# Указания по технике безопасности **Proline Prowirl 200**

EAC: 0Ex ia IIC T6 ... T1 Ga Ga/Gb Ex ia IIC T6 ... T1 1Ex ia IIC T6 ... T1 Gb Ex tb IIIC T\*\* °C Db









# **Proline Prowirl 200**

# Содержание

Сопутствующая документация	. 4
Сертификаты изготовителя	. 5
Адрес изготовителя	5
Расширенный код заказа	5
Указания по технике безопасности: общие	9
Указания по технике безопасности: монтаж	10
Правила техники безопасности: зона 0	12
Правила техники безопасности: зона 21	13
Таблицы температур для приборов с индексом поколения В	14
Таблицы температур для приборов с индексом поколения С	22
Опасность взрыва газов и пыли	32
Данные подключения: сигнальные цепи	33

# Сопутствующая документация

Общие сведения о сопутствующей технической документации можно получить следующими способами.

- Программа *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): введите серийный номер с заводской таблички.
- Приложение Endress+Hauser Operations: введите серийный номер с заводской таблички или просканируйте матричный штрихкод на заводской табличке.

При вводе прибора в эксплуатацию соблюдайте соответствующие инструкции:

Prowirl 7\*2B\*\*-...

Измерительны		Код документации			
й прибор	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA		
Prowirl C 200	BA01152D	BA01215D	BA01220D		
Prowirl D 200	BA01153D	BA01216D	BA01221D		
Prowirl F 200	BA01154D	BA01217D	BA01222D		
Prowirl O 200	BA01155D	BA01218D	BA01223D		
Prowirl R 200	BA01156D	BA01219D	BA01224D		

Prowirl 7\*2C\*\*-...

Измерительны		Код документации		
й прибор	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	
Prowirl D 200	BA01685D	BA01693D	BA01689D	
Prowirl F 200	BA01686D	BA01694D	BA01690D	
Prowirl O 200	BA01687D	BA01695D	BA01691D	
Prowirl R 200	BA01688D	BA01696D	BA01692D	

### Дополнительная документация

Содержание	Тип документа	Код документа
Дистанционный дисплей	Специальная документация	SD01007F
FHX50	Указания по технике безопасности  ОЕх іа IIC T6 Ga X  Ex ia IIIC T100° C Db  Ex ia IIIC T105° C Db	XA01601F
Защита от перенапряжения (OVP)	Специальная документация	SD01090F
Взрывозащита	Брошюра	CP00021Z/11

### Сертификаты изготовителя

Расходомеры соответствуют основным требованиям в отношении охраны здоровья и техники безопасности на рабочем месте при проектировании и производстве измерительных приборов и систем защиты, предназначенных для использования в потенциально взрывоопасных средах согласно TR CU 012/2011.

### Орган по сертификации

ТОО "Т-стандарт"

### Номер сертификата

EA9C KZ 7500525.01.01.01269

Прикрепление номера сертификата удостоверяет соответствие стандартам, указанным на веб-сайте (в зависимости от варианта исполнения прибора):

- FOCT 31610.0-2019 (MЭK 60079-0-2017)
- FOCT 31610.11-2014/M9K 6007911:2011
- FOCT 31610.26-2016/M9K 60079-26:2014
- ГОСТ МЭК 60079-31-2013

## Адрес изготовителя

Endress+Hauser Flowtec AG 35, rue de l'Europe 68700 Cernay Франция

# Расширенный код заказа

Расширенный код заказа указан на заводской табличке, которая закреплена на приборе в хорошо видимом месте. Дополнительная информация о табличке приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации.

#### Структура расширенного кода заказа

Расходомер массовый	_ *********	+	A*B*C*D*E*F*G*
(тип прибора)	(базовые характеристики)		(дополнительные характеристики )
* =	Замещающий знак В этой позиции вместо замещающ выбранная из технических характ		1

### Тип прибора

Прибор и конструкция прибора указаны в разделе «Тип прибора» (корневой каталог изделия).

### Базовые характеристики

Важные функции (обязательные функции) указаны в базовых характеристиках. Количество позиций зависит от числа доступных функций. Выбранная опция может содержать несколько позиций.

### Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристики описывают дополнительные функции прибора (опциональные функции). Количество позиций зависит от числа доступных функций. Функции имеют 2-значную форму для упрощения идентификации (например, JA). Первый знак (ID) обозначает группу функции и представляет собой букву или цифру (например, J = доп. испытания, сертификат). Второй знак представляет собой значение, обозначающее функцию внутри группы (например, A = сертификат на материалы 3.1 (смачиваемые компоненты, контактирующие с технологической средой)).

Более подробная информация о приборе приведена в следующих таблицах. В этих таблицах рассматриваются отдельные позиции и идентификаторы в расширенном коде заказа, соответствующем различным опасным зонам.

### Тип прибора

Позиция	Код заказа	Выбранная опция	Описание
1	Семейство прибора	7	Вихревой расходомер
2	Датчик	D, F, O, R	Тип датчика
3	Преобразователь	2	Тип преобразователя: 2-проводное подключение, компактное исполнение Раздельное исполнение
4	Индекс поколения	В, С	Поколение платформы
5, 6	Номинальный диаметр	D: DN 15 − 150 F: DN 15 − 300 O: DN 15 − 300 R: Pедуктор DN 25 − 200 Cупер-редукутор DN 40 − 250	Номинальный диаметр датчика

### Базовые характеристики

Позиция	Код заказа	Выбранная опция	Описание
1, 2	Сертификаты	GA	0Ex ia IIC T6T1 Ga
		GB	Ga/Gb Ex ia IIC T6T1

Позиция	Код заказа	Выбранная опция	Описание
		GJ	1Ex ia IIC T6T1 Gb
		G4	Ga/Gb Ex ia IIC T6T1 1Ex ia IIC T6T1 Gb
			Ex tb IIIC T** °C Db

Позиция	Код заказа	Выбранная опция	Описание
3	Выходной сигнал, входной сигнал	A	4-20 MA HART
		В	4-20 мА HART, импульсный/частотный/ релейный выход
		С	4–20 мА НАКТ + аналоговый сигнал 4–20 мА
		D	4–20 мА НАRT, импульсный/частотный/ релейный выход, вход 4– 20 мА
		Е	FOUNDATION Fieldbus, импульсный/частотный/ релейный выход
		G	PROFIBUS PA, импульсный/частотный/ релейный выход
4	Дисплей; управление	A	Без дисплея, по протоколу связи
		С	SD02, 4-строчный дисплей; кнопки + функция резервного копирования данных
		Е	SD03, 4-строчный дисплей, подсветка; сенсорное управление + функция резервного копирования данных
		L	Подготовка для дисплея FHX50 + соединение M12 <sup>1)</sup> .
		М	Подготовлен для дисплея FHX50 + пользовательское подключение <sup>1)</sup>

