

SmartLine

Технические данные

Датчики перепада давления STD800 Серии SmartLine Спецификация 34-ST-03-82-RU, Ноябрь 2018



Введение

Датчик дифференциального давления STD800 серии SmartLine® представляет собой высокопроизводительный датчик пьезорезистивного типа. Объединяя измерение перепада давления со встроенной компенсацией статического давления и температуры, STD800 обеспечивает высокую точность и стабильность показаний в широком диапазоне давлений и температур. Датчики давления Серии SmartLine полностью протестированы в с платформой Experion® PKS, что гарантирует их полную совместимость и интеграцию. Датчики SmartLine обеспечивают высокоточное и надежное измерение давления даже в самых сложных применениях.

Лучшие в классе характеристики:

- Точность до 0,035 % от диапазона в стандартном исполнении и 0,025% от диапазона опция
- Стабильность показаний до 0,01 % от верхнего предела измерений в год в течение десяти лет
- Автоматическая компенсация статического давления и температуры
- Диапазон перестройки 400:1
- Время отклика до 90 мс
- Буквенно-цифровой дисплей
- Возможности внешней настройки ноля, диапазона и полной конфигурации датчика
- Нечувствительность к полярности электрического соединения
- Широкие возможности самодиагностики
- Конструкция со встроенным двойным уплотнением обеспечивает максимальную безопасность в соответствии со стандартами ANSI/NFPA 70-202 и ANSI/ISA 12.27.0
- Надежная защита от высокого статического давления
- Полная совместимость с требованиями стандарта SIL 2/3.
- Модульная конструкция
- Расширенная гарантия до 15 лет
- Индикация / определение засорившихся импульсных линий
- Калибровка на несколько диапазонов (до 3-х) (только для HART и Fieldbus)



Рисунок 1. В датчиках перепада давления STD800 применяется проверенный на практике пьезорезистивный измерительный элемент

Возможности вывода/обмена данными:

- 4–20 mA пост. тока
- Протокол Honeywell DE (Digital Enhanced)
- Протокол HART® (версия 7.0)
- Протокол FOUNDATION™ Fieldbus

Все вышеперечисленные протоколы связи поддерживаются всеми моделями датчиков.

Границы интервалов и диапазонов:

Модель	Верх. предел измерений мБар (дюйм H2O)	Нижний предел измерений мБар (дюйм H2O)	Макс. диапазон мБар (дюйм H2O)	Мин. диапазон мБар (дюйм H2O)
STD810	25 (10)	-25 (-10)	25 (10)	0.25 (0.1)
STD820	1000 (400)	-1000 (-400)	1000 (400)	2.5 (1.0)
Модель	Бар (фунт кВ. Дюйм)	Бар (фунт кВ. Дюйм)	Бар (фунт кВ. Дюйм)	Бар (фунт кВ. Дюйм)
STD830	7.0 (100)	-7.0 (-100)	7.0 (100)	0.07 (1)
STD870	210 (3000)	-7.0 (-100)	210 (3000)	2.1 (30)

Описание

Основой датчиков давления серии SmartLine, служит пьезорезисторный измерительный элемент. В этом элементе фактически объединено несколько датчиков, связывающих измерение давления процесса со встроенными измерениями для компенсации статического давления (Диф. давление) и температуры, что обеспечивает лучшие суммарные характеристики. Такой уровень характеристик позволяет модели ST 800 заменить практически любой существующий датчик давления.

Уникальные возможности отображения показаний

Модульная конструкция датчика ST 800 предусматривает использование базового буквенно-цифрового ЖК-дисплея либо уникального графического ЖК-дисплея с расширенными функциями.

