

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://stavemz.nt-rt.ru> || [szd@nt-rt.ru](mailto:szd@nt-rt.ru)

## Щитки этажные распределительные серии ЩЭР



ОКП 34 3433  
ГОСТ Р 51628-2007  
ТУ 3434-009-51969725-05

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Щитки этажные распределительные для жилых зданий серии ЩЭР (далее щитки) предназначены для распределения электрической энергии напряжением 220 В переменного тока, защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях.

### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЩЭР-ХА-ХХ-УЗ, исп.ХЩЭР Буквенное обозначение серии (щиток этажный распределительный)  
Х Количество квартир на этаже (2, 3 или 4)  
А Наличие автоматического выключателя для отключения стояка питающей сети  
ХХ Номинальный ток потребления одной квартиры в соответствии с таблицей 1  
УЗ Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69  
исп. Х Исполнение щитков в соответствии с таблицей 1

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Номинальное значение климатических факторов - по ГОСТ 15150-69.  
Высота над уровнем моря - не более 2000 м.  
Окружающая среда не должна содержать токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.  
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды - М1 по ГОСТ 17516.1-90.  
Щитки используются в электрических сетях с системой заземления по ГОСТ 30331.2-95 (МЭК 364-3-93) - TN-S (нулевой рабочий и нулевой защитный проводники работают раздельно).  
Щитки соответствуют требованиям безопасности, установленным ГОСТ Р 51628-2000.  
Требования пожарной безопасности - по ГОСТ 12.1.004-91