Позиция	Код заказа	Выбранная опция	Описание
8, 9	В, 9 Исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка  Доступно только для датчиков F, О, R с индексом поколения C, рассчитанных на работу по протоколу связи HART.	DA	Массовый расход пара; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры), -200 до +400°С (-328 до +750°F)
		DB	Массовый расход газа/ жидкости; 316L; 316L (встроенные функции измерения давления/ температуры), -40 до +260 °C (-40 до +500 °F)
		DC	Массовый расход пара; сплав Alloy 718; 316L (встроенные функции измерения температуры), -200 до +400°С (-328 до +750°F)
		DD	Массовый расход газа/ жидкости; сплав Alloy 718; 316L (встроенные функции измерения давления/температуры), -40 до +100 °C (-40 до +212 °F)
11	Компонент давления	A	Не используется
	Доступно только для датчиков F, O, R с индексом поколения C, рассчитанных на работу	В	Ячейка для измерения давления 2 бара/29 фнт/кв. дюйм абс.
	по протоколу связи НАRT.	С	Ячейка для измерения давления 4 бара/58 фнт/кв. дюйм абс.
		D	Ячейка для измерения давления 10 бар/145 фнт/кв. дюйм абс.
		Е	Ячейка для измерения давления 40 бар/580 фнт/кв. дюйм абс.
		F	Ячейка для измерения давления 100 бар/1450 фнт/кв. дюйм абс.

Позиция	Код заказа	Выбранная опция	Описание
		G	Ячейка для измерения давления 160 бар/2320 фнт/кв. дюйм абс.
16, 17 <sup>2)</sup>	Модель прибора	A1	1

- 1) отдельная сертификация FHX50
- Только для приборов с кодом заказа для параметра «Индекс поколения», опция С.

#### Дополнительные характеристики

ID	Код заказа	Выбранная опция	Описание
Jx	Доп. испытания, сертификат	JN	Преобразователь температуры окружающей среды -50°C
Nx	Принадлежности встроенные	NA	Защита от перенапряжения (OVP)

# Указания по технике безопасности: общие

- Персонал должен удовлетворять следующим условиям для выполнения монтажных, электромонтажных, пусконаладочных работ и технического обслуживания прибора:
  - иметь соответствующую квалификацию для своей должности и выполняемых задач;
  - быть подготовленным в области взрывозащиты;
  - быть осведомлен о нормах и требованиях национального законодательства (например, ГОСТ МЭК 60079-14-2013)
- Установка прибора выполняется в соответствии с инструкциями изготовителя и нормами национального законодательства.
- Не используйте прибор при несоблюдении указанных электрических, тепловых и механических параметров.
- Не используйте приборы в среде, к которой вступающие с ней в контакт материалы обладают недостаточной устойчивостью.
- См. таблицы температур для определения связи между допустимой температурой окружающей среды для датчика и/или преобразователя, в зависимости от области применения и температурного класса.

 Изменения в приборе могут повлиять на взрывозащиту и должны выполняться персоналом, уполномоченным на выполнение таких работ компанией Endress+Hauser.

- При использовании в гибридных смесях (одновременно газ и пыль) соблюдайте дополнительные меры взрывозащиты.
- Соблюдайте все технические характеристики прибора (см. заводскую табличку).

## Указания по технике безопасности: монтаж

- Постоянная рабочая температура соединительного кабеля: -40 до +80 °C (-50 до +80 °C для дополнительных характеристик, ID Јх (доп. испытания, сертификат) = JN); в соответствии с диапазоном рабочей температуры с учетом дополнительного воздействия технологических условий ( $T_{a,min}$  и  $T_{a,max}$  + 20 K).
- Допускается использование только сертифицированных кабельных втулок. Соблюдайте критерии выбора согласно ГОСТ МЭК 60079-14-2013.
- Если измерительный прибор подключен, необходимо обращать внимание на тип взрывозащиты преобразователя .

Базовые характеристики, позиции 8, 9 (исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка) = DA, DB, DC, DD и позиция 11 (компонент давления) = B, C, D, E, F, G

- Максимальная температура среды ограничивается для вариантов исполнения прибора с компонентом давления, устанавливаемым непосредственно на датчик F, O, R:
  - До 40 °C для Т6 и Т5;
  - До 90 °C для Т4 и Т1.
- Если используется исполнение Т4 ... Т1, а температура среды составляет > 90 °C, то компонент давления DPC21 необходимо монтировать через разделительную трубку, устанавливаемую между компонентом давления и датчиком F, O, R.
  - Минимально допустимая длина разделительной трубки составляет 50 см (1,97 дюйм).
  - Поставляемая в комплекте разделительная трубка отвечает этому требованию.

#### Искробезопасность

 Соблюдайте рекомендации для подключения искробезопасных цепей (например, ГОСТ МЭК 60079-14-2013, подтверждение искробезопасности).

- Искробезопасная входная цепь питания прибора изолирована от массы. Если прибор оснащен только одним входом, диэлектрическая прочность входа составляет не менее 500 В<sub>среднеквадратичного значения переменного тока</sub>. Если прибор оснащен несколькими входами, то диэлектрическая прочность каждого входа к массе составляет не менее 500 В<sub>среднеквадратичного значения переменного тока</sub>, а диэлектрическая прочность входов по отношению друг к другу составляет не менее 500 В<sub>среднеквадратичного значения</sub> переменного тока.
- Прибор можно подключать к сервисному инструменту Endress+Hauser FXA291: см. руководство по эксплуатации.
- Прибор можно соединить с дистанционным дисплеем FHX50 со взрывозащитой типа; см. специальную документацию и документацию по взрывозащите.

Базовые характеристики, позиция 3 (выход; вход) = A, B, C, D, E, G

- Если искробезопасные цепи Ex іа прибора подключены к сертифицированным искробезопасным цепям категории Ex іb для оборудования группы IIC или IIB, тип защиты изменяется на Ex ib IIC или Ex ib IIB.
- Если искробезопасные цепи Ex іс прибора подсоединены к сертифицированным искробезопасным цепям категории Ex іс для группы оборудования IIB, тип защиты изменяется с Ex іс IIC на Ex іс IIB.

#### Выравнивание потенциалов

- Необходимо встроить прибор в систему выравнивания потенциалов .
- Если заземление выполнено через трубопровод согласно требованиям, можно подсоединить к системе выравнивания потенциалов и датчик.

