



(15) Дата регистрации: 16.08.2013

(21) Номер заявки: 2012501660

(22) Дата подачи заявки: 28.05.2012

(24) Дата начала отсчета срока
действия патента: 28.05.2012

(45) Дата публикации: 16.08.2013

(12) **СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 28.05.2012

(73) Патентообладатель(и):

Пак Владимир Аликович (RU)

(72) Автор(ы):

Пак Владимир Аликович (RU);

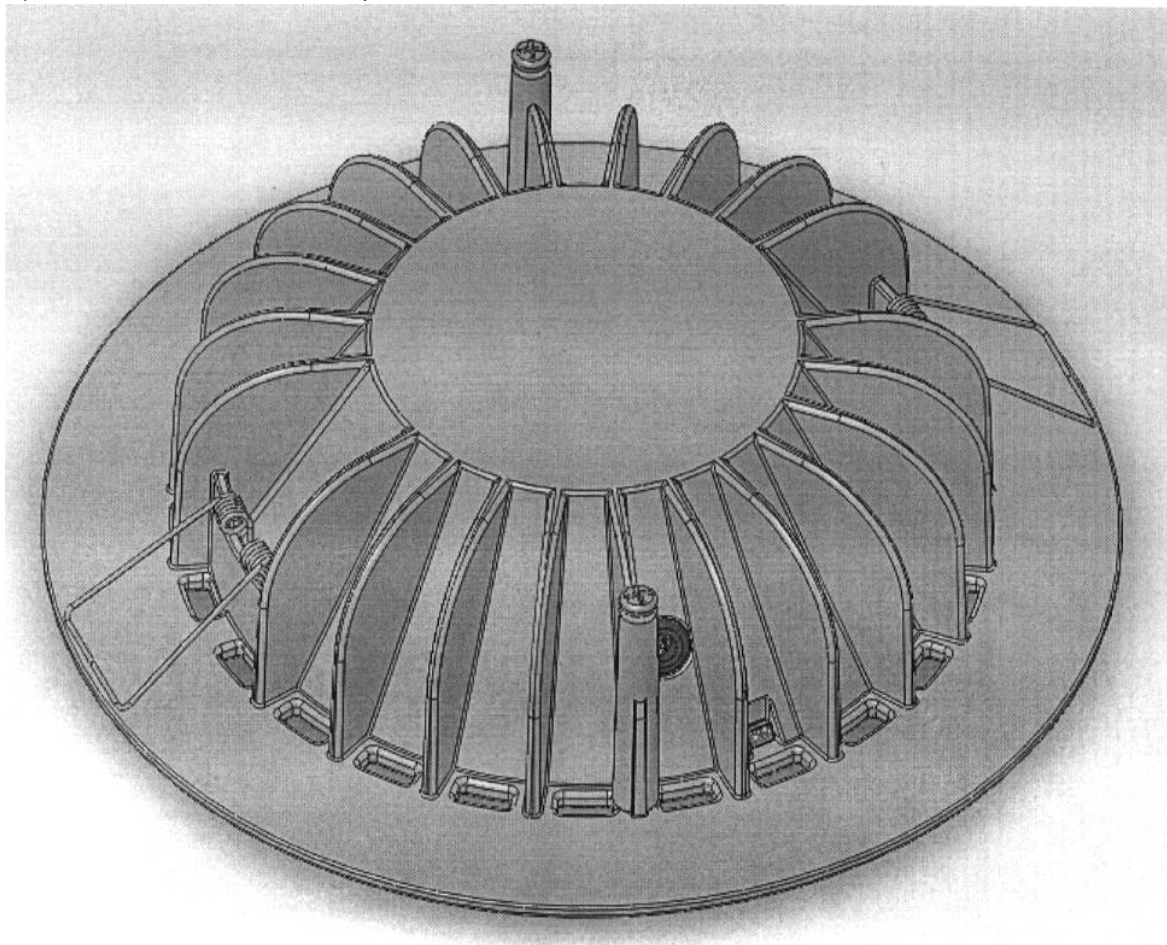
Кабанов Александр Александрович (RU)

Адрес для переписки:

