



ИВН-ТР источник высокого напряжения трансформаторный



Источник высокого напряжения трансформаторный **ИВН-ТР** с одним высоковольтным выходом предназначен для искрового розжига газовых запальных горелок котельных агрегатов.

Используется для воспламенения топлива между электродом и корпусом установки.

ИВН-ТР находит применение в схемах автоматического розжига котлов, блочных горелок, тепловентиляторов.

Рекомендуется применять для розжига газовых и жидкостных запальных горелок длиной более 1000мм. По характеристикам аналог прибора ОС-33.

Модификации ИВН-ТР трансформаторного источника высокого напряжения:

- с одним высоковольтным выходом (ИВН-ТР);
- двумя выходами (ИВН-ТР-2К).

Преимущества ИВН-ТР:

- Наиболее высокая мощность искры;
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +60 °С.

Пример условного обозначения при заказе:

Источник высокого напряжения ИВН-ТР.

Технические характеристики

Тип	ИВН-ТР	ИВН-ТР-2К
Первичное напряжение, В/Гц	220 / 50	
Выходное напряжение, кВ	8-12	2x6
Номинальный вторичный ток (в режиме короткого замыкания), мА	30	
Относительная продолжительность включения (ПВ), %	25	
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +60	
Длина поставляемого кабеля питания, м	2	
Степень защиты, (код IP)	IP54	
Расстояние между электродами, мм	3-5	
Масса, не более кг	2	

Устройство, габаритные и установочные размеры

