

## 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**

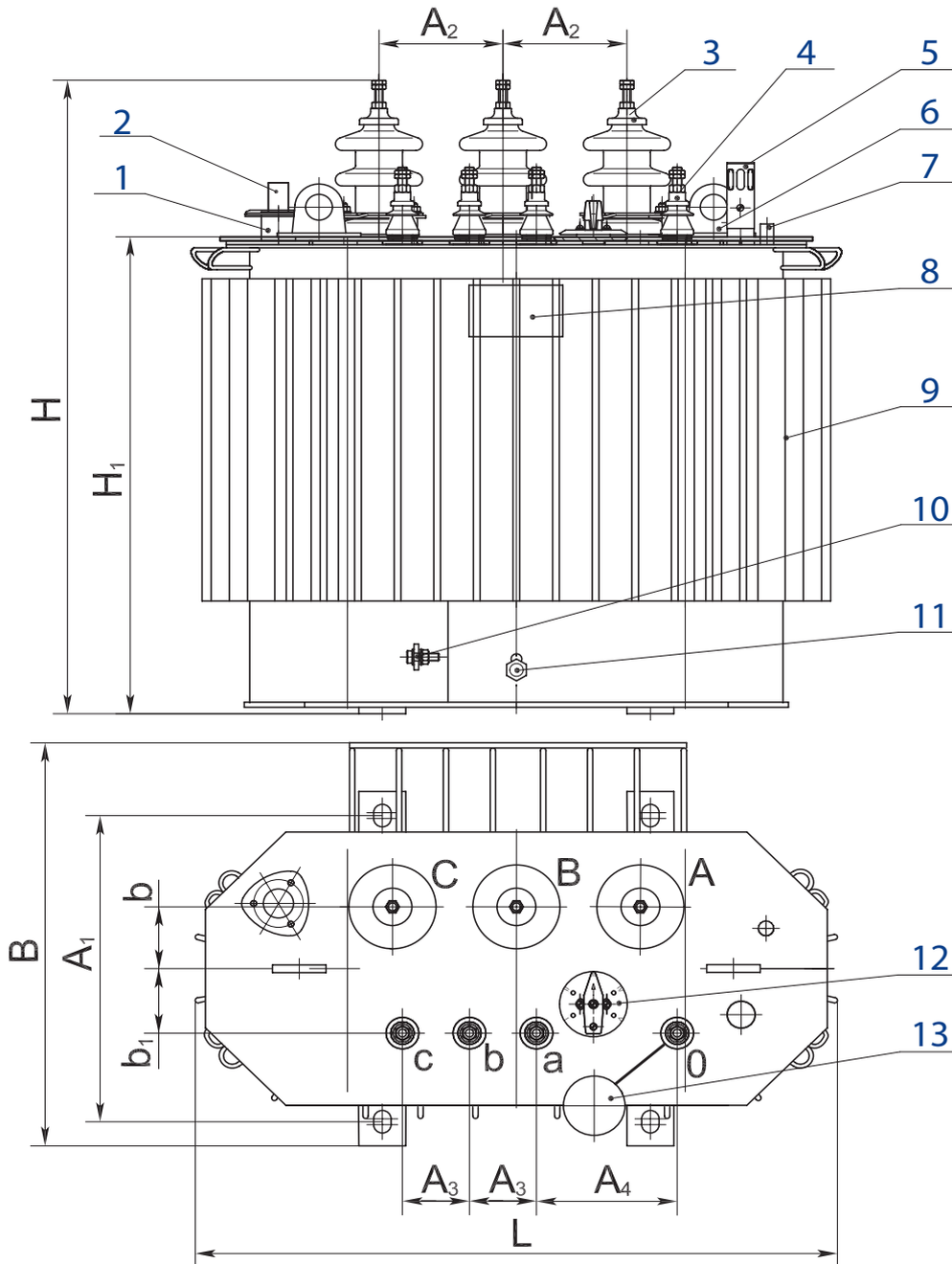
Напряжение ВН - 6(10) кВ; НН - 0,4 кВ.

Напряжение короткого замыкания - 45%.

