



# BD 5400 Датчик проводимости

Инструкция по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию

Меры безопасности

Общая информация

Монтаж

Подключение

Техническое обслуживание

Запасные части

Техническая поддержка

Местные нормативные акты могут ограничивать использование данного оборудования условиями, указанными ниже. В целях развития и улучшения оборудования мы оставляем за собой право изменять спецификации без уведомления.

Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 21, корп. 2 Почтовый адрес: 115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 7

www.adl.ru

Факс: +7 495 933-85-01, 933-85-02 info@adl.ru

# 1. Меры безопасности

Оборудование спроектировано и изготовлено для работы в условиях, возникающих при нормальной эксплуатации. Использование оборудования не по назначению или монтаж, не соответствующий данной инструкции, может привести к повреждению оборудования, травмам или гибели персонала.

Датчик проводимости BD 5400 и контроллер проводимости BK 5000-Т соответствуют требованиям Директивы по оборудованию, работающему под давлением, и имеют маркировку CE.

Использование оборудования не по инструкции может снизить уровень безопасности эксплуатации оборудования.

#### 1.1 Назначение

Датчик проводимости BD 5400 предназначен для работы совместно с контроллером проводимости Vira BK 5000-Т. Он используется для измерения проводимости воды, обычно в паровых котлах, с целью контроля и управления продувкой.

Перед монтажом проверьте соответствие устройства требованиям Директивы по оборудованию, работающему под давлением (2014/68/EU).

Убедитесь, что максимальные значения давления и температуры устройства соответствуют параметрам системы. При необходимости установите защитные устройства (редукторы давления и т.д.).

Оборудование Vira не рассчитаны на внешние нагрузки, которые могут возникнуть в системе. Ответственность за минимизацию таких нагрузок лежит на монтажнике.

Оператор (эксплуатирующий персонал) объекта обязан убедиться в совместимости рабочей среды и устройства. В случае сомнений обратитесь к ответственному руководителю монтажных работ или руководителю объекта. Соблюдайте правильное положение, ориентацию и направление потока устройства при монтаже! Перед монтажом продукции VIRA на котлы или сосуды обязательно снимите все защитные крышки.

Безопасная эксплуатация оборудования гарантируется только при соблюдении этих условий. Также необходимо руководствоваться:

- 1. Общими инструкциями по монтажу и безопасности для трубопроводов и промышленных установок.
- 2. Правилами использования инструментов и средств индивидуальной защиты.





Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 21, корп. 2 Почтовый адрес: 115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 7

Факс: +7 495 933-85-01, 933-85-02

info@adl.ru

www.adl.ru

#### ВНИМАНИЕ!



При отсоединении электрода уровня может произойти выброс пара или горячей воды. Это создает риск сильных ожогов всего тела. НЕ извлекайте датчик уровня, пока давление в котле не снижено до 0 бар. Датчик уровня нагревается во время работы. Риск тяжелых ожогов лица, рук и предплечий. Перед проведением монтажных или ремонтных работ убедитесь, что оборудование остыло.



# Инструменты

Перед началом работ убедитесь, что у вас есть подходящие инструменты и расходные материалы. Используйте только оригинальные запасные части Vira.



# Температура

После отключения питания дайте оборудованию остыть, чтобы избежать риска ожогов.



# Замерзание

При работе в условиях температуры ниже точки замерзания принимайте необходимые меры предосторожности для защиты оборудования.



#### Давление

Убедитесь, что давление в системе сброшено до атмосферного. Не полагайтесь только на показания манометра даже если он указывает на ноль, система может находиться под давлением.



#### Доступ

Обеспечьте безопасный доступ к оборудованию. При необходимости используйте защищённую рабочую платформу и подъёмное оборудование.



# Остаточные риски

Поверхность оборудования может оставаться горячей. Соблюдайте осторожность при демонтаже.



# Опасная среда

Производственные помещения относятся к зонам повышенного риска. Возможны:

- Недостаток кислорода.
- Наличие опасных газов.
- Экстремальные температуры.
- Горячие поверхности.
- Пожароопасные вещества.
- Высокий уровень шума.
- Движущиеся механизмы.



# Средства индивидуальной защиты

Для защиты от химикатов, высоких температур, излучения, падающих предметов и других рисков используйте спецодежду, соответствующую условиям работы.



# Надзор

Все работы должны выполняться или контролироваться квалифицированным персоналом. Монтажники и операторы обязаны пройти обучение по правилам эксплуатации оборудования.



