

Общие сведения о лампах накачки типа ДНП 6/90

Дуговые лампы накачки типа ДНП 6/90 обладают одинаковыми значениями диаметра канала разряда (6 мм) и длины канала разряда (90 мм). Газовое наполнение - криптон, с давлением газа 1500 торр. Материал колбы - плавленый кварц. Лампы требуют жидкостное охлаждение дистиллированной водой с расходом жидкости не менее 10 л/мин. Температура охлаждающей жидкости на входе должна быть не более +50°C.

Предельные значения допустимых режимов эксплуатации ламп накачки типа ДНП 6/90: ток лампы - 45 А; коэффициент пульсации тока не более 5%; напряжение импульса зажигания пиковое 35 кВ.

К типу ДНП 6/90 относится несколько наименований дуговых ламп накачки, встречающихся у продавцов и в технической документации. Причем лампа ДНП 6/90, лампа ДНП 6/90А, лампа ДНП 6/90А 1, лампа КДНП 6/90 - лампы-аналоги с одинаковыми техническими характеристиками и с жестким токоподводом, а лампа ДНПЗ-6/90А с гибким токоподводом (проводом).

Основные технические характеристики ламп накачки типа ДНП 6/90

Наименование лампы	Диаметр канала разряда, мм	Длина канала разряда, мм	Внешний диаметр, мм	Длина лампы, мм	Рабочий ток, А	Напряжение		
						при значении рабочего тока, В	Диапазон потребляемой мощности, Вт	Токоподвод
Лампа ДНП 6/90, лампа ДНП 6/90А, лампа ДНП 6/90А 1, лампа КДНП 6/90	6	90	8	240	35	120-130	3400-4500	Жесткий, диаметр 5,6 мм
Лампа ДНПЗ- 6/90А	6	90	8	200	35	120-130	3400-4500	гибкий

Особенности заказа ламп накачки типа ДНП 6/90

Мы стараемся держать лампы ДНП 6/90А (с жестким токоподводом) в постоянном наличии на складе. Наша компания поставляет лампы накачки отечественного стандарта как российских, так и зарубежных производителей.

Мы рекомендуем вам при заказе ламп накачки отечественного стандарта, помимо общего наименования, дополнительно указывать внешние размеры лампы и тип токоподвода (жесткий или гибкий).

Если необходимая модель или наименование лампы не представлена в нашем каталоге, то мы можем изготовить или подобрать лампу накачки по вашим требованиям.