорциональная, PINPOINT, SETPOINT, TRIGGER и «Выкл.».

⇒ Интенсивность утечки пропорциональная: частота звукового сигнала пропорциональна относительно полосного индикатора или высоты диаграммы. Диапазон частот составляет от 300 Гц до 3300 Гц.

⇒ PINPOINT: тон звукового сигнала меняет свою частоту в пределах диапазона интенсивности утечки. Данный диапазон проходит от декады ниже выбранного порогового значения до декады выше порогового значения. Ниже данного диапазона интенсивности утечки сигнал постоянно низкий, выше — постоянно высокий.

⇒ SETPOINT: высота звука пропорциональна интенсивности утечки. Звук подается, как только значение интенсивности утечки превысило выбранное пороговое значение 1. См. также «Настройка пороговых значений [▶ 74]».

- ⇒ TRIGGER: при превышении настроенного порогового значения 1 выдается двойной звуковой сигнал. См. также «Настройка пороговых значений [▶ 74]».
- 5 Если в определенных случаях применения прибора на некоторое время требуется приглушать сигнал после нажатия кнопки Пуск, выберите значение «Задержка аварийного звукового сигнала». Пример: интервал времени в ходе откачки системы испытательной камеры.
  - ⇒ После нажатия кнопки Пуск активируется звуковой сигнал, как только интенсивность утечки упадет ниже порогового значения 1 или истечет период задержки срабатывания звукового сигнала. Данная настройка касается только звуковых сигналов тревоги SETPOINT и TRIGGER.
- 6 При необходимости подачи сигналов уведомления активируйте опцию Звуковой сигнал оповещения.
- 7 Сохраните .

## 6.2.9 Изменение настроек защиты

Имеется возможность защиты прибора от загрязнения гелием при грубых утечках и от проникновения в него посторонних частиц. Помимо этого, можно изменить значение максимального времени вакуумирования.

### ✓ Права Supervisor

- 1  > Настроить > Измерение > Защита
- 2 При необходимости включения функции защиты от грубых утечек активируйте опцию Защита от грубой утечки и задайте под пунктом Предел защиты от грубой утечки пороговое значение отключения.
  - ⇒ Прибор закрывает все впускные клапаны, как только измеренное значение интенсивности утечки превысит заданное пороговое значение отключения. За счет этого ненужное большое количество гелия не поступит в масс-спектрометр. Это позволяет предотвратить загрязнение прибора контролем утечек гелием. Гелий, который попадает в проверочный объект, может откачиваться с помощью наружного насоса. При отсутствии наружного насоса рекомендуется перед продолжением измерений продуть проверочный объект.
- 3 Чтобы предотвратить засасывание посторонних частиц в прибор, следите за тем, чтобы проверочные объекты очищались путем откачивания другим параллельно работающим насосом. Дополнительно активируйте опцию Защита от частиц.
  - ⇒ Прибор контроля утечек запускает процесс откачки лишь после того, как впускное давление упадет ниже 1 мбар.
- 4 Указание: Следующая настройка не применяется, если включен вакуумный диапазон Massive. См. также Активация вакуумных диапазонов [▶ 75]:

для изменения максимального времени вакуумирования при появлении грубой утечки введите под пунктом Время вакуумирования, грубая утечка требуемый интервал времени в секундах.

⇒ Путем данной настройки задается момент, когда активируется предупредительное сообщение о грубой утечке. Заводская настройка: 600 с. Если впускное давление  $p_1$  в пределах этого интервала времени не упадет ниже 100 мбар, появляется сообщение об ошибке. Этот пункт меню особенно полезен при проведении серии испытаний при постоянно одинаковых условиях.

После нажатия кнопки Пуск выполняется вакуумирование проверяемого объекта. Если в течение заданного здесь времени соответствующее условие по давлению ( $p_1 < 100$  мбар) не достигается или значение выходит за нижний допустимый предел, процесс откачивания прерывается и на дисплее появляется предупредительное сообщение. С одной стороны, выбираемое значение времени зависит от желаемого времени реакции на сообщение о грубой утечке, а с другой стороны, от объема проверочного объекта и эффективной скорости откачки.

Если процесс откачивания прерывать не следует, введите значение 0. Это соответствует записи «бесконечно».

**5** Указание: Следующая настройка не применяется, если включен вакуумный диапазон Massive. См. также Активация вакуумных диапазонов [► 75]:

для изменения максимального времени вакуумирования до режима измерения введите под пунктом Время вакуумирования, измерение требуемый интервал времени в секундах.

Параметр Время вакуумирования, измерение представляет собой время до достижения первого доступного диапазона измерений.

Заводская настройка: 1800 с.

⇒ Если предусмотренные характеристики по давлению во время вакуумирования не достигаются, то по истечении времени вакуумирования отображается предупредительное сообщение. Для информации о характеристиках по давлению см. также следующие возможности настройки:

⚙ > «Настройка» > «Измерение» > «Пределы давления»

и

⚙ > «Настройки» > «Измерение» > «Вакуум» > «Вакуумные диапазоны»

**6** Сохраните .

## 6.2.10 Настройка интервала технического обслуживания «Фильтр наконечника щупа» или «Воздушный фильтр»

Чтобы подобрать интервал технического обслуживания под степень загрязнения на месте эксплуатации прибора, можно выбрать значение по умолчанию или задать интервал технического обслуживания самостоятельно.

✓  Права **Supervisor**

1  > Настроить > Счетчик ТО

2 Настройте.

⇒ Для «фильтра наконечника щупа» введите свое значение для часов или нажмите на расположенную рядом кнопку «по умолчанию» (1 000 часов).

⇒ Для «воздушного фильтра» введите свое значение для часов или нажмите на расположенную рядом кнопку «по умолчанию» (2 500 часов).

3 Сохраните .



После проведения технического обслуживания необходимо заново установить нужный интервал для следующего технического обслуживания.

### См. также

-  Замена фильтрующей прокладки в отделении для инструментов [▶ 135]
-  Замена фильтрующей прокладки на нижней стороне прибора [▶ 136]
-  Замена фильтра детекторной линии SL200 [▶ 137]
-  Замена фильтра детекторной линии SL3000 [▶ 139]

## 6.2.11 Запросы ТО, включение или отключение

Данная опция служит для включения или отключения предупреждений в случае превышения срока проведения соответствующего ТО. Здесь же отображается и дата проведения следующего ТО.

✓  Права **Supervisor**

1  > Настроить > Запросы ТО

⇒ В окне Активировать/деактивировать запросы ТО можно включать или отключать запросы ТО для следующих конструктивных узлов:

- Проверочная утечка
- TMP
- Фильтр, детекторный наконечник
- Форвакуумный насос
- Фильтр выхлопа
- Воздушный фильтр

- 2 Настройте.
- 3 Сохраните .

## 6.2.12 Запросы калибровки, включение и отключение

Когда деактивирована опция «Запрос калибровки» (заводская настройка), запрос калибровки появляется только в следующих случаях:

- Была подключена детекторная линия SL3000 с новым серийным номером.
- Режим работы был изменен с помощью встроенного блока управления, а в новом режиме работы в течение последних 24 часов никакой калибровки не еще проводилось.

Если активирована опция «Запрос калибровки», другие запросы калибровки появляются в следующих случаях:

- Продолжительность работы прибора составляет более 30 минут, и отклонение температуры относительно последней калибровки составляет более 5 К.
- В выбранном текущем режиме работы в течение последних 24 часов никакой калибровки еще не проводилось.

✓   Права **Operator** или **Supervisor**

- 1  > Настроить > Измерение > Прочее
- 2 Для включения других запросов калибровки активируйте опцию Запрос калибровки. Для отключения деактивируйте эту функцию.
- 3 Сохраните .

## 6.2.13 Расширение или ограничение возможностей управления

Данным прибором можно пользоваться всегда через сенсорный экран. Кроме этого, пользователь может изменить заводские установки, что позволит дополнительно управлять прибором с помощью кнопок панели управления и пульта дистанционного управления.

✓   Права **Operator** или **Supervisor**

- 1  > Настроить > Измерение > Прочее
- 2 В Локальное управление выберите в поле выбора нужные параметры:

- ⇒ Деблокировать.  
Кнопки Пуск, Стоп и ZERO на панели управления и также кнопки на устройстве дистанционного управления деблокированы. Однако управление с помощью сенсорного экрана может быть заблокировано, если пользователь не зарегистрирован в системе.
  - ⇒ Деблокировка после входа в систему.  
Кнопки Пуск, Стоп и ZERO на панели управления и также кнопки на устройстве дистанционного управления становятся доступны после входа пользователя в систему прибора путем ввода действующего PIN-кода.
  - ⇒ Заблокировано.  
Прибором можно управлять только при помощи сенсорного дисплея. Кнопки Пуск, Стоп и ZERO на панели управления заблокированы. Нельзя будет пользоваться и кнопками на пульте дистанционного управления.
- 3 Сохраните .

## 6.2.14 Измерить внутреннюю проверочную утечку после запуска

После активации этой опции после запуска автоматически выполняется функция «Измерить внутреннюю проверочную утечку после запуска». Благодаря этому можно проверить, работает ли прибор контроля утечек правильно.

Функция доступна только в режиме вакуума с гелием в качестве проверочного газа (Масса 4). Для оптимальной точности измерения калибровку следует проводить при прогревом до рабочей температуры приборе.

### ✓ Права **Supervisor**

- 1  > Настроить > Измерение > Прочее
  - 2 При необходимости измените настройку поля «Измерить внутреннюю проверочную утечку после запуска».
    - ⇒ Опция активирована: измерение активировано
    - ⇒ Опция деактивирована: нет измерения (заводская настройка)
- 3 Сохраните .

## 6.2.15 Списки избранного

Чтобы не тратить время на поиск часто используемых функций в меню, в окне «Избранное» можно настроить собственные кнопки меню.

### Открытие списка избранного:

- ▶ Нажмите на иконку со своими правами доступа , ,  а затем нажмите кнопку «Избранное»

или можно выбрать

- ▶  > Учетные записи пользователя > Фавориты
- ⇒ Появится окно избранного с 9 кнопками. Зарезервированные кнопки можно использовать для быстрого запуска нужных функций.

### Создание списка избранного:

- 1 В окне избранного нажмите пустую кнопку.
- 2 Из появившегося списка выберите нужное название меню и подтвердите выбор нажатием .
- ⇒ Или в окне «Избранное» нажмите , выделите пустой элемент и в появившемся  выберите из списка нужное название меню.

### Изменение или удаление избранного:

- 1 В окне избранного нажмите .
- ⇒ Сразу после касания нужного элемента откроется окно «Управление».
- ⇒ Активируются иконка  и  для удаления.
- 2 После нажатия на эту иконку  появляется список с названиями меню, из которого можно выбрать нужный элемент и сохранить его нажатием .

## 6.2.16 Включение/выключение уведомлений

### ✓ Права Supervisor

- 1  > Настроить > Все > Уведомления
- 2 При необходимости измените настройку поля «Указание к подключению шланга для отвода ОГ».
- ⇒ Опция активирована: Указание отображается (заводская настройка)
- ⇒ Опция деактивирована: нет указания
- 3 При необходимости измените настройку поля «Указание для предстоящего ТО контрольного течеискателя».
- ⇒ Опция активирована: Указание отображается (заводская настройка)
- ⇒ Опция деактивирована: нет указания
- 4 При необходимости измените «Количество недель между указанием и запросом проведения ТО контрольного течеискателя»
- ⇒ Диапазон настройки: 1–12 недель (заводская настройка: 4 недели)
- 5 Сохраните .

## 6.3 Настройки процессов измерения

### 6.3.1 Выбор режима работы

- ✓  Права **Operator** или **Supervisor**
  - 1  > Режим работы
  - 2 Выберите между «Вакуум», «Sniff/SL200» и «Sniff/SL3000».
  - 3 Сохраните .

### 6.3.2 Выбор газа



#### ОПАСНО

##### Опасность взрыва водорода

Водород в сочетании с кислородом может привести к взрыву. Допустимые составы покупных газовых смесей см. в паспортах безопасности соответствующих производителей.

- ▶ Следите за тем, чтобы доля водорода не превышала указанных концентраций.

- ✓  Права **Supervisor**
  - 1  > Настроить > Измерение > Масса
  - 2 Выберите один из вариантов:
    - «Водород», H<sub>2</sub> (2 аму)
    - «Гелий», <sup>4</sup>He (4 аму)
    - «Масса 3», <sup>3</sup>He (3 аму)
  - 3 Сохраните .

### 6.3.3 Настройка пороговых значений

Имеется возможность отдельной настройки интенсивности утечки для пороговых значений 1, 2, 3 и 4.

При превышении пороговых значений:

- Когда превышает пороговое значение 1 или 2, в окне измерения меняется цвет линии измерения.
- Включается реле порогового значения цифрового выхода — см. также Модуль ввода-вывода [▶ 153] или описание интерфейсов.

Пороговое значение 1 определяет, помимо этого, порог срабатывания для различных сигналов — см. также Изменение аудионастроек [▶ 66].

Дополнительно он служит в качестве граничного значения для функции I•ZERO, см. Настройка и использование функции ZERO [▶ 79].

✓   Права **Operator** или **Supervisor**

- 1  > Пороговые значения
- 2 Настройте.
- 3 Сохраните .

### 6.3.4 Активация вакуумных диапазонов

#### Вакуумные диапазоны

Имеется возможность активации вакуумных диапазонов MASSIVE, GROSS, FINE и ULTRA для проведения измерений.

Все 4 диапазона могут активироваться одновременно. Если активировано несколько диапазонов, они автоматически переключаются в зависимости от впускного давления p1. Таким образом можно выполнять измерения с разной чувствительностью.

По меньшей мере необходимо активировать один диапазон.

✓   Права **Operator** или **Supervisor**

- 1  > Настроить > Измерение > Вакуум > Вакуумные диапазоны
- 2 Под пунктом Вакуумный диапазон активируйте требуемые вакуумные диапазоны.
- 3 Сохраните .

### 6.3.5 Регулирование частоты вращения форвакуумного насоса

✓  Права **Supervisor**

- 1  > Настроить > Измерение > Вакуум > Форвакуумный насос
- 2 При необходимости измените настройку поля «Режим форвакуумного насоса».
  - ⇒ «Автоматически» (заводская настройка)  
Частота вращения форвакуумного насоса по возможности понижается.
  - ⇒ «Фиксированная»  
Форвакуумный насос работает с фиксированной частотой вращения.

### 6.3.6 Включение/выключение режима TMP2

✓  Права **Supervisor**

- 1  > Настроить > Измерение > Вакуум > TMP2
- 2 При необходимости измените настройку поля «Режим TMP2».

- ⇒ Автоматически (заводская настройка)  
TMP2 запускается автоматически при вакуумировании и останавливается при переключении в режим ожидания. Это является рекомендуемой настройкой для обеспечения максимальной производительности.
- ⇒ Выкл.: TMP2 не запускается.

### 6.3.7 HYDRO•S

Если в вакуумном режиме работы анализируются крупные проверочные объекты, то с помощью функции HYDRO•S можно уменьшить время до готовности к измерению, см. также Режим работы «Вакуум» [► 21].

#### 6.3.7.1 Настройка HYDRO•S



Доступность функции HYDRO•S зависит, помимо описанной здесь базовой установки, от прочих условий, например от выбранного режима работы и рабочего состояния, см. «Использование HYDRO•S [► 76]».

- ✓  Права **Supervisor**
- 1  > Настроить > Измерение > HYDRO•S
- 2 Выберите один из вариантов:  
«Деактивировано» (заводская настройка), если функция HYDRO•S не используется и не требуется ручное переключение.  
«Ручной режим», если требуется включать или выключать функцию HYDRO•S при нажатии  на экране процесса измерения. См. также «Конструктивное исполнение сенсорного экрана [► 32]».  
«Автоматический режим», если требуется постоянно использовать функцию HYDRO•S.
- 3 Сохраните .
- 4 После настройки функции HYDRO•S в «Ручной режим» или «Автоматический режим» проведите калибровку, см. Калибровка [► 85].

#### 6.3.7.2 Использование HYDRO•S

##### Ручной режим

##### функции HYDRO•S

- ✓ Функция HYDRO•S установлена в «Ручной режим», см. Настройка HYDRO•S [► 76].
- ✓ Выбран вид газа «Гелий» (масса 4), см. Выбор газа [► 74].
- ✓ Режим работы «Вакуум» активирован.
- ✓ Достигнут вакуумный диапазон ULTRA.
- ✓ Прибор находится в режиме «Измерения».
- ✓ Актуальная интенсивность утечки составляет более  $3 \times 10^{-10}$  мбар·л/с.

- ✓ Функция ZERO отключена. После включения функции HYDRO•S можно вновь использовать функцию ZERO. См. «Настройка и использование функции ZERO [▶ 79]».
- ▶ Включите или выключите функцию HYDRO•S нажатием  на экране процесса измерения. Для отключения функции HYDRO•S всегда нажимайте кнопку Stop.

### Автоматический режим HYDRO•S

- ✓ Функция HYDRO•S настроена на «Автоматический режим», см. Настройка HYDRO•S [▶ 76].
- ✓ Другие условия для вышеупомянутого управления в ручном режиме также выполнены.
- ✓ Течеискатель находится по меньшей мере 5 с. в текущем диапазоне измерений.
- ▶ Функция HYDRO•S включается автоматически.
  - ⇒ Функция HYDRO•S включается в одном цикле измерений (стоп/старт) только один раз.
  - ⇒ Функцию HYDRO•S с помощью нажатия  можно всегда включать и отключать, даже когда активна автоматическая функция.
  - ⇒ Ручное включение функции HYDRO•S деактивирует автоматическую функцию до следующего цикла измерения (стоп/старт).

## 6.3.8 Настроить машинный коэффициент

Если измерение выполняется в режиме работы «Вакуум» при одновременном использовании внешней насосной системы, измеренные значения интенсивности утечки были бы слишком малы по сравнению со значениями интенсивности утечки на основании внутренней калибровки.

Если имеется потребность это компенсировать, измеренные значения интенсивности утечки можно умножить на подходящий машинный коэффициент, а результаты отобразить на экране. Этот коэффициент используется лишь в вакуумном режиме, а не в режиме щупа.

С учетом скорости откачки гелия прибора можно также определить машинный коэффициент. Измерение интенсивности внешней проверочной утечки на проверочном объекте будет более точным при подключенном внешнем насосе один раз и один раз без него. Разность результатов определяет машинный коэффициент

Машинный коэффициент может быть также использован для корректировки индикации интенсивности течи по отношению к воздушному эквиваленту. Машинный коэффициент для данной корректировки составляет 0,37.

- ✓   Права **Operator** или **Supervisor**
- ✓ Режим работы «Вакуум» настроен.

- 1  > Настроить > Измерение > Контрольный течеискатель  
⇒ Отображается поле Машинный коэффициент, гелий.
- 2 Настройте.
- 3 Сохраните .

### 6.3.9 Настройка внешней проверочной утечки

Чтобы использовать внешнюю проверочную утечку для калибровки, введите значение интенсивности проверочной утечки.

✓   Права **Operator** или **Supervisor**

- 1  > Настроить > Измерение > Контрольный течеискатель
- 2 Перенесите с проверочной утечки или с сертификата напечатанное значение и соответствующую единицу измерения.  
Не меняйте комбинацию напечатанного значения и соответствующей единицы измерения, даже если ваш прибор настроен на другие единицы измерения!
- 3 Сохраните .

См. также

 Внешняя калибровка [[▶ 86](#)]

### 6.3.10 Изменение пределов давления

Пределы давления для вакуумного режима.



Пределы давления соотносятся с датчиком давления «р1», впускным давлением турбомолекулярного насоса 1. См. также «Просмотр диаграммы вакуума [[▶ 107](#)]».

С помощью данной функции настроенные заводом-изготовителем точки переключения можно изменять в следующих вакуумных диапазонах: MASSIVE, GROSS, FINE и ULTRA. Это может потребоваться, если прибор будет откачивать другие газы вместо воздуха, например, аргон. Причиной этого является зависимость внутренних манометрических трубок Pirani от конкретного вида газа.

Это можно скорректировать изменением предварительно заданных точек переключения. Сигнал зависящего от вида газа индикатора давления на впуске (Pirani) после коррекции циклового программного управления прибора может выдавать другие значения переключения.

✓  Права **Supervisor**

- 1  > Настроить > Измерение > Предельные значения давления

- ⇒ Можно изменять настроенные пределы давления. Это относится к:  
 MASSIVE -> GROSS  
 GROSS -> FINE  
 FINE -> ULTRA
- 2** Чтобы восстановить заводские настройки для воздуха после изменения нажатием кнопки, нажмите кнопку «Воздух Станд.».
- ⇒ Будут установлены все заводские настройки для воздуха.
- ⇒ При необходимости предельные значения давления можно настраивать отдельно. См. также «Заводские установки [▶ 39]».
- 3** Для настройки значений для аргона нажмите кнопку «Аргон Станд.».
- ⇒ В этом случае будут использоваться следующие настройки для воздуха, которые отличаются от заводских:  
 MASSIVE -> GROSS: 4 мбар  
 GROSS -> FINE: 1 мбар  
 FINE -> ULTRA: 0,2 мбар
- ⇒ При необходимости предельные значения давления можно настраивать отдельно.
- 4** Сохраните .