#### Утилизация

Поменять текст на: Обоорудование пригодно для переработки. Утилизируйте в соответствии с местными нормативами.



# Возврат оборудования

При возврате оборудования в компанию Vira или автоматизированному представителю в вашем регионе укажите:

- Информацию о возможных опасностях (химические остатки, механические повреждения).
- Меры предосторожности для здоровья, безопасности и окружающей среды.

Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 21, корп. 2

### 2. Общая информация

Факс: +7 495 933-85-01, 933-85-02

#### 2.1 Описание

Датчик проводимости Vira BD 5400 используется совместно с контроллером проводимости ВК 5000-Т для измерения проводимости воды, обычно в паровых котлах, с целью контроля и управления продувкой.

Датчик BD 5400 поставляется с номинальной длиной электрода 500 мм и имеет 1/2" коническую резьбу BSP для подключения:

- к угловому переходнику Vira DG 5400,
- резьбовому фланцу,
- непосредственно к соединению котла.

#### Важно:

- Датчик проводимости BD 5400 не подлежит обрезке.
- Нестандартные размеры (отличные от 500 мм) необходимо указывать при оформлении заказа.

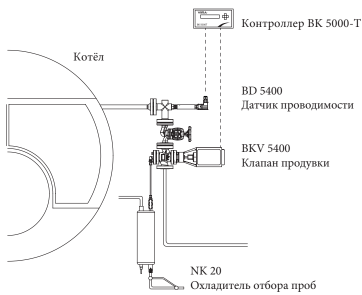


Рисунок 1: Схема обвязки верхней (постоянной) продувки

#### 2.2 Технические данные

#### Давление и температура:

PN 40, Pmax = 32 бар при 239°C

#### Присоединение:

1/2" коническая резьба BSP



ООО «Торговый Дом АДЛ»

Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 21, корп. 2 Почтовый адрес: 115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 7

Телефон: +7 495 937-89-68

Факс: +7 495 933-85-01, 933-85-02

info@adl.ru

www.adl.ru

#### Материалы компонентов:

Резьба на корпусе : Нержавеющая сталь

Стержень электрода : Нержавеющая сталь

**Изоляция элекрода** : РТFE (политетрафторэтилен)

Корпус разъема : РА (полиамид)

Минимальное расстояние от трубок котла : 10 мм

Минимальная глубина погружения (при вертикальном монтаже) : 100 мм

Схему подключения см. в инструкции по монтажу, эксплуатации и обслуживанию контроллера.

Факс: +7 495 933-85-01, 933-85-02 info@adl.ru

www.adl.ru

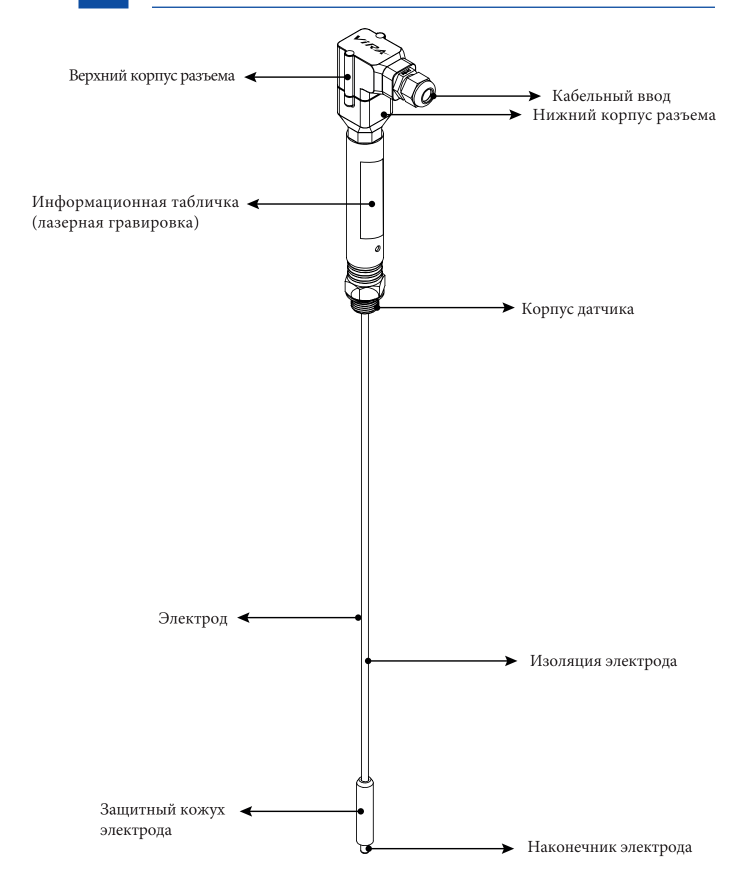


Рисунок 2: Схематичное обозначение датчика BD 5400

Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 21, корп. 2 Почтовый адрес: 115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 7

