

# База данных для СПТ-962

## Параметры по трубопроводам

T1 – подающий трубопровод

T2 – обратный трубопровод

T3 – подпиточный трубопровод

Код	Поз.	Ед. измер.	T1	T2	T3	Наименование параметра
100		δ/ρ	1	2	3	Идентификатор первого трубопровода
101m*		δ/ρ	0	0	0	Вид теплоносителя – вода
102m*	H00	δ/ρ	12	12	12	Тип расходомерного узла – датчик объемного расхода
109m*	H00	м.куδ./ч	0	0	0	Константное значение расхода на время перерывов питания, отказе датчика или отсутствии датчика расхода. ( Договорное значение расхода)
109m*	H01	δ/ρ	03401	03402	03403	Признак применения датчика расхода и его адрес
113m*	H00	кгс/см2	4,2	2,2	2,25	Константное значение давления (абсолютное)
113m*	H01	δ/ρ	03201	03202	03203	Признак применения датчика давления его адрес
114m*	H00	°C	95	70	5	Константное значение температуры
114m*	H01	δ/ρ	03301	03302	03303	Признак применения датчика температуры и его адрес
115m*	H00	δ/ρ	11	11	11	Признак выбора ограничения: 1-диапазон ограничивается по измеренным значениям объемного расхода; 1 – усреднение температуры и давления производится независимо от величины расхода
115m*	H01	м³/ч	0,38	0,38	0,008	Нижний предел диапазона измерения, соответствующий датчику расхода
120m*		м/ч	0	0	0	Константное значение массового расхода теплоносителя на случай перерывов питания или неисправности АЦП прибора. (Договорное значение расхода)
121m*		δ/ρ	0	0	0	Правило архивирования энергии по трубопроводу $Q=G(hm-hxδ)$

Абонент \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	100.16-021-АТС	Лист
							3