

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

эл.почта: nrc@nt-rt.ru

Опросный лист для ультразвукового счетчика тепла или холода Т350 (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	P	7	B							
5.6) Параметры расходомера																										
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																				
7) Вид установки																										
Направление потока		Размещение температурного датчика																								
Обратный поток		Внутри расходомера																								
Прямой поток		Внутри расходомера																								
8.9) Температурные датчики																										
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		
				1,5																					7	H
				5,0																						7
	Разъемно	105°C	прямое M10x1 Длина 27,5 мм	1,5																			A	B		
10) Вычислитель																										
Вид		Длина контрольного кабеля (М)																								
Разделяемый от расходомера		1,0																								
11) Источник питания																										
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)																										
12) Интерфейсы																										
Без интерфейса																										
Импульсный выход		С импульсным выходом для учета тепла (стандарт) или объема (специальное исполнение);																								
M-bus		Протокол обмена M-bus, длина кабеля 1.5 м.;																								
13) Логотип																										
Логотип Landis+Gyr;																										
14) Вид шильдика																										
Россия																										
15) Дисплей вычислителя																										
		Десятичные знаки		Тепловая единица энергии																						
		0	.	kWh																						
		3	static	MWh																						
		0	.	MJ																						
		3	static	GJ																						
16) Метрология																										
Поверенный для России класс точности 2, с клеймом в паспорте																										
17) Особые метрологические исполнения (добавляются к конфигурации в конце)																										
Шильдик для России																										
Интервал измерения температуры 8 сек, взамен 60 сек (стандарт), несовместимо для батареи 11 лет.																										
Импульсы по объему теплоносителя (только с импульсным выходом) Стандартно - объем энергии																										
Ежегодная запись годового значения (ddmm) 01 июля (стандарт 01.01)																										
Счетчик холода (6 / 12 °C), теплоноситель вода, расходомер IP65;																										

Серым цветом выделены значения по умолчанию для России

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