Measurement & Control

UNIK 5800/5900

Серия взрывобезопасных преобразователей давления

Преобразователи давления 5800 и 5900 в компактном корпусе повышенной прочности являются модификациями эффективного преобразователя давления UNIK 5000, характеризующимися огнеупорностью/ взрывобезопасностью и/или взрыво-пылезащищенностью, обеспечиваемыми соответствующим типом корпуса. Также доступны варианты, характеризующиеся конструкционной безопасностью. По сравнению с манометрами и реле давления преобразователи во взрывобезопасном исполнении являются более легкими и малозатратными и пригодны для использования в нефтяной и газовой промышленности.

Высокое качество

Наша проверенная в эксплуатации технология изготовления кремниевых сенсоров Druck, применяемая более 35 лет в области измерения давления, является ключевым элементом новой платформы, благодаря которой обеспечивается высокое качество и высокая стабильность преобразователей давления.

Изготовление в соответствии с потребностями заказчика

Изготовленный по заказу из стандартных компонентов в соответствии с Вашими требованиями каждый преобразователь давления UNIK 5000 представляет собой уникальное решение в области измерения давления, которое отличается короткими сроками изготовления и конкурентоспособной ценой.

Поддержка профессионалов

В нашем распоряжении имеются специалисты и знания, которые окажут Вам поддержку для правильной и надежной эксплуатации изделий; наша группа экспертов поможет Вам выбрать правильную модель преобразователя, проведет инструктаж и предоставит Вам необходимые инструменты и помощь. Важно, чтобы материалы и рабочие характеристики выбранного Вами преобразователя соответствовали Вашей специфике применения.



Характеристики

- Диапазон давления от 3,5 бар (350 кПа) до 700 бар (70 МПа)
- Погрешность до ±0,04% от верхнего предела измерений (ВПИ) по идеальной прямой (BSL)
- Корпус из нержавеющей стали
- Встроенный клеммный блок для длинного или короткого корпуса (преобразователь 5900)
- Частота отклика до 3,5 кГц
- Устойчивость к перегрузке
- Сертификация для опасных зон
- Настраиваемые выходные сигналы В, мВ, мА
- Кабель, устойчивый к воздействию углеводородов и буровой жидкости (грязи) (преобразователь 5800)



Технические характеристики

Измерение

Диапазоны измерения давления

Избыточное давление

Любой диапазон с началом от нуля в пределах от 3,5 бар до 50 бар (от 350 кПа до 5 МПа)

Изолированное избыточное давление

Любой диапазон с началом от нуля в пределах от 10 бар до 700 бар (от 1 до 70 МПа)

Абсолютное давление

Любой диапазон с началом от нуля в пределах от 3,5 бар до 700 бар (от 350 кПа до 70 МПа)

Диапазоны давления с началом не от нуля

Возможно измерение давления в диапазонах с ненулевым отсчетом. Свяжитесь с отделом Measurement & Control GE для обсуждения Ваших требований.

Допустимые перегрузки

 4 ВПИ (не более 20 МПа для диапазонов ≤5 МПа и не более 120 МПа для диапазонов >5 МПа)

Максимальное давление

- 6 ВПИ для диапазонов до 50 бар (5 МПа (не более 200 бар (20 МПа)
- 6 ВПИ для абсолютного давления/ изолированного избыточного давления, не превышающего 50 бар (5 МПа) (200 бар (20 МПа)
- 6% от ВПИ для абсолютного давления/ изолированного избыточного давления, превышающего 50 бар (1200 бар (120 МПа)

Питание и выходные сигналы

Тип выходного сигнала	Описание	Напряжение питания (B)	Выходной сигнал	Потребление тока (мА)
0	Пассивный, мВ	от 2,5 до 12	10 MB/B^	<2 при напряжении 10 В
1	Линеаризированный, мВ	от 7 до 12	10 MB/B^	<3
2	мА	от 7 до 28**	4-20 мА	<30
3	4 контакта, от 0 до 1 В	от 7 до 16**	от 0 до 5 В	<3
4	3 контакта, от 0 до 1 В	от 7 до 16**	от 0 до 5 В*	<3
5	Базовый задаваемый заказчиком (3 контакта)	См.ниже ~	См.ниже	<3
6	4 контакта, от 0 до 10 В	от 12 до 16**	от 0 до 10 В	<3

[^]При питании 10 В выходной сигнал составляет 100 мВ на полную шкалу давления. Выходной сигнал является логометрическим по отношению к напряжению питания.

