

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

сайт: <http://shildelectro.nt-rt.ru> || эл. почта: sty@nt-rt.ru

БМ-Операторная



БМ-Операторная производства "ЭП" используется на площадках добычи и транспортировки газа и нефти. Служат для осуществления контроля обслуживающим персоналом процессов управления.

Техпараметры БМ операторной

Напряжение 0,4 кВ, номинальный ток до 1600А, источники питания до двух (с функцией АВР), огнестойкость второй класс, температура до -60С. Рассчитаны на круглосуточный, постоянный режим эксплуатации. БМ операторные требуют периодического обслуживания и ремонта.

Конструктив БМ операторной

Конструктив **операторной БМ** реализован на панельно каркасном решении. Операторная состоит из нескольких контейнеров, возможно производство отдельно стоящих блоков, состыкованных между собой. При использовании большого числа контейнеров применяется отдельно монтируемая крыша. Для выдерживания температур до -60С применяется сэндвич (трехслойный) толщиной не менее 100 м из базальтового волокна максимальной плотности. Обогрев используется электроковекторный. В операторной предусмотрено для оперативного персонала наличие санузлов, комнат отдыха.