Указания по технике безопасности

Liquiphant FTL51B, FTL63

0/1Ex db IIC T6...T1 Ga/Gb X 1Ex db IIC T6...T1 Gb X







Liquiphant FTL51B, FTL63

Содержание

О настоящем документе 4
Сопутствующая документация4
Дополнительная документация 4
Сертификаты и декларации
Адрес изготовителя 4
Расширенный код заказа 4
Указания по технике безопасности: общие
Указания по технике безопасности: особые условия эксплуатации
Указания по технике безопасности: монтаж
Указания по технике безопасности: соединения Ex d
Указания по технике безопасности: зона 0
Указания по технике безопасности: Категории зон зона 0, зона 1
Таблицы температур
Панные полключения 24

О настоящем документе



Номер документа, относящийся к настоящим указаниям по технике безопасности (ХА), должен соответствовать информации, указанной на заводской табличке.

Сопутствующая документация

Вся документация доступна в Интернете:

www.endress.com/Deviceviewer

(введите серийный номер с заводской таблички).

При вводе прибора в эксплуатацию соблюдайте соответствующие инструкции:

- BA01894F (FTL51B)
- BA02286F (FTL63)

Дополнительная документация

Брошюра по взрывозащите: СР00021Z

Брошюра по взрывозащите доступна в Интернете:

www.endress.com/Документация

Сертификаты и декларации

Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011

Орган по сертификации: ТОО/ЖШС "Т-Стандарт"

Сертификат №:

EA3C KZ 7500525.01.01.01990

Данный сертификат удостоверяет соответствие следующим стандартам (в зависимости от версии прибора):

- ΓΟCT 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)
- FOCT IEC 60079-1-2013
- ΓΟCT 31610.26-2016 (IEC 60079-26:2014)

Адрес изготовителя

Endress+Hauser SE+Co. KG

Hauptstraße 1

79689 Maulburg, Германия

Адрес завода-изготовителя: см. на заводской табличке.

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

FTL51B, FTL63	_ *********	+	A*B*C*D*E*F*G*
(тип	(базовые		(дополнительные
прибора)	характеристики)		характеристики)

* = Замещающий знак

В этой позиции вместо замещающего знака отображается опция, выбранная из технических характеристик (цифра или буква).

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.

Расширенный код заказа: Liquiphant



Приведенные далее характеристики взяты из спецификации и используются для определения:

- Данной документации к прибору (с помощью расширенного кода заказа на заводской табличке);
- Опций прибора, перечисленных в документе.

Тип прибора

FTL51B, FTL63

Базовые характеристики

Позиция 1, 2 (сертификат)		
Выбранная опция		Описание
FTL51B FTL63	GC	EAC 0/1Ex db IIC T6T1 Ga/Gb X EAC 1Ex db IIC T6T1 Gb X

Позиция 3, 4 (выходной сигнал)		
Выбранная опция		Описание
FTL51B FTL63	A1	FEL61, 2-проводное подключение, 19–253 В перем. тока + кнопка запуска теста
	A2	FEL62, 3-проводное подключение PNP, 10–55 В пост. тока + кнопка запуска теста
	A3	FEL64DC, реле DPDT, 9-20 В пост. тока
	A4	FEL64, реле DPDT 19–253 В перем. тока/19–55 В пост. тока, контакты 253 В/6 А + кнопка запуска теста
	A7	FEL67, 2-проводное подключение, ЧИМ + кнопка запуска теста
	A8	FEL68, 2-проводное подключение, NAMUR + кнопка запуска теста
	GA	FEL60D, плотность / концентрация

Позиция 5 (дисплей, управление)		
Выбранная опция		Описание
FTL51B	А	Отсутствует; переключатель
FTL63	B 1)	Светодиодный модуль, видимый снаружи; переключатель

1) Только в сочетании с позицией 3, 4 = A2-A4, позицией 6 = B, М

Позиция 6	Позиция 6 (корпус, материал)		
Выбранная опция		Описание	
FTL51B B		Один отсек; алюминий с покрытием	
FTL63	С	Один отсек; 316L, литой	
	M	Два отсека, L-образная форма; алюминий с покрытием	
	ературы, н	в таблицах например следующим	

