



ООО «Торговый дом «РИО», г. Миасс, Тургорякское шоссе, дом № 11/63
Наши телефоны: **8-800-555-79-60; (812) 448-53-15; (499) 643-34-40**
Электронная почта: zakaz@inductory.ru Сайт: <http://inductory.ru>
р/с 40702810590650001074 в ОАО «ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК»
ИНН: 7415077500 КПП: 741501001
БИК: 047501779 к/с: 30101810400000000779

Исх. **756** от 05.03.2015

Уважаемые клиенты, благодарим за проявленный интерес к нашей компании. В ответ на ваш запрос, сообщаем, что ООО «Торговый дом «РИО» готово поставить высокочастотный индукционный нагреватель INDUCTORY ВЧ-65АВ.

№	Наименование товара/услуги	Стоимость
1	Индукционный нагреватель INDUCTORY ВЧ-65АВ В базовый комплект поставки входят: <ul style="list-style-type: none">• Преобразователь частоты INDUCTORY- ВЧ-65А• Трансформатор INDUCTORY- ВЧ-65В• Педаль дистанционного управления нагревом• Комплект индукционных катушек (по вашему эскизу) – 5 шт.• Технический паспорт• Руководство по подключению и эксплуатации• Гарантийный талон	494 400 рублей
Дополнительная комплектация		
-	Стационарный инфракрасный пирометр ЛУЧ (с диапазоном измерения температур от 250 до 2700°С)	168 305 рублей
-	Промышленный охладитель – чиллер INDUCTORY-ЧЭ-11	350 123 рублей
-	Ручной инфракрасный пирометр (с диапазоном измерения температур от -18 до 1350°С)	20 000 рублей
-	Ручной инфракрасный пирометр (с диапазоном измерения температур от -18 до 1650°С)	26 000 рублей
-	Комплект гибкой связи	10 000 рублей

Примечания:

1. В стоимость включены расходы по доставке оборудования
2. Гарантия на все оборудование 24 мес.
3. Стоимость дана с учетом НДС.
5. Срок действия коммерческого предложения 5 дней.
6. Место поставки: **г. Екатеринбург**

Условия оплаты

При наличии оборудования на складе – предоплата 100%, в течении 5 банковских дней с момента подписания договора.

При поставке оборудования под заказ – предоплата 50%, в течении 5 банковских дней с момента подписания договора, и 50% в течении 5 банковских дней с момента получения сообщения о готовности оборудования к отгрузке.

Сроки поставки

При наличии оборудования на складе – в течении 3 рабочих дней с момента внесения предоплаты.

При поставке оборудования под заказ – 30-40 рабочих дней с момента поступления предоплаты.

Гарантийные обязательства

При возникновении неполадок с оборудованием, выполнение гарантийных обязательств проводятся следующим образом:

1. На основе фотографий и описания проблемы наши специалисты принимают решение о необходимых мероприятиях направленных её устранение.
2. Предоставляются рекомендации с пошаговыми инструкциями.
3. Если необходимо заменить какую-либо из плат, она доставляется в течении 10 дней.
4. Если удаленно решить проблему не удастся, принимается решение о выезде специалиста или отправке оборудования в наш адрес (в зависимости от удаленности объекта заказчика).

Техническое предложение

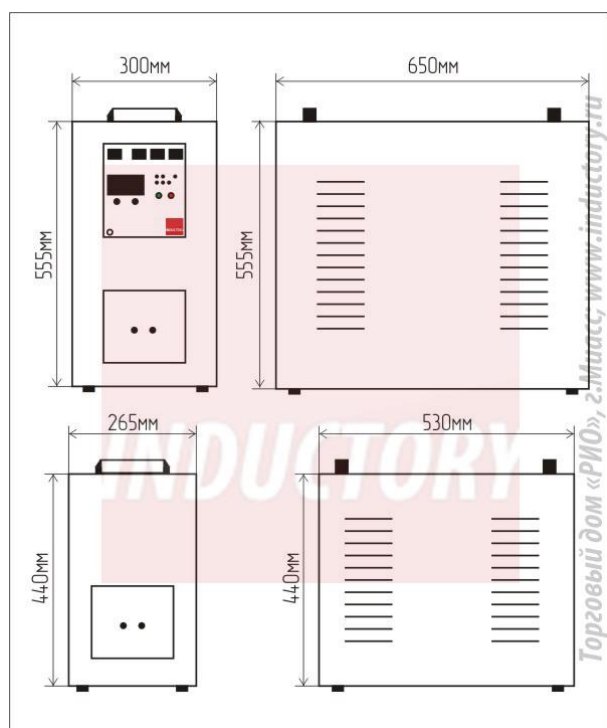
Высокочастотный индукционный нагреватель INDUCTORY ВЧ-65АВ представитель нового поколения преобразователей частоты для индукционного нагрева в диапазоне частот 30-80 кГц с инвертором на полевых транзисторах типа MOSFET и транзисторных IGBT модулях.



