Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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

https://petra.nt-rt.ru || ptq@nt-rt.ru

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ПЕТРА-0133 СО ВСТРОЕННОЙ ТЕПЛООБМЕННОЙ СТАНЦИЕЙ



КПД – не менее 93%

Глубина регулирования мощности — **независимо от добротности нагрузки 5...100%** Коэффициент мощности по сети питания — **при любой глубине регулировки мощности** — **0,95**

Частота бесконтактного отключения мощности – **до 30 раз/мин** Безопасная работа — **от обрыва до короткого замыкания индуктора**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Транзисторные преобразователи частоты ПЕТРА-0133 предназначены для питания индукторов индукционных электротермических установок.

Отличительная особенность преобразователей ПЕТРА-0133 – встроенная в шкаф преобразователя теплообменная станция при этом габариты шкафа те же, что и у преобразователя ПЕТРА-0132.

Преобразователи ПЕТРА-0133 выпускаются на мощности 60 и 100 кВт в частотном диапазоне 10...44 кГц.

Наиболее распространённое применение – в составе индукционных закалочных установок и установок индукционного нагрева для ТВЧ-пайки инструмента. В составе индукционных установок ПЕТРА-0501 они заменяют применявшиеся ранее ламповые генераторы ЛЗ, ВЧИ, ВЧГ.

ОПИСАНИЕ

Входная цепь

• Встроенный силовой контактор для полного отключения нагрузки от сети.

Выпрямитель

• Коэффициент мощности потребления не менее 0,95.

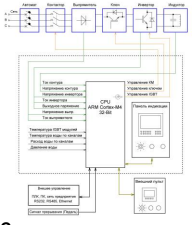
Инвертор

- Сохранение работоспособности при замыкании или обрыве в индукторе.
- Работа в широчайшем диапазоне нагрузок.
- Наибольшая полная мощность в индукторе по сравнению с аналогами.
- Работа на индуктор с параллельной компенсацией.

Система защиты

- Активное ограничение перенапряжений.
- Быстрое бесконтактное отключение.
- Прямой контроль температуры кристалла полупроводников.





Система управления

- Система управления построена на высокоскоростном 32 разрядном микроконтроллере с RISC архитектурой на ядре ARM Cortex-M4.
- Позволяет регулировать и стабилизировать выходную мощность в диапазоне от 5 до 100% независимо от добротности нагрузки.
- Выполняет мониторинг и контроль параметров работы транзисторов, системы охлаждения.
- Обеспечивает связь с внешним оборудованием, в т.ч. по интерфейсу стандарта RS-
- Обеспечивает бесконтактное технологическое и аварийное отключение.
- Контролирует состояние нагрузки, поддерживая работу инвертора в области безопасных режимов.
- Ведет архив событий и параметров работы преобразователя.

Теплообменная станция

• Встроена в шкаф преобразователя частоты. Благодаря этому для охлаждения применяется цеховая оборотная вода, которая подаётся непосредственно на вход преобразователя.





Конструкция шкафа

- Обеспечивает степень защиты IP54. Все подключения преобразователя производятся снаружи шкафа.
- Разъёмы для подключения пульта дистанционного управления и внешних сигналов вынесены на боковую стенку преобразователя частоты.
- Применение промышленных разъёмов обеспечивает надёжную фиксацию, контакт и защиту при эксплуатации в агрессивных производственных условиях.
- Силовой автоматический выключатель установлен в отдельном, закрытом под ключ боксе на боковой стенке преобразователя.
- Подключение силовых сетевых кабелей, а также взведение выключателя после его срабатывания производится допущенным персоналом без проникновения внутрь преобразователя.



Лицевая панель

Полностью цифровой интерфейс с выводом информации на цветной ЖК-дисплей.

• Простая и наглядная индикация режимов работы, позволяет оперативно получать информацию о работе преобразователя, состоянии системы блокировок и защит.

 На лицевую панель преобразователя вынесены кнопки ПУСК, СТОП и ручка управления мощностью.



Блок управления

- Выполнен в конструктиве COMBICON housing от Phoenix Contact, который позволяет гибко строить систему, обеспечивает удобный доступ к платам при обслуживании и измерениях, легко монтируется и демонтируется.
- Для максимальной помехозащищённости все платы имеют полную оптическую развязку по входным и выходным сигналам, а также гальваническую развязку по питанию.
- Панель управления остаётся во фронтальном положении при открывании двери. Это очень удобно при обслуживании. Т.к. требуется наблюдать приборы. Лицевая панель имеет магнитную защёлку и легко отводится в сторону при необходимости обслуживания плат расположенных за ней.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Р _{вых} , кВт	F _{нагр} , кГц	U _{пит} , В	U _{нагр} , В	Диапазон регулирования Р _{вых} , %	кпд	Расход воды м ³ /ч	Масса, кг
60	10.0, 22.0, 44.0	380х50Гц	400, 800, 1600	5100	0.94 0.95	0.5 0.6	380390
100	8.0, 10.0, 22.0, 44.0	380х50Гц	400, 800, 1600	5100	0.93 0.94	0.8 1.1	420430

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Барнаул (3852)73-04-64 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волгоград (844)2/78-03-48 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 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 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новоюкузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (352)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 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)20-41-54 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 Тюмень (3492)06-21-16 Урльяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4412)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://petra.nt-rt.ru || ptq@nt-rt.ru