**601653, Владимирская обл., г. Александров, ул.
Весны, д. 11/1, В.А. Пак**

(54) **СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ**

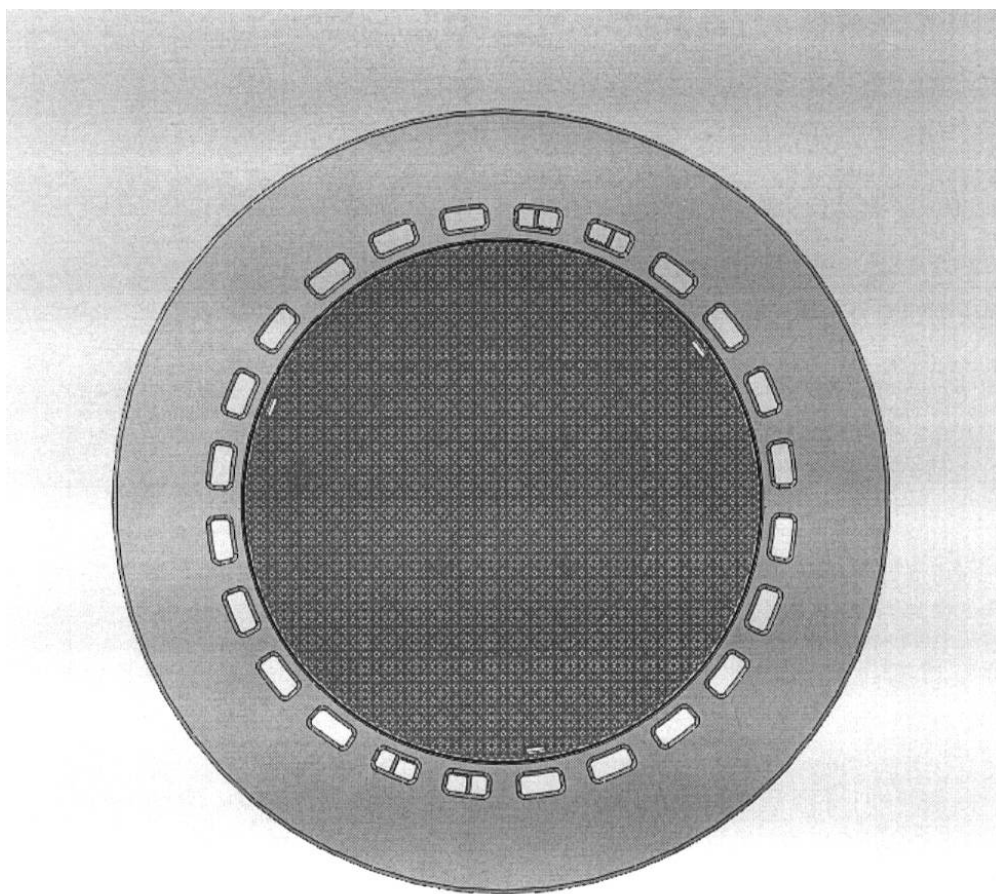
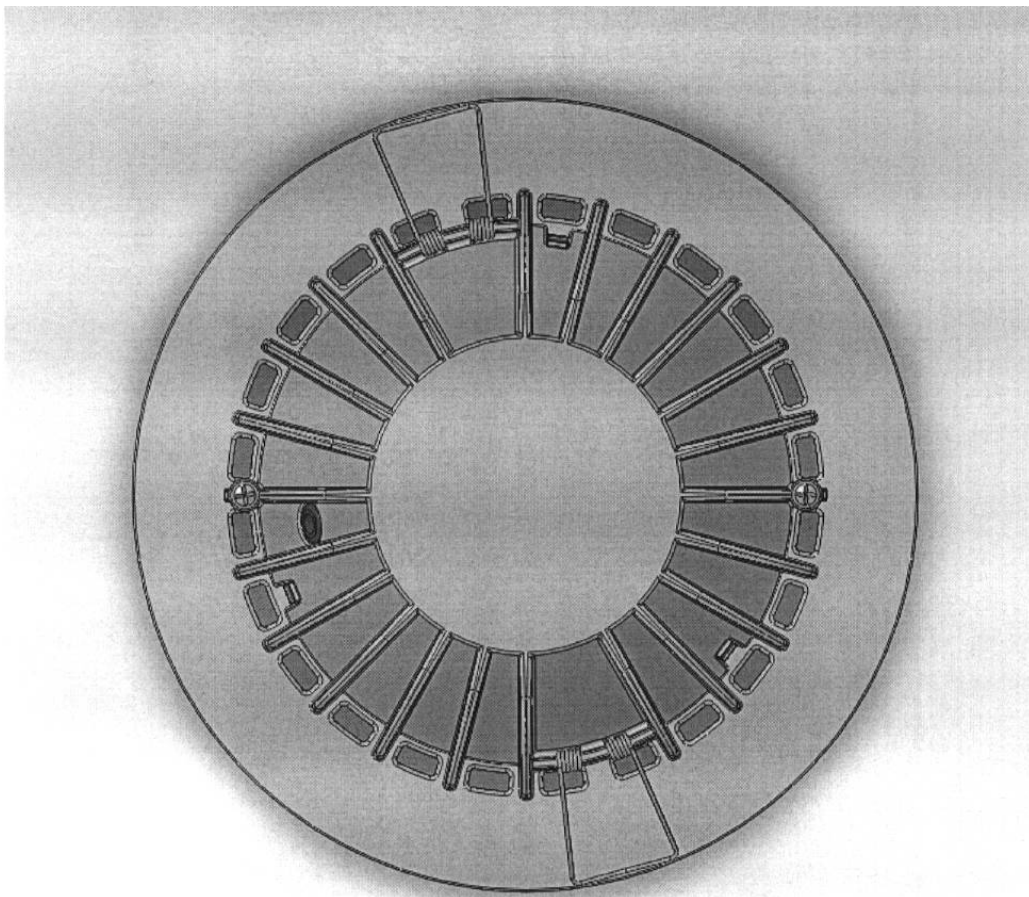
(55)(57)Светильник светодиодный встраиваемый,



