

## Опросный лист для ультразвукового счетчика тепла T230 для квартирного учета

				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
<b>T230</b>				-			C	-	R	U	0	0	-	P	-			-	C	L			
<b>Тип счетчика и исполнение</b>																							
Тип счетчика		Подключение термодатчика		Направление потока																			
Счетчик тепла		Двухпроводный термодатчик		Обратный		A																	
Счетчик тепла		Двухпроводный термодатчик		Прямой		B																	
Счетчик холода, вода		Двухпроводный термодатчик		Обратный		G																	
Счетчик холода, вода		Двухпроводный термодатчик		Прямой		H																	
<b>Расходомер</b>																							
Номинальный расход по EN1434	Максимальный расход	Длина расходомера	Номинальное давление (АТМ)	Вид соединения G-резьба																			
qr = 0,6 м³/час	qs = 1,2 м³/час	110 мм	PN 16	G ¾"	0		5																
qr = 1,5 м³/час	qs = 3 м³/час	110 мм	PN 16	G ¾"	2		1																
		130 мм		G 1"	2		6																
qr = 2,5 м³/час	qs = 5 м³/час	130 мм	PN 16	G 1"	3		6																
<b>Монтаж вычислителя</b>																							
Разделяемый от расходомера, длина контрольного кабеля 1,5 м (фиксированно)																		C					
<b>Страна/ Язык</b>																							
Россия										Русский										R		U	
<b>Логотип</b>																							
Landis+Gyr												0		0									
<b>Тип температурного датчика и вид монтажа</b>																							
Тип датчика	Подключение к вычислителю	Монтаж датчика	вид установки																				
PT 500	фиксированно	внутри	прямой	P																			
<b>Описание температурного датчика</b>																							
Диаметр	Длина датчика	Длина кабеля																					
Ø5,2 мм	45 мм	1,5 м													0		H						
		5 м													0		J						
<b>Источник питания</b>																							
Литиевая батарея на 6 лет																		A					
Литиевая батарея на 11 лет																		E					
<b>Интерфейс счетчика</b>																							
Без коммуникации																		0					
M-Bus интерфейс																		B					
<b>Метрология</b>																							
Сертифицировано в соответствии с национальными стандартами, поверенный для России класс точности 2																		C		L			
<b>Вид энергии</b>																							
единицы измерения	номинальный расход qr [м³/час]		десятичные разряды																				
kWh	до qr 2,5		0	A																			
MWh	до qr 2,5		3	B																			
MJ	до qr 2,5		0	C																			
GJ	до qr 2,5		3	D																			
<b>Специальные опции/ проколы ***</b>																							
Описание	примеры / информация													код заказа									
Протокол испытаний (Бумага)	(по умолчанию: нет протокола (P0))													PP									
Протокол испытаний (Excel файл на email)	(по умолчанию: нет протокола (P0))													PE									
День фиксации месячного значения	например 15. (стандарт: 01.)													DD									
<b>Пояснения:</b>																							
Любые дополнительные требования должны быть уточнены у представителя Landis+Gyr до размещения заказа																							