### 6.3.11 Настройка и использование функции ZERO

#### Зачем нужна функция ZERO?

Чтобы точнее определять небольшие течи следует использовать функцию ZERO.

При проведении каждой проверки герметичности имеется «Фоновый сигнал» (см. Определения терминов [▶ 9]), который мешает поиску или измерению течей.

- Чтобы отключить отображение фонового сигнала, активируйте функцию ZERO.
- Функцию ZERO можно использовать также и для отключения индикации текущей отображаемой течи, которая может мешать при выполнении последующих поисков других, (в определенных случаях) более мелких утечек.



#### **Индикация текущей отображаемой течи отключается функцией ZERO.**

Путем выполнения функции ZERO отключается индикация не только фонового сигнала, но и представление текущей течи.

- ▶ Чтобы этого избежать, активируйте функцию ZERO только в тех случаях, когда одновременно не выполняется измерение течи.

### Активация или деактивация функции ZERO

Функция ZERO активирована заводскими настройками.

✓  Права **Supervisor**

1  > Настроить > Измерение > ZERO и фильтр

2 При необходимости измените режим Режим ZERO. Заводские настройки «I•ZERO 2.0».

⇒ Доступен выбор между «I•ZERO 2.0», «ZERO» и «Выключено».

⇒ В случае выбора «Выключено» кнопка ZERO не работает.

3 Сохраните .

⇒ Если функция ZERO активирована, запустить ее можно нажатием кнопки ZERO. См. также «Кнопка ZERO [▶ 29]».

### Как можно включить функцию ZERO?

Коротко нажмите на кнопку ZERO на панели управления или на сенсорном экране .

### Как можно отключить функцию ZERO?

Удерживайте нажатой кнопку ZERO более 2 с. на панели управления или на сенсорном экране .

### Режим работы «Вакуум», действие настройки ZERO

При использовании настройки «I•ZERO 2.0» после нажатия кнопки ZERO отображаемый фоновый сигнал отключается в зависимости от текущего смещения. Как правило, предел отображения при этом выдается в несколько этапов. Величина текущего предела отображения показывает размер утечек, которые могут быть измерены в данный момент. Во время измерения текущий предел отображения должен находиться по меньшей мере на одну декаду ниже ожидаемого измеренного значения.

При использовании настройки «ZERO» после нажатия кнопки ZERO текущее значение интенсивности утечки устанавливается на нижний предел отображения.

### Режим работы «Вакуум», «HYDRO•S» включен, настройка «I•ZERO 2.0» или «ZERO»

При нажатии кнопки ZERO текущее значение интенсивности утечки устанавливается на нижний предел отображения.

Указание: кнопку ZERO не следует нажимать при сильно падающем фоновом сигнале, так как в противном случае, в сравнении с изменением фонового сигнала, отображение небольшого сигнала интенсивности утечки может по ошибке отключаться.

### Режим работы «Sniff», настройка «I•ZERO 2.0» или «ZERO»

При нажатии кнопки ZERO текущее значение интенсивности утечки устанавливается на нижний предел отображения.

## 6.3.12 Продувка, промывка, регенерация

### Продувка

В режиме измерения эта функция используется для продувки впуска прибора и связанного с ним проверяемого объекта после измерения. Без всасывающего эффекта вакуума можно легко заменить проверяемый объект.

✓   Права **Operator** или **Supervisor**

- 1  > Настроить > Измерение > Вакуум > Продувка
- 2 При необходимости измените настройку поля «Задержка продувки».
  - ⇒ «Немедленно»: В случае активации опции «Немедленно» процесс продувки запускается при переключении в режим ожидания.
  - ⇒ «Вручную»: Заводская настройка. Если активирована опция «Вручную», продувка будет запускаться при длительном нажатии на кнопку Стоп или на кнопку  в окне Standby. См. также «Включение [▶ 58]».
  - ⇒ «Без продувки»
- 3 При необходимости измените настройку поля «Бережная продувка».
  - ⇒ Опция активирована: Впуск будет продуваться только очень медленно. Это может быть полезно, чтобы избежать возникновения интенсивного потока в проверяемом объекте, который при определенных обстоятельствах мог бы приносить с собой посторонние частицы.
  - ⇒ Опция деактивирована: Заводские настройки
- 4 Сохраните .

### Продувка

При активации функции промывки (при сухой подкачке) в режиме ожидания в форвакуумный насос поступает небольшой поток газа. Функцию можно использовать для удаления конденсата водяного пара из рабочей камеры форвакуумного насоса или для уменьшения фоновых сигналов гелия.

### **ОСТОРОЖНО**

#### **Опасность удушья при использовании азота или аргона в качестве продувочного газа**

Использование азота или аргона в качестве продувочного газа при высокой концентрации в воздухе помещения может привести к удушью.

- ▶ Примите необходимые меры для предотвращения высокой концентрации этих газов в закрытых помещениях.
- ▶ Подсоедините трубопровод для отвода ОГ.
- ▶ Убедитесь в том, что давление в газопроводе для подключения продувочного газа не превышает 100 мбар изб. давл. выше атмосферного.

Форвакуумный насос продувается в течение 20 с автоматически при переключении в режим ожидания.

✓   Права **Operator** или **Supervisor**

- 1  > Настроить > Измерение > Вакуум > Продувка
- 2 При необходимости активируйте опцию «Автоматическая промывка».
  - ⇒ Если автоматическая промывка выключена, в окне режима ожидания нажатием  можно включить или выключить промывку.
- 3 Сохраните .

## Регенерация

Иногда внутрь прибора может попасть слишком много гелия, вследствие чего измерения станут неточными («заражение гелием»). Регенерация позволяет пользователю выполнять автоматический цикл продувки в режиме START-STOP для устранения подобного повышенного фонового сигнала гелия.

Активный процесс регенерации отображается на дисплее.

Регенерация автоматически деактивируется через 60 минут.

✓   Права **Operator** или **Supervisor**

✓ Вы не активировали в пункте «Режим продувки» (см. выше) настройку «Без продувки».

▶  > Регенерация

- ⇒ В открытом окне можно запустить регенерацию, остановить ее или дождаться автоматического отключения регенерации по истечении 60 минут.

### 6.3.13 Изменение фильтра интенсивности утечки

Параметр I•CAL задан предварительно. Параметр I•CAL следит за тем, чтобы среднее время оптимально адаптировалось к соответствующему диапазону интенсивности утечки.

Сокращение I•CAL означает интеллектуальный «Алгоритм расчета интенсивности течи». Он обеспечивает усреднение сигналов за оптимальные периоды времени на основании того или иного диапазона интенсивности течи. К тому же параметр I•CAL устраняет пики помех, которые не связаны с сигналами интенсивности течи и обеспечивает чрезвычайно короткое время реакции даже при слабых сигналах интенсивности течи. Используемый алгоритм обеспечивает превосходную чувствительность и время реакции.

Фильтр интенсивности утечки Фиксированный является, помимо всего, фильтром с фиксированной постоянной времени.

## Порядок работы

✓  Права **Supervisor**

- 1  > Настроить > Измерение > ZERO и фильтр

- 2 Под пунктом «Фильтр интенсивности утечки» выберите либо параметр I•CAL, либо параметр Фиксированный.
- 3 Сохраните .

### 6.3.14 Изменение подавления фона

По умолчанию установлено внутреннее подавление фона.

Система измерения прибора контроля утечек и без соединения с испытательной камерой также содержит всегда остаточное количество гелия и водорода. Это приводит к образованию внутренней доли сигнала измерения, которая уже присутствует перед нажатием кнопки Пуск.

После активации «Подавления фона» внутренний фоновый сигнал, а также выборочно и фоновый сигнал в области впуска вычитаются из отображаемой интенсивности утечки. Это выполняется после нажатия кнопки Пуск автоматически.

#### ✓ Права **Supervisor**

- 1  > Настроить > Измерение > ZERO и фильтр
- 2 Выберите в поле Подавление фона параметр Только внутренний, Зона впуска и «Отключено».

⇒ Заводская установка Только внутренний

. В ходе каждого измерения внутренняя доля сигнала измерения прибора вычитается при нажатии кнопки Пуск. Следовательно, внутренний фоновый сигнал не влияет отрицательно на точность результатов измерения.

В настоящее время при нажатии кнопки Пуск:

Чтобы можно было задать новый внутренний фоновый сигнал, прибор контроля утечек должен находиться не менее 20 секунд в режиме «Ожидание», и в это время нельзя открывать продувочный или газобалластный клапан. Если вы хотите убедиться в том, что в следующем режиме измерения используется актуальный внутренний фоновый сигнал, нажмите Пуск, когда индикатор фонового сигнала в режиме ожидания изменит свой цвет со слабого (на сером фоне) на нормальный. Чтобы индикатор фонового сигнала отображался в режиме ожидания, активируйте соответствующую функцию, см. Изменение общих настроек индикации [[▶ 65](#)].

⇒ Зона впуска

Дополнительно к вычитанию внутреннего фонового сигнала в ходе каждого измерения при нажатии кнопки Пуск вычитается также и фоновый сигнал области впуска.

При необходимости включения данной функции убедитесь, что фоновый сигнал области впуска определен, см. Определение фонового сигнала области впуска [[▶ 84](#)]. Рекомендуется время от времени повторно

рассчитывать фоновый сигнал области впуска, так как в приборе имеющийся фоновый сигнал в области впуска через определенное время понижается вследствие разрежения.

- ⇒ Выключено  
Подавление фона отсутствует.

3 Сохраните .



### Высокие фоновые сигналы

Если фактический фоновый сигнал выше чем  $1 \times 10^{-8}$  мбар·л/с, он перестает автоматически вычитаться. Высокий фоновый сигнал должен в таком случае уменьшаться путем разрежения.

#### 6.3.14.1 Определение фонового сигнала области впуска

С помощью данной функции определяется значение внутреннего фонового сигнала гелия.

Если в окне «Zero и фильтр» под пунктом подавления фона выбрано значение «Область впуска», то это значение при нажатии Пуск вычитается из измеренного сигнала. См. также «Изменение подавления фона [► 83]».

- ✓ Впуск закрыт глухим фланцем
- ✓ Режим работы «Вакуум»
- ✓ Прибор находится в состоянии Режим ожидания или «Измерение».
  - 1 Нажмите .
  - 2 Выберите калибровку Фоновый сигнал на впуске.
  - 3 Для запуска процесса автоматического определения фонового сигнала на впуске нажмите .

#### 6.3.15 Изменение настроек SL3000 (звуковые и световые сигналы)

Данный прибор дополнительно к индикации на сенсорном экране позволяет настроить тип уведомления о результатах измерения. Эти настройки активируются при пороговом значении 1.

- ✓   Права **Operator** или **Supervisor**
  - 1  > Настроить > Измерение > Проверка с детекторной линией > Детекторная линия SL3000
  - 2 Выберите опцию Конфигурация аварийных светодиодов детекторной линии.
    - ⇒ Для выбора имеются следующие значения «Светлее», «Выкл.» или «Мигание».

- 3 Выберите опцию Яркость светодиода детекторной линии.
  - ⇒ Для выбора имеются следующие значения «Выкл.»/«1...6».
- 4 С помощью опции Зуммер детекторной линии настройте сигнал зуммера детектора.
  - ⇒ Для выбора имеются следующие значения «Выкл.» или Звуковой сигнал при пороговом значении 1.
- 5 Сохраните .

### 6.3.16 Изменение контроля давления детекторной линии

В режиме работы «Sniff» (SL200 или SL3000) автоматически активируется функция контроля давления. Сохраненные предельные значения давления определяют максимальное и минимальное давление на входе. Для контроля давления при использовании SL200 используется датчик давления р3, при использовании SL3000 — датчик давления р4. См. также «Просмотр диаграммы вакуума [► 107]».

Если значение давления не находится в данном диапазоне, как правило, капилляры засорены или сломаны. Сообщения о неисправности выдаются по следующему правилу:

«Давление на входе» > «Верхняя граница»: капилляры неисправны.

«Давление на входе» < «Нижняя граница»: поток газа через капилляры слишком низкий (блокированные капилляры).

✓  Права **Supervisor**

- 1  > Настроить > Измерение > Проверка с детекторной линией > Капиллярный контроль

⇒ Следующие настройки можно изменять, информацию по предварительно настроенным значениям см. в Заводские установки [► 39].

Нижний предел давления, капилляры SL200 забиты(нижняя граница)

Верхний предел давления, капилляры SL200 поломаны (верхняя граница)

Нижний предел давления, капилляры SL3000 забиты (нижняя граница)

Верхний предел давления, капилляры SL3000 поломаны (верхняя граница)

- 2 Настройте.
- 3 Сохраните .

### 6.3.17 Калибровка

Для корректного измерения интенсивности утечки необходимо прибор контроля утечек периодически точно регулировать посредством калибровки. При этом выполняется автоматическая коррекция масс-спектрометра.

Калибровку можно проводить на основании проверочной утечки прибора или посредством внешней проверочной утечки. Как правило, калибровку следует проводить один раз в день или тогда, когда есть сомнения в точности измерения прибора.



- ▶ При использовании водорода или гелия-3 ( $^3\text{He}$ ) в качестве проверочного газа внутренняя калибровка невозможна. В этом случае применяйте внешнюю проверочную утечку.
- ▶ Режимы работы «Вакуум» и «Проверка щупом» в случае внешней калибровки должны калиброваться отдельно.
- ▶ Калибровку следует выполнять только при прогретом приборе. Калибровку следует проводить не ранее чем через 20 минут после включения прибора.
- ▶ Для установок со значительным расстоянием до проверяемого объекта мы рекомендуем использовать внешнюю контрольную утечку на месте проверяемого объекта.
- ▶ При использовании внутренней контрольной утечки обратите внимание на настройку машинного коэффициента, также см. Настроить машинный коэффициент [▶ 77].

### 6.3.17.1 Внутренняя калибровка

- ✓  Права **пользователя**
- ✓ Прибор находится в состоянии Режим ожидания или «Измерение».
  - 1 Нажмите .
  - 2 Выберите калибровку Внутренний.
  - 3 Нажмите .
- ⇒ Прибор выполняет внутреннюю калибровку.

### 6.3.17.2 Внешняя калибровка

- ✓   Права **Operator** или **Supervisor**
  - 1 Установите проверочную утечку на впуске прибора.
  - 2  > Настроить > Измерение > Контрольный течеискатель
  - 3 Установите интенсивность утечки используемой проверочной утечки, см. также Настройка внешней проверочной утечки [▶ 78].
  - 4 Переведите прибор в состояние Режим ожидания или «Измерение».
  - 5 Нажмите .
  - 6 Выберите калибровку Внешний.
  - 7 Нажмите .
  - 8 Следуйте указаниям на экране.

### 6.3.17.3 Калибровка с использованием гелия в окружающем воздухе (режим работы со щупом-детектором)

В нижних слоях земной атмосферы воздух содержит ок. 5,2 ppm гелия (объемная доля).

Доступный в этой концентрации гелий можно использовать для калибровки течеискателя в режиме работы со щупом-детектором.



#### Описанный здесь способ калибровки не является точным!

► Для максимальной точности всегда используйте встроенный или внешний откалиброванный контрольный течеискатель.

- 1 Подсоедините детекторную линию и задайте следующие настройки для течеискателя:
  - Режим работы: проверка щупом
  - Масса: 4 (гелий)
  - Единица измерения интенсивности утечки: ppm
  - Внешний контрольный течеискатель: 5,2 ppm
- 2 Выберите тип калибровки «внешний без измерения нулевой точки» и запустите процесс калибровки.
- 3 Проверяйте щупом только обычный окружающий воздух, если на экране течеискателя появляется требование подключения щупа-детектора к внешнему контрольному течеискателю. Убедитесь в том, что воздух в помещении не содержит дополнительного гелия, что возможно, например, в результате использования баллонов с гелием.
- 4 Подтвердите измеренное значение нажатием .

### 6.3.17.4 Проверка калибровки

Калибровку можно проверять даже без изменения калибровочного коэффициента. Это позволит вам узнать, нужна ли повторная калибровка.

- ✓  Права **пользователя**
- ✓ Прибор находится в режиме «Ожидание» или «Измерение».
  - 1 Нажмите .
  - 2 Выберите Proof.
    - ⇒ Запускается проверка, и заново рассчитывается калибровочный коэффициент.
    - ⇒ При этом отображается новый рассчитанный калибровочный коэффициент.
    - ⇒ Если новый рассчитанный калибровочный коэффициент значительно отличается от сохраненного калибровочного коэффициента, появится запрос на проведение повторной калибровки.

### 6.3.17.5 Измерение внутренней контрольной утечки

- ✓  Права **пользователя**
  - ✓ Прибор находится в режиме «Ожидание» или «Измерение».
    - 1 Нажмите .
    - 2 Выберите «Измерение внутренней контрольной утечки».
    - 3 Нажмите .
- ⇒ Откроется контрольная утечка, измеренная интенсивность утечки будет отображаться и сравниваться с заданным значением.



Соответствие результата измерения внутренней контрольной утечки заданному значению внутренней контрольной утечки не позволяет сделать вывод об абсолютной точности всей системы измерения, если для калибровки прибора контроля утечек использовалась внутренняя контрольная утечка. См. также «Настроить машинный коэффициент [▶ 77]».

---

## 6.4 Измерение

- ✓ Впускной фланец на верхней стороне прибора подготовлен к предстоящему измерению. Там, как правило, подключается ваш проверяемый объект или детекторная линия SL200. См. также «Подсоединение реципиента/ испытываемого образца к впускному фланцу [▶ 54]».
- ✓ Детекторную линию SL3000 также можно подключать с обратной стороны прибора (опция). В таком случае впускной фланец на верхней стороне прибора должен закрываться фланцевой заглушкой.
- ✓ Данный прибор оборудован дополнительными возможностями управления (опции):  
Модуль ввода-вывода, шинный модуль, дистанционное управление, соединение WLAN для подключения к ноутбуку или планшетному ПК. См. также Принадлежности и запасные части [▶ 149] и Управление прибором контроля утечек через веб-браузер (WLAN) [▶ 163].
  - 1 Включите прибор контроля утечек с помощью сетевого выключателя (питания).
  - 2 Убедитесь, что установлен требуемый режим работы (см. Выбор режима работы [▶ 74]).
  - 3 Убедитесь, что были выполнены правильные базовые установки и настройки для текущего процесса измерения. См. «Основные настройки» и «Настройки процессов измерения».
  - 4 При проведении калибровки обращайтесь внимание на прогрев прибора не менее 20 минут. См. «Калибровка [▶ 85]».
  - 5 Запустите в режиме ожидания процесс измерения нажатием кнопки Пуск.
    - ⇒ Если вы хотите убедиться, что в следующем режиме измерения будет использоваться актуальный внутренний фоновый сигнал, обратитесь внимание на указания в главе Изменение подавления фона [▶ 83].
  - 6 Отслеживайте результат измерения по выбору с помощью линейной, столбиковой или круговой диаграммы, см. Представление экрана процесса измерения [▶ 63] и Конструктивное исполнение сенсорного экрана [▶ 32].
  - 7 Чтобы при необходимости отобразить максимальную интенсивность утечки ( $Q_{max}$ ) в ходе измерения на экране процесса измерения, снова нажмите кнопку Пуск. См. также Кнопка START [▶ 28] и Конструктивное исполнение сенсорного экрана [▶ 32].
  - 8 Чтобы небольшую интенсивность утечки измерять точнее, при необходимости нажмите кнопку ZERO, см. Настройка и использование функции ZERO [▶ 79].
  - 9 Запишите при необходимости измеренные значения, см. Включение записи данных и настройка экспорта [▶ 94] и Конструктивное исполнение сенсорного экрана [▶ 32].

**10** Выключите прибор.

**См. также**

 Изменение общих настроек индикации [[▶ 65](#)]

## 6.5 Проверка герметичности с I•RISE (в зависимости от устройства)

Стандарт для UL6000 Fab PLUS.

### Введение

I•RISE выполняет внутреннее циклическое измерение повышения давления течеискателя.

При обнаружении утечек путем измерения повышения давления используется тот факт, что через места утечек с постоянной интенсивностью проходит некоторое количество газа в достаточной мере вакуумированный сосуд. В вакуумной технике этот сосуд также называют реципиентом. В большинстве случаев речь идет о вакуумной камере.

Преимущество по сравнению с обычным методом поиска утечек с применением гелия заключается в том, что можно измерить общее значение интенсивности утечки, т. е. сумму утечек во всех точках утечек реципиента без распыления. Однако при этом возможно надежное распознавание лишь относительно больших утечек.

Для измерения роста давления клапан вакуумируемого реципиента со стороны насоса, как правило, закрывается. Затем выполняется измерение роста давления в реципиенте; единицами измерения являются, как правило, мбар/мин или торр/мин.