RU 86189 S

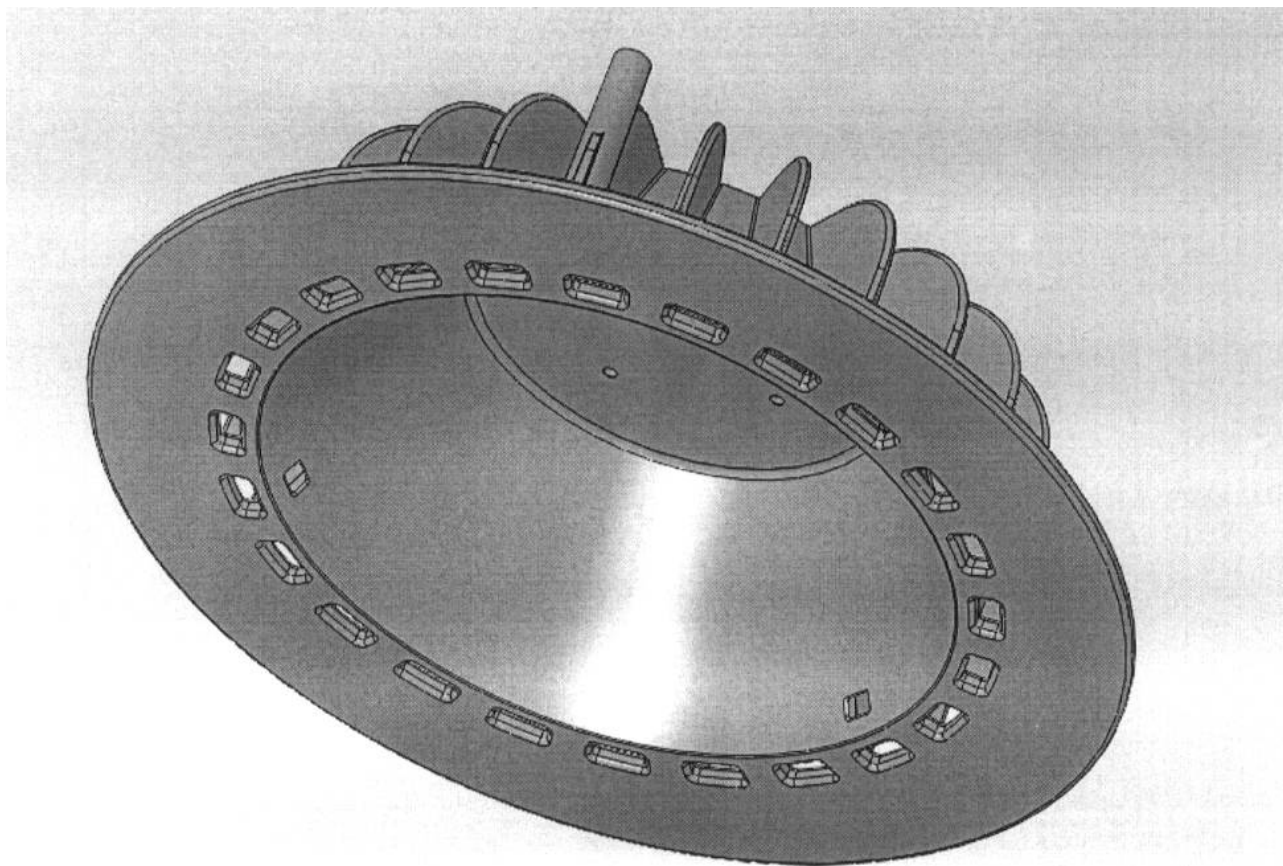
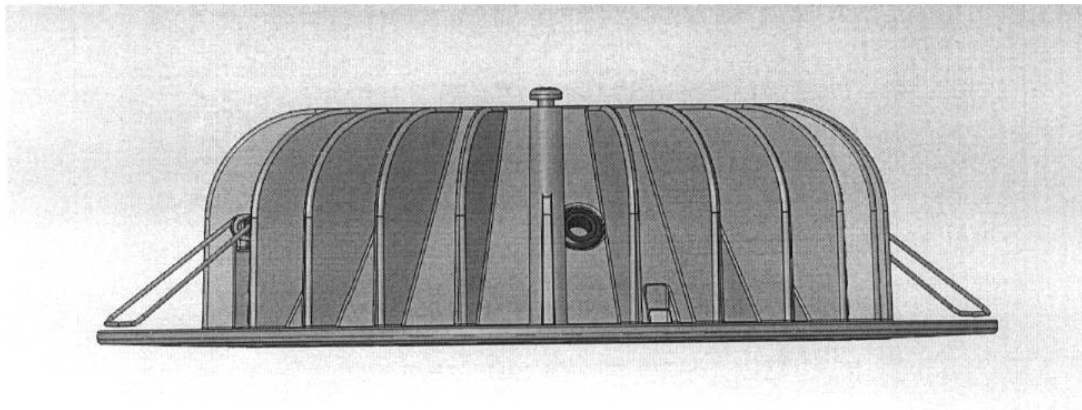
