

## 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																		
Код заказа: 2WR6												-																										
<b>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"																																		
		190 мм	PN 16	G 1"																																		
qr = 1,5 м³/час	qs = 3 м³/час	110 мм	PN 16	G ¾"																																		
		190 мм	PN 16	G 1"																																		
		130 мм	PN 16	G 1"																																		
qr = 2,5 м³/час	qs = 5 м³/час	130 мм	PN 16	G 1"																																		
		190 мм	PN 16	G 1"																																		
<b>Вид установки</b>																																						
Направление потока					Размещение температурного датчика																																	
Обратный поток					Внутри расходомера																																	
Прямой поток					Внутри расходомера																																	
<b>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																																		
				5																																		
				1,5																																		
	Разъемно	105°C	прямое M10x1 Длина 27,5 мм	5,0																																		
1,5																																						
<b>Вычислитель</b>																																						
Вид					Длина контрольного кабеля (М)																																	
Разделяемый от расходомера					1,0																																	
<b>Источник питания</b>																																						
Литиевая батарея на 6 лет																																						
Литиевая батарея на 11 лет (не для 8-секундных измерительных циклов)*																																						
Источник внешнего питания	Длина кабеля																																					
12 ... 24 V AC/DC	1,5 м																																					
* Особые условия Авиаперевозки (Батареи перевозятся отдельно от счетчиков, как опасный груз)																																						
<b>Интерфейсы</b>																																						
Без интерфейса																																						
Импульсный выход												С импульсным выходом для учета тепла (стандарт) или объема (специсполнение);																										
M-bus												Протокол обмена M-bus, длина кабеля 1.5 м.;																										
<b>Логотип</b>																																						
Логотип Landis+Gyr;																																						
<b>Вид шильдика</b>																																						
Россия												Z+ATG (специальное метрологическое обеспечение)																										
<b>Дисплей вычислителя</b>																																						
				Десятичные знаки				Тепловая единица энергии																														
				0	./.			kWh																														
				3	static			MWh																														
				0	./.			MJ																														
				3	static			GJ																														
<b>Метрология</b>																																						
Поверенный для России класс точности 2																																						
<b>Особые метрологические исполнения (добавляются к конфигурации в конце)</b>																																						
Шильдик для России																																P7B						
Протокол испытаний по CEN 1434 класс 2 (Россия)																																	R5P **					
Счетчик холода ( 6 / 12 °С ), теплоноситель вода, расходомер IP65;																																	K00					
**: доступно в сертифицированных странах																																						
<b>Любые дополнительные требования должны быть уточнены у представителя Landis+Gyr до размещения заказа</b>																																						