



ЭНЕРГОМОНТАЖ

Панели ЩО-70 Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

<http://energo-2.nt-rt.ru> || egd@nt-rt.ru

Панели ЩО-70



Такой вид панелей ЩО 70 применяется с целью комплектации щитов распространения электрической энергии переменного трехфазного тока с частотой пятьдесят Гц и напряжением 380-220 В, которые используются с целью распределения и приема электрической энергии, защиты от различных перегрузок, токов замыкания.

Монтаж

Панели ЩО 70 монтируются в электропомещениях. Исполнение климатическое УЗ в соответствии с ГОСТ 15150-69 в диапазоне минус 45 плюс 40 градусов по Цельсию.

Уровень защиты с лицевой стороны равен IP20, с прочих сторон – IP00 (согласно ГОСТУ 14254-80).

Панель имеет вид металлоконструкции, состоящей из гнутых профилей (листовых) с монтированными в них защитно-коммутационными аппаратами и измерительными приборами. Управлять рубильниками, стационарными выключателями, разъединителями, которые вмонтированы в панелях, можно при помощи приводов с фасадной стороны при закрытых дверях.

Для вводных панелей имеется возможность шинного или кабельного ввода.

Комплектация

Комплектация ЩО 70 (в панели входят следующие элементы)

В номенклатуру входит:

- вводные панели;
- панели линейные;
- панели вводно-линейные;
- секционные;
- панели вводно-секционные;
- панели управления уличным освещением;
- панели с аппаратурой АВР;
- панели учета, торцевые.

Условные обозначения

ЩО М ХХ – Х – ХХ Х.

ЩО – панели распределительного щита обслуживания одностороннего.

70 – модификация тысяча девятьсот семидесятого года.

М – модернизация (высота составляет две тысячи миллиметров).

ХХ-МЗ – модернизация (высота составляет две тысячи миллиметров, ширина от шестисот миллиметров).

Х – стойкость электродинамическая, кА: 2-50, 1-30, 3-50.

ХХ – условный номер.

Х – тип климатического исполнения.

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНЕЛИ ЩО 70	
Признаки, характеристика панелей ЩО 70	Значение исполнения и параметров панели ЩО 70
Номинальное напряжение	380/220
Ток сборных шин	2000; 1500; 1000; 600
Номинальные токи:	
* линейные панели	1000; 600; 400; 200; 100
* вводные панели	2000; 1500; 1000; 600; 400
* секционные панели	15004; 1000; 600
Ток стойкости электродинамической сборных шин	50; 30
Напряжение номинальное вспомогательных цепей	220
Уровень защиты панелей по ГОСТ 14254-96:	
* лицевая сторона	IP20
* другие стороны	IP00
Габариты панелей:	
Ширина (мм):	
* линейные панели	800
* вводные панели	1000; 800
* секционные панели	1000; 800; 300
* торцевые панели	60
Глубина	600
Высота	2200
Масса (кг):	
* линейные панели	150
* секционные и вводные панели	350
* панели секционные с рубильником	67



ЭНЕРГОМОНТАЖ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

<http://energo-2.nt-rt.ru> || egd@nt-rt.ru