В решении I•RISE от INFICON рост давления измеряется в объеме внутри прибора контроля утечек и, следовательно, вне реципиента.

В сравнении с обычным измерением роста давления такой метод позволяет проводить измерения гораздо быстрее и в непрерывном режиме. Обычный наружный способ измерения роста давления заменяется на I•RISE.

Значение интенсивности утечки Q можно также определить, например, в мбар•л/с, умножив его I•RISE на объем реципиента:

$$Q/(\text{мбар}\cdot\text{л}/\text{с}) = \text{I}\cdot\text{RISE} (\text{мбар}/\text{с}) * \text{объем}/\text{л}$$

### Необходимые условия для измерения I•RISE

✓  Права «Operator» или «Supervisor», в зависимости от требуемых изменений.

- ✓ Для измерения вакуума устройство подключается к реципиенту, например к вакуумной камере.
  - 1 Убедитесь в том, что устройство находится в режиме измерения «ULTRA». Для этого сравните индикацию режима измерения на экране измерений, см. также «Конструктивное исполнение сенсорного экрана [▶ 32]».
    - ⇒ В заводских настройках активированы все вакуумные диапазоны и переключаются автоматически в зависимости от впускного давления p1. См. также «Просмотр диаграммы вакуума [▶ 107]». Диапазон измерений «ULTRA» означает максимальную чувствительность при низких значениях впускного давления.
    - ⇒ Если течеискатель не переключается автоматически на диапазон измерения «ULTRA», проверьте, не деактивирован ли этот диапазон измерения, см. «Активация вакуумных диапазонов [▶ 75]» (права «Operator» или «Supervisor»).
  - 2 Убедитесь в том, что турбомолекулярный насос 2 запустился.
    - ⇒ Турбомолекулярный насос 2 можно включать или выключать, см. «Включение/выключение режима TMP2 [▶ 75]» (права Supervisor).
- ⇒ Если измерение I•RISE возможно, то символ I•RISE  на экране измерений меняет цвет с серого на синий.

## Выполнение настроек I•RISE

- ✓   Права **Operator** или **Supervisor**
  - 1  > Настроить > Измерение > Вакуум > I•RISE
  - 2 Введите объем реципиента (в литрах) в поле «Объем тестируемого объекта».
  - 3 Введите нужную единицу измерения в поле «Единица измерения I•RISE» для измерения I•RISE.
    - ⇒ Возможные варианты: «мбар/с», «мбар/мин», «Па/с», «Па/мин», «торр/с» и «торр/мин» и «мторр/мин».
  - 4 Выберите в «Допуск I•RISE», начиная с какой группы допуска можно начинать проверку герметичности с I•RISE.
    - ⇒ Для выбора доступны следующие варианты: «User» (заводская настройка), «Operator» и «Supervisor».

## Настройка пороговых значений I•RISE

Интенсивность утечки для порогового значения I•RISE можно настраивать отдельно.

Когда превышает пороговое значение, то в окне измерения меняется цвет точек измерения. Кроме того, пороговое значение определяет порог срабатывания для различных сигналов — см. также «Изменение аудионастроек [▶ 66]».

✓  Права **Operator** или **Supervisor**

- 1  > Пороговые значения
- 2 Настройте.
- 3 Сохраните .

## Запуск или остановка I•RISE

✓ Измерение I•RISE возможно (см. сверху).

✓ Настройки I•RISE выполнены.

1 Для запуска измерения I•RISE нажмите на экране измерений на .

⇒ Цвет этой кнопки сменяется на белый и индикация на экране измерений меняется на I•RISE.



- ⇒ Щелчком на единице измерения или индикации объема можно перейти непосредственно к настройкам I•RISE.
- ⇒ Щелчком на метке порогового значения можно перейти непосредственно к настройке порогового значения I•RISE.
- ⇒ Щелчком на надписях осей можно перейти непосредственно к настройкам графического представления диаграммы I•RISE.

2 Для остановки измерения I•RISE снова нажмите на .

## Изменение графического представления диаграммы I•RISE

✓  Права **Operator** или **Supervisor**

- 1  > Вид > Диаграмма I•RISE
- 2 Выберите требуемое значение параметра «Декады».
- 3 Чтобы динамически адаптировать верхнюю и нижнюю границу измерений к интенсивности утечки, активируйте опцию Автоматическое масштабирование.

- 4 В поле Ось времени выберите продолжительность оси времени: 60, 120, 240 или 480 секунд.
- 5 Если опция Автоматическое масштабирование не активирована, выберите в поле Нижняя граница диаграммы требуемую декаду.
- 6 Сохраните .

## 6.6 Измерение концентрации гелия во внешней среде

Естественная доля гелия в окружающем воздухе составляет около 5,2 ppm.

Окружающий воздух можно проверить на предмет повышенного содержания гелия (заражение гелием), чтобы определить подходящий момент времени для последующих измерений.

- ✓ Режим работы «Вакуум» настроен.
- ✓ В качестве газа выбран «Гелий»  $^4\text{He}$ . См. также «Выбор газа [► 74]».
- ✓ К «гнезду подключения продувочного газа» не подключены длинные шланги. Там в прибор попадает воздух, в котором измеряется концентрация гелия. См. также «Подключения принадлежностей и управляющих сигналов [► 36]».
- ✓ Прибор находится в режиме «Ожидание».
  - 1 Нажмите .
  - 2 Выберите I•CHECK.
  - 3 Нажмите .
  - 4 Следите за результатами измерения.

### См. также

-  Подключения принадлежностей и управляющих сигналов [► 36]

## 6.7 Данные измерения

Измеренные значения можно сохранять во внутренней базе данных. Сохранение может происходить автоматически или нажатием кнопки «Запись данных измерения» на экране измерения.

См. также «Включение записи данных и настройка экспорта [► 94]».

Отображаемые измеренные значения также можно экспортировать.

См. также «Отображение циклов измерения [► 94]».

Данные можно экспортировать на USB-накопитель или в сетевую папку, также см. Экспорт данных измерения по сети [► 96].

## 6.7.1 Включение записи данных и настройка экспорта

### УКАЗАНИЕ

#### Снижение срока службы памяти накопителя

Запись большого количества измеренных данных уменьшает срок службы внутренней памяти накопителя.

► При необходимости деактивируйте функцию записи данных.

✓   Права **Operator** или **Supervisor**

1  > Настроить > Запись данных

2 Чтобы сразу после начала измерения запускался процесс записи данных, активируйте опцию **Активно**.

Указание: Данные записываются во время измерений, т.е. во время показа экрана измерения. См. также «Отображение циклов измерения [► 94]».

⇒ В стандартных настройках данная опция деактивирована. Чтобы без активации данной опции запускать или останавливать процесс записи данных, нажмите на экране процесса измерения на .

3 В пункте **Формат экспорта** выберите **CSV en**, **CSV de** или **JSON**.

⇒ Стандартная настройка **CSV en**.

В формате **CSV en** в качестве разделителя столбцов используется запятая.

В формате **CSV de** в качестве разделителя столбцов используется точка с запятой.

**JSON** представляет собой формат данных, не зависящий от языка.

⇒ Файлы экспорта получают название по умолчанию с соответствующей меткой времени и расширением (например: `icmeas20160720-082829.csv`).

4 Чтобы при экспорте данных измерения помимо самих данных экспортировалась такая дополнительная информация, как серийный номер прибора, активируйте опцию «**Экспорт метаданных**».

⇒ Указание: Если помимо данных измерений экспортируются другие данные, при последующей обработке данных может потребоваться дополнительная вычислительная мощность.

5 Сохраните .

## 6.7.2 Отображение циклов измерения

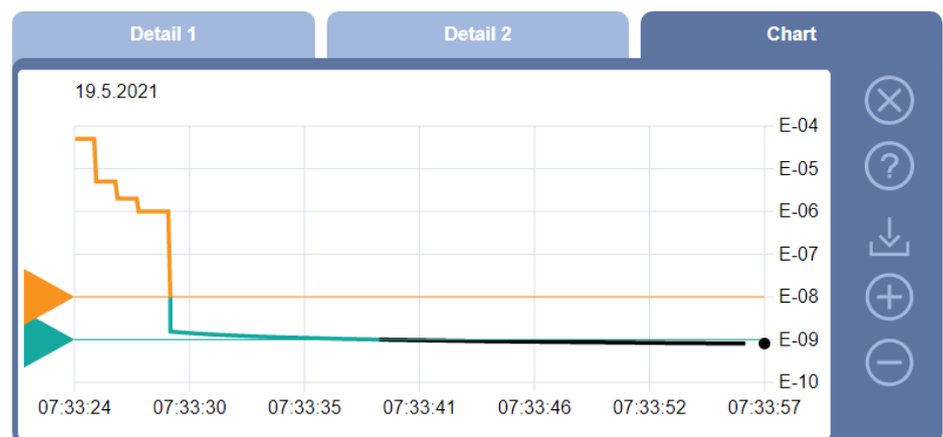
Циклом измерения мы называем период времени между нажатием кнопки **START** и кнопки **STOP**. Вы можете просмотреть соответствующую информацию и дополнительно редактировать 2 поля со свободным текстом.

1  > Данные измерения > Циклы измерения

- ⇒ Сохраненные циклы измерения отображаются вместе с идентификатором, временем начала и временем окончания.
- 2 Для просмотра подробных сведений о цикле измерения выделите нужный элемент, коснувшись его, и нажмите 🔍.
- ⇒ Отображается вся информация, относящаяся к циклу измерения и диаграмме.

Detail 1		Detail 2		Chart	
ID	500				
Start	19.05.2021 (07:33:24)				
Stop	19.05.2021 (07:33:57)				
Operation mode	Vacuum				
Mass	Helium				
Leak rate unit	mbar-l/s				
Pressure unit	mbar				
Free text 1					
Free text 2					

- 3 Для редактирования текста в полях «Свободный текст 1» (Произвольный текст 1) и «Свободный текст 2» нажмите (Произвольный текст 2) нажмите ✎.
- ⇒ Текст в полях «Свободный текст 1» и «Свободный текст 2» также можно редактировать из окна «Циклы измерения». Для этого коснитесь элемента, чтобы выделить его, и нажмите ✎.
- 4 Чтобы изменить период времени, отображаемый на диаграмме в подробном виде, проведите по дисплею пальцем вправо или влево. Изменение временной оси: нажмите, чтобы увеличить временной диапазон на ⊕ или уменьшить на ⊖. Ось значений всегда настраивается автоматически.



- 5 Для экспорта отображаемого цикла подключите USB-накопитель (в формате FAT32) к прибору контроля утечек и нажмите ⬇️.

### 6.7.3 Экспорт данных измерения по сети

Помимо доступа к графическому пользовательскому интерфейсу вы можете целенаправленно открывать для просмотра данные измерения со своего прибора контроля утечек.

С этой целью был реализован интерфейс передачи данных (интерфейс REST).

Этот интерфейс отвечает при запросах по порту 3000 за передачу действительных параметров с данными в запрошенном формате.

- ✓ Сетевое соединение между прибором контроля утечек с одной стороны и компьютером или планшетным ПК с другой стороны было установлено. Также см. Управление прибором контроля утечек через веб-браузер (LAN) [▶ 161] или Управление прибором контроля утечек через веб-браузер (WLAN) [▶ 163].
- ✓ Данные измерения были записаны. См. также «Включение записи данных и настройка экспорта [▶ 94]».
- ▶ Выбранные данные измерения можно экспортировать двумя способами:
  - ⇒ Вы можете с удобством просматривать циклы измерения и затем нажать . См. также «Отображение циклов измерения [▶ 94]». После активации  с компьютера или планшетного ПК предлагается загрузить файл с соответствующими данными измерения.
  - ⇒ Также запрос с нужными параметрами можно ввести в качестве URL в строку вашего браузера. При таком порядке действий вы не только задаете нужный период времени (блок макс. 24 часа), но и можете выбрать формат файла и объем данных (с метаданными или без них). При доступе через LAN используйте IP-адрес, доступный путем выбора  > «Прибор» > «Сеть». При доступе через WLAN используйте URL, доступный путем выбора  > «Настройка» > «Сеть» > «WLAN».

Пример 1:

```
http://192.168.11.124:3000/md?f=csv_en&c=4&d=mr
```

Выдает измеренные значения и метаданные цикла измерения с ID 4 в формате csv\_en.

Пример 2:

```
http://ul.inficon.com:3000/md?dts=2018-11-05T23:00:00.000Z&dte=2018-11-06T23:00:00.000Z&f=json&d=r
```

Выдает измеренные значения между 2018-11-05T23:00:00.000Z и 2018-11-06T23:00:00.000Z в формате json.

Параметры	Наименование	Описание	Опции	Пример
c	Цикл измерения	Запрос одного или нескольких циклов измерения по ID	Идентификаторы циклов измерения. Разделение запятой при наличии нескольких	c=3 c=3,5,8
dts	Start	Время начала временного диапазона, из которого будут экспортироваться данные.	Дата в формате ISO и со временем UTC	dts=2018-08-02T17:15:12.000Z
dte	Конец	Время конца временного диапазона, из которого будут экспортироваться данные.	Дата в формате ISO и со временем UTC	dte=2018-08-02T17:45:35.000Z
f	Формат	Формат данных для экспорта	json, csv_en, csv_de Стандарт: csv_en	f=json f=csv_en
d	Объем	Объем данных. С метаданными или без них	mr: Метаданные и измеренные значения m: Только метаданные r: только измеренные значения Стандарт: mr	d=mr d=r

#### 6.7.4 База данных измерений: Информация

Максимальный размер базы данных примерно соответствует количеству измеренных значений, созданных при постоянной записи в течение одного месяца. Это соответствует размеру базы данных около 1,5 ГБ.

Если для записи данных требуется память, а максимальный размер базы данных (в измеренных значениях) превышен, более ранние данные удаляются таким образом, чтобы освобождалось 5 % от указанной здесь емкости для новых данных.

✓  Права **Supervisor**

▶  > Данные измерения > Информация о базе данных

- ⇒ Отображаются следующие данные:
  - «Текущий размер базы данных» в [байт]
  - «Измеренные значения»: количество содержащихся в базе данных измеренных значений
  - «Макс. размер базы данных»: количество измеренных значений, которые можно сохранить в базе данных
  - «Уровень заполнения»
  - «Самый старый пакет данных»: метка времени самого старого измеренного значения
  - «Самый последний пакет данных»: дата сохранения самого последнего измеренного значения

#### См. также

- 📖 Сброс на заводские установки [▶ 108]

## 6.8 Информация

### 6.8.1 Вызов информации по текущему измеренному значению

- ▶  > Значения измерений > Интенсивность утечки и давление
  - ⇒ Отображается интенсивность утечки и различные значения давления.
- ▶  > Значения измерений > Температура
  - ⇒ Отображаются различные значения температуры.
- ▶  > Значения измерений > Время работы
  - ⇒ Вызывается информация по текущей продолжительности работы.

### 6.8.2 Вызов информации по текущим значениям калибровки

- ▶  > Калибровка

### 6.8.3 Вызов информации по подсоединенным принадлежностям

- ▶  > Принадлежности > Модуль В/В
  - ⇒ Если подсоединен модуль ввода-вывода, отображается подробная информация.

- ▶ [i](#) > Принадлежности > Шинный модуль
- ⇒ Если подключен шинный модуль, отображается подробная информация.

#### 6.8.4 Вызов информации о приборе

Отображается различная информация о приборе: версия ПО и серийный номер, информация о сети и продолжительности работы в часах.

- ▶ [i](#) > Устройство > Идентификация
  
- ▶ [i](#) > Устройство > Сеть
  
- ▶ [i](#) > Устройство > Часы работы
  
- ▶ [i](#) > Устройство > MSB

#### 6.8.5 Вызов информации о конструктивных узлах

Отображаются различные измеренные значения и информация по следующим конструктивным узлам: предусилитель, ионный источник, турбомолекулярный насос (TMP), узел процессора MSB, форвакуумный насос и его преобразователь частоты.

- ▶ [i](#) > Узлы > Предусилитель
  
- ▶ [i](#) > Узлы > Ионный источник
  
- ▶ [i](#) > Узлы > TMP
  
- ▶ [i](#) > Узлы > TMP2
  
- ▶ [i](#) > Узлы > Форвакуумный насос

#### 6.8.6 Вызов информации по данным электропитания

Отображаются различные измеренные напряжения питания и электрические мощности.

- ▶ [i](#) > Энергия > Напряжение (1)
- ⇒ В данном окне отображается первая часть информации по напряжению.

- ▶  > Энергия > Напряжение (2)
  - ⇒ В данном окне отображается вторая часть информации по напряжению.
- ▶  > Энергия > Мощность
- ▶  > Энергия > Ток

### 6.8.7 Вызов данных для HYDRO•S

Отображаются внутренние параметры функции HYDRO•S.

- ▶  > HYDRO•S

### 6.8.8 Вызов данных детекторной линии SL3000

- ▶  > Детекторная линия

## 6.9 Журналы

### 6.9.1 Вызов журнала неисправностей и предупреждений

- ▶  > «Журналы» > «Неисправности и предупреждения»

В случае создания более 20 записей самые первые соответствующие записи удаляются.

### 6.9.2 Вызов протокола калибровки

Эти записи касаются, как правило, всего периода пользования прибором. В случае создания более 20 записей самые первые соответствующие записи удаляются.

- ▶  > «Журналы» > «Калибровки»

### 6.9.3 Вызов протокола результатов

Для отображения результатов испытания в режиме работы «Вакуум» ( $Q_{\text{макс}}$ ).

В случае создания более 50 записей самые первые соответствующие записи удаляются.

- ▶  > Журналы > Журнал результатов

### 6.9.4 Вызов протокола техобслуживания

- ▶  > «Журналы» > «Техобслуживание»

В случае создания более 20 записей самые первые соответствующие записи удаляются.

## 6.10 Настройки прибора

### 6.10.1 Просмотр и адаптация отдельных параметров

Вы можете быстро просмотреть текущие настройки устройства и при необходимости изменить их.

✓ Пользователь обладает соответствующими правами для проведения изменений.

1  > Наборы параметров > Список параметров

⇒ Настройки прибора отображаются в виде перечня.

2 При необходимости измените отдельные параметры.

3 Сохраните .

► Для адаптации параметров в качестве варианта в перечне можно нажать на подзаголовок. Открывается отдельное окно настройки, в котором можно изменять и сохранять параметры.

⇒ После изменения параметров в отдельном окне настроек нажатием на  можно вернуться обратно в окно перечня настроек.

### 6.10.2 Сохранение наборов параметров и управление ими

Набор параметров представляет собой группу параметров с соответствующими настройками прибора. Наборы параметров можно сохранить в любой момент в виде текстового файла. Параметры затем можно просмотреть в более наглядной форме.

✓  Права **Supervisor**

1  > Наборы параметров > Управление наборами параметров

⇒ Созданные наборы параметров отображаются в виде перечня.

Если значения сохраненного набора параметров на 100 % совпадают с текущими настройками прибора, то такое состояние подтверждается отображением зеленой точкой.

2 Чтобы создать новый набор параметров, нажмите на .

⇒ В следующем окне можно ввести описание своего выбора. Префикс parameter set и дата сохранения используются в качестве стандарта для названия файла. Сохранение выполняется с помощью . Можно сохранить до 10 наборов параметров.

- 3 Чтобы открыть контекстное меню уже созданного набора параметров, нажмите на требуемый набор параметров и выберите

🔍 для отображения подробной информации по отдельным параметрам. Параметры, которые отличаются от текущей настройки прибора, обозначаются оранжевой точкой.

Отсутствующая настройка обозначается красной точкой (например, после обновления программного обеспечения). Рекомендуется после просмотра отсутствующей настройки создать новый набор параметров и удалить прежний.

Нажмите , чтобы активировать набор параметров.

Нажмите , чтобы удалить набор параметров.



### 6.10.3 Экспорт и импорт наборов параметров

Сохраненные наборы параметров из внутренней памяти можно перенести на подключенный USB-накопитель и затем с него обратно их импортировать.

#### ✓ Права **Supervisor**

- 1  > Наборы параметров > Управление наборами параметров
- 2 Чтобы экспортировать все наборы параметров на USB-накопитель (отформатированный для системы FAT32), нажмите под перечнем на .
- 3 Чтобы импортировать все наборы параметров с USB-накопителя в прибор, нажмите под перечнем на .

- ⇒ В процессе импорта все файлы с наборами параметров на USB-накопителе копируются в прибор, если не будет превышено число 10. С помощью ПК перед копированием можно удалить лишние наборы параметров с USB-накопителя.
- ⇒ Перед импортом не допускается изменения отдельных параметров набора параметров на USB-накопителе. После изменения их невозможно будет перенести в прибор.

## 6.11 Обновление ПО

Данный прибор имеет две различные версии ПО: одна версия предназначена для пользовательского интерфейса, другая — для основного прибора. Каждый имеет соответственно один независимый друг от друга номер версии.

