

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://chint.nt-rt.ru> || cfg@nt-rt.ru

Устройство автоматического ввода резерва серии NXZM



NXZM – моноблочный АВР линейки NEXT.

АВР обеспечивает автоматическое переключение одной или нескольких нагрузок сети с одного источника питания на другой в целях обеспечения нормального функционирования оборудования на объектах.

NXZM отличается компактными размерами, современным дизайном и улучшенными техническими характеристиками:

- Рассчитан номинальный ток до 800А.
- Импульсное напряжение до 12кВ.
- Минимальное время переключения между основным и резервным вводами 2,8с (+/- 10%).
- Стандартная отключающая способность до 50кА.
- Эргономичный ручной привод с возможностью фиксации на корпусе моноблока.

Наименование	Артикул
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-63S/3B 10A (R)(CHINT)	256763
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-63S/3B 16A (R)(CHINT)	256762
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-63S/3B 25A (R)(CHINT)	256761
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-63S/3B 32A (R)(CHINT)	256760
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-63S/3B 40A (R)(CHINT)	256759
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-63S/3B 50A (R)(CHINT)	256758
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-63S/3B 63A (R)(CHINT)	256757
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-125S/3B 63A (R)(CHINT)	256779
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-125S/3B 80A (R)(CHINT)	256778
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-125S/3B 100A (R)(CHINT)	256781
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-125S/3B 125A (R)(CHINT)	256780
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-160S/3B 125A (R)(CHINT)	256791

Наименование	Артикул
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-160S/3B 160A (R)(CHINT)	256790
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-250S/3B 160A (R)(CHINT)	256800
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-250S/3B 200A (R)(CHINT)	256798
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-250S/3B 225A (R)(CHINT)	256797
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-250S/3B 250A (R)(CHINT)	256796
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-400S/3B 315A (R)(CHINT)	256813
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-400S/3B 350A (R)(CHINT)	256812
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-400S/3B 400A (R)(CHINT)	256811
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-630S/3B 400A (R)(CHINT)	256825
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-630S/3B 500A (R)(CHINT)	256824
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-630S/3B 630A (R)(CHINT)	256823
Устройство автоматического ввода резерва NXZM-800S/3B 630A (R)(CHINT)	256834

Наименование

Артикул

Устройство автоматического ввода резерва NXZM-800S/3B 700A (R)(CHINT)

256833

Устройство автоматического ввода резерва NXZM-800S/3B 800A (R)(CHINT)

256832

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
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