



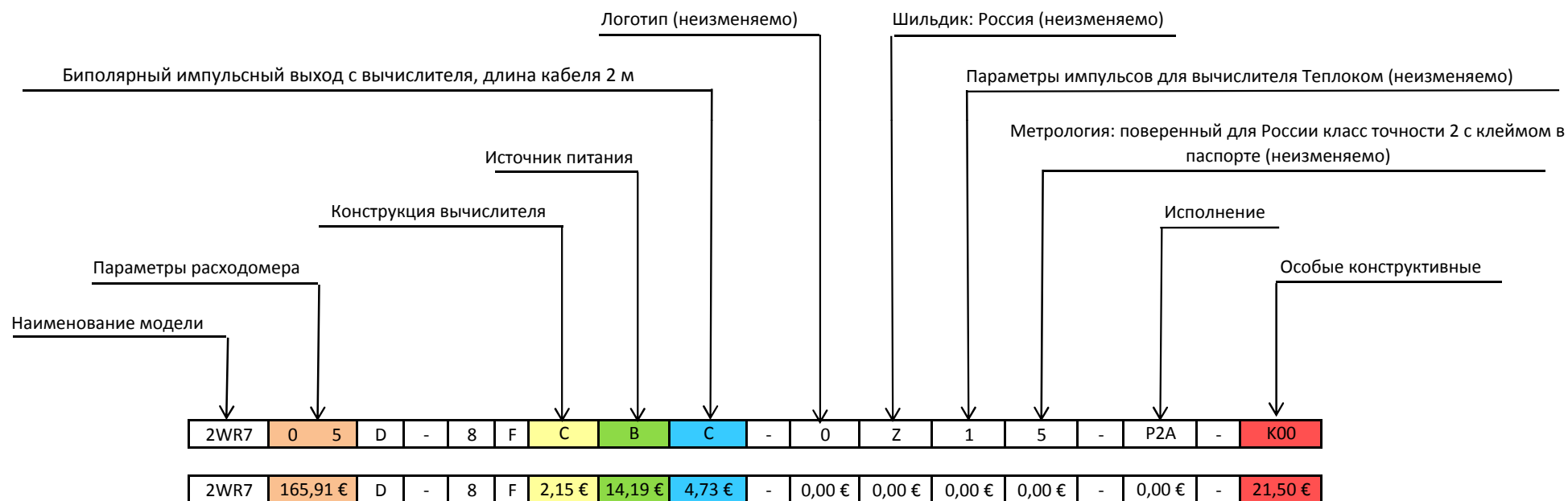
T150 (2WR7) - ультразвуковой расходомер-регистратор, подключаемый к вычислителям в системах измерения потребляемого тепла или холода. Расходомер практически не подвержен износу благодаря отсутствию подвижных деталей, не требует прямых участков успокоения потока и может быть установлен горизонтально или 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

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	
				G 1"	0 9	180	
			qr = 1,5 м³/час	qs = 3 м³/час / qi=15 л/час	110 мм	PN 16	G ¾"
PN 25	2 2	170					
190 мм	PN 16	G 1"			2 3	176	
	PN 25	DN 20			2 4	235	
		G 1"			2 5	180	
	130 мм	PN 16			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 25	G 1"	3 7	178	
			PN 16	G 1"	3 8	176	
		190 мм	PN 25	DN 20	3 9	235	
				G 1"	4 0	180	
			PN 16	G 1¼"	4 5	280	
				DN 25	4 6	320	
qr = 3,5 м³/час	qs = 7 м³/час / qi=35 л/час	260 мм	PN 25	G 1¼"	4 7	322	
				G 1¼"	5 0	319	
		150 мм	PN 25	DN 25	5 2	360	
				PN 16	G 1¼"	5 5	316
			300 мм	PN 16	G 2"	6 0	412
				PN 25	DN 40	6 1	483
qr = 10 м³/час	qs = 20 м³/час / qi=100 л/час	200 мм	PN 16	G 2"	6 3	408	
			270 мм	PN 25	DN 50	6 5	618
		G 2"			6 9	612	
		300 мм		PN 25	DN 65	7 0	821
					DN 80	7 4	891
		qr = 40 м³/час	qs=80 м³/час / qi=400 л/час	300 мм	PN 25	DN 80	7 4
DN 100	8 2						1 070
qr = 60 м³/час	qs=120 м³/час / qi=600 л/час	360 мм	PN 16	DN 100	8 3	1 088	
			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 отдельно

Пример :



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

Итого: 208,48 €