### 6.11.1 Обновление ПО пользовательского интерфейса

Запись обновлений ПО выполняется с помощью USB-накопителя.

#### УКАЗАНИЕ

##### Потеря данных при обрыве связи

- ▶ Во время обновления ПО не выключайте прибор и не извлекайте USB-накопитель.

##### ✓ Права **Supervisor**

- 1 Скопируйте файл в главный каталог USB-накопителя, отформатированного для системы FAT32.
  - 2 Вставьте USB-накопитель в USB-разъем прибора.
  - 3  > Обновление > Обновление встроенного блока управления
    - ⇒ Сверху в окне отображается активированная версия ПО пользовательского интерфейса.  
Если на USB-накопителе находятся одна или несколько версий ПО, то в строке отображается самая последняя найденная версия. Если эта версия является более новой версией, чем установленная, фон отображается зеленым цветом, в противном случае — красным.
  - 4 Чтобы загрузить новую версию ПО, нажмите на кнопку «Обновление».
- ⇒ После обновления автоматически выполняется перезапуск встроенного блока управления.

### 6.11.2 Обновление ПО основного прибора

Запись обновлений ПО выполняется с помощью USB-накопителя.

## УКАЗАНИЕ

### Потеря данных при обрыве связи

- ▶ Во время обновления ПО не выключайте прибор и не извлекайте USB-накопитель.

#### ✓ Права **Supervisor**

- 1 Скопируйте файл в главный каталог USB-накопителя, отформатированного для системы FAT32.
- 2 Вставьте USB-накопитель в USB-разъем прибора.
- 3  > Обновление > Обновление основного устройства
  - ⇒ Сверху в окне отображается активированная версия ПО основного прибора.  
Если на USB-накопителе находятся одна или несколько версий ПО, то в строке отображается самая последняя найденная версия. Если эта версия является более новой версией, чем установленная, фон отображается зеленым цветом, в противном случае — красным.
- 4 Чтобы загрузить новую версию ПО, нажмите на кнопку «Обновление».
  - ⇒ После обновления автоматически выполняется перезапуск системы.

### 6.11.3 Обновление ПО в режиме эксперта

#### ✓ Права **Supervisor**

- 1  > Обновление > Обновление работы устройства / базового устройства > Экспертное обновление встроенного блока управления
    - ⇒ Уже доступные на приборе версии ПО отображаются в виде перечня.
  - 2 Отметьте при необходимости какую-либо версию и продолжите с этапа 5.
    - ⇒ Возможен сброс на более раннюю версию ПО.
  - 3 Если в качестве варианта потребуется добавить новую версию ПО, вставьте отформатированный для системы FAT32 USB-накопитель с файлом обновления в USB-разъем прибора.
  - 4 Чтобы загрузить новую версию ПО, нажмите .
  - 5 Чтобы активировать новую версию, отметьте требуемый пункт перечня и нажмите .
- ⇒ После обновления автоматически выполняется перезапуск системы.

### 6.11.4 Активация дополнительной функции

Если для вашего прибора контроля утечек предусмотрена такая возможность, вы можете приобрести одну или несколько дополнительных функций и активировать ее/их с помощью кода активации.

- ✓ Вы заказали доступную дополнительную функцию у производителя, указав серийный номер вашего прибора контроля утечек.
  - ✓ Вы получили код активации от производителя.
  - ✓  Права **Supervisor**
    - 1  > Обновление > Разблокировать функцию
    - 2 Введите код активации в поле «Код активации».
    - 3 Сохраните .
- ⇒ После успешной активации на экране отображается новая функция.



Активация функции сохраняется и при сбросе на заводские настройки.

## 6.12 Использование внешнего монитора

Вместо внутреннего монитора можно использовать внешний сенсорный монитор . Используется внутренний или внешний монитор.

- ✓ Потребуется блок управления с разъемом HDMI, изображение см. «Блок управления [► 27]».
  - ✓ Потребуется сенсорный монитор с разъемами HDMI и USB, а также соответствующий блок питания. HDMI требуется для передачи изображения, USB — для передачи касания.
    - 1 Подсоедините HDMI-кабель и USB-кабель сенсорного монитора к соединительной панели прибора контроля утечек, см. «Подключения принадлежностей и управляющих сигналов [► 36]». Для надлежащего функционирования убедитесь в том, что длина кабеля составляет макс. 3 м.
    - 2  > Вид > Переключение монитора
    - 3 Нажмите экранную кнопку «Внешний монитор».
- ⇒ Изображение отображается на внешнем мониторе.

### Альтернативный порядок действий

- ▶ В качестве альтернативы переключению индикации на мониторе перед включением прибора можно подключить внешний монитор.
  - ⇒ Затем после включения изображение отображается на внешнем мониторе без необходимости изменения каких-либо настроек.

## 6.12.1 Переключение на внутренний монитор

### УКАЗАНИЕ

#### Отсоединение внешнего монитора

- ▶ Если прибор включен, то прежде чем отключать соединения внешнего монитора переключитесь на внутренний монитор в меню.

Переключиться на внутренний монитор при включенном приборе можно в любое время.

- 1  > Вид > Переключение монитора
- 2 Нажмите экранную кнопку «Внутренний монитор».

## 6.13 Просмотр диаграммы вакуума

Для быстрого просмотра функционирования и рабочего состояния системы измерения откройте упрощенное представление схемы вакуума.

►  > Диаграмма вакуума

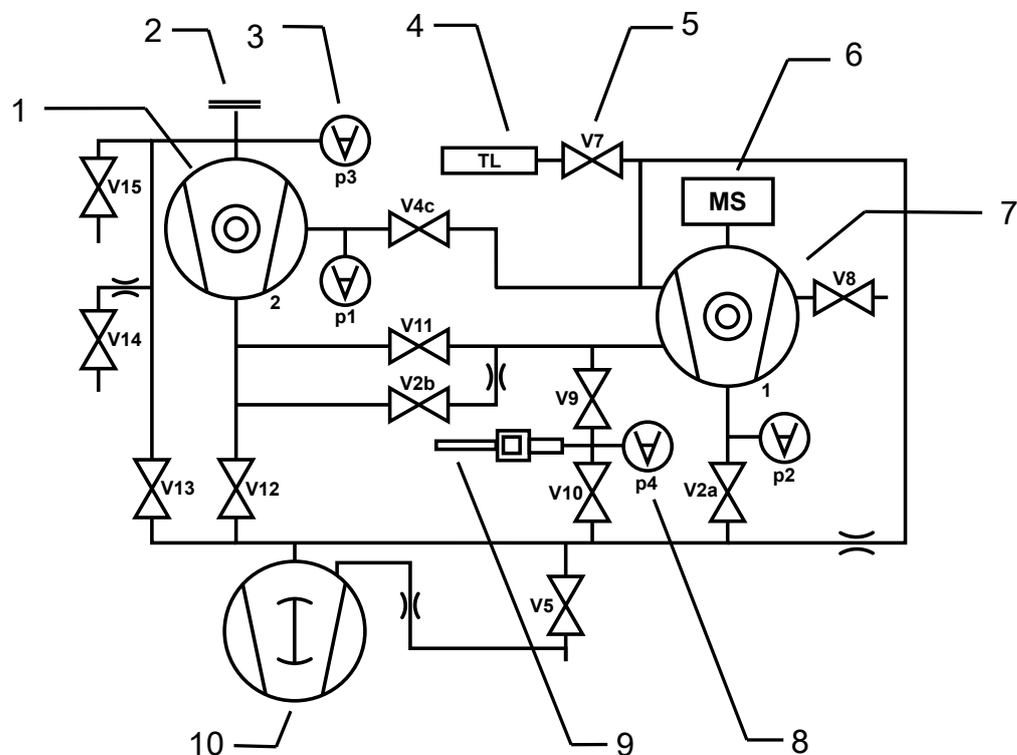


Рис. 13: UL6000 Fab: Важнейшие компоненты вакуумной диаграммы

1 Турбомолекулярный насос 2 (бустерный турбомолекулярный насос)	6 Масс-спектрометр
2 Впускной фланец	7 Турбомолекулярный насос 1
3 p1...p4: Точки измерения давления	8 Точка измерения давления для контроля потока
4 Внутренняя проверочная утечка	9 Детекторная линия
5 V2a, V2b ... V15: электромагнитные клапаны для управления потоками газов	10 Форвакуумный насос

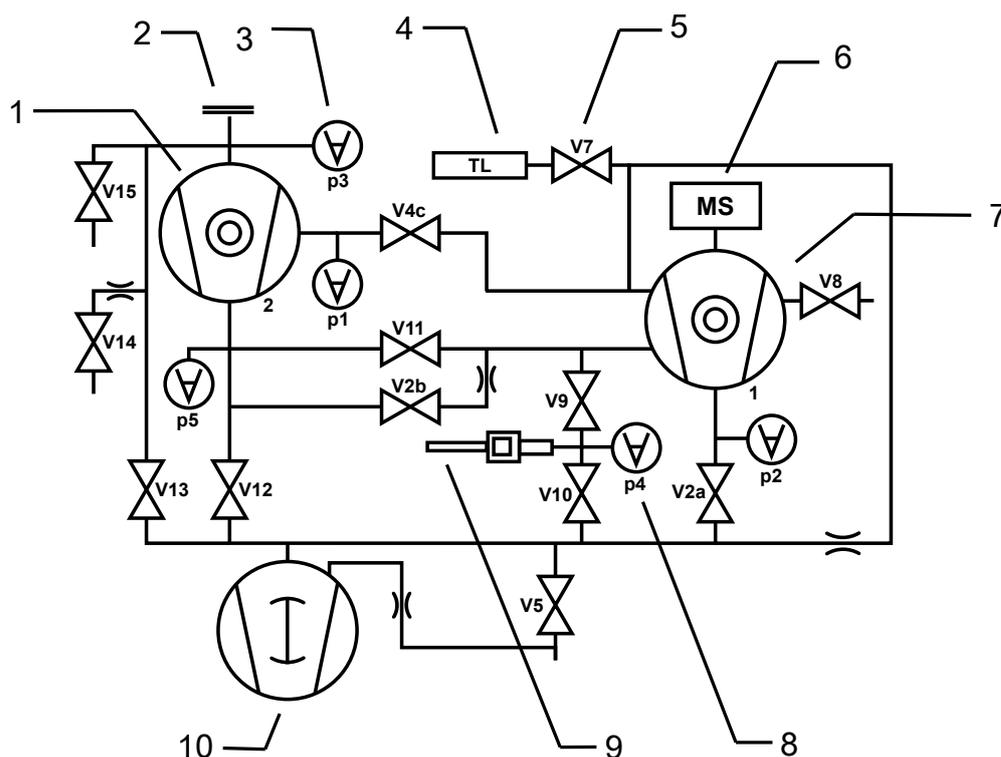


Рис. 14: UL6000 Fab PLUS: Важнейшие компоненты вакуумной диаграммы

1 Турбомолекулярный насос 2 (бустерный турбомолекулярный насос)	6 Масс-спектрометр
2 Впускной фланец	7 Турбомолекулярный насос 1
3 p1...p5: Точки измерения давления	8 Точка измерения давления для контроля потока
4 Внутренняя проверочная утечка	9 Детекторная линия
5 V2a, V2b ... V15: электромагнитные клапаны для управления потоками газов	10 Форвакуумный насос

## 6.14 Сброс на заводские установки

Данный прибор можно сбросить до состояния заводских установок.



### Потеря настроек и данных измерений

После восстановления заводских установок в памяти прибора имеются только заводские установки изготовителя. Программное обеспечение прибора после восстановления заводских установок не сбрасывается.

#### ✓ Права Supervisor

1  > Настроить > Все > Сбросить

2 Выберите нужное:

- ⇒ Если вы хотите сбросить все настройки, нажмите кнопку «Сброс параметров».
- ⇒ Если вы хотите удалить все записанные данные измерения и учетные записи пользователей, нажмите кнопку «Удалить данные».
- ⇒ Чтобы сбросить прибор до заводского состояния, последовательно нажмите обе кнопки.

## 6.15 Выход из системы прибора

- 1 Нажмите на своем имени, которое высвечивается слева вверху на дисплее, или выберите  > Учетные записи пользователя.
  - ⇒ Открывается окно Учетные записи пользователя. См. также Изменение индивидуальных настроек [▶ 61].
- 2 Нажатием на кнопке «Выход из системы» можно выйти из системы прибора.
  - ⇒ Открывается окно входа в систему.

## 6.16 Выключение прибора

### УКАЗАНИЕ

#### Возможно повреждение турбомолекулярных насосов

Работающие турбомолекулярные насосы могут получить повреждения вследствие резких движений или попадания посторонних предметов.

- ▶ Перед выключением прибора продуйте впуск, чтобы обеспечить замедление TMP2 (бустерный насос).
- ▶ После продувки впуска избегайте резких движений или тряски прибора во время его эксплуатации и в течение не менее 2 мин после его отключения.
- ▶ Если вы не продуваете входное отверстие, избегайте резких движений или сотрясений устройства во время работы и в течение макс. 6 мин после его выключения.
- ▶ Избегайте попадания посторонних предметов во впуск прибора.

Данный прибор можно выключить в любой момент с помощью сетевого выключателя. Настроенные в приборе параметры остаются сохраненными.

## 7 Предупредительные сообщения и сообщения о неисправностях

Во время работы прибора на дисплее отображается информация, которая помогает пользователю его эксплуатировать. Помимо измеряемых величин отображаются текущие состояния прибора, указания по управлению, а также предупреждения и сообщения об ошибках. Прибор оснащен разнообразными функциями самодиагностики. Когда электроникой распознается неисправное состояние прибора, на дисплее появляется соответствующее сообщение и при необходимости прерывается работа прибора. Предупредительные сообщения и сообщения об ошибках содержат номер, текст описания неисправности и часто соответствующую измеряемую величину (например, измеренное напряжение).

<b>Предупреждающие сообщения</b>	Предупреждающие сообщения сигнализируют о состояниях прибора, вызывающих ухудшение точности измерений. Работа прибора не прерывается. Чтобы узнать подробности и способы устранения неисправности, нажмите на  . Чтобы закрыть предупредительное сообщение, после его прочтения нажмите кнопку Clear.
<b>Сообщения об ошибках</b>	Неисправности представляют собой события, которые требуют прерывания работы прибора. Чтобы узнать подробности и способы устранения неисправности, нажмите на  . При устранении причины неисправности повторно введите прибор в действие нажатием кнопки Clear.
<b>Активные неисправности и предупреждения</b>	Данный пункт меню отображается только при активных неисправностях или предупреждениях: ▶  > Ошибки и предупреждения
<b>Подтвержденные предупреждения</b>	Когда активное предупреждение подтверждается без устранения причины его возникновения, оно отображается в разделе «Подтвержденные предупреждения». ▶  > Подтвержденные предупреждения
<b>Ссылка на дисплее</b>	Общие сведения о возможных неисправностях и предупреждениях приводятся под пунктом: ▶  > Справка > Ошибки и предупреждения
<b>Особый случай</b>	Если питающее напряжение падает ниже разрешенного диапазона рабочего напряжения, см. «Технические характеристики [  37]», возможен отказ внутреннего блока питания 24 В прибора контроля утечек, в то время как форвакуумный насос будет продолжать работать. Это происходит очень редко.  <b>1</b> Если на включенном дисплее ничего не отображается и на приборе не горит ни один светодиод, выключите прибор с помощью сетевого выключателя.

- 2 Проверьте напряжение электросети с привлечением специалиста-электрика.
- 3 Если проблема сохраняется, обратитесь в службу поддержки.

## 7.1 Перечень предупредительных сообщений и сообщений о неисправностях

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W102	Превышение времени при связи с ЭСППЗУ на плате VI	ЭСППЗУ на плате VI неисправно или отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W104	Был инициализирован один параметр ЭСППЗУ	При обновлении программного обеспечения был введен новый параметр	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подтвердите получение предупреждения</li> <li>• Убедитесь, что сообщение не появится при повторном включении</li> <li>• Убедитесь, что заводские установки нового параметра соответствуют данному случаю применения</li> </ul>
		ЭСППЗУ на плате VI неисправно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подтвердите получение предупреждения</li> <li>• Проверьте, поступает ли сообщение при каждом включении</li> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W106	Было инициализировано несколько параметров ЭСППЗУ	При обновлении программного обеспечения были введены новые параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подтвердите получение предупреждения</li> <li>• Убедитесь, что сообщение не появится при повторном включении</li> <li>• Убедитесь, что заводские установки новых параметров соответствуют данному случаю применения</li> </ul>
		ЭСППЗУ на плате VI заменено	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подтвердите получение предупреждения</li> <li>• Убедитесь, что сообщение не появится при повторном включении</li> <li>• Убедитесь, что заводские установки новых параметров соответствуют данному случаю применения</li> </ul>
		ЭСППЗУ на плате VI неисправно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подтвердите получение предупреждения</li> <li>• Проверьте, поступает ли сообщение при каждом включении</li> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
E107	Внутренняя ошибка связи IIC	Внутренняя ошибка связи IIC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
E108	Внутренняя ошибка связи IIC2	Внутренняя ошибка связи IIC2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W109	Ошибка часов реального времени	Возможно, часы реального времени неисправны	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W110	Часы реального времени сброшены на ноль! Введите дату и время	Реальное время не выставлено	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Введите правильную дату и правильное время</li> <li>• Убедитесь, что сообщение не появится при повторном включении</li> </ul>
		Переключатель для аккумулятора на MSB не вставлен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Аккумулятор на MSB разряжен или неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Реальное время выставлено неправильно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W111	Множество циклов записи в EEPROM за последние 6 мин	Через интерфейсы поступило очень много команд записи. Со временем это приведет к сокращению срока службы EEPROM.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удалите лишние попытки записи из вашей управляющей программы</li> </ul>
E112	Недопустимая настройка DIP-переключателя	Недействительное положение DIP-переключателя на MSB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		MSB неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W113	Идентификатор прибора не соответствует распознанному форвакуумному насосу	Недействительное положение DIP-переключателя на MSB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Тип форвакуумного насоса не распознан или распознан неправильно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		MSB неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W122	Нет ответа от шинного модуля	Связь с шинным модулем нарушена	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте связь с шинным модулем</li> <li>Замените соединительный кабель для шинного модуля</li> </ul>
		Шинный модуль неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замените шинный модуль</li> </ul>
		Неисправно подключение для шинного модуля на приборе	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W125	Модуль ввода/вывода больше не подключен	Связь с модулем I/O	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте связь с шинным модулем</li> <li>Замените соединительный кабель к модулю ввода/вывода</li> </ul>
		Модуль ввода-вывода неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замените модуль ввода/вывода</li> </ul>
		Неисправно подключение для модуля ввода-вывода на приборе	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W127	Неправильная версия начального загрузчика	Начальный загрузчик не совместим с приложением	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
E129	ЭСППЗУ содержит данные для неправильного класса приборов	Программное обеспечение основного прибора не подходит для ЭСППЗУ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		ЭСППЗУ не подходит для данного класса приборов	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W130	Детекторная линия не подключена	Прибор не может запустить детекторную линию	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте соединение детекторной линии с прибором (разъедините и затем снова подключите)</li> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Детекторная линия неисправна	<ul style="list-style-type: none"> <li>По возможности используйте другую детекторную линию</li> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W132	Детекторная линия типа (XL) не разрешена	Невозможно применять детекторную линию типа (XL) с данным прибором	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените детекторную линию на такой тип, который бы поддерживался прибором</li> </ul>
W151	Отсутствует связь с встроенным блоком управления	Выполнено обновление программного обеспечения или сброс параметра	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подтвердите получение предупреждения</li> <li>• Убедитесь, что сообщение не появится при повторном включении</li> </ul>
		Внутренняя проблема связи между основным прибором и встроенным блоком управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W152	Отсутствует связь с пультом управления	Внутренняя проблема связи между основным прибором и пультом управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W153	Программа встроенного блока управления устарела	Существует более новая версия программы встроенного блока управления. Для бесперебойной работы рекомендуется обновить программу встроенного блока управления.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу для получения актуальной версии программы встроенного блока управления</li> </ul>

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
E167	Запуск заблокирован, функция «Interlock» активирована	К разъему 'ACCESSORIES' не подключен аппаратный ключ	• Подключите аппаратный ключ к разъему ACCESSORIES
		Аппаратный ключ, подключенный к разъему ACCESSORIES, неисправен	• Используйте другой аппаратный ключ, если это возможно
		Непреднамеренная активация функции «Interlock»	• Деактивируйте функцию «Interlock»
W171	CU1000 не поддерживается	CU1000 не предназначено для работы с данным прибором	• Отсоедините CU1000 от данного прибора
W201	Напряжение U24V_MSB слишком низкое	Неисправность сетевого блока 24 В	• Обратитесь в сервисную службу
		Короткое замыкание или перегрузка при подаче питания 24 В	• Обратитесь в сервисную службу
W202	Напряжение U24V_MSB слишком высокое	Неисправность сетевого блока 24 В	• Обратитесь в сервисную службу
W203	Напряжение клапана 24 В за пределами диапазона	Неисправность клапана	• Обратитесь в сервисную службу
		Короткое замыкание или перегрузка при подаче питания 24 В на клапан	• Обратитесь в сервисную службу
W206	Напряжение питания встроенного блока управления 24 В за пределами диапазона	Сбой в работе встроенного блока управления	• Обратитесь в сервисную службу
		Короткое замыкание или перегрузка при подаче питания 24 В во встроенный блок управления	• Обратитесь в сервисную службу

