Process Proc	Параметр	Давление	Расход	Разрежение	Разрежение	Температура	Положение	
(FG) (FD) (FE) (FI) (TE) (TE) (TE) (TE) (TE) (TE) (TE) (TE	импульса или установки	Давление пара	давление на диафрагме				положения осевой направляющей	
May C. (.6 Miles Solid Solid C. (.6 Miles Solid C. (.6	Позиция	1s0Pg2	1s0dPe3	1f0Pe1	1f0Pi1	1f0Te1	1f0Ms1	
Котельная РХТУ им. Д.И. Менделеева. Приведение автоматики безопасности котлов ДКВР-4/13 в соответствие с требованиями ТР безопасности сетей газораспределения и газопотребления — Изм. К.уч. Лист №Док. Подп. Дата газораспределения и газопотребления — Автоматизация. Котел №1 ДКВР-4/13 — Разраб. Чураков — 12.22 — Проверил Шакиров	XT2	МП4-У 0-1,6 МПа	24v2 24v2 224 224 224 10-四 10-四 10-四 10-回 10-回 10-回 10-回 10-回 10-回 10-回 10-回	24v2 125 Ua 2 1 1 225 1 1 225 1 1 225 1 1 225 1 1 225	ТНМП-52-М3 ±0.125 Па	24v2 24v2 1 226 1 226 1 226 1 226 1 226 1 226 1 226 1 226 2 24v2 226 2 24v2 226 2 24v2 226 2 24v2 226 24v2 226 24v2 226 24v2 226 24v2 226 22	24v2 24v2 24v2 1 227 1 227 1 227 1 227 1 227 1 227 1 227 1 227 24v2 1 227 1 227 24v2 24v2 24v2 24v2 24v2 24v2 24v2	۱ لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Изм. К.уч. Лист №Док. Подп. Дата котлов ДКВР-4/13 в соответствие с требованиями ТР безопасности сетей газораспределения и газопотребления В на проверил Чураков 12.22 Автоматизация. Котел №1 ДКВР-4/13 РД 5.3 8								357-22-АГСВ1
Разраб. Чураков У Дистов Автоматизация. Котел №1 ДКВР-4/13 РД 5.3 8 Проверил Шакиров Шакиров В Дистов В Дистов <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>котлов ДКВР-4/13 в соответствие с требованиями ТР безопасности сетей</td></td<>								котлов ДКВР-4/13 в соответствие с требованиями ТР безопасности сетей
Разрао. Чураков <u>} / 12.22</u> Проверил Шакиров								Стадия Лист Листов Автоматизация. Котел №1 ДКВР-4/13 рд 5.3 8
TO COME DECITION OF THE CONTRACT OF THE CONTRA								Разрао. Чураков <u>12.22</u>

аналоговые сигналы (окончание)

Корепанов

Н. контр.

www.nppesn.ru