Параметр	Давление	Расход	Разрежение	Разрежение	Температура	Положение	
Место отбора импульса или установки прибора		Перепад давление на диафрагме паропровода	Разрежение в топке котла	Разрежение в топке котла	Температура дымовых газов	Индикатор положения осевой направляющей дымососа	
Позиция	1s0Pg2	1s0dPe3	1f0Pe1	1f0Pi1	1f0Te1	1f0Ms1	
XT2	 	24v2 24v2 24v2	В 24 / 2 / 24 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	РI ТНМП-52-М3 ±0.125 Па	24v2 24v2 24v2 24v2 1 226 1 226 1 226 1 226 1 226 24v2 226 22	24v2 (5) 33 (24v2) (6) 34 (1) 227 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
							357-22-АГСВ1
							Котельная РХТУ им. Д.И. Менделеева. Приведение автоматики безопасности котлов ДКВР-4/13 в соответствие с требованиями ТР безопасности сетей Изм. К.уч. Лист №Док. Подп. Дата газораспределения и газопотребления
							Стадия Лист Листов
							Разраб. Чураков 12.22
							Проверил Шакиров Схема внешних электрических проводок. Входящие ООО НПП "ЭСН"

Н. контр.

Корепанов

www.nppesn.ru

аналоговые сигналы (окончание)