

**Изменение № 1 ГОСТ 20454—85 Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В. Типы, основные параметры и размеры**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.01.87 № 109**

**Дата введения 01.07.87**

Пункт 2 дополнить абзацем (после первого): «Масса приведена для изоляторов с арматурой из алюминиевых сплавов»;

чертеж 2. На шине заменить обозначение: 4 отв  $d$  на 4 отв  $d_1$ ;

таблица 1. Графа « $L$ . Номин». Заменить значение: 360 на 385, 450 на 470, 910 на 1010;

графа « $L_1$ . Номин». Заменить значение: 187 на 200, 240 на 250, 423 на 473;

графа « $d_1$ . Номин». Заменить значение: 11 на 9 (2 раза); для изоляторов ти-

*(Продолжение см. с. 144)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 20454—85)

па ИП-10/630—7,5 УХЛ2; ИП-10/630—7,5 Т2; ИП-35/630—7,5 УХЛ2;  
ИП-35/630—7,5 Т2 заменить значение 14 на 11;

графа «Масса, кг, не более» Для изоляторов типа ИП-10/1600—7,5 УЗ за-  
менить значение: 7 на 7,5

Таблица 2 Графа «Масса, кг, не более» Заменить значения для изоляторов  
типов: ИП-10/630—7,5 1 УХЛ1 — 8 на 8,5; ИП-10/1000—7,5 Т1 — 9 на 11;  
ИП-10/1600—12,5 УХЛ1 — 15 на 16,2; ИП-10/1600—12,5 Т1 — 18 на 22;  
ИП-10/2000—12,5 УХЛ1 — 16 на 16,6; ИП-10/2000—12,5 Т1 — 19 на 24;  
ИП-10/3150—12,5 УХЛ1 — 16 на 19,2; ИП-10/3150—12,5 Т1 — 20 на 33;  
ИП-35/1000—7,5 УХЛ1 — 40 на 43; ИП-35/1000—7,5 Т1 — 41 на 47;  
ИП-35/1600—7,5 УХЛ1 — 42 на 43; ИП 35/1600—7,5 Т1 — 43 на 47,9

Таблица 3 Графы «L. Номин», «L<sub>1</sub>. Номин», «D, не более». Для изоляторов  
типов ИП-24/31500—30 УХЛ2; ИП-24/31500—30 Т2 заменить значения: 535 на  
545, 215 на 240, 920 на 900.

(ИУС № 4 1987 г.)