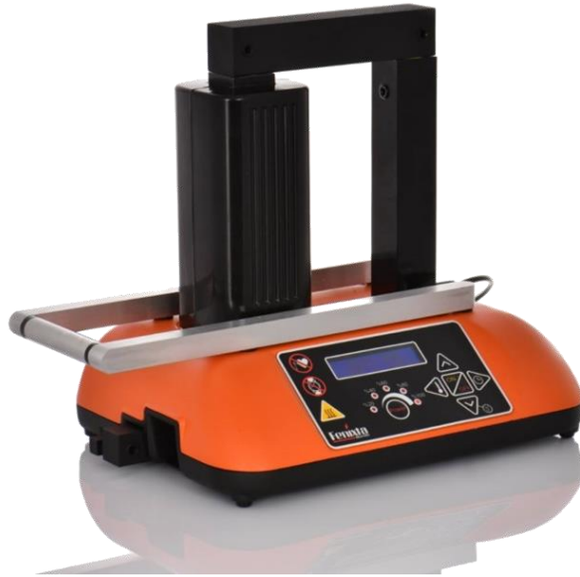




Поставка инструментов и приборов, шкивов, ремней, цепей, звёздочек, муфты и других элементов привода с крупнейшего склада в России.



# ИНДУКЦИОННЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ FENIXTA

## Индукционные нагреватели Fenixta

Индукционные нагреватели **Fenixta** могут применяться во многих технологических процессах, как для снятия и насадки подшипников на валы деталей, не прибегая к "помощи кувалды" или "масляных ванн", так и для механизмов, применяющихся в разных сферах бизнеса.

Подбирайте модели индукционных нагревателей исходя из существующих потребностей и они сэкономят ваше время и деньги!



## Индукционные нагреватели Fenixta

Индукционные нагреватели **Fenixta** способны легко нагревать все виды крупных деталей, таких как подшипники, корпуса подшипников, звездочки.

Индукционные нагреватели **Fenixta** имеют опциональную возможность удаленного управления с использованием *bluetooth* через мобильный телефон или планшет.

**Fenixta** одна из двух компаний в мире изготавливающих корпуса индукционных нагревателей из алюминия.

Нагреватели **Fenixta** - это продукция с высоким качеством по справедливой цене!



# Индукционный нагреватель **Fenixta H10 Turbo**

Компактный нагреватель **Fenixta H10 Turbo** имеет функцию турбонаддува, в связи с чем потребление энергии уменьшается до 80%.

## Технические характеристики

Мощность	2,4 кВА
Напряжение	220-240 В
Ток	10 А
Частота	50-60 Гц
Вес нагревателя (со всеми сердечниками)	10 кг
Макс. вес нагреваемой детали	10 кг
Макс. диаметр нагреваемой детали	210 мм
Расстояние между ножками	140 x 69 мм (HxW)
Мин. диаметр детали для турбо-нагрева	84 мм
Дополнительные сердечники	7 x 7 x 150 мм
	10 x 10 x 150
Стандартные сердечники	20 x 20 x 150
	30 x 30 x 150



# Индукционный нагреватель **Fenixta H35 Turbo**

Нагреватель **Fenixta H35 Turbo** сочетает в себе мощность и компактность. Автоматический ток-контроль позволяет нагревать высокопроводные металлы, такие как медь, бронза и латунь.

## Технические характеристики

Мощность	3,6 кВА
Напряжение	220-240 В
Ток	15,6 А
Частота	50-60 Гц
Вес нагревателя	21 Кг
Макс. вес нагреваемой детали	35 кг
Макс. диаметр нагреваемой детали	350 мм
Расстояние между ножками	155 x 109 мм (HxW)
Мин. диаметр детали для турбо-нагрева	110 мм
Дополнительные сердечники	7 x 7 x 150; 30 x 30 x 225
	10 x 10 x 225
Стандартные сердечники	17 x 17 x 225
	45 x 45 x 225



# Индукционный нагреватель **Fenixta H125 Turbo**

Нагреватель **Fenixta H125 Turbo** отличный выбор для подшипников среднего размера. Он легко нагревает детали до 125 кг. Вилка 60 x 60 мм с направляющей облегчает установку подшипника на нагреватель.