#### Защита от перенапряжения

Дополнительные характеристики, ID Nx (принадлежности встроенные) = NA

- Минимальная температура окружающей среды при использовании защиты от перенапряжения (OVP): -40 °C.
- При использовании внутренней защиты от перенапряжения: уменьшите допустимую температуру окружающей среды на корпусе на 2 К.
- Для монтажа прибора, требующего защиты от перенапряжения, с целью соблюдения национальных норм или стандартов используйте соответствующую защиту (например, HAW56x от Endress+Hauser).
- Соблюдайте указания по технике безопасности, касающиеся защиты от перенапряжения.
- Если требуется защита от перенапряжения в соответствии с ГОСТ IEC 60079-14-2013 (атмосферное перенапряжение): не допускается выход других цепей из корпуса в ходе нормальной работы без принятия дополнительных мер.
- Искробезопасная входная цепь питания прибора изолирована от массы. Если прибор оснащен только одним входом, диэлектрическая прочность входа составляет не менее 290 В<sub>среднеквадратичного значения переменного тока</sub>. Если прибор оснащен несколькими входами, то диэлектрическая прочность каждого входа к массе составляет не менее 290 В<sub>среднеквадратичного значения переменного тока</sub>, а диэлектрическая прочность входов по отношению друг к другу составляет не менее 290 В<sub>среднеквадратичного значения переменного тока</sub>.

# Правила техники безопасности: зона 0

Базовые характеристики, позиция 1, 2 (сертификат) = GB, G4, IB, I4

Прибор в искробезопасном исполнении можно использовать в зоне 0 внутри измерительной трубки.

Базовые характеристики, позиции 1, 2 (сертификат) = GA, IA

Преобразователь из алюминия с покрытием AlSi10Mg или корпус разъема, устанавливаемый в зоне 0: монтаж с защитой от механических толчков.

# Правила техники безопасности: зона 21

 Для обеспечения пыленепроницаемости плотно закрывайте все отверстия корпуса, кабельные вводы и заглушки.

- Открывайте корпус ненадолго, следя за тем, чтобы внутрь не проникала пыль или влага.
- Закройте неиспользуемые кабельные вводы разрешенными уплотнительными заглушками, соответствующими типу защиты.
   Пластиковая транспортировочная заглушка не соответствует этому требованию и поэтому должна быть заменена в процессе монтажа.
- Используйте только сертифицированные кабельные вводы и герметизирующие заглушки. Прилагаемые металлические кабельные вводы, удлинители и уплотнительные заглушки соответствуют этому требованию.
- Если преобразователь подсоединен к выносному дисплею FHX50, то цепь оснащена взрывозащитой группы Ex ia IIIC.
   Значения, используемые при подключении → В 33

Таблицы температур для приборов с индексом поколения В

### Температура окружающей среды

Минимальная температура окружающей среды

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = A, B, D в сочетании с дополнительными характеристиками, ID Jx (доп. испытания, сертификат) = JN  $T_a = -50\,^{\circ}\text{C}$ 

(Не допускается в сочетании с дополнительными характеристиками, ID Nx (принадлежности встроенные) =  $NA \rightarrow \blacksquare 11$ )

Базовые характеристики, позиция 3 (выход; вход) = A, B, C, D, E, G

 $T_a = -40$  °C

Максимальная температура окружающей среды:

- Компактное исполнение
   Т<sub>а</sub> = +70 °С в зависимости от температуры технологической среды
   и температурного класса.
- Электронный преобразователь в раздельном исполнении:  $T_a = +75~^{\circ}\text{C}$  в зависимости от температуры технологической среды и температурного класса.
- Датчик в раздельном исполнении:
   T<sub>a</sub> = +85 °C в зависимости от температуры технологической среды и температурного класса.

### Температура среды

Следующее соотношение между температурой окружающей среды и температурой технологической среды действует, если  $T_m < -50$  °C:

T <sub>m</sub> [°C]	-50	-100	-150	-200
T <sub>a</sub> [°C]	-50	-47	-44	-39

#### Компактное исполнение

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = A

# **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

$$T_a = T_a - 2 K$$

Исполн	Исполнение с максимальным значением T <sub>m</sub> = 280 °C									
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200°C]	T2 [300°C]	T1 [450 ℃]				
40	80	95	130	195	280	-				
60	-	95	130	195	280	-				
65	-	-	130	195	280	-				
70	-	-	130	-	-	-				

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = B

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

► 
$$T_a = T_a - 2 \text{ K}$$

Исполнение с максимальным значением $T_{m}$ = 280 $^{\circ}$ C								
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	T5 [100°C]	T4 [135 ℃]	T3 [200 ℃]	T2 [300 ℃]	T1 [450 ℃]		
35 <sup>1)</sup>	80	95	130	195	280	-		
50 <sup>2)</sup>	-	95	130	195	280	-		
60	_	_	130	195	280	-		

Исполн	Исполнение с максимальным значением T <sub>m</sub> = 280 °C								
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	T5 [100 ℃]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450°C]			
65	-	-	130	195	280 <sup>3)</sup>	-			
70	-	-	130	195 <sup>4)</sup>	280 <sup>4)</sup>	-			

- 1)  $T_a = 40$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85$  Вт.
- 2)  $T_a = 55$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85$  Вт.
- 3)  $T_a = 65$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.7$  Вт.
- 4)  $T_a = 70$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.7$  Вт.

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = C

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

► 
$$T_a = T_a - 2 \text{ K}$$

Исполн	Исполнение с максимальным значением T <sub>m</sub> = 280 °C								
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200 °C]	T2 [300 ℃]	T1 [450 °C]			
40	80	95	130	195	280	-			
55	-	95	130	195	280	-			
60	-	-	130	195	280	-			
65	-	-	130	195	280 <sup>1)</sup>	-			
70	-	-	130	-	-	-			

1)  $T_a = 65$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0$  Вт.

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = D

# **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

► 
$$T_a = T_a - 2 \text{ K}$$

Исполнение с максимальным значением $T_{\rm m}$ = 280 $^{\circ}\text{C}$									
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200°C]	T2 [300 °C]	T1 [450 ℃]			
35	80	95	130	195	280	-			
50	-	95	130	195	280	-			
55	-	-	-	195	280	-			
60	-	-	-	195	-	-			

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = E, G

# **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

► 
$$T_a = T_a - 2 \text{ K}$$

Исполн	Исполнение с максимальным значением T <sub>m</sub> = 280 °C								
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200 ℃]	T2 [300 ℃]	T1 [450 ℃]			
40	80	95	130	195	280	-			
50 <sup>1)</sup>	-	95	130	195	280	-			
60	-	-	130	195	280	-			
65	ı	-	130	195	280 <sup>2)</sup>	-			
70	_	-	130	195 <sup>3)</sup>	280 <sup>3)</sup>	-			

- 1)  $T_a = 60$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0$  Вт.
- 2)  $T_a = 65$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0$  Вт.
- 3)  $T_a = 70\,^{\circ}\text{C}$  для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0\,^{\circ}\text{BT}$ .

