

## Опросный лист для ультразвукового счетчика тепла или холода T350 (2WR6)

					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Код заказа: 2WR6					1	-	7	B	B	7	0	-	0	Z	A	5	P7B					
<b>5,6) Параметры расходомера</b>																						
Номинальный расход по EN 1434	Максимальный расход	Установочная длина	Номинальное давление (АТМ)	Тип присоединения G-резьба																		
qr = 0,6 м³/час	qs = 1,2 м³/час	110 мм	PN 16	G ¾"	0	5																
		190 мм	PN 16	G 1"	0	7																
qr = 1,5 м³/час	qs = 3 м³/час	110 мм	PN 16	G ¾"	2	1																
		190 мм	PN 16	G 1"	2	3																
		130 мм	PN 16	G 1"	2	6																
qr = 2,5 м³/час	qs = 5 м³/час	130 мм	PN 16	G 1"	3	6																
		190 мм	PN 16	G 1"	3	8																
<b>7) Вид установки</b>																						
Направление потока		Размещение температурного датчика																				
Обратный поток		Внутри расходомера		1																		
Прямой поток		Внутри расходомера		4																		
<b>8,9) Температурные датчики</b>																						
Тип датчика	Вид присоединения к вычислителю	Датчики																				
		Максимальная температура	Тип	Длина кабеля датчика (м)																		
PT 500	Неразъемно	105°C	прямое M10x1 Длина 27,5 мм	1,5	7	B																
				5	7	C																
			под гильзу 5,2x45	1,5	7	H																
	5,0	7	J																			
	Разъемно	105°C	прямое M10x1 Длина 27,5 мм	1,5	A	B																
<b>10) Вычислитель</b>																						
Вид		Длина контрольного кабеля (М)																				
Разделяемый от расходомера		1,0		B																		
<b>11) Источник питания</b>																						
Литиевая батарея на 6 лет				7																		
Литиевая батарея на 11 лет (не для 8-секундных измерительных циклов)*				3																		
Источник внешнего питания	Длина кабеля																					
12 ... 24 V AC/DC	1,5 м			K																		
* Особые условия Авиатransпорта (Батареи перевозятся отдельно от счетчиков, как опасный груз)																						
<b>12) Интерфейсы</b>																						
Без интерфейса																						
Импульсный выход		С импульсным выходом для учета тепла (стандарт) или объема (специальное исполнение);																		1		
M-bus		Протокол обмена M-bus, длина кабеля 1.5 м.;																		5		
<b>13) Логотип</b>																						
Логотип Landis+Gyr;				0																		
<b>14) Вид шильдика</b>																						
Россия				Z																		
<b>15) Дисплей вычислителя</b>																						
Десятичные знаки		Тепловая единица энергии																				
0	.	kWh	A																			
3	static	MWh	B																			
0	.	MJ	C																			
3	static	GJ	D																			
<b>16) Метрология</b>																						
Поверенный для России класс точности 2, с клеймом в паспорте				5																		
<b>17) Особые метрологические исполнения (добавляются к конфигурации в конце)</b>																						
Шильдик для России				P7B																		
Интервал измерения температуры 8 сек, взамен 60 сек (стандарт), несовместимо для батареи 11 лет.				IT08																		
Импульсы по объему теплоносителя (только с импульсным выходом) Стандартно - объем энергии				KV																		
Ежегодная запись годового значения (ddmm) 01 июля (стандарт 01.01)				ST0107																		
Счетчик холода ( 6 / 12 °C ) , теплоноситель вода, расходомер IP65;				K00																		

Серым цветом выделены значения по умолчанию для России

**Любые дополнительные требования должны быть уточнены у представителя Landis+Gyr до размещения заказа**