Позиция 7 (электроподключение)			
Выбранная опция		Описание	
FTL51B	F	Резьба M20, IP66/68 NEMA, тип 4X/6P	
FTL63	G	Резьба G 1/2 ¹⁾ , IP66/68 NEMA, тип 4X/6P	
	I	Резьба NPT 3/4, IP66/68 NEMA, тип 4X/6P	
	Y	Специальное исполнение: резьба NPT 1/2, IP66/68 NEMA, тип 4X/6P	

1) Переходник M20 x 1,5 на G 1/2 прилагается

Позиция 8 (применение)			
Выбранная опция		Описание	
FTL51B FTL63	A 1)	Рабочая температура не более 150 °C/302 °F, рабочее давление не более 64 бар	
	B 1)	Рабочая температура не более 150 °C/302 °F, рабочее давление не более 100 бар	
	C 2)	Рабочая температура не более 80 °C/176 °F, рабочее давление не более 25 бар	

- 1) 2) Только в сочетании с позицией 3, 4 = А1-А4, А7, А8
- Только в сочетании с позицией 3, 4 = GA

Позиция 10 (тип зонда)		
Выбранная опция		Описание
FTL51B	1	Компактное исполнение
FTL63	2	Удлинительная трубка
	3	Исполнение с короткой трубкой
	пературы, н	в таблицах например следующим

Позиция 11, 12 (длина погружной части, материал)		
Выбранная опция		Описание
FTL51B	AC	Компактное исполнение; сплав Alloy C22
FTL63	AJ	Компактное исполнение; 316L
	ВС	Исполнение с короткой трубкой; сплав Alloy C22
	BJ	Исполнение с короткой трубкой; 316L
	CC	мм L, Ra<3,2 мкм/126 мкдюймов; сплав Alloy C22
	CJ	мм L, Ra<3,2 мкм/126 мкдюймов; 316L
	DC	дюйм L, Ra<3,2 мкм/126 мкдюймов; сплав Alloy C22
	DJ	дюйм L, Ra<3,2 мкм/126 мкдюймов; 316L

Дополнительные характеристики

ID Jx, Kx (тесты, сертификаты, декларации)		
Выбранная опция		Описание
FTL51B	JL	Температура окружающей среды -50 °C/-58 °F
FTL63	JT 1)	Температура окружающей среды -60 °C/-76 °F

1) Только в сочетании с позицией 3, 4 = A2-A4, A7, A8, позицией 5 = A

ID Мх (кон	ID Mx (конструкция датчика)											
Выбранна	я опция	Описание										
FTL51B	MR	Разделитель температуры										
FTL63	MS	Герметичная проходная втулка (вторая линия защиты)										

ID Nx, Ox (B	ID Nx, Ox (встроенные аксессуары)											
Выбранная	опция	Описание										
FTL51B	NF 1)	Bluetooth										
FTL63	NG ²⁾	Bluetooth для выхода NAMUR										
	OB	Маркировка заглушки в соответствии с IEC/ATEX Ex d										

- 1) Только в сочетании с позицией 3, 4 = A1-A4, A7, позицией 6 = B, M, позицией 5 = A
- 2) Только в сочетании с позицией 3, 4 = A8, позицией 6 = B, M, позицией 5 = A

ID Px, Rx (пр	ID Px, Rx (прилагаемые принадлежности)										
Выбранная	опция	Описание									
FTL51B	PA 1)	Защитный козырек от погодных явлений, 316L									
FTL63	PB 2)	Защитный козырек от погодных явлений, пластмасса									
	R6 3)	Тестовый магнит									

- 1) Только в сочетании с позицией 6 = М
- 2) Только в сочетании с позицией 6 = В, С
- 3) Только в сочетании с позицией 3, 4 = A2-A4, A8

