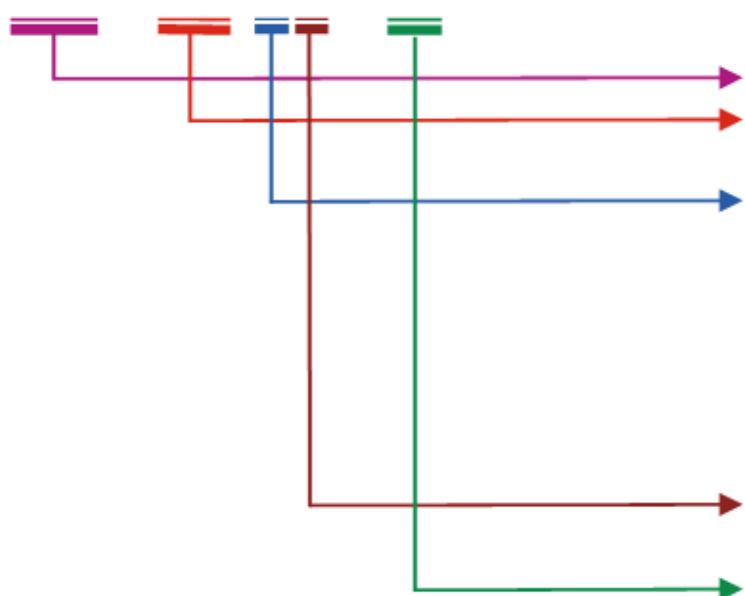


Структура идентификационного обозначения

ПН2 – XXX X X – XX



предохранитель наполненный серии 2
номинальный ток контакта основания:

100 А, 250 А, 400 А, 630 А;

способ монтажа и вида присоединения внешних проводников к выводам предохранителя:

1 – на основании комплектного устройства с передним присоединением,

3 – на собственном изоляционном основании с передним присоединением,

7 – на проводниках комплектного устройства,

наличие указателя срабатывания и свободных контактов
0 – без указателя, без свободных контактов,

климатическое исполнение и категории размещения по
ГОСТ 15150-69 УХЛ 3, ТЗ.

Формулирование заказа

В заказе должно быть указано:

- тип предохранителя в соответствии со структурой идентификационного обозначения;
- номинальный ток плавкой вставки;
- обозначение технических условий.

Для поставок предохранителей для АЭС в заказе необходимо указать : «для АЭС».

ПРИМЕР:

Предохранитель серии ПН2 на номинальный ток 250 А , на основании комплектного устройства с передним присоединением, без указателя срабатывания и свободного контакта с плавкой вставкой на 200А:

«Предохранитель ПН2-250-10 УХЛ3 на 200 А, ТУ3424-015-05755766-2006»

