

# Анкета для подбора счетчика тепловой энергии MULTICAL® 401



**ТЕХНОМЕР**

03142, г. Киев, проспект Академика Палладина 20, кв. 1.

телефон/факс: +38 044 569-83-29 (5 линий)

web: www.technomer.com.ua e-mail: info@technomer.com.ua

MULTICAL® 401	Тип: 66-W-	0	2	G	3	2	R	B	Z
<b>Модули</b>									
Без модуля		0							
Выход данные RS-232/ импульсный выход (CE)		Q							
Выход данные RS-232 / импульсные входы (VA), (VB)		R							
Выход M-Bus / импульсные входы (VA), (VB)		S							
Модем		T							
Радио (внутренняя антенна)/импульсные входы (VA),(VB)		U							
Радио (внешняя антенна) / импульсные входы (VA), (VB)		W							
<b>Питание</b>									
Батарея, D-элемент 3,65В			2						
Блок питания 230VAC с трансформатором			7						
Блок питания 24VAC с трансформатором			8						
<b>Комплект преобразователей Pt500 (пара)</b>									
Комплект для установки в гильзах с кабелем 1,5 м				A					
Комплект для установки в гильзах с кабелем 3,0 м				B					
Комп. коротких датчиков прямого погружения с каб. 1,5 м				F					
Комп. коротких датчиков прямого погружения с каб. 3,0 м				G					
<b>Расходомер установлен в трубопроводе</b>									
Подающем					3				
Обратном					4				
<b>Единицы измерения энергии</b>									
ГДж						2			
кВт						3			
МВт						4			
<b>Защитные гильзы и ниппели под Pt-500</b>									
Гильза длиной 65 мм (базово для типоразмера ДУ15 – ДУ40)							U		
Гильза длиной 90 мм (базово для типоразмера ДУ40 – ДУ50)							H		
Ниппель 1/2" монтаж датчика прямого погружения на трубопровод							R		
Ниппель 3/4" монтаж датчика прямого погружения на трубопровод							S		
<b>Характеристики ULTRAFLOW® и обозначение в комплекте</b>									
Расход, м <sup>3</sup> /час			Порог чувств., м <sup>3</sup> /час	ΔP при Qном, Бар	Монтажная длина, мм	Соединение*			
Qном	Qмин	Qмакс							
0,6	0,006	1,2	0,003	0,04	110	G3/4B (R1/2)	<b>1</b>		
1,5	0,015	3,0	0,003	0,25	110	G3/4B (R1/2)	<b>4</b>		
3,0	0,03	6,0	0,006	0,04	190	G1B (R3/4)	<b>B</b>		
3,5	0,035	7,0	0,007	0,06	260	G5/4B (R1)	<b>D</b>		
6,0	0,06	12,0	0,012	0,16	260	G5/4B (R1)	<b>F</b>		
6,0	0,06	12,0	0,012	0,16	260	DN25	<b>G</b>		
10,0	0,1	20	0,02	0,07	300	G2B (R1½)	<b>H</b>		
10,0	0,1	20	0,02	0,07	300	DN40	<b>J</b>		
15,0	0,15	30	0,03	0,15	270	DN50	<b>K</b>		
<b>Штуцера</b>									
Нет									
Укомплектован									
		<b>0</b>							
		<b>Z</b>							

\* – в скобках указан размер присоединения к трубопроводу при использовании штуцеров.