### Высокотемпературное исполнение

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = A

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

$$ightharpoonup$$
  $T_a = T_a - 2 K$ 

Исполнение с максимальным значением T <sub>m</sub> = 440 °C								
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	T5 [100 °C]	T4 [135 ℃]	T3 [200 °C]	T2 [300 ℃]	T1 [450 ℃]		
40	80	95	130	195	290	440		
60	-	95	130	195	290	440		
70	-	-	130	195	290	440		

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = B

# **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

$$T_a = T_a - 2 K$$

Исполн	Исполнение с максимальным значением T <sub>m</sub> = 440 °C									
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200 ℃]	T2 [300°C]	T1 [450℃]				
35 <sup>1)</sup>	80	95	130	195	290	440				
50 <sup>2)</sup>	-	95	130	195	290	440				
65	-	-	130	195	290	440				
70	-	_	130	195 <sup>3)</sup>	290 <sup>3)</sup>	440 <sup>3)</sup>				

- 1)  $T_a = 40$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85$  Вт.
- 2)  $T_a = 55$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85$  Вт.
- $T_a = 70 \, ^{\circ}\text{C}$  для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85 \, \text{Bt}$ .

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = C

# **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

► 
$$T_a = T_a - 2 \text{ K}$$

Исполн	Исполнение с максимальным значением $T_{\rm m}$ = 440 $^{\circ}$ C									
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200°C]	T2 [300°C]	T1 [450 ℃]				
40	80	95	130	195	290	440				
55	-	95	130	195	290	440				
65	-	-	130	195	290	440				
70	-	-	130	195 <sup>1)</sup>	290 <sup>1)</sup>	440 1)				

1)  $T_a = 70$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0$  Вт.

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = D

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

► 
$$T_a = T_a - 2 \text{ K}$$

Исполн	Исполнение с максимальным значением $T_{\rm m}$ = 440 $^{\circ}\text{C}$									
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200°C]	T2 [300°C]	T1 [450 ℃]				
35	80	95	130	195	290	440				
50	-	95	130	195	290	440				
55	-	-	_	195	290	440				
60	-	-	-	195	290	440				
65	-	-	_	_	290	-				

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = E, G

# **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

$$T_a = T_a - 2 K$$

Исполнение с максимальным значением $T_{\rm m}$ = 440 $^{\circ}$ C								
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200°C]	T2 [300°C]	T1 [450 ℃]		
40	80	95	130	195	290	440		
50 <sup>1)</sup>	-	95	130	195	290	440		
65	-	-	130	195	290	440		
70	-	-	130	195 <sup>2)</sup>	290 <sup>2)</sup>	440 2)		

<sup>1)</sup>  $T_a = 60~^{\circ}\text{C}$  для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0~\text{Bt}$ .

# Раздельное исполнение Преобразователь

Базовые характеристики, позиция 3 Выходной сигнал, входной сигнал <sup>1)</sup>	Базовые характеристики, позиции 1, 2 Сертификат	T6 [85 °C]	T5 [100 ℃]	T4 [135℃]
A	Bce	40	60	75
В	Bce	35 <sup>2)</sup>	50 <sup>3)</sup>	70 <sup>4)</sup>
С	Bce	40	55	70 <sup>5)</sup>
D	Bce	35	50	65
E G	Bce	40	55	70 <sup>5)</sup>

- 1) Следующее действительно для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с базовыми характеристиками, позиция 1, 2 (сертификат) = GA, GB, GD, GH, GJ, G4, IA, IB, ID, IH, IJ, I4, C2:  $T_a = T_a 2$  K.
- 2)  $T_a = 40$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85$  Вт.
- 4)  $T_a = 75$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85$  Вт.
- 5)  $T_a = 75$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0$  Вт.

### Датчик

Исполнение с максимальным значением $T_{\rm m}$ = 280 °C								
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100°C]	T4 [135 ℃]	T3 [200°C]	T2 [300°C]	T1 [450 ℃]		
55	80	95	130	195	280	-		
70	-	95	130	195	280	-		
85	-	-	130	195	280	-		

### Высокотемпературное исполнение

Исполнение с максимальным значением $T_{\rm m}$ = 440 $^{\circ}$ C								
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100°C]	T4 [135 ℃]	T3 [200°C]	T2 [300°C]	T1 [450 ℃]		
55	80	95	130	195	290	440		
70	-	95	130	195	290	440		
85	-	-	130	195	290	440		

Таблицы температур для приборов с индексом поколения С

### Температура окружающей среды

Минимальная температура окружающей среды

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = A, B, D в сочетании с дополнительными характеристиками, ID Jx (доп. испытания, сертификат) = JN  $T_a = -50\,^{\circ}\text{C}$ 

(Не допускается в сочетании с дополнительными характеристиками, ID Nx (принадлежности встроенные) =  $NA \rightarrow \blacksquare 11$ )

Базовые характеристики, позиция 3 (выход; вход) = A, B, C, D, E, G

$$T_a = -40$$
 °C

Максимальная температура окружающей среды:

- Компактное исполнение Т<sub>а</sub> = +70 °С в зависимости от температуры технологической среды и температурного класса.
- Электронный преобразователь в раздельном исполнении:  $T_a = +75~^{\circ}\text{C}$  в зависимости от температуры технологической среды и температурного класса.
- Датчик в раздельном исполнении:
   T<sub>a</sub> = +85 °C в зависимости от температуры технологической среды и температурного класса.

### Температура среды

Следующее соотношение между температурой окружающей среды и температурой технологической среды действует, если  $T_m < -50$  °C:

T <sub>m</sub> [°C]	-50	-100	-150	-200
T <sub>a</sub> [°C]	-50	-47	-44	-39

#### Компактное исполнение

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = A

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

$$T_a = T_a - 2 K$$

Исполнение с максимальным значением T <sub>m</sub> = 280 °C								
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200 ℃]	T2 [300°C]	T1 [450 ℃]		
40	80 <sup>1)</sup>	95 <sup>1)</sup>	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	280 <sup>1)</sup>	-		
60	-	95 <sup>2) 1)</sup>	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	280 <sup>1)</sup>	-		
65	-	-	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	280 1)	-		
70	-	-	130 <sup>1)</sup>	-	-	-		

- Для вариантов исполнения прибора с компонентом давления, который устанавливается непосредственно на датчик F, O, R, максимальная температура среды ограничивается до 40 °C для Т6 ... Т5 и до 90 °C для Т4 ... Т1. Если используется исполнение Т4 ... Т1, а температура среды составляет > 90 °C, то компонент давления DPC21 необходимо монтировать через разделительную трубку, устанавливаемую между компонентом давления и датчиком F, O, R. Длина разделительной трубки должна составлять по меньшей мере 50 см (1,97 дюйм).

