

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 64054

НАБОР БЛОКОВ ДЛЯ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ (ДВА ВАРИАНТА)

Патентообладатель(ли): *Закрытое Акционерное Общество
"Корпоративный институт электротехнического
приборостроения "Энергомера" (RU)*

Автор(ы): *Пилипенко Галина Ивановна (RU), Ведерников
Вадим Анатольевич (RU)*

Заявка № 2006500056

Приоритет промышленного образца 10 января 2006 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре промышленных
образцов Российской Федерации 16 сентября 2007 г.

Срок действия патента истекает 10 января 2016 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов



(15) Дата регистрации: 16.09.2007

(21) Номер заявки: 2006500056

(22) Дата подачи заявки: 10.01.2006

(45) Дата публикации: 16.09.2007

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 10.01.2006

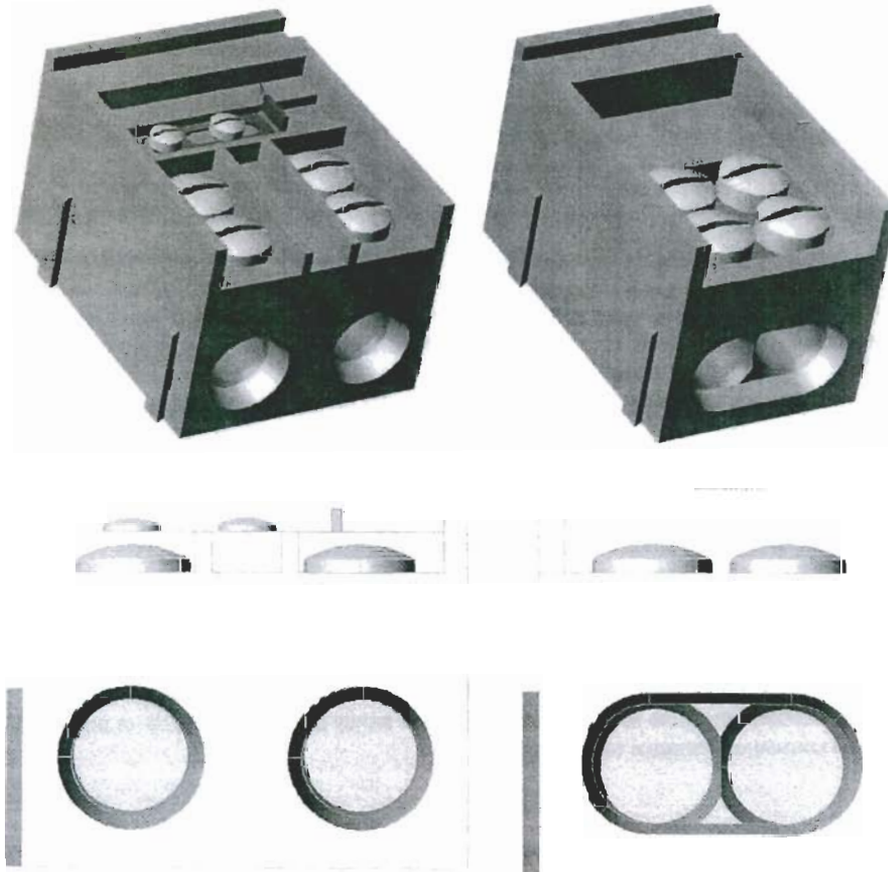
(73) Патентообладатель:
Закрытое Акционерное Общество "Корпоративный институт электротехнического приборостроения "Энергомера" (RU)

(72) Автор:
Пилипенко Галина Ивановна (RU) ;
Ведерников Вадим Анатольевич (RU)

Адрес для переписки:
357106, Ставропольский край, г.Невинномысск,
ул.Гагарина, 217, ЗАО "КИЭП "Энергомера"
патентный отдел

