

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				
			T230	-			C	-	R	U	0	0	-	P	-				C	L		
Тип счетчика и исполнение																						
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																			
Расходомер																						
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																	
Монтаж вычислителя																						
Разделяемый от расходомера, длина контрольного кабеля 1,5 м (фиксированно)																	C					
Страна/ Язык																						
Россия									Русский										R		U	
Логотип																						
Landis+Gyr											0								0			
Тип температурного датчика и вид монтажа																						
Тип датчика	Подключение к вычислителю	Монтаж датчика	вид установки																			
PT 500	фиксированно	внутри	прямой	P																		
Описание температурного датчика																						
Диаметр	Длина датчика	Длина кабеля																				
Ø5,2 мм	45 мм	1,5 м	0 H																			
		5 м	0 J																			
Источник питания																						
Литиевая батарея на 6 лет																	A					
Литиевая батарея на 11 лет																	E					
Интерфейс счетчика																						
Без коммуникации																	0					
M-Bus интерфейс																	B					
Метрология																						
Сертифицировано в соответствии с национальными стандартами, поверенный для России класс точности 2																	C		L			
Вид энергии																						
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																	
Специальные опции/ проколы ***																						
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									