

# База данных для СПТ-961.2

## Описание внешнего оборудования и датчиков

K1-K4-каналы;

Код	Поз.	Ед. измер.	K1	K2	K3	K4	Наименование параметра
032к0*	H00	δ/р	042	042	042	042	Описание датчика давления : 04-датчик избыточного давления; 1 – сигнал 4–20мА
032к0*	H01	кгс/см <sup>2</sup>	16,3	16,3	16,3	10,2	Верхний предел диапазона измерений
032к0*	H02	кгс/см <sup>2</sup>	0	0	0	0	Нижний предел диапазона измерений
032к0*	H08	кгс/см <sup>2</sup>	0	0	0	0	Поправка на высоту столба разделительной жидкости в импульсной трубке
033к0*	H00	δ/р	023	023	023	023	Описание датчика температуры. Pt100 по ГОСТ Р 8.625–2006 или ГОСТ 6651–2009
033к0*	H01	°C	145	145	190	190	Верхний предел диапазона измерений
033к0*	H02	°C	3	3	–50	–50	Нижний предел диапазона измерений
034к0*	H00	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*	H01	м.куд./ч	36	36,0	6	–	Верхний предел диапазона измерений (по паспорту прибора)***
034к0*	H02	м.куд./ч	0	0	0	–	Нижний предел диапазона измерений "
034к0*	H05	м.куд./ч	0,048	0,048	0,008	–	Уставка на отсечку самохода по сигналу датчика ***
034к0*	H08	м.куд.	0,0025**	0,0025**	0,0005**	–	Цена импульса датчика с числоимпульсным сигналом**
034к0*	H09	м <sup>3</sup>				–	Начальные показания датчика объема с числоимпульсным выходным сигналом

\*\*\* – Проверить значение параметров по паспорту прибора

\*\* – не превышать  $f_{zp}^{СПТ-961.2} = 100$  Гц

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

Абонент \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Изм.	Кол.	Лист	Ндэк	Подп.	Дата	100.15–021–АТС	Лист
							2