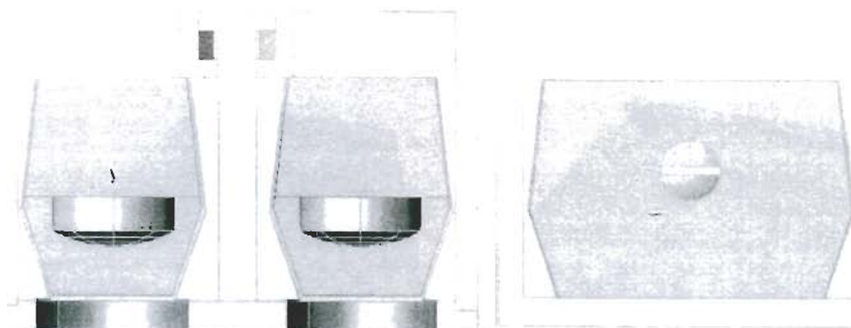
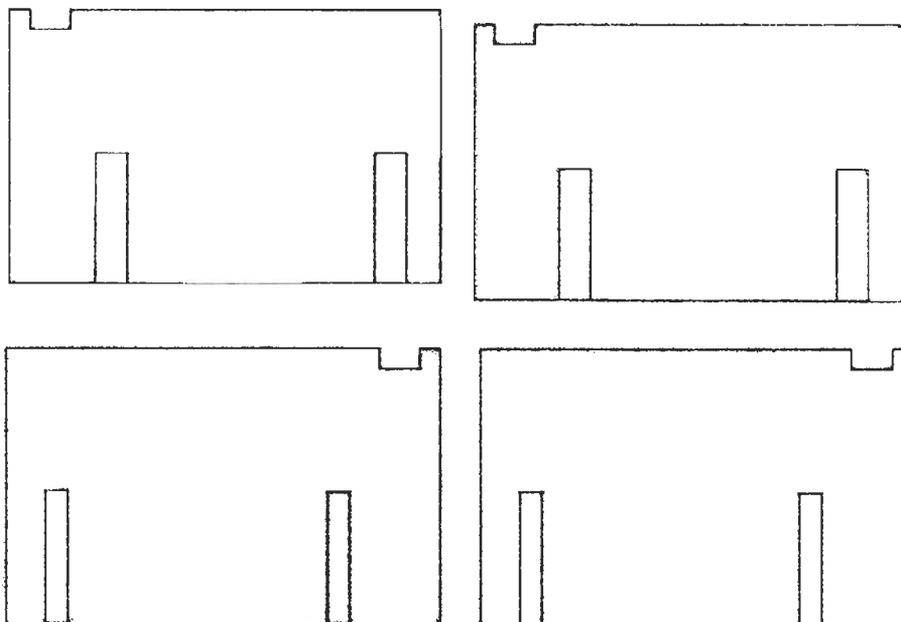
(54) НАБОР БЛОКОВ ДЛЯ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ (два варианта)

(55)(57)1. Набор блоков для клеммной колодки (вариант 1),



RU
64054
S

S
64054
RU



RU 64054 S

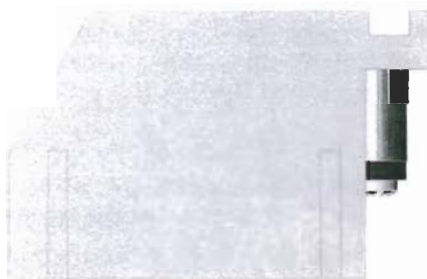
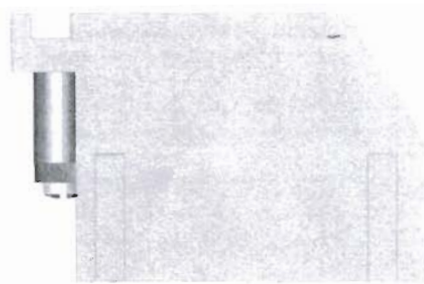
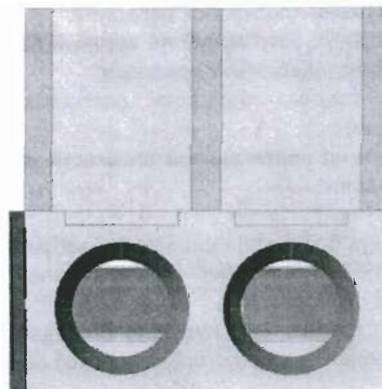
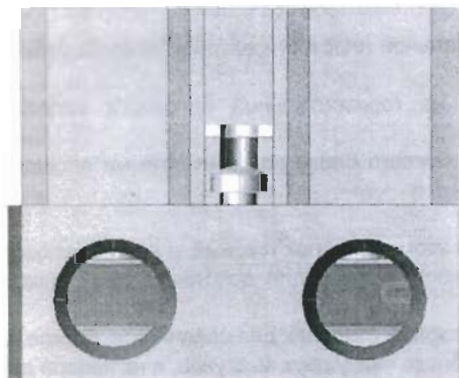
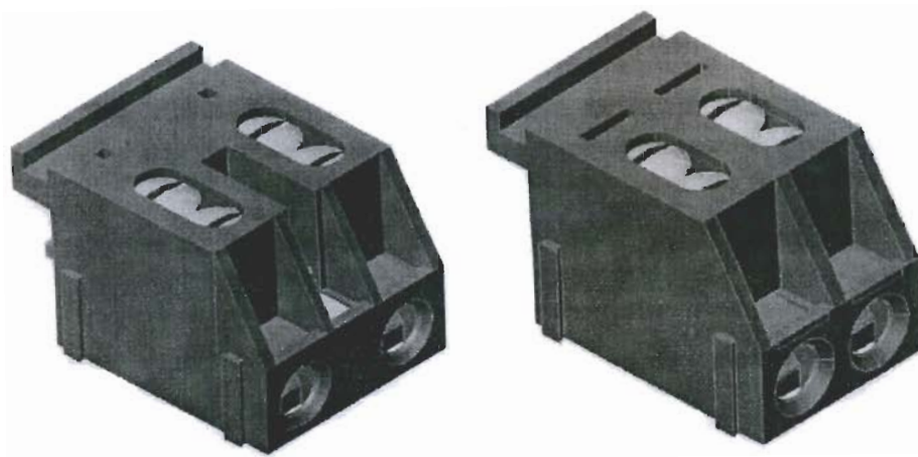
характеризующийся.

