

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://metalkomp.nt-rt.ru> || [mpf@nt-rt.ru](mailto:mpf@nt-rt.ru)

# Универсальный электротехнический шкаф IP55



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ШКАФ** представляет собой высокотехнологичную разработку, которая может применяться в качестве универсального решения для размещения телекоммуникационного оборудования, щитов управления, щитов низковольтного распределения. Высокий уровень пыле- и влагозащиты предоставляет широкие возможности применения данного шкафа в сфере энергетики, телекоммуникации, автоматики и в различных отраслях промышленности. Сварная конструкция шкафа на основе специального перфорированного профиля обеспечила высокую нагрузочную способность шкафа – до 1500 кг. равномерно распределенной статической нагрузки. Имеется широкий выбор вариантов крепления оборудования в шкафу: на каркасе, с помощью системы монтажных шин и перемычек (поставляются отдельно), а также на монтажной панели (поставляется отдельно). Существует возможность соединения шкафов в ряды. Имеется 2 варианта стандартных дверей – дверь металл и дверь металл с 2-мя створками.

Универсальный электротехнический шкаф, помимо сферы электроэнергетики и промышленности, может широко применяться и в телекоммуникационной отрасли. В этом случае на перфорированном профиле размещаются специальные переходные элементы на 19" или 21", а стандартные двери по желанию заказчика могут быть заменены следующими типами дверей – дверь стекло, дверь перфорация, дверь перфорация 2 створки.

**Технические характеристики:** Сварной каркас – листовая сталь 2,0 мм. Передняя дверь и задняя дверь, боковые стенки - листовая сталь 1,5 мм. Базовые конструкции подиума и крыши - листовая сталь 1,5 и 2 мм. Монтажная панель – оцинкованная сталь 2,0 мм. Окраска: по порошковой технологии текстурированной серой краской RAL 7035 или черной краской RAL 9005 с предварительным фосфатированием. Степень защиты IP55. Зона климатического исполнения – УХЛ1 по ГОСТ15150-90. Максимальная статическая нагрузка - до 1500 кг.



Серверный напольный шкаф разборный IP55 ширина 600



универсальный электротехнический шкаф IP65-2



Серверный напольный шкаф разборный IP55 ширина 600



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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://metalkomp.nt-rt.ru> || [mpf@nt-rt.ru](mailto:mpf@nt-rt.ru)