



Всесторонняя Поддержка и Услуги

**АЛМАЗНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ
ПИЛА СЕРИИ DWS**

«Бохэя» является ведущим мировым поставщиком комплексных решений по трубопроводам, головной штаб расположен в городе Сучжоу провинции Цзянсу. Компания предоставляет услуги и профессиональное оборудование по контролю, измерению, герметизации, резке, скосукромкам, сварке трубопроводов для множества мировых отраслей по электроэнергетике, морской инженерии, судостроению, сосудам высокого давления, магистральным трубопроводам, химической промышленности и т.д., позволяя клиентам во всем мире насладиться инновационными технологиями и высококачественным уровнем «Бохэя».

«БОХЭЯ» – ЭКСПЕРТ МОБИЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ТРУБОПРОВОДОВ



«Бохэя» осуществляет самостоятельные исследования, разработки и производство полной серии клапанов, пневматических исполнительных устройств, пневмодвигателей с поворотной внутренней кривой, оборудование кососа кромок, выполняющее резку на линии трубопроводов, оборудование, выполняющее сварку на линии трубопроводов, гибко удовлетворяя дифференцированные потребности разных мировых клиентов. Также имеет совершенную систему поставщика по комплектующей продукции, является самой крупной комплексной трубопроводной сервисной компанией в Китае.

«Бохэя» твердо придерживается постоянного повышения качества обслуживания, непрерывно создает ценности для клиентов. Основываясь на большие возможности исследования и разработки новых видов продукции, стабильное качество продукции, возможности выполнения проектов под заказ при жестких рабочих условиях и суровой окружающей среде, мы завоевали доверие и сотрудничество мировых конечных потребителей и инжиниринговых компаний. Мы используем объединенную модель управления несколькими заводами, в глобальном масштабе имеем центры исследования и разработки, производственные центры, центры контроля качества и центры обслуживания на местах эксплуатации, гарантируем быстрое реагирование на различные потребности клиента, предоставляем высококачественную продукцию и услуги.

Позиционирование бренда высокого уровня позволяет «Бохэя» неустанно стремиться к совершенству, сознание искреннего обслуживания позволяет «Бохэя» пользоваться большим доверием.

Сфера Обслуживания Клиентов

● Сфера энергетического оборудования

Нефть и природный газ
 Передача, сбор и хранение трубопроводов
 Нефтехимия
 Нефтеперерабатывающий завод
 Океанографическая инженерия
 Электростанция



Нефть и природный газ



Сжиженный природный газ



Атомной электростанции

● Сфера строительства и строительного оборудования

Вода и газ
 Обработка воды
 Отопление



Обработка воды



Котельный завод



Электростанции

● Сфера программной инженерии

Химическая промышленность
 Судостроение
 Котельный завод
 Полупроводники
 Электрооборудование
 Фармацевтика
 Биотехнология
 Пищевая промышленность и производство напитков



Океанографическая инженерия



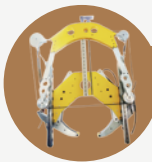
Судостроение



Горно



Нефтеперерабатывающий завод



Квалификация И Почетные Грамоты

- * Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO0001
- * Сертификат соответствия системы экологического менеджмента
- * Сертификат соответствия системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья



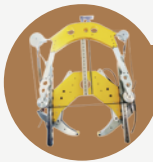
- * Свидетельство о науко- и техноёмком предприятии
- * Свидетельство признания высокотехнологичной продукции
- * Свидетельство признания высокотехнологичной продукции

- * Свидетельство признания CE



- * Патентный документ на практическую новую модель





Описание Продукции

Алмазная проволочная пила (DWS) – специальное оборудование, предназначенное для резки труб и конструкций под водой. Резка подземных труб и кожухов производится с помощью высокоскоростной циркулирующей алмазной гирлянды. Отдельно используется функционирующая гидродинамическая конструкция, снижающая центробежную силу во время работы, уменьшая потерю динамики в воде.

