

## Вилка 48к

УХЛ1



36, 12В

Номинальное  
напряжение

6, 10А

Сила тока

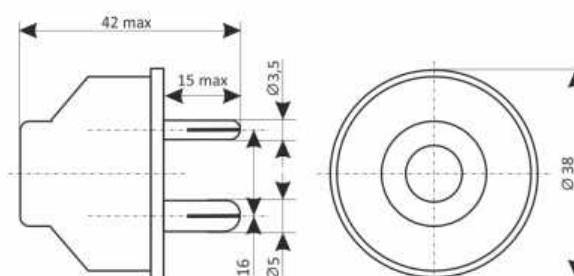
0,028

Масса, кг,  
не более

### Применение

Вилка 48к предназначена для присоединения к электрической сети машин и механизмов переносных приемников тока.

### Габаритные размеры



## ТУ 16-2009 ИЖЦМ.642282.004 ТУ

### Конструкция

Вилка состоит из пластмассового корпуса, основания, контактов, шайб и гаек.

### Установка

Включение потребителей тока в сеть производится путем вставки вилки в гнездо розетки 48к с последующим закреплением вилки фиксатором.

### Паспорт

1 экземпляр на 60 вилок, а также на партию менее 60 штук.

### Гарантийный срок службы

2 года со дня ввода в эксплуатацию.

Пример записи стандартного заказа: Вилка 48к ТУ 16-2009 ИЖЦМ.642282.004 ТУ

## Розетка 48к

УХЛ1



36, 12В

Номинальное  
напряжение

6, 10А

Сила тока

0,027

Масса, кг,  
не более

### Применение

Розетка 47к предназначена для присоединения к электрической сети машин и механизмов переносных приемников тока.

## ТУ 16-009 ИЖЦМ.642282.004 ТУ

### Конструкция

Розетка состоит из пластмассового корпуса, контактов, шайб, гаек, фиксатора.

### Установка

Производится путем закрепления корпуса винтами через два отверстия диаметром 3,5 мм с межосевым расстоянием 20 мм.

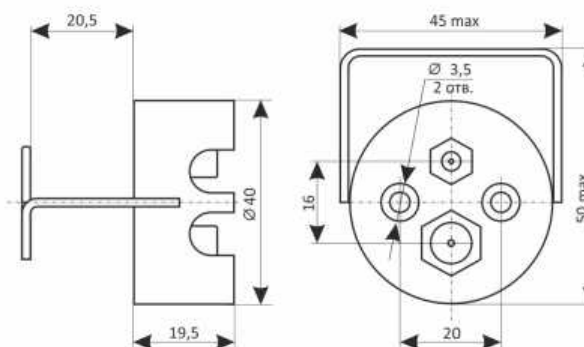
### Паспорт

1 экземпляр на 1 упаковку, а также на партию менее 100 штук.

### Гарантийный срок службы

2 года со дня ввода в эксплуатацию.

### Габаритные размеры



Пример записи стандартного заказа: Розетка 48к ТУ 16-2009 ИЖЦМ.642282.004 ТУ