

ТРАНСФОРМАТОРЫ серии ТМГСУ, ТМГСУ11

Трехфазные масляные трансформаторы серии ТМГСУ, ТМГСУ11 (ТМГ и ТМГ11 с симметрирующим устройством) предназначены для преобразования электроэнергии в сетях энергосистем и потребителей электроэнергии в условиях наружной или внутренней установки умеренного (от плюс 40 до минус 45 °С) или холодного (от плюс 40 до минус 60 °С) климата. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли в концентрациях, снижающих параметры изделий в недопустимых пределах. Трансформаторы не предназначены для работы в условиях тряски, вибрации, ударов, в химически активной среде. Высота установки над уровнем моря не более 1000 м.

Трансформаторы серии ТМГСУ, ТМГСУ11 **обеспечивают поддержание симметричности фазных напряжений в сетях энергосистем и потребителей электроэнергии с неравномерной пофазной нагрузкой.** Сопротивление нулевой последовательности этих трансформаторов в среднем в три раза меньше, чем у трансформаторов с соответствующими параметрами без симметрирующего устройства со схемой соединения обмоток У/Ун-0.

Номинальная частота 50 Гц. Регулирование напряжения осуществляется в диапазоне до $\pm 5\%$ **на полностью отключенном трансформаторе** (ПБВ) переключением ответвлений обмотки ВН ступенями по 2,5 %.

Согласно ГОСТ 11677, предельные отклонения технических параметров трансформаторов составляют: напряжение короткого замыкания $\pm 10\%$; потери короткого замыкания на основном ответвлении $+10\%$; потери холостого хода $+15\%$; полная масса $+10\%$.

Вводы и отводы нейтрали обмоток НН трансформаторов серии ТМГСУ11 рассчитаны на продолжительную нагрузку током, равным 100 % номинального тока обмотки НН.

Трансформаторы серии ТМГСУ, ТМГСУ11 герметичного исполнения, без маслорасширителей. Температурные изменения объема масла компенсируются изменением объема гофров бака за счет упругой их деформации.

Для контроля уровня масла в трансформаторах предусмотрен маслоуказатель поплавкового типа.

Для предотвращения возникновения избыточного давления в баке сверх допустимого в трансформаторах мощностью от 25 до 63 кВ·А устанавливается предохранительный клапан.

На крышке трансформаторов предусмотрена гильза для установки жидкостного стеклянного термометра для измерения температуры верхних слоев масла.

Трансформаторы мощностью 250 кВ·А (160 кВ·А - по заказу потребителя) комплектуются транспортными роликами для перемещения трансформатора в продольном и поперечном направлениях. При установке роликов размеры Н, Н1 (см. таблицу) увеличиваются на 94 мм.

Технические характеристики трансформаторов серии ТМГСУ, ТМГСУ11

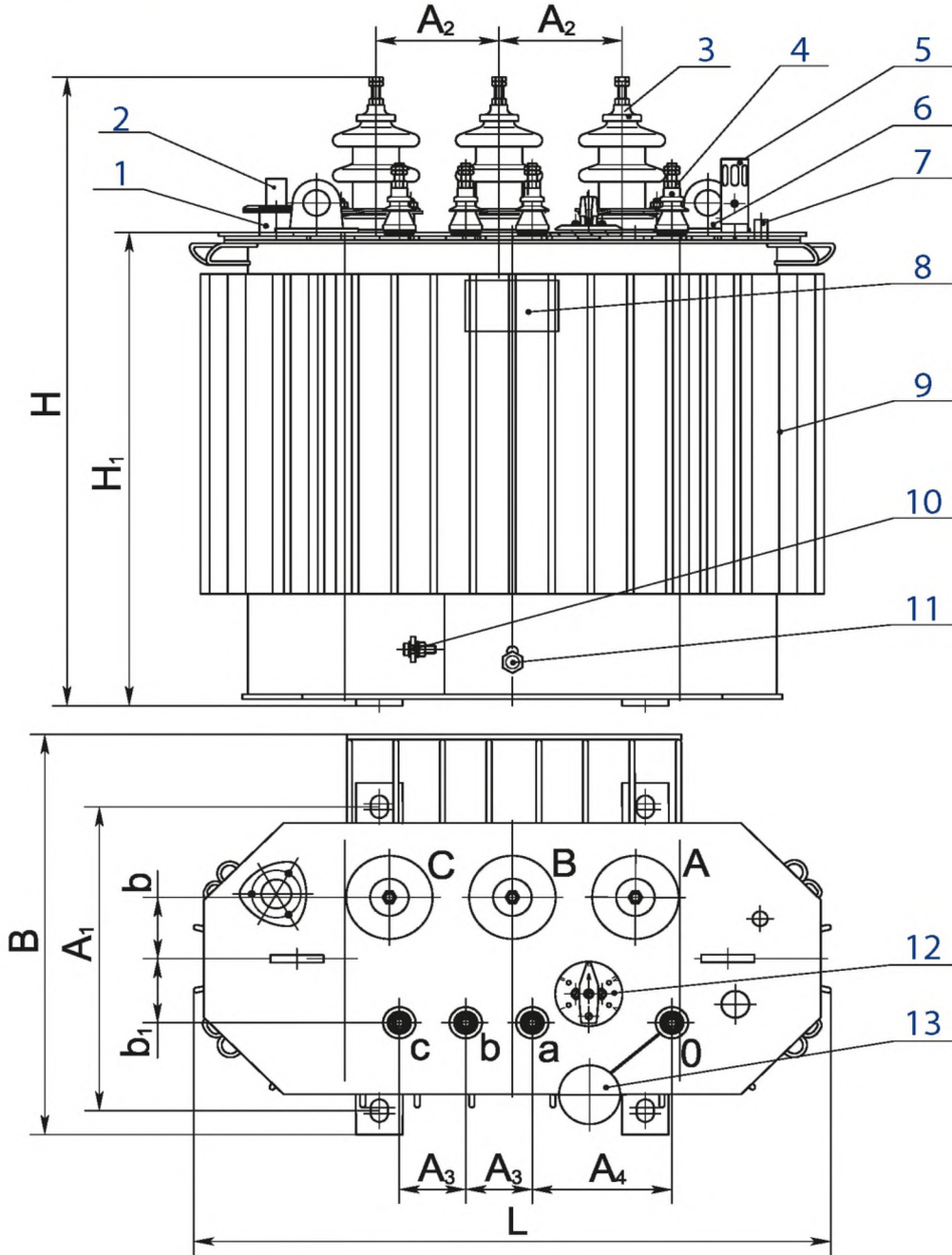
Напряжение ВН - 6(10) кВ; НН - 0,4 кВ.

Напряжение короткого замыкания - 4,5%.

