

# Анкета для подбора счетчика тепловой энергии и энергии охлаждения MULTICAL®402



**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®402 тип 402										
<b>MULTICAL®402 тип 402</b>	Т	00	2	0B	K	4	3	2	H	0
<b>Влагозащитная версия датчика расхода</b>	Т									
<b>Модули</b>										
Не установлен		00								
Данные RS232 + 2 импульсных входа (VA, VB)		10								
Данные RS232 + 2 импульсных выхода (CE, CV)		11								
M-Bus + 2 импульсных входа (VA, VB)		20								
M-Bus + 2 импульсных выхода (CE, CV)		21								
Радио, встр.+внеш. ант.NET0 + 2 импульсных входа (VA, VB)		42								
Радио, встр.+внеш. ант.NET0 + 2 импульсных выхода (CE, CV)		43								
<b>Питание</b>										
Батарея, литиевый D-элемент 3,65 В			2							
Модуль 24В переменного тока			7							
Модуль 230В переменного тока			8							
<b>Комплект датчиков температуры</b>										
Пара датчиков температуры для установки в гильзе, кабель 1,5м					0A					
Пара датчиков температуры для установки в гильзе, кабель 3,0м					0B					
Пара датчиков температуры прямого погружения, кабель 1,5м					0F					
Пара датчиков температуры прямого погружения, кабель 3,0м					0G					
<b>Датчик расхода</b>										
qr [м <sup>3</sup> /час]	Присоединение *	Длина [мм]								
0,6	G3/4B (R1/2)	110			1					
0,6	G1B (R3/4)	190			3					
1,5	G3/4B (R1/2)	110			4					
1,5	G3/4B (R1/2)	165			5					
1,5	G1B (R3/4)	130			7					
1,5	G1B (R3/4)	190			9					
2,5	G1B (R3/4)	130			A					
2,5	G1B (R3/4)	190			B					
3,5	G5/4B (R1)	260			D					
6,0	G5/4B (R1)	260			F					
6,0	DN25	260			G					
10,0	G2B (R1 1/2)	300			H					
10,0	DN40	300			J					
15,0	DN50	270			K					
<b>Тип счётчика</b>										
Теплосчётчик						4				
Счетчик охлаждения (только 402-Т)						5				
Счётчик тепла/охлаждения (только 402-Т)						6				
<b>Монтаж датчика расхода</b>										
Подающий трубопровод							3			
Обратный трубопровод							4			
<b>Единицы измерения энергии</b>										
ГДж								2		
кВт								3		
МВт								4		
Гкал (не может применяться при использовании радио или M-Bus интерфейса)								5		
<b>Гильзы и ниппеля</b>										
Гильза длиной 65 мм (базово для типоразмера Ду15-Ду40)									U	
Гильза длиной 90 мм (базово для типоразмера Ду50)									H	
Ниппель 1/2" монтаж датчика прямого погружения на трубопровод (базово для типоразмера Ду15)									R	
Ниппель 3/4" монтаж датчика прямого погружения на трубопровод (базово для типоразмера Ду20)									S	
<b>Штуцера</b>										
укомплектован										Z
нет										0

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

**Рабочее давление для расходомеров:**  
фланцевого соединения – PN25, резьбового – PN16

Для обеспечения оптимальных условий монтажа рекомендуется применять прямые участки для расходомеров: **ДУ15-ДУ20 – не требуются**  
**ДУ25-ДУ50 – 5ДУ до расходомера**