

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: mzt@nt-rt.ru || www.metz.nt-rt.ru



ТРАНСФОРМАТОРЫ МНОГОЦЕЛЕВЫЕ



 **МЭТЗ**
им. В. И. Козлова

ТРАНСФОРМАТОРЫ ОСЛ-0,25

Трансформаторы ОСЛ-025 (однофазные, сухие, лифтовые) предназначены для питания устройств управления лифтами серии УКЛ.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 19294-84, ГОСТ 15963-79.

Виды климатического исполнения - УХЛ4 и 04 по ГОСТ 15150-69.

Трансформаторы устойчивы к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 0,5 до 35 Гц с максимальной амплитудой ускорения 0,5g; а также многократных ударных нагрузок с ускорением 3g с длительностью удара 2-20 мс и рассчитаны на установку на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы- **встраиваемые**, допускают установку в пространстве **в любом положении**.

Класс нагревостойкости изоляции - В по ГОСТ 8865-93.

Трансформатор работает в продолжительном режиме; обмотка 110 В работает с нагрузкой в повторно-кратковременном режиме с ПВ - 40%.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96.

Контактные зажимы с напряжением выше 35 В согласно СТБ МЭК 61558-1-2007 закрыты съемными крышками, обеспечивающими степень защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.

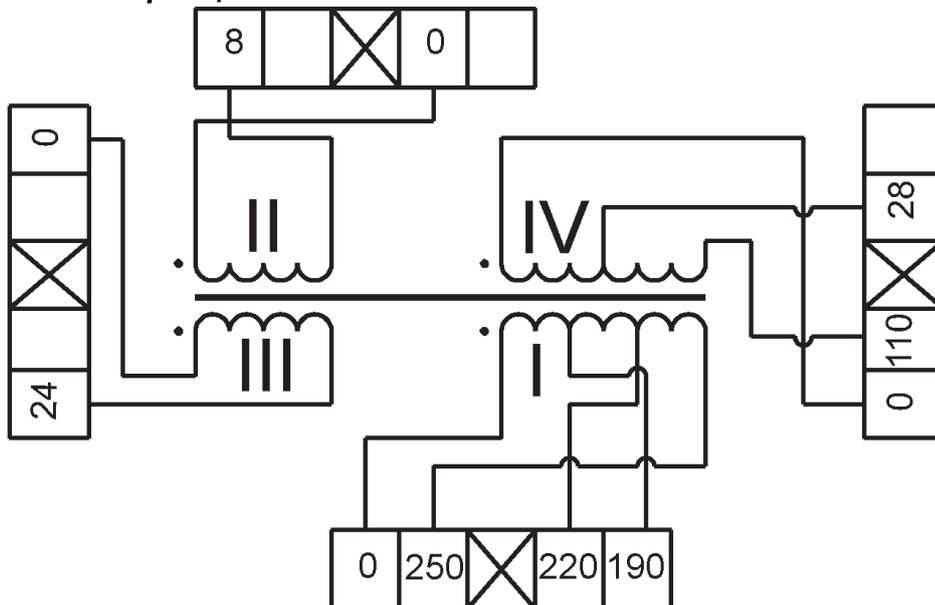
Корректированный уровень звуковой мощности не более 49 дБА.

Основные технические характеристики трансформаторов

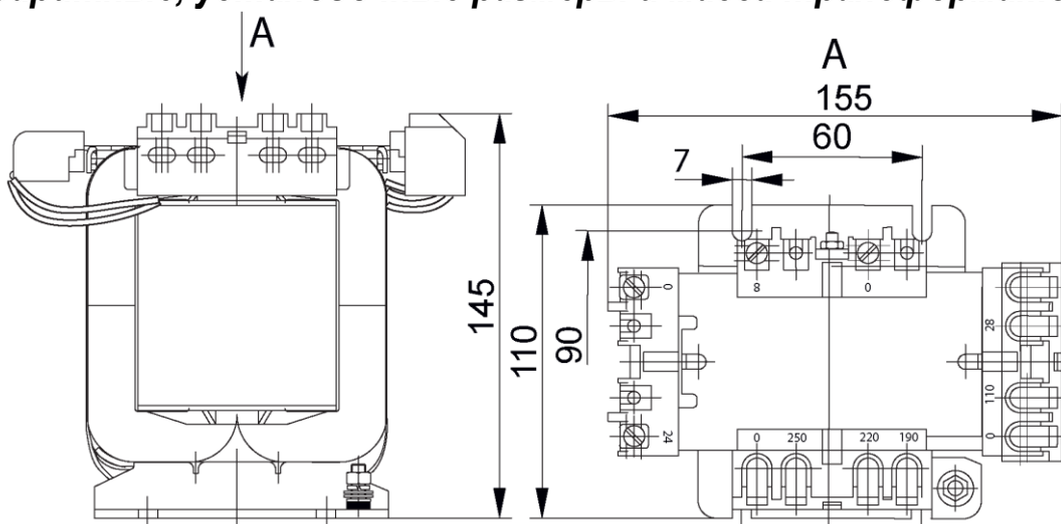
Наименование	Норма
Номинальная мощность, кВ·А	0,25
Схема и группа соединения обмоток	1/1/1/1-0-0-0
Напряжение первичной обмотки, В	190-220-250
Напряжение вторичных обмоток, В, в режиме холостого хода	8(9,5)*, 24, 28-110
Номинальный ток вторичных обмоток, А, соответственно	1,5; 3,0; 2,0- 2,0
Ток холостого тока, %	22
Напряжение короткого замыкания, %	5,5
КПД, %	90,2
Масса, кг	4,3

* трансформаторы имеют два варианта исполнения по величине напряжения обмотки II

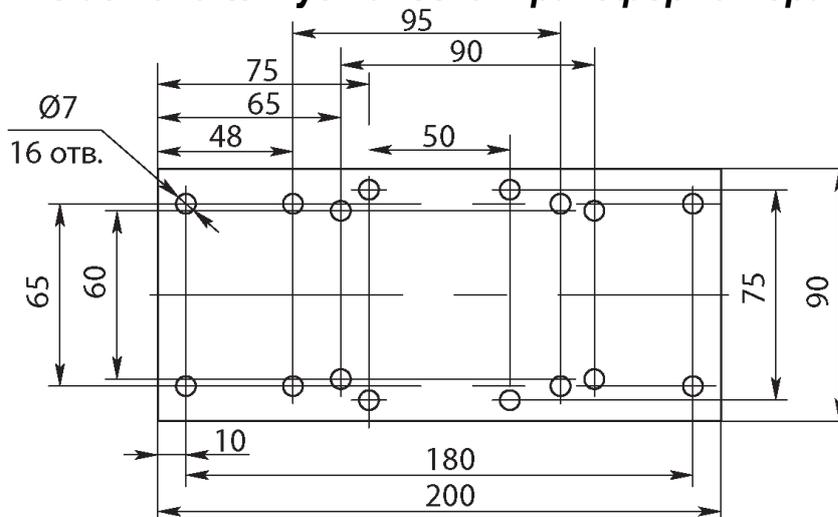
Принципиальная схема соединения обмоток



Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов



Пластина для установки трансформатора



Пример записи условного обозначения трансформатора при заказе и документации другого изделия:

Трансформатор ОСЛ-0,25 УХЛ4 190-220-250/9,5/24/28-110 ТУ РБ 100211261.028-2003.



ЭНЕРГИЯ УСПЕХА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: mzt@nt-rt.ru || www.metz.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93