

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: nhg@nt-rt.ru | <http://www.energomash.nt-rt.ru>

Трансформаторы лифтовые серии ТСЛ

Трансформаторы трехфазные типа ТСЛ, для питания электрических схем лифтов, а также электроприборов общего и промышленного назначения

Климатическое исполнение «У», категория «2» по ГОСТ 15150-69.

Класс нагревостойкости обмоток: В

Степень защиты оболочки IP: 00, 21

Схема исполнения обмоток: любая по заявке заказчика

Потери на холостом ходу: 3-5 %

Наименование	Габариты (мм)	Масса (кг)
ТСЛ-0,1	232 x 103 x 165	5,1
ТСЛ-0,16	232 x 103 x 165	5,1
ТСЛ-0,25	232 x 103 x 165	5,7
ТСЗ-0,4	247 x 155 x 165	7,5
ТСЗ-0,5	247 x 155 x 165	8,0
ТСЗ-0,63	247 x 155 x 165	8,5
ТСЗ-1,0	247 x 201 x 165	16,0
ТСЗ-1,6	310 x 242 x 300	31,0

Условия эксплуатации:

- интервал температур -45 С до +45 С
- относительная влажность воздуха не более 80% при +20 С
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов или паров, разрушающих металлы и изоляцию