

## 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  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [isp@nt-rt.ru](mailto:isp@nt-rt.ru) || Сайт: <http://inteps.nt-rt.ru>

## Щиты с контролем трехфазного выхода



Для подключения трехфазных стабилизаторов на базе серийных однофазных в трехфазную сеть, ГК «ИНТЕПС» предлагает щиты коммутации с контролем трехфазного выхода.

Все щиты представляют собой металлическую конструкцию прямоугольной формы настенного исполнения. Щиты окрашены порошковой эмалью.

### ЩК30-КТВ

#### Описание

Щит коммутации с контролем трехфазного выхода ЩК30-КТВ предназначен для совместной работы со стабилизаторами напряжения LIDER производства ГК «ИНТЕПС».

Электрическая схема данного изделия обеспечивает трехфазным питанием потребителей при работе с использованием стабилизаторов напряжения переменного тока. Внутри щита закрытого дверцей с замком, расположены клеммные блоки для подключения сетевых подводов, стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER и потребителей.

## Характеристики

Мощность подключаемого оборудования, ВА..... 22500-30000

Номинальное напряжение сети, В..... 220/380

Частота питающей сети, Гц ..... 50

Класс защиты..... IP20

Климатическое исполнение..... УХЛ3.1

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм..... 510х246х600

Масса, кг ..... 20

## ЩК45-КТВ

### Описание

Щит коммутации с контролем трехфазного выхода ЩК45-КТВ предназначен для совместной работы со стабилизаторами напряжения LIDER производства ГК «ИНТЕПС».

Электрическая схема данного изделия обеспечивает трехфазным питанием потребителей при работе с использованием стабилизаторов напряжения переменного тока. Внутри щита закрытого дверцей с замком, расположены клеммные блоки для подключения сетевых подводов, стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER и потребителей.

## Характеристики

Мощность подключаемого оборудования, ВА..... 36000-45000

Номинальное напряжение сети, В..... 220/380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Класс защиты..... IP20

Климатическое исполнение..... УХЛ3.1

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм..... 510х246х600

Масса, кг ..... 20

# ЩК63-КТВ

## Описание

Щит коммутации с контролем трехфазного выхода ЩК63-КТВ предназначен для совместной работы со стабилизаторами напряжения LIDER производства ГК «ИНТЕПС».

Электрическая схема данного изделия обеспечивает трехфазным питанием потребителей при работе с использованием стабилизаторов напряжения переменного тока. Внутри щита закрытого дверцей с замком, расположены клеммные блоки для подключения сетевых подводов, стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER и потребителей.

## Характеристики

Мощность подключаемого оборудования, ВА ..... 63000

Номинальное напряжение сети, В..... 220/380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Класс защиты ..... IP20

Климатическое исполнение ..... УХЛ3.1

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм..... 510x246x600

Масса, кг..... 21

# ЩК100-КТВ

## Описание

Щит коммутации с контролем трехфазного выхода ЩК100-КТВ предназначен для совместной работы со стабилизаторами напряжения LIDER производства ГК «ИНТЕПС».

Электрическая схема данного изделия обеспечивает трехфазным питанием потребителей при работе с использованием стабилизаторов напряжения переменного тока. Внутри щита закрытого дверцей с замком, расположены клеммные блоки для подключения сетевых подводов, стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER и потребителей.

## Характеристики

Мощность подключаемого оборудования, ВА ..... 100000

Номинальное напряжение сети, В..... 220/380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Класс защиты..... IP20

Климатическое исполнение..... УХЛ3.1

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм..... 510х246х600

Масса, кг ..... 22

## **ЩК150-КТВ**

### **Описание**

Щит коммутации с контролем трехфазного выхода ЩК150-КТВ предназначен для совместной работы со стабилизаторами напряжения LIDER производства ГК «ИНТЕПС».

Электрическая схема данного изделия обеспечивает трехфазным питанием потребителей при работе с использованием стабилизаторов напряжения переменного тока. Внутри щита закрытого дверцей с замком, расположены клеммные блоки для подключения сетевых подводов, стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER и потребителей.

### **Характеристики**

Мощность подключаемого оборудования, ВА ..... 150000

Номинальное напряжение сети, В..... 220/380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Класс защиты..... IP20

Климатическое исполнение..... УХЛ3.1

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм ..... 510х246х600

Масса, кг..... 24

## **ЩК225-КТВ**

### **Описание**

Щит коммутации с контролем трехфазного выхода ЩК225-КТВ предназначен для совместной работы со стабилизаторами напряжения LIDER производства ГК «ИНТЕПС».

Электрическая схема данного изделия обеспечивает трехфазным питанием потребителей при работе с использованием стабилизаторов напряжения переменного тока. Внутри щита закрытого дверцей с замком, расположены клеммные блоки для подключения сетевых подводов, стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER и потребителей.

## Характеристики

Мощность подключаемого оборудования, ВА..... 225000

Номинальное напряжение сети, В ..... 220/380

Частота питающей сети, Гц ..... 50

Класс защиты..... IP20

Климатическое исполнение..... УХЛ3.1

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм ..... 510х246х600

Масса, кг..... 27

## ЩК300-КТВ

### Описание

Щит коммутации с контролем трехфазного выхода ЩК300-КТВ предназначен для совместной работы со стабилизаторами напряжения LIDER производства ГК «ИНТЕПС».

Электрическая схема данного изделия обеспечивает трехфазным питанием потребителей при работе с использованием стабилизаторов напряжения переменного тока. Внутри щита закрытого дверцей с замком, расположены клеммные блоки для подключения сетевых подводов, стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER и потребителей.

## Характеристики

Мощность подключаемого оборудования, ВА..... 300000

Номинальное напряжение сети, В..... 220/380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Класс защиты..... IP20

Климатическое исполнение..... УХЛ3.1

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм..... 650х295х750

Масса, кг..... 40

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  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69