

## СВЕТИЛЬНИКИ

ФБП 01-18-001 УХ/Л4  
 ФБП 01-18-002 УХ/Л4  
 ФБП 01-20-001 УХ/Л4  
 ФБП 01-20-002 УХ/Л4  
 ФБП 01-25-001 УХ/Л4  
 ФБП 01-25-002 УХ/Л4

## ПАСПОРТ

ТУ РБ 300541279.006-2002

Светильники ФБП 01-18-001-002, ФБП 01-20-001-002 и ФБП 01-25-001-002 предназначены для общего освещения производственных помещений. Светильники рассчитаны на работу с комплектными люминисцентными лампами мощностью 18Вт, 20Вт и 25Вт соответственно с цоколем для патронов Е-14 или Е-27 (для светильников серии -001) и цоколем для патронов Е24 (для светильников серии -002).

### 1 Технические данные

Номинальное напряжение сети переменного тока ..... 220В  
 Частота питания сети ..... 50Гц  
 Степень защиты по ГОСТ 14254-96 ..... IP40  
 Класс защиты от поражения электрическим током ..... I  
 Габаритные размеры, мм ..... 255x76x90мм  
 Мощность лампы и масса светильников указаны в таблице.

Тип светильника	Мощность лампы, Вт, не более	Масса в кг, не более
ФБП 01-18-001	18	0,6
ФБП 01-18-002		1,1
ФБП 01-20-001	20	0,6
ФБП 01-20-002		1,1
ФБП 01-25-001	25	0,6
ФБП 01-25-002		1,1

### 2 Комплект поставки

Светильник в сборе  
 Паспорт (на 2шт.) ..... 1экз.  
 Примечание - Энергоберегающие лампы в комплект поставки не входят.

### 3 Подготовка к работе

Вывернуть винты, крепящие крышки, рассеиватель, снять крышки, рассеиватель, экран.  
 Продеть питающие провода сети и провод заземления через отверстие в основании светильника.  
 Закрепить светильник в месте установки шrauben с шайбами, используя отверстия в основании светильника.  
 Подключить питающие провода сети к патрону (светильники серии -001) или к клеммной колодке (светильники серии -002), а заземляющий провод к зажиму заземления.  
 Установить энергоберегающую лампу.  
 Установить рассеиватель и крышки, экран, закрепить винты.

### 4 Техническое обслуживание

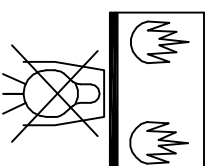
При замене ламп следует проверять прочность крепления патрона, состояние мест присоединения проводов, состояние рассеивателя.  
 Чистку деталей светильника производить мягкой ветошью.

### 5 Требования безопасности

Важность светильник в сеть только с напряжением 220В. Подключение светильника, устранение неисправности и чистку светильника производить только при отключенной сети.  
 При эксплуатации экрана светильника должна быть заземлена.  
 Установка светильника должна производиться только специалистом соответствующей квалификации.  
 При обнаружении неисправности светильника обратиться к специалисту соответствующей квалификации.  
 Устранение неисправности и техническое обслуживание светильника должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

## ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

та +40 °С



6 Транспортирование и хранение  
 Транспортирование светильников осуществляется различными видами транспорта при температуре от плюс 40° С до минус 50° С при условии защиты светильников от осадков.  
 Хранить светильники в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от плюс 40° С до минус 50° С и относительной влажности 75%. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

### 7 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям ТУ РБ 300541279.006-2002 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ТУ.  
 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода светильников в эксплуатацию.  
 Срок службы светильников не менее 10 лет.  
 Срок сохранности светильников 2 года со дня отгрузки.  
 При обнаружении неисправности во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии изготовителю в установленном порядке.  
 По истечению срока службы светильники утилизируются в соответствии с законодательными местными органами власти.

### 8 Свидетельство о приемке

Светильники соответствуют требованиям ТУ РБ 300541279.006-2002 и признаны годными для эксплуатации.

Представитель службы контроля предприятия

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

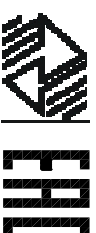
Занимает торговля организация \_\_\_\_\_

Наименование торгового предприятия, контактный телефон \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

Продавец (подпись) \_\_\_\_\_



ЧПУП "Витебское электротехническое предприятие "Свет"  
 Республика Беларусь 210002 г. Витебск ул. Ломоносова 2А  
 Тел./Факс (80212)351132, e-mail: svet@vitebsk.by