Схема и группа соединения обмоток - У/Ун-0.

| Тип трансформатора | Номинальная мощность, кВ·А | Потери, Вт | | Габаритные размеры, мм | | | | | | | | | | | Масса, кг | |
|--------------------|----------------------------|------------|------|------------------------|-----|------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|-----------|--------|
| | | х.х. | к.з. | L | B | H | H ₁ | A | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | b | b ₁ | масла | полная |
| ТМГСУ-25/10-У1 | 25 | 115 | 600 | 900 | 530 | 930 | 670 | 400 | 350 | 185 | 100 | 150 | 90 | 90 | 63 | 280 |
| ТМГСУ-40/10-У1 | 40 | 155 | 880 | 900 | 560 | 1000 | 740 | 400 | 400 | 185 | 100 | 150 | 90 | 90 | 95 | 370 |
| ТМГСУ-63/10-У1 | 63 | 220 | 1280 | 950 | 730 | 1020 | 740 | 400 | 400 | 185 | 100 | 150 | 100 | 95 | 125 | 420 |
| ТМГСУ11-100/10-У1 | 100 | 290 | 1970 | 960 | 710 | 1100 | 770 | 450 | 450 | 185 | 100 | 210 | 75 | 100 | 125 | 500 |
| ТМГСУ11-160/10-У1 | 160 | 410 | 2600 | 1060 | 725 | 1200 | 920 | 550 | 550 | 185 | 100 | 100 | 110 | 120 | 167 | 660 |
| ТМГСУ11-250/10-У1 | 250 | 570 | 3700 | 1170 | 840 | 1270 | 970 | 550 | 550 | 200 | 150 | 150 | 130 | 120 | 225 | 920 |

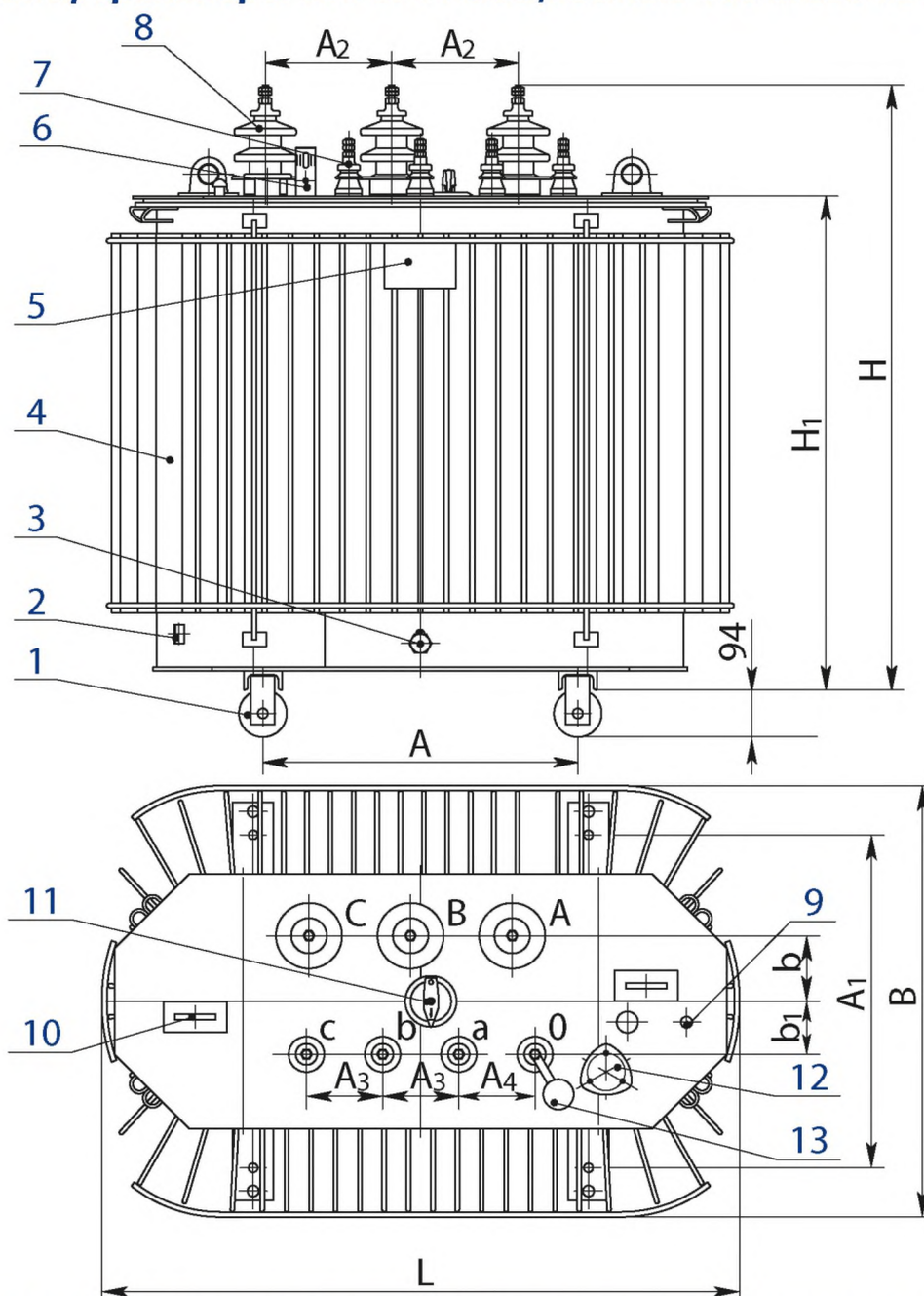
Трансформаторы ТМГСУ мощностью 25 ... 63 кВ•А



- 1 - патрубок для заливки масла;
- 2 - предохранительный клапан;
- 3 - ввод ВН;
- 4 - ввод НН;
- 5 - маслоуказатель;
- 6 - серьга для подъема трансформатора;
- 7 - гильза термометра;
- 8 - табличка;
- 9 - бак*;
- 10 - зажим заземления;
- 11 - пробка сливная;
- 12 - переключатель;
- 13 - пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя).

* - графика рисунка соответствует трансформатору мощностью 40 кВ•А

Трансформаторы ТМГСУ11 мощностью 100 ... 250 кВ·А



1- ролик транспортный (устанавливается в трансформаторах мощностью 250 кВ·А и по заказу потребителя в трансформаторах мощностью 160 кВ·А);

2 - зажим заземления;

3 - пробка сливная;

4 - бак*;

5 - табличка;

6 - маслоуказатель;

7 - ввод НН;

8 - ввод ВН;

9 - гильза термометра;

10 - серьга для подъема трансформатора;

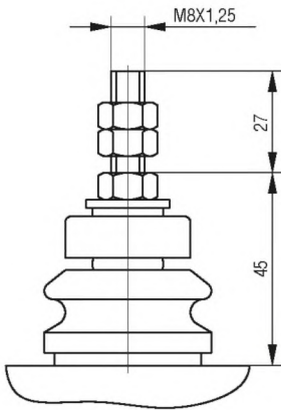
11 - переключатель;

12 - патрубок для заливки масла;

13 - пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя).