Выходной сигнал задаваемый заказчиком (опция 5)

Допустимы выходные сигналы преобразователя давления любой конфигурации с соблюдением следующих ограничений:

Техническая характеристика выходного сигнала	Базовый задаваемый заказчиком (опция 5)
Минимальный диапазон:	4 B
Максимальный диапазон:	10 B
Максимальный выходной сигнал:	11 B
Максимальное смещение нуля:	Диапазон / 2

Напряжение выходного сигнала может быть определено с точностью до 0,1 В. Будучи отличным от истинного нуля, выходной сигнал становится насыщающим при напряжении < 50 мВ.

. Сигнал будет пропорционален давлению до 110% от ВПИ, т.е., если сигнал от 0 до 10 В, то сигнал будет возрастать пропорционально давлению до как минимум 11 В.

Примеры

Допустимо	Не допустимо
от 0 до 5 В	от 1 до 4 В (слишком малый диапазон)
от 0,5 до 4,5 В	от 4 до 11 В (слишком большое смещение)
от 1 до 6 В	
OT 1 no 11 D	

Чувствительность к изменению напряжения питания $\pm 0,0005\%$ от ВПИ/вольт (только версии с сигналом В и мА

Время запуска

• Версии с выходным сигналом мА, В, мВ: 10 мс

Сопротивление изоляции/Изоляция

- 500 В постоянного тока: >= 100 МОм
- 500 В переменного тока: ток утечки <= 5 мА (только для опций мВ и мА).

Калибровочный шунт (только для преобразователя 5800)

Калибровочный шунт, если применяется, предоставляет заказчику возможность, замкнув определенные контакты преобразователя, получить сигнал, имитирующий внешнее давление, составляющее 80% ВПИ. Поставляется по умолчанию в версиях с мВ сигналом. Подключение калибровочного шунта осуществляется следующим образом: подключить калибровочный шунт к выводу «-» питание.

^{*} Выходной сигнал 3 контакта схемы с напряжением от 0 до 5 В не является истинным нулем. При давлении ниже 1% диапазона измерения выходной сигнал будет зафиксирован.

^{**} Максимальное напряжение 32 В для работы во неопасной среде.

[~] Напряжение питания изменяется от [максимальный выходной сигнал + 1 B] (не менее 7 B) до 16 B (32 B при работе во неопасной среде).

Технические характеристики

Предусмотрено три класса точности измерения давления: Промышленная, улучшенная и премиальная точность

Погрешности

Версии с выходным сигналом мА, В и линеаризованным сигналом мВ

При определении класса точности учитывают суммарное воздействие нелинейности,

гистерезиса и повторяемости:

±0,2% ВПИ по Промышленная точность:

идеальной прямой

Улучшенная точность: ±0,1% ВПИ по

идеальной прямой

±0.04% ВПИ по Премиальная точность:

идеальной прямой

Пассивный сигнал, мВ

≤ 50 бap

Промышленная/Улучшенная точность: ±0,2% ВПИ

идеальной

прямой

Премиальная точность не доступна при

> 50 Gap

Промышленная/Улучшенная точность: ±0,5% ВПИ

идеальной йомкап

Премиальная точность не доступна

Смещение нуля и диапазона

Электрическое подключение преобразователя 5900 обеспечивает доступ к потенциометрам, которые выполняют корректировку результата измерения по меньшей мере на ±5% от ВПИ.