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W207	Внутреннее напряжение питания 12 В за пределами диапазона	Короткое замыкание или перегрузка при подаче питания 12 В	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W208	Напряжение питания вентилятора 24 В за пределами диапазона	Неисправность вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Короткое замыкание или перегрузка при подаче питания 24 В на вентилятор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W209	Напряжение питания 24 В DIV1 за пределами диапазона	Короткое замыкание или перегрузка при подаче питания 24 В на DIV1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W210	Напряжение питания 24 В DIV2 за пределами диапазона	Короткое замыкание или перегрузка при подаче питания 24 В на DIV2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W211	Внутреннее напряжение питания 5 В за пределами диапазона	Короткое замыкание или перегрузка при подаче внутреннего питания 5 В	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W212	Напряжение питания 5 В для детекторной линии за пределами диапазона	Детекторная линия неисправна	<ul style="list-style-type: none"> <li>• По возможности используйте другую детекторную линию</li> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Короткое замыкание или перегрузка при подаче питания 5 В в детекторную линию	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W221	Внутреннее напряжение 24V_RC за пределами диапазона	Дистанционное управление неисправно	• По возможности используйте другое дистанционное управление
		Подключенный в разъем REMOTE CONTROL кабель неисправен	• По возможности используйте другой кабель
		Подключенные в разъем ACCESSORIES принадлежности неисправны	• По возможности используйте другие принадлежности
		Подключенный в разъем ACCESSORIES кабель неисправен	• По возможности используйте другой кабель
		Короткое замыкание или перегрузка при подаче питания 24 V_RC	• Обратитесь в сервисную службу
W222	Внутреннее напряжение 24V_IO за пределами диапазона	Подключенный в разъем LD модуль неисправен	• По возможности используйте другой модуль
		Подключенный в разъем LD кабель неисправен	• По возможности используйте другой кабель
		Короткое замыкание или перегрузка при подаче питания 24 V_IO	• Обратитесь в сервисную службу
W223	Внутреннее напряжение 24V_TMP1 за пределами диапазона	Короткое замыкание или перегрузка при подаче питания 24 V_TMP1	• Обратитесь в сервисную службу
W224	Внутреннее напряжение 24V_PRESSURE (Пирани) за пределами диапазона	Короткое замыкание или перегрузка при подаче питания 24 V_PRESSURE (Pirani)	• Обратитесь в сервисную службу

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W240	Напряжение +15В за пределами диапазона	Короткое замыкание в предошителе	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
W241	Напряжение -15В за пределами диапазона	Короткое замыкание в предошителе	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
E242	Напряжение +15 В или -15 В замкнуто накоротко	Короткое замыкание в предошителе	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
W250	Внутреннее напряжение REF5V за пределами диапазона	Короткое замыкание в предошителе	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
E252	Напряжение REF5V замкнуто накоротко	Короткое замыкание в предошителе	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
W254	Ток клапана вне диапазона	Один или несколько опущенных клапанов не подключен(ы) или неисправен/неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
W255	Ток вентилятора вне диапазона	Вентилятор не подключен	• Обратитесь в сервисную службу
		Вентилятор засорен или неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
W300	Напряжение на аноде слишком низкое	Короткое замыкание напряжения на аноде	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
W301	Напряжение на аноде слишком высокое	MSB неисправен	• Обратитесь в сервисную службу

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W302	Напряжение подавителя слишком низкое	Короткое замыкание подавителя или предусилителя	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
W303	Напряжение подавителя слишком высокое	MSB неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
W304	Напряжение анод-катод слишком низкое	Короткое замыкание между анодом и катодом	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
W305	Напряжение анод-катод слишком высокое	MSB неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
E306	Напряжение на аноде недостоверное	Заданное значение напряжения на аноде находится за пределами допустимого диапазона	• Выполните калибровку • Обратитесь в сервисную службу
		MSB неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
W310	Катод 1 оборван	Катод неисправен	• Проверьте, включен ли другой катод • Обратитесь в сервисную службу
		Связь с катодом прервана	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
W311	Катод 2 оборван	Катод неисправен	• Проверьте, включен ли другой катод • Обратитесь в сервисную службу
		Связь с катодом прервана	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
E312	Катоды оборваны	Оба катода неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
		Связь с катодом прервана	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
E340	Эмиссионная ошибка	С устаревшим катодом давление слишком высокое	• Обратитесь в сервисную службу
W342	Катоды не подключены	Оба катода неисправны в процессе самодиагностики	• Обратитесь в сервисную службу
		Штекер ионного источника не подключен	• Обратитесь в сервисную службу
W350	Подавитель не подключен	Кабель подавителя не подключен или неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
E352	Предусилитель не подключен	Предусилитель неисправен или кабель не подключен	• Обратитесь в сервисную службу
W358	Чередование диапазонов предусилителя	Предусилитель неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
		Необычная форма сигнала об интенсивности утечки	• Обратитесь в сервисную службу
W359	Предусилитель переопределен	Масс-спектрометр загрязнен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте герметичность соединения между течеискателем и проверочным объектом</li> <li>• Уменьшите загрязнения в окружающей среде, в которой используется устройство</li> <li>• Используйте функцию «Регенерация» в режиме работы «Вакуум»</li> </ul>
		Ионный источник или предусилитель неисправны	• Обратитесь в сервисную службу

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W360	Выходной сигнал предусилителя слишком низкий	Ионный источник плохой	• Обратитесь в сервисную службу
		Масс-спектрометр загрязнен	• Обратитесь в сервисную службу
W361	Слишком высокое напряжение смещения предусилителя	Предусилитель неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
W362	Предусилитель, ошибка диапазона	Предусилитель неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
		MSB неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
W374	Фоновый сигнал в режиме ожидания вне диапазона	Масс-спектрометр загрязнен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте герметичность соединения между течеискателем и проверочным объектом</li> <li>• Уменьшите загрязнения в окружающей среде, в которой используется устройство</li> <li>• Используйте функцию «Регенерация» в режиме работы «Вакуум»</li> </ul>
		Ионный источник или предусилитель неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
W390	Сопrotивление усилителя 500 ГОм за пределами диапазона	Предусилитель неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
		MSB неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
E400	Сообщение об ошибке TMP	Необработанное сообщение об ошибке от TMP	• Обратитесь в сервисную службу
W401	Предупреждение TMP	Необработанное предупреждение от TMP	• Обратитесь в сервисную службу
E402	Отсутствует связь с преобразователем турбопонаса	Кабель TMP неисправен или не подключен	• Обратитесь в сервисную службу
		Преобразователь TMP неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
		MSB неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
E404	Энергопотребление TMP слишком высокое	Давление в TMP слишком высокое	• Обратитесь в сервисную службу

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W405	Нет запуска TMP	Давление впуска во время фазы разгона слишком высокое	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, работает ли форвакуумный насос во время фазы разгона</li> <li>• Проверьте, падает ли давление во время фазы разгона</li> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Повреждение подшипников TMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W406	Недопустимый подтип TMP	Подтип TMP не распознан или распознан неправильно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
E410	Температура TMP слишком высокая	Слишком высокая температура окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключите прибор и дайте ему остыть</li> <li>• Уменьшите температуру окружающего воздуха для прибора</li> </ul>
		Воздушный фильтр загрязнен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите вентиляционные щели или замените фильтровальные пластины</li> </ul>
		Вентилятор засорен или неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W411	Высокая температура TMP	Слишком высокая температура окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уменьшите температуру окружающего воздуха для прибора</li> </ul>
		Воздушный фильтр загрязнен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите вентиляционные щели или замените фильтровальные пластины</li> </ul>
		Вентилятор засорен или неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W421	Напряжение TMP слишком низкое	Электропитание для TMP недостаточное	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
E422	Нет запуска TMP	Давление впуска во время фазы разгона слишком высокое	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, работает ли форвакуумный насос во время фазы разгона</li> <li>• Проверьте, падает ли давление во время фазы разгона</li> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Повреждение подшипников TMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
E423	TMP рост давления	Прорыв воздуха в TMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W449	Требуется плавный пуск TMP2	TMP2 не был активирован в течение длительного времени или не запускался в течение длительного времени	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дождитесь завершения плавного пуска. Для этого нужно, чтобы TMP2 поработал непрерывно в течение нескольких минут. В это время вы можете продолжать измерения с пониженной скоростью откачки гелия, так как частота вращения TMP2 увеличивается только плавно. Плавный запуск завершен, если состояние TMP2 меняется на «Нормальное» в первый раз после этого сообщения (см. информационную страницу для TMP2).</li> </ul>
E450	Слишком высокая температура преобразователя TMP2	Слишком высокая температура окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшите температуру окружающего воздуха для прибора</li> </ul>
		Вентилятор засорен или неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Преобразователь TMP2 неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
E451	Температура срабатывания предварительного предупреждения форвакуумного насоса	Слишком высокая температура окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшите температуру окружающего воздуха для прибора</li> </ul>
		Температура окружающего воздуха слишком низкая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличьте температуру окружающего воздуха для прибора</li> </ul>
		Вентилятор засорен или неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Неисправен датчик температуры форвакуумного насоса	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W452	Отсутствует связь с форвакуумным насосом	Управляющий кабель форвакуумного насоса неисправен или не подключен	• Обратитесь в сервисную службу
		На форвакуумный насос не подается электропитание	• Обратитесь в сервисную службу
		Преобразователь форвакуумного насоса неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
E453	Ошибка форвакуумного насоса	Необработанное сообщение об ошибке от форвакуумного насоса	• Обратитесь в сервисную службу
E454	Ошибка форвакуумного насоса: Низкое напряжение	Форвакуумный насос в приборе контроля утечек имеет слишком низкое входное напряжение	• Используйте поставляемый сетевой кабель • Подключение к сети должны проверить электрики.
		Преобразователь форвакуумного насоса неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
W455	Частота вращения форвакуумного насоса слишком низкая	У форвакуумного насоса отсутствует фаза разгона	• Обратитесь в сервисную службу
W456	Работа форвакуумного насоса заблокирована	Штекер на разъеме P1 частотного преобразователя форвакуумного насоса неисправен или не вставлен	• Обратитесь в сервисную службу
E457	Ошибка форвакуумного насоса: Прерывание подачи тока	Форвакуумный насос в приборе контроля утечек имеет неверное входное напряжение	• Используйте поставляемый сетевой кабель • Проверьте сетевой кабель на наличие видимых повреждений • Подключение к сети должны проверить электрики.

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W458	Форвакуумный насос не запускается, потому что он слишком холодный. Удалить предупреждение и запустить насос на свой страх и риск.	Температура окружающего воздуха слишком низкая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличьте температуру окружающего воздуха для прибора</li> <li>Если вы занесли детектор утечки с улицы в теплое помещение, подождите не менее часа, прежде чем включать прибор</li> </ul>
		Неисправен датчик температуры форвакуумного насоса	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Преобразователь форвакуумного насоса неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W459	Форвакуумный насос запускается слишком долго	Подключение для отвода ОГ закрыто	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь в том, что шланг для отвода ОГ правильно подключен</li> </ul>
		Форвакуумный насос неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W460	Отсутствует связь с преобразователем TMP2	Кабель TMP2 неисправен или не подключен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Преобразователь TMP2 неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		MSB неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
E461	Необработанное сообщение об ошибке TMP2	Преобразователь TMP2 неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		TMP2 неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
E462	Слишком высокая температура насоса TMP2	Слишком высокая температура окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшите температуру окружающего воздуха для прибора</li> </ul>
		Вентилятор засорен или неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		TMP2 неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
E463	Ошибка температуры форвакуумного насоса	Слишком высокая температура окружающей среды	• Уменьшите температуру окружающего воздуха для прибора
		Вентилятор засорен или неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
		Температура окружающего воздуха слишком низкая	• Увеличьте температуру окружающего воздуха для прибора
		Неисправен датчик температуры форвакуумного насоса	• Обратитесь в сервисную службу
E464	Слишком высокое токопотребление форвакуумного насоса	Подключение для отвода ОГ закрыто	• Убедитесь в том, что шланг для отвода ОГ правильно подключен
		Режим повышенной нагрузки	• Обратитесь в сервисную службу
E465	Неправильное направление потока в форвакуумном насосе	Газовый поток внутрь прибора вследствие избыточного давления в месте подключения для отвода ОГ	• Устраните избыточное давление в месте подключения для отвода ОГ
E466	Ошибка запуска форвакуумного насоса/слишком низкая частота вращения	Подключение для отвода ОГ закрыто	• Убедитесь в том, что шланг для отвода ОГ правильно подключен
		Форвакуумный насос неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
E467	Защита от перегрузки форвакуумного насоса	Подключение для отвода ОГ закрыто	• Убедитесь в том, что шланг для отвода ОГ правильно подключен
		Форвакуумный насос неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
W468	Необработанное предупреждение форвакуумного насоса	Необработанное сообщение об ошибке от форвакуумного насоса	• Обратитесь в сервисную службу
E500	Датчик давления p1 не подключен	Датчик давления не подключен или кабель неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
E502	Датчик давления p2 не подключен	Датчик давления не подключен или кабель неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
E504	Датчик давления p3 не подключен	Датчик давления не подключен или кабель неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
E505	Датчик давления p4 не подключен	Датчик давления p4 не вставлен в плату VI	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
W509	Нет связи с датчиком давления p5	Датчик давления не подключен или кабель неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
		Плата VI или MSB неисправны	• Обратитесь в сервисную службу
E520	Давление слишком высокое	Давление p2 слишком высокое в течение минимум 15 с.	• Обратитесь в сервисную службу
E521	Рост давления, напряжение на аноде упало	Рост давления на датчике давления p2 и падение напряжения на аноде	• Обратитесь в сервисную службу
W522	Рост давления, ток эмиссии упал	Рост давления на датчике давления p2 и падение тока эмиссии	• Обратитесь в сервисную службу

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W540	Слишком маленький поток через капилляры! В определенных условиях течи невозможно обнаружить	Фильтр загрязнен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените фильтр в детекторном наконечнике</li> </ul>
		Детекторный наконечник или капилляр засорен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устраните засор детекторного наконечника</li> <li>• По возможности используйте другую детекторную линию</li> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Предел давления для засоренного капилляра установлен слишком высоко	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте и при необходимости измените предел давления</li> </ul>
W541	Явно слишком маленький поток через капилляры! В определенных условиях течи невозможно обнаружить	Фильтр загрязнен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените фильтр в детекторном наконечнике</li> </ul>
		Детекторный наконечник или капилляр засорен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устраните засор детекторного наконечника</li> <li>• По возможности используйте другую детекторную линию</li> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Предел давления для засоренного капилляра установлен слишком высоко	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте и при необходимости измените предел давления</li> </ul>
W542	Слишком большой поток через капилляры	Капилляр оборван или негерметичен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• По возможности используйте другую детекторную линию</li> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
		Предел давления для засоренного капилляра установлен слишком низко	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте и при необходимости измените предел давления</li> </ul>

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W559	Слишком высокая интенсивность утечки! Во избежание заражения было выполнено переключение прибора в режим ожидания!	Грубая утечка на проверочном объекте или в подключении к проверочному объекту	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте герметичность соединения между течеискателем и проверочным объектом</li> </ul>
		Предел защиты от грубой утечки установлен слишком низко	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте и при необходимости измените предел защиты от грубой утечки</li> </ul>
		Время задержки звукового сигнала слишком маленькое	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте и при необходимости измените время задержки звукового сигнала</li> </ul>
W580	Превышено максимальное «время вакуумирования» до 100 мбар	Грубая утечка на проверочном объекте или в подключении к проверочному объекту	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте герметичность соединения между течеискателем и проверочным объектом</li> <li>По возможности используйте другой объект для тестирования</li> </ul>
		Заданное значение максимального времени вакуумирования для грубой утечки слишком низкое	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте и при необходимости измените максимальное время вакуумирования для грубой утечки</li> </ul>
W581	Превышено максимальное «время вакуумирования» до режима измерений	Грубая утечка на проверочном объекте или в подключении к проверочному объекту	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте герметичность соединения между течеискателем и проверочным объектом</li> <li>По возможности используйте другой объект для тестирования</li> </ul>
		Заданное значение времени вакуумирования до измерения слишком низкое	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте и при необходимости измените время вакуумирования до измерения</li> </ul>

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W618	Интенсивность утечки I•BOOST понизилась быстрее, чем ожидалось (сообщение 5 с)	'Постоянная времени I•BOOST' для подключенной вакуумной системы еще не определена, или что-то изменилось в подключенной вакуумной системе после определения 'постоянной времени I•BOOST'	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Снова выполните процедуру определения 'постоянной времени I•BOOST'.</li> </ul>
W619	Интенсивность утечки I•BOOST понизилась быстрее, чем ожидалось (сообщение 30 с)	'Постоянная времени I•BOOST' для подключенной вакуумной системы еще не определена, или что-то изменилось в подключенной вакуумной системе после определения 'постоянной времени I•BOOST'	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Снова выполните процедуру определения 'постоянной времени I•BOOST'.</li> </ul>
W625	Интенсивность внутренней проверочной утечки не установлена	Параметр EEPROM был сброшен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Введите правильное значение интенсивности внутренней проверочной утечки</li> </ul>

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W630	Запрос калибровки	Изменился режим работы или масса	• Выполните калибровку
		HYDRO•S включена (если функция доступна)	• Выполните калибровку
		Автоматическое тестирование на наличие утечки активировано, и время тестирования изменилось	• Выполните калибровку
		Подключена новая детекторная линия SL3000 (если функция доступна)	• Выполните калибровку
		Время работы свыше 30 минут и изменение температуры на 5 градусов по Кельвину после последней калибровки	• Выполните калибровку
		Время работы свыше 30 минут и отсутствие калибровки в течение 24 часов	• Выполните калибровку
W640	Автоматическое тестирование на наличие течи: слишком много последовательных тестов было выполнено неудачно	Пороговое значение интенсивности утечки 1 не подходит для проверочного объекта	• Проверьте и при необходимости измените пороговое значение для интенсивности утечки 1
		Испытательная камера негерметична	• По возможности используйте другую испытательную камеру
W670	Ошибка калибровки (ток эмиссии упал)	В процессе калибровки нарушена эмиссия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, появляется ли повторно сообщение при выполнении новой калибровки</li> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W700	Слишком низкая температура предусилителя	Температура окружающего воздуха слишком низкая	• Увеличьте температуру окружающего воздуха для прибора
		Неисправен датчик температуры	• Обратитесь в сервисную службу
W702	Слишком высокая температура предусилителя	Слишком высокая температура окружающей среды	• Уменьшите температуру окружающего воздуха для прибора
		Воздушный фильтр загрязнен	• Очистите вентиляционные щели или замените фильтровальные пластины
		Вентилятор засорен или неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
E709	Температура MSB слишком низкая	Температура окружающего воздуха слишком низкая	• Увеличьте температуру окружающего воздуха для прибора
		Неисправен датчик температуры	• Обратитесь в сервисную службу
W710	Температура MSB слишком высокая	Слишком высокая температура окружающей среды	• Уменьшите температуру окружающего воздуха для прибора
		Воздушный фильтр загрязнен	• Очистите вентиляционные щели или замените фильтровальные пластины
		Вентилятор засорен или неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
E711	Превышена макс. температура MSB	Слишком высокая температура окружающей среды	• Уменьшите температуру окружающего воздуха для прибора
		Воздушный фильтр загрязнен	• Очистите вентиляционные щели или замените фильтровальные пластины
		Вентилятор засорен или неисправен	• Обратитесь в сервисную службу
W901	Техническое обслуживание: подшипники/смазочные материалы TMP	Превышен интервал техобслуживания для подшипников/смазочных материалов TMP	• Обратитесь в сервисную службу

тип	сообщение	Возможные источники ошибок	поиск неисправностей
W903	Техническое обслуживание: Срок службы контрольного течеискателя истек	Превышен интервал техобслуживания для проверочной утечки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W904	Техническое обслуживание: Фильтр детекторного наконечника	Превышен интервал техобслуживания для фильтра детекторного наконечника	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W910	Техническое обслуживание: Форвакуумный насос	Превышен интервал техобслуживания для форвакуумного насоса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W920	Техническое обслуживание: Фильтр выхлопа	Превышен интервал техобслуживания для фильтра системы выпуска ОГ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
W925	Техническое обслуживание: Воздушный фильтр	Превышен интервал техобслуживания для воздушного фильтра	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>

## 8 Очистка и техническое обслуживание

Все описанные здесь работы по очистке и техническому обслуживанию разрешается проводить только без открывания прибора!



