

## Сравнительный анализ станков для резки арматуры

### 1. Информация завода изготовителя

МОДЕЛЬ	Станок для резки арматуры Vektor GQ 40	Станок для резки арматуры TeaM GQ40
1		
ПРИМЕЧАНИЕ	<p>Станок для резки арматуры Vektor GQ 40                      Мощность двигателя 3 кВт                      Макс. Диаметр реза арматуры А1-40мм                      Макс. Диаметр реза арматуры А3-32мм                      Масса оборудования 370 кг</p>	<p>Станок для резки арматуры TeaM GQ40                      Мощность двигателя 3 кВт                      Макс. Диаметр реза арматуры А1-40мм                      Макс. Диаметр реза арматуры А3-32мм                      Масса оборудования 360 кг</p>



## Сравнительный анализ станков для резки арматуры

### 2. Внешние и внутренние компоненты станка

МОДЕЛЬ	Станок для резки арматуры Vektor GQ 40	Станок для резки арматуры TeaM GQ40
1		
ПРИМЕЧАНИЕ	<p>На станке для резки арматуры Vektor GQ 40 присутствует масло-заливная горловина с достаточным диаметром для предотвращения проливания редукторного масла.</p>	<p>На станке для резки арматуры TeaM GQ40 отсутствует масло-заливная горловина, заливка редукторного масла происходит откручиванием проушины, диаметр под заливку масла минимальный, что значительно неудобно и вероятность пролива масла высок.</p>



## Сравнительный анализ станков для резки арматуры

### 2.1 Внешние и внутренние компоненты станка

МОДЕЛЬ	Станок для резки арматуры Vektor GQ 40	Станок для резки арматуры TeaM GQ40
1	 A close-up photograph of the Vektor GQ 40 machine. The machine has a red upper section and a blue lower section. A red square highlights a small circular oil level gauge on the blue section, with a red arrow pointing to it. A white label with Russian text is visible above the gauge.	 A close-up photograph of the TeaM GQ40 machine. The machine is painted red. A white warning label with a wrench icon and the word 'Attention' is visible. There is no oil level gauge visible in this view.
ПРИМЕЧАНИЕ	На станке для резки арматуры Vektor GQ 40 присутствует глазок для просмотра и контроля уровня масла.	На станке для резки арматуры TeaM GQ40 отсутствует глазок для просмотра и контроля уровня масла.



## Сравнительный анализ станков для резки арматуры

### 2.2 Внешние и внутренние компоненты станка

МОДЕЛЬ	Станок для резки арматуры Vektor GQ 40	Станок для резки арматуры TeaM GQ40
1		
ПРИМЕЧАНИЕ	На станке для резки арматуры Vektor GQ 40 присутствует заливная горловина для смазки подшипника скольжения.	На станке для резки арматуры TeaM GQ40 отсутствует заливная горловина для смазки подшипника скольжения.

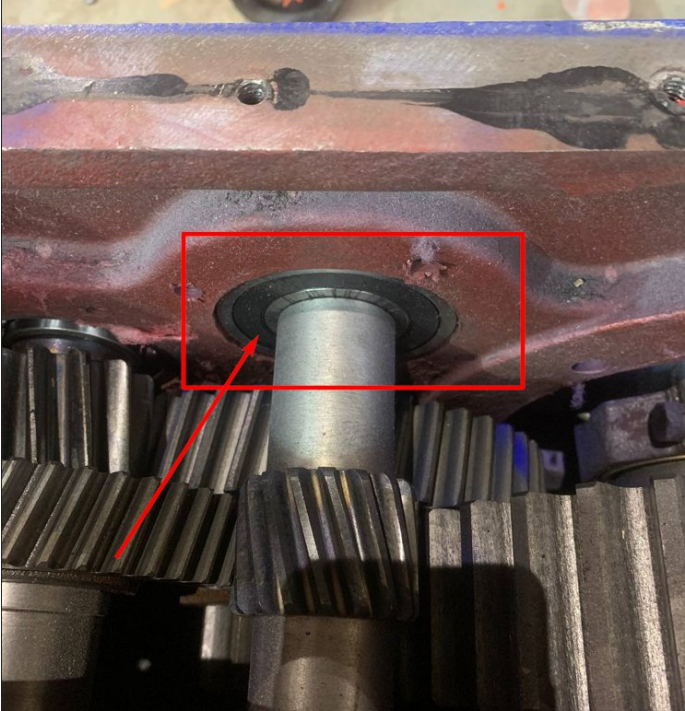

## Сравнительный анализ станков для резки арматуры

### 2.3 Внешние и внутренние компоненты станка

МОДЕЛЬ	Станок для резки арматуры Vektor GQ 40	Станок для резки арматуры TeaM GQ40
1		
ПРИМЕЧАНИЕ	Корпус на станке выполнен из литого материала «чугун» с толщиной стенки 17 мм.	Корпус на станке выполнен из литого материала «чугун» с толщиной стенки 14 мм.