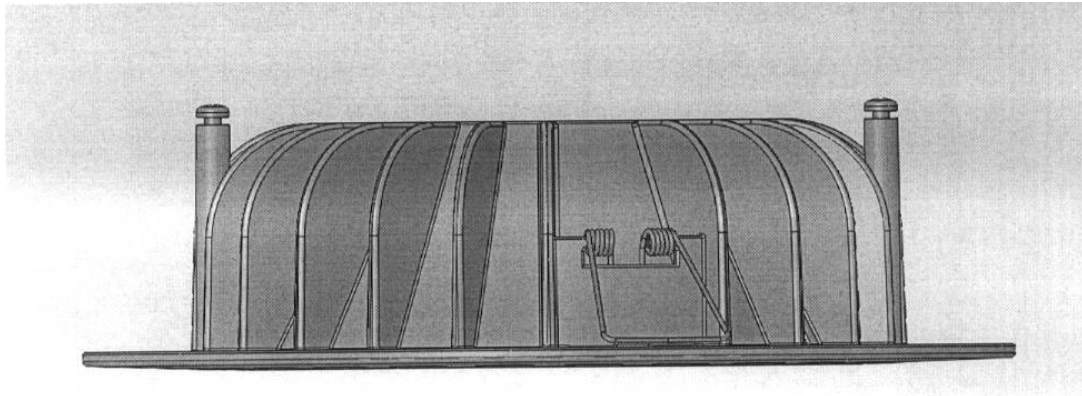
RU 86189 S