- наличием корпуса в каждом блоке в виде прямоугольного параллелепипеда;
- наличием прямоугольных углублений на верхней горизонтальной плоскости корпуса каждого блока под места для монтажа зажимов токоподводящих проводов;
- расположением на вертикальной плоскости корпуса каждого блока под контактными площадками отверстий для подвода проводов;

отличающийся.

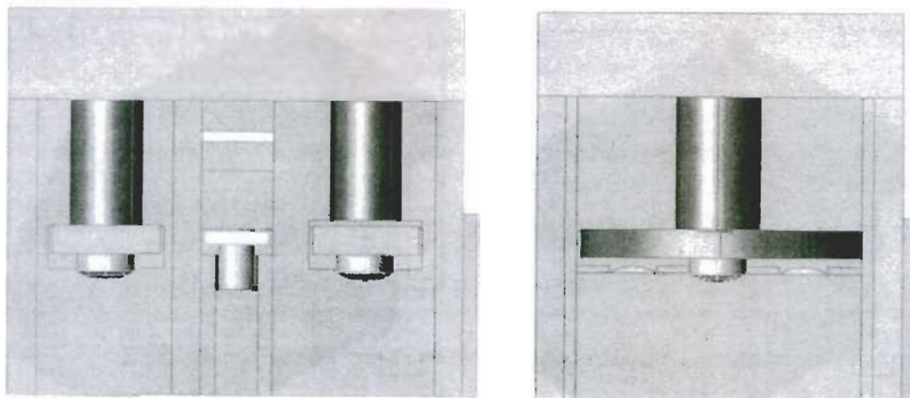
- составом из двух блоков, при этом один блок токовый, другой нулевой;
 - наличием прямоугольного желоба, проходящего сверху по горизонтальной плоскости блоков, для дополнительной фиксации клеммной колодки при сборке прибора;
 - наличием глубокого паза по центру горизонтальной плоскости в токовом блоке для организации контактной площадки, при этом паз оформлен прямыми ребрами;
 - выполнением отверстия овальной формы на передней вертикальной плоскости нулевого блока под вход токоподводящих проводов;
 - наличием мест крепления прямоугольной формы на боковых сторонах для соединения блоков друг с другом;
 - наличием на левой боковой стороне корпуса каждого блока внизу двух выступов, а на правой двух пазов.
2. Набор блоков для клеммной колодки (вариант 2),

RU 64054 S



RU 64054 S

RU 64054 S



характеризующийся:

- наличием корпуса в каждом блоке в виде прямоугольного параллелепипеда с Г-образным уступом, переходящим от верхней плоскости к передней;
- наличием овальных углублений на верхней горизонтальной плоскости корпуса каждого блока под места для монтажа зажимов токоподводящих проводов;
- наличием контактных площадок, расположенных на горизонтальной плоскости уступов, разделенных наклонными ребрами;
- расположением на вертикальной плоскости корпуса каждого блока под контактными площадками отверстий для подвода проводов;

отличающийся:

- составом из двух блоков со скошенными ребрами, при этом один блок токовый, а другой нулевой;
- наличием желоба на верхней горизонтальной плоскости блоков для дополнительной фиксации клеммной колодки при сборке прибора;
- наличием мест крепления прямоугольной формы на боковых сторонах для соединения блоков друг с другом;
- наличием на левой боковой стороне корпуса каждого блока внизу двух выступов, а на правой двух пазов.

R U 6 4 0 5 4 S

R U 6 4 0 5 4 S