### **⚠ ОПАСНО**

#### **Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током**

Внутренние детали прибора находятся под высоким напряжением. Поэтому контакт с деталями, которые находятся под электрическим напряжением, опасен для жизни.

- ▶ Перед началом любых работ по очистке и техническому обслуживанию отключайте прибор от сети электропитания. Убедитесь в том, что подача электропитания не может быть возобновлена неуполномоченным персоналом.
- ▶ Запрещено открывать прибор!

### 8.1 Очистка корпуса

Корпус прибора протирайте влажной мягкой тряпкой.

Для увлажнения используйте только воду. Избегайте применения чистящих средств, спирта, смазки и масла.

### 8.2 Замена фильтрующей прокладки в отделении для инструментов

Фильтрующая прокладка в отделении для инструментов	
Необходимый инструмент	Нет

В зависимости от места использования прибора фильтрующая прокладка в отделении для инструментов может загрязняться. Регулярно проверяйте фильтрующую прокладку в отделении и заменяйте ее в случае сильного загрязнения.

- ✓ Имеется новая фильтрующая прокладка.
  - 1 Убедитесь в том, что прибор выключен от сети питания путем вынимания сетевого штекера.
  - 2 Откройте отделение для инструмента входящим в комплект ключом.
  - 3 Снимите пластмассовую решетку. Она закреплена только фиксирующими выступами.



- 4 Выньте использованный воздушный фильтр из пластмассовой решетки и вставьте новый.
- 5 Установите обратно пластмассовую решетку с новым воздушным фильтром.

### 8.3 Замена фильтрующей прокладки на нижней стороне прибора

Фильтрующая прокладка нижней стороны прибора	
Необходимый инструмент	Отвертка

Регулярно проверяйте фильтрующую прокладку в отделении и заменяйте ее в случае сильного загрязнения.

- ✓ Имеется новая фильтрующая прокладка.
  - 1 Убедитесь в том, что прибор выключен от сети питания путем вынимания сетевого штекера.
  - 2 Для доступа к фильтрующей прокладке отсоедините на передней стороне прибора снизу винт с накатанной головкой.



- 3 Выньте панель с фильтрующей прокладкой. Держите панель под наклоном, чтобы легче ее вынуть.



- 4 Отсоедините винты, фиксирующие фильтрующую прокладку на панели.
- 5 Замените фильтрующую прокладку.
- 6 Прикрутите новую фильтрующую прокладку, установите обратно панель и затяните винт с накатанной головкой.

## 8.4 Замена фильтра детекторной линии SL200

Устройство  
детекторного  
наконечника

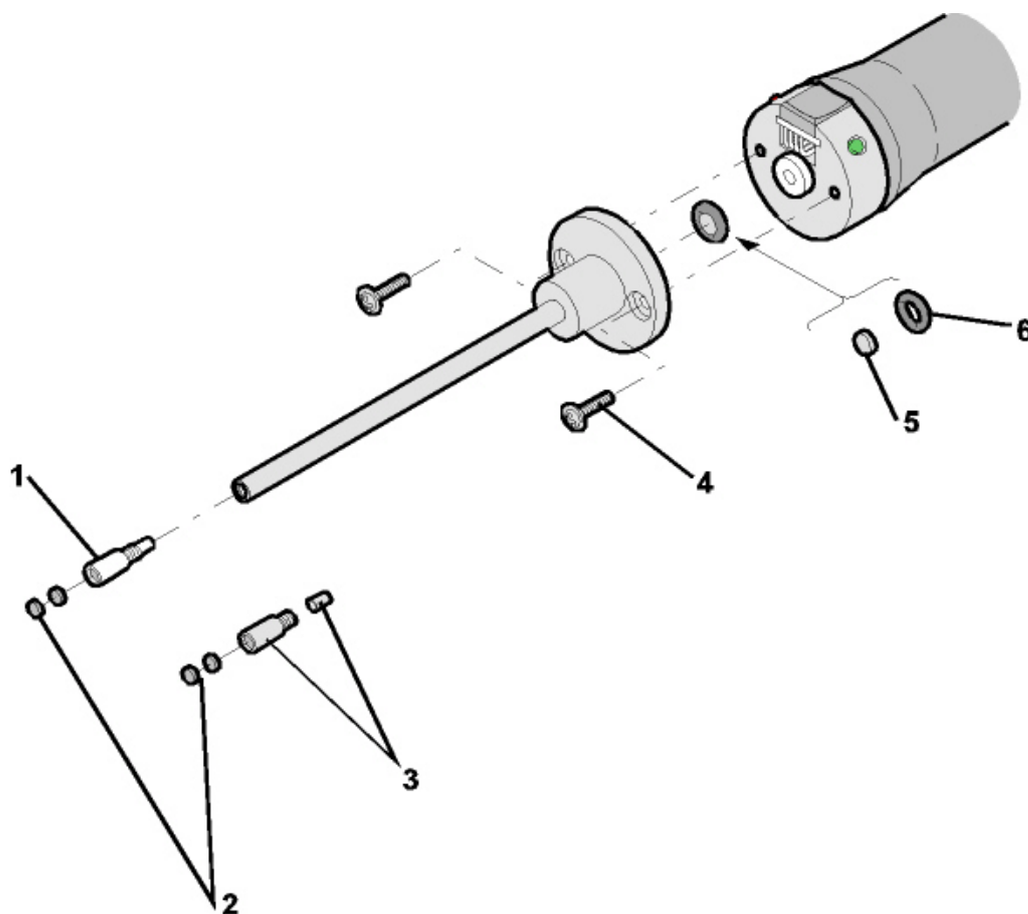


Рис. 15: Детекторный наконечник

1	Капиллярный фильтр (пластмасса; стандарт)	4	Винты с крестообразным шлицем
2	Войлочные диски	5	Металлокерамический фильтр
3	Капиллярный фильтр (металл с уплотнением; опция)	6	Прокладка

Засорение детекторного наконечника может возникать по следующим причинам:

Капиллярный фильтр засорен -> Заменить войлочные диски или капиллярные фильтры

Металлокерамический фильтр засорен -> Проверить или заменить металлокерамический фильтр

Засорились капилляры в детекторном наконечнике -> Заменить детекторный наконечник

Детекторный наконечник поврежден -> Заменить детекторный наконечник

Детекторная линия повреждена/засорилась -> Заменить SL200.

#### Замена войлочных дисков или капиллярных фильтров

- Выключите прибор контроля утечек или отсоедините детекторную линию от прибора.
- При помощи пинцета извлеките загрязненные войлочные диски и замените их новыми.

или

- Открутите капиллярный фильтр и замените его на новый. При наличии металлической конструкции не забудьте установить уплотнение!

#### Проверка или замена металлокерамического фильтра

- 1 Выключите прибор контроля утечек или отсоедините детекторную линию от прибора.
- 2 Выкрутите оба винта с крестообразным шлицем.
- 3 Извлеките металлокерамический фильтр вместе с уплотнением.
- 4 Выполните визуальный контроль фильтра на наличие загрязнений.
  - ⇒ Если загрязнения отсутствуют или незначительны, продолжайте использовать металлокерамический фильтр вместе с уплотнением.

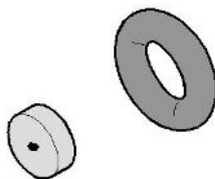


Рис. 16: На металлокерамическом фильтре небольшие загрязнения

- ⇒ При наличии серьезных загрязнений замените металлокерамический фильтр вместе с уплотнением.

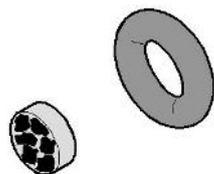


Рис. 17: На металлокерамическом фильтре сильные загрязнения

**5** Установите на место и затяните детекторный наконечник.

⇒ Детекторная линия снова готова к работе.

Если у вас включена индикация запроса технического обслуживания, установите интервал ТО на нужный новый период времени. См. также Запросы ТО, включение или отключение [► 70] и Настройка интервала технического обслуживания «Фильтр наконечника щупа» или «Воздушный фильтр» [► 70].

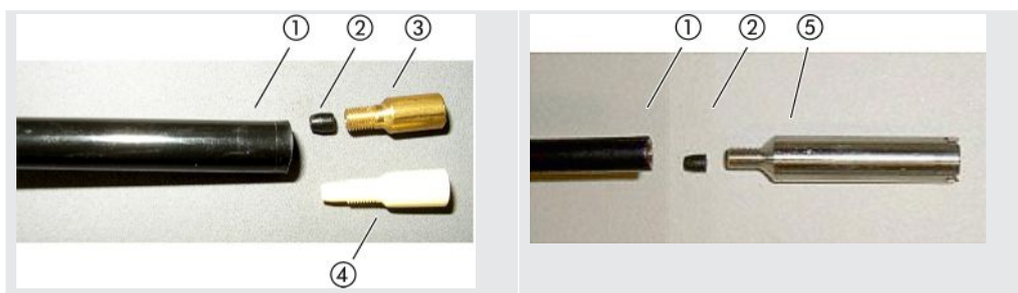
## 8.5 Замена фильтра детекторной линии SL3000

### Замена патронов капиллярного фильтра и патронов водозащитного наконечника

Пластмассовый капиллярный фильтр, металлический капиллярный фильтр и водозащитный наконечник снабжены фильтрующими патронами.

Под металлическим капиллярным фильтром и водозащитным наконечником находится конусное уплотнение.

В пластмассовом капиллярном фильтре такое уплотнение встроено.



Таб. 3: Капиллярный фильтр

1	Конец детекторной линии	4	Пластмассовый капиллярный фильтр
2	Конусное уплотнение	5	Водозащитный наконечник
3	Металлический капиллярный фильтр		

Капиллярный фильтр и водозащитный наконечник навинчены на конец детекторной линии. Патроны вставлены в фильтры и находятся перед небольшой металлической сеткой, которая также вставлена в фильтр.

Замена патронов выполняется следующим образом:

**1** Выключите прибор контроля утечек.

- 2 Отвинтите капиллярный фильтр или водозащитный наконечник. Следите за тем, чтобы не выпало конусное уплотнение.
- 3 Выдавите старые фильтровальные подушки и металлическую сетку сзади.

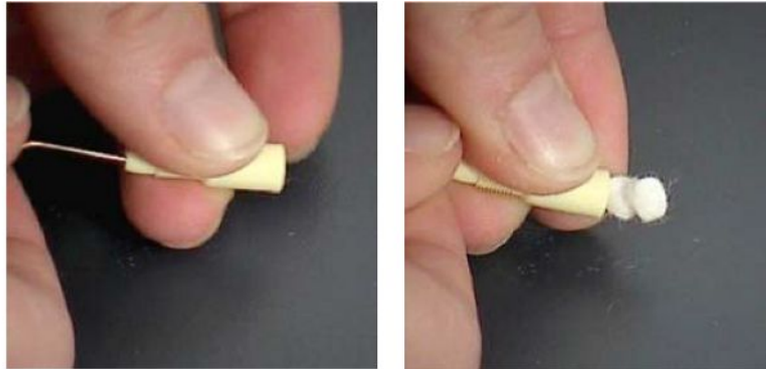


Рис. 18: Выдавите патроны из капиллярного фильтра

- 4 Утилизируйте старые патроны и очистите металлическую сетку.
- 5 Вставьте металлическую сетку и затем два новых патрона спереди в фильтр. Следите за тем, чтобы сетка и патроны не перевернулись.
- 6 Включите прибор контроля утечек.
- 7 Закройте пальцем детекторный наконечник. У водозащитного наконечника потребуется дополнительно закрыть отверстие сбоку. После этого вы должны почувствовать разрежение. Если вы его не чувствуете, значит, имеет место негерметичность, и необходимо проверить резьбовое соединение. Также могло выпасть конусное уплотнение.
- 8 Если у вас включена индикация запроса технического обслуживания, установите интервал ТО на нужный новый период времени. См. также Запросы ТО, включение или отключение [▶ 70] и Настройка интервала технического обслуживания «Фильтр наконечника щупа» или «Воздушный фильтр» [▶ 70].

### **Замена металлокерамическо го фильтра ручки- детектора**

Металлокерамический фильтр находится в ручке-детекторе. Замена патронов выполняется следующим образом:

- 1 Выключите прибор контроля утечек.
- 2 Выкрутите два винта с крестообразным шлицем, удерживающие детекторный наконечник.
- 3 Снимите металлокерамический фильтр вместе с кольцом круглого сечения.



Рис. 19: Металлокерамический фильтр в ручке-детекторе

- 4 Проверьте фильтр на наличие видимых загрязнений.
- 5 Вставьте новый металлокерамический фильтр с уплотнительным кольцом круглого сечения в основание наконечника фильтра.
- 6 Установите на место и затяните детекторный наконечник.
- 7 Включите прибор контроля утечек.
- 8 Закройте пальцем детекторный наконечник. Вы должны ощущать разрежение. Если вы его не чувствуете, значит, имеет место негерметичность, и необходимо проверить детекторный наконечник.
- 9 При необходимости измените интервал технического обслуживания на нужное значение. См. также «Настройка интервала технического обслуживания «Фильтр наконечника щупа» или «Воздушный фильтр» [► 70]».

## 8.6 Установка или замена газового баллона

При использовании держателя баллона (опция) соблюдайте нижеприведенные указания:

**⚠ ОСТОРОЖНО****Риск травмирования из-за неправильного крепления газового баллона на мобильном приборе контроля утечек**

- ▶ При монтаже держателя баллонов на приборе контроля утечек соблюдайте последовательность действий, описанную в отдельной инструкции по монтажу.
- ▶ Смонтируйте основание держателя баллона заподлицо с газовым баллоном.
- ▶ Чтобы не нарушить стабильность прибора контроля утечек, транспортируйте только баллоны небольшого или среднего размера (макс. 10 л, макс. размер баллона с защитным колпачком 98 см, 200 бар).
- ▶ Проверьте входящие в комплект стяжные ремни на наличие видимых повреждений.
- ▶ Всегда закрепляйте баллон на держателе с помощью двух входящих в комплект стяжных ремней.
- ▶ Следите за тем, чтобы распылительный шланг никогда не находился в натянутом положении.
- ▶ При обращении с газовыми баллонами соблюдайте указания по технике безопасности от их изготовителя.

## 8.7 Создание скриншотов

Текущее содержание экрана прибора можно сохранять в графическом файле. Такой файл может потребоваться, например, в рамках общения со специалистами сервисного отдела.

- 1 Создайте на USB-накопителе (отформатирован как FAT 32) папку с названием Screenshots.
- 2 Чтобы сделать скриншот, подключите USB-накопитель в один из разъемов USB течеискателя, см. также обратную сторону Блок управления [▶ 27].
  - ⇒ Скриншот будет сделан автоматически и будет сохранен в папку на USB-накопителе. При этом сохраняется дата и время.
- 3 Чтобы сделать еще один скриншот, извлеките USB-накопитель из разъема USB и вновь установите его в разъем USB течеискателя.
  - ⇒ Сохраненный ранее скриншот не перезаписывается при создании нового скриншота.

## 8.8 Обслуживание устройства или его сдача в ремонт



### **⚠ ОСТОРОЖНО**

#### **Опасность, вызванная вредными для здоровья веществами**

Загрязненные приборы могут представлять опасность для здоровья. Заявление о загрязнении предназначено для защиты всех лиц, контактирующих с прибором.

► Полностью заполните заявление о загрязнении.

Работы по техническому обслуживанию прибора должны проводиться только специалистами завода-изготовителя. Мы рекомендуем проводить техническое обслуживание прибора через каждые 4 000 часов или ежегодно.

Прибор можно отправить в компанию INFICON для его технического обслуживания или ремонта. Подробную информацию см. в Отправка устройства для выполнения технического обслуживания, ремонта или утилизации [▶ 147].

## 8.9 План технического обслуживания

Узел	Техническое обслуживание	Часы/годы работы					Уровень сервиса	Номер запасной части
		1500	4000	8000	16000	24000		
		1/4	1	2	3	4		
Вакуумная система								
Форвакуумный насос NeoDry	Проверить производительность		X	X	X	X	II	
	При необходимости заменить насос		X <sub>3</sub>	X <sub>3</sub>	X	X <sub>3</sub>	III	200009420 200009420R
Устройства до 3/2024 г. включительно (шильдик): TMP Pfeiffer SF80 *)	Замена резервуара для эксплуатационных сред			X <sub>3</sub>			II	200003801
	Замена подшипника и Замена резервуара для эксплуатационных сред					X <sub>2</sub>	III	200003800 200003800R
Устройства начиная с 4/2024 (шильдик): TMP SHIMADZU BT70	Проверка производительности, если требуется: Возврат TMP для профилактического ремонта			X <sub>3</sub>			III	
	Замена TMP Возврат TMP для ремонта					X	III	200012580 200012580R
Клапанный блок	Очистить клапаны		X <sub>3</sub>	X	X	X	III	
	Заменить уплотнения клапана		X <sub>3</sub>	X	X	X	III	200010545
	Разборка и чистка клапанного блока			X <sub>3</sub>	X	X <sub>3</sub>	III	
Поточный трубопровод / трубопровод для продувочного газа	Заменить фильтр		X <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	II	200000683 200001095
Электрооборудование								
Модули вентилятора	Продувка шасси вентилятора и TMP	X <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	II	

Узел	Техническое обслуживание	Часы/годы работы					Уровень сервиса	Номер запасной части
		1500	4000	8000	16000	24000		
		1/4	1	2	3	4		
	Проверка и при необходимости замена комплекта воздушных фильтров	X <sub>3</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	I	200007656
Подузлы и принадлежности								
Детекторная линия SL3000	Заменить фильтр	X <sub>3</sub> — выполнять через каждые 1000 ч в режиме Sniff					I	200001116 20003500
Контрольный течеискатель	Повторная калибровка/ замена	X <sub>2</sub> — выполнять в зависимости от даты завершения срока службы					III	14030

**Условные обозначения в плане проведения ТО**

- \*) В случае замены всегда используется турбомолекулярный насос (TMP) SHIMADZU BT70.
- I Клиент или специалист с более высоким уровнем подготовки
- II Клиент, прошедший инструктаж, или специалист с более высоким уровнем подготовки
- III Специалист сервисной службы INFICON
- X Проведение ТО по наработке или по истечению временного интервала
- X<sub>1</sub> ТО по наработке, не по истечению временного интервала
- X<sub>2</sub> ТО по истечению временного интервала, не по наработке
- X<sub>3</sub> В зависимости от условий внешней среды, условий эксплуатации, степени загрязнения и процесса использования

### Для форвакуумного насоса Kashiwama NeoDry

При перекачке чистых газов, таких как сухой воздух и инертные газы, рекомендуемый интервал профилактического ТО составляет три года.

При перекачке конденсируемых газов, таких как водяной пар и смешанные с газом растворители, а также агрессивных или едких газов может потребоваться сократить рекомендуемый интервал профилактического ТО до одного года.

Данная рекомендация приводится в целях обеспечения технических характеристик насоса, заявленных производителем, в течение всего срока эксплуатации прибора. Невыполнение технического обслуживания обычно не приводит к внезапному отказу насоса. Вследствие износа с течением времени снижается напор.

Пока напор, генерируемый насосом, подходит для его применения на стороне заказчика, интервал замены может определяться по усмотрению заказчика.

**Указание для устройств с I•RISE**

Устройства со встроенной функцией I•RISE не требуют дополнительного технического обслуживания, если они используются в чистой среде.

## 9 Вывод из эксплуатации

### 9.1 Утилизация прибора

Эксплуатирующая организация может утилизировать прибор или отправить его производителю. Прибор состоит из материалов, которые пригодны для повторного использования. Во избежание мусора и для защиты окружающей среды вам следует воспользоваться этой возможностью.

При утилизации следует соблюдать местные требования по защите окружающей среды и технике безопасности.



Запрещается утилизировать прибор вместе с бытовым мусором.

### 9.2 Отправка устройства для выполнения технического обслуживания, ремонта или утилизации



#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

##### **Опасность, вызванная вредными для здоровья веществами**

Загрязненные приборы могут представлять опасность для здоровья. Заявление о загрязнении предназначено для защиты всех лиц, контактирующих с прибором. Устройства, отправленные без указания номера возврата и заполненного добровольного экологического сертификата, будут возвращены фирмой-производителем отправителю.

► Полностью заполните заявление о загрязнении.

- 1 Перед возвратом свяжитесь с изготовителем и перешлите заполненный добровольный экологический сертификат.  
⇒ В ответ вы получите номер возврата и адрес для отправки.
- 2 Для возврата используйте оригинальную упаковку.
- 3 Перед отправкой устройства прикрепите к внешней стороне упаковки копию заполненного добровольного экологического сертификата.

Описание добровольного экологического сертификата см. ниже.

# Declaration of Contamination

The service, repair, and/or disposal of vacuum equipment and components will only be carried out if a correctly completed declaration has been submitted. Non-completion will result in delay.  
 This declaration may only be completed (in block letters) and signed by authorized and qualified staff.