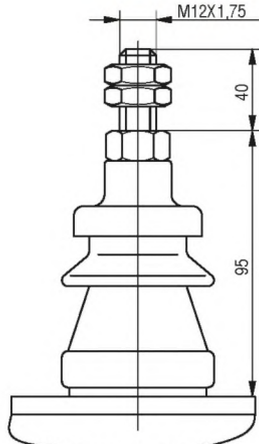
* - графика рисунка соответствует трансформатору мощностью 250 кВ·А

**Вводы НН для трансформаторов
серий ТМГ, ТМГ11, ТМГСУ, ТМГСУ11, ТМГ12, ТМГ21
ТМГ32, ТМГ33, ТМГ35, ТМЭГ, ТМБГ, ОМ, ОМГ, ОМП, ТМТО
без контактных зажимов**



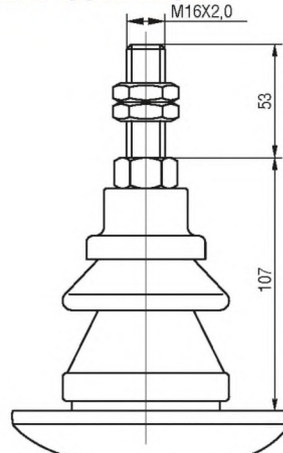
ввод НН

на номинальный ток 100 А



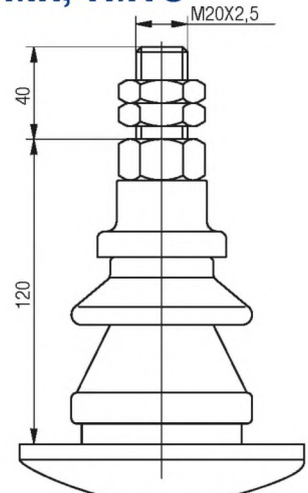
ввод НН

на номинальный ток 250 А



ввод НН

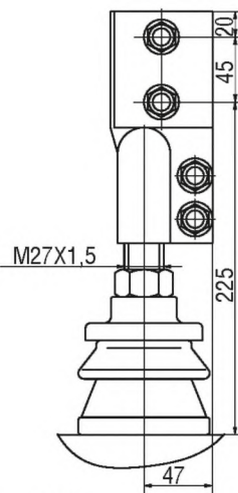
на номинальный ток 400 А



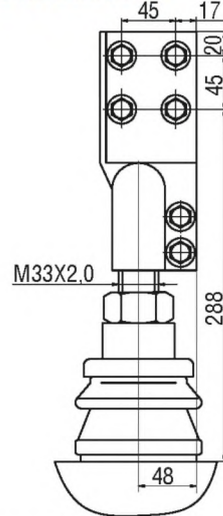
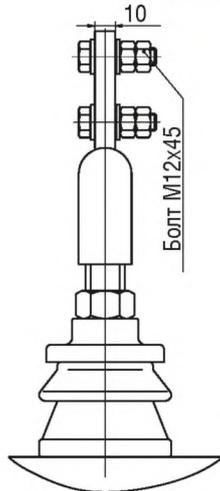
ввод НН

на номинальный ток 630 А

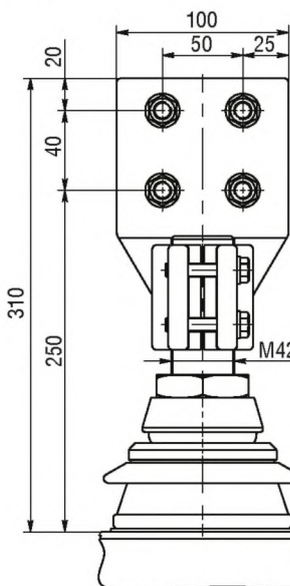
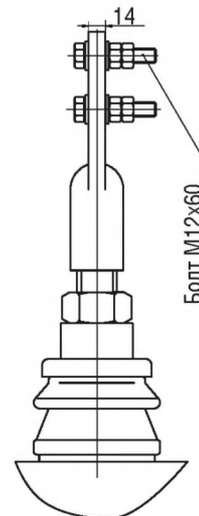
с контактными зажимами



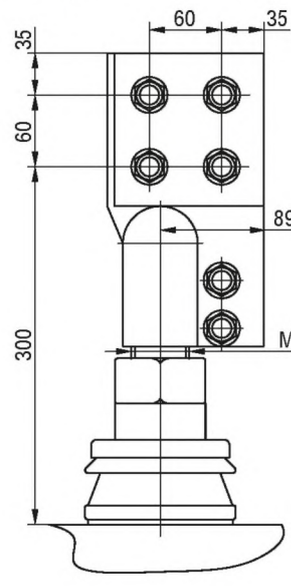
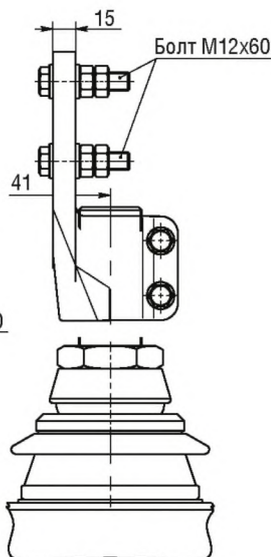
ввод НН на номинальный ток 1000 А



