



T150 (2WR7) - ультразвуковой расходомер-регистратор, подключаемый к вычислителю 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

Опросный лист для ультразвуковых расходомеров T150 (2WR7)

Параметры расходомера							ПРАЙСОВАЯ ЦЕНА БЕЗ НДС, EUR
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 5	166	
			PN 25		0 6	170	
		190 мм	PN 16	G 1"	0 7	176	
			PN 25		DN 20	0 8	235
			PN 25	G 1"	0 9	180	
				PN 16	G 1"	2 1	166
qr = 1,5 м³/час	qs = 3 м³/час / qi=15 л/час	110 мм	PN 16	G ¾"	2 2	170	
			PN 25		2 3	176	
		190 мм	PN 16	G 1"	2 4	235	
			PN 25		DN 20	2 5	180
			PN 25	G 1"	2 6	174	
				PN 16	G 1"	3 6	174
qr = 2,5 м³/час	qs = 5 м³/час / qi=25 л/час	130 мм	PN 16	G 1"	3 7	178	
			PN 25		3 8	176	
		190 мм	PN 16	G 1"	3 9	235	
			PN 25		DN 20	4 0	180
			PN 25	G 1"	4 5	280	
				PN 16	G 1¼"	4 6	320
qr = 3,5 м³/час	qs = 7 м³/час / qi=35 л/час	260 мм	PN 16	DN 25	4 7	322	
			PN 25		G 1¼"	5 0	319
		150 мм	PN 16	G 1¼"	5 2	360	
			PN 25		DN 25	5 5	316
			PN 16	G 2"	6 0	412	
				PN 25	DN 40	6 1	483
qr = 6 м³/час	qs = 12 м³/час / qi=60 л/час	300 мм	PN 16	G 2"	6 3	408	
			PN 25		DN 50	6 5	618
		200 мм	PN 16	G 2"	6 9	612	
			PN 25		DN 50	7 0	821
			PN 25	DN 65	7 4	891	
				PN 16	DN 100	8 2	1 070
PN 25	8 3	1 088					
Конструкция вычислителя							
Конструкция	Максимальная температура носителя	Длина контрольного кабеля					
Слитно с расходомером	до 90 °С	0,3 м		A		-	
Отделяемо от расходомера	выше 90 °С	1,5 м		C		2	
		3,0 м		D		9	
Источник питания							
Без источника питания					0		-
Литиевая батарея на 5 лет (тип "AA")					B		14
Литиевая батарея на 5 лет (тип "C")**					C		23
Литиевая батарея на 9 лет (тип "C")**					2		21
Импульсный выход							
Биполярный импульсный выход с вычислителя, длина кабеля 2 м					C		5
Особые конструктивные исполнения (добавляются в случае необходимости)							
Для измерения расхода холодной воды, расходомерная часть исполнение IP65					K00		21
Расходомерная часть, исполнение IP65					W02		16
Премиум исполнение расходомерной части для обесцинкивания в системах ГВС					MS9		53

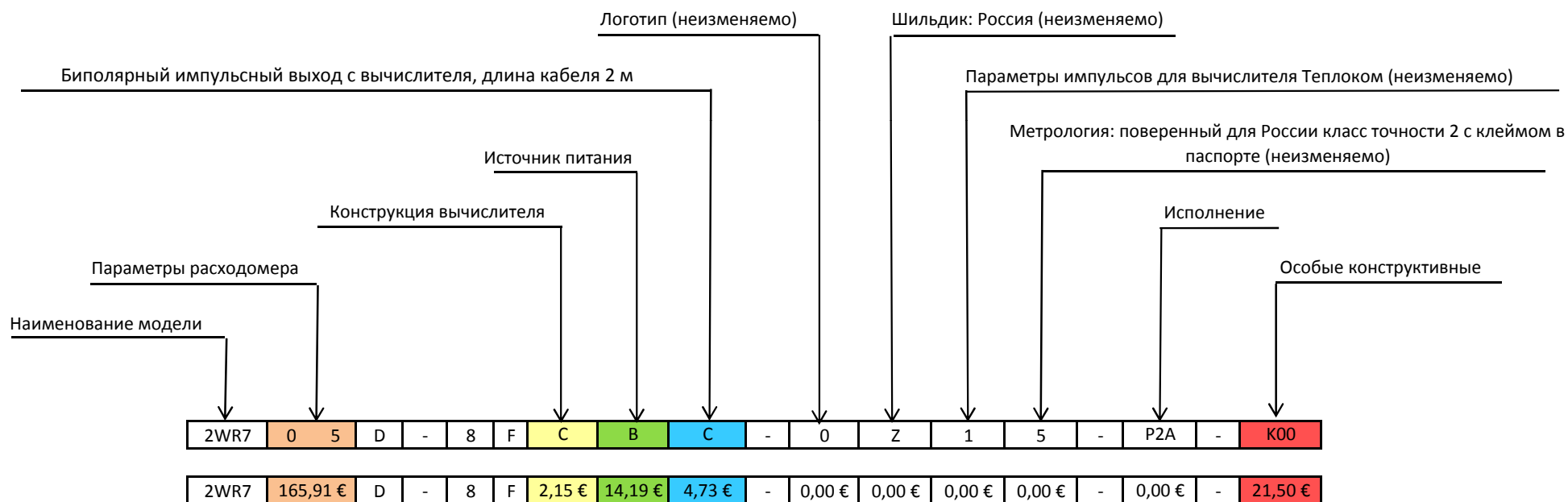
**В случае авиаперевозки батареи типа "С" должны поставляться раздельно

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕПЛОКОМ-СЕРВИС МОСКВА»**

ИНН 7726382031, КПП 772601001
 ПАО «Промсвязьбанк», Москва
 р/с 40702810700000053318, к/с 30101810400000000555, БИК 044525555



Пример :



Артикул модели: **2WR7 05D-8FCBC-OZ15-P2A-K00**

Итого: **208,48 €**