

# METAL MASTER ПОДДЕРЖИТ РОССИЙСКУЮ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НОВОЙ ГРУППОЙ ТЯЖЕЛЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ТОКАРНЫХ СТАНКОВ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ ПО СПРАВЕДЛИВОЙ РЫНОЧНОЙ ЦЕНЕ

[www.metalmaster.ru](http://www.metalmaster.ru)

Весной 2021 года компания Metal Master представила на российский рынок новую уникальную линейку тяжелых промышленных универсальных токарных станков серии Metal Master ZH.

Модели этой группы являются результатом удачного синтеза современных мировых тенденций станкостроения и традиций «старой советской школы». Наряду с вошедшим в моду устройством цифровой индикации, ставшим незаменимым помощником современного токаря, станки Metal Master ZH, как и легендарные модели времен СССР, комплектуются устройством ускоренной подачи суппорта. При этом сам станок базируется на мощной чугунной тумбе, что является залогом жесткости и устойчивости конструкции и, как следствие, высокой точности обработки.

«Прежде чем вывести на рынок токарные станки линейки Metal Master ZH, мы внимательно анализировали спрос на оборудование данного класса. Также основательно был изучен круг задач, для решения которых клиенты предполагают использовать станки подобного формата и функционала. Прodelав эту работу, мы получили портрет «идеального станка» Metal Master ZH — тяжелого токарного станка с мощным двигателем и увеличенной жесткостью за счет массивного чугунного основания, при этом дополнительно оснащенного ускоренной подачей суппорта и системой УЦИ», — отмечает Евгений Ильин, коммерческий директор компании Metal Master. «Кстати, это было очень интересное исследование, давшее неожиданные результаты. Несмотря на очевидную тенденцию к переходу на станки с числовым программным управлением, классический тяжелый токарный станок не утратил своей актуальности. Он значительно дешевле, прост в обслуживании, надежен и неприхотлив. Оснащенный современными дополнительными приспособлениями, он незаменим в ремонтных цехах и на промышленных предприятиях. Еще одна нетривиальная область применения таких станков — выполнение нестандартных задач в лабораториях крупных заводов и КБ».

«В процессе подготовки к серийным поставкам Metal Master ZH на российский рынок, мы были максимально сконцентрированы на эффективности производственного процесса и соблюдении всех современных отраслевых стандартов. Таким образом, нам удалось добиться чрезвычайно привлекательной розничной цены для конечного потребителя без ущерба качеству и без экономии на материалах», — продолжает Евгений.

Прodelанная компанией Metal Master работа дала возможность предложить любому потенциальному покупателю большие промышленные токарные станки, позволяющие заменить старое, морально устаревшее оборудование или осуществить комплектацию нового производства высококачественными металлорежущими агрегатами по ценам ниже сложившегося рыночного уровня.

Производственные площадки Metal Master, изготавливающие промышленные токарные станки Metal Master ZH, сертифицированы в соответствии со стандартом ISO9001. Все станки сопровождаются гарантийной поддержкой производителя.

«Сегодня, несмотря на все трудности, а возможно и благодаря им, наш рынок имеет большой потенциал роста. Действующие производства растут и развиваются. Открываются новые. Мы видим увеличение бюджетирования и поддержки наиболее важных для экономики страны промышленных отраслей, таких как судостроение, авиастроение и пр. Многие из этих производств требуют применения тяжелого промышленного оборудования, к которому напрямую относятся станки Metal Master ZH. Это открывает нам широкие возможности для сотрудничества с крупными промышленными предприятиями, ведь они заинтересованы в таких станках, как Metal Master ZH, больше, чем кто-либо другой!» — резюмирует Евгений.

## Краткий обзор моделей линейки промышленных токарных станков Metal Master ZH:

**Станки Metal Master ZH DRO RFS** — это универсальные токарно-винторезные станки, предназначенные для обработки резанием заготовок из конструкционных материалов, таких как сталь, чугун, сплавы из цветных металлов, а также для нарезания метрических, дюймовых, модульных и питчевых резьб.

- Metal Master ZH 51100 DRO RFS. Диаметр обработки — 510 мм, ПМЦ — 1000 мм.
- Metal Master ZH 51150 DRO RFS. Диаметр обработки — 510 мм, ПМЦ — 1500 мм.
- Metal Master ZH 66150 DRO RFS. Диаметр обработки — 660 мм, ПМЦ — 1500 мм.

### Особенности станков:

- Массивная литая станина из серого чугуна. Массивная чугунная тумба. Мощный двигатель — 7.5 кВт.
- Система быстрого перемещения суппорта (RFS). 3-х осевое УЦИ.
- Увеличенный диаметр проходного отверстия — 82 мм.

Станки Metal Master ZH DRO RFS — лучший выбор для профессионала при подборе станка для среднего и большого промышленного производства.



**Metal Master ZH 51100 DRO RFS**

По всем возникающим вопросам вы можете обращаться по телефону: 8 (800) 775 78 34

[www.metalmaster.ru](http://www.metalmaster.ru)

# БОЛЬШИЕ и МОЩНЫЕ



**ТОКАРНЫЕ СТАНКИ**  
**Metal Master ZH DRO RFS**  
Самая желанная новинка  
2021 года!

**METAL**  
**MASTER** 

[www.metalmaster.ru](http://www.metalmaster.ru)  
8 (800) 775 78 34