

## MAUERSPECHT GmbH

An der Walze 15 • 01640 Coswig • Germany

T +49 35 23 731 46

F +49 35 23 746 65

info@mauerspecht.de

Административный суд Дрездена • HRB 15620  
Идент. номер плательщика НДС DE 226 770 255

Генеральный директор:  
Дипл. инженер Фолькер Галински

Коммерческий директор:  
Корнелия Галински

Сертификация:  
Сертификат GZQ согласно DIN EN ISO 9001  
Sicherheits Zertifikat Kontraktoren – сертификат SCC для  
Фолькер Галински (операционный директор согласно документу 017)

ЭКОЛОГИЧНАЯ ЭНЕРГИЯ ВОДЫ С ДАВЛЕНИЕМ ДО 2500 БАР



WWW.MAUERSPECHT.DE

Источники изображений: © Архив Mauerspecht GmbH - MS\_0720\_IM\_RU



ПЕРЕДВИЖНАЯ ТЕХНИКА ВОДОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ И РЕЗКИ СВЕРХВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

MAUER  SPECHT®  
УСПЕХ ВЕДЕТ К УВЕРЕННОСТИ

### МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ УСЛУГИ

- ПОДГОТОВКА  
КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  
К САНАЦИИ
- СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЧИСТКА  
КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
- НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ/  
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
- ОСОБЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

WWW.MAUERSPECHT.DE

С 1996 ГОДА

### СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ И ПРОДУКТЫ

Мобильная водоструйная обработка сверхвысоким давлением  
Мобильная гидроабразивная резка сверхвысоким давлением

Компания **Mauerspecht GmbH** после основания в 1996 году постепенно стала одним из ведущих поставщиков специальных услуг в области работ с передвижной техникой водоструйной обработки сверхвысоким давлением. Благодаря высокой мотивации квалифицированных специалистов и соответствующим инженерным ноу-хау мы в состоянии решать даже самые сложные задачи.

### DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by MAUER SPECHT®  
*the Original*

#### САНАЦИЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ С ПОМОЩЬЮ ВОДОСТРУЙНОГО РОБОТА СВЕРХВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Мы обладаем немецкими и международными правами защиты на роботизированную технику водоструйной обработки сверхвысоким давлением в канализационных системах. Технология Drain-Jet Robotics® во много раз быстрее и дешевле традиционных фрезерных роботов. Наш робот водоструйной обработки сверхвысоким давлением, созданный специально для удаления препятствий в трубопроводах и коллекторах, оснащен камерой, а также системами регулирования давления воды и скорости движения.

#### ВОДОСТРУЙНАЯ РЕЗКА СВЕРХВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

Наша экологичная технология холодной резки отлично зарекомендовала себя при использовании во взрывоопасных зонах. Даже самые твердые материалы, в том числе сэндвичевых конструкций, можно резать без подачи тепла. Еще одним фактором выбора в пользу нашей техники является ее мобильность и возможность применения в самых разнообразных условиях – даже под водой.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Наша передвижная техника отличается продуманным дистанционным управлением, которое позволяет избежать ненужных рисков для здоровья.
- Даже в областях повышенной опасности использование нашей техники не создает угроз для людей.
- Применяемые для резки среды, воду и абразивные материалы можно целенаправленно разделять и утилизировать должным образом.
- Для решения особых задач наши инженеры создают индивидуальные манипуляторы и специальные приспособления.

### МЯГКАЯ СИЛА ВОДЫ В КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

**НАЗНАЧЕНИЕ** — Удаление твердых образований, корней, известковых и бетонных отложений, битумов, жиров, инородных тел из стали и железобетона, дефектных стеклопластиковых шланговых рукавов, лайнеров из нетканого материала и т.д.

#### MAUERSPECHT - ВАШ СПЕЦИАЛИСТ ПО РОБОТИЗИРОВАННОЙ ТЕХНИКЕ ДЛЯ ВОДОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ СВЕРХВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

Под маркой DRAIN-JET ROBOTICS® мы разработали уже несколько роботов водоструйной обработки сверхвысоким давлением: Bruno, Bruno mini и Lokvogel®. Более 20 лет опыта в области водоструйной обработки сверхвысоким давлением вложены в эти инновационные продукты, применяемые в трубопроводах и коллекторах диаметром от DN 150 до DN 1000. Давления 1500 бар достаточно для быстрой, эффективной и экономически выгодной щадящей обработки.

### РАБОТА БЕЗ ИСКР

**НАЗНАЧЕНИЕ** — Резка резервуаров (дно, стены, крышки), смотровых отверстий, трубопроводов, дымоходов, взрывчатых материалов, материалов с покрытием и т.д.