Характеристики базового буквенно-цифрового ЖК-дисплея:

- Модульность (может быть установлен или снят без демонтажа датчика)
- Установка в положении 0, 90, 180 и 270 градусов
- Единицы измерения: пользовательские (только для HART) и стандартные (Па, КПа, МПа, кгс/кв. см, Торр, ATM, м водяного столба, Бар, мБар, дюймы водяного столба, дюймы ртутного столба, мм водяного столба, мм ртутного столба и фунт/кв. дюйм)
- 2 строки по 16 символов (4,13 В x 1,83 Ш мм)
- Индикация выходного сигнала с характеристикой извлечения квадратного корня

Характеристики улучшенного графического ЖК-дисплея

- Модульность (может быть установлен или снят без демонтажа датчика)
- Установка в положении 0, 90, 180 и 270 градусов
- Стандартные и пользовательские единицы измерения.
- До 8 экранов с тремя форматами вывода (Крупный индикатор текущего значения с выводом гистограммы или графика.)
- Настраиваемый временной интервал прокрутки экрана (от 1 до 30 секунд)
- Возможность независимого отображения извлечения квадратного корня без изменения характеристики выходного сигнала (4–20 мА пост. тока)
- Уникальная индикация «Контроль работоспособности» обеспечивает мгновенное отображение данных диагностики
- Различные языки отображения текущих параметров и параметров конфигурации (русский, английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, турецкий, китайский и японский)

Диагностика

Все датчики SmartLine имеют встроенную функцию диагностики с возможностью цифрового доступа к ней. Диагностика выдает предварительные предупреждения о возможных отказах и минимизирует незапланированные простой, тем самым обеспечивая снижение суммарных эксплуатационных расходов.

Средства настройки

Встроенная функция настройки тремя кнопками

Датчик SmartLine отвечает всем требованиям к электропитанию и условиям окружающей среды. Настройка датчика и дисплея может быть выполнена с помощью трех кнопок установленных на корпусе датчика, независимо от установленного варианта дисплея. В дополнительной комплектации с помощью этих кнопок также выполняется калибровка нуля/диапазона, как при наличии дисплея, так и при его отсутствии.

Настройка с помощью портативного конфигуратора

Датчики SmartLine поддерживают двустороннюю передачу данных между оператором и датчиком с возможностью дистанционной настройки. Для такого применения Honeywell предлагает универсальный конфигуратор MCT404 серии MCToolkit, который поддерживает протоколы DE и HART 5, 6, 7 и может использоваться в полевых условиях для локальной или удаленной настройки датчиков. Кроме того, это устройство может быть заказано в искробезопасном исполнении. Все датчики производства Honeywell разработаны с учетом совместимости с предлагаемыми протоколами связи, прошли соответствующие испытания и предназначены для работы с любым сертифицированным портативным конфигуратором.

Настройка с помощью персонального компьютера

Разработанное компанией Honeywell программное обеспечение SCT 3000 (Smart Configuration Toolkit) обеспечивает простой способ настройки цифровых приборов по протоколу DE с использованием персонального компьютера в качестве интерфейса настройки. Для настройки устройств по протоколу HART и Fieldbus, предлагается программное обеспечение FDM (Field Device Manager) и FDM Express.

Интеграция с системой управления

- Все протоколы связи SmartLine полностью соответствуют новейшим стандартам протоколов HART/DE/Fieldbus.
- Интеграция с платформой Honeywell Experion PKS обеспечивает следующие уникальные преимущества.
 - Передача сообщений
 - Индикация режима обслуживания
 - Сообщения о несанкционированном внесении изменений в конфигурацию
 - Отображения производственных участков в FDM со сведениями о работоспособности
 - Все датчики серии SmartLine проверены совместно с платформой Experion PKS, что позволяет обеспечить максимальный уровень совместимости и интеграции

Модульная конструкция

Все датчики серии SmartLine имеют модульную конструкцию, что снижает стоимость обслуживания и расходы на хранение запчастей, а также позволяет заменять измерительный сенсор датчиков, добавлять индикаторы или заменять электронные модули, не изменяя общие характеристики и не теряя сертификации на прибор. Каждый конкретный прибор проверяется на соблюдение заданной точности измерений в широком диапазоне температур и давлений, а благодаря расширенному интерфейсу Honeywell модули электроники можно заменять любыми другими без потери заявленных характеристик (точность и.т.д.).

