

 ЧАСТЬ 3 Раздел 3 Группа 3.320	ЭЛЕМЕНТЫ УСТАНОВОК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ ВЫПУСК 0. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ № 3.320-3 УДК ВЫПУСК 0 624.07:628.9
	Разработаны институтом "ИНИЭП инженерного оборудования" И17279, Москва, Профсоюзная ул., 105а Утверждены ИНИЭП инженерного оборудования Госгражданстрой при Госстроя СССР приказом № 100 от 23 декабря 1976г. Звезден в действие с 1 июля 1977г. Приказом № 73 от 17 июля 1977г.	

В альбоме представлены основные технические характеристики и габаритно-установочные чертежи (эскизы) элементов наружного освещения населенных мест, выпускаемых промышленностью в настоящее время или намеченных к выпуску в ближайший период.

В альбоме использованы каталожные и проектные материалы научно-исследовательских и проектных организаций (ВНИСИ, АКХ им.Памфилова, Сельэнергопроект, Мосгазпроект и др.)

В альбом включены справочные материалы по элементам осветительных установок, применяемых для освещения улиц, бульваров, внутриквартальных территорий, транспортных и пешеходных туннелей. В альбом не вошли установки наружного освещения стадионов, выставок и других городских объектов специального назначения.

Альбом ставит своей целью ознакомить проектировщиков с существующими элементами наружного освещения, при применении же в проектах тех или иных установок наружного освещения необходимо пользоваться соответствующими справочными материалами, на которые даны ссылки в альбоме.

Применены типовые проекты серии : 3.407-22, 3.407-64, 3.407-92, 3.407-III, 3.320-I.

При проектировании наружного освещения населенных мест следует руководствоваться ВСН22-75
Госгражданстрой.

Определение области применения опор и стоек должно отвечать техническим правилам по экономному расходованию основных материалов (ТН 101-76).

Объем проектных материалов - 82 форматки

Серию 3.320-3 выпуск 0 распространяет

ИНИЭП инженерного оборудования

И17279, г.Москва, ул.Профсоюзная, д.105А

Инв. №

Паспорт № 03692I

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА И.НОВИЧКОВ

В.МАСНИКОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ИНСТИТУТА

На одной странице