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

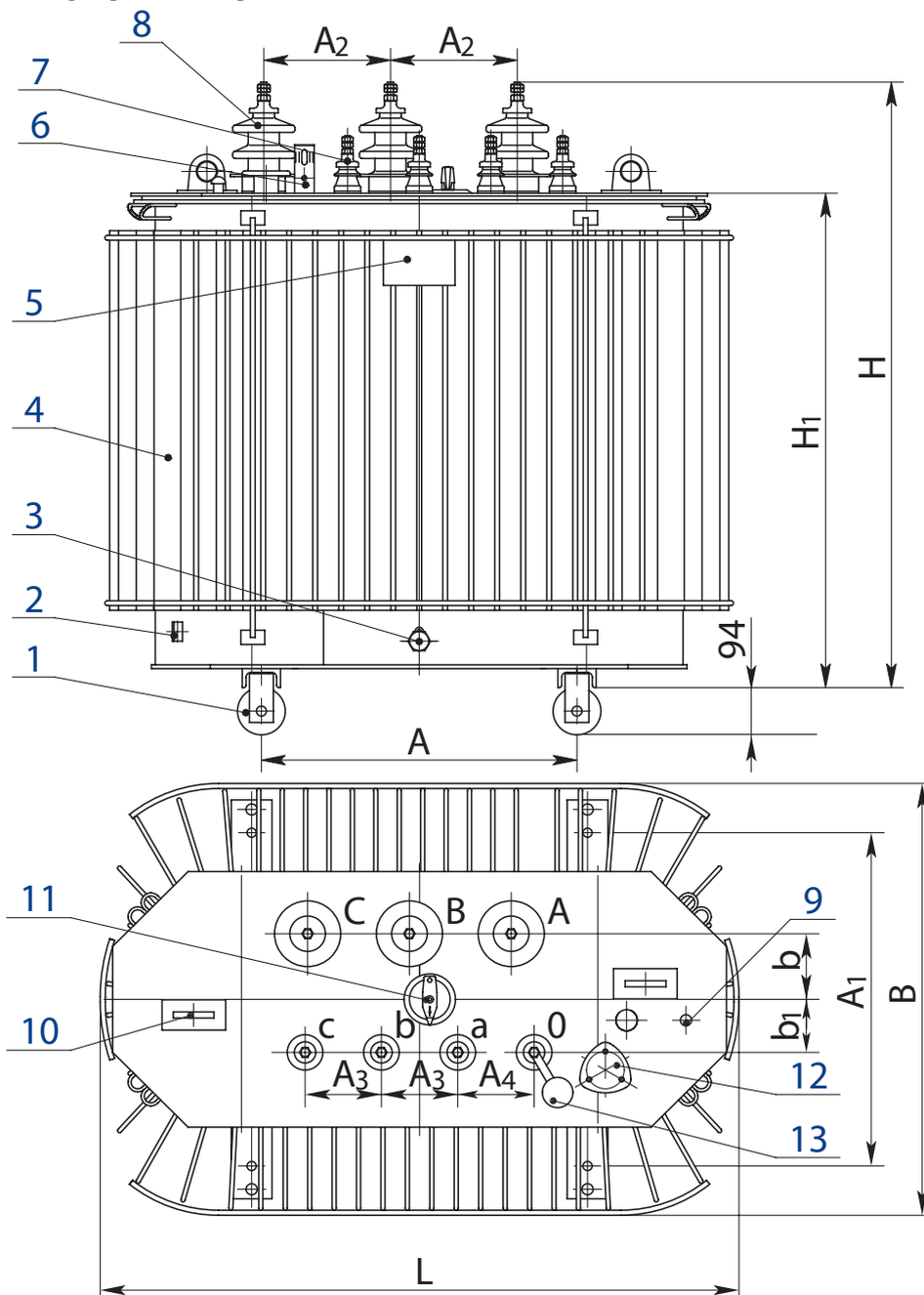
Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Потери, Вт		Габаритные размеры, мм											Масса, кг	
		х.х.	к.з.	L	B	H	H <sub>1</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	b	b <sub>1</sub>	масла	полная
ТМГСУ-25/10-У1	25	115	600	900	530	930	670	400	350	185	100	150	90	90	63	280
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 16 ... 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 40 кВ·А

## ПРЕИМУЩЕСТВА ТРАНСФОРМАТОРОВ С СИММЕТРИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ серии ТМГСУ, ТМГСУ11

*Минским электротехническим заводом им. В. И. Козлова разработаны, изготовлены и испытаны на соответствие всем требованиям действующих стандартов трансформаторы со схемой соединения обмоток У/Ун со специальным симметрирующим устройством (СУ), самые экономичные для четырехпроводных сетей 0,38 кВ с однофазной или смешанной нагрузкой.*

В этих трансформаторах ликвидировано явление перегрева потоками нулевой последовательности при неравномерной нагрузке фаз и при ее суммарной мощности, равной или ниже номинальной.

