

## Описание товара

Рубильник ВР32-35 А30220 250А УХЛЗ КЭАЗ 103377 применяется для включения/отключения переменного тока в устройствах распределения электроэнергии.

Аппараты серии ВР32 широко применяются в сетях низкого напряжения и включают разные типоразмеры по токам, видам привода и категориям применения.

Номенклатура выпускаемых выключателей-разъединителей (рубильников) ВР32 охватывает все многообразие исполнений, востребованных техническими условиями эксплуатации.

Корпус изготовлен из полиэфирного стеклонаполненного премикса ВМС с высокой теплостойкостью, высокими электроизоляционными свойствами и износостойкостью. Конструкция контактной системы представляет собой конструкцию ножевого типа с двойным видимым разрывом цепей. Контактные выводы имеют оловянное покрытие методом гальванического оловянирования. Пластиковые детали изготовлены из прочного негорючего пластика.

Производитель: КЭАЗ.

## Документация

[Сертификат ТС \(PDF\)](#)



# Характеристики

Артикул производителя

**103377**

Количество полюсов

**3**

Номинальный ток длительной нагрузки I<sub>n</sub>

**250 A**

Максимальное номинальное рабочее напряжение U<sub>e</sub> переменного тока AC

**660 В**

С блокировкой

**Нет**

Тип элемента управления

**Поворотный привод**

Тип присоединения главной электрической цепи

**Шинное присоединение**

Степень защиты (IP) лицевой стороны

**IP00**

Конструктивное исполнение

**Встроенное устройство стационарного исполнения**

Независимый расцепитель

**Нет**

В комплекте с моторным приводом

**Нет**



## Описание товара

Рубильник ВР32-37 А30220 400А УХЛЗ КЭАЗ 103380 применяется для включения/отключения переменного тока в устройствах распределения электроэнергии.

Аппараты серии ВР32 широко применяются в сетях низкого напряжения и включают разные типоразмеры по токам, видам привода и категориям применения.

Номенклатура выпускаемых выключателей-разъединителей (рубильников) ВР32 охватывает все многообразие исполнений, востребованных техническими условиями эксплуатации.

Корпус изготовлен из полиэфирного стеклонаполненного премикса ВМС с высокой теплостойкостью, высокими электроизоляционными свойствами и износостойкостью. Конструкция контактной системы представляет собой конструкцию ножевого типа с двойным видимым разрывом цепи. Контактные выводы имеют оловянное покрытие методом гальванического оловянирования. Пластиковые детали изготовлены из прочного негорючего пластика.

Производитель: КЭАЗ.





# Характеристики

Артикул производителя

**103380**

Количество полюсов

**3**

Номинальный ток длительной нагрузки I<sub>n</sub>

**400 А**

Максимальное номинальное рабочее напряжение U<sub>e</sub> переменного тока AC

**660 В**

С блокировкой

**Нет**

Тип элемента управления

**Поворотный привод**

Тип присоединения главной электрической цепи

**Шинное присоединение**

Степень защиты (IP) лицевой стороны

**IP00**

Конструктивное исполнение

**Встроенное устройство стационарного исполнения**

Независимый расцепитель

**Нет**

В комплекте с моторным приводом

**Нет**