RU 86189 S

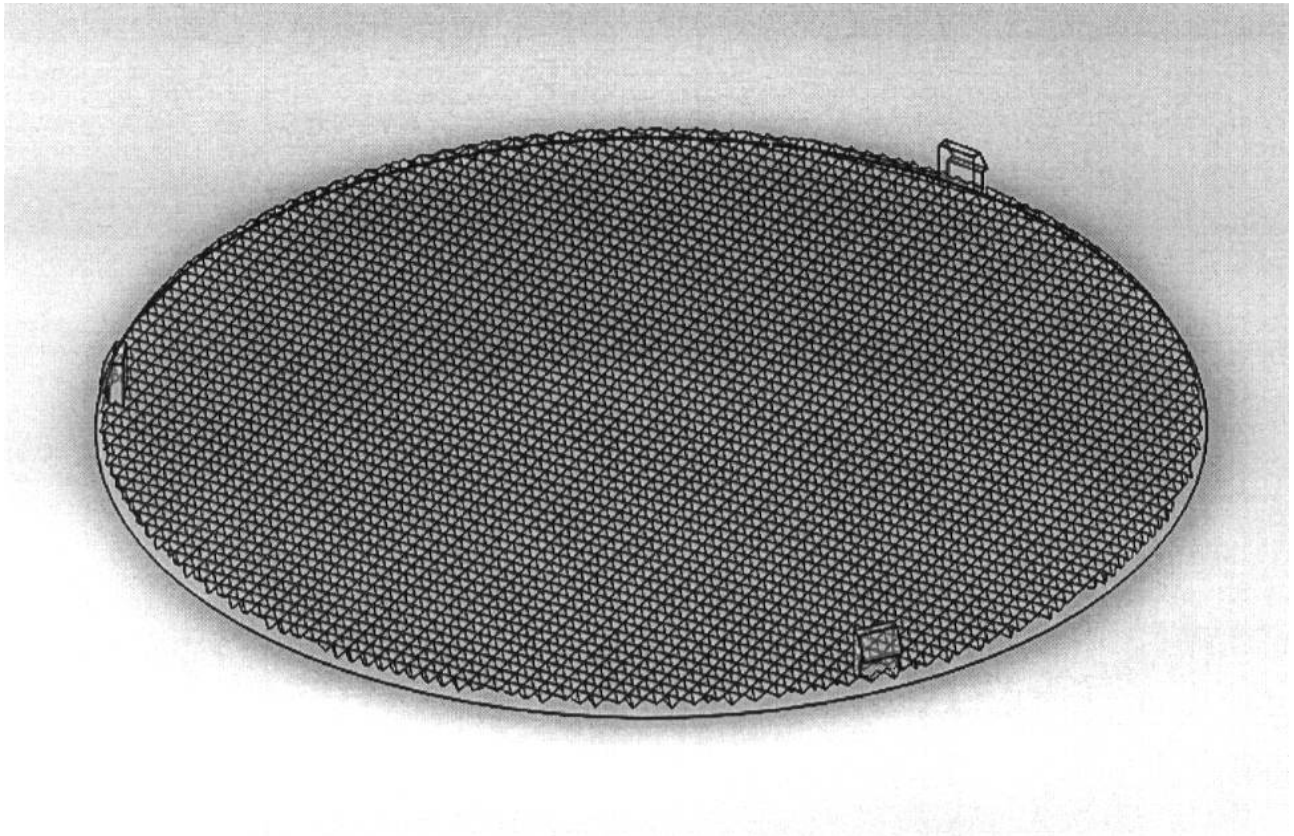


RU 86189 S

RU 8 6 1 8 9 S



RU 8 6 1 8 9 S



характеризующийся:

- наличием основных композиционных элементов: корпус-радиатор, крепежные элементы;
- наличием на боковой поверхности в верхней части корпуса вертикально ориентированных ребер;
- наличием в нижней части корпуса плоского кольцеобразного элемента;
- наличием крепежных пружинных скоб с двух противоположных сторон верхней части корпуса;

отличающийся:

- выполнением корпуса-радиатора монолитным, полым, комбинированной формы, состоящей из двух частей: верхней, представляющей собой усеченный конус, и нижней, выполненной в виде плоского кольцеобразного элемента;
- выполнением в верхней части корпуса-радиатора вертикально ориентированных ребер со скругленным верхним внешним углом, достраивающих конус до цилиндра;
- наличием на нижней кольцеобразной части корпуса отверстий прямоугольной формы с закругленными углами, располагающихся между ребрами радиатора у основания усеченного конуса;
- наличием на нижней кольцеобразной части корпуса двух цилиндрических бобышек, располагающихся с двух диаметрально противоположных сторон корпуса, верхняя поверхность которых совпадает по высоте с внешней поверхностью усеченного конуса;
- наличием защитного светопрозрачного экрана;
- выполнением светопрозрачного экрана в виде диска с катафотной внутренней поверхностью и с вертикальными выступами-замками, расположенными с равным шагом по краю диска.