Трансформаторы с СУ улучшают работу защиты и повышают безопасность работы электрической сети. В них резко снижено разрушающее воздействие на обмотки токов при однофазных коротких замыканиях.

СУ значительно улучшает синусоидальность формы кривой изменения напряжения при наличии в сети нелинейных нагрузок (люминесцентных ламп, выпрямительных устройств, сварочных аппаратов и т.п.), что крайне важно при питании многих чувствительных приборов (ЭВМ, аппаратуры автоматики, телевизоров).

Сокращен “скачок” повышения напряжения до допустимой величины на здоровых фазах при однофазных коротких замыканиях в сети 0,38 кВ.

СУ снимает повышенный шум трансформаторов при их неравномерной нагрузке по фазам, что важно при установке их в трансформаторные подстанции, встроенные в жилые здания.

Вместе с тем симметрирование системы фазных напряжений при неравномерной нагрузке фаз (благодаря устранению явления “смещения нулевой точки”, так же, как и при использовании трансформаторов У/Зн) обеспечивает токоприемники качественным напряжением, что значительно сокращает выход из строя и продлевает срок службы электрических машин, ламп освещения, схем автоматики, электрооборудования, бытовых приборов и пр.

Трансформаторы со схемой соединения обмоток У/Ун с СУ имеют ту же нулевую группу, что и трансформаторы со схемой соединения обмоток У/Ун без СУ. Это позволяет использовать их в одних и тех же сетях, где нагрузка в основном:

- трехфазная симметричная (заводы, комплексы) - трансформаторы У/Ун;
- однофазная (коммунально-бытовая) - трансформаторы У/Ун с СУ.

Причем они могут работать:

- параллельно;
- в кольце;
- раздельно.

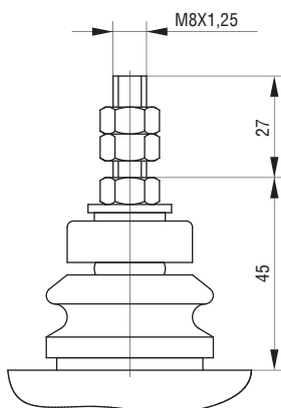
***СУ сокращает потери электроэнергии в самих трансформаторах и в электросети.***

Расчеты института “БЕЛЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ” (г. Минск) показали, что использование СУ в усредненной электрической сети с трансформатором мощностью 100 кВ·А (при токе в нулевом проводе, равном 25 % от номинального фазного) позволяет снизить потери электрической энергии от несимметрии напряжения только за один год эксплуатации на 1693 кВт·ч (по сравнению с сетью с трансформаторами У/Ун без СУ) и на 454 кВт·ч (по сравнению с сетью с трансформаторами У/Зн). Поэтому ***повышение стоимости*** серийных трансформаторов типа ТМГСУ и ТМГСУ11 1-го и 2-го габаритов, по сравнению с ТМГ, ***окупается*** в среднем ***за 6 месяцев***.

***Все сказанное подтверждено многолетней опытной эксплуатацией более 12000 трансформаторов со схемой соединения обмоток У/Ун с СУ типа ТМГСУ, мощностью 25..250 кВ·А в электрических сетях энергосистем Республики Беларусь.***

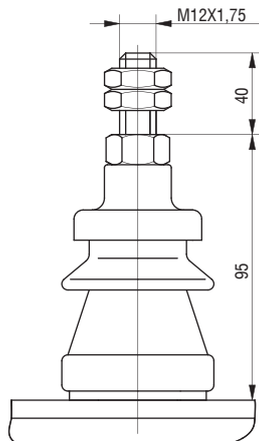
Протоколом по вопросам проектирования и строительства электрических сетей напряжением 0,38...10 кВ концерна “БЕЛЭНЕРГО” предписывается: ***“В целях снижения потерь электроэнергии и стабилизации напряжения в распределительных сетях 0,38 кВ при выборе трансформаторов для потребителей с коммунально-бытовой нагрузкой применять трансформаторы со схемой соединения У/Ун с симметрирующим устройством (СУ), изготавливаемые Минским электротехническим заводом им. В. И. Козлова, мощностью 25... 250 кВ·А”.***

