

DA-100L

Преобразователь давления Краткое руководство

Введение

Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с монтажом и эксплуатацией преобразователей гидростатического давления DA100L (далее - «преобразователь» или «DA100L»).

Преобразователь давления изготавливается в различных модификациях:

DA100L-XXX



1 Назначение

Преобразователь предназначен для непрерывного преобразования давления столба некристаллизующейся (незамерзающей) жидкости в унифицированный электрический сигнал постоянного тока 4-20 мА.

Область применения преобразователя - системы контроля, автоматического регулирования и учета в различных отраслях промышленности.

Рабочая среда для преобразователя - жидкость (в т. ч. техническая вода) при давлении, не превышающем верхний предел измерения преобразователя (ВПИ).

2 Технические характеристики

Наименование	Значение
Питание	
Питание	двупроводная токовая петля 4-20 мА
Напряжение питания	12 - 24В DC
Потребляемая мощность, не более	0,9 Вт
Канал измерения давления	
Верхний предел измерения (ВПИ) *	1..150 м. вод. ст. (в зависимости от модели)
Предельное давление перегрузки, не менее	150 % от ВПИ
Основная приведенная погрешность	0.25% ВПИ
Выход	
Тип выходного сигнала	4-20 мА пост. тока
Конструкция	
Тип электрического соединителя	встроенный кабель с капилляром
Степень защиты корпуса	IP68
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Габаритные размеры	см. рисунок 1
Условия эксплуатации	
Температура измеряемой среды	-20...+85 °C
Температура окружающего воздуха	-20...+85 °C
* Нижний предел измерения равен 0 м. вод. ст.	

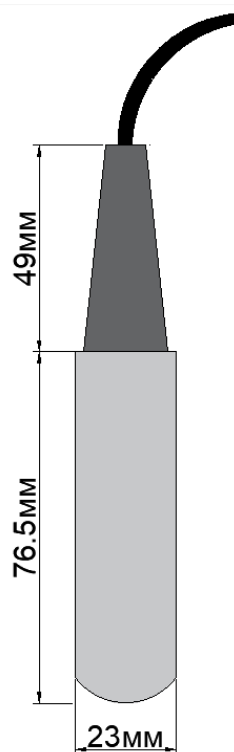


Рисунок 1 – Габаритные размеры

3 Монтаж на объекте

ВНИМАНИЕ

Не допускается погружать преобразователь на глубину, превышающую верхний предел измерения.
Несоблюдение данного указания может привести к серьезному повреждению и/или попаданию воды в оборудование.

ОПАСНОСТЬ

Монтаж производить только при отсутствии давления в магистрали, и отключенном электрическом питании преобразователя и всех подключенных к нему устройств.

ВНИМАНИЕ

При установке преобразователя необходимо исключить заливание измерительной мембранны.

Преобразователь следует размещать в местах, где скорость движения измеряемой среды минимальна, без завихрений или полностью отсутствует.

Положение преобразователя при монтаже - произвольное, удобное для монтажа, демонтажа и обслуживания. Монтаж преобразователя рекомендуется производить с ориентацией чувствительной мембранны вниз. Конструкция преобразователя допускает его монтаж на сигнальном кабеле, однако рекомендуется подвешивать преобразователь за скобу на корпусе с помощью тросика.

Для обеспечения правильной работы преобразователя, следует при эксплуатации контролировать, чтобы входные отверстия на защитном колпачке преобразователя оставались чистыми.

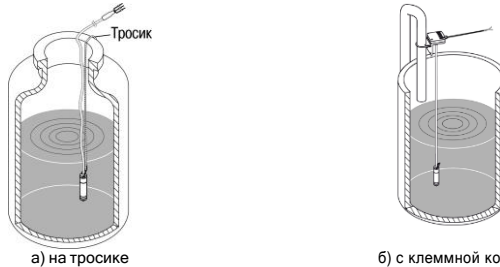


Рисунок 2 – Примеры монтажа на объекте

4 Подключение



ВНИМАНИЕ

При монтаже внешних электрических связей преобразователя необходимо исключить возможность попадания влаги в капилляр сигнального кабеля.



ВНИМАНИЕ

При подключении источника питания требуется соблюдать полярность!
Неправильное подключение может привести к порче оборудования.

Подключение преобразователя следует выполнять согласно схеме на рисунке 3.

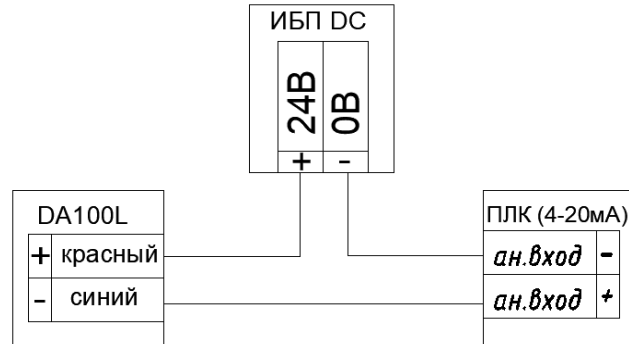


Рисунок 3 – Схема подключения

5 Возможные неисправности

Неисправность	Причина	Метод устранения
Выходной сигнал отсутствует	Обрыв в линии нагрузки или в цепи питания	Найти и устранить обрыв
	Короткое замыкание в цепи питания	Найти и устранить замыкание
	Не соблюдена полярность при подключении источника питания	Поменять полярность
Выходной сигнал нестабилен или не изменяется при подаче давления	Засорение входного отверстия приемной полости штуцера преобразователя	Произвести чистку входного отверстия*
	Нарушена герметичность в линии подвода давления	Найти и устранить негерметичность
	Оксидены поверхности контактов	Отключить питание. Освободить доступ к контактам. Очистить контакты

* При чистке приемной полости штуцера категорически запрещается какое-либо механическое воздействие на мембрану тензопреобразователя!

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ:

Артикул: DA100L-XXX

Выход: 4-20mA

Зав.номер: XXXXXXXX

Дата продажи:

м.п.

Контакты:

ООО «Доступная Автоматика»

info@analite.ru

+7 343 227 227 4

г. Екатеринбург