Возможности, предоставляемые модульной конструкцией:

- Замена измерительного сенсора прибора
- Замена электронных модулей/модулей связи*
- Установка или снятие встроенных индикаторов*
- Установка или снятие молниезащиты (клеммное соединение)*

* Замена модулей в месте установки датчика при всех классах электробезопасности (включая IS), кроме взрывоопасного, без нарушения сертификации.

Уникальная модульная конструкция датчиков серии SmartLine Honeywell обеспечивает **снижение потребностей в хранении большого количества запчастей и снижение суммарных эксплуатационных расходов**.

Индикация/определение засорившихся импульсных линий:

Датчики давления ST800 Серии Smartline с опцией определения засорившихся импульсных линий обеспечивают индикацию засорившихся импульсных линий либо подключений к процессу на базовом либо расширенном ЖК-дисплее в виде некритического диагностического сообщения. В случае отсутствия дисплея данное сообщение можно увидеть при помощи HART совместимых устройств.

Калибровка на несколько диапазонов (до 3-х):

Датчики давления ST800 Серии Smartline опционально могут поставляться с калибровкой на несколько диапазонов. Вместо стандартной заводской калибровки, датчик может быть откалиброван на 1, 2 или 3 диапазона, указанных заказчиком. Калибровочные параметры хранятся в измерительном корпусе/сенсоре датчика, что дает возможность пользователю выбрать любой из этих диапазонов калибровки и получить измерение с заводской точностью. Это увеличивает гибкость применения датчиков давления без необходимости в дополнительной перекалибровке, или оборудовании

Рабочие условия — все модели

Параметр	Стандартные условия		Номинальные условия		Эксплуатационные ограничения		Транспортировка и хранение								
	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F							
Температура окружающей среды ¹ STD800	25±1	77±2	-40 ... 85	-40 ... 185	-40 ... 85	-40 ... 185	-55 ... 120	-67 ... 248							
Температура измерительного сенсора ² STD810, 820, 830, 870	25±1	77±2	-40 ... 110 ¹	-40 ... 230 ¹	-40 ... 125	-40 ... 257	-55 ... 120	-67 ... 248							
Влажность (% отн. влажности)	От 10 до 55		От 0 до 100		От 0 до 100		От 0 до 100								
Область вакуума — мин. давление Все модели, кроме STD810 мм рт. ст., абс. дюйм рт. ст. 2О, абс.	Атмосферное Атмосферное		25 13	2 (кратковременно) ³ 1 (кратковременно) ³											
Напряжение питания Сопротивление нагрузки	10,8 ... 42,4 В пост. тока на клеммах (для искробезопасной версии 30 В пост. Тока максимум) 0 ... 1440 Ом (как показано на рисунке 2)														
Максимальное разрешенное рабочее/статическое давление (MAWP) ^{4,5} (Изделия ST 800 рассчитаны на работу при давлении, не превышающем максимального разрешенного рабочего давления (MAWP)). MAWP зависит от сертифицирующего агентства и материалов конструкции датчика.)	<p>Стандартно: STD810 = 3,45 Бар (50 фунт/кв. дюйм.) STD820, STD830 и STD870 = 310,2 Бар (4500 фунт/кв. дюйм.) стандартно или 420 Бар (6000 фунт/кв. дюйм.) -опция</p> <p>Предел статического давления = Максимальное разрешенное рабочее давление (MAWP) = Предел превышения давления для датчиков перепада давления ST 800</p>														

¹ Рабочая температура ЖК-дисплея -20 °C ... +70 °C. Температура хранения -30 °C ... 80 °C.

² Для заполняющей жидкости CTFE расчетный диапазон составляет -15 ... 110 °C (5 ... 230 °F). Для Силиконового масла 704 минимально допустимая температура 0 °C. Для NEOBEE® M-20 минимально допустимая температура -15 °C

³ Кратковременно означает 2 часа при 70 °C (158 °F).

⁴ Давление MAWP применяется для температур в диапазоне -40 ... 125 °C. Предел статического давления уменьшается до 3000 фунт/кв. дюйм в диапазоне -26 °C ... -40 °C. для всех моделей, кроме STD810. Использование графитовых уплотнительных колец снижает допустимое давление до 3625 фунт/кв.дюйм. Использование переходников на 1/2" с графитовыми кольцами снижает допустимое давление до 3000 фунт/кв.дюйм.