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



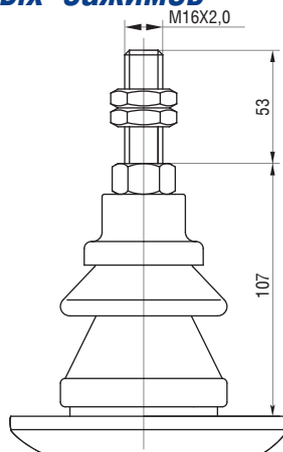
**ввод НН**

на номинальный ток 100 А



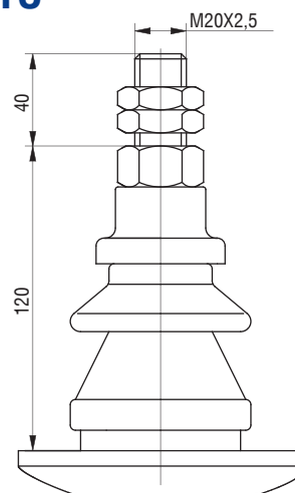
**ввод НН**

на номинальный ток 250 А



**ввод НН**

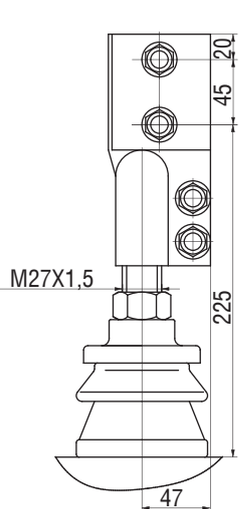
на номинальный ток 400 А



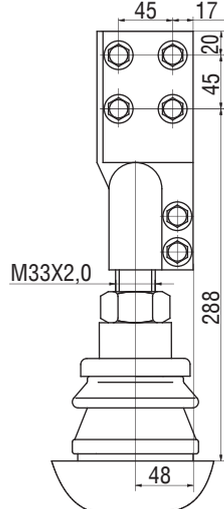
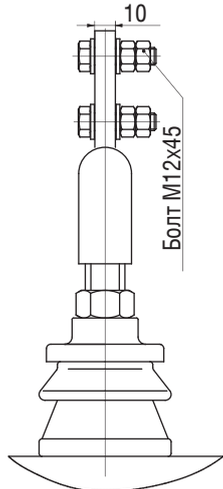
**ввод НН**

на номинальный ток 630 А

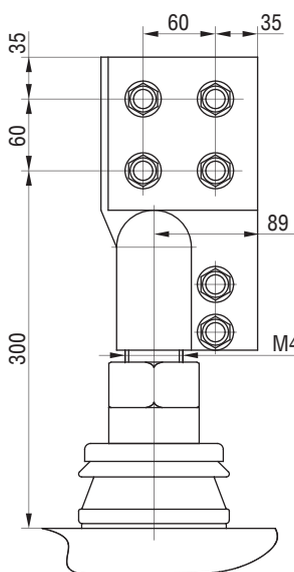
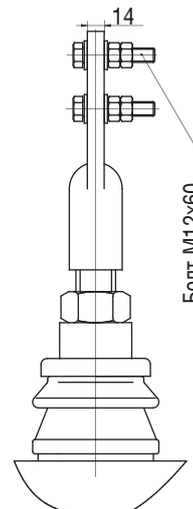
## с контактными зажимами



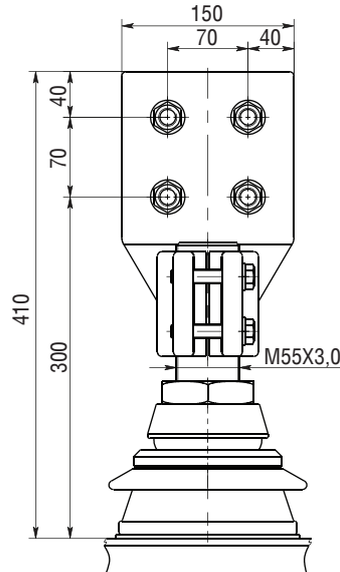
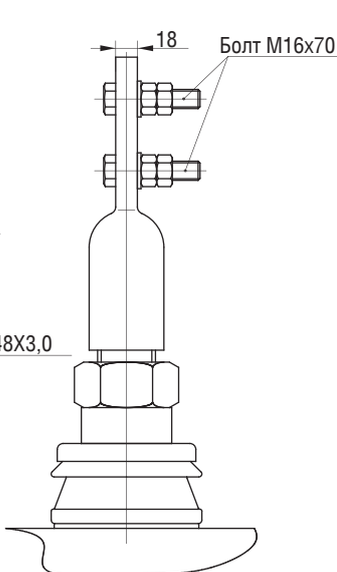
**ввод НН на номинальный ток 1000 А**