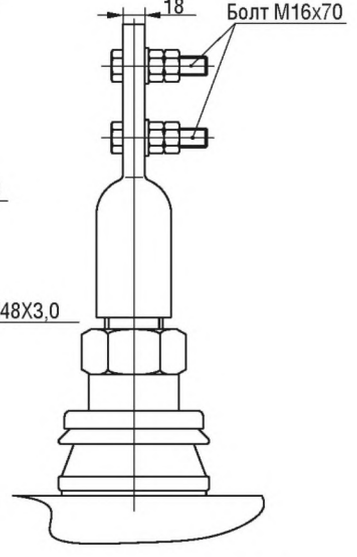
ввод НН на номинальный ток 1600 А

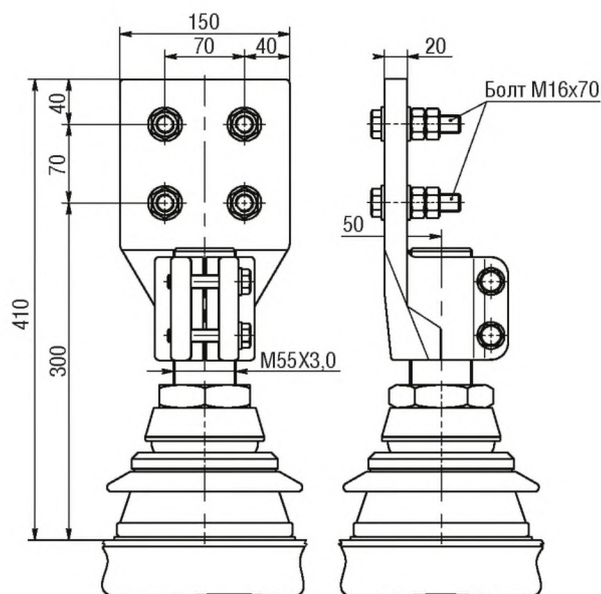


ввод НН на номинальный ток 2000 А



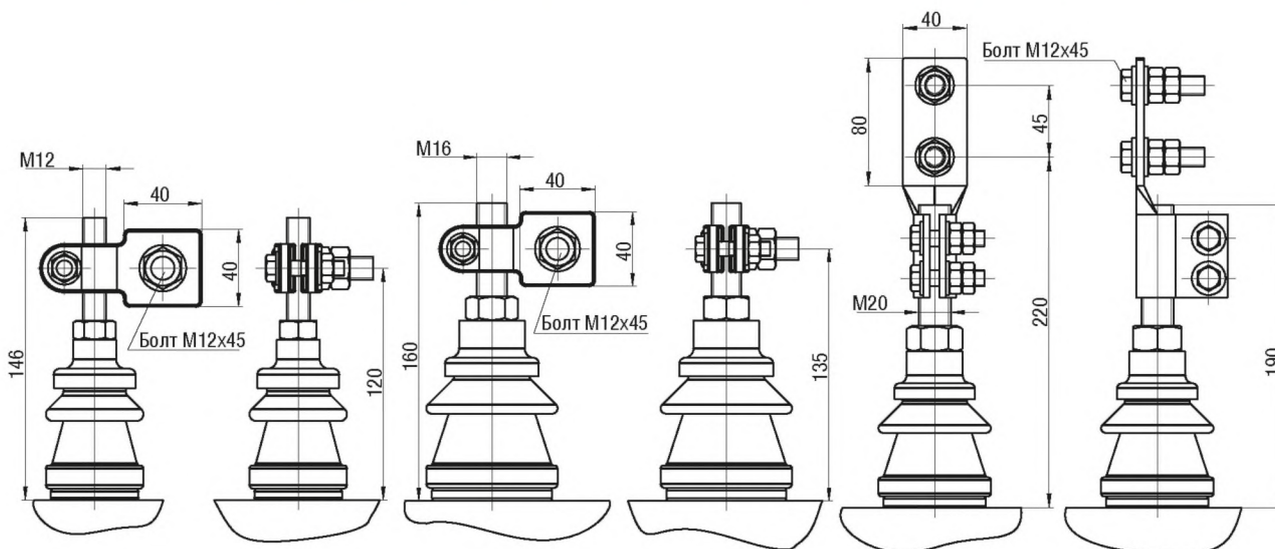
ввод НН на номинальный ток 2500 А





ввод НН на номинальный ток 4000 А

**По заказу потребителя вводы НН трансформаторов
мощностью 16...630 кВ·А
можно комплектовать контактными зажимами.**



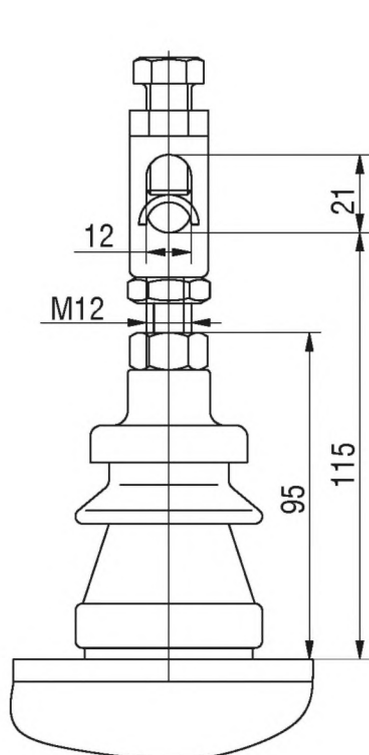
ввод НН на номинальный ток 250 А

ввод НН на номинальный ток 400 А

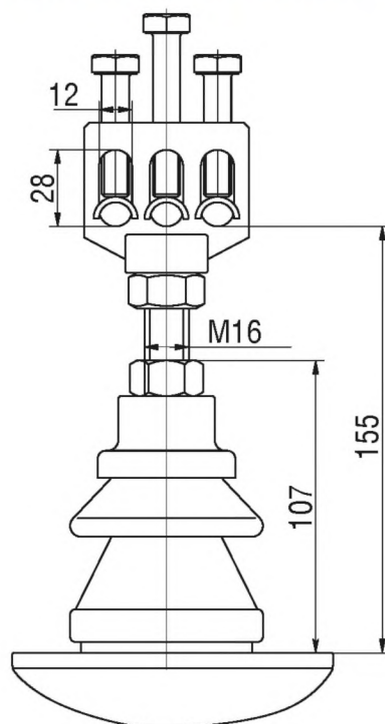
ввод НН на номинальный ток 630 А

Вводы НН для трансформаторов серии ТМГН, ТМГНГ