Заводские значения:

Описание изделия	Промышленная точность	Улучшенная и премиальная точность
Версии с выходным сигналом мА и В (преобразователь 5900)	±0,5% ВПИ	±0,2% ВПИ
Версии с сигналом мА и В (преобразователь 5800)	±1,0% ВПИ	±1,0% ВПИ
Версии с мВ сигналом	±3,0 мВ	±3,0 мВ

Годовая стабильность

±0,05% ВПИ (не более ±0,1% ВПИ)

Температурные эффекты

На выбор представлены четыре диапазона температурной компенсации.

Промышленная точность измерения:

от -10 до +50 °C: ±0,75% ВПИ области температурной

погрешности (ТЕВ)

от -20 до +80 °C: ±1,5% ВПИ области температурной

погрешности

от -40 до +80 °C: ±2,25% ВПИ области температурной

погрешности

от -40 до +125 °C: ±2,25% ВПИ области температурной

> погрешности (только для преобразователя 5900)

Улучшенная и премиальная точность:

от -10 до +50 °C: ±0,5% ВПИ области температурной

погрешности

±1,0% ВПИ области температурной от -20 до +80 °C:

погрешности

от -40 до +80 °C: ±1,5% ВПИ области температурной

погрешности

от -40 до +125 °C: ±1,5% ВПИ области температурной

> погрешности (только для преобразователя 5900)

Физические характеристики

Защита от воздействия окружающей среды

См. раздел «Электрические подключения»

Диапазон рабочих температур

См. раздел «Электрические подключения»

Измеряемая среда

Жидкости, совместимые с нержавеющей сталью 316L и со сплавом «Хастеллой» С276.

Применяемые материалы

Нержавеющая сталь (корпус), витон (уплотнительные кольца)*, фторпласт (продувочный фильтр), полиуретановый каучук (герметизация)** и полиолефин (термоусадка)**. Оболочки кабеля в соответствии с указанными требованиями (см. раздел «Электрические подключения»).

Механические присоединения

Доступные типы подключения см. раздел «Информация для заказа».

Электрические подключения

Доступны различные типы электрических

присоединений с различными характеристиками: **Уровень** Подстройка Код Описание Диапазон .. максимальной защиты нуля и диапазона температуры 5800 5 Кабельный ввод от -40 до +80 66/67 Нет с наружной резьбой М20 с полиуретановым кабелем Кабельный ввод от -40 до +80 66/67 Нет с наружной резьбой ½" NPT с полиуретановым кабелем Кабельный ввод от -40 до +80 66/67 Нет с наружной резьбой М20 с . кабелем. **УСТОЙЧИВЫМ К** воздействию бурового агента от -40 до +80 66/67 Нет Кабельный ввод с наружной резьбой ½" NPT с . кабелем, устойчивым к воздействию бурового агента 5900 B от -40 до 66/67* Да Кабельный ввод +100 с внутренней резьбой М20 с клеммным блоком Кабельный ввод от -40 до 66/67* Да с внутренней резьбой ½" NPT с +100 клеммным

блоком

Примечание: В отношении преобразователей с аттестацией для применения в опасных зонах действует ограничение диапазона максимальных температур - см. раздел «Аттестация для работы в опасных зонах»

Электрические подключения

	Код		Опция выходного сигнала (коды)			
			мА (2)	Напряжение 3 контакта (4 и 5)	Напряжение 4 контакта (3 и 6)	мВ (0 и 1)
5800	5	Красный	«+» питание	«+» питание	«+» питание	«+» питание
	8 S*	Желтый или Белый	-	«+» СИГНОЛ	«+» СИГНОЛ	«+» СИГНОЛ
	T*	Коричневый	-	-	«-» сигнал	«-» сигнал
		Черный	«-» питание	0 В общий	«-» питание	«-» питание
		Оранжевый	-	-	-	Калибр. шунт
		Зеленый**	Корпус	Корпус	Корпус	Корпус
		Экран	-	-	-	-
5900	В	I/P+	«+» питание	«+» питание	«+» питание	«+» питание
	J	O/P+	-	«+» сигнал	«+» сигнал	«+» сигнал
		O/P-	-	-	«-» сигнал	«-» сигнал
		I/P-	«-» питание	0 В общий	«-» питание	«-» питание

