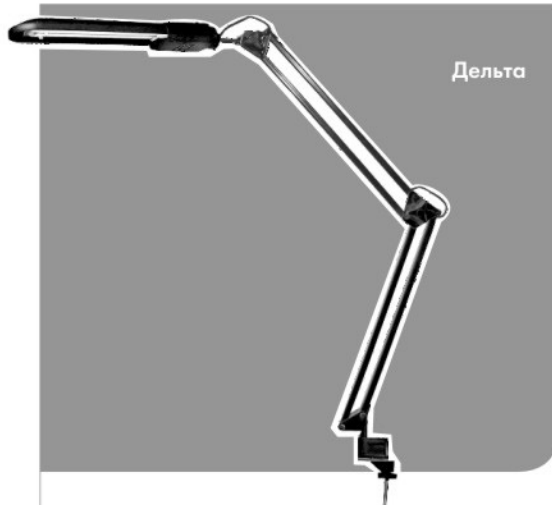


# СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ "ДЕЛЬТА"



Дельта

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



## КОНСТРУКЦИЯ

Светильник комплектуется универсальной струбциной, конструкция которой предполагает крепление на любой горизонтальной или вертикальной поверхности толщиной до 60 мм, а также крепление тремя винтами к стене. Светильники серии "Дельта" могут также устанавливаться на поверхность стола или другую горизонтальную плоскость с помощью специальной подставки, которая не входит в комплект поставки, а является отдельным аксессуаром и поступает в продажу как самостоятельное изделие.

Конструкция светильников допускает установку плафона во всех плоскостях. Отражатель светильников обеспечивает равномерное освещение поверхности.

Мощность потребления из сети - 15Вт.



## МОДИФИКАЦИИ, ЦВЕТ

- "Дельта" на струбцине, с АПП;\* чёрный, белый, серый, чёрно-желтый, жёлто-чёрный, серебро, серебро-голуб., серебро-сиренев.
- "Дельта 1" на струбцине, с дросселем; чёрный, белый, серый, красный, синий, зелёный
- "Дельта 1П" с поперечным плафоном, на струбцине, с дросселем; чёрный, белый
- "Дельта П" с поперечным плафоном, на струбцине, с АПП;\*\* чёрный, белый
- "Дельта 1У" с укороченной стойкой, на подставке, с дросселем; чёрный, белый
- "Дельта У" с укороченной стойкой, на подставке, с АПП.\*\* чёрный, белый

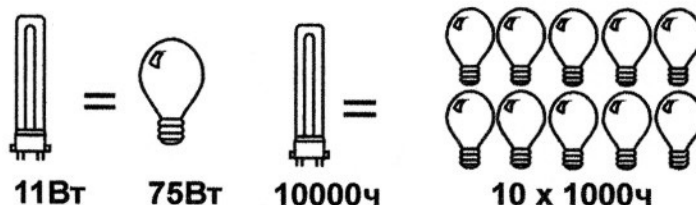
Прочие цветовые решения - по запросу.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

\*\*Преимущества светильников за счет встроенного электронного пускорегулирующего аппарата (ЭПРА):

- отсутствуют акустический шум и мерцание лампы, воспринимаемое человеком;
- улучшение качества освещения является существенным фактором снижения утомляемости;
- работа на частоте 40кГц - безопасной для глаз человека;
- снижение коэффициента пульсации светового потока до 3;
- полное соответствие требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.

### ЭКОНОМИЧНОСТЬ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ЛАМПЫ



ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД: тел./факс (8162) 77-20-19,

МОСКВА: тел./факс (495) 637-93-76, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: тел./факс (812) 740-16-43

**ТРАНСВИТ**  
Ц Е Н Т Р

WWW.TRANSVIT-CENTER.RU