Факс: +7 495 933-85-01, 933-85-02

info@adl.ru

www.adl.ru

#### 3. Монтаж

Датчик BD 5400 поставляется со стандартной номинальной длиной электрода 500 мм и не подлежит обрезке. Доступны другие размеры — от 300 мм до 1000 мм (указываются при заказе).

- Датчики длиной до 500 мм могут устанавливаться вертикально или горизонтально.
- Датчики длиной более 500 мм должны устанавливаться только вертикально.

#### ВНИМАНИЕ!



Не устанавливайте датчик на открытом воздухе без дополнительной защиты от погодных условий.

Перед монтажом датчика котел должен быть разгерметизирован и отключен от системы.

По возможности проконсультируйтесь с производителем котла для определения оптимального положения датчика и уровня проводимости.

#### 3.1 Общие указания

Всегда устанавливайте датчик:

- Как можно дальше от входа питательной воды.
- В положении, где он может измерять проводимость котловой воды.
- Как можно ближе к центральной линии котла. Это снижает риск попадания датчика:
  - В зону паровых пузырей, обычно находящихся в верхней части котла.
  - В зону с повышенной концентрацией взвешенных частиц, характерную для нижней части котла.

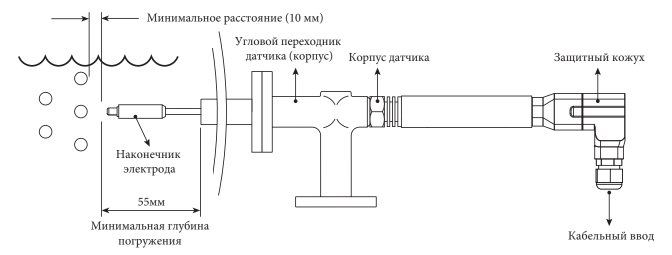


Рисунок 3: Схема монтажа датчика BD 5400

Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 21, корп. 2 Почтовый адрес: 115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 7

www.adl.ru

Факс: +7 495 933-85-01, 933-85-02 info@adl.ru

# 3.2 Процедура монтажа

- 1. Убедитесь, что резьба соединений находится в хорошем состоянии.
- 2. Нанесите до 3 витков уплотнительной ленты PTFE на резьбу датчика.
- 3. Вкрутите датчик вручную и слегка затяните.
- 4. Затяните датчик с помощью рожкового ключа.
- 5. Из-за особенностей конической резьбы момент затяжки не указывается.
- 6. Убедитесь, что изоляционная оболочка датчика не повреждена при монтаже в корпус котла.



#### ВНИМАНИЕ!

Не используйте пастообразные герметики и избыточное количество уплотнительной ленты.

## 3.3 Замена устройства



#### ВНИМАНИЕ!

Перед откручиванием или извлечением датчика убедитесь, что котел или сосуд разгерметизирован и отключен от системы.

- Всегда используйте ключ правильного размера.
- Проверьте резьбу (наружную и внутреннюю) на наличие повреждений, которые могли возникнуть из-за чрезмерной затяжки (например, сорванная резьба или холодная сварка).
- При обнаружении повреждений замените датчик.
- Убедитесь, что изоляция датчика не имеет разрывов или повреждений.

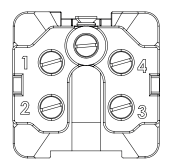
#### 4. Подключение

#### 4.1 Клеммы

Используйте трёхжильный кабель (2 жилы + заземление) с минимальным сечением 0,5 мм², рассчитанный на высокие температуры. Кабель должен быть экранированным. Подробные характеристики кабеля см. в инструкции по монтажу, эксплуатации и обслуживанию контроллера проводимости ВК 5000-Т.

Датчик BD 5400 поставляется с усиленным разъёмом на 5 клемм:

- 2 клеммы используются для подключения контактов датчика.
- 2 клеммы остаются свободными.
- 1 клемма предназначена для заземления корпуса датчика.