**1 Description of product**

Type \_\_\_\_\_

Article Number \_\_\_\_\_

Serial Number \_\_\_\_\_

**2 Reason for return**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3 Operating fluid(s) used (Must be drained before shipping.)**

\_\_\_\_\_

**4 Process related contamination of product:**

toxic	no <input type="checkbox"/> 1)	yes <input type="checkbox"/>	 2) Products thus contaminated will not be accepted without written evidence of decontamination!
caustic	no <input type="checkbox"/> 1)	yes <input type="checkbox"/>	
biological hazard	no <input type="checkbox"/>	yes <input type="checkbox"/> 2)	
explosive	no <input type="checkbox"/>	yes <input type="checkbox"/> 2)	
radioactive	no <input type="checkbox"/>	yes <input type="checkbox"/> 2)	
other harmful substances	no <input type="checkbox"/> 1)	yes <input type="checkbox"/>	

The product is free of any substances which are damaging to health  yes

1) or not containing any amount of hazardous residues that exceed the permissible exposure limits

**5 Harmful substances, gases and/or by-products**

Please list all substances, gases, and by-products which the product may have come into contact with:

Trade/product name	Chemical name (or symbol)	Precautions associated with substance	Action if human contact

**6 Legally binding declaration:**

I/we hereby declare that the information on this form is complete and accurate and that I/we will assume any further costs that may arise. The contaminated product will be dispatched in accordance with the applicable regulations.

Organization/company \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_ Post code, place \_\_\_\_\_

Phone \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Date and legally binding signature \_\_\_\_\_ Company stamp \_\_\_\_\_

Copies:  
 Original for addressee - 1 copy for accompanying documents - 1 copy for file of sender

# 10 Принадлежности и интерфейсные элементы

## 10.1 Принадлежности и запасные части

Приведенные ниже детали можно заказывать дополнительно.

<b>Шинный модуль</b>	
BM1000 PROFIBUS	560-315
BM1000 PROFINET IO	560-316
BM1000 DeviceNet	560-317
BM1000 EtherNet/IP	560-318
<b>Модуль В/В</b>	
Модуль IO1000	560-310
Кабель передачи данных, 0,5 м	560-334
Кабель передачи данных, 5 м	560-335
Кабель передачи данных, 10 м	560-340
<b>Детекторная линия SL200</b>	
Детекторная линия SL200, длиной 3,8 м (для подключения к приборам UL6000 дополнительно требуется удлинительный кабель)	14005
Кабельный удлинитель для электроподключения SL200	551-205
Детекторная линия SL200, дл. 3,8 м и удлинительный кабель для электроподключения (комплект из 14005 и 551-205)	551-210
<b>Детекторная линия SL3000</b>	
Провод SL3000-3 длиной 3 м	525-001
Провод SL3000-5 длиной 5 м	525-002
Провод SL3000-10 длиной 10 м	525-003
Провод SL3000-15 длиной 15 м	525-004
Держатель для детекторной линии SL3000	551-203
Детекторная линия для системной интеграции (применение робототехники)	525-015
<b>Детекторные наконечники для прибора SL3000</b>	
Детекторный наконечник ST312 дл. 120 мм, жесткий	12213
Детекторный наконечник FT312 длиной 120 мм, гибкий	12214
Детекторный наконечник ST200 дл. 200 мм, жесткий	12218
Детекторный наконечник FT250 длиной 250 мм, гибкий	12266
Детекторный наконечник ST385 дл. 385 мм, жесткий	12215

Детекторный наконечник FT385 длиной 385 мм, гибкий	12216
Детекторный наконечник FT600 длиной 600 мм, гибкий	12209
Детекторный наконечник, жесткий, 500 мм, 45° (ST 500)	12272
<b>Прочие принадлежности для прибора SL3000</b>	
Фильтровальный войлок стандартного фильтра SL3xx, 50 шт.	200001116
Капиллярный фильтр в металлическом исполнении (1 шт.)	12217
Стандартный фильтр для SL 300, комплект из 5 шт. (капиллярный фильтр, пластмасса)	20003501
Внутренний фильтр для SL3xx, комплект из 5 шт. (металлокерамический фильтр с кольцом круглого сечения)	20003500
Водозащитный наконечник (1 шт.)	122 46
Держатель SL3000	551-203
<b>Дистанционное управление RC1000</b>	
Дистанционное управление RC1000WL, беспроводное	551-015
Кабельное дистанционное управление RC1000C	551-010
Удлинительный провод дистанционного управления, дл. 8 м	14022
<b>Прочее</b>	
Держатель гелиевого баллона	551-201
Распылительный пистолет испытательного газа со шлангом	16555
SMART-Spray с 2-мя баллонами гелия HeliCap по 50 мл, аккумулятором, зарядным кабелем, ремешком на руку, BT- Dongle, кабель-переходник для BT-Dongle	551-050

### Детекторная линия SL200

Благодаря применению детекторной линии прибор контроля утечек можно легко переоборудовать в течеискатель, работающий методом щупа. Длина детекторной линии составляет 3,8 м.

Для работы этой детекторной линии дополнительно потребуется кабельный удлинитель для электроподключения.

Описание монтажа крючков для намотки сетевого провода или детекторной линии см. «Подключение входящих в комплект поставки принадлежностей [► 49]».

### Детекторная линия SL3000

Детекторная линия SL3000 подключается с обратной стороны прибора контроля утечек, поэтому вакуумный узел на впускном фланце сверху прибора контроля утечек при переключении в режим работы «Sniff» снимать не требуется.

Детекторная линия предлагается длиной 3, 5, 10 или 15 м.

Описание монтажа крючков для намотки сетевого провода или детекторной линии см. «Подключение входящих в комплект поставки принадлежностей [► 49]».

### **Держатель гелиевого баллона**

Держатель гелиевого баллона позволяет перемещать запас гелия вместе с распылительным пистолетом и прибором контроля утечек. В держатель устанавливаются баллоны только малого и среднего размера (макс. 10 л, макс. размера баллона с защитным колпачком 98 см, 200 бар), которые не влияют на устойчивость прибора.

Монтажная инструкция поставляется как отдельный документ с держателем для баллонов.

### **Дистанционное управление RC1000C и RC1000WL**

С помощью пульта дистанционного управления RC1000C можно управлять прибором контроля утечек на расстоянии через кабель длиной до 28 м.

С помощью беспроводного пульта дистанционного управления RC1000WL прибором контроля утечек можно управлять с расстояния до 100 м.

С помощью пульта дистанционного управления доступны функции START, STOP/VENT (STOP/продувка), ZERO (фоновый сигнал). На дисплее дистанционного управления отображается измеренная интенсивность утечки в виде столбикового графика, числового значения или диаграммы (см. Техническое руководство RC1000).

Измеренные значения сохраняются во внутренней памяти пульта RC1000 на период записи до 24 ч. Данные можно переносить на USB-накопитель.

Можно задать внутреннее пороговое значение для предупреждения при превышении пороговых значений. Предупреждение осуществляется оптически на дисплее и звуковым сигналом через внутренний динамик или подсоединенные наушники.

Пульты дистанционного управления размещаются в прочных, удобных для работы корпусах. Магниты на нижней поверхности позволяют размещение на горизонтальных и вертикальных металлических поверхностях.



Рис. 20: Беспроводное дистанционное управление RC1000WL



Рис. 21: Крепление передатчика липучкой на свободном месте.

### Поиск беспроводного пульта дистанционного управления с прибора контроля утечек

При использовании беспроводного пульта ДУ RC1000WL с прибора контроля утечек можно активировать звуковые сигналы этого пульта ДУ.

- 1  > Настроить > Принадлежности > RC1000
- 2 В поле Запрос передачи сигнала системы поискового вызова выберите настройку «Вкл.».  
⇒ Пульт дистанционного управления передает звуковые сигналы.
- 3 Для отключения сигналов после нахождения пульта дистанционного управления выберите в поле «Запрос передачи сигнала системы поискового вызова» настройку «Выкл.».

## 10.2 Модуль ввода-вывода

### 10.2.1 Соединение прибора с модулем ввода-вывода

✓  Права **Supervisor**

- 1 Подключите модуль ввода-вывода INFICON с помощью кабеля передачи данных к LD-гнезду на обратной стороне прибора, см. Подключения принадлежностей и управляющих сигналов [► 36].
- 2  > Настроить > Принадлежности > Выбор устройства
- 3 Выберите «Модуль ввода-вывода».
- 4 Сохраните .

### 10.2.2 Конфигурирование аналоговых выходов

✓  Права **Supervisor**

- 1  > Настроить > Принадлежности > Модуль В/В > Конфигурация аналоговых выходов
- 2 Установите режим Аналоговый выход 1.  
⇒ Для выбора имеются опции: «Выкл.», «Давление p1», «Давление p2», Интенсивность утечки мантисса, «Интенсивность утечки, экспонента», «Интенсивность утечки, линейная», «Интенсивность утечки, логарифмическая», Интенсивность утечки, мантисса (гист.), «Через интерфейс».
- 3 Установите режим Аналоговый выход 2.  
⇒ Для выбора имеются опции: «Выкл.», «Давление p1», «Давление p2», Интенсивность утечки мантисса, «Интенсивность утечки, экспонента», «Интенсивность утечки, линейная», «Интенсивность утечки, логарифмическая», Интенсивность утечки, мантисса (гист.), «Через интерфейс».
- 4 Установите режим Аналоговый выход, масштабирование.  
⇒ Для выбора имеются опции: «0,5 В/декада», «1 В/декада», «2 В/декада», «2,5 В/декада», «3 В/декада», «5 В/декада», «10 В/декада».
- 5 Установите режим Экспонента верхнего предела.
- 6 Сохраните .



Настройки «Аналоговый выход, масштабирование» и «Верхняя предельная экспонента» действительны для обоих аналоговых выходов в зависимости от выбранной функции, см. представленную ниже таблицу.

### Функции и распределение аналоговых выходов:

Выкл.	Аналоговые выходы отключены (Выходное напряжение = 0 В).	
Давление p1/давление p2	1... 10 В; 0,5 В/декада; логарифмическое 1 В = 1 x 10 <sup>-3</sup> мбар	
Интенсивность утечки мантисса	1... 10 В; линейная; в выбранной единице	Имеет смысл только в том случае, если другой аналоговый выход занят «Экспонентой интенсивности утечки».
Интенсивность утечки, экспонент	1... 10 В; 0,5 В/декада; Ступенчатая функция; 1 В = 1 x 10 <sup>-12</sup> ; в выбранной единице	Имеет смысл только в том случае, если другой аналоговый выход занят Интенсивность утечки мантисса или Интенсивность утечки, мантисса (гист.).
Интенсивность утечки линейн.	0... 10 В; линейная; в выбранное единице измерения	Верхняя граница (= 10 В) настраивается с помощью параметра Экспонента верхнего предела в полном диапазоне декад. Нижнее значение всегда 0 (интенсивность утечки), что соответствует 0 В выходного напряжения.  Эта настройка действительна для обоих аналоговых выходов, если выбрана соответствующая функция выбора. В зависимости от выбранной единицы измерения интенсивности утечки образуется разная абсолютная граница.  Для выбранного диапазона можно дополнительно определить границы, действующие для всех интерфейсов.

Интенсивность утечки лог.	0... 10 В; логарифмическая; в выбранное единице измерения	Верхняя граница (= 10 В) и масштабирование (В/декада) задаются с помощью параметра Экспонента верхнего предела и Аналоговый выход, масштабирование.  Пример: верхний предел настроен на $1 \times 10^{-5}$ мбар л/с (= 10 В). Масштабирование настроено на 5 В/декада. Следовательно, нижний предел находится на значении $1 \times 10^{-7}$ мбар л/с (= 0 В). При использовании логарифмической выходной функции настраиваются как подъем в В/декада, так и верхнее предельное значение (значение 10 В). Таким образом получается минимальное отображаемое значение. Можно выбрать следующие значения подъема: 0,5, 1, 2, 2,5, 3, 5, 10 В/декада Чем выше настроенное значение подъема, тем меньше отображаемый диапазон. Верхнее предельное значение одинаково для обоих аналоговых выходов. В зависимости от выбранной единицы измерения интенсивности утечки образуется разная абсолютная граница.
Через интерфейс	Напряжение на выходе можно устанавливать командой журнала LD 221 для тестов.	
Интенсивность утечки, мантисса (гист.)	0,7... 10 В; линейная; в выбранное единице измерения	Имеет смысл только в том случае, если другой аналоговый выход занят опцией «Интенсивность утечки, экспонента». Благодаря наложению мантиссы в диапазоне от 0,7 до 1,0 предотвращаются постоянные скачки между двумя декадами. 0,7 В соответствует интенсивности утечки $0,7 \times 10^{-x}$ . 9,9 В соответствует интенсивности утечки $9,9 \times 10^{-x}$ .

### 10.2.3 Конфигурирование цифровых входов

Эти входы применяются для эксплуатации прибора с программируемым контроллером (ПЛК).

Цифровым входам PLC-IN 1... 10 модуля I/O могут быть назначены любые доступные функции.

— активный сигнал: типичный, 24 В

— неактивный сигнал: обычно 0 В.

В качестве активного сигнала можно использовать выход 24 В модуля I/O.

Каждую функцию можно инвертировать.

✓  Права **Supervisor**

- 1  > Настроить > Принадлежности > Модуль В/В > Конфигурация цифровых входов
- 2 Выберите требуемый режим Цифровой вход.
  - ⇒ Доступны входы PLC\_IN 1...10.
- 3 Выберите требуемую функцию, см. представленную ниже таблицу.
- 4 Выберите требуемый режим.
  - ⇒ Для выбора имеется режим «Стандартный» или Инвер..
  - К режиму Инвер.: в следующей таблице представленное в колонке «Переход» в виде стрелки направление перехода должно быть в обратном направлении.
- 5 Сохраните .

Функция	Переход	Описание
VENT	неактивен → активен:	продувка впуска (только в режиме ожидания)
CAL	неактивен → активен: активен → неактивен:	запустить калибровку. принять значение для фонового сигнала и завершить калибровку.
No function	—	Вход не работает. Рекомендуемая настройка для неиспользуемых входов.
Clear	неактивен → активен:	удалить предостережение или ошибку или прервать калибровку.
Sniff	неактивен → активен: активен → неактивен:	активировать режим «Проверка щупом». активировать режим «Вакуум».
Purge	неактивен → активен: активен → неактивен:	Включение промывки (только в режиме ожидания) Выключение промывки (только в режиме ожидания)
Start	неактивен → активен:	перейти в режим измерения.
Start/Stop	неактивен → активен: активен → неактивен:	перейти в режим измерения. переключиться в режим ожидания.
Stop	неактивен → активен:	переключиться в режим ожидания.

Функция	Переход	Описание
ZERO	неактивен →	Включить режим ZERO.
	активен:	Выключить режим ZERO.
	активен →	
	неактивен:	

## 10.2.4 Конфигурирование цифровых выходов

Цифровым выходам PLC-OUT 1... 8 модуля I/O могут быть назначены любые доступные функции.

### ✓ Права **Supervisor**

- 1  > Настроить > Принадлежности > Модуль В/В > Конфигурация цифровых выходов
- 2 Выберите требуемый «Цифровой выход».
  - ⇒ Доступны выходы PLC-OUT 1...8.
- 3 Выберите требуемую «Функцию», см. представленную ниже таблицу.
- 4 Выберите требуемый «Режим».
  - ⇒ Для выбора имеется режим «Стандартный» или Инвер..
  - К режиму Инвер.: в представленной таблице описание состояния «Открыто» необходимо заменить описанием состояния «Закрыто».
- 5 Сохраните .

Функция	Состояние:	Описание
Off (open)	открыто:	всегда открыт
Ready for operation	закрыто:	Эмиссия включена, процесс калибровки неактивен, нет ошибки
	открыто:	Эмиссия выключена или процесс калибровки активен или ошибка
Emission on	закрыто:	Эмиссия включена
	открыто:	Эмиссия выключена
Error	закрыто:	Ошибка
	открыто:	Нет ошибки
Error or warning	закрыто:	Ошибка или предостережение
	открыто:	Нет ошибки или предостережения
Run-up	закрыто:	Запуск
	открыто:	Нет запуска
Calibration request	закрыто:	нет внешней калибровки, требуется калибровка

Функция	Состояние:	Описание
		Если внешняя калибровка или проверка CAL: запрос «Открыть или закрыть внешнюю калибровочную утечку»
	открыто:	нет запроса: калибровка не требуется
Calibration active	закрыто:	устройство калибруется.
	открыто:	устройство не калибруется.
Calibration stable	закрыто:	калибровка с проверочной утечкой завершена
	открыто:	Сигнал не стабилен или калибровка не активна
Cathode 2	закрыто:	Катод 2 активен
	открыто:	Катод 1 активен
Measuring	закрыто:	измерение (режим ZERO возможен, все выходы порогового значения переключаются в зависимости от интенсивности утечки).
	открыто:	режим ожидания или эмиссия выключены (режим ZERO невозможен, все выходы порогового значения возвращают «Значение интенсивности утечки превышено»).
Open	открыто:	всегда открыт
Sniff	закрыто:	активен режим работы «Проверка щупом»
	открыто:	активен режим работы «Вакуум»
Setpoint 1	закрыто:	измеренная интенсивность утечки превышает пороговое значение 1
	открыто:	измеренная интенсивность утечки выходит за нижнее пороговое значение 1
Setpoint 2	закрыто:	измеренная интенсивность утечки превышает пороговое значение 2
	открыто:	измеренная интенсивность утечки выходит за нижнее пороговое значение 2
Setpoint 3	закрыто:	измеренная интенсивность утечки превышает пороговое значение 3
	открыто:	измеренная интенсивность утечки выходит за нижнее пороговое значение 3
Setpoint 4	закрыто:	измеренная интенсивность утечки превышает пороговое значение 4
	открыто:	измеренная интенсивность утечки выходит за нижнее пороговое значение 4

Функция	Состояние:	Описание
Purge	закрото:	Продувочный клапан открыт
	открыто:	Продувочный клапан закрыт
Vent	закрото:	Внутренний вентиляционный клапан открыт
	открыто:	Внутренний вентиляционный клапан закрыт
Standby or evacuate	закрото:	состояние, режим ожидания или вакуумирование, активирован
	открыто:	состояние, режим ожидания или вакуумирование не активированы, например при измерении
Status calibration leak valve	закрото:	клапан проверочной утечки открыт
	открыто:	клапан проверочной утечки закрыт
Warning	закрото:	Предостережение
	открыто:	нет предупреждения
ZERO active	закрото:	режим ZERO включен
	открыто:	режим ZERO отключен

## 10.2.5 Настройка журнала модуля ввода-вывода

Для переключения между журналом ASCII и LD.

✓  Права **Supervisor**

- 1  > Настроить > Принадлежности > Модуль В/В > Протокол модуля I/O
- 2 Настройте.
- 3 Сохраните .

## 10.3 Шинный модуль

На USB-накопителе, поставляемом вместе с прибором и шинным модулем BM1000, находятся дополнительные файлы к разделу «Шинный модуль». Среди них имеется GSD-файл для PROFIBUS, находящийся в папке ..\Manuals\Interface Description.

Информацию о различных шинных модулях INFICON также см. в Принадлежности и запасные части [► 149].

### 10.3.1 Установление соединения прибора с шинным модулем

Чтобы установить соединение между прибором контроля утечек и шинным модулем, выполните следующие действия:

- 1 Выключите прибор контроля утечек.
- 2 Подключите шинный модуль INFICON с помощью кабеля передачи данных к LD-гнезду прибора, см. Подключения принадлежностей и управляющих сигналов [► 36].
- 3 Включите прибор контроля утечек.
- 4  > Настроить > Принадлежности > Выбор устройства
- 5 Выберите в качестве прибора «Шинный модуль».
- 6 Подтвердите нажатием .

### 10.3.2 Настройка адреса шинного модуля

Вы можете настроить заданное значение для адреса полевой шины. Для PROFIBUS® речь идет об адресе узла. Для DeviceNet речь идет о MAC ID.

Для Profinet и EtherNet/IP эта настройка не имеет значения.

- 1  > Настроить > Принадлежности > Шинный модуль
  - 2 Введите нужный адрес в поле «Адрес шинного модуля».
  - 3 Подтвердите нажатием .
- ⇒ Настроенное значение начинает действовать только после перезапуска прибора контроля утечек. Для этого отключите электропитание и включите его заново.

## 10.4 Установите соединение между устройством и SMART-Spray

- ✓  Права Supervisor

- ✓ На вашем течеискателе установлены версии программного обеспечения V1.42 (базовое устройство) и V1.64 (Управление устройством) или выше.
- ✓ У вас есть работающее устройство для распыления гелия SMART-Spray включая отдельный BT-Dongle (радиопередатчик) для подключения к течеискателю.
  - 1 Вставьте BT-Dongle в интерфейс RS232 на задней стороне течеискателя, см. «Подключения принадлежностей и управляющих сигналов [▶ 36]».
  - 2  > Настроить > Принадлежности > Выбор устройства
  - 3 Для порта RS232 выберите «SMART-Spray», если он еще не установлен.
  - 4 Сохраните .

