

База данных для СПТ-962

Описание внешнего оборудования и датчиков

К1-К4-каналы;

Код	Поз.	Ед. измер.	К1	К2	К3	К4	Наименование параметра
032к0*	Н00	δ/р	042	042	042	042	Описание датчика давления : 04-датчик избыточного давления; 1 – сигнал 4–20мА
032к0*	Н01	кгс/см ²	16,3	16,3	16,3	10,2	Верхний предел диапазона измерений
032к0*	Н02	кгс/см ²	0	0	0	0	Нижний предел диапазона измерений
032к0*	Н08	кгс/см ²	0	0	0	0	Поправка на высоту столба разделительной жидкости в импульсной трубке
033к0*	Н00	δ/р	023	023	023	023	Описание датчика температуры. Pt100 по ГОСТ Р 8.625–2006 или ГОСТ 6651–2009
033к0*	Н01	°С	145	145	190	190	Верхний предел диапазона измерений
033к0*	Н02	°С	3	3	–50	–50	Нижний предел диапазона измерений
034к0*	Н00	δ/р	011	011	011	0	Описание датчика расхода. 01 – датчик объемного расхода с числоимпульсным выходным сигналом; 1 – с фильтрацией высокочастотных помех (полоса пропускания до 100 Гц)
034к0*	Н01	м.куд./ч	36	36	6	–	Верхний предел диапазона измерений (по паспорту прибора)***
034к0*	Н02	м.куд./ч	0	0	0	–	Нижний предел диапазона измерений (по паспорту прибора)"
034к0*	Н05	м.куд./ч	0,048	0,048	0,008	–	Уставка на отсечку самохода по сигналу датчика ***
034к0*	Н08	м.куд.	0,0025**	0,0025**	0,0005**	–	Цена импульса датчика с числоимпульсным сигналом**
034к0*	Н09	м ³				–	Начальные показания датчика объема с числоимпульсным выходным сигналом

*** – Проверить значение параметров по паспорту прибора

** – не превышать $f_{\text{сп}}^{\text{СПТ-962}} \approx 100$ Гц

" – для датчиков с числоимпульсным выходным сигналом значение параметра определено по умолчанию равно нулю и не может быть изменено.

Абонент _____/_____

Изм.	Кол.	Лист	Вдвк	Подп.	Дата	100.16–021–АТС	Лист
							2