^{*} Примечание: выходной сигнал мА — только для опций S и T

Соответствие стандартам качества и безопасности Европейского союза

Надлежащая инженерно-техническая практика ATEX 94/9/E ATEX 94/9/EC (по выбору)

ATEX 94/9/EC (по выбору) Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC

директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC BS EN 50121-3-2: 2006 — Электромагнитная совместимость в

применении к железным дорогам: Подвижной состав железных

дорог. Аппаратура

(только для версий с мА сигналом)*

BS EN 61000-6-1: 2007 Помехоустойчивость для жилых

районов, районов с

коммерческими предприятиями и

районов с небольшими производственными

предприятиями
BS EN 61000-6-2: 2005 Помехоустойчивость для жилых

районов, районов с

коммерческими предприятиями и

районов с небольшими производственными

предприятиями

(за исключением опций мВ)

BS EN 61000-6-3: 2007 Стандарт на излучение для жилых

районов, районов с

коммерческими предприятиями и районов с предприятиями легкой

промышленности

BS EN 61000-6-4: 2007 Стандарт на излучение для

окружающей среды

промышленных предприятий

BS EN 61326-1: 2006 Электрооборудование для

использования.

Требования к электромагнитной

измерения, лабораторного

совместимости.

BS EN 61326-2-3: 2006 Частные требования к

преобразователям давления

- * В соответствии с BS EN 50121-3-2: 2006 в том случае, если:
- преобразователь не подключен к входам аккумуляторного источника опорного напряжения (за исключением вывода источника питания) или входам вспомогательного источника питания переменного тока (номинальное напряжение <= 400 В (среднекв. знач.)).
- если преобразователь не установлен «в пассажирском салоне, кабине водителя или за пределами подвижного состава (на крыше, раме вагона), что создает возможность более удобного использования переносных преобразователей».

^{*}Примечание: Только для преобразователя 5900.

^{**}Примечание: Только для преобразователя 5800.

^{*}Примечание: Исполнение в корпусе 4X, класс защиты IP66 и IP67 для надлежащей установки с арматурой кабелепровода.

^{**}Примечание: Опция J поставляется вместе с M20 для переходника кабельного ввода с внутренней резьбой 1/2" NPT.

^{**}Примечание: Подключения зеленого и желтого цвета— только для опций S и T

Аттестация для работы в опасных зонах (по выбору)

Корпус UNIK 5800 с защитой от возгорания и от воспламенения пыли в соответствии с ATEX/IECEX

Ex d IIC T6 Gb (-40°C \leq Ta \leq +63°C)

Ex tb IIIC T85°C Db $(-40^{\circ}C \le Ta \le +63^{\circ}C)$

В соответствии с сертификатами Baseefa 12ATEX0075X и IECEx BAS 12.0047X

Преобразователь давления UNIK 5900

Ex d IIC T* Gb

Ex tb IIIC T*°C Db

 $T6/T85^{\circ}C (-40^{\circ}C \le Ta \le +70^{\circ}C)$

 $T5/T100^{\circ}C (-40^{\circ}C \le Ta \le +80^{\circ}C)$

T4/T135°C (-40°C <= Ta <= +100°C)

В соответствии с сертификатами Baseefa 12ATEX0074X и IECEx BAS 12.0046X

Преобразователь UNIK 5800 и 5900, характеризующийся конструкционной безопасностью в соответствии с ATEX/IECEx

Ex ia IIC T5 Ga (-40°C <= Ta <= +80°C)

Ex ia I Ma (- 40° C <= Ta <= $+80^{\circ}$ C)

В соответствии с сертификатами Baseefa 10ATEX0204X и IECEx BAS 10.0103X

Сертификаты FM (Канада и США), огнеупорное/взрывобезопасное и/или взрыво-пылезащищённое исполнение

Преобразователь давления UNIK 5800

XP CL I DIV 1 GP ABCD T6 (-40° C <= Ta <= $+63^{\circ}$ C)

CL I ZN 1 AE \times /E \times d IIC T6 (-40°C <= Ta <= +63°C)

CL II, III DIV 1 GP EFG T6/T85°C (-40°C \leq Ta \leq +63°C)

ZN 21 AEx tb IIIC T85°C (-40°C \leq Ta \leq +63°C)

Одинарное уплотнение

В соответствии с сертификатами FM 3042028 (США) и 3042028С (Канада)

Примечание: В Канаде запрещено использование модели 585# с электропроводящей метрической резьбой в установках, классифицированных как «Divisions».