Указания по технике безопасности: общие

- Прибор предназначен для использования во взрывоопасной среде в рамках стандарта IEC 60079-0 или эквивалентных национальных стандартов. Если потенциально взрывоопасная среда отсутствует или приняты дополнительные защитные меры, то прибор можно эксплуатировать в соответствии с техническими условиями изготовителя.
- Приборы, пригодные для разделения зон (с маркировкой Ga/Gb или Da/Db), в любом случае пригодны для монтажа в менее критичной зоне (Gb или Db). Ввиду нехватки свободного места соответствующая маркировка может не указываться на заводской табличке.
- 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 осведомленным о применимых нормах национального законодательства
- 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.
- Избегайте накопления электростатического заряда:
 - от пластмассовых поверхностей (например, защитных оболочек, чувствительных элементов, специальных покрытий, закрепленных панелей...)
 - от изолированных заряженных элементов (например, изолированных металлических пластин)
- По вопросам отношения между допустимыми температурами окружающей среды для датчика и (или) преобразователя в зависимости от области применения и температурного класса см. таблицы температур.
- Изменения в приборе могут повлиять на взрывозащиту и должны выполняться персоналом, уполномоченным на выполнение таких работ компанией Endress+Hauser.

Указания по технике безопасности: особые условия эксплуатации Допустимый диапазон температуры окружающей среды для корпуса электронного преобразователя:

$$-40 \,^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{\text{a}} \le +70 \,^{\circ}\text{C}$$

- В зависимости от конфигурации прибора, рабочей температуры и температурной классификации могут понадобиться ограничения максимальной температуры окружающей среды в зоне корпуса электроники.
- Во избежание накопления электростатического заряда: не протирайте поверхности сухой тканью.
- При наличии дополнительного или альтернативного специального покрытия на защитной оболочке, других металлических деталей или приклеивающихся табличек:
 - помните об опасности электростатического заряда и разряда;
 - Не устанавливайте вблизи устройств (≤ 0,5 м), генерирующих значительный электростатический заряд.

Базовые характеристики, позиция 6 = В, М

- Использование крышек со стеклянным окошком разрешено только при следующих температурах окружающей среды: $-50 \, ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +70 \, ^{\circ}\text{C}$
- Избегайте образования искр, вызванных трением.

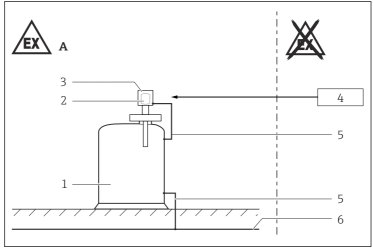
Базовые характеристики, позиция 6 = C Использование крышек со стеклянным окном не допускается.

Дополнительные характеристики, идентификатор Px, Rx = PA Подсоедините защитный козырек от погодных явлений к локальной системе выравнивания потенциалов.

Дополнительные характеристики, идентификатор Px, Rx = PB Избегайте накопления электростатического заряда на защитном козырьке от погодных явлений (например, в результате трения, очистки, работ по техническому обслуживанию, интенсивного потока среды).

Дополнительные характеристики, идентификатор Px, Rx = R6 Пригоден для использования во взрывоопасных зонах.

Указания по технике безопасности: монтаж



A002553

- А Зона 1
- 1 Резервуар; зона 0, зона 1
- 2 Электронная вставка
- 3 Корпус
- 4 Блок питания
- 5 Провод выравнивания потенциалов
- 6 Локальная система выравнивания потенциалов
- Перед эксплуатацией:
 - Закрепите крышку винтами по всей поверхности.
 - Затяните зажим на крышке.
- В потенциально взрывоопасных средах:
 - не отсоединяйте электрические соединения цепи питания, когда она находится под напряжением;
 - не открывайте крышку клеммного отсека, а также крышку отсека электроники.
- Постоянная рабочая температура соединительного кабеля/ кабельного уплотнения/кабельного ввода:
 - Базовые характеристики, позиция 3, 4 = GA, A1, A7, A8: \geq T_a+20 K
 - Базовые характеристики, позиция 3, 4 = A2: ≥ T_a+35 К
 - Базовые характеристики, позиция 3, 4 = A3, A4: $\geq T_a + 40$ K
 - Базовые характеристики, позиция 3, 4 = A2, A3, A4
 в сочетании с дополнительными характеристиками, идентификатор Mx = MR, MS: ≥ T_a+20 K