## Технические характеристики

Мощность	6 кВА
Напряжение	220-240 / 380-420 В
Ток	15 А
Частота	50-60 Гц
Вес нагревателя	38 Кг
Макс. вес нагреваемой детали	125 кг
Макс. диаметр нагреваемой детали	500 мм
Расстояние между ножками	218 x 156 мм (HxW)
Мин. диаметр детали для турбо-нагрева	122 мм
Дополнительные сердечники	30 x 30 x 300; 50 x 50 x 300
	20 x 20 x 300
Стандартные сердечники	40 x 40 x 300
	50 x 50 x 300



# Индукционный нагреватель **Fenixta H300 Turbo**

Нагреватель **Fenixta H125 Turbo** предназначен для нагрева деталей массой до 300 кг. Скользящие рычаги поддерживают заготовку во время работы в турбо-режиме. Ползунок помогает нагревать заготовки по вертикали и горизонтали.

## Технические характеристики

Мощность	12,4 кВА
Напряжение	220-240 / 380-420 В
Ток	31 А
Частота	50-60 Гц
Вес нагревателя	98 Кг
Макс. вес нагреваемой детали	300 кг
Макс. диаметр нагреваемой детали	600 мм
Расстояние между ножками	280 x 235 мм (HxW)
Мин. диаметр детали для турбо-нагрева	150 мм
Дополнительные сердечники	20 x 20 x 430; 30 x 30 x 430 40 x 40 x 430
Стандартные сердечники	60 x 60 x 430 80 x 80 x 430



# Индукционный нагреватель **Fenixta H600 Turbo**

Нагреватель **Fenixta H600 Turbo** имеет мощность 25 кВА. Благодаря этой мощности он нагревает детали до 600 кг. Скользящие рычаги поддерживают заготовку во время нагрева в турбо-режиме. Внутри выдвижных рычагов есть хранилища для нагревательных хомутов. На вилке 100 × 100 мм имеется ползунок, позволяющий разместить заготовку на нагревателе.

## Технические характеристики

Мощность	25 кВА
Напряжение	220-240 / 380-420 В
Ток	62,5 А
Частота	50-60 Гц
Вес нагревателя	380 Кг
Макс. вес нагреваемой детали	600 кг
Макс. диаметр нагреваемой детали	1200 мм
Расстояние между ножками	420 x 355 мм (HxW)
Мин. диаметр детали для турбо-нагрева	185 мм
Дополнительные сердечники	30 x 30 x 700; 50 x 50 x 700 60 x 60 x 700
Стандартные сердечники	80 x 80 x 700 100 x 100 x 700