Преобразователь давления UNIK 5900

XP CL I DIV 1 GP ABCD T*

CL I ZN 1 AEx/Ex d IIC T*

CL II, III DIV 1 GP EFG T*/T*°C

ZN 21 AEx tb IIIC T*°C

T6/T85°C (-40°C <= Ta <= +70°C)

T5/T100°C (-40°C <= Ta <= +80°C)

T4/T135°C (-40°C <= Ta <= +100°C)

Одинарное уплотнение

В соответствии с сертификатами FM 3042028 (США) и 3042028С (Канада)

Примечание: В Канаде запрещено использование модели 59В с электропроводящей метрической резьбой в установках, классифицированных как «Divisions».

Модель 59J с электропроводящей метрической резьбой для установки в резьбовой переходник NPT, должна быть установлена с соответствующим переходником.

Информация для заказа

См. конфигуратор на сайте www.unik5000.com

(1) Выбрать номер модели

```
Основной тип изделия
PMP
         Преобразователь давления с выходным сигналом В
PDCR
         Преобразователь давления с выходным сигналом мВ
PTX
         Преобразователь давления с выходным сигналом 4-20 мА
         Серия изделия
             UNIK 5000
                    25 мм кабелепровод из нержавеющей стали 316L с наружной резьбой
                    60 мм кабелепровод с внутренней резьбой, из нержавеющей стали 316L, с секцией клемм
                    Электрические подключения
                           M20 кабельный ввод с наружной резьбой, с полиуретановым кабелем (только для преобразователя 5800)
Кабельный ввод с наружной резьбой 1/2" NPT с полиуретановым кабелем (только для преобразователя 5800)
                           Кабельный ввод с внутренней резьбой М20 с секцией клемм (только для преобразователя 5900)
                    В
                           Кабельный ввод с внутренней резьбой 1/2" NPT с секцией клемм (только для преобразователя 5900)
                           Кабельный ввод с наружной резьбой М20 с кабелем, устойчивым к возд. бурового раствора (только для 5800) Примечание 3
                           Кабельный ввод с наружной резьбой 1/2" NPT с кабелем, устойчивым к возд. бурового раствора (только для 5800) Примечание 3
                           Тип выходного сигнала
                                  4 контакта, пассивный, мВ (PDCR) Примечание 1
                                  4 контакта, линеаризированный, мВ (PDCR)
                                  2 контакта, от 4 до 20 мA (PTX)
                                  4 контакта, от 0 до 5 В (РМР)
                                  3 контакта, от 0 до 5 В (РМР)
                                  3 контакта, основная настраиваемая (РМР)
                                  4 контакта, от 0 до 10В (РМР)
                                  Диапазон компенсации температурных эффектов
                                        от -10 до +50 °C (от 14 до +122 °F)
от -20 до +80 °C ( от -4 до +176 °F)
                                  TA
                                  ТВ
                                  TC
                                        от -40 до +80 °C (от -40 до +176 °F)
                                        от -40 до +125 °C (от -40 до +257 °F) (только для преобразователя 5900)
                                  TD
                                         Точность измерения
                                               Промышленная
                                         A2
                                               Улучшенная
                                         Α3
                                               Премиальная
                                               Калибровка
                                               CA
                                                      Нуля/диапазона
                                                      При комнатной температуре
                                               CB
                                                      Во всем температурном диапазоне
                                               CC
                                                      Аттестация для работы в опасных зонах
                                                             IECEx/ATEX Intrinsically Safe «ia» Group IIC
                                                             IECEx/ATEX Intrinsically Safe «ia» Group I
                                                      H2
                                                             IECEx/ATEX Protected by Enclosure Group IIIC
                                                      Н4
                                                             IECEx/ATEX Flameproof Group IIC
                                                      Н7
                                                             C & US Dust Ignition Proof, Groups IIIC/EFG
                                                             C & US Flameproof/Explosion Proof, Groups IIC/ABCD
                                                      ня
                                                             IECEx/ATEX Intrinsically Safe «ia» Groups I/IIC [H1 + H2]
                                                      НΔ
                                                      нт
                                                             IECEx/ATEX/FM (C & US) Flameproof/Explosion Proof Groups IIC/ABCD [H4 + H8]
                                                             Механические присоединения
                                                                                                                                       5800
                                                                                                                                                5900
                                                                    G1/4 внутренняя резьба, Примечание 2