- Для достижения необходимой степени защиты IP66/68 выполните следующее:
 - Плотно заверните крышку.
 - Правильно установите кабельный ввод.
- Создайте максимально близкие к заданным технологические условия в соответствии с руководством по эксплуатации изготовителя.
- При высокой температуре среды учитывайте нагрузочную способность (по давлению) фланца как фактор, влияющий на температуру.
- Установите прибор таким образом, чтобы исключить любое механическое повреждение или трение во время эксплуатации.
 Особое внимание обратите на условия потока и арматуру емкости.
- Обеспечьте опору удлинительной трубки прибора на случай возникновения динамической нагрузки.
- Для работы подходят только сертифицированные кабельные вводы. Соблюдайте требования национальных нормативов и стандартов. Соответственно, на соединительных клеммах не должно быть никаких потенциальных источников возгорания.
- 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.
- Встроенная металлическая заглушка испытана и соответствует типу взрывозащиты Ex d с прибором.
- При эксплуатации корпуса преобразователя при температуре окружающей среды ниже -20 °С используйте соответствующие кабели и кабельные вводы, разрешенные для данной области применения.
- При подключении через кабелепровод, специально предназначенный для этой цели, устанавливайте соответствующее уплотнительное приспособление непосредственно на корпусе.
- Прибор может быть оснащен модулем Bluetooth®: см. руководство по эксплуатации и технические характеристики в разделе «Модуль Bluetooth®».
- Взрывозащищенное оборудование, оснащенное входными отверстиями с резьбой G, не рассчитано на новый монтаж, а предназначено только для замены существующих установок. Назначение такого оборудования должно соответствовать местным требованиям к монтажу.

Дополнительная скользящая муфта для использования в условиях высокого давления

Скользящую муфту высокого давления можно использовать для непрерывной настройки точки переключения в категории зон при условии правильной установки (см. руководство по эксплуатации).

Выравнивание потенциалов

Подсоедините прибор к локальной системе выравнивания потенциалов.

Дополнительные характеристики, идентификатор Px, Rx = PA Подсоедините защитный козырек от погодных явлений к локальной системе выравнивания потенциалов.

Модуль Bluetooth®

Базовые характеристики, позиция 3, 4 = A7 Если прибор оснащен модулем Bluetooth[®], то использование элемента питания не требуется и не допускается.

Базовые характеристики, позиция 3, 4 = А8

- Если прибор оснащен модулем Bluetooth®, требуется элемент питания.
- Снимать или заменять элемент питания разрешено только в невзрывоопасной зоне.
- Подключение или отключение модуля Bluetooth® разрешено во взрывоопасных зонах.

Используйте только элементы питания следующих типов.

Изготовитель	Тип элемента питания
Tadiran	SL-360/S
XENO ENERGY	ER14505 / XL-060F

Указания по технике безопасности: соединения Ex d

- В случае необходимости или сомнения: запросите технические характеристики у изготовителя.
- Взрывозащищенные соединения не предназначены для ремонта.

Указания по технике безопасности: зона 0 При использовании в условиях неатмосферного давления и неатмосферной температуры датчик, входящий в состав прибора и допущенный к использованию в зоне 0, не является потенциальным источником опасности (возгорание).

Указания по технике безопасности: Категории зон зона 0, зона 1 Стенка разделения зон в приборе изготовлена из нержавеющей стали или сплава с высокой коррозионной стойкостью толщиной > 1 мм.

Таблицы температур



Дополнительные характеристики, идентификатор Jx, Kx = JL Нижнее предельно допустимое значение температуры окружающей среды, актуальное для взрывозащиты, изменено: $-50\,^{\circ}$ C.