«Установку отличает компактная конструкция, высокий коэффициент полезного действия (95-98%), водяное охлаждение силовых элементов, обеспечивающие определенную мобильность технологического оборудования, могут работать круглосуточно, экономят электроэнергию»

Данное оборудование предлагает быстрый, усиленный и регулируемый нагрев с полным процессом повторяемости.

Габаритный чертёж INDUCTORY ВЧ-65AB



Лицевая панель INDUCTORY ВЧ-65AB



Технические характеристики индукционного нагревателя

Параметр	Значение
Модель	ВЧ-65AB
Мощность	40 кВт
Напряжение питания	380 В
Входной ток	60 А
Диапазон частот	30-80 кГц
Таймеры (Нагрев, Выдержка, Охлаждение)	1-99 секунд
Вода для охлаждения	0.15 МПа 11 Л/мин $t < 40^{\circ}\text{C}$
Рабочий цикл	100%
Вес преобразователя	39 кг
Вес трансформатора	33 кг
Размеры преобразователя	650*300*555 мм
Размеры трансформатора	530*265*440 мм

Область применения индукционных нагревателей:

1. Плавка черных, цветных и драгоценных металлов.
2. Закалка деталей – поверхностная, внутренних поверхностей отверстий.
3. Круговой нагрев заготовок.
4. Нагрев под штамповку.
5. Пайка и сварка цветных и черных металлов.
6. Любые виды термообработки.

Наши преимущества:

1. Качественное, заводское индукционное оборудование, производства КНР. Мы являемся дилерами заводов изготовителей, которые работают в данной сфере более 20 лет. Вы будете на 100% уверены, что приобрели хорошее оборудование, а не собранное «кустарным» способом, которое предлагают множество фирм.
2. Мы настолько уверены в качестве поставляемого оборудования, что даём гарантию 2 года, а так же оказываем пост гарантийное обслуживание. Специалисты нашей сервисной службы всегда на связи, и в случае возникновения каких-либо проблем, помогут оперативно их решить.
3. Вы можете запросить видео демонстрацию работы выбранного Вами оборудования, для этого отправьте запрос, либо позвоните нашим менеджерам.
4. По вашему желанию, мы производим монтаж и пуско-наладку приобретенного оборудования, а так же, в случае необходимости, обучим Ваш персонал работе с ним.
5. Мы предоставим Вам инструкцию по подключению и эксплуатации на русском языке, а так же паспорт и гарантийный талон на выбранное оборудование.
6. Мы осуществляем бесплатную доставку в ряд регионов, в какие именно, вы можете уточнить у наших менеджеров. Вам не нужно будет переплачивать за доставку.

Краткий референт-лист

ООО "Рудтехнология"	Забайкальский край (30222)282580, +79104005716 Индукционная плавильная печь INDUCTORY ИПП-40М (40кВт, 30кг, для цветных металлов)
ИМЕТ УрО РАН	г. Екатеринбург (343) 267-91-24, 232-90-57 Индукционная плавильная печь INDUCTORY ИПП-15 (15 кВт, 22А, 3кг стали)
ООО "Шаталов"	Липецкая область +79610328667, (4742) 43-64-87, 28-74-08 Нагреватель INDUCTORY СЧ-120АВ
ООО "Русское Авиационное Общество"	г. Москва (495) 617-02-40, +79162096577 Нагреватель INDUCTORY СЧ-100АВ
ООО "СЕЛЬЭНЕРГОМОНТАЖ"	г. Минск (+375-174) 20-97-62, 20-97-59, 20-97-61 Нагреватель INDUCTORY ВЧ-65АВ
ООО "ИжораРемСервис"	г. Санкт-Петербург (812) 322-80-04, +7-911-111-43-62 Нагреватель INDUCTORY ВЧ-80АВ
ОАО "НОВОКУЗНЕЦКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	г. Новокузнецк (3843)79-44-89, 79-32-98 Нагреватель INDUCTORY ВЧА-40АВ
ООО "ДОНЭКС"	г. Донецк +79281466646, (86368) 2-13-09, Нагреватель INDUCTORY ВЧА-100АВ
ООО "Сальсксельмаш"	Ростовская обл (8637) 278067, 89508427765 Нагреватель INDUCTORY ВЧ-65АВ
Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 13 Главного УФСИН по Самарской области"	Самарская область (846)9967682, 89277209744 Нагреватель INDUCTORY ВЧ-40АВ
ООО "Каскад МБ"	г. Пермь (342) 215-56-32 Нагреватель INDUCTORY ВЧ-40АВ
ООО "Скат"	г. Санкт-Петербург (812) 702-42-70, 324-74-96, 677-95-07 Нагреватель INDUCTORY СЧ-40
ООО "Электроремонт"	г. Магнитогорск (3519) 24-53-25, 24-55-23 Нагреватель INDUCTORY ВЧ-60

