

## Опросный лист для ультразвуковых расходомеров T150 (2WR7)

					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18									
					код заказа: 2WR7							D	-	8	F	C	B	C	-	0	Z	M	5	-	P7B	-	-				
<b>5.6.) Расходомеры</b>																															
<b>Номинальный расход по EN1434</b>	<b>максимальный/минимальный расход</b>	<b>Длина расходомера</b>	<b>Номинальное давление (АТМ)</b>	<b>Вид присоединения G-резьба DN-фланец</b>																											
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																									
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																									
		130 мм	PN 16	G 1"	2	5																									
			PN 25	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																									
qr = 3,5 м³/час	qs = 7 м³/час qi=35 л/час	260 мм	PN 16	G 1"	4	0																									
			PN 25	DN 25	4	5																									
			PN 16	G 1¼"	4	6																									
qr = 6 м³/час	qs = 12 м³/час qi=60 л/час	260 мм	PN 16	G 1¼"	4	7																									
			PN 25	DN 25	5	0																									
qr = 10 м³/час	qs = 20 м³/час qi=100 л/час	300 мм	PN 16	G 1½"	5	2																									
			PN 25	G 1½"	5	5																									
qr = 15 м³/час	qs = 30 м³/час qi=150 л/час	200 мм	PN 16	G 2"	6	0																									
			PN 25	DN 40	6	1																									
qr = 25 м³/час	qs = 50 м³/час qi=250 л/час	270 мм	PN 16	G 2"	6	3																									
			PN 25	DN 50	6	5																									
qr = 40 м³/час	qs = 80 м³/час qi=400 л/час	200 мм	PN 16	DN 50	6	9																									
			PN 25			7	0																								
qr = 60 м³/час	qs = 120 м³/час qi=600 л/час	300 мм	PN 16	DN 65	7	4																									
			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																								
<b>10.) Конструкция вычислителя</b>																															
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																											
<b>11.) Источник питания</b>																															
Без источника питания (Например для Авиа доставки)																															
Литиевая батарея на 5 лет (тип "AA")																															
Литиевая батарея на 5 лет (тип "C") При авиаперевозке литиевые батареи тип "C" поставляются отдельно																															
Литиевая батарея на 9 лет (тип "C") При авиаперевозке литиевые батареи тип "C" поставляются отдельно																															
<b>12.) Импульсный выход</b>																															
С биполярным импульсным выходом с вычислителя, длина кабеля 2 м;																															
<b>13.) Логотип</b>																															
Логотип Landis+Gyr																															
<b>14.) Шильдик</b>																															
Россия																															
<b>15.) Параметры импульсного выхода</b>																															
Параметры импульсов в соответствии с таблицей по умолчанию																															
<b>16.) Метрология</b>																															
Поверенный для России класс точности 2 (с клеймом в паспорте)																															
<b>17.) Особые метрологические исполнения</b>																															
Добавляется к коду заказа																															
Символ 14 is Z Шильдик для Россия																															
<b>18.) Особые конструктивные исполнения</b>																															
Для измерения расхода холодной воды, расходомерная часть исполнение IP65																															
Расходомерная часть, исполнение IP65																															
Особый материал исполнения расходомерной части для обесцинкования в системах ГВС																															

**Комментарии:**

Серым цветом отмечены типовые значения кодов для России

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