Дополнительные характеристики, идентификатор Jx, Kx = JT Нижнее предельно допустимое значение температуры окружающей среды, актуальное для взрывозащиты, изменено: $-60\,^{\circ}$ C.

Общие указания



Дополнительные характеристики, идентификатор Px, Rx = PB

При использовании с защитным козырьком от погодных явлений: следует уменьшить значения T_a для позиций P1, P2, P3 на 16 K.

Примечания к описанию



Если не указано иное, позиции всегда относятся к базовым характеристикам.

1-я строка: позиция 6 - А, В, ...

1-й столбец: позиция 8 – А, В, ...

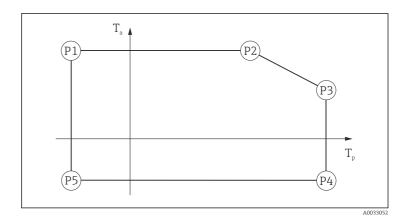
2-й столбец: максимальный ток нагрузки

3-й столбец: температурные классы Т6 (85 °C) ... Т1 (450 °C)

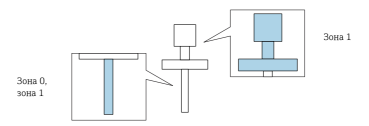
Столбцы Р1 до Р5: позиция (значение температуры) на осях с отклонением от номинальных значений

Т_а: температура окружающей среды в °С

■ T_p: температура процесса в °C



Зона 0, зона 1



Позиция 3, 4 = А1

		= B, C											
A, B			P1		P2		Р3		P4		P5		
			T _p	Ta	T _p	Ta							
	180 мА												
		Т6	-50	55	55	55	80	46	80	-40 -50 ¹⁾	-50	-40	
		T5	-50	70	70	70	95	61	95	-60 ²⁾	-50	-50 ¹⁾ -60 ²⁾	
		T4	-50	70	76	70	130	50	130		-50		
		T3T1	-50	70	76	70	150	42	150		-50		

- 1) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JL
- 2) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JT

С применением дополнительных характеристик, идентификатор Mx = MR, MS

A, B			P1		P2		P3		P4		P5				
			T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	Ta			
	180 мА														
		Т6	-50	55	55	55	80	53	80	-40 -50 ¹⁾	-50	-40 -50 ¹⁾ -60 ²⁾			
		T5	-50	70	70	70	95	68	95	-60 ²⁾	-50				
		T4	-50	70	94	70	130	67	130] [-	-50				
		T3T1	-50	70	94	70	150	65	150		-50				
	350 мА														
		Т6	-50	37	49	37	80	34	80	-40	-50	-40			
		T5	-50	52	64	52	95	49	95	-50 ¹⁾	-50	-50 ¹⁾ -60 ²⁾			
		T4	-50	69	69	69	130	64	130		-50				
		T3T1	-50	69	69	69	150	62	150		-50				

- 1) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JL
- 2) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JT

	= M													
A, B			P1		P2		P3		P4		P5			
			Tp	Ta	Tp	Ta	Tp	Ta	Tp	Ta	Tp	Ta		
	180 мА													
		T6	-50	63	64	63	80	59	80	-40	-50	-40 -50 ¹⁾ -60 ²⁾		
		T5	-50	70	95	70	95	70	95	-50 ¹⁾	-50			
		T4	-50	70	112	70	130	66	130		-50			
		T3T1	-50	70	112	70	150	61	150		-50			
	350 мА													
		T6	-50	38	39	38	80	29	80	-40	-50	-40		
		T5	-50	53	54	53	95	44	95	-50 ¹⁾	-50 -50	-50 ¹⁾		
		T4	-50	70	72	70	130	57	130					
		T3T1	-50	70	72	70	150	53	150		-50			

Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, $ID\ Jx,\ Kx=JL\ T$ олько с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, $ID\ Jx,\ Kx=JT$ 1) 2)