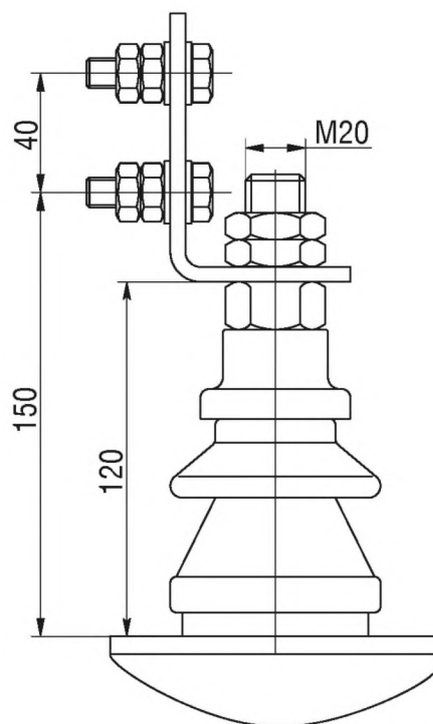
с контактными зажимами



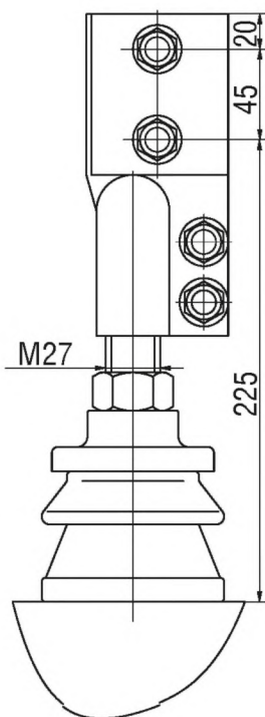
**ввод НН на
номинальный ток 250 А**



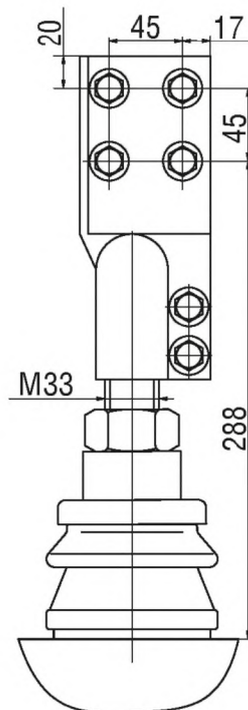
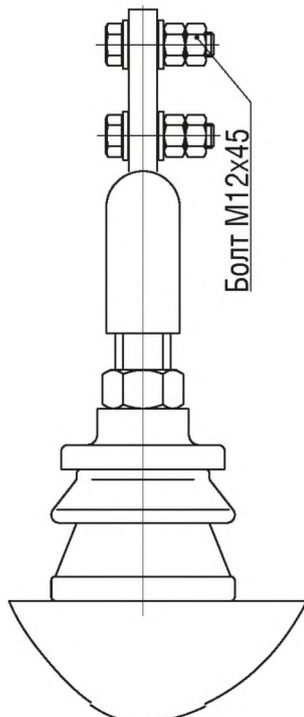
**ввод НН на
номинальный ток 400 А**



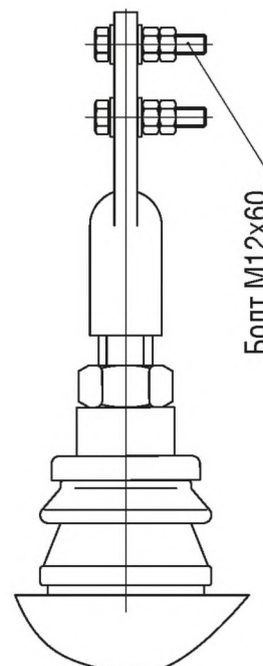
**ввод НН на
номинальный ток 630 А**



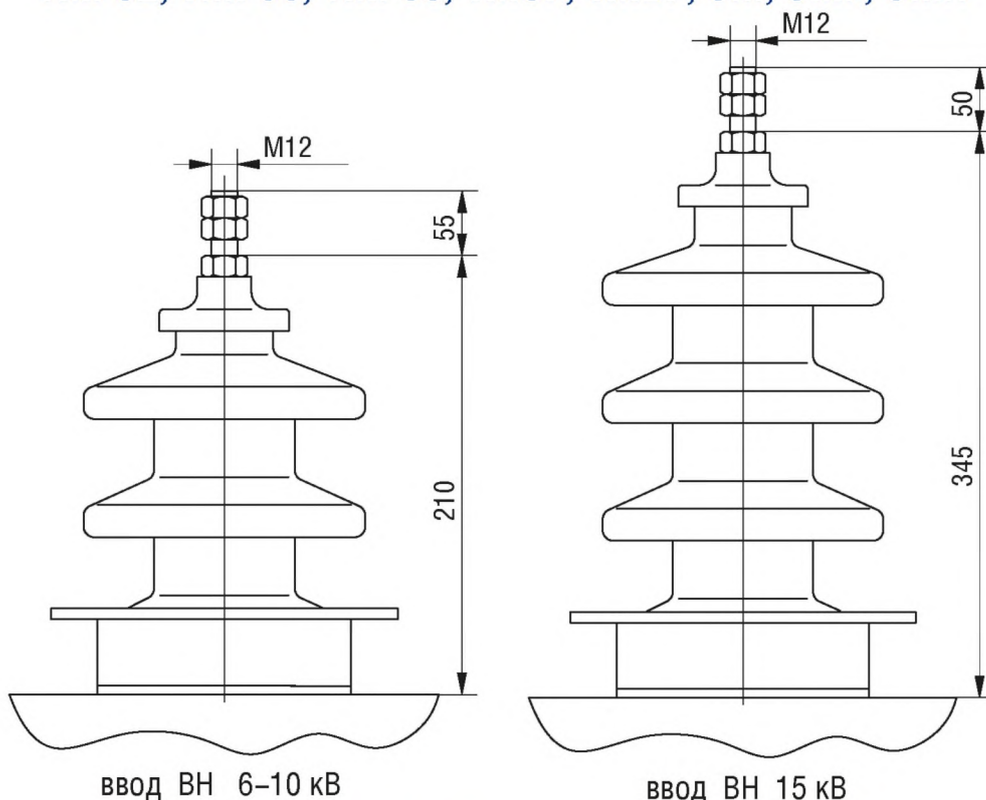
ввод НН на номинальный ток 1000 А



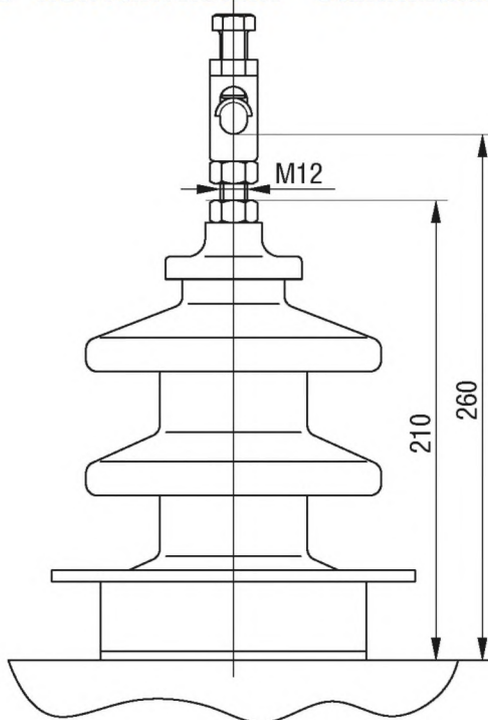
ввод НН на номинальный ток 1600 А



**Вводы ВН для трансформаторов
серий ТМГ, ТМГ11, ТМГСУ, ТМГСУ11, ТМГ12, ТМГ21
ТМГ32, ТМГ33, ТМГ35, ТМЭГ, ТМБГ, ОМ, ОМГ, ОМП**