                                                             РΑ
                                                             PB
                                                                    G1/4 плоская наружная резьба
                                                             PC
                                                                    G1/4 наружная резьба, внутренний конус 60°
                                                             PD
                                                                    G1/8 наружная резьба, внутренний конус 60°
                                                             PΕ
                                                                    1/4 NPT внутренняя резьба, Примечание 2
                                                                    1/4 NPT наружная резьба
                                                             PF
                                                             PG
                                                                    1/8 NPT наружная резьба
                                                             PH
                                                                    M20x1,5
                                                             ΡJ
                                                                    М14 X 1,5 внутренний конус 60°
                                                             PΚ
                                                                    M12 X 1 внутренний конус
                                                             PΙ
                                                                    7/16-20 UNJF наружная резьба, наружный конус 74^{\circ}
                                                             РΜ
                                                                    G1/4 внутренняя резьба
                                                             ΡN
                                                                    G1/2 наружная резьба, Примечание 2
                                                             PΡ
                                                                    1/2 NPT внутренняя резьба
                                                                    G1/4 быстроразъемное соединение
                                                             PΩ
                                                             PR
                                                                    1/2 NPT наружная резьба, Примечание 2
                                                                    1/4 Swagelok Bulkhead соединение
                                                             РΤ
                                                                    G1/4 длинная плоская наружная резьба
                                                                    7/16-20 UNF с длинным факельным наконечником 37°
                                                             PU
                                                             PV
                                                                    7/16-20 UNF внутренняя резьба
                                                             PΧ
                                                                    7/16-20 UNF короткая плоская наружная резьба
                                                                    3/8-24 UN IF
                                                             PΖ
                                                                    М10 X 1, внутренний конус 80°
                                                             RA
                                                                    VCR внутренняя резьба
                                                             RB
                                                                    G1/4 плоская наружная резьба, с уплотн. Кольцом
                                                             RC
                                                                    G1/4 плоская наружная резьба, с защитой поперечного отверстия
                                                                    Разъем с наружной конической поверхностью 74° M12 X 1,0
                                                             RE
                                                                    Быстроразъемное соединение, наружная резьба
                                                             RF
                                                                    VCR наружная резьба
                                                             R
                                                                    G1/2 внутренняя резьба, удлиненное исполнение
                                                             м
                                                             RN
                                                                    G1/2 наружная резьба, удлиненное исполнение
                                                             RP
                                                                    1/2 NPT внутренняя резьба, удлиненное исполнение
                                                                    1/2 NPT наружная резьба, удлиненное исполнение
```

Примечания к информации для заказа:

Примечание 1: Премиальная точность измерения не доступна для данной версии преобразователя Примечание 2: Используется при давлении выше 50 бар (только для преобразователя 5800)

Примечание 3: Применимы только следующие сертификаты врывобезопасности оборудования: НО, Н1, Н2, Н3, Н4 и НА, тип выходного сигнала 2.