Особенности Продукции

- **Синхронное натяжение**

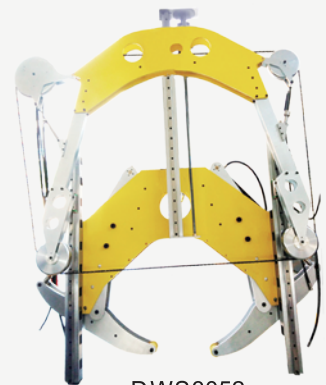
Мощность, располагаемая DWS, регулирует систему сжатия, с помощью двух синхронных гидравлических захватов производится равномерный, вертикальный, безопасный дистанционный контроль установки, эффективно сокращая зрительную погрешность в целях предотвращения поломок оборудования из-за неровностей.

- **Система саморегулирования натяжения**

Гидроцилиндр в сочетании с пружиной сохраняет стабильное натяжение алмазной проволоки, эффективно предотвращая поломку оборудования от чрезмерного натяжения, усиливая безопасность оператора, и увеличивая срок службы самой проволоки.

- **Возможность компрессионной резки**

Не допускается легкое смещение трубы во время скоростной резки DWS; В то же время, возможна резка подводных бетонированных труб.

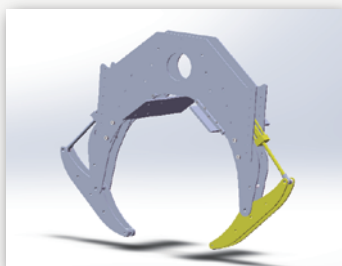


DWS3052

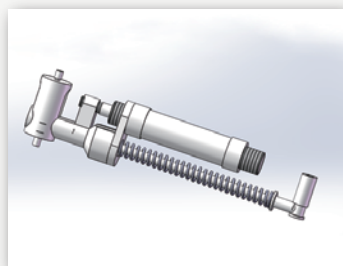
Тип Привода

Гидравлический привод: отдельно оснащается гидравлическим агрегатом, контроль производится через контрольную панель, находящуюся на торцевой поверхности, тяга достаточная, стабильность гарантирована.

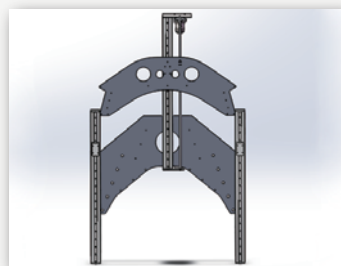
Преимущество Продукции



Синхронное натяжение



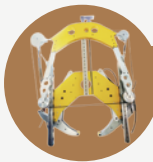
Система саморегулирования
натяжения



Вертикальная и
горизонтальная резка



Алмазная гирлянда



Параметры Модельного Ряда

Модель	DWS 0416	DWS 1230	DWS 1636	DWS 3052	DWS 6084
Максимальный диаметр трубы	16in (406mm)	30in (762mm)	36in (914mm)	52in (1321mm)	84in (2134mm)
Минимальный диаметр трубы	4in (102mm)	12in (305mm)	16in (406mm)	30in (762mm)	60in (1524mm)
Высота	55in (1397mm)	82.5in (2096mm)	92.5in (2350mm)	127in (3226mm)	205in (5207mm)
Ширина	44in (1118mm)	63.75in (1619mm)	69.75in (1772mm)	87.25in (2216mm)	118.8in (3017mm)
Глубина	28in (711mm)	30in (762mm)	32in (813mm)	43in (1092mm)	43in (1092mm)
Вес	730lbs (331Kg)	1000lbs (454Kg)	1200lbs (544Kg)	1600lbs (726Kg)	—

Технические Параметры Продукции

Параметры и характеристики	
Диаметр трубы	4-84 дюймов (DN100-DN2100)
Тип привода	Гидравлический
Скорость среза	Регулируемая , 0-1500 RPM
Требования к приводу	Требования к гидравлике 20 GPM @ 2500 PSI (76 LPM @ 172 BAR) могут различаться в зависимости от модели и применения
Способ подачи	Автоматический винт подачи
Ролики для алмазной гирлянды	Заменяемое дополнительное устройство из прочного полиуретана

Отрасли Применения



Работы в глубоководье



Работы на мелководье



Работы на платформе



Сучжоуская научно-техническая компания инженерных материалов «Бохэя»

Сучжоу, Зона освоения новых высоких технологий, пос. Хугуань, ул. Датун, д. № 28В (головной офис в Китае)

Тел.: 86 512 66322681

Факс: 86 512 66322591

Электронный адрес: sales@bohyar.com