# Для трансформатора ТМГ12-1250

Имеется:

Таблица А.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры

В миллиметрах

Тип трансформатора	L	В	Н	$\mathrm{H}_1$	A
ТМГ12-1250/10-У1 (ХЛ1,УХЛ1) ТМГ12-1250/15-У1 (ХЛ1,УХЛ1)	1800 max	1110 max	<b>2100</b> max	1655 max	820 ± 5

## Продолжение таблицы А.1

В миллиметрах

Тип трансформатора	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$A_4$	b	$b_1$
ТМГ12-1250/10-У1 (ХЛ1, УХЛ1)	820± 5	$230 \pm 10$	$160 \pm 15$	$160 \pm 15$	$190 \pm 10$	90 ± 5

## Должно быть:

Таблица А.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры

В миллиметрах

Тип трансформатора	L	В	Н	$\mathrm{H}_1$	A
ТМГ12-1250/10-У1 (ХЛ1,УХЛ1)	1800 max	1110 max	<b>2000</b> max	1655 max	820 ± 5
ТМГ12-1250/15-У1 (ХЛ1,УХЛ1)	1800 max	1110 max	<b>2070</b> max	1655 max	820 ± 5

## Продолжение таблицы А.1

В миллиметрах

Тип трансформатора	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$A_4$	b	$b_1$
ТМГ12-1250/10-У1 (ХЛ1, УХЛ1)	820± 5	$230 \pm 10$	$160 \pm 15$	$160 \pm 15$	190 ± 10	90 ± 5
ТМГ12-1250/15-У1 (ХЛ1,УХЛ1)	820± 5	$230 \pm 10$	$160 \pm 15$	$160 \pm 15$	$190 \pm 10$	$90 \pm 5$

# Для трансформатора ТМГ21-1250

#### Имеется:

Таблица А.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры

В миллиметрах

Тип трансформатора	L	В	Н	$\mathrm{H}_1$	A
ТМГ21-1250/10-У1 (ХЛ1,УХЛ1)	2045 max	1210 max	<b>1850</b> max	1425 max	$820 \pm 5$

#### Продолжение таблицы А.1

В миллиметрах

Тип трансформатора	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$A_4$	b	$b_1$
ТМГ21-1250/10-У1 (ХЛ1, УХЛ1)	820± 5	230 ± 10	$160 \pm 15$	$160 \pm 15$	190 ± 10	90 ± 5

#### Должно быть:

Таблица А.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры

В миллиметрах

Тип трансформатора	L	В	Н	$\mathrm{H}_1$	A
ТМГ21-1250/10-У1 (ХЛ1,УХЛ1)	2045 max	1210 max	<b>1780</b> max	1425 max	820 ± 5

#### Продолжение таблицы А.1

В миллиметрах

Тип трансформатора	$\mathbf{A}_1$	$A_2$	$A_3$	$A_4$	b	$b_1$
ТМГ21-1250/10-У1 (ХЛ1, УХЛ1)	820± 5	230 ± 10	$160 \pm 15$	$160 \pm 15$	190 ± 10	90 ± 5

# Для трансформатора ТМГ33-1250

Имеется:

Таблица А.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры

В миллиметрах

Тип трансформатора	L	В	Н	$H_1$	A
ТМГ33-1250/10-У1 (ХЛ1,УХЛ1)	1950 max	1220 max	<b>1820</b> max	1430 max	820 ± 5

#### Продолжение таблицы А.1

В миллиметрах

Тип трансформатора	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$A_4$	b	b <sub>1</sub>
ТМГ33-1250/10-У1 (ХЛ1, УХЛ1)	820± 5	230 ± 10	$160 \pm 10$	$160 \pm 10$	$185 \pm 10$	165 ± 5

#### Должно быть:

Таблица А.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры

В миллиметрах

Тип трансформатора	L	В	Н	$\mathrm{H}_1$	A
ТМГ33-1250/10-У1 (ХЛ1,УХЛ1)	1950 max	1220 max	<b>1780</b> max	1430 max	820 ± 5

## Продолжение таблицы А.1

В миллиметрах

Тип трансформатора	$\mathbf{A}_1$	$A_2$	$A_3$	$A_4$	b	$b_1$
ТМГ33-1250/10-У1 (ХЛ1, УХЛ1)	820± 5	230 ± 10	160 ± 10	$160 \pm 10$	$185 \pm 10$	165 ± 5

# Ввод НН на номинальный ток 2000 А