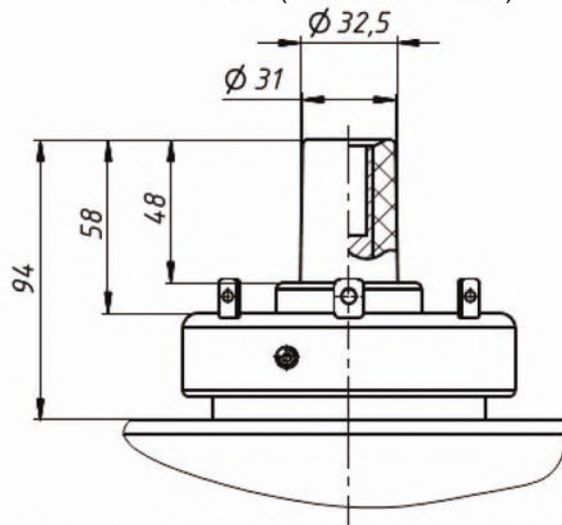


**Вводы ВН 6; 10 кВ для трансформаторов
серии ТМПН, ТМПНГ
с контактными зажимами**



Вводы ВН для трансформаторов ТМГ-630/20-У2, ТМГ-1000/20-У2, ТМГ-1250/20-У2

Штепсельные проходные изоляторы с внешним конусом по EN 50180 тип А (или DIN 42538)



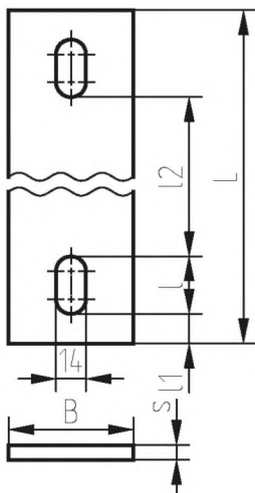
Для присоединения кабелей к изоляторам применяются адапторы: адаптор с изгибом (К)158LR или прямой адаптор (К)152SR.



Данные адапторы в комплект трансформатора не входят.

Размеры отверстий под фундаментные болты

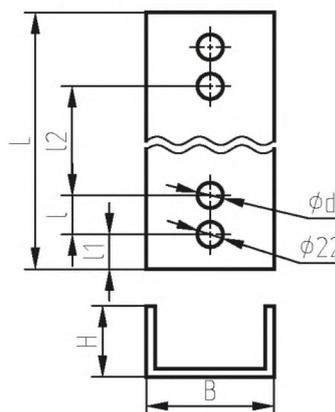
Трансформаторы ТМГ мощностью 16...63 кВ·А,
ТМГСУ мощностью 25...63 кВ·А,



| Тип трансформатора | Номинальная мощность, кВ·А | L, мм | l, мм | l1, мм | l2, мм | S, мм | B, мм |
|--------------------|----------------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| ТМГ-16 | 16 | 390 | 22 | 9 | 328 | 8 | 50 |
| ТМГ-25 ТМГСУ-25 | 25 | 390 | 22 | 9 | 328 | 8 | 50 |
| ТМГ-40 ТМГСУ-40 | 40 | 390 | 22 | 9 | 328 | 8 | 50 |
| ТМГ-63 ТМГСУ-63 | 63 | 440 | 22 | 9 | 378 | 8 | 50 |

Трансформаторы ТМГ11 мощностью 100...400 кВ·А,
ТМГ12 мощностью 250...400 кВ·А, ТМГСУ11 мощностью 100...250 кВ·А

| Тип трансформатора | Номинальная мощность, кВ·А | d, мм | L, мм | l, мм | l1, мм | l2, мм | H, мм | B, мм |
|---------------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| ТМГ11-100 ТМГСУ11-100 | 100 | 22 | 570 | 36 | 24 | 450 | 40 | 80 |
| ТМГ11-160 ТМГСУ11-160 | 160 | | 680 | 46 | 19 | 550 | 40 | 80 |
| ТМГ11-250 ТМГ12-250 ТМГСУ11-250 | 250 | | | | | | | |
| ТМГ11-400 ТМГ12-400 | 400 | | 790 | 46 | 19 | 660 | 40 | 80 |



Трансформаторы силовые масляные

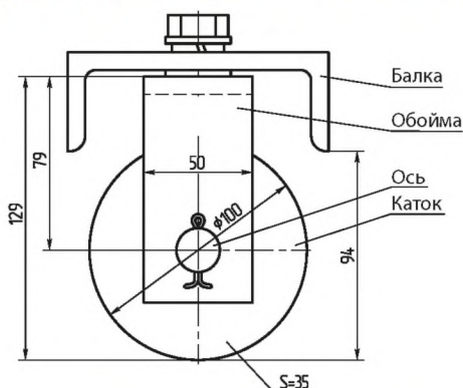
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИЛОВЫХ МАСЛЯНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ типа ТМГ, ТМГ11, ТМГСУ, ТМГСУ11, ТМГ21

Значения скорректированного уровня звуковой мощности трансформаторов типа ТМГ, ТМГ11, ТМГСУ, ТМГСУ11, ТМГ21 не превышают нормы, установленные ГОСТ 12.2.024-87. Для трансформаторов мощностью не более 100 кВ·А значения скорректированного уровня звуковой мощности не нормируются.

| Номинальная мощность трансформатора кВ·А | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1250 | 1600 | 2500 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Корректируемый уровень звуковой мощности, дБА, не более | 59 | 62 | 65 | 68 | 70 | 73 | 75 | 75 | 76 |

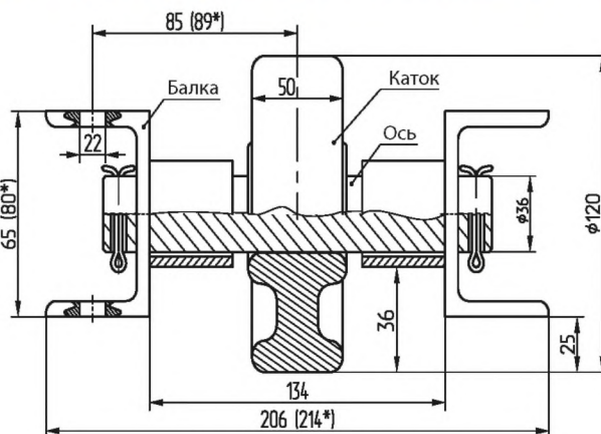
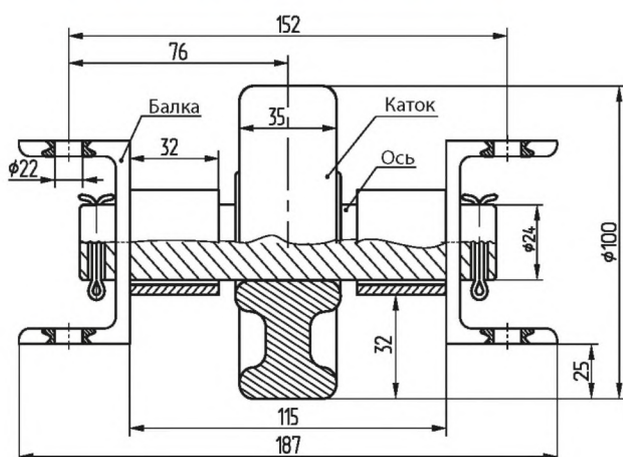
РОЛИКИ ТРАНСПОРТНЫЕ

