

## УЗЕЛ С РУЧНЫМ ЗАПУСКОМ ВУД



Узлы с ручным запуском ВУД вкручиваются в посадочное гнездо на корпусе генератора и запускаются вручную. Запуск осуществляется при помощи рыбка кольца. Специальный состав внутри узла запуска обеспечивает задержку срабатывания до 9 секунд (задержка необходима для обеспечения безопасности забрасывания генератора в горящее помещение). Предназначены для запуска генератора переносного типа АГС-15.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УЗЛЫ ЗАПУСКА



Предназначены для встраивания генераторов в автоматические установки аэрозольного пожаротушения. Запуск осуществляется под воздействием электрического импульса. Электрические узлы запуска могут быть как вкручиваемыми и встраиваемыми внутрь генератора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВЭЛ вкручиваемый	УЗТэ внутренний	УЗТ-7,5 внутренний	ВРП-7,5 встраиваемый
Напряжение	2-24 В		12 В	
Минимальное значение пускового тока	0,4 А		1,6 А	
Длительность электрического импульса	не менее 0,5 с		не менее 2,0 с	
Сопротивление электрической цепи узла запуска	2,5 - 4,5 Ом		7,5 - 8,0 Ом	

Максимальное значение тока при периодическом контроле состояния цепи электрического пуска не должно превышать

0,05 А

## КОМБИНИРОВАННЫЕ УЗЛЫ ЗАПУСКА



Могут запускать генератор как под воздействием электрического импульса, так и в автономном режиме при достижении порогового значения температуры 180 °С. Узлы вкручиваются в посадочное гнездо на корпусе генератора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВЭЛТХ	ВРПп-7,5
Напряжение	2-24 В	12 В
Минимальное значение пускового тока	0,4 А	1,6 А
Длительность электрического импульса	не менее 0,5 с	не менее 2,0 с
Сопротивление электрической цепи узла запуска	2,5 - 4,5 Ом	7,5 - 8,0 Ом

Максимальное значение тока при периодическом контроле состояния цепи электрического пуска не должно превышать

0,05 А

