Параметр	Давление	Расход	Разрежение	Разрежение	Температура	Положение										
Место отбора импульса или установки прибора		Перепад давление на диафрагме паропровода	Разрежение в топке котла		Температура дымовых газов	Индикатор положения осевой направляющей дымососа										
Позиция	2s0Pg2	2s0dPe3	2f0Pe1	2f0Pi1	2f0Te1	2f0Ms1										
Г — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	 	23 24v2 24v2 24v2 24v2 24v2 12v2 12v2 12v2	ВЕ 30 НД-10-ДВ ± 125 Па 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PI THΜΠ-52-M3 ±0.125 Πα	24v2 24v2 24v2 1 2v2 24v2 1 2v2 1	24v2 (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27	— — — ШУК2									
											357-22-АГСВ2					
							Изм.	К.уч. Лист №Док. Подп.		Дата	Котельная РХТУ им. Д.И. Менделеева. Приведение автоматики безопа котлов ДКВР-4/13 в соответствие с требованиями ТР безопасности с газораспределения и газопотребления		етей			
							Разр		Чуракс		<u> </u>	12.22	Автоматизация. Котел №2 ДКВР-4/13	Стадия РД	Лист 5.3	Листов 8
							Пров	ерил	Шакиро	В	1/		Схема внешних электрических проводок. Входящие	C	000 НПП "3	OCH"

Н. контр.

Корепанов

Схема внешних электрических проводок. Входящие

аналоговые сигналы (окончание)

OOO НПП "ЭСН" www.nppesn.ru