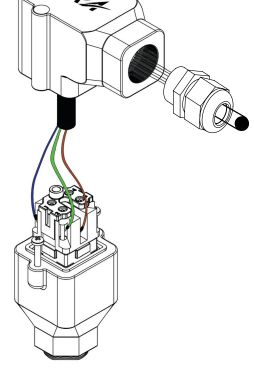


Рисунок 4: Клеммы датчика BD 5400

Примечание: Цвета проводов указаны только для иллюстрации. В реальном применении могут использоваться другие цвета.

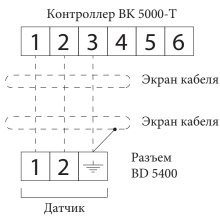


Рисунок 5: Схема подключения

Примечание: Согласно инструкции, экранирующая оплётка кабеля должна быть подключена только со стороны датчика. На стороне контроллера экранирующая оплётка кабеля остается неподключенной (см. раздел 4.1 документа). Это предотвращает возникновение паразитных токов.

www.adl.ru

#### ВНИМАНИЕ!

Не прокладывайте низковольтные кабели рядом с высоковольтными кабелями или коммутационным оборудованием — это может снизить производительность или повредить устройство. Кабели датчика не должны находиться в одних кабельных каналах/лотках с силовыми кабелями или другими проводами. Убедитесь, что внутренние провода не повреждены во время монтажад.

Паразитный контур заземления возникает, если провод или экранирующая оплётка кабеля подключены между двумя точками заземления с разным потенциалом (напряжением). При соблюдении инструкций экранирующая оплётка кабеля датчика будет заземлена только с одной стороны.

#### ВНИМАНИЕ!

- Убедитесь, что экранирующая оплётка кабеля подключена только к клемме заземления датчика.
- Не подключайте общую клемму к локальному заземлению контроллера. Это может создать паразитный контур заземления, что снизит производительность или повредит устройство.

#### 5. Техническое обслуживание

Датчик обычно не требует регулярного обслуживания. Ежегодно извлекайте, очищайте и проверяйте его.

В котельных с качественной водоподготовкой и регулярными проверками может потребоваться дважды в год или ежегодный осмотр датчика. График проверок должен определяться органами технадзора.

#### Процедура проверки:

- Разгерметизируйте и отключите котел/сосуд от системы.
- Перед работами убедитесь, что оборудование остыло.
- Отключите питание контроллера.
- Снимите верхний разъём датчика.
- Извлеките датчик. ВНИМАНИЕ! При откручивании возможен выброс пара или горячей воды, что опасно для жизни.
- Проверьте состояние датчика.
- При необходимости очистите электрод и изоляцию мягкой щёткой или тканью, смоченной водой. Не используйте абразивные или токопроводящие материалы (например, стальную вату).
- Проверьте целостность проводки между датчиком и контроллером, а также питание контроллера.
- Убедитесь в отсутствии повреждений контроллера.
- Соберите устройство и проведите полную функциональную проверку.

Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 21, корп. 2 Почтовый адрес: 115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 7

Факс: +7 495 933-85-01, 933-85-02 info@adl.ru www.adl.ru

#### 6. Запасные части

Код товара Описание

8801 0000 0007 : Верхний разъем

3210 3000 0004 : Корпус верхнего разъема

#### 7. Техническая поддержка

Для получения технической помощи или запроса на обслуживание свяжитесь напрямую с Эксклюзивным дистрибьютором Vira Isi ve Endüstriyel Urünler A.S. в России ООО «Торговый Дом АДЛ» по телефону или электронной почте: info@adl.ru / service@adl.ru.

Возвращайте неисправное оборудование или комплектующие в Vira или авторизованному представителю в вашем регионе. Убедитесь, что все элементы надлежащим образом упакованы для транспортировки (предпочтительно в оригинальной упаковке).

#### При возврате оборудования укажите следующую информацию:

- Ваше имя, название компании, адрес, телефон, номер заказа и счета, адрес доставки для возврата.
- Описание оборудования и его серийный номер.
- Подробное описание неисправности или требуемого ремонта.
- Если оборудование возвращается по гарантии, укажите дату покупки.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без уведомления.	
Информация, приведенная в данной брошюре, не может быть воспроизведена полностью	
или частично без предварительного письменного согласия Vira Inc.	
	Эксклюзивный дистрибьютор VIRA ISI VE ENDÜSTRIYEL URÜNLER A.S. В РОССИИ — ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ АДЛ»
	115432, г. Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 7
	+7 (495) 937-89-68 +7 (495) 221-63-78
	info@adl.ru — обращение для подбора оборудования service@adl.ru — обращение по сервисным случаям
	adl.ru