

**СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ
ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ Ф-ПРИБОР Т230, Т330**

ОРГАНИЗАЦИЯ	
НОМЕР ФАКСА	
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	
КОЛИЧЕСТВО	

Теплосчетчик	Ф-Прибор	XXXX	-	X	,	X	-	X	X	X	-	X	X	X	(	X	-	XXXX	)
Торговая марка																			
Тип в зависимости от материала датчика потока:																			
- из композитного материала		T230																	
- из латуни		T330																	
Технические характеристики:																			
- q _p 0,6 м ³ /ч, G ¾"			0		6		0												
- q _p 1,5 м ³ /ч, G ¾"			1		5		0												
- q _p 1,5 м ³ /ч, G 1"			1		5		1												
- q _p 2,5 м ³ /ч, G 1"			2		5		1												
Тип измерительного контура:																			
- закрытая система теплоснабжения с датчиком потока в прямом трубопроводе							3												
- закрытая система теплоснабжения с датчиком потока в обратном трубопроводе							4												
Единица измерения тепловой энергии:																			
- ГДж							1												
- кВт·ч ¹⁾							3												
Тип интерфейса связи:																			
- оптический							0												
- оптический + M-BUS							G												
- оптический + M-BUS беспроводной							E												
Длина кабеля от датчика температуры до вычислителя:																			
- 1,5 м							0												
- 5 м ²⁾							1												
Время работы от батареи:																			
- 6 лет													A						
- 11 лет													C						
Дополнительная информация для заказа:																			
Класс точности:																			
- класс 3																			
- класс 2 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 Т330-0,6-0XX-XXX поставляется только с R50.