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = B

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

$$T_a = T_a - 2 K$$

Исполнение с максимальным значением T <sub>m</sub> = 280 °C							
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 ℃]	
35 <sup>1)</sup>	80 <sup>2)</sup>	95 <sup>2)</sup>	130 <sup>2)</sup>	195 <sup>2)</sup>	280 2)	-	
50 <sup>3)</sup>	-	95 <sup>2)</sup>	130 <sup>2)</sup>	195 <sup>2)</sup>	280 <sup>2)</sup>	-	
60	-	-	130 <sup>2)</sup>	195 <sup>2)</sup>	280 <sup>2)</sup>	-	
65	-	-	130 <sup>2)</sup>	195 <sup>2)</sup>	280 4) 2)	-	
70	-	-	130 <sup>2)</sup>	195 <sup>5) 2)</sup>	280 <sup>5)</sup>	-	

- $T_a = 40$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85$  Вт.
- 2) Для вариантов исполнения прибора с компонентом давления, который устанавливается непосредственно на датчик F, O, R, максимальная температура среды ограничивается до 40 °C для Т6 ... Т5 и до 90 °C для Т4 ... Т1. Если используется исполнение Т4 ... Т1, а температура среды составляет > 90 °C, то компонент давления DPC21 необходимо монтировать через разделительную трубку, устанавливаемую между компонентом давления и датчиком F, O, R. Длина разделительной трубки должна составлять по меньшей мере 50 см (1,97 дюйм).
- 3)  $T_a = 55$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85$  Вт.
- 4)  $T_a = 65$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.7$  Вт.
- $T_a = 70$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.7$  Вт.

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = C

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

$$ightharpoonup T_a = T_a - 2 K$$

Исполн	Исполнение с максимальным значением $T_{\rm m}$ = 280 $^{\circ}\text{C}$								
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	T5 [100 °C]	T4 [135 ℃]	T3 [200 °C]	T2 [300 ℃]	T1 [450 °C]			
40	80 <sup>1)</sup>	95 <sup>1)</sup>	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	280 1)	-			
55	-	95 <sup>1)</sup>	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	280 1)	-			
60	_	_	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	280 <sup>1)</sup>	_			
65	-	-	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	280 2) 1)	_			
70	-	-	130 <sup>1)</sup>	_	-	_			

1) Для вариантов исполнения прибора с компонентом давления, который устанавливается непосредственно на датчик F, O, R, максимальная температура среды ограничивается до 40 °C для T6 ... T5 и до 90 °C для T4 ... T1. Если используется исполнение T4 ... T1, а температура среды составляет > 90 °C, то

компонент давления DPC21 необходимо монтировать через разделительную трубку, устанавливаемую между компонентом давления и датчиком F, O, R. Длина разделительной трубки должна составлять по меньшей мере 50 см (1.97 дюйм).

2)  $T_a = 65$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0$  Вт.

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = D

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

$$T_a = T_a - 2 K$$

Исполнение с максимальным значением T <sub>m</sub> = 280 °C								
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200 ℃]	T2 [300°C]	T1 [450 ℃]		
35	80 <sup>1)</sup>	95 <sup>1)</sup>	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	280 <sup>1)</sup>	-		
50	-	95 <sup>1)</sup>	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	280 1)	-		
55	-	-	-	195 <sup>1)</sup>	280 1)	-		
60	-	-	-	195 <sup>1)</sup>	-	-		

1) Для вариантов исполнения прибора с компонентом давления, который устанавливается непосредственно на датчик F, O, R, максимальная температура среды ограничивается до 40 °C для Т6 ... Т5 и до 90 °C для Т4 ... Т1. Если используется исполнение Т4 ... Т1, а температура среды составляет > 90 °C, то компонент давления DPC21 необходимо монтировать через разделительную трубку, устанавливаемую между компонентом давления и датчиком F, O, R. Длина разделительной трубки должна составлять по меньшей мере 50 см (1,97 дюйм).

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = E, G

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

$$T_a = T_a - 2 K$$

Исполн	Исполнение с максимальным значением T <sub>m</sub> = 280 °C								
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200 °C]	T2 [300°C]	T1 [450 °C]			
40	80 <sup>1)</sup>	95 <sup>1)</sup>	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	280 1)	-			
50	-	95 <sup>1)</sup>	130 <sup>1) 2)</sup>	195 <sup>1) 2)</sup>	280 1) 2)	-			
60	-	_	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	280 1)	_			
65	-	_	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	280 <sup>3) 1)</sup>	_			
70	-	-	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>4) 1)</sup>	280 4) 1)	-			

- Для вариантов исполнения прибора с компонентом давления, который устанавливается непосредственно на датчик F, O, R, максимальная температура среды ограничивается до 40 °C для T6 ... T5 и до 90 °C для T4 ... Т1. Если используется исполнение Т4 ... Т1, а температура среды составляет > 90 °C, то компонент давления DPC21 необходимо монтировать через разделительную трубку, устанавливаемую между компонентом давления и датчиком F, O, R. Длина разделительной трубки должна составлять по меньшей мере 50 см (1,97 дюйм).
- 2)  $T_a = 60$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0$  Вт.
- 3)  $T_a = 65$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0$  Вт.
- 4)  $T_a = 70$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0$  Вт.

### Высокотемпературное исполнение

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = A

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

► 
$$T_a = T_a - 2 \text{ K}$$

Исполнение с максимальным значением $T_{m}$ = 440 $^{\circ}$ C								
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200°C]	T2 [300°C]	T1 [450 ℃]		
40	80 <sup>1)</sup>	95 <sup>1)</sup>	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	290 <sup>1)</sup>	440 <sup>1)</sup>		
60	-	95 <sup>2) 1)</sup>	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	290 <sup>1)</sup>	440 <sup>1)</sup>		
70	-	-	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	290 1)	440 1)		

- 1) Для вариантов исполнения прибора с компонентом давления, который устанавливается непосредственно на датчик F, O, R, максимальная температура среды ограничивается до 40 °C для Т6 ... Т5 и до 90 °C для Т4 ... Т1. Если используется исполнение Т4 ... Т1, а температура среды составляет > 90 °C, то компонент давления DPC21 необходимо монтировать через разделительную трубку, устанавливаемую между компонентом давления и датчиком F, O, R. Длина разделительной трубки должна составлять по меньшей мере 50 см (1,97 дюйм).

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = B

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

$$T_a = T_a - 2 K$$

Исполн	Исполнение с максимальным значением $T_{\rm m}$ = 440 $^{\circ}\text{C}$							
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	ть гимальным значением T <sub>m</sub> = 440 °C  Ть гарага Тарага Та						
35 <sup>1)</sup>	80 <sup>2)</sup>	95 <sup>2)</sup>	130 <sup>2)</sup>	195 <sup>2)</sup>	290 <sup>2)</sup>	440 <sup>2)</sup>		
50 <sup>3)</sup> - 95 <sup>2)</sup> 130 <sup>2)</sup> 195 <sup>2)</sup> 290 <sup>2)</sup> 440 <sup>2)</sup>								

Исполн	Исполнение с максимальным значением $T_{m}$ = 440 $^{\circ}$ C							
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 ℃]		
65	-	-	130 <sup>2)</sup>	195 <sup>2)</sup>	290 <sup>2)</sup>	440 2)		
70	-	-	130 <sup>2)</sup>	195 <sup>4) 2)</sup>	290 <sup>4) 2)</sup>	440 4) 2)		

- 1)  $T_a = 40$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85$  Вт.
- 2) Для вариантов исполнения прибора с компонентом давления, который устанавливается непосредственно на датчик F, O, R, максимальная температура среды ограничивается до 40 °C для Т6 ... Т5 и до 90 °C для Т4 ... Т1. Если используется исполнение Т4 ... Т1, а температура среды составляет > 90 °C, то компонент давления DPC21 необходимо монтировать через разделительную трубку, устанавливаемую между компонентом давления и датчиком F, O, R. Длина разделительной трубки должна составлять по меньшей мере 50 см (1.97 дюйм).
- 3)  $T_a = 55$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85$  Вт.
- 4)  $T_a = 70\,^{\circ}\text{C}$  для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85\,\text{Bt}$ .