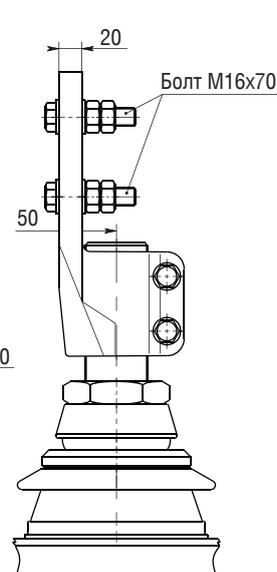
**ввод НН на номинальный ток 1600 А**



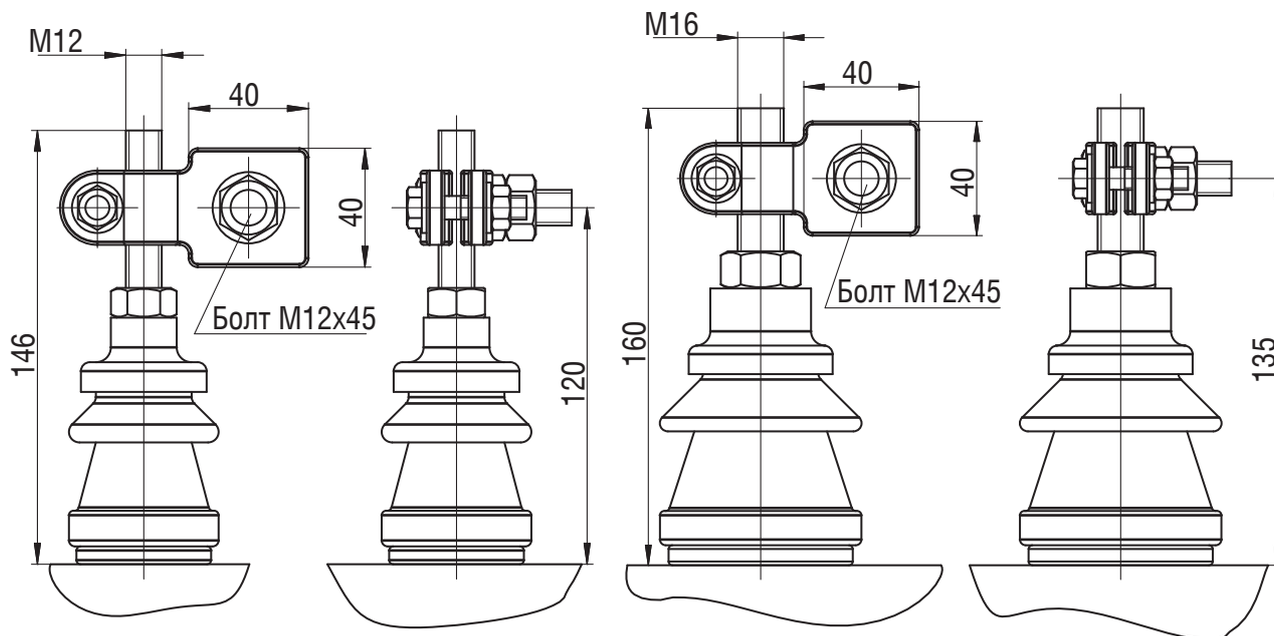
**ввод НН на номинальный ток 2500 А**



**ввод НН на номинальный ток 4000 А**

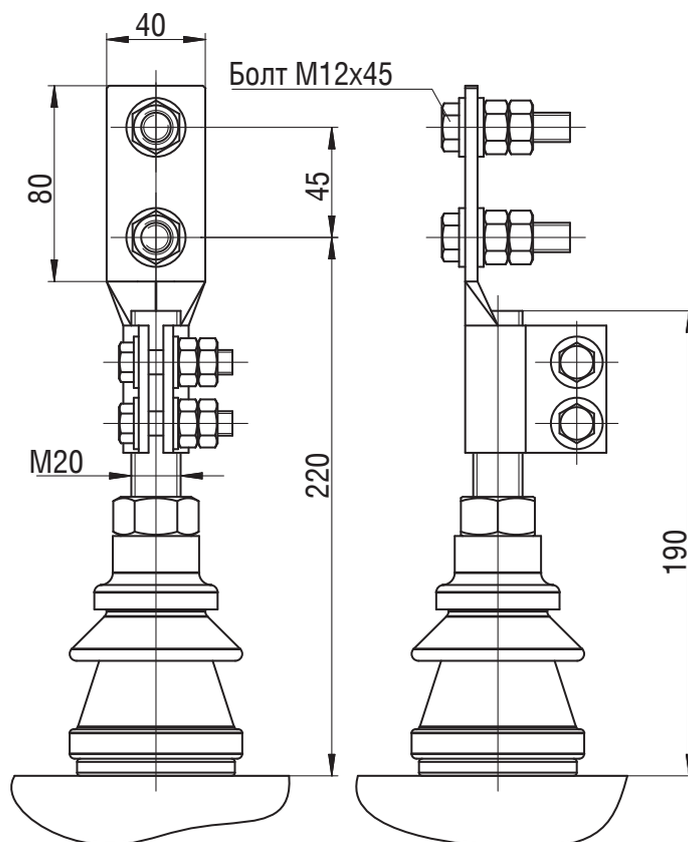


**По заказу потребителя вводы НН трансформаторов  
 мощностью 16...400 кВ·А  
 можно комплектовать контактными зажимами.**