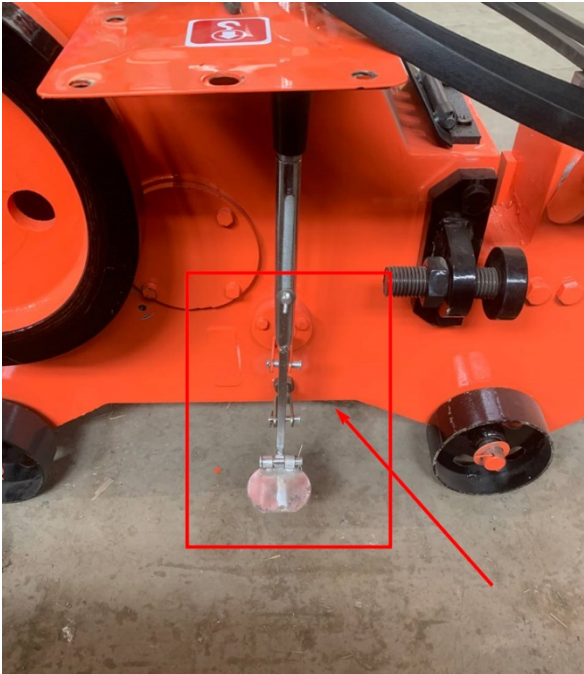
## Сравнительный анализ станков для резки арматуры

### 2.4 Внешние и внутренние компоненты станка

МОДЕЛЬ	Станок для резки арматуры Vektor GQ 40	Станок для резки арматуры TeaM GQ40
1		
ПРИМЕЧАНИЕ	<p>Подшипник вала защищён дополнительно пыльником, что сводит к минимуму попадание металлической стружки/грязи и т.п. что значительно увеличивает срок службы.</p>	<p>Подшипник вала не защищён дополнительно пыльником, что значительно повышает попадание металлической стружки/грязи и т.п. и уменьшает срок службы.</p>



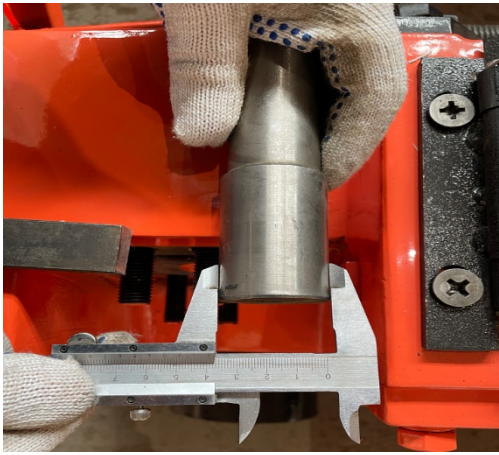

## Сравнительный анализ станков для резки арматуры

### 2.5 Внешние и внутренние компоненты станка

МОДЕЛЬ	Станок для резки арматуры Vektor GQ 40	Станок для резки арматуры TeaM GQ40
1		
ПРИМЕЧАНИЕ	На станке для резки арматуры Vektor GQ 40 предусмотрена защита педали от механических повреждений.	На станке для резки арматуры TeaM GQ40 отсутствует защита педали от механических повреждений.

# Сравнительный анализ станков для резки арматуры

## 3. Основные технические характеристики станка для резки арматуры

МОДЕЛЬ	Станок для резки арматуры Vektor GQ 40	Станок для резки арматуры TeaM GQ40
1	 	 



