

## Производство ударных головок



Компанией ООО «КТС» освоено производство ударных головок, предназначенных для работы с механизированным инструментом под внутренний присоединительный квадрат 3/4", 1", 1 1/2", 2", 2 1/2" и 3 1/2" (ISO4123 - H 25, ISO4174).

При изготовлении были учтены недостатки головок производимых другими странами. Недостатки, связанные с эксплуатацией головок в районах крайнего севера. Химический анализ импортных образцов выявил недостатки присутствующих в стали легированных элементов при работе в условиях высоких температур крайнего севера. Помимо стандартного легированного хрома и молибдена, наша сталь включает ряд редкоземельных химических элементов, что позволило добиться высокой ударной вязкости при твердости 50-52 HRC, при том, что импортные аналоги имеют твердость не более 46 HRC. Большинство сталей при твердости свыше 40 HRC становятся хрупкими, как стекло и не могут использоваться для производства ударной оснастки. Наши специалисты помогут Вам в изготовлении нестандартных головок и оснастки по вашим чертежам и заявкам.

AvizInfo.ru

Москва, Россия

Компанией ООО КТС освоено производство ударных головок предназначенных для работы с механизированным инструментом под внутренний присоединительный квадрат 3/4, 1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 3-1/2

При изготовлении были учтены недостатки головок производимых другими странами.

На сегодняшний день наша компания готова предложить ударные головки для пневматических гайковертов ИП в частности для моделей: гайковерты ИП3128, ИП3115, ИП3106, ИП3121, ИП3126

Обращаем Ваше внимание, что наши специалисты помогут Вам в изготовлении нестандартных головок и оснастки по вашим чертежам и заявкам.

Так же предлагаем Вам пневматический гайковерт RT-5880 для грузового шиномонтажного участка в комплекте: , шуцера (БРС), головка 1" ударная глубокая 32мм

Цена данного комплекта 19.950 руб. Новая цена: 15 904 руб.  
Японское качество по доступной цене!

Цена: **1 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Овчинников Иван

89251357799

Москва