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = C

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

$$T_a = T_a - 2 K$$

Исполн	Исполнение с максимальным значением $T_{m}$ = 440 $^{\circ}$ C							
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200°C]	T2 [300 °C]	T1 [450 ℃]		
40	80 <sup>1)</sup>	95 <sup>1)</sup>	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	290 <sup>1)</sup>	440 <sup>1)</sup>		
55	-	95 <sup>1)</sup>	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	290 <sup>1)</sup>	440 <sup>1)</sup>		
65	-	-	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	290 <sup>1)</sup>	440 <sup>1)</sup>		
70	-	-	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>2) 1)</sup>	290 2) 1)	440 2) 1)		

- Для вариантов исполнения прибора с компонентом давления, который устанавливается непосредственно на датчик F, O, R, максимальная температура среды ограничивается до 40 °C для Т6 ... Т5 и до 90 °C для Т4 ... Т1. Если используется исполнение Т4 ... Т1, а температура среды составляет > 90 °C, то компонент давления DPC21 необходимо монтировать через разделительную трубку, устанавливаемую между компонентом давления и датчиком F, O, R. Длина разделительной трубки должна составлять по меньшей мере 50 см (1,97 дюйм).
- 2)  $T_a = 70$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0$  Вт.

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = D

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

► 
$$T_a = T_a - 2 \text{ K}$$

Исполн	Исполнение с максимальным значением T <sub>m</sub> = 440 °C								
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200°C]	T2 [300 °C]	T1 [450 ℃]			
35	80 <sup>1)</sup>	95 <sup>1)</sup>	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	290 <sup>1)</sup>	440 <sup>1)</sup>			
50	-	95 <sup>1)</sup>	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	290 <sup>1)</sup>	440 <sup>1)</sup>			
55	-	-	-	195 <sup>1)</sup>	290 <sup>1)</sup>	440 <sup>1)</sup>			
60	-	-	-	195 <sup>1)</sup>	290 <sup>1)</sup>	440 <sup>1)</sup>			
65	-	-	-	-	290 <sup>1)</sup>	-			

Для вариантов исполнения прибора с компонентом давления, который устанавливается непосредственно на датчик F, O, R, максимальная температура среды ограничивается до 40 °C для T6 ... Т5 и до 90 °C для Т4 ... Т1. Если используется исполнение Т4 ... Т1, а температура среды составляет > 90 °C, то компонент давления DPC21 необходимо монтировать через разделительную трубку, устанавливаемую между компонентом давления и датчиком F, O, R. Длина разделительной трубки должна составлять по меньшей мере 50 см (1,97 дюйм).

Базовые характеристики, позиция 3 (выходной сигнал, входной сигнал) = E, G

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Изменения температуры окружающей среды для установок с защитой от перенапряжения в сочетании с температурными классами Т5 и Т6.

Следующее соотношение действует для базовых характеристик, позиция 1, 2 (сертификат) =GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4:

► 
$$T_a = T_a - 2 \text{ K}$$

Исполн	Исполнение с максимальным значением $T_{m}$ = 440 $^{\circ}$ C						
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 ℃]	T3 [200°C]	T2 [300°C]	T1 [450 ℃]	
40	80 <sup>1)</sup>	95 <sup>1)</sup>	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	290 1)	440 1)	
50	-	95 <sup>1)</sup>	130 <sup>1) 2)</sup>	195 <sup>1) 2)</sup>	290 1) 2)	440 1) 2)	

Исполн	Исполнение с максимальным значением $T_{\rm m}$ = 440 °C							
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200 °C]	T2 [300 ℃]	T1 [450 °C]		
65	-	-	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>1)</sup>	290 <sup>1)</sup>	440 1)		
70	-	-	130 <sup>1)</sup>	195 <sup>3) 1)</sup>	290 <sup>3) 1)</sup>	440 3) 1)		

- 1) Для вариантов исполнения прибора с компонентом давления, который устанавливается непосредственно на датчик F, O, R, максимальная температура среды ограничивается до 40 °C для Т6 ... Т5 и до 90 °C для Т4 ... Т1. Если используется исполнение Т4 ... Т1, а температура среды составляет > 90 °C, то компонент давления DPC21 необходимо монтировать через разделительную трубку, устанавливаемую между компонентом давления и датчиком F, O, R. Длина разделительной трубки должна составлять по меньшей мере 50 см (1,97 дюйм).
- 2)  $T_a = 60$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0$  Вт.
- 3)  $T_a = 70 \, ^{\circ}\text{C}$  для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0 \, \text{Br}$ .

# Раздельное исполнение Преобразователь

Базовые характеристики, позиция 3 Выход; вход <sup>1)</sup>	Базовые характеристики, позиции 1, 2 Сертификаты	T6 [85 °C]	T5 [100 ℃]	T4 [135℃]
A	Bce	40	60	75
В	Bce	35 <sup>2)</sup>	50 <sup>3)</sup>	70 <sup>4)</sup>
С	Bce	40	55	70 <sup>5)</sup>
D	Bce	35	50	65
E G	Bce	40	55	70 <sup>5)</sup>

- 1) Следующие данные относятся к установкам с защитой от перенапряжения в сочетании с базовыми характеристиками, позиция 1, 2 (сертификат) = GA, GB, GJ, G4, IA, IB, IJ, I4, C2:  $T_a = T_a$  2 K
- $T_a = 40$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85$  Вт
- 3)  $T_a = 60$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85$  Вт
- 4)  $T_a = 75$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0.85$  Вт
- 5)  $T_a = 75$  °C для импульсного/частотного/релейного выхода  $P_i = 0$  Вт

#### Датчик

Исполн	Исполнение с максимальной температурой T <sub>m</sub> = 280 °C							
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100°C]	T4 [135 ℃]	T3 [200°C]	T2 [300°C]	T1 [450 ℃]		
55	80 1) 2)	95 <sup>2)</sup>	130 <sup>2)</sup>	195 <sup>2)</sup>	280 <sup>2)</sup>	-		
70	-	95 <sup>3) 2)</sup>	130 <sup>2)</sup>	195 <sup>2)</sup>	280 <sup>2)</sup>	-		
85	-	-	130 <sup>2)</sup>	195 <sup>2)</sup>	280 <sup>2)</sup>	-		

- 2) Для вариантов исполнения прибора с компонентом давления, который устанавливается непосредственно на датчик F, O, R, максимальная температура среды ограничивается 40 °C для Т6 ... Т5 и до 90 °C для Т4 ... Т1. Если используется исполнение Т4 ... Т1, а температура среды составляет > 90 °C, то компонент давления DPC21 необходимо монтировать через разделительную трубку, устанавливаемую между компонентом давления и датчиком F, O, R. Длина разделительной трубки должна составлять по меньшей мере 50 см (1,97 дюйм).
- 3)  $T_a = 55\,^{\circ}\text{C}$  для вариантов исполнения прибора с опцией компонента давления DA, DB, DC, DD.

