

Траверсы



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Сургут (3462)77-98-35

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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

При прокладке различных линий электропередач применяются такие элементы, как траверсы. В зависимости от своего функционального назначения они бывают:

- высоковольтные – типы ТМ и М, ТВ
- низковольтные – типа ТН.

Они обеспечивают безопасное крепление проводов на опорах, тем самым, исключая вероятность возникновения короткого замыкания.

В зависимости от того, какие конкретные задачи предстоит решать, подбирается и тип необходимых траверсов. Здесь клиент учитывает такие нюансы, как разновидность опор – прямоугольного, многогранного или круглого сечения, какие провода предполагается использовать – изолированные или неизолированные.

Для производства траверсов предприятие использует высококачественную конструкционную сталь с антикоррозионной обработкой. Такая обработка позволяет максимально долго эксплуатировать изделие, не опасаясь за нарушение его целостности.

Стоимость такого важного конструктивного элемента линии электропередач, как траверса, определяется целым рядом факторов, в число которых входит ее размер, форма и несущая способность.

Изготавливаются так же оголовки, хомуты, кронштейны и другие сопутствующие изделия.

Траверсы высоковольтные типа ТМ и М

М-1 траверса высоковольтная к сложным опорам
М-2 траверса высоковольтная к сложным опорам
М-3 траверса высоковольтная
М-4 траверса высоковольтная
М-5 траверса высоковольтная
М-6 траверса высоковольтная
М-7 траверса высоковольтная

М-8 траверса высоковольтная к сложным опорам

М-9 траверса высоковольтная к сложным опорам

М-11 траверса высоковольтная

М-15 траверса высоковольтная

М-16 траверса высоковольтная

М-17 траверса высоковольтная

М-20 траверса высоковольтная

М-21 траверса высоковольтная

М-22 траверса высоковольтная

М-24 траверса высоковольтная

М-26 траверса высоковольтная

М-28 траверса высоковольтная

М-35 траверса высоковольтная

ТМ-1 траверса высоковольтная к сложным опорам

ТМ-2 траверса высоковольтная к сложным опорам

ТМ-3 траверса высоковольтная к сложным опорам

ТМ-4 траверса высоковольтная к сложным опорам

ТМ-5 траверса высоковольтная к сложным опорам
ТМ-6 траверса высоковольтная к сложным опорам
ТМ-7 траверса высоковольтная к сложным опорам
ТМ-8 траверса высоковольтная к сложным опорам
ТМ-9 траверса высоковольтная к промышленным опорам
ТМ-10 траверса высоковольтная к промышленным опорам
ТМ-11 траверса высоковольтная
ТМ-12 траверса высоковольтная
ТМ-13 траверса высоковольтная
ТМ-14 траверса высоковольтная
ТМ-15 траверса высоковольтная к сложным опорам двухцепным ж/б опорам
ТМ-16 траверса высоковольтная к сложным опорам двухцепным ж/б опорам
ТМ-17 траверса высоковольтная к сложным опорам двухцепным ж/б опорам
ТМ-18 траверса высоковольтная к сложным опорам двухцепным ж/б опорам
ТМ-19 траверса высоковольтная
ТМ-20 траверса высоковольтная к сложным опорам двухцепным ж/б опорам
ТМ-21 траверса высоковольтная

ТМ-22 траверса высоковольтная

ТМ-23 траверса высоковольтная

ТМ-23-01 траверса высоковольтная

ТМ-24 траверса высоковольтная к сложным опорам

ТМ-30 траверса высоковольтная

ТМ-31 траверса высоковольтная

ТМ-60 траверса высоковольтная

ТМ-60а траверса высоковольтная

ТМ-66 траверса высоковольтная

ТМ-68 траверса высоковольтная

ТМ-71а траверса высоковольтная

ТМ-71б траверса высоковольтная

ТМ-72а траверса высоковольтная

ТМ-73 траверса высоковольтная

ТМ-73а траверса высоковольтная

ТМ-77 траверса высоковольтная

ТМ-80 траверса высоковольтная

ТМ-80а траверса высоковольтная

Траверсы низковольтные типа ТН

ТН-1 траверса низковольтная к промежуточным опорам

ТН-2 траверса низковольтная к промежуточным опорам

ТН-3 траверса низковольтная к промежуточным опорам

ТН-4 траверса низковольтная к сложным опорам СВ-95

ТН-5 траверса низковольтная к сложным опорам СВ-95

ТН-6 траверса низковольтная

ТН-7 траверса низковольтная

ТН-8 траверса низковольтная к промежуточным опорам

ТН-9 траверса низковольтная к промежуточным опорам

ТН-10 траверса низковольтная к промежуточным опорам

ТН-11 траверса низковольтная к сложным опорам СВ-105

ТН-12 траверса низковольтная к сложным опорам СВ-105

ТН-13 траверса низковольтная к сложным опорам СВ-105

ТН-14 траверса низковольтная к сложным опорам СВ-110

ТН-18 траверса низковольтная

ТН-19 траверса низковольтная

ТН-27 траверса низковольтная

ТН-28 траверса низковольтная

Траверсы высоковольтные типа ТВ

ТВ-3,01 траверса высоковольтная

ТВ-5,5 траверса высоковольтная

ТВ-51 траверса высоковольтная

ТВ-250 траверса высоковольтная

ТВ-251 траверса высоковольтная

ТВ-252 траверса высоковольтная

ТВ-254 траверса высоковольтная

ТВ-255 траверса высоковольтная

ТВ-256 траверса высоковольтная

ТВ-259 траверса высоковольтная

ТВ-265 траверса высоковольтная

ТВ-266 траверса высоковольтная

ТВ-266 траверса высоковольтная

ТВ-267 траверса высоковольтная
ТВ-268 траверса высоковольтная
ТВ-269 траверса высоковольтная
ТВ-270 траверса высоковольтная
ТВ-274 траверса высоковольтная

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сургут (3462)77-98-35	

эл. почта: psg@nt-rt.ru || сайт: <http://ehm.nt-rt.ru>