

Состав теплосчетчиков ТС-07							Расход теплоносителя, м ³ /ч	Макс. измеряемая тепловая мощность, ГДж/ч
Тепловычислитель	Преобразователь расхода		ДДЦ		Комплект термопреобразователей КТСПР-1			
Наименование	Наименование	Кол-во для варианта исполнения, шт.				Длина рабочей части термопреобразователей, мм	8	9
		1	2,3	1	2,3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ТВМ	ППР-7-20	2	1	2*	-	60	0,075-11,3	1,56 (6,56)
ТВМ	ППР-7-32					60	0,15...22,68	3,14 (13,2)
ТВМ	ППР-7-40					60	0,24...36,0	4,98 (20,5)
ТВМ	ППР-7-50					60	0,38...57,6	7,98 (33,5)
ТВМ	ППР-7-80					60; 80	0,96...144,0	19,96 (84)
ТВМ	ППР-7-100					60; 80; 100	1,51...226,8	31,42 (132)
ТВМ	ППР-7-150					100;120;160	3,84...576,0	79,82 (335)
ТВМ	ППР-7-200					120;160;200	6,0...900,0	124,7 (520)

Примечание:

1. В комплект ТС-07 могут входить ППР в различном сочетании типоразмеров.
2. Максимальная допустимая длина линии связи от ТВМ до ППР - 100 м, от ТВМ до КТСПР - 100 м (используется 4-жильный кабель).
3. * Потребность и количество ДДЦ определяет «Заказчик» (для 1-го варианта).
4. Поверка преобразователя производится проливным методом - на расходомерной установке и беспроливным имитационным методом.