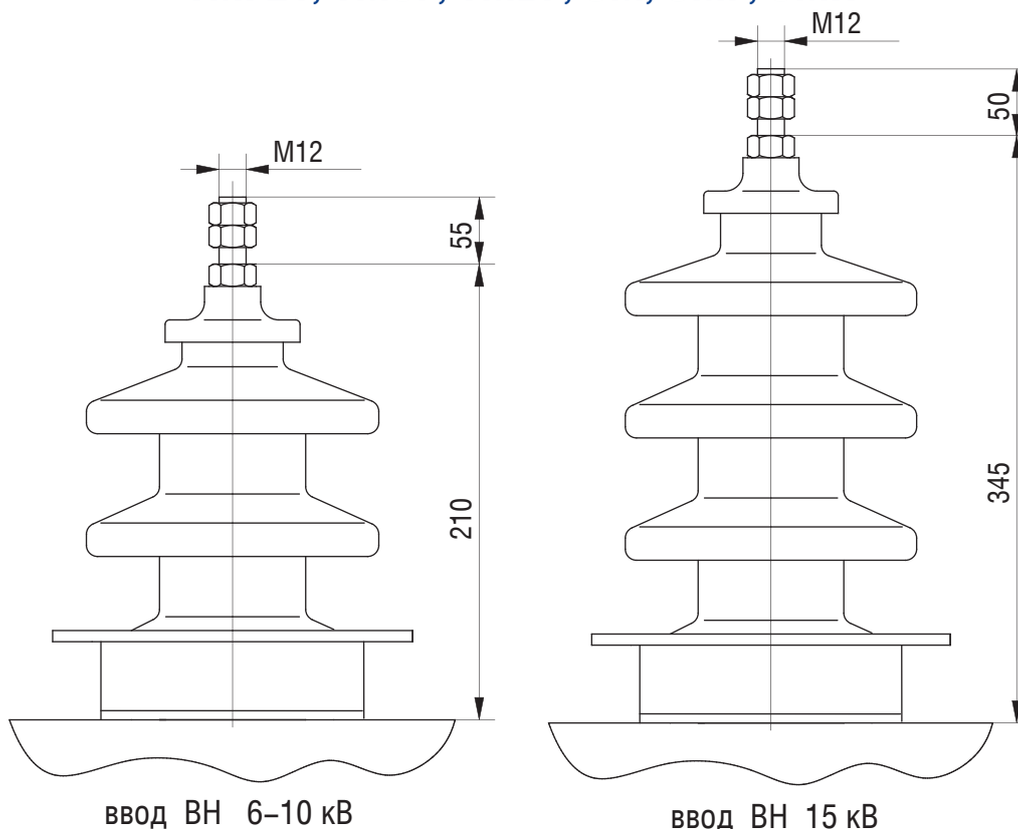
**ввод НН на номинальный ток 250 А**

**ввод НН на номинальный ток 400 А**

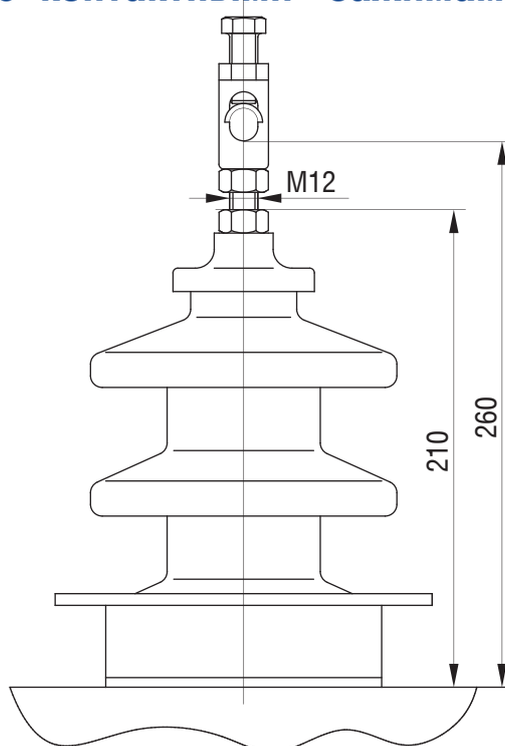


**ввод НН на номинальный ток 630 А**

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

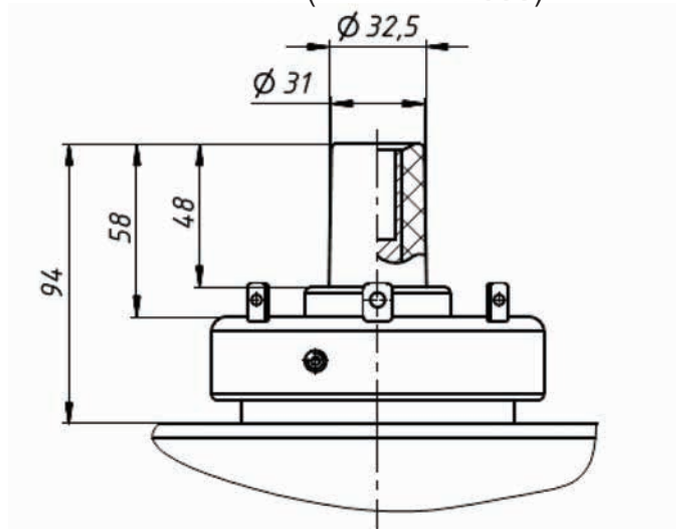


**Вводы ВН 6; 10 кВ для трансформаторов  
серии ТМПН, ТМПНГ  
с контактными зажимами**



# 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)



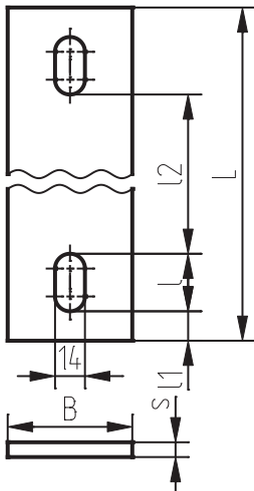
Для присоединения кабелей к изоляторам применяются адапторы: адаптор с изгибом (К)158LR или прямой адаптор (К)152SR.



Данные адапторы в комплект трансформатора не входят.