⁵ Свяжитесь с заводом-производителем, чтобы получить значение MAWP для датчиков ST 800 с сертификатом CRN.

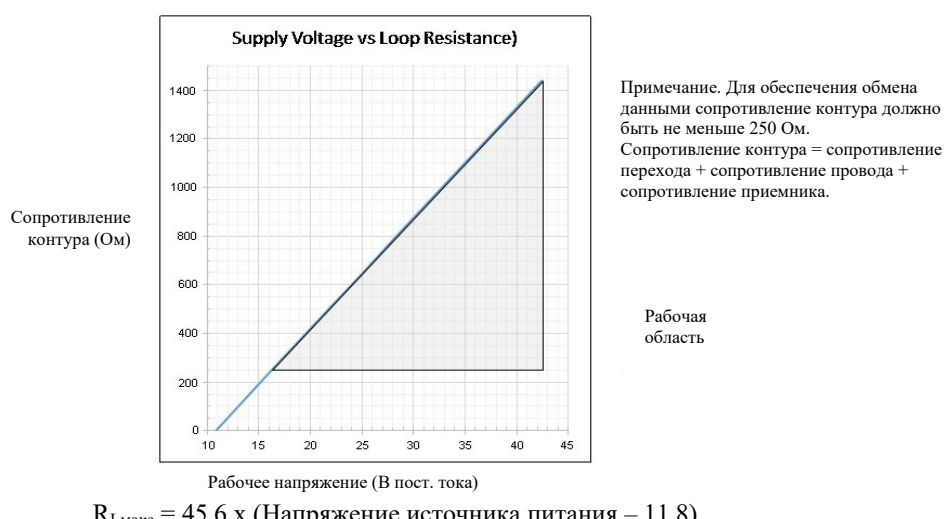


Рисунок 2. График и расчеты зависимости напряжения питания от сопротивления контура

Сертификаты:

АГЕНТСТВО	ТИП ЗАЩИТЫ	ПРОТОКОЛ СВЯЗИ	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Ta)
FM™	Взрывобезопасный: Класс I, Раздел 1, Группы A, B, C, D; Взрыво-пылезащищённый: Класс II, III, Раздел 1, Группы E, F, G; T5...T6 Класс I, Зона 0/1, AEx b IIC T6..T5 Ga/Gb Класс II, Зона 21, AEx tb IIIC T 95°C Db	Все	Примечание 1	T5: От -50 °C до 85°C T6: От -50 °C до 65°C
	Искробезопасный: Класс I, II, III, Раздел 1, Группы A, B, C, D, E, F, G; T4 Класс I, Зона 0, AEx ia IIC T4 Ga FISCO Field Device (Только для опции FF) Ex ia IIC T4 Ga; Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/HART	Примечание 2a	От -50 °C до 70°C
		Foundation Fieldbus	Примечание 2b	От -50 °C до 70°C
	Невоспламеняющийся: Класс I, Раздел 2, Группы A, B, C, D locations, Класс I, Зона 2, AEx nA IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/HART/ Foundation Fieldbus	Примечание 1	От -50 °C до 85°C
CSA (Канадская ассоциация стандартов) (Canadian Standards Association)	Взрывобезопасный: Класс I, Раздел 1, Группы A, B, C, D; T4 Взрыво-пылезащищённый: Класс II, III, Раздел 1, Группы E, F, G; T5...T6 Класс I Зона 1 AEx db IIC T5..T6 Ga/Gb Ex db IIC T6..T5 Ga/Gb Зона 22 AEx tb IIIC T95 Db Ex tb IIIC T95 Db	Все	Примечание 1	T5: От -50 °C до 85°C T6: От -50 °C до 65°C
	Искробезопасный: Класс I, II, III, Раздел 1, Группы A, B, C, D, E, F, G; T4 Класс I Зона 0 AEx ia IIC T4 Ga Ex ia IIC T4 Ga FISCO Field Device (Только для опции FF) Ex ia IIC T4 Ga; Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/HART	Примечание 2a	От -50 °C до 70°C
		Foundation Fieldbus	Примечание 2b	От -50 °C до 70°C
	Невоспламеняющийся: Класс I, Раздел 2, Группы A, B, C, D; T4 Класс I Зона 0 AEx nA IIC T4 Gc Ex nA IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/HART/ Foundation Fieldbus	Примечание 1	От -50 °C до 85°C
	Корпус: Тип 4Х/ IP66/ IP67	Все	Все	-