См. также отдельную инструкцию по эксплуатации гелиевого распылителя «SMART-Spray».

## 10.5 Сеть

### 10.5.1 Управление прибором контроля утечек через веб-браузер (LAN)

#### УКАЗАНИЕ

**Доступ к операционной системе возможен через USB-интерфейс или сеть Ethernet.**

Используемая в течеискателе ОС Linux автоматически не обновляется, поэтому могут появляться слабые места в системе безопасности. Через сеть Ethernet и интерфейс USB злоумышленники могут воспользоваться этими слабыми местами для получения доступа к системе.

- ▶ Убедитесь, что эти интерфейсы защищены от несанкционированного доступа, например с помощью замка USB-порта/Ethernet-порта.
- ▶ Чтобы не подвергать опасности корпоративную сеть предприятия, некогда не подсоединяйте течеискатель напрямую к общественной сети Интернет. Это касается как соединений сети WLAN, так и соединений локальной сети Ethernet.
- ▶ Если все же потребуется дистанционный доступ к веб-интерфейсу течеискателя, рекомендуется пользоваться закодированным соединением Virtual-Private-Network (VPN). Однако безопасность VPN-соединений, предоставленных третьими лицами, также не может быть гарантирована.

### 10.5.1.1 Конфигурирование LAN-подключения прибора контроля утечек

✓  Права **Supervisor**

1  > Настроить > Сеть > Настройки LAN

⇒ Также вместо этого на панели меню можно нажать .

2 Выберите в поле «Метод» свои настройки LAN:

⇒ Выкл.: Даже при подключенном сетевом кабеле (разъем RJ45) сетевое соединение не устанавливается.

⇒ DHCP: Прибор контроля утечек автоматически получает IP-адрес от сети, в которую он был добавлен.

⇒ Статический: IP-адрес, а также маску сети и шлюз необходимо настраивать вручную, чтобы прибор контроля утечек стал доступен в сети. При необходимости свяжитесь с системным администратором.

3 Сохраните .

### 10.5.1.2 Настройка LAN-подключения на компьютере или планшетном ПК



#### LAN-подключение — Быстрый старт

Если уже были выполнены один раз указанные здесь рабочие операции, в следующий раз достаточно на других устройствах лишь ввода IP-адреса.

- ✓ ПК и прибор контроля утечек подключены к одной и той же сети.
- ✓ В конфигурации прибора контроля утечек заложена настройка LAN, также см. Конфигурирование LAN-подключения прибора контроля утечек [▶ 162].
- ✓ Вы записали IP-адрес прибора контроля утечек. Его можно найти в приборе контроля утечек в разделе «Диагностика > Информация > Прибор > Сеть».
- ✓ В настройках браузера активирована опция JavaScript. Рекомендуется пользоваться последними версиями браузеров Chrome™, Firefox® или Safari®.
- ▶ Чтобы получить доступ к прибору контроля утечек из веб-браузера компьютера или планшетного ПК, введите IP-адрес прибора контроля утечек следующим образом:  
`http://<IP-адрес>`
  - ⇒ Открывается текущий активный пользовательский интерфейс прибора контроля утечек.
  - ⇒ На компьютере или планшетном ПК доступны те же функции управления прибором контроля утечек, что и на сенсорном экране.

### 10.5.1.3 Активация клиент-доступа

✓  Права **Supervisor**

- 1  > Настроить > Сеть > Доступ клиента
- 2 Чтобы разрешить управлять прибором контроля утечек с компьютера или планшетного ПК, активируйте опцию “Клиент-доступ”.  
⇒ Если опция “Клиент-доступ” не активирована, прибором контроля утечек нельзя будет управлять с компьютера или планшетного ПК. В таком случае нельзя будет изменять настройки.
- 3 Сохраните .



#### Отображение всех подключенных клиентов

- ✓ Установлено сетевое соединение между прибором контроля утечек и одним или несколькими компьютерами или планшетами, см. «Настройка LAN-подключения на компьютере или планшетном ПК [▶ 162]».
- ▶  > Настройка > Сеть > Подключенные клиенты

## 10.5.2 Управление прибором контроля утечек через веб-браузер (WLAN)

### УКАЗАНИЕ

#### Доступ к операционной системе возможен через USB-интерфейс или сеть Ethernet.

Используемая в течеискателе ОС Linux автоматически не обновляется, поэтому могут появляться слабые места в системе безопасности. Через сеть Ethernet и интерфейс USB злоумышленники могут воспользоваться этими слабыми местами для получения доступа к системе.

- ▶ Убедитесь, что эти интерфейсы защищены от несанкционированного доступа, например с помощью замка USB-порта/Ethernet-порта.
- ▶ Чтобы не подвергать опасности корпоративную сеть предприятия, некогда не подсоединяйте течеискатель напрямую к общественной сети Интернет. Это касается как соединений сети WLAN, так и соединений локальной сети Ethernet.
- ▶ Если все же потребуется дистанционный доступ к веб-интерфейсу течеискателя, рекомендуется пользоваться закодированным соединением Virtual-Private-Network-Verbindung (VPN). Однако безопасность VPN-соединений, предоставленных третьими лицами, также не может быть гарантирована.

Чтобы по сети WLAN получить доступ к пользовательскому интерфейсу прибора, необходимо с обратной стороны блока управления подсоединить USB-адаптер WLAN с поддержкой технологии точки доступа беспроводной сети WLAN.

Минимальные требования к USB-адаптеру WLAN:

- Интерфейс: USB 2.0
- USB-разъем: тип A
- Набор микросхем: RTL819x или аналогичный
- Поддержка для: режима технологии Access Point Client

USB-адаптером сети WLAN, который отвечает этим требованиям и протестирован с прибором контроля утечек, является устройство EDIMAX EW-7612UAn V2.



Соединение сети WLAN может быть чувствительно в помехам. Устойчивость сигнала зависит от дальности действия, экранирующих стен, работы прочих сетей WLAN, создающих помехи радиопередатчиков вблизи прибора, и других факторов.

### 10.5.2.1 Конфигурирование WLAN-подключения прибора контроля утечек

#### ✓ Права **Supervisor**

#### 1 > Настроить > Сеть > Настройки WLAN

⇒ Также вместо этого на панели меню можно нажать .

#### 2 Чтобы прибор смог поддерживать WLAN-соединение, активируйте опцию Активация WLAN.

#### 3 В поле «Имя WLAN (SSID)» введите название беспроводной сети, а в поле «WLAN Сетевой ключ» — нужный ключ Сетевой ключ.

⇒ По умолчанию в полях WLAN Name (SSID) и WLAN Сетевой ключ записано следующее: «UL Series» или «INFICONUL». Ключ Сетевой ключ должен состоять как минимум из 8 символов.

Сетевой ключ не отображается в виде понятного текста, все символы заменены звездочками. Если вам не нравится такой вид отображения, при помощи символа  за полем ввода можно изменить вид отображения.

#### 4 Сохраните .

⇒ USB-адаптер, поддерживающий работу в сети WLAN, автоматически запускается в качестве точки доступа сразу после подсоединения. Чтобы сконфигурировать WLAN-подключение прибора контроля утечек, подключения USB-адаптера не требуется.

## 10.5.2.2 Настройка WLAN-подключения на компьютере или планшетном ПК



### WLAN-подключение. Быстрый старт

Если уже были выполнены один раз указанные здесь рабочие операции, в следующий раз достаточно на других устройствах лишь ввода адреса URL.

- ✓ Поддерживающий работу в сети WLAN USB-адаптер с технологией точки доступа WLAN подключен к USB-разъему прибора контроля утечек, см. Блок управления [► 27].
  - ✓ В конфигурации прибора контроля утечек активирована опция «Активно», см. «Конфигурирование WLAN-подключения прибора контроля утечек [► 164]».
  - ✓ WLAN-подключение распознается клиентом автоматически.
  - ✓ На старых приборах при необходимости следует настроить опцию WPA2 в качестве системы шифрования.
  - ✓ В настройках браузера активирована опция JavaScript. Рекомендуется пользоваться последними версиями браузеров Chrome™, Firefox® или Safari®.
    - 1 Проверьте настройки сети WLAN компьютера или планшетного ПК, имеет ли прибор контроля утечек подключение к сети WLAN.
    - 2 Если прибор контроля утечек не подключен к сети WLAN, выберите режим беспроводной сети WLAN прибора контроля утечек и при необходимости введите пароль Сетевой ключ, см. Конфигурирование WLAN-подключения прибора контроля утечек [► 164].
    - 3 Для доступа к прибору контроля утечек через браузер компьютера/планшета используйте следующий URL:  
ul.inficon.com
- ⇒ Открывается текущий активный пользовательский интерфейс прибора контроля утечек.
- ⇒ На компьютере или планшетном ПК доступны те же функции для управления прибором контроля утечек, что и на сенсорном экране.

## 10.5.2.3 Активация клиент-доступа

- ✓  Права **Supervisor**
    - 1  > Настроить > Сеть > Доступ клиента
    - 2 Чтобы разрешить управлять прибором контроля утечек с компьютера или планшетного ПК, активируйте опцию «Клиент-доступ».
- ⇒ Если опция «Клиент-доступ» не активирована, прибором контроля утечек нельзя будет управлять с компьютера или планшетного ПК. В таком случае нельзя будет изменять настройки.

3 Сохраните .



### Отображение всех подключенных клиентов

✓ Установлено сетевое соединение между прибором контроля утечек и одним или несколькими компьютерами или планшетами, см. «Настройка WLAN-подключения на компьютере или планшетном ПК [▶ 165]».

▶  > Настройка > Сеть > Подключенные клиенты

---

# 11 Приложения

## 11.1 Путь доступа к меню

### 11.1.1 Диагностика

- 1  > Подтвержденные предупреждения
- 2  > Ошибки и предупреждения
- 3  > Данные измерения > Запись данных
- 4  > Данные измерения > Информация о базе данных
- 5  > Данные измерения > Экспорт результатов измерения
- 6  > Данные измерения > Циклы измерения
- 7  > Журналы > Журнал результатов
- 8  > Журналы > Ошибки и предупреждения
- 9  > Журналы > Журнал калибровки
- 10  > Журналы > Журнал ТО
- 11  > Регенерация
- 12  > Обновление > Обновление встроенного блока управления
- 13  > Обновление > Обновление встроенного блока управления > Экспертное обновление встроенного блока управления
- 14  > Обновление > Обновление основного устройства
- 15  > Обновление > Обновление основного устройства > Экспертное обновление основного устройства
- 16  > Диаграмма вакуума

### 11.1.2 Настройки

- 1  > Вид > Общие настройки индикации
- 2  > Вид > Полосный индикатор
- 3  > Вид > Диаграмма I•RISE (в зависимости от устройства)
- 4  > Вид > Круговая диаграмма
- 5  > Вид > Линейная диаграмма
- 6  > Вид > Переключение монитора
- 7  > Аудио
- 8  > Учетные записи пользователя > Выход из системы
- 9  > Учетные записи пользователя > Управление автоматической регистрацией

- 10  > Учетные записи пользователя > Управление учетными записями пользователя
- 11  > Учетные записи пользователя > Изменить свой PIN-код
- 12  > Учетные записи пользователя > Изменить свой язык
- 13  > Учетные записи пользователя > Фавориты
- 14  > Режим работы
- 15  > Настроить > Все > Уведомления
- 16  > Настроить > Все > Дата и время
- 17  > Настроить > Все > Настройки единиц
- 18  > Настроить > Все > Сбросить
- 19  > Настроить > Запись данных
- 20  > Настроить > Измерение > Предельные значения давления
- 21  > Настроить > Измерение > HYDRO•S
- 22  > Настроить > Измерение > Масса
- 23  > Настроить > Измерение > Контрольный течеискатель
- 24  > Настроить > Измерение > Проверка с детекторной линией > Капиллярный контроль
- 25  > Настроить > Измерение > Проверка с детекторной линией > Детекторная линия SL3000
- 26  > Настроить > Измерение > Защита
- 27  > Настроить > Измерение > Прочее
- 28  > Настроить > Измерение > Вакуум > I•RISE (в зависимости от устройства)
- 29  > Настроить > Измерение > Вакуум > TMP2
- 30  > Настроить > Измерение > Вакуум > Вакуумные диапазоны
- 31  > Настроить > Измерение > Вакуум > Продувка
- 32  > Настроить > Измерение > Вакуум > Продувка
- 33  > Настроить > Измерение > ZERO и фильтр
- 34  > Настроить > Сеть > Доступ клиента
- 35  > Настроить > Сеть > Настройки LAN
- 36  > Настроить > Сеть > Связанные клиенты
- 37  > Настроить > Сеть > Настройки WLAN
- 38  > Настроить > Запросы ТО
- 39  > Настроить > Счетчик ТО
- 40  > Настроить > Принадлежности > Шинный модуль
- 41  > Настроить > Принадлежности > Выбор устройства

- 42  > Настроить > Принадлежности > Модуль В/В > Протокол модуля I/O
- 43  > Настроить > Принадлежности > Модуль В/В > Конфигурация аналоговых выходов
- 44  > Настроить > Принадлежности > Модуль В/В > Конфигурация цифровых выходов
- 45  > Настроить > Принадлежности > Модуль В/В > Конфигурация цифровых входов
- 46  > Настроить > Принадлежности > RC1000
- 47  > Наборы параметров > Список параметров
- 48  > Наборы параметров > Управление наборами параметров
- 49  > Пороговые значения

### 11.1.3 Информация

- 1  > Узлы > Ионный источник
- 2  > Узлы > TMP
- 3  > Узлы > TMP2
- 4  > Узлы > Форвакуумный насос
- 5  > Узлы > Предусилитель
- 6  > Энергия > Мощность
- 7  > Энергия > Напряжение (1)
- 8  > Энергия > Напряжение (2)
- 9  > Энергия > Ток
- 10  > Устройство > Часы работы
- 11  > Устройство > Идентификация
- 12  > Устройство > MSB
- 13  > Устройство > Сеть
- 14  > Справка > Ошибки и предупреждения
- 15  > HYDRO•S
- 16  > Калибровка
- 17  > Значения измерений > Время работы
- 18  > Значения измерений > Интенсивность утечки и давление
- 19  > Значения измерений > Температура
- 20  > Детекторная линия
- 21  > Принадлежности > Шинный модуль
- 22  > Принадлежности > Модуль В/В

## 11.2 Сертификат соответствия ЕС



### EU Declaration of Conformity

We – INFICON GmbH - herewith declare that the products defined below meet the basic requirements regarding safety and health and relevant provisions of the relevant EU Directives by design, type and the versions which are brought into circulation by us. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of INFICON GmbH.

In case of any products changes made, this declaration will be void.

Designation of the product:

**Helium Leak Detector**

Models: **UL6000 Fab**

**UL6000 Fab PLUS**

Catalogue numbers:

**550-520**

**550-530**

The products meet the requirements of the following Directives:

- **Directive 2006/42/EC (Machinery)**
- **Directive 2014/30/EU (EMC)**
- **Directive 2011/65/EC (RoHS)**

Applied harmonized standards:

- **EN ISO 12100:2010**
- **EN 61326-1:2013**  
**Class A according to EN 55011:2016+A1:2017**
- **EN 61010-1:2010+A1:2019**
- **EN IEC 63000:2018**

Authorised person to compile the relevant technical files:

Heinz Rauch, INFICON GmbH, Bonner Strasse 498, D-50968 Cologne

Cologne, June 15<sup>th</sup>, 2022

Bruhns, Vice President LDT

Cologne, June 15<sup>th</sup>, 2022

pro Sauerwald, Research and Development

**INFICON GmbH**  
Bonner Strasse 498  
D-50968 Cologne  
Tel.: +49 (0)221 56788-0  
Fax: +49 (0)221 56788-90  
www.inficon.com  
E-mail: leakdetection@inficon.com

## 11.3 RoHS

### Restriction of Hazardous Substances (China RoHS)

#### 有害物质限制条例（中国 RoHS）

UL6000 Fab, UL6000 Fab PLUS: Hazardous Substance UL6000 Fab, UL6000 Fab PLUS: 有害物质						
Part Name 部件名称	Lead (Pb) 铅	Mercury (Hg) 汞	Cadmium (Cd) 镉	Hexavalent Chromium (Cr(VI)) 六价铬	Polybrominated biphenyls (PBB) 多溴联苯	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) 多溴联苯醚
Assembled printed circuit boards 组装印刷电路板	X	O	O	O	O	O
Valve 阀门	X	O	O	O	O	O

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.  
本表是根据 SJ/T 11364 的规定编制的。

O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572.  
O: 表示该部件所有均质材料中所含的上述有害物质都在 GB/T 26572 的限制要求范围内。

X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572.  
X: 表示该部件所使用的均质材料中，至少有一种材料所含的上述有害物质超出了 GB/T 26572 的限制要求。

(Enterprises may further provide in this box technical explanation for marking "X" based on their actual circumstances.)  
(企业可以根据实际情况，针对含 "X" 标识的部件，在此栏中提供更多技术说明。)

# Предметный указатель

## Символы

Автоматический вход в систему		Изменение единиц измерения	66
Включение	62	Изменение индивидуальных настроек	61
Выключение	62	Измерение внутренней проверочной утечки	72
Активация	104	Измерение нулевой точки	87
Активация дополнительной функции	104	Интервал технического обслуживания	
Браузер	164	Воздушный фильтр	70
Вакуумные диапазоны		Фильтр наконечника щупа	70
FINE	78	Калибровка	
GROSS	78	Внешняя калибровка	86
MASSIVE	78	Внутренняя калибровка	86
ULTRA	78	Исходное положение	85
активировать для измерений	75	с гелием в окружающем воздухе	87
Изменение пределов давления	78	Машинный коэффициент	77
Включение	58	Набор параметров	
Возможности управления	71	загрузить	102
Восстановление заводских установок	108	удалить	102
Время вакуумирования, грубая утечка	69	Настройка внешней проверочной утечки	78
Время вакуумирования, измерения	69	Настройка пороговых значений	74
Выбор газа	74	Настройка языка	61
Выбор режима продувки	81	Определения терминов	9
Выбор режима работы	74	Откачивание аргона	
Выключение	109	Пределы давления между вакуумными	
Выхлоп	34, 52	диапазонами	78
Данные измерения		Отображение значений температуры	98
Формат экспорта	94	Отображение интенсивности утечки и давления	98
экспорт по сети	96	Отображение максимальной интенсивности	
Держатель для гелиевых баллонов	151	утечки	28
Детекторная линия		Отображение продолжительности работы	98
Замена фильтра	138	Отображение фоновой интенсивности утечки	66
Контроль давления	85	Очистка	135
Детекторная линия SL200	150	Параметры пользователя	
Детекторная линия SL3000	150	загрузить	60
Диаграмма вакуума	107	редактировать	61
Дистанционное управление RC1000	151	создать	60
Допуски	60	удалить	61
Заводские настройки	39	Переключение монитора	28, 105, 106
Запрос калибровки	71	Пересылка	143, 147
Запросы ТО	70	План технического обслуживания	144
Заявление о загрязнении	147	Подавление фона	10, 83
Изменение аудионастроек	66	Подключение детекторной линии SL200	22, 34
Изменение громкости	66	Подключение детекторной линии SL3000	22

Поиск дистанционного управления (поисковый вызов)	152	Настройки компьютера или планшетного ПК	162
Поиск пульта ДУ RC1000 WL (поисковый вызов)	152		
Права	60	<b>O</b>	
Применение		Operator	60
Компьютер, планшетный ПК	165		
Проверка калибровки	87	<b>P</b>	
Проверка контрольной утечки	88	Proof	87
Программное обеспечение			
Обновление основного прибора	103	<b>Q</b>	
Обновление пользовательского интерфейса	103	Qmax	28
Продувка	81		
Регенерация	82	<b>S</b>	
Режим TMP2	75	SMART-Spray	150, 161
Режим работы «Sniff»	22, 74	Supervisor	60, 62
Режим работы «Вакуум»	21, 74		
Сенсорный монитор	28	<b>U</b>	
Сенсорный экран	32	User	60
Символы	32		
Создание скриншота	142	<b>W</b>	
Технические характеристики	37	WLAN	164
Техническое обслуживание	135	Активация клиент-доступа	163, 165
Уведомления	73	Конфигурирование прибора контроля утечек	164
Фоновый сигнал	10	Настройки компьютера или планшетного ПК	165
Функциональное описание	21		
Шинный модуль	160		
		<b>Z</b>	
<b>H</b>		ZERO	89
HYDRO•S		Заводские настройки	80
настроить	76	Кнопка	29
Определение	21		
применение	76		
<b>I</b>			
I/O-Modul	153		
I•RISE	90		
<b>L</b>			
LAN	162		
Активация клиент-доступа	163, 165		
Конфигурирование прибора контроля утечек	162		







Due to our continuing program of product improvements, specifications are subject to change without notice.  
The trademarks mentioned in this document are held by the companies that produce them.