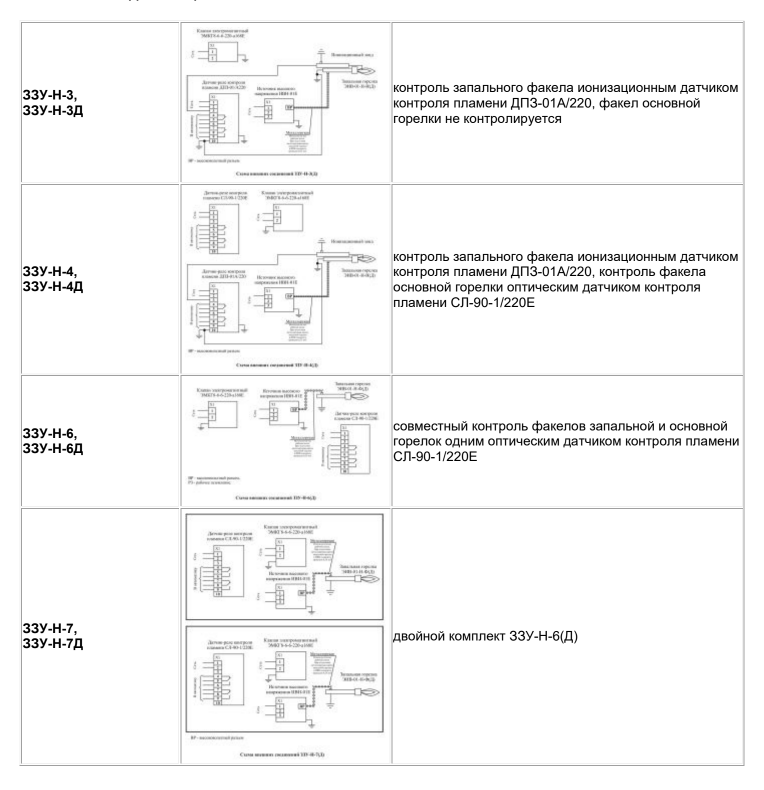
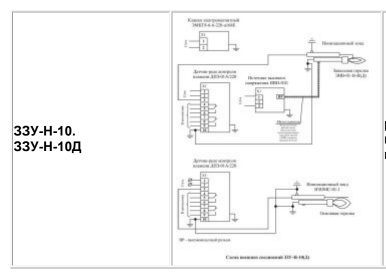


Запально-защитные устройства типа ЗЗУ-Н предназначены для розжига основных горелок котлов и печей, в которых возможны выбросы горячих топочных газов через запальную горелку.

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ





раздельный контроль факела запальной и основной горелок двумя ионизационными датчиками контроля пламени ДПЗ-01A/220

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Литера "Д" - предназначены для работы на агрегатах с наддувом (противодавлением).

## ОСОБЕННОСТИ

Топливо запальной горелки: природный газ по ГОСТ 5542, пропан - бутан, заводские газы нефтеперерабатывающих производств

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

	33У-H- 3(Д)	33У-H- 4(Д)	33У-H- 6(Д)	33У-H- 7(Д)	33У-H- 10(Д)
Запальная горелка ЭИВ-01-Н-И (ЭИВ-01-Н-ДИ)	1	1	-	-	1
Запальная горелка ЭИВ-01-Н-Ф (ЭИВ-01-Н-ДФ)	-	-	1	2	-
Оптический датчик контроля пламени СЛ-90-1/220Е	-	1	1	2	-
Ионизационный датчик контроля пламении ДПЗ- 01A/220	1	1	-	-	2
Источник высокого напряжения ИВН-01Е	1	1	1	2	1
Электромагнитный клапан ЭМКГ8-6-10-220-а168Е	1	1	1	2	1
Ионизационный зонд ИЗОМС-01-1	-	-	-	-	1
Высоковольтный провод, 2 м	1	1	1	2	1
Блок управления СТАРТ-02	по специальному заказу				