Сертификаты: (Продолжение)

ATEX	Пламезащищенный: II 1/2 G Ex db IIC T5..T6 Ga/Gb II 2 D Ex tb IIIC Db T 95°C Db	Все	Примечание 1	T5: От -50 °C до 85°C T6: От -50 °C до 65°C
	Искробезопасный: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga FISCO Field Device (Только для опции FF) Ex ia IIC T4 Ga; Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART	Примечание 2a	От -50 °C до 70°C
		Foundation Fieldbus	Примечание 2b	От -50 °C до 70°C
	Невоспламеняющийся: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	Примечание 1	От -50 °C до 85°C
Корпус: IP66/ IP67		Все	Все	-
IECEx	Пламезащищенный : Ex db IIC T5..T6 Ga/Gb Ex tb IIIC T 95°C Db	Все	Примечание 1	T5: От -50 °C до 85°C T6: От -50 °C до 65°C
	Искробезопасный: Ex ia IIC T4 Ga FISCO Field Device (Только для опции FF) Ex ia IIC T4 Ga; Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART	Примечание 2a	От -50 °C до 70°C
		Foundation Fieldbus	Примечание 2b	От -50 °C до 70°C
	Невоспламеняющийся: Ex nA IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	Примечание 1	От -50 °C до 85°C
Корпус: IP66/ IP67		Все	Все	-
SAEx (Южная Африка)	Пламезащищенный : Ex d IIC Ga/Gb T4 Ex tb IIIC Db T 95°C	Все	Примечание 1	От -50 °C до 85°C
	Искробезопасный: Ex ia IIC Ga T4 FISCO Field Device (Только для опции FF) Ex ia IIC T4 Ga; Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART	Примечание 2a	От -50 °C до 70°C
		Foundation Fieldbus	Примечание 2b	От -50 °C до 70°C
	Невоспламеняющийся: Ex nA IIC Gc T4	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	Примечание 1	От -50 °C до 85°C
Корпус: IP66/ IP67		Все	Все	-
INMETRO (Бразилия)	Пламезащищенный: Ex db IIC T5..T6 Ga/Gb Ex tb IIIC T 95°C Db	Все	Примечание 1	От -50°C до 85°C
	Искробезопасный: Ex ia IIC T4 Ga FISCO Field Device (Только для опции FF) Ex ia IIC T4 Ga; Ex ic IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART	Примечание 2a	От -50°C до 70°C
		Foundation Fieldbus	Примечание 2b	От -50°C до 70°C
	Невоспламеняющийся: Ex nA IIC T4 Gc	4-20 mA / DE/ HART/ Foundation Fieldbus	Примечание 1	От -50 °C до 85°C
Корпус : IP 66/67		Все	Все	-

Сертификаты: (Продолжение)

