













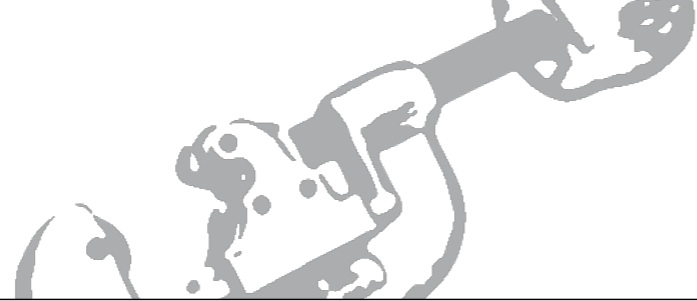
КОМПАНИЯ Z-ТЕХНО

Компания Z-Техно
143502, г. Истра, Московской области, ул. Заводская, 5
тел/факс: (495) 792-54-21, 734-99-57 (многоканальный)
E-mail: zt@z-tec.ru Интернет: www.z-tec.ru







ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ ТИПОВ ТРУБ

ТРУБОРЕЗЫ QUICK RELEASE	Трубы из меди, стали, нержавеющей стали, алюминия Трубы из пластика (при использовании специальных режущих роликов)
<p> Почему REED? Изобретение компании REED, в котором используется шариковый фиксатор оси ролика вместо желобчатой оси и зажима, которые легко потерять при замене ролика.</p>	<p></p> <p>Диаметр труб 3-168 мм</p> <p>ЛЕГКАЯ И ТОЧНАЯ ОТРЕЗКА!</p>
<p> Почему REED? Применим для широкого спектра гибких газовых трубных систем.</p>	<p>Трубы из пластика</p> <p></p> <p>Диаметр труб 10-76 мм</p> <p>НОВИНКА!</p>
<p> Почему REED? Простота замена роликов благодаря новой модели втулки для крепления. Отрезной круг максимально приближен к поверхности среза.</p>	<p>Трубы из стали, нержавеющей стали, чугуна</p> <p></p> <p>Диаметр труб 10-63 мм</p> <p>ШИРОКИЕ РОЛИКИ – ЧЕТКИЙ РЕЗ!</p>
<p> Почему REED? Эксклюзивная особенность – подпружиненные направляющие гиды – для точной отрезки и снижения износа роликов. Короткий рычаг дает возможность работать в ограниченном пространстве.</p>	<p>Трубы из стали, нержавеющей стали, чугуна</p> <p></p> <p>Диаметр труб 21-63 мм</p> <p>ОСТРЫЕ РОЛИКИ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ОТРЕЗКИ!</p>
<p> Почему REED? Запатентованное изобретение компании REED имеет малый вес, закрытую раму для высокой эффективности и требует минимум пространства для работы. Можно использовать в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере и т.д.</p>	<p>Трубы из стали, нержавеющей стали, чугуна</p> <p></p> <p>Диаметр труб 32-356 мм</p> <p>ШИРОКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ!</p>







<p>РОТОРНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ</p> <p>Почему REED? Уникальное изобретение компании REED отличается высокой эффективностью при минимальных затратах. Для работы в ограниченном пространстве в котлованах, под водой и т.д.</p>	<p>Трубы из стали, нержавеющей стали, чугуна</p> <p>Диаметр труб 159-915 мм</p> <p>БЕЗОПАСНОСТЬ И ОПЕРАТИВНОСТЬ!</p> 
<p>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ</p> <p>Почему REED? Легкие, простые в использовании труборезы с пневматическим или гидравлическим приводом для оперативной работы с минимальными эксплуатационными затратами. Можно использовать и при подводных работах.</p>	<p>Трубы из стали, нержавеющей стали, чугуна, керамики, пластика</p> <p>Диаметр труб 150-1300 мм</p> <p>НАДЕЖНОСТЬ И ПРОСТОТА!</p> 

РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

<p>РЕЗАКИ ГИЛЬОТИННОГО ТИПА</p> <p>Почему REED? Предложение только от компании REED! Покрытые тефлоном лезвия переменного сечения обеспечивают отрезку труб без заусенцев, легко затачиваются и заменяются. Встроенные колеса создают эффект раскачивания и позволяют резать тонкостенные трубы без разлома.</p>	<p>Трубы из пластика</p> <p>Диаметр труб 63-225 мм</p> <p>ТОЧНАЯ ОТРЕЗКА! ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ СРЕЗА! ДОЛГОВЕЧНЫЕ ЛЕЗВИЯ!</p> 
<p>ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПИЛА</p>	<p>Трубы из стали, нержавеющей стали, чугуна, пластика</p> <p>Диаметр труб 102-610 мм</p> <p>БЕЗОПАСНОСТЬ!</p> 
<p>ТРУБНАЯ ЗЕНКОВКА</p> <p>Почему REED? Уникальное спиралевидное режущее лезвие и конус из инструментальной стали позволяют легко снимать неровности и заусенцы с труб.</p>	<p>Диаметр труб 3-50 мм</p> <p>ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ!</p> 
<p>РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ НАБОРЫ</p> <p>Почему REED? Наборы с трещоткой, укомплектованные резьбонарезными головками, при нарезке не требуют выравнивания, т.к. гребенки вставлены в головки. Дешевле по сравнению с сегментальными резьбонарезными головками.</p>	<p>КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ! НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ!</p> 





ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

<p>ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СЖАТИЯ ТРУБ</p> <p>Почему REED? Инструменты для запирания водяного потока обладают малым весом и позволяют осуществлять управляемое сжатие с малым усилием, а также работать в труднодоступных местах. Стопоры служат для предотвращения пережатия.</p>	<p>Трубы из пластика</p> <p>Диаметр труб 12-200 мм</p> <p>ПРОСТОТА! ДОЛГОВЕЧНОСТЬ!</p> 
<p>УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ</p> <p>Почему REED? Устройство позволяет одному оператору осуществлять соединение труб с помощью уплотнителя или растворимого цемента.</p>	<p>Трубы из пластика</p> <p>Диаметр труб 100-405 мм</p> <p>ПРОСТОТА КОНСТРУКЦИИ! РАБОТА 1 ОПЕРАТОРА!</p> 
<p>УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВРЕЗКИ В ТРУБОПРОВОДЫ</p> <p>Почему REED? Легкий вес, устойчивый и прочный механизм, служат для сверления и нарезания резьбы в системах под давлением в ограниченном пространстве. Шесть режущих кромок для высокой эффективности, легкость просверливания благодаря трехпозовому дизайну.</p>	<p>Трубы из чугуна, пластика</p> <p>Диаметр труб 100-1300 мм</p> <p>ОПЕРАТИВНОСТЬ!</p> 
<p>НАСОС ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ</p> <p>НАСОСЫ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ ИЗ КОТЛОВАНОВ</p>	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ! ТОЧНОСТЬ!</p> 

ТИСКИ И ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ТРУБ

<p>ТРЕНОГИ</p>	<p>Диаметр труб 10-178 мм</p> <p>НАДЕЖНОСТЬ!</p> 
<p>ТИСКИ С ХОМУТНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ</p>	<p>Диаметр труб 10-335 мм</p> <p>МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ЗАХВАТА!</p> 

<p>ТИСКИ ЦЕПНЫЕ</p>		<p>Диаметр труб 10-335 мм</p> <p>БЫСТРОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ! ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ!</p>
<p>ТИСКИ ДЛЯ «ПОЛЕВЫХ» УСЛОВИЙ</p>		<p>Диаметр труб 50-500 мм</p> <p>УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ! МАЛЫЙ ВЕС!</p>

КЛЮЧИ. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

<p>ТРУБНЫЕ, ЦЕПНЫЕ, РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ КЛЮЧИ С РЕГУЛИРОВКОЙ ЗАХВАТА КЛЮЧИ С ХРАПОВИКОМ РЕМЕШКОВЫЕ КЛЮЧИ</p>	 <p>ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ!</p>
<p>МНОГОЦЕЛЕВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБ</p>	<p>Диаметр труб 10-355 мм</p>  <p>КРЕПКИЙ ЗАХВАТ!</p>
<p>КЛЕЩИ</p>	<p>Диаметр труб до 63 мм</p>  <p>ВИНТ И ГАЙКА ВМЕСТО ЗАКЛЕПКИ - ОТСУТСТВИЕ ЛЮФТА! ВСТРОЕННЫЙ СТОПОР - БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА!</p> 



WWW.Z-TEC.RU

КОМПАНИЯ
Z-ТЕХНО

“Z-ТЕХНО - МОСКВА”:
143502, Г. ИСТРА,
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,
УЛ. ЗАВОДСКАЯ, 5,
ТЕЛ./ФАКС: (495) 792-54-21
E-MAIL: **ZT@Z-TEC.RU**

“Z-ТЕХНО - ЧЕЛЯБИНСК”:
454036, РОССИЯ, Г. ЧЕЛЯБИНСК,
СВЕРДЛОВСКИЙ ТРАКТ, 1Ж, ОФ. 319
ТЕЛ: (351) 278-77-44,
ФАКС : (351) 270-42-96

“Z-ТЕХНО - КИЕВ”
03680, УКРАИНА, КИЕВ,
ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ 49/2,
ТЕРРИТОРИЯ ЗАВОДА “БОЛЬШЕВИК”,
ТЕЛ: (044) 362-23-53, Тел./ФАКС: (044) 227-23-53
E-MAIL: UKR@Z-TEC.RU