## Сравнительный анализ станков для резки арматуры

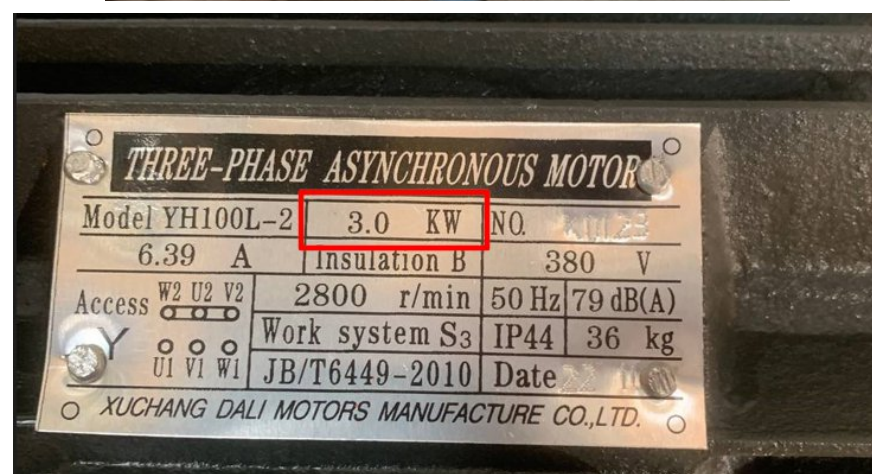
ПРИМЕЧАНИЕ	На станке для резки арматуры Vektor GQ 40 заявленный диаметр гладкой арматуры заводом изготовителем равен 40 мм и полностью соответствует.	На станке для резки арматуры TeaM GQ40 заявленный диаметр гладкой арматуры заводом изготовителем равен 40мм не соответствует, исходя из проведенного анализа станка, данный станок предназначен для гладкой арматуры диаметра 32 мм.
------------	--	--

### 3.1 Основные технические характеристики станка для резки арматуры

3.1 Основные технические характеристики станка для резки арматуры		
МОДЕЛЬ	Станок для резки арматуры Vektor GQ 40	Станок для резки арматуры TeaM GQ40

# Сравнительный анализ станков для резки арматуры

1


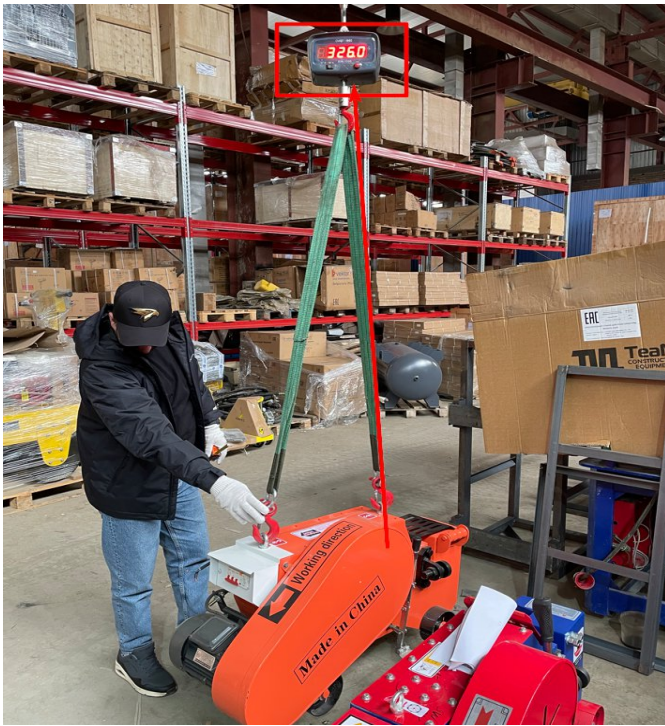


# Сравнительный анализ станков для резки арматуры

ПРИМЕЧАНИЕ	На станке для резки арматуры Vektor GQ 40 заявленный заводом изготовителем двигатель мощностью в 3 кВт соответствует.	На станке для резки арматуры TeaM GQ40 заявленный заводом изготовителем двигатель мощностью в 3 кВт не соответствует, фактическая мощность двигателя 2.2 кВт.
------------	---	---

## 3.2 Внешние и внутренние компоненты станка

МОДЕЛЬ	Станок для резки арматуры Vektor GQ 40	Станок для резки арматуры TeaM GQ40
--------	--	-------------------------------------

1		
---	---	--

## Сравнительный анализ станков для резки арматуры

ПРИМЕЧАНИЕ	На станке для резки арматуры Vektor GQ 40 заявленный вес заводом изготовителя равен 370 кг. И полностью соответствует.	На станке для резки арматуры TeaM GQ40 заявленный вес заводом изготовителя равен 360 кг., не соответствует, фактический вес станка равен 326 кг.
------------	--	--

### Заключение.

«Станок для резки арматуры TeaM GQ40», не соответствует заявленным техническим характеристикам завода изготовителя.

-Заявленная мощность двигателя 3 кВт, фактическая мощность **2.2 кВт**

-Заявленная способность реза гладкой арматуры 40 мм., фактическая способность реза гладкой арматуры равен **32 мм.**

-Заявленный вес станка 360 кг., фактический вес станка **326 кг.**