ООО "ТЕХНОИНСТРУМЕНТ"
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
308010, г.Белгород, пер. 1 Новый, 1
т/факс (4722) 34-09-03 31-45-34
e-mail: texnoinstrument@mail.ru



р/с 4070281070210101106 Белгородское ОСБ №8592
к/с 3010181010000000033 БУБК-041403903
ИНН 3123032491 ОКОНХ 71110, ОКПО 50965725

Руководству фирмы
ООО «Торговый дом «РИО»

Выражаем благодарность руководству фирмы ООО «Торговый дом «РИО», за профессиональную подготовку сотрудников и поставку необходимого нам высокочастотного индукционного нагревателя ВЧ-25А.

Директор
ООО «Техноинструмент»



Овагимя О.А.

Российская Федерация
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Научно-Производственное предприятие «Протон»

394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, 1 «Б» Тел/факс: (473) 296-90-75, 296-90-76
E-mail: prpproton@mail.ru

ИНН 3662076705 КПП 366201001 Р/с № 40702810702940000405 в ОАО «Альфа-Банк» г. Москва
К/с № 3010181020000000593 БИК 044525593
ОГРН 1033600016482 ОКОНХ 14210 ОКПО 13496646

Иск. № 33 от 26 июля 2013 года

ООО «Торговый дом «РИО»

ООО НПФ «Протон» выражает благодарность за приобретенный у Вас индукционный нагреватель СЧ-120АВ. В результате использования в работе индукционного нагревателя ассортимент услуг, оказываемых нашим предприятием, значительно расширился.

С уважением,

Директор ООО НПФ «Протон»



А.М. Халыavin

ООО «МИАССКИЙ ПРИИСК», 456300, Челябинская область, Миасс, улица Свердлова, дом 3
Телефон: 8(353) 57-84-65; Факс: 8(353) 57-80-30; электронная почта: priisk999@gmail.com



ИНН 7415066410, КПП 741501001, ОГРН 1097415002244
р/с 40702810590280001172 в Миасском филиале ОАО «ЧЕЛЯБИНБЕСТБАНК»
Банк получателя: ОАО «ЧЕЛЯБИНБЕСТБАНК» г. Челябинск
БИК 047501779, К/СЧ 30101810400000000779, ОКПО 61283905

Иск. № 489 от 12.08.2013

Директору
ООО «Торговый дом «РИО»
Мухорову Д. А.

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

ООО «МИАССКИЙ ПРИИСК» выражает Вам свою благодарность и признательность за качественную и своевременную поставку индукционной плавильной тигельной печи ИПК-СТ-0,25/0,25-ТР2.

Поставка оборудования была осуществлена в августе 2012 года. Пусконаладочные работы и обучение персонала были выполнены специалистами ООО «Торговый дом «РИО» в соответствии со сроками предусмотренными договором.

За время использования индукционная плавильная тигельная печь ИПК-СТ-0,25/0,25-ТР2 проявила себя как надежное, безотказное оборудование, которое отлично справляется с задачами по плавке стали и чугуна в количестве 5-9 плавок в смену. Данная печь применяется в процессе производства запасных частей к водным насосам.

Заместитель директора по производству



Иванов М.Ю.

DONEX

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДОНЭКС»

РОССИЯ, Ростовская область
Р/с 4070281075224000002
346330, г. Донецк, пр. Ленина, 30
т./ф. (86368) 2-13-09
ф. (86368) 2-31-93
www.donex.ru
E-mail: sekretar@donex.ru

Р/с 4070281075224000002
г. Донецк ОСБ № 7749
К/с 3010181060000000002
В Юго-Западном СБ РФ г. Ростов-на-Дону
БИК 044015602, ОГРН 106191000134
ИНН 6145010317, КПП 614501001

№ 226 от «29» июля 2013г

Руководителю ООО «ТД РИО»
Россия, г. Санкт-Петербург
Тел. (812) 44-853-15
Zakaz@inductory.ru

Уважаемые Господа!

Наше предприятие выражает свое глубокое уважение и почтение к Вашей компании и имеет честь сообщить следующее:
По результатам работы нашей организации ООО «ДОНЭКС» с компанией ООО «Торговый дом «РИО» были отмечены оперативность выполнения поставок и качество индукционного оборудования. Заказанная нами высокочастотная индукционная установка ВЧА-100АВ была доставлена в срок без каких-либо задержек. Менеджеры компании проявили себя как специалисты своего дела, сервис на высшем уровне.

С нашими наилучшими пожеланиями и поздравлениями с наступающим Новым 2014 годом!

Главный инженер ООО «ДОНЭКС»

С.Г. Клименко

Исполнитель: Роменский Н.Г.
Тел. 8-928-146-6646

С уважением, директор ООО «Торговый дом «РИО»
Мухоров Д. А.