

TGD-M- LI=XXXXX - XXXX - P=XXXX - Lt= (Lt1;...;Lt3) - ±XXX - ±XXX - ISX - XXX - X - XXX

Длина волновода изм. уровня

Длина волновода LI (Lz, Lw), мм	XXXXX
---------------------------------	-------

Присоединительный фланец измерителя уровня

DN200 PN6 Исп. 1 ГОСТ 12815	F200
По заказу (согласованию)	XXXX

Давление избыточное (P) в резервуаре над жидкостью или верхний предел измеряемого давления (указать PG)

Менее или равно 0,1 МПа (допускается не указывать)	0
Более 0,1 МПа, МПа (P=...)	XXXX
Верхний предел измерения, МПа (P= заменить на PG=...)	XXXX

Положение точек измерения температуры

Положение верхней точки Lt1, мм	XXXXX
Положение промежуточной точки Lt2	XXXXX
Положение нижней точки Lt3, мм	XXXXX

Диапазон измерения измерителя температуры

Нижний предел, +/- °C (для основного диапазона - 50°C/+100°C не указывать)	±XXX
Верхний предел, +/- °C (для основного диапазона - 50°C/+100°C не указывать)	±XXX

Исполнение по взрывозащитности

Обычное исполнение (без взрывозащиты)	0
Исполнение «искробезопасная электрическая цепь» с маркировкой 0ExiaIICT5 X (основное исполнение)	1
Исполнение «искробезопасная электрическая цепь» с маркировкой 0ExiaIICT6 X	2

Кабельный ввод для внешнего кабеля или отверстие для установки кабельного ввода

Сальник для кабеля с наружным диаметром 8...12 мм	P13
M24x1,5 (внутр. резьба, для переходника к защитной оболочке кабеля), допускается не указывать	M24
M20x1,5 (внутренняя резьба для установки сальника M20x1,5)	M20
M25x1,5 (внутренняя резьба для установки сальника M25x1,5)	M25
По заказу (согласованию)	XXX

Сертификация

Не требуется	-
Российский Морской Регистр Судоходства	M
Российский Речной Регистр	R
Другое	X

Дополнительная информация (заполняется Изготовителем при необходимости)

Дополнительная информация (код присваивается Изготовителем при необходимости)	XXX
-------------------------------------------------------------------------------	-----

Примечания.

1. Для измерителя уровня с верхней секцией волновода в виде петли указать Lz, петли и с промывочным устройством Lw.

TGD-P- LI=XXXXX - XXX - P=XXXX - Lt=XXXXX (Lt1;...;Ltn) - ±XXX - ±XXX - Ls=XXXXX - Lg=XXXXX (...;...) - XXX - ISX - XXX - X - X - XXX

Длина волновода измерителя уровня		↓
Длина волновода LI (Lz, Lw, Lv), мм	XXXXX	-
Присоединительный фланец измерителя уровня		
DN65 PN6 Исл. 1 ГОСТ 12815 (кроме Lz и Lw)	F65	-
DN200 PN6 Исл. 1 ГОСТ 12815	F200	-
По заказу (согласованию)	XXX	-
Давление избыточное (P) в резервуаре над жидкостью или верхний предел измеряемого давления (указать PG)		
Менее или равно 0,1 МПа (P=0 допускается не указывать)	0	-
Более 0,1 МПа, МПа (P=...)	XXXX	-
Верхний предел измерения, МПа (P=... заменить на PG=...)	XXXX	-
Длина зонда измерителя температуры		
Длина зонда Lt, мм	XXXXX	-
Положение точек измерения температуры		
Положение верхней точки Lt1, мм	XXXXX	-
Положение промежуточных точек Lti, мм или количество точек (при равных расстояниях)	XXXXX	-
Положение нижней точки Ltn, мм (Ltн должно быть меньше Lt на 100 мм минимум)	XXXXX	-
Диапазон измерения измерителя температуры		
Нижний предел, +/- °С (для основного диапазона - 50°С/+100°С не указывать)	±XXX	-
Верхний предел, +/- °С (для основного диапазона - 50°С/+100°С не указывать)	±XXX	-
Длина зонда измерителя плотности		
Длина зонда Ls до центра нижнего датчика, мм	XXXXX	-
Расстояние между датчиками измерителя плотности		
Расстояние между датчиками Lg, мм (500...1000 мм; основное исполнение 500 мм не указывать)	XXXX	-
Диапазон измерения плотности		
Нижний предел ... верхний предел, кг/м ³ (основное исполнение 600...1200 кг/м ³ не указывать)	XXX;XXX	-
Присоединительный фланец измерителя температуры (температуры и плотности, сигнализатора подтоварной воды)		
DN80 PN6 Исл. 1 ГОСТ 12815 (только для измерителя температуры, без измерителя плотности и/или без сигнализатора подтоварной воды)	F80	-
DN125 PN6 Исл. 1 ГОСТ 12815 (для измерителя температуры с измерителем плотности и/или с сигнализатором подтоварной воды)	F125	-
По заказу (согласованию)	XXX	-
Исполнение по взрывозащищенности		
Обычное исполнение (без взрывозащиты)	0	-
Исполнение «искробезопасная электрическая цепь» с маркировкой 0ExiaIICT5 X	1	-
Исполнение «искробезопасная электрическая цепь» с маркировкой 0ExiaIICT6 X	2	-
Кабельный ввод для внешнего кабеля и межприборного соединения или отверстия для установки кабельного ввода		
Сальник для кабеля с наружным диаметром 8...12 мм	P13	-
M24x1,5 (внутр. резьба, только для установки переходника с нар. резьбой G3/4 к защитной оболочке кабеля), допускается не указывать	M24	-
M20x1,5 (внутренняя резьба для установки сальника M20x1,5)	M20	-
M25x1,5 (внутренняя резьба для установки сальника M25x1,5)	M25	-
По заказу (согласованию)	XXX	-
Сигнализатор подтоварной воды		
Без сигнализатора подтоварной воды	-	-
С сигнализатором подтоварной воды	W	-
Сертификация		
Не требуется	-	-
Российский Морской Регистр Судоходства	M	-
Российский Речной Регистр	R	-
Другое	X	-
Дополнительная информация (заполняется Изготовителем при необходимости)		
Дополнительная информация (код присваивается Изготовителем при необходимости)	XXX	-

Примечания.

1. Для измерителя уровня с разобщительным клапаном указать Lv.
2. Для измерителя уровня с верхней секцией волновода в виде петли указать Lz, петли и с промывочным устройством Lw (Lz и Lw только для исполнений с фланцем не менее DN200 PN6).
3. При равномерном расположении точек измерения температуры между первой и последней вместо положения промежуточных точек указать общее количество точек (Lt1;N;Ltn).
4. При отсутствии модуля измерителя соответствующие поля не заполняются (пропускаются).
5. Присоединительные фланцы основных вариантов исполнения F65, F80, F125 для соответствующих измерителей (модулей) не указывать (пропустить).