## Размеры отверстий под фундаментные болты

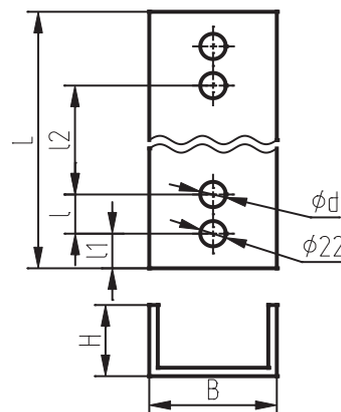
Трансформаторы ТМГ мощностью 16...63 кВ·А,  
ТМГСУ мощностью 25...63 кВ·А,



Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	L, мм	I, мм	I1, мм	I2, 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	I, мм	I1, мм	I2, мм	H, мм	B, мм
ТМГ11-100 ТМГСУ11-100	100	18	570	36	24	450	40	80
ТМГ11-160 ТМГСУ11-160	160							
ТМГ11-250 ТМГ12-250 ТМГСУ11-250	250		680	46	19	550	40	80
ТМГ11-400 ТМГ12-400	400		790	46	19	660	40	80



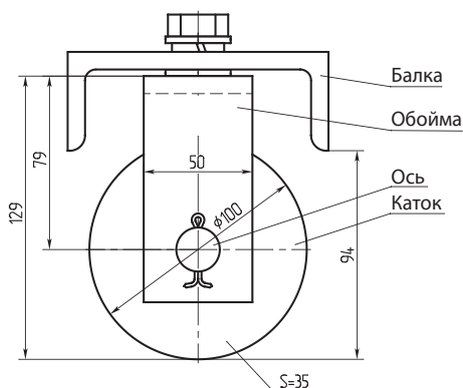
## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИЛОВЫХ МАСЛЯНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ типа ТМГ, ТМГ11, ТМГСУ, ТМГСУ11, ТМГ21

