

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
 Казакстан (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 ультразвуковых расходомеров T150 (2WR7)

		код заказа: 2WR7		D	-	8	F	C	B	C	-	0	Z	M	5	-	P7B	-	-		
5.6.) Расходомеры																					
Номинальный расход по EN1434	максимальный/минимальный расход	Длина расходомера	Номинальное давление (АТМ)	Вид присоединения																	
qr = 0,6 м³/час	qs = 1,2 м³/час qi=6 л/час	110 мм	PN 16	G ¾"	0	5															
			PN 25		0	6															
		190 мм	PN 16	G 1"	0	7															
			PN 25		DN 20	0	8														
			G 1"	0	9																
qr = 1,5 м³/час	qs = 3 м³/час qi=15 л/час	110 мм	PN 16	G ¾"	2	1															
			PN 25		2	2															
		190 мм	PN 16	G 1"	2	3															
			PN 25		DN 20	2	4														
					G 1"	2	5														
				130 мм	PN 16	G 1"	2	6													
qr = 2,5 м³/час	qs = 5 м³/час qi=25 л/час	130 мм	PN 16	G 1"	3	6															
			PN 25		G 1"	3	7														
		190 мм	PN 16	G 1"	3	8															
			PN 25		DN 20	3	9														
			G 1"	4	0																
qr = 3,5 м³/час	qs = 7 м³/час qi=35 л/час	260 мм	PN 16	G 1¼"	4	5															
			PN 25		DN 25	4	6														
					G 1¼"	4	7														
qr = 6 м³/час	qs = 12 м³/час qi=60 л/час	260 мм	PN 16	G 1¼"	5	0															
			PN 25		DN 25	5	2														
		150 мм	PN 16	G 1¼"	5	5															
qr = 10 м³/час	qs = 20 м³/час qi=100 л/час	300 мм	PN 16	G 2"	6	0															
			PN 25		DN 40	6	1														
qr = 15 м³/час	qs = 30 м³/час qi=150 л/час	200 мм	PN 16	G 2"	6	3															
						270 мм	PN 25	DN 50	6	5											
		200 мм			6	9															
qr = 25 м³/час	qs = 50 м³/час qi=250 л/час	300 мм	PN 25	DN 65	7	0															
qr = 40 м³/час	qs = 80 м³/час qi=400 л/час	300 мм	PN 25	DN 80	7	4															
qr = 60 м³/час	qs = 120 м³/час qi=600 л/час	360 мм	PN 16	DN 100	8	2															
			PN 25		8	3															
10.) Конструкция вычислителя																					
Конструкция	Макс. Температура носителя	Длина контрольного кабеля (м)																			
Слитно с расходомером	до 90 °С	0,3																			
Отделяемо от расходомера	выше 90 °С	1,5																			
		3,0																			
11.) Источник питания																					
Без источника питания (Например для Авиа доставки)																			0		
Литиевая батарея на 5 лет (тип "AA")																			B		
Литиевая батарея на 5 лет (тип "С") При авиаперевозке литиевые батареи тип "С" поставляются отдельно																			C		
Литиевая батарея на 9 лет (тип "С") При авиаперевозке литиевые батареи тип "С" поставляются отдельно																			2		
12.) Импульсный выход																					
С биполярным импульсным выходом с вычислителя, длина кабеля 2 м;																			C		
13.) Логотип																					
Логотип Landis+Gyr																			0		
14.) Шильдик																					
Россия																			Z		
15.) Параметры импульсного выхода																					
Параметры импульсов в соответствии с таблицей по умолчанию																			M		
16.) Метрология																					
Поверенный для России класс точности 2 (с клеймом в паспорте)																			5		
17.) Особые метрологические исполнения																					
Добавляется к коду заказа																			P7B		
Символ 14 is Z		Шильдик для Россия																			
18.) Особые конструктивные исполнения																					
Для измерения расхода холодной воды, расходомерная часть исполнение IP65																			K00		
Расходомерная часть, исполнение IP65																			W02		
Особый материал исполнения расходомерной части для обесцинкования в системах ГВС																			MS9		
Комментарии:																					
Серым цветом отмечены типовые значения кодов для России																					

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