## Е. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа Е35

Изменение № 3 ГОСТ 23865—79 Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Типы и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.10.87 № 4011

Дата введения 01.04.88

Пункт 2. Таблица 1. Для типов вводов ГМТА-90—110/2000 У1; XЛ1; Т1 и ГМТБ-90—110/2000 У1; ХЛ1; Т1 заменить значения: графа «Номер чертежа»— 1 на 2, 19 на 196; графа  $L_3$ —42 на 42; 80; графа  $D_5$ —170 на 170; 240; графа Заменить тип: ГМТА-60—110/800 УХЛ1; Т1 на ГМДТА-60— —110/800 УХЛ1; T1 и ГМТБ-60—110/800 УХЛ1; T1 на ГМДТБ-60—110/800 УХЛ1; Т1;

для типов вводов ГМДТА-60-110/800 УХЛ1; Т1, ГМДТБ-60-110/800 УХЛ1; T1 заменить значения: графа  $L_1$  — 735 на 725;

графа  $L_5$  — 1000 на 1190; графа S — 20 на 15;

ГМТА-60-110/800 УХЛ1: Т1 и таблицу 1 дополнить типами вводов ГМТБ-60-110/800 УХЛ1; Т1 и параметрами (см. с. 184);

чертеж 2. Исключить размер:  $L_7$ .

Таблица 2. Графа «Номер чертежа». Заменить значение: 1 на 2 (2 раза); графа  $L_3$ . Заменить значение: 52 на 52, 90; 50 на 50, 80;

графа D<sub>5</sub>. Заменить значения: 145 на 145; 190; 185 на 185; 240,

Таблица 3. Графа  $L_5$ . Заменить значения: 2480 на 2300; 2610 на 2430 (2 раза). Таблица 6. Графа «Тип ввода». Заменить тип: ГМВБ-15—110/1000 Т1 ГМВБ-15—110/2000 Т1 (2 раза).

Таблица 7. Графа «Номер чертежа», Заменить значения: «9; 21; 27» на «9;

21; 27; 13»; «9; 21; 30» на «9; 21; 30; 13»;

графа L. Заменить значения: 3700 на 3700, 3610\*; 3730 на 3730, 3640\*;

графа D. Заменить значение: 365 на 365, 275\*;

графа «Масса ввода расчетная, кг». Заменить значения: 305 на 305, 375\*; 309 на 309, 375\*; 311 на 311, 377\*; 314 на 314, 375\*; 315 на 315, 3777\*; 320 на 320, 377\*;

таблицу 7 дополнить сноской: «\* Размеры соответствуют типам вводов по черт. 13».

Стандарт дополнить чертежом — 13 (см. с. 185).

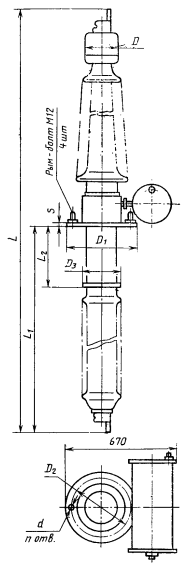
(Продолжение см. с. 184)

Размеры в мм

Тин ввода	Код ОКП		Номер чертежа		L		$L_1$								L <sub>6</sub>	
					Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред откл	•••	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>		L <sub>5</sub>	Номин.	Пред. откл.
ГМТА-60—110/800 УХЛ1; Т1 ГМТБ-60—110/800 УХЛ1; Т1	34 9311		2; 22; 196; <b>2</b> 6 <b>6</b>		2460	±15	663	±:	2	245	50	40		1190	2210	<u>+</u> 15
Продолжение																
Тип ввода	D	D i	D2   Номин. Преоткл		$D_3$ $D_4$		D	5	d		d 2	d 3	n	n <sub>1</sub> s	Масса ввода расчетная, кг	
ГМТА-60—110/800 УХЛ1; Т1 ГМТБ-60—110/800 УХЛ1; Т1	<b>2</b> 30	350	300	±1	,6 18	30 17	75 8	5	24	37	30	40	8	1 15	98	

(Продолжение см. с. 185)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 23865—79)



Черт. 13 (ИУС № 1 1988 г.)