# Факты о компании ДЕКАТЕС



**СКЛАД  
МУФТ, ШКИВОВ,  
ВТУЛОК, РЕМНЕЙ,  
ЦЕПЕЙ, ЗВЁЗДОЧЕК  
КРУПНЕЙШИЙ В  
РОССИИ**



**ЦЕНЫ  
НА 14,5% НИЖЕ  
РЫНОЧНЫХ**



**КАЧЕСТВО  
СООТВЕТСТВУЕТ  
МЕЖДУНАРОДНЫМ  
СТАНДАРТАМ**



**ДОСТАВКА  
ВО ВСЕ РЕГИОНЫ  
РОССИИ**



**12-ЛЕТНИЙ  
ОПЫТ РАБОТЫ**

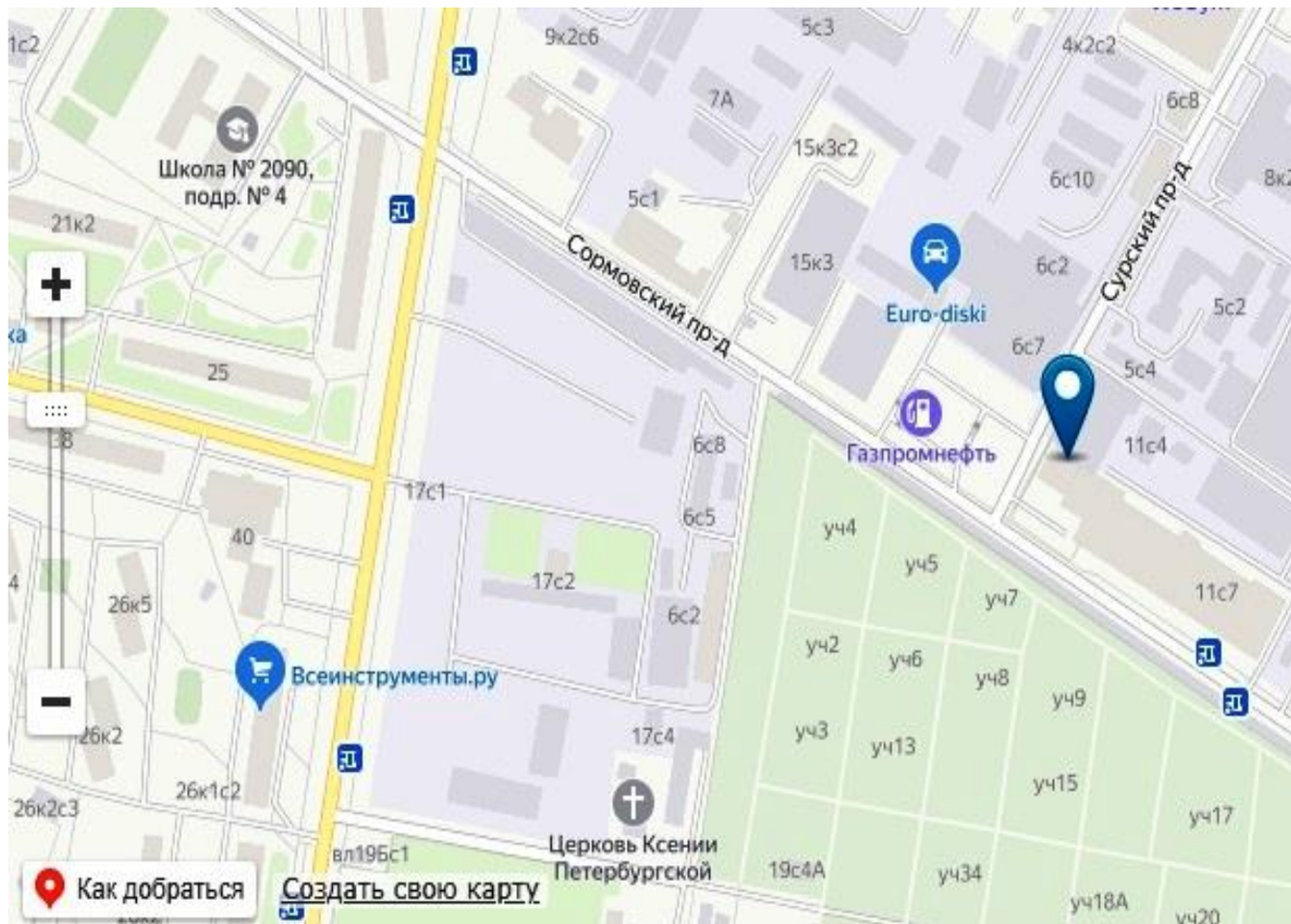


**ЛУЧШИЙ СЕРВИС  
ПО РАБОТЕ С  
ЗАКАЗЧИКАМИ**

## Нам доверяют



## Контакты



г. МОСКВА  
Офис: Сормовский проезд,  
дом 11 стр. 2, этаж 6

Склад: Сормовский проезд,  
дом 11 стр. 2, этаж 1

Тел: +7 (499) 641-18-58  
E-mail: [info@dekates.ru](mailto:info@dekates.ru)  
[www.dekates.ru](http://www.dekates.ru)