

Патроны байонетные для электрических ламп накаливания

B15s-42MK B15d-42MK

УХЛ2



ТУ 16-545.353-81

Конструкция

Патрон состоит из металлического корпуса, в котором крепится пластмассовый цоколь с контактной арматурой (s - один подвижный контакт, d - два подвижных контакта). Крепление провода производится винтом.

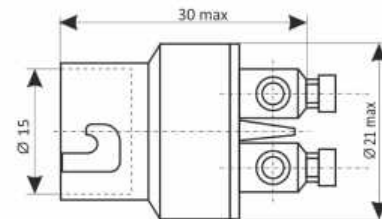
Установка

Патрон крепится за корпус.

Пример записи стандартного заказа: Патрон B15d-42MK УХЛ2 ТУ 16-545.353-81

42В Номинальное напряжение	2А Сила тока	50Вт Мощность лампы
5 лет Срок хранения	0,016 0,02 Масса, кг, не более	4 года Гарантийный срок
Применение Патрон предназначен для включения ламп накаливания в условиях, связанных с вибрацией, тряской и ударными сотрясениями.		

Габаритные размеры



Патрон байонетный для электрических ламп накаливания

B22d-220MN

УХЛ2



ТУ 16-545.353-81

Конструкция

Патрон состоит из металлического корпуса и доньшка, соединительного кольца и керамического вкладыша с контактной арматурой. Крепление провода производится винтом.

Установка

Патрон крепится за ниппель с резьбой M16x1.

Пример записи стандартного заказа: Патрон B22d-220MN УХЛ2 ТУ 16-545.353-81

220В Номинальное напряжение	4А Сила тока	100Вт Мощность лампы
5 лет Срок хранения	0,055 Масса, кг, не более	4 года Гарантийный срок
Применение Патрон предназначен для включения ламп накаливания в условиях, связанных с вибрацией, тряской и ударными сотрясениями.		

Габаритные размеры

