

Опросный лист для ультразвуковых расходомеров T150 (2WR7)



T150 (2WR7) - ультразвуковой расходомер-регистратор, подключаемый к вычислителям в системах измерения потребляемого тепла или холода. Расходомер практически не подвержен износу благодаря отсутствию подвижных деталей, не требует прямых участков успокоения потока и может быть установлен горизонтально или вертикально без изменения точности измерения. Устройство самостоятельно следит за своим состоянием, включая диагностику загрязнения измерительного канала с заблаговременным предупреждением и регистрацией даты начала процесса загрязнения. Прибор нечувствителен к загрязненности теплоносителя, бесшумен и обеспечивает бесперебойную работу в течение долгого времени.

Параметры расходомера					Код параметра		
Номинальный расход по EN1434	Максимальный/минимальный расход	Длина расходомера	Номинальное давление (АТМ)	Вид присоединения: G-резьба, DN-фланец			
qr = 0,6 м³/час	qs = 1,2 м³/час / qi=6 л/час	110 мм	PN 16	G ¾"	0		
			PN 25		0		
		190 мм	PN 16	G 1"	0		
			PN 25	DN 20	0		
				G 1"	0		
					0		
qr = 1,5 м³/час	qs = 3 м³/час / qi=15 л/час	110 мм	PN 16	G ¾"	2		
			PN 25		2		
		190 мм	PN 16	G 1"	2		
			PN 25	DN 20	2		
				G 1"	2		
					2		
qr = 2,5 м³/час	qs = 5 м³/час / qi=25 л/час	130 мм	PN 16	G 1"	3		
			PN 25	G 1"	3		
		190 мм	PN 16	G 1"	3		
			PN 25	DN 20	3		
				G 1"	4		
					4		
qr = 3,5 м³/час	qs = 7 м³/час / qi=35 л/час	260 мм	PN 16	G 1½"	4		
			PN 25	DN 25	4		
				G 1½"	4		
		260 мм	PN 16	G 1½"	5		
			PN 25	DN 25	5		
			150 мм	PN 16	G 1½"	5	
	PN 16		G 2"	6			
qr = 10 м³/час	qs = 20 м³/час / qi=100 л/час	300 мм	PN 16	G 2"	6		
			PN 25	DN 40	6		
		200 мм	PN 16	G 2"	6		
					6		
			270 мм	PN 25	DN 50	6	
				200 мм		6	
qr = 15 м³/час	qs=30 м³/час / qi=150 л/час	300 мм	PN 25	DN 65	7		
				7			
qr = 40 м³/час	qs=80 м³/час / qi=400 л/час	300 мм	PN 25	DN 80	7		
				7			
qr = 60 м³/час	qs=120 м³/час / qi=600 л/час	360 мм	PN 16	DN 100	8		
			PN 25		8		

Конструкция	Максимальная температура носителя	Длина контрольного кабеля	
Слитно с расходомером	до 90 °C	0,3 м	A
Отделяемо от расходомера	выше 90 °C	3,0 м	C
			D

Источник питания	
Без источника питания	0
	B
Литиевая батарея на 5 лет (тип "С")**	C
Литиевая батарея на 9 лет (тип "С")**	2

Импульсный выход	
Биполярный импульсный выход с вычислителя, длина кабеля 2 м	C

Особые конструктивные исполнения (добавляются в случае необходимости)	
Расходомерная часть, исполнение IP65	K0
Премиум исполнение расходомерной части для обесцинкивания в системах ГВС	W
	M

**В случае авиаперевозки батареи типа "С" должны поставляться отдельно

По вопросам продаж и поддержки: сайт: teplocom.pro-solution.ru | эл. почта: teplocom@pro-solution.ru | тел.: 8 800 511 88 70

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

Пример:

Биполярный импульсный выход с вычислителя, длина кабеля 2 м (неизменяемо)

Логотип (неизменяемо)

Шильд РФ (неизменяемо)

Источник питания

Параметры импульсов для вычислителей Теплоком

Метрология: поверенный для РФ класс точности 2 с клеймом в паспорте (неизменяемо)

Конструкция вычислителя

Исполнение для Теплоком (неизменяемо)

Особые конструктивные изменения

Параметры расходомера

Наименование модели

2WR7	0	5	D	-	8	F	C	B	C	0	Z	1	5	-	P2A	-	K00
2WR7	€ 165,91		D	-	8	F	€ 2,15	€ 14,19	€ 4,73	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	-	€ 0,00	-	€ 21,50

Артикул модели:

2WR7 05D-8FCBC-0Z15-P2A-K00

Итого:

208,48 €

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

- Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Казань +7 (843) 207-19-05
- Калининград +7 (4012) 72-21-36

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
- Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Саратов +7 (845) 239-86-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32
- Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35