Сертификаты для морского применения	Этот сертификат определяет сертификацию семейства датчиков давления Smartline, в том числе и интеллектуального многопараметрического датчика SMV. Он представляет собой объединение пяти сертификатов, полученных на настоящий момент компанией Honeywell для применения этих изделий в морских условиях.																
	Американское бюро судоходства (American Bureau of Shipping, ABS) — правила для стальных судов 2009 1-1-4/3.7, 4-6-2/5.15, 4-8-3/13 & 13.5, 4-8-4/27.5.1, 4-9-7/13. Номер сертификата: 04-HS417416-PDA																
	Bureau Veritas (BV) - код изделия: 389:1Н. Номер сертификата: 12660/B0 BV																
	Det Norske Veritas (DNV) - классы местонахождения: Температура D, влажность B, вибрация A, EMC B, корпус C. Для защиты от воздействия соляного тумана используется корпус из нержавеющей стали 316 или двухкомпонентная эпоксидная защита с болтами из нержавеющей стали 316. Номер сертификата: A-11476																
	Korean Register of Shipping (KR) - номер сертификата: LOX17743-AE001																
	Lloyd's Register (LR) - номер сертификата: 02/60001(E1) и (E2)																
Сертификат SIL 2/3	IEC 61508 SIL 2 для нерезервированного и SIL 3 для резервированного использования в соответствии с EXIDA и TÜV Nord Sys Tec GmbH & Co. KG в соответствии со следующими стандартами: IEC61508-1: 2010; IEC 61508-2: 2010; IEC 61508-3: 2010.																
MID 2004/ 22/ EC	<p>Сертификат выдан NMI Certin B.V. Механический Класс: М3 Электромагнитная среда: Е3 Пределы температуры окружающей среды: -25 °C to + 55 °C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Датчик</th> <th>Пользовательская калибровка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STD820</td> <td>От 0 до 1000 мБар</td> </tr> <tr> <td>STD830</td> <td>От 0 до 7 Бар</td> </tr> <tr> <td>STA84L</td> <td>От 0 до 35 Бар А</td> </tr> <tr> <td>STG84L</td> <td>От 0 до 35 Бар</td> </tr> <tr> <td>STD870</td> <td>От 0 до 100 Бар</td> </tr> <tr> <td>STA87L</td> <td>От 0 до 100 Бар А</td> </tr> <tr> <td>STG87L</td> <td>От 0 до 100 Бар</td> </tr> </tbody> </table>	Датчик	Пользовательская калибровка	STD820	От 0 до 1000 мБар	STD830	От 0 до 7 Бар	STA84L	От 0 до 35 Бар А	STG84L	От 0 до 35 Бар	STD870	От 0 до 100 Бар	STA87L	От 0 до 100 Бар А	STG87L	От 0 до 100 Бар
Датчик	Пользовательская калибровка																
STD820	От 0 до 1000 мБар																
STD830	От 0 до 7 Бар																
STA84L	От 0 до 35 Бар А																
STG84L	От 0 до 35 Бар																
STD870	От 0 до 100 Бар																
STA87L	От 0 до 100 Бар А																
STG87L	От 0 до 100 Бар																