### Высокотемпературное исполнение

Исполн	Исполнение с максимальной температурой T <sub>m</sub> = 440 °C							
T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 ℃]	T5 [100 ℃]	T4 [135 ℃]	T3 [200 °C]	T2 [300 ℃]	T1 [450 ℃]		
55	80 1) 2)	95 <sup>2)</sup>	130 <sup>2)</sup>	195 <sup>2)</sup>	290 <sup>2)</sup>	440 <sup>2)</sup>		
70	-	95 <sup>3) 2)</sup>	130 <sup>2)</sup>	195 <sup>2)</sup>	290 <sup>2)</sup>	440 <sup>2)</sup>		
85	-	-	130 <sup>2)</sup>	195 <sup>2)</sup>	290 <sup>2)</sup>	440 <sup>2)</sup>		

- 1)  $T_a = 40\,^{\circ}\text{C}$  для вариантов исполнения прибора с опцией компонента давления DA, DB, DC, DD.
- 2) Для вариантов исполнения прибора с компонентом давления, который устанавливается непосредственно на датчик F, O, R, максимальная температура среды ограничивается 40 °C для T6 ... T5 и до 90 °C для Т4 ... T1. Если используется исполнение T4 ... T1, а температура среды составляет > 90 °C, то компонент давления DPC21 необходимо монтировать через разделительную трубку, устанавливаемую между компонентом давления и датчиком F, O, R. Длина разделительной трубки должна составлять по меньшей мере 50 см (1,97 дюйм).
- 3)  $T_a = 55$  °С для вариантов исполнения прибора с опцией компонента давления DA. DB. DC. DD.

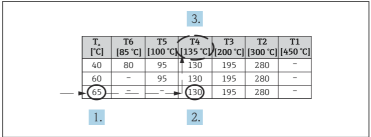
### Опасность взрыва газов и пыли

# Определение температурного класса и температуры поверхности по таблице температур

- В отношении газа: определите температурный класс как функцию от максимальной температуры окружающей среды Т<sub>а</sub> и максимальной температуры технологической среды Т<sub>т</sub>.
- В отношении пыли: определите максимальную температуру поверхности как функцию от максимальной температуры окружающей среды T<sub>a</sub> и максимальной температуры технологической среды T<sub>m</sub>.

### Пример

- Измеренная максимальная температура окружающей среды: T<sub>ma</sub> = 63°C
- Измеренная максимальная температура технологической среды:
    $T_{mm} = 108 \, ^{\circ} \text{C}$



A0031266

- Процедура определения температурного класса и температуры поверхности
- 1. В столбце для максимальной температуры окружающей среды  $T_a$  выберите температуру, равную или ближайшую в сторону увеличения к максимальной существующей температуре окружающей среды  $T_{\rm ma}$ .
- 2. Выберите максимальную температуру технологической среды  $T_{\rm m}$  по этой строке, равную или ближайшую в сторону увеличения к максимальной фактической температуре технологической среды  $T_{\rm mm}$ .
  - Столбец с температурным классом для газа найден: 108 °C < 130 °C → T4.
- 3. Максимальная температура для определенного температурного класса соответствует максимальной температуре поверхности для пыли: T4 = 135 °C.

# Данные подключения: сигнальные цепи

В следующих таблицах содержатся технические характеристики, которые зависят от типа преобразователя, а также назначения его входов и выходов. Сравните следующие технические характеристики с данными, указанными на заводской табличке преобразователя.

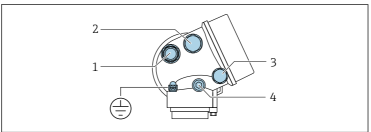
# Спецификация кабеля: соединительный кабель для раздельного исполнения

Соединение кабеля датчика между датчиком и преобразователем соответствует типу взрывозащиты Ex ia.

Параметр кабеля: L/R  $\leq$  38,2 мкГн/Ом.

Кабель, поставляемый компанией Endress+Hauser, соответствует этому значению.

# Подключение преобразователя



A0023831

По	ложение	Базовые характеристики, позиции 1, 2: Сертификаты	Тип используемой защиты для кабельного ввода	Описание
1	Кабельный ввод для выхода 1	GA, IA, GB, IB, GJ, IJ G4, I4	Ex ia Ex ia/Ex tb	Следующее соотношение действительно для базовых характеристик, позиции 1, 2 (сертификат) = G4: Если используется прибор с пластмассовой транспортной герметизирующей заглушкой, то эта заглушка не отвечает требованиям взрывозащиты и должна быть заменена во время монтажа надлежащим кабельным вводом, отвечающим требованиям сертификата. Если используется прибор с кабельным вводом, то этот ввод подвергается отдельному процессу сертификации и отвечает требованиям взрывозащиты, указанным на заводской табличке.
2	Кабельный ввод для выхода 2	GA, IA, GB, IB, GJ, IJ G4, I4	Ex ia Ex ia/Ex tb	Следующее соотношение действительно для базовых характеристик, позиции 1, 2 (сертификат) = G4: Если используется прибор с металлической герметизирующей заглушкой, то эта заглушка является частью процесса сертификации и отвечает требованиям взрывозащиты, указанным на заводской табличке. Если используется прибор с кабельным вводом, то этот ввод подвергается отдельному процессу сертификации и отвечает требованиям взрывозащиты, указанным на заводской табличке.
3	Дополнительный код заказа <sup>1)</sup> : Кабельный ввод дистанционного дисплея и устройства управления FHX50	GA, IA, GB, IB, GJ, IJ G4, I4	Ex ia Ex ia/Ex tb	Следующее действительно для базовых характеристик, позиции 1, 2 (сертификат) = G4: Если используется прибор с металлической герметизирующей заглушкой, то эта заглушка является частью процесса сертификации и отвечает требованиям взрывозащиты, указанным на заводской табличке. Если используется прибор с кабельным вводом, то этот ввод подвергается отдельному процессу сертификации и отвечает требованиям взрывозащиты, указанным на заводской табличке.

Пол	ложение	Базовые характеристики, позиции 1, 2: Сертификаты	Тип используемой защиты для кабельного ввода	Описание			
4	Дополнительный код заказа <sup>2)</sup> : Кабельный ввод ячейки измерения давления	GA, IA, GB, IB, GJ, IJ	Ex ia	-			
Пол	ложение		Описание				
5	Заглушка для компен	сации давления	степень защиты корг	ерметизации корпуса заявленная ryca аннулируется. ывать, это не кабельный ввод.			
<b>(h)</b>	Уравнивание потенциалов		потенциалов.	иения к системе выравнивания ние на концепцию заземления, объекте.			

