СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ Ф-ПРИБОР T230, T330

ОРГАНИЗАЦИЯ	
НОМЕР ФАКСА	
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	
количество	

Теплосчетчик Ф-Прибор XXXX -	Χ	,	Χ	- X	Х	Χ	- X	Χ	Χ	(Χ	-	XXXX
Торговая марка													
Тип в зависимости от материала датчика потока: - из композитного материала - из латуни Тазо													
Технические характеристики:	0		6	0	1								
$-q_p 0.6 \text{ M}^3/\text{4}, \text{ G}^{-3}/\text{4}''$			6	0	-								
- q _p 1,5 m ³ /ч, G ³ / ₄ "		-	5	0	_								
- q _p 1,5 m ³ /4, G 1"			5	1	-								
- q _p 2,5 m ³ /ч, G 1"			5	1	-								
Тип измерительного контура:						-							
- закрытая система теплоснабжения с датчиком					3								
потока в прямом трубопроводе													
- закрытая система теплоснабжения с датчиком потока в обратном трубопроводе					4								
Единица измерения тепловой энергии:													
- ГДж													
- т дл — — — — — — — — — — — — — — — — — —													
Тип интерфейса связи:													
- оптический 0													
- оптический + M-BUS G													
- оптический + M-BUS беспроводной Е													
Длина кабеля от датчика температуры до вычислителя:													
- 1,5 M													
- 5 M ²)													
Время работы от батареи:													
- 6 лет								Α					
- 11 лет													
Дополнительная информация для заказа:													
Класс точности:													
- класс 3													
- класс 2 ²⁾													
Диапазон измерения (R):													
- R50													
- R100 ²⁾³⁾												R100	

Примечание: ¹⁾ – только при поставках за пределы Республики Беларусь; ²⁾ – поставляется под заказ; ³⁾ – исполнение T330-0,6-0XX-XXX поставляется только с R50.