Другие варианты сертификации**Материалы**

- NACE MRO175, MRO103, ISO15156

Информация по размерам и монтажу

Справочные размеры: мм/дюймы

Варианты монтажа

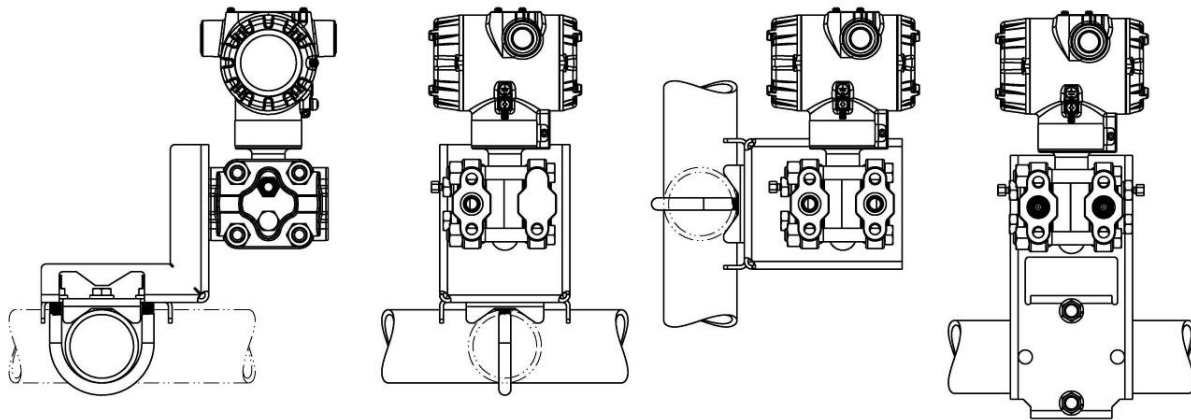


Рисунок 3 – Варианты монтажа

Размеры

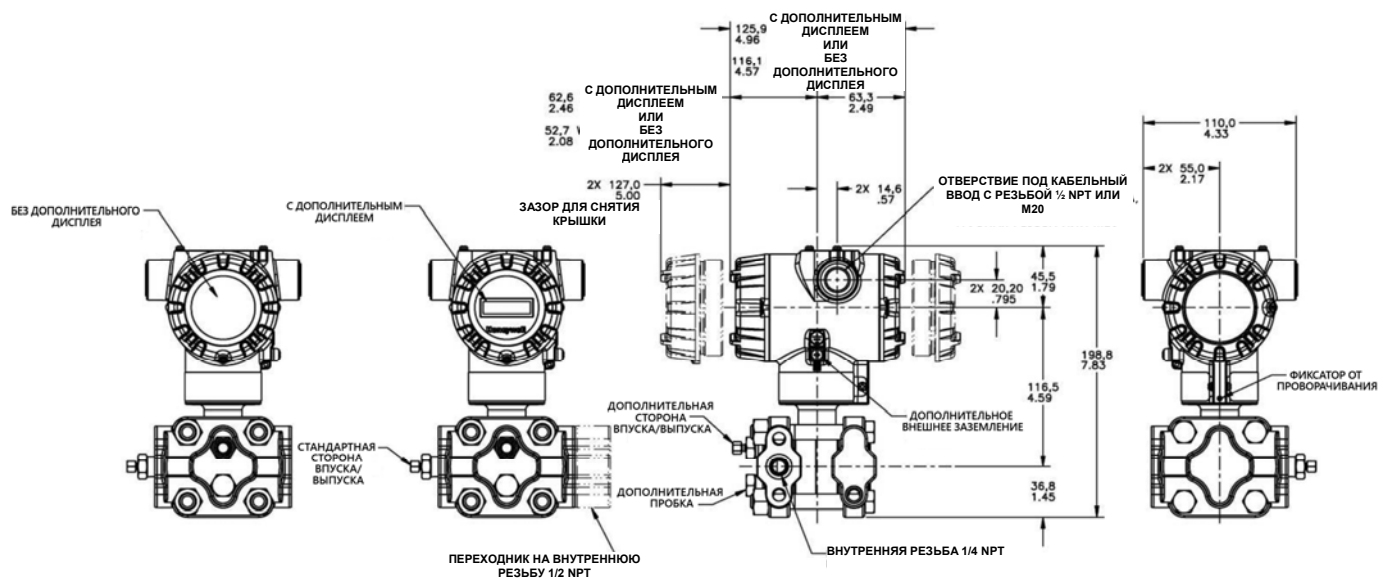


Рисунок 4. Типовые монтажные размеры STD810, STD820, STD830 и STD870

ТАБЛИЦА ОГРАНИЧЕНИЙ

Буква ограничения	Доступно только с		Недоступно с	
	Таблица	Выбор	Таблица	Выбор
k			VIII	F7, FG
			Ia	J, K, 7, L, 8 _____
			Ic	_____ H _____
			Id	_____ B, D, M, N, S _____
			Ie	_____ 1, 2, 3, 5, 6 _____
			III	B (с сертификатом CRN)
			If	_____ C _____
c	Id	____ N, K, D, B ____	Ia	D, H, K, L, 8 _____
d	IVa	C,D,G,H __	VIIa	1, 2, 3, 5, 6, 7 __
e	Ib	_ 2 _____		
f			IVb	_ F_
g			IVb	_____ H, D _____
h			Ie	_____ 4, 5, 6 _____
			VIIa	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 _____
j	IVb	_ H _	Vb	_ 1, 2, 6 _
m	IVa	B, D, F, H __		
n	IVa	A, C, E, G __		
p			III	B (с сертификатом CRN)
t			Ia	J, K, 7, L, 8
s	Ia	A,E _____		
u			Va	2 __
			VIIa	C, D, G, H
v	IVa	C,D,G,H __	IVb	_____ D,F_
w	Ib	_ 1 _____	VII	FE
b		Сделайте только один выбор из этой группы		

Продажа и обслуживание

Чтобы получить помощь по эксплуатации, текущие характеристики, цены или узнать наименование ближайшего авторизованного дистрибутора, обратитесь в один из нижеперечисленных офисов.