Базовые характеристики, позиция 4 (дисплей; управление) = L, M Базовые характеристики, позиции 8, 9 (исполнение датчика; датчик DSC; измерительная трубка) = DA, DB, DC, DD и позиция 11 (компонент давления) = B, C, D, E, F, G. 1) 2)

#### Назначение клемм

#### Преобразователь



Код заказа является частью расширенного кода заказа. Подробные сведения о функциях прибора и структуре расширенного кода заказа: см.  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 5$ .

### Варианты подключения

Код заказа	Номера клемм							
"Выход"	Вых	од 1	Вых	од 2	Вх	од		
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)	5 (+)	6 (-)		
Опция А	4-20 м. (пасси	A HART вный)	-		-			
Опция <b>В</b> <sup>1)</sup>	4-20 мА НАRT (пассивный)				частотный/ переключающий		-	
Опция <b>С</b> <sup>1)</sup>	4-20 м. (пасси		Аналоговый сигнал 4-20 мА (пассивный)		-			
Опция <b>D</b> <sup>1) 2)</sup>	4-20 м. (пасси		Импульсный/ частотный/ переключающий выход (пассивный)		Токовый в мА (пас			
Опция <b>Е</b> <sup>1) 3)</sup>	FOUNDATION Fieldbus				частотный/ переключающий		-	
Опция <b>G</b> <sup>1) 4)</sup>	PROFI	Импульсный частотный/ переключаюц выход (пассивн		гный/ чающий	-			

- 1) Всегда используется выход 1; выход 2 дополнительный.
- Встроенная защита от перенапряжения с опцией D не используется: клеммы 5 и 6 (токовый ввод) не защищены от перенапряжения.
- 3) FOUNDATION Fieldbus со встроенной защитой от перемены полярности.
- 4) Подключение PROFIBUS PA со встроенной защитой от перемены полярности.

## Значения для искробезопасного исполнения



# Тип взрывозащиты Ех іа

Код заказа "Выход"	Тип выхода	Значения для искробезопасного исполнения
Опция А	4-20 mA HART	$\label{eq:Ui} \begin{split} U_i &= 30 \text{ B пост. тока} \\ I_i &= 300 \text{ MA} \\ P_i &= 1 \text{ BT} \\ L_i &= 0  \mu\text{H} \\ C_i &= 5 \text{ H} \Phi \end{split}$
Опция В	4-20 MA HART	$\label{eq:Ui} \begin{split} U_i &= 30 \text{ B пост. тока} \\ I_i &= 300 \text{ MA} \\ P_i &= 1 \text{ BT} \\ L_i &= 0  \mu\text{H} \\ C_i &= 5 \text{ H} \Phi \end{split}$
	Импульсный/частотный/ релейный выход	$\label{eq:Ui} \begin{split} U_i &= 30 \text{ B пост. тока} \\ I_i &= 300 \text{ MA} \\ P_i &= 1 \text{ BT} \\ L_i &= 0  \mu\text{H} \\ C_i &= 6 \text{ H} \Phi \end{split}$
Опция С	4-20 MA HART	U <sub>i</sub> = 30 В пост. тока
	Аналоговый сигнал 4-20 мА	$I_{i} = 300 \text{ mA}$ $P_{i} = 1 \text{ BT}$ $L_{i} = 0  \mu\text{H}$ $C_{i} = 30  \mu\text{\Phi}$
Опция D	4-20 MA HART	$\label{eq:continuous} \begin{split} U_i &= 30 \text{ B пост. тока} \\ I_i &= 300 \text{ MA} \\ P_i &= 1 \text{ BT} \\ L_i &= 0  \mu\text{H} \\ C_i &= 5 \text{ H} \Phi \end{split}$
	Импульсный/частотный/ релейный выход	$\label{eq:continuous} \begin{split} U_i &= 30 \text{ B пост. тока} \\ I_i &= 300 \text{ MA} \\ P_i &= 1 \text{ BT} \\ L_i &= 0  \mu\text{H} \\ C_i &= 6 \text{ H} \Phi \end{split}$
	Токовый вход 4-20 мА	$\label{eq:continuous} \begin{split} U_i &= 30 \text{ B пост. тока} \\ I_i &= 300 \text{ MA} \\ P_i &= 1 \text{ BT} \\ L_i &= 0  \mu\text{H} \\ C_i &= 5 \text{ H} \Phi \end{split}$

Код заказа "Выход"	Тип выхода	Значения дл. искробезопас исполнения	
Опция Е	FOUNDATION Fieldbus	$\begin{array}{c} CTAH \square APT \\ U_i = 30 \ B \\ L_i = 300 \ \text{MA} \\ P_i = 1,2 \ BT \\ L_i = 10 \ \text{мк} \Gamma \text{H} \\ C_i = 5 \ \text{H} \Phi \end{array}$	P <sub>i</sub> =5,5 B <sub>T</sub>
	Импульсный/частотный/ релейный выход	$\begin{aligned} &U_i = 30 \text{ B} \\ &l_i = 300 \text{ mA} \\ &P_i = 1 \text{ BT} \\ &L_i = 0 \text{ mk}\Gamma\text{H} \\ &C_i = 6 \text{ H}\Phi \end{aligned}$	
	PROFIBUS PA	$\begin{array}{c} CTAH \square APT \\ U_i = 30 \ B \\ l_i = 300 \ \text{mA} \\ P_i = 1,2 \ BT \\ L_i = 10 \ \text{mk} \Gamma \text{H} \\ C_i = 5 \ \text{H} \Phi \end{array}$	
	Импульсный/частотный/ релейный выход	$\begin{array}{l} U_{i} = 30 \ B \\ l_{i} = 300 \ \text{mA} \\ P_{i} = 1 \ \text{BT} \\ L_{i} = 0 \ \text{mk}\Gamma\text{H} \\ C_{i} = 6 \ \text{H}\Phi \end{array}$	

# Выносной дисплей FHX50

Базовые характеристики, позиции 1, 2 Сертификаты	Технические характеристики кабеля	Базовые характеристики, позиция 4 Дисплей, управление Опции L, M
Опция <b>GA, GB, GJ, G4, IA, IB,</b> <b>IJ, I4</b>	Максимально допустимая длина кабеля: 60 м (196,85 фут)	U <sub>o</sub> = 7,3 B
		$I_0 = 327 \text{ mA}$
		$P_0 = 362 \text{ MBT}$
		L <sub>o</sub> = 149 мкГн
		С <sub>о</sub> = 388 нФ
		С <sub>с</sub> ≤ 125 нФ
		L <sub>c</sub> ≤ 149 мкГн



www.addresses.endress.com