Для трансформаторов 160...400 кВ·А



Для трансформаторов 630 кВ·А

Для трансформаторов 1000...2500 кВ·А



* - для 1250, 1600, 2500 кВ·А

ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ силовых масляных трансформаторов мощностью 16 ... 3200 кВ-А по ГОСТ 14209-85

Допустимые систематические нагрузки не вызывают сокращения нормируемого срока службы трансформатора, так как за продолжительность графика нагрузки обеспечивается нормальный или пониженный против нормального расчетный износ изоляции. Допустимые аварийные перегрузки вызывают повышенный по сравнению с нормальным расчетный износ витковой изоляции, что может привести к сокращению нормированного срока службы трансформатора, если повышенный износ впоследствии не компенсирован нагрузками с износом витковой изоляции ниже нормального.

Максимально допустимые **систематические нагрузки** и допустимые **аварийные перегрузки** масляных трансформаторов определяются в соответствии с табл. 1 и 2.

В таблицах приведены значения K_2 и h для суточного прямоугольного двухступенчатого графика нагрузки трансформатора при различных значениях K_1 и $\theta_{охл}$. Для промежуточных значений K_1 и $\theta_{охл}$ значение K_2 следует определять линейной интерполяцией.

$\theta_{охл}$ - температура окружающей среды, °С;

K_1 - начальная нагрузка, предшествующая нагрузке или перегрузке K_2 или нагрузка после снижения K_2 , в долях номинальной мощности или номинального тока:

$$K_1 = S_1 / S_{ном} = I_1 / I_{ном}$$

K_2 - нагрузка или перегрузка, следующая за начальной нагрузкой K_1 , в долях номинальной мощности или номинального тока,

$$K_2 = S_2 / S_{ном} = I_2 / I_{ном}$$

h - продолжительность нагрузки K_2 на двухступенчатом суточном графике нагрузки, ч.

В табл. 1 обозначение (+) указывает на то, что для данного режима нагрузки расчетное значение $K_2 > 2,0$, но допускается его любое значение в интервале $1,5 < K_2 < 2,0$.

Табл. 1 – Нормы максимально допустимых систематических нагрузок

| h, ч | K ₂ при значениях K ₁ = 0,25...1,0 | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|
| | 0.25 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| $\theta_{охл} = - 20 \text{ }^\circ\text{C}$ | | | | | | | | |
| 0.5 | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1 | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2 | + | + | 1.99 | 1.96 | 1.93 | 1.89 | 1.85 | 1.79 |
| 4 | 1.70 | 1.69 | 1.67 | 1.66 | 1.64 | 1.62 | 1.60 | 1.57 |
| 6 | 1.56 | 1.55 | 1.54 | 1.54 | 1.53 | 1.51 | 1.50 | 1.48 |
| 8 | 1.48 | 1.48 | 1.47 | 1.47 | 1.46 | 1.45 | 1.45 | 1.43 |
| 12 | 1.41 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.39 | 1.39 | 1.38 |
| 24 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 |
| $\theta_{охл} = - 10 \text{ }^\circ\text{C}$ | | | | | | | | |
| 0.5 | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1 | + | + | + | + | + | + | + | 1.95 |
| 2 | 1.95 | 1.92 | 1.90 | 1.87 | 1.83 | 1.79 | 1.75 | 1.69 |
| 4 | 1.62 | 1.61 | 1.60 | 1.58 | 1.56 | 1.54 | 1.52 | 1.48 |
| 6 | 1.49 | 1.48 | 1.47 | 1.46 | 1.45 | 1.44 | 1.42 | 1.40 |
| 8 | 1.41 | 1.41 | 1.40 | 1.40 | 1.39 | 1.38 | 1.37 | 1.36 |
| 12 | 1.34 | 1.34 | 1.33 | 1.33 | 1.33 | 1.32 | 1.31 | 1.31 |
| 24 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.23 |

| h, ч | K ₂ при значениях K ₁ = 0,25...1,0 | | | | | | | |
|--------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|
| | 0.25 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| θ_{охл} = 0 °C | | | | | | | | |
| 0.5 | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1 | + | + | + | + | + | 1.99 | 1.91 | 1.8 |
| 2 | 1.86 | 1.83 | 1.80 | 1.77 | 1.74 | 1.69 | 1.64 | 1.56 |
| 4 | 1.54 | 1.53 | 1.51 | 1.50 | 1.48 | 1.46 | 1.43 | 1.38 |
| 6 | 1.41 | 1.40 | 1.39 | 1.38 | 1.37 | 1.36 | 1.34 | 1.31 |
| 8 | 1.34 | 1.33 | 1.33 | 1.32 | 1.31 | 1.30 | 1.29 | 1.27 |
| 12 | 1.27 | 1.26 | 1.26 | 1.26 | 1.25 | 1.25 | 1.24 | 1.22 |
| 24 | 1.16 | 1.16 | 1.16 | 1.16 | 1.16 | 1.16 | 1.16 | 1.16 |
| θ_{охл} = 10 °C | | | | | | | | |
| 0.5 | + | + | + | + | + | + | + | 1.84 |
| 1 | + | + | + | 2.00 | 1.94 | 1.86 | 1.76 | 1.60 |
| 2 | 1.76 | 1.73 | 1.70 | 1.67 | 1.63 | 1.58 | 1.51 | 1.40 |
| 4 | 1.46 | 1.44 | 1.43 | 1.41 | 1.39 | 1.36 | 1.32 | 1.25 |
| 6 | 1.33 | 1.32 | 1.31 | 1.30 | 1.29 | 1.27 | 1.24 | 1.20 |
| 8 | 1.26 | 1.26 | 1.25 | 1.24 | 1.23 | 1.22 | 1.20 | 1.17 |
| 12 | 1.19 | 1.19 | 1.18 | 1.18 | 1.17 | 1.16 | 1.15 | 1.13 |
| 24 | 1.08 | 1.08 | 1.08 | 1.08 | 1.08 | 1.08 | 1.08 | 1.08 |
| θ_{охл} = 20 °C | | | | | | | | |
| 0.5 | + | + | + | + | + | 1.98 | 1.81 | 1.00 |
| 1 | + | 1.97 | 1.92 | 1.87 | 1.80 | 1.71 | 1.57 | 1.00 |
| 2 | 1.66 | 1.63 | 1.60 | 1.56 | 1.51 | 1.45 | 1.35 | 1.00 |
| 4 | 1.37 | 1.35 | 1.34 | 1.32 | 1.29 | 1.25 | 1.19 | 1.00 |
| 6 | 1.25 | 1.24 | 1.23 | 1.21 | 1.20 | 1.17 | 1.13 | 1.00 |
| 8 | 1.18 | 1.17 | 1.17 | 1.16 | 1.15 | 1.13 | 1.09 | 1.00 |
| 12 | 1.11 | 1.10 | 1.10 | 1.09 | 1.09 | 1.08 | 1.06 | 1.00 |
| 24 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| θ_{охл} = 30 °C | | | | | | | | |
| 0.5 | + | + | + | + | 1.92 | 1.76 | 1.27 | – |
| 1 | 1.89 | 1.84 | 1.79 | 1.73 | 1.64 | 1.51 | 1.12 | – |
| 2 | 1.55 | 1.52 | 1.48 | 1.44 | 1.38 | 1.29 | 1.02 | – |
| 4 | 1.28 | 1.26 | 1.24 | 1.21 | 1.18 | 1.21 | 0.97 | – |
| 6 | 1.16 | 1.15 | 1.13 | 1.12 | 1.09 | 1.05 | 0.95 | – |
| 8 | 1.09 | 1.08 | 1.08 | 1.06 | 1.05 | 1.02 | 0.94 | – |
| 12 | 1.02 | 1.02 | 1.01 | 1.00 | 0.99 | 0.97 | 0.92 | – |
| 24 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | – |

