

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

РАСSEИВАТЕЛИ И ЗАЩИТНЫЕ СТЕКЛА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

**ГОСТ 9503—86
(СТ СЭВ 4676—84)**

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством электротехнической промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. С. Сарычев, А. В. Очкин, А. И. Запенин, Т. Н. Сисейкина, Н. А. Мухина,
А. Е. Погибенко

ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности

Начальник Главного технического управления Е. Г. Орлов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 августа 1986 г.
№ 2531

**РАССЕИВАТЕЛИ И ЗАЩИТНЫЕ СТЕКЛА
ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ****Присоединительные размеры**Diffusers and protective glasses for luminaires.
Fixing dimensions**ГОСТ
9503—86****(СТ СЭВ 4676—84)**

ОКП 34 6940

Взамен
ГОСТ 8587—71;
ГОСТ 9503—71Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 августа
1986 г. № 2531 срок действия установленс 01.01.88
до 01.01.93**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на рассеиватели и защитные стекла (далее — стекла) из неорганического стекла для светильников и устанавливает присоединительные размеры стекол и резьбовых соединений.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4676—84.

2. Различают следующие типы крепления стекол:

А — предназначенные для крепления при помощи резьбы;

В(В) — имеющие присоединительные отверстия без окаймления;

С(С) — имеющие присоединительные отверстия с отбортованным окаймлением;

Д(Д) — имеющие присоединительные отверстия с фланцевым окаймлением;

Е(Е) — имеющие присоединительные отверстия с отбортованным плоским тарельчатым окаймлением;

Г — предназначенные под центральное крепление;

И(И) — имеющие присоединительные отверстия с цилиндрическим окаймлением;

М(Ф) — машинной выработки, имеющие присоединительные отверстия с выступающим цилиндрическим окаймлением;

Н(Н) — имеющие присоединительные отверстия с шейкой для потолочных светильников, пристраиваемых плотно к потолку;

Л — имеющие присоединительные отверстия на цилиндрической поверхности;

П — имеющие присоединительные отверстия без ограничения по высоте отбортовки окаймления и предназначенные для внешнего крепления;

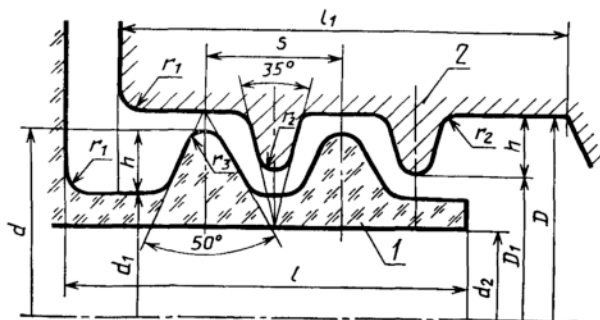
Р — имеющие присоединительные отверстия без ограничения по высоте отбортовки окаймления;

Т — предназначенные для крепления за нижнюю кромку.

В скобках указано обозначение по СТ СЭВ 4676—84.

3. Профиль и размеры резьбы для стекол и корпусов светильников типа крепления А должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

На длинах l и l_1 должно находиться не менее двух полных витков резьбы.



1—защитное стекло или рассеиватель; 2—корпус светильника

Черт. 1