

Источники высокого напряжения ИВН, ИВН-2К, ИВН-24, ИВН-ТР, ИВН-ТР-2К, трансформатор розжига

Источники высокого напряжения ИВН-ТР, ИВН-ТР-2К



Предназначены для искрового розжига газовых запальных горелок котельных агрегатов и служит для воспламенения топлива между электродом и корпусом установки.

Используются в схемах автоматического розжига котлов, блочных горелок, тепловентиляторов.

Тип ИВН-ТР трансформаторный источник высокого напряжения выпускается в двух модификациях с одним высоковольтным выходом (ИВН-ТР) и двумя выходами (ИВН-ТР-2К).

Источники высокого напряжения ИВН, ИВН-2К, ИВН-24



Предназначены для искрового розжига газовых запальных горелок котельных агрегатов и служит для воспламенения топлива между электродом и корпусом установки.

Используются в схемах автоматического розжига котлов, блочных горелок, тепловентиляторов.

Тип ИВН представляет собой модификацию с одним высоковольтным выходом.

Тип ИВН-2К представляет собой модификацию с двумя высоковольтными выходами.

ИВН-ТР-1ExdIIBT6 взрывонепроницаемая оболочка ССFE-3В



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для искрового розжига газовых пилотных горелок, печей.

ПРИМЕНЯЕТСЯ на нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятиях.

Повышенный уровень мощности искры;

Работа при температуре до -40 °С;