| h, ч | K ₂ при значениях K ₁ = 0,25...1,0 | | | | | | | |
|--------------------------------|--|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 0.25 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| θ_{охл} = 40 °С | | | | | | | | |
| 0.5 | + | + | 1.94 | 1.84 | 1.69 | 1.26 | — | — |
| 1 | 1.75 | 1.70 | 1.64 | 1.56 | 1.44 | 1.08 | — | — |
| 2 | 1.43 | 1.39 | 1.35 | 1.30 | 1.21 | 0.96 | — | — |
| 4 | 1.17 | 1.15 | 1.13 | 1.09 | 1.04 | 0.89 | — | — |
| 6 | 1.06 | 1.05 | 1.03 | 1.01 | 0.97 | 0.86 | — | — |
| 8 | 1.00 | 0.99 | 0.98 | 0.96 | 0.93 | 0.85 | — | — |
| 12 | 0.93 | 0.92 | 0.91 | 0.90 | 0.88 | 0.84 | — | — |
| 24 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | — | — |

Табл. 2 – Нормы допустимых аварийных перегрузок

| h, ч | K ₂ при значениях K ₁ = 0,25 – 1,0 | | | | | | | |
|----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|
| | 0.25 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| θ_{охл} = - 20 °С | | | | | | | | |
| 0.5 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| 1 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| 2 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| 4 | 1.90 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 |
| 6 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 |
| 8 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 |
| 12 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 |
| 24 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 |
| θ_{охл} = - 10 °С | | | | | | | | |
| 0.5 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| 1 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| 2 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.90 | 1.90 |
| 4 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 |
| 6 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 |
| 8 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 |
| 12 | 1.60 | 1.60 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| 24 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| θ_{охл} = 0 °С | | | | | | | | |
| 0.5 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| 1 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| 2 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.80 |
| 4 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.60 | 1.60 |
| 6 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| 8 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| 12 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| 24 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |

| h, ч | K_2 при значениях $K_1 = 0,25...1,0$ | | | | | | | |
|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 0.25 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| $\theta_{\text{охл}} = 10^\circ\text{C}$ | | | | | | | | |
| 0.5 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| 1 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| 2 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.90 | 1.90 |
| 4 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 |
| 6 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 |
| 8 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 |
| 12 | 1.60 | 1.60 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| 24 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| $\theta_{\text{охл}} = 20^\circ\text{C}$ | | | | | | | | |
| 0.5 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |
| 1 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.80 | 1.80 |
| 2 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.60 |
| 4 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.40 |
| 6 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 |
| 8 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 |
| 12 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 |
| 24 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 |
| $\theta_{\text{охл}} = 30^\circ\text{C}$ | | | | | | | | |
| 0.5 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.90 |
| 1 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.90 | 1.90 | 1.80 | 1.70 |
| 2 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.60 | 1.60 | 1.50 | 1.40 |
| 4 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30 |
| 6 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20 |
| 8 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| 12 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| 24 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| $\theta_{\text{охл}} = 40^\circ\text{C}$ | | | | | | | | |
| 0.5 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.90 | 1.70 |
| 1 | 2.00 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.80 | 1.70 | 1.60 | 1.40 |
| 2 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.30 | 1.30 |
| 4 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| 6 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 |
| 8 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| 12 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| 24 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |

Опросный лист силового масляного трансформатора

- 1 Тип.....
(ТМГ, ТМЭГ, ТМБГ и т. д.)
- 2 Номинальная частота..... Гц
- 3 Номинальная мощность..... кВ·А
- 4 Номинальное напряжение стороны ВН..... кВ
(в режиме холостого хода)
- 5 Номинальное напряжение стороны НН..... кВ
(в режиме холостого хода)
- 6 Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне
ВН.....ПБВ ±2х2,5 %
(если иное, то указать в п. примечания)
- 7 Напряжение короткого замыкания при 75 °С (±10%)..... %
(указывается при отличии от стандартного)
- 8 Потери холостого хода (+15%)..... Вт
(указываются при отличии от стандартного)
- 9 Потери короткого замыкания при 75 °С (+10%)..... Вт
(указываются при отличии от стандартного)
- 10 Схема и группа соединения обмоток.....
(первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН))
- 11 Климатическое исполнение и категория размещения.....
(У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1 и т.д.)
- 12 Степень защиты.....
(указывается если отлично от IP00)
- 13 Габаритные размеры (max):
(при отличии от указанных в каталоге продукции)
длина..... мм
ширина..... мм
высота..... мм
- 14 Масса трансформатора (+10%)..... кг
(в случае ограничения)
- 15 Конструктивные особенности:

Примечания:

Контактное лицо для проведения технических переговоров:

телефон: _____, Ф.И.О. _____

Страна (город) поставки трансформатора _____