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

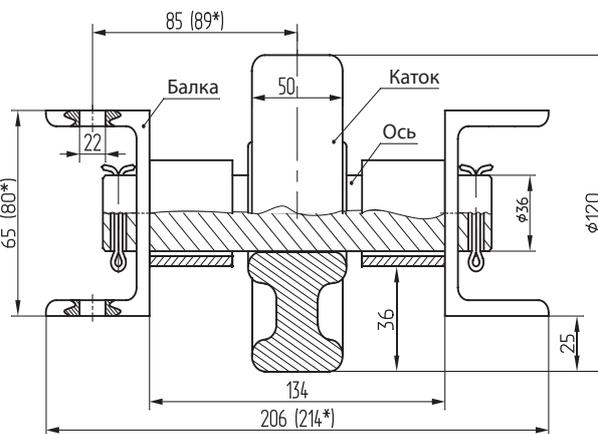
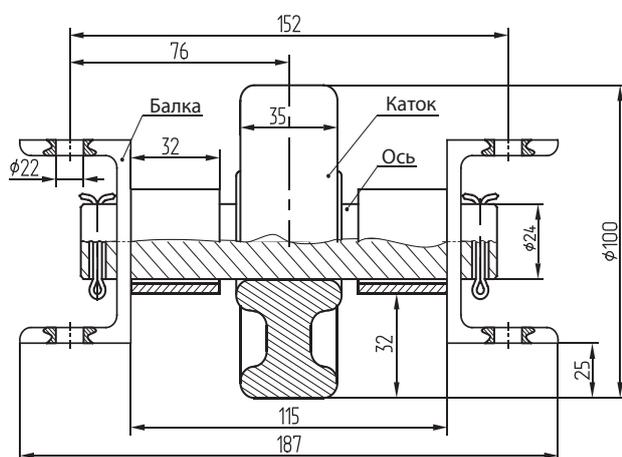
## РОЛИКИ ТРАНСПОРТНЫЕ

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

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
$\theta_{\text{охл}} = 0 \text{ }^\circ\text{C}$								
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
$\theta_{\text{охл}} = 10 \text{ }^\circ\text{C}$								
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
$\theta_{\text{охл}} = 20 \text{ }^\circ\text{C}$								
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
$\theta_{\text{охл}} = 30 \text{ }^\circ\text{C}$								
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 <sub>2</sub> при значениях K <sub>1</sub> = 0,25...1,0							
	0.25	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
<b>θ<sub>охл</sub> = 40 °С</b>								
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 <sub>2</sub> при значениях K <sub>1</sub> = 0,25 – 1,0							
	0.25	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
<b>θ<sub>охл</sub> = - 20 °С</b>								
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
<b>θ<sub>охл</sub> = - 10 °С</b>								
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
<b>θ<sub>охл</sub> = 0 °С</b>								
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	<b><math>K_2</math> при значениях <math>K_1 = 0,25...1,0</math></b>							
	<b>0.25</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>	<b>1.0</b>
<b><math>\theta_{\text{охл}} = 10^\circ\text{C}</math></b>								
<b>0.5</b>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
<b>1</b>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
<b>2</b>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90
<b>4</b>	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70
<b>6</b>	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
<b>8</b>	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
<b>12</b>	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
<b>24</b>	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
<b><math>\theta_{\text{охл}} = 20^\circ\text{C}</math></b>								
<b>0.5</b>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
<b>1</b>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.80	1.80
<b>2</b>	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.60
<b>4</b>	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40
<b>6</b>	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30
<b>8</b>	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
<b>12</b>	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
<b>24</b>	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
<b><math>\theta_{\text{охл}} = 30^\circ\text{C}</math></b>								
<b>0.5</b>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90
<b>1</b>	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.80	1.70
<b>2</b>	1.80	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.50	1.40
<b>4</b>	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30
<b>6</b>	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20
<b>8</b>	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
<b>12</b>	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
<b>24</b>	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
<b><math>\theta_{\text{охл}} = 40^\circ\text{C}</math></b>								
<b>0.5</b>	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.70
<b>1</b>	2.00	1.90	1.90	1.90	1.80	1.70	1.60	1.40
<b>2</b>	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.40	1.30	1.30
<b>4</b>	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20
<b>6</b>	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10
<b>8</b>	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
<b>12</b>	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
<b>24</b>	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 \_\_\_\_\_