Российская Федерация

ЗАО «Хоневелл»
Телефон: +7 495 796 98 00
Факс: +7 495 796 98 93 / 94
Эл. почта: (Продажи)
sc-cp-apps-salespa62@honeywell.com
или
(ТАС)
hfs-tac-support@honeywell.com

Украина

ИП «Хоневелл Украина»
Телефон: +38 044 351 15 50
Факс: +38 044 351 15 51
Эл. почта: (Продажи)
Hfs.ukraine@honeywell.com
или
(ТАС)
hfs-tac-support@honeywell.com

Республика Казахстан

ТОО «Ханиузлл-Автоматическая Система Управления»
Телефон: +7 727 2747 747
Факс: +7 727 2752 252
Эл. почта: (Продажи)
sc-cp-apps-salespa62@honeywell.com
или
(ТАС)
hfs-tac-support@honeywell.com

Азербайджанская Республика

Honeywell Azerbaijan
Телефон: +994 12 437 62 63
Факс +994 12 437 62 64
Эл. почта: (Продажи)
Farhad.Seidov@honeywell.com
(ТАС)
hfs-tac-support@honeywell.com

Республика Узбекистан

Honeywell spol. s.r.o.
Телефон: +998 71 140-38-30/31/32
Факс: +998 71 140-38-30/31/32
Эл. почта: (Продажи)
sc-cp-apps-salespa62@honeywell.com
или
(ТАС)
hfs-tac-support@honeywell.com

ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК И АФРИКА

Honeywell Process Solutions,
Телефон: + 80012026455 или +44
(0)1202645583
Факс: +44 (0) 1344 655554
Эл. почта: (Продажи)
sc-cp-apps-salespa62@honeywell.com
или
(ТАС)
hfs-tac-support@honeywell.com

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Honeywell Process Solutions,
Телефон: 1-800-423-9883
Или 1-800-343-0228

Эл. почта: (Продажи)
ask-ssc@honeywell.com
или
(ТАС)
hfs-tac-support@honeywell.com

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Honeywell do Brasil & Cia
Телефон: +(55-11) 7266-1905
Факс: +(55-11) 7266-1905
Эл. почта: (Продажи)
ask-ssc@honeywell.com
или
(ТАС)
hfs-tacsupport@honeywell.com

СТРАНЫ АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА

(ТАС)
hfs-tac-support@honeywell.com

Австралия

Honeywell Limited
Телефон: +(61) 7-3846 1255
Факс: +(61) 7-3840 6481
Бесплатный 1300-36-39-36
Бесплатный факс: 1300-36-04-70

Китай – КНР - Шанхай

Honeywell China Inc.
Телефон: (86-21) 5257-4568
Факс: (86-21) 6237-2826

Сингапур

Honeywell Pte Ltd.
Телефон: +(65) 6580 3278
Факс: +(65) 6445-3033

Южная Корея

Honeywell Korea Co Ltd
Телефон: +(822) 799 6114
Факс: +(822) 792 9015

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Дополнительная информация

Узнайте больше о том, каким образом интеллектуальные датчики давления Honeywell SmartLine могут повысить эффективность, уменьшить простои и снизить расходы на настройку. Посетите наш веб-сайт www.honeywellprocess.com или свяжитесь со своим менеджером компании Honeywell.

Process Solutions

Honeywell
1250 W Sam Houston Pkwy S
Houston, TX 77042

Honeywell Control Systems Ltd
Honeywell House, Skimmed Hill Lane
Bracknell, England, RG12 1EB

Shanghai City Centre, 100 Jungi Road
Shanghai, China 20061

www.honeywellprocess.com

34-ST-03-82-RU

Ноябрь 2018

©2018 Honeywell International Inc.

Honeywell