2) Укажите единицы и диапазон измерения давления: например, от 0 до 10 бар (от -5 до 100 фунтов/кв.дюйм)

Единицы измерения:

Условное обозначение Описание бар миллибар мбар фунтов/кв.дюйм фунт на квадратный дюйм Па Паскаль гПα гектопаскаль к∏а килопаскаль МПα мегапаскаль

миллиметр водяного столба мм вод.ст. сантиметр водяного столба метр водяного столба дюйм водяного столба см вод.ст. м вод.ст. дюйм вод.ст. фут водяного столба миллиметр ртутного столба дюйм ртутного столба фут вод.ст. мм рт.ст. дюйм рт.ст.

кгс/см² килограмм-сил на квадратный сантиметр

атмосфера атм

единица давления, равная одному миллиметру ртутного столба

Укажите тип давления: например, калибровочное давление

Доступны следующие типы давления: абсолютное вакуумметрическое

- Укажите длину кабеля с единицами измерения (только для преобразователя 5800): Минимальная длина кабеля 1 м (3 фута), максимальная длина кабеля -100 м (300 футов); используйте только целочисленные значение, например, кабель длиной 1 м.
- Укажите напряжение выходного сигнала при минимальном и максимальном давлении (только для опции 5 выходного сигнала): С точностью до 1 десятичного знака, например, напряжение выходного сигнала от 0,5 до 4,5 В

Примеры записи обозначения при заказе:

РТX5882-ТВ-A2-CA-H3-PA, калибровочное давление от 0 до 10 бар, кабель длиной 3 м PMP59B5-TC-A3-CC-H4-PM, калибровочное давление от -15 до 75 фунтов/кв.дюйм, напряжение выходного сигнала от 1 до 6 В PDCR5881-ТВ-A1-CB-H0-PN, вакуумметрическое давление от 0 до 100 бар, кабель длиной 6 футов

Габаритные размеры

Сборочные чертежи преобразователя UNIK 5900

154.5 (6.08)Ø 25 (0.98) 116.5 (4.5)Ø 38 60.8 (1.39)Чертеж кронштейна (1.5)48 35.2 преобразователя UNIK 5900 (1.89)Применяется для всех диапазонов давления, а также подходит для 36 A/F механических присоединений с (1.42)наружной или внутренней резьбой Ø 60 . G1/2 или 1/2 NPT. 88.1 11 (0.43) (2.36)(3.47)92.5 (3.64)26.9 A/F (1.04) 54.5 (2.15)1/2 NPT переходник 26.2 (1.03) кабелепровода Чертеж миниатюрного блока преобразователя UNIK 5900

Применяется для всех диапазонов давления, а

присоединений с наружной или внутренней

также подходит для механических

резьбой G1/2 или 1/2 NPT.

Используется для M20x1,5 присоединения стандартного кабелепровода.



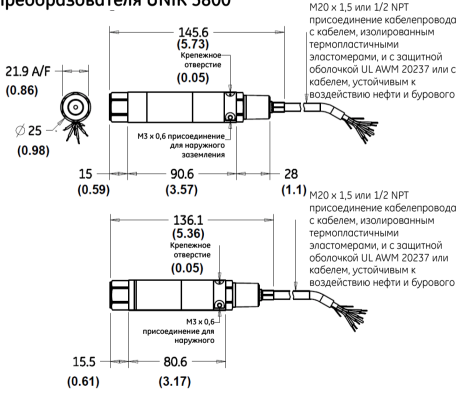
Чертеж конструкции преобразователя высокого

давления применяется для диапазонов давления, превышающего 50 бар, а также подходит для механических присоединений G1/4 или 1/4 NPT с внутренней резьбой, либо для G1/2 или 1/2 NPT с наружной резьбой.

Чертеж конструкции преобразователя UNIK 5800 низкого давления

Применяется для диапазона давления не более 50 бар и может применяться с возможностью настройки для преобразователей UNIK 5000 среднего и низкого давления с механическими присоединениями.

Примечание: Размеры даны только для механических присоединений G1/4 и 1/4 NPT с внутренней резьбой. Перечень опций механических присоединений см. в основном документе — расположение не важно.





www.ge-mcs.com

26.1 (1.03)