

**Изменение № 2 ГОСТ 23865—79 Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения от 110 кВ и выше. Типы и размеры**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.86 № 1923 срок введения установлен**

**с 01.01.87**

Пункт 2. Таблицу 1 дополнить типами вводов — ГМТА-60—110/800 УХЛ1; Т1 и ГМТБ-60—110/800 УХЛ1; Т1 (см. с. 127).

Таблица 3. Графа «Тип ввода». Обозначение типа ГМТБ-90—220/1000 У1 дополнить обозначением: ХЛ.

Таблица 4. Графа «Тип ввода». Обозначения типов ГМТПА-45—330/2000 У1 и ГМТПБ-45—330/2000 У1 дополнить обозначением: Т1.

Таблицу 6 изложить в новой редакции (см. с. 128).

Тип ввода	Код ОКП	Номер чертежа	L		L <sub>1</sub>		L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.					Номин.	Пред. откл.
ГМТА-60—110/800 УХЛ1; Т1	34 9311	1; 22	2460	± 15	735	± 2	310	50	40	1000	2210	± 15
ГМТБ-60—110/800 УХЛ1; Т1		196; 266										

(Продолжение см. с. 128)

Тип ввода	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>		D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	n	n <sub>1</sub>	S	Масса ввода расчетная, кг
			Номин.	Пред. откл.											
ГМТА-60—110/800 УХЛ1; Т1	230	290	250	±1	—	175	85	15	37	30	40	8	1	20	93,0
ГМТБ-60—110/800 УХЛ1; Т1															113,0

Таблица 6

## Вводы на напряжение 110 кВ для масляных выключателей

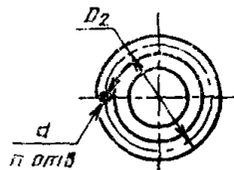
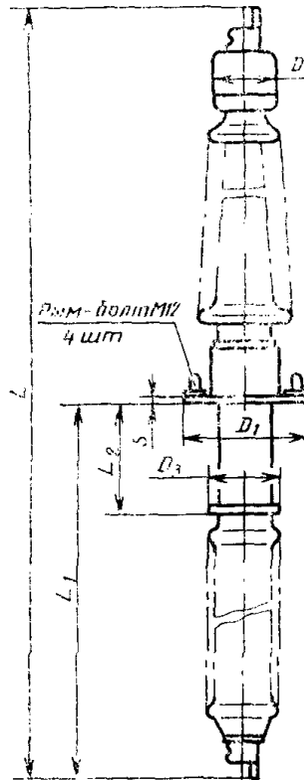
## Размеры в мм

Тип ввода	Код ОКП	Номер чертежа	L		L <sub>1</sub>		L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.				
ГМВБ-15—110/1000 Т1	34 9311	8; 22; 27	2900	±20	1130	±10	505	—	—	1275
ГМВБ-15—110/2000 У1		8; 22; 30								
ГМВБ-15—110/2000 ХЛ1										

(Продолжение см. с. 129)

Тип ввода	$D$	$D_1$	$D_2$		$D_3$	$d$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$n$	$S$	Масса ввода расчетная, кг
			Номинал.	Пред. откл.								
ГМВБ-15—110/1000 Т1	365	550	486	$\pm 0,5$	240	30	—	—	40	9	35	250
ГМВБ-15—110/2000 У1												245
ГМВБ-15—110/2000 ХЛ1												240

Чертеж 9 заменить новым:



Черт. 9

Таблицу 7 изложить в новой редакции (см. с. 130):

(Продолжение см. с. 130)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23865—79)

Таблица 7

Вводы на напряжение 110, 220 кВ линейные  
Размеры в мм

Тип ввода	Код ОКП	Номер чертежа	L		L <sub>1</sub>		L <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>
			Номи.	Пред. откл.	Номи.	Пред. откл.			
ГМЛБ-90—110/1000 У1	34 9311	9; 21; 27	3700	±25	1805	±12	605	365	420
ГМЛПБ-90—110/1000 У1; ХЛ1									
ГМЛПБ-90—110/1000 Т1									
ГМЛБ-90—110/2000 У1		9; 21; 30	3730	±25	1820	±12			
ГМЛПБ-90—110/2000 У1; ХЛ1									
ГМЛПБ-90—110/2000 Т1									
ГМЛА-90—220/1000 У1	34 9313	10; 21; 25б; 27	5645	±35	3135	±20	712	350	830
ГМЛА-90—220/1000 Т1		10; 21; 25г; 27							

(Продолжение см. с. 131)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23865—79)

Продолжение табл. 7

Тип ввода	D <sub>2</sub>		D <sub>3</sub>	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	n	S	Масса ввода расчетная, кг
	Номиц.	Пред. откл.								
ГМЛБ-90—110/1000 У1	360	±0,6	2+8	24	—	—	30	4	25	305
ГМЛПБ-90—110/1000 У1; ХЛ1										309
ГМЛПБ-90—110/1000 Т1										314
ГМЛБ-90—110/2000 У1										311
ГМЛПБ-90—110/2000 У1; ХЛ1										315
ГМЛПБ-90—110/2000 Т1										320
ГМЛА-90—220/1000 У1	840	±1,0	530	22	—	—	40	12	24	1325
ГМЛА-90—220/1000 Т1										1170

(ИУС № 10 1986 г.)