A, B			P1		P2		Р3		P4		P5			
			T _p	Ta	Tp	Ta								
	180 мА													
		Т6	-50	62	70	62	80	62	80	-40	-50	-40 -50 ¹⁾ -60 ²⁾		
		T5	-50	70	95	70	95	70	95	-50 ¹⁾	-50			
		T4	-50	70	130	70	130	70	130		-50			
		T3T1	-50	70	150	70	150	70	150		-50			
	350 мА													
		T6	-50	36	80	36	80	36	80	-40	-50	-40		
		T5	-50	51	95	51	95	51	95	-50 ¹⁾	-50	-50 ¹⁾ -60 ²⁾		
		T4	-50	67	130	67	130	67	130		-50			
		T3T1	-50	66	150	66	150	66	150		-50			

Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, $ID\ Jx,\ Kx=JL$ Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, $ID\ Jx,\ Kx=JT$

¹⁾ 2)

Позиция 3, 4 = A2

		= B, C, N	= B, C, M											
А, В			P1 P2 P3 P4 P5											
			T _p	Ta	T _p	Ta	Tp	Ta	Tp	T _a	T _p	Ta		
	350 мА													
		Т6	-50	55	55	55	80	46	80	-40	-50	-40		
		T5	-50	70	70	70	95	61	95	-50 ¹⁾ -60 ²⁾	-50	-50 ¹⁾ -60 ²⁾		
		T4	-50	70	76	70	130	50	130		-50			
		T3T1	-50	70	76	70	150	42	150		-50			

- 1) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JL
- 2) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JT

С применением дополнительных характеристик, идентификатор Mx = MR, MS

		= B, C, M										
А, В			P1 P2 P3 P4 P5									
			T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	T _a	T_{p}	Ta
	350 мА											
		Т6	-50	55	55	55	80	53	80	-40 -50 ¹⁾	-50	-40
		T5	-50	70	70	70	95	68	95	-60 ²⁾	-50	-50 ¹⁾ -60 ²⁾
		T4	-50	70	94	70	130	67	130		-50	
		T3T1	-50	70	94	70	150	65	150		-50	

- 1) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JL
- 2) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JT

Позиция 3, 4 = А3, А4

		= B, C											
A, B			P1		P2		Р3		P4		P5		
			T _p	T _a	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	Ta	
	2 A												
		Т6	-50	52	52	52	80	42	80	-40 -50 ¹⁾	-50	-40	
		T5	-50	67	67	67	95	57	95	-60 ²⁾	-50	-50 ¹⁾ -60 ²⁾	
		T4	-50	70	77	70	130	70	130		-50		
		T3T1	-50	70	77	70	150	70	150		-50		

- 1) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JL
- 2) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JT

С применением дополнительных характеристик, идентификатор Mx = MR, MS

A, B			P1		P2		Р3		P4		P5				
			T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	T _p	T _a	T _p	Ta			
	2 A														
		T6	-50	52	52	52	80	50	80	-40		-40			
		T5	-50	67	67	67	95	65	95	-50 ¹⁾	-50	-50 ¹⁾ -60 ²⁾			
		T4	-50	70	100	70	130	67	130		-50				
		T3T1	-50	70	100	70	150	66	150		-50				
	4 A														
		Т6	-50	41	50	41	80	39	80	-40 -50 ¹⁾	-50	-40			
		T5	-50	56	65	56	95	54	95	-60 ²⁾	-50	-50 ¹⁾ -60 ²⁾			
		T4	-50	69	76	69	130	64	130		-50				
		T3T1	-50	69	76	69	150	63	150		-50				

- 1) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JL
- 2) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JT

		= M										
A, B			P1		P2		P3		P4		P5	
			Tp	Ta	Tp	Ta	Tp	Ta	T _p	Ta	Tp	Ta
	2 A											
		Т6	-50	55	56	55	80	50	80	-40 -50 ¹⁾	-50	-40
		T5	-50	70	71	70	95	65	95	-60 ²⁾	-50	-50 ¹⁾ -60 ²⁾
		T4	-50	70	94	70	130	61	130		-50	
		T3T1	-50	70	94	70	150	57	150		-50	

- 1) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JL
- 2) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JT

C применением дополнительных характеристик, идентификатор Mx = MR, MS

		= M										
A, B			P1		P2		Р3		P4		P5	
			T _p	Ta	Tp	Ta	Tp	Ta	T _p	T _a	T _p	Ta
	2 A											
		Т6	-50	55	59	55	80	53	80	-40 -50 ¹⁾ -60 ²⁾	-50	-40 -50 ¹⁾ -60 ²⁾
		T5	-50	70	74	70	95	68	95		-50	
		T4	-50	70	130	70	130	70	130		-50	
		T3T1	-50	70	148	70	150	69	150		-50	
	4 A											
		T6	-50	45	62	45	80	44	80	-40	-50	-40 -50 ¹⁾ -60 ²⁾
		T5	-50	60	77	60	95	59	95	-50 ¹⁾ -60 ²⁾	-50 _	
		T4	-50	70	113	70	130	69	130		-50	
		T3T1	-50	70	115	70	150	67	150		-50	

- 1) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JL
- 2) Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, ID Jx, Kx = JT

Позиция 3, 4 = A7, A8

	= B, C, M	1									
A, B		P1		P2		P3		P4		P5	
		T _p	Ta	T _p	T _a	Tp	Ta	T _p	T _a	T _p	Ta
	Т6	-50	70	80	70	80	70	80	-40	-50	-40
	T5	-50	70	95	70	95	70	95	-50 ¹⁾	-50	-50 ¹⁾ -60 ²⁾
	T4	-50	70	130	70	130	70	130		-50	
	T3T1	-50	70	130	70	150	65	150		-50	

- 1)
- Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, lD Jx, Kx=JL Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках, lD Jx, Kx=JT2)

Позиция 3, 4 = GA

	= B, C, N	ſ									
С		P1		P2		Р3		P4		P5	
		$T_{\rm p}$	Ta	T _p	Ta	T _p	Ta	$T_{\rm p}$	T _a	T _p	Ta
	T6T1	-50	70	80	70	80	70	80	-40	-50	-40

Данные подключения

Дополнительные характеристики, идентификатор Nx, Ox = NF, NG

При использовании модуля Bluetooth®: значения подключения не меняются.

Базовые характеристики, позиция 3, 4	Цепь питания	Выход			
A1	$U = 19$ до 253 В пер. тока, 50/60 Гц; $P_{\text{MaKC.}} < 2$ ВА	$I_{\text{Makc.}} = 180 \text{ mA}$ $I_{\text{Makc.}} = 350 \text{ mA}^{1)}$			
A2	U = 10 до 55 В пост. тока; $P_{\text{макс.}} < 0.5$ Вт, $P_{\text{макс.}} < 1.2$ Вт $^{2)}$	$I_{\text{Makc.}} = 350 \text{ MA}$			
A3	U = 9 до 20 В пост. тока; $P_{\text{макс.}} < 1$ Вт, $P_{\text{макс.}} < 1,7$ Вт $^{2)}$	2 пары беспотенциальных перекидных контактов; 2 A Ex d			
A4	$U=19$ до 253 В пер. тока, 50/60 Гц или 19 до 55 В пост. тока; $P_{\rm Marc.} < 25$ ВА или < 1,3 Вт, $P_{\rm Marc.} < 31$ ВА или < 2 Вт 2	4 A Ex d ³⁾			
A7	U = 9,5 до 12,5 В пост. тока; ЧИМ; I _{ман}	cc. = 12 MA			
	Подключение только к блоку питания Endress+Hauser.	я FTL325Р или FTL375Р от			
A8	U = 8,2 В пост. тока ±20 %	NAMUR; I _{MAKC.} = 3,8 MA			
GA	U = 21 до 26 В пост. тока; I _{макс.} = 16 мА Подключение только к блоку питания FML621 от Endress+Hauser.				

²⁾ Только в сочетании с позицией 5 = В

Только с учетом выбранных значений в дополнительных характеристиках ID Mx = MR, MS







www.addresses.endress.com