



## АОЗТ ЦНИИОМТП Научно-Технический Центр СТРОЙОПАЛУБКА



Строящееся здание  
в Коптево в Москве



Построенное в алюминиевой опалубке  
здание на Братеевской улице.  
Строительная фирма «Главмонолитстрой»

### Реализует:

УНИВЕРСАЛЬНУЮ КРУПНОЩИТОВУЮ ОПАЛУБКУ  
ДЛЯ МОНОЛИТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СТЕН,  
КОЛОНН И ПЕРЕКРЫТИЙ, РАЗРАБОТАННУЮ В НТЦ  
«СТРОЙОПАЛУБКА», В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ.

### Осуществляет:

- ПРИВЯЗКУ ПОД СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ;
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКУ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (П.П.Р., Т.К.);
- ШЕФМОНТАЖ НА СТРОЙПЛОЩАДКАХ.

### Гарантирует:

- ЕВРОПЕЙСКИЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА ПО ЦЕНЕ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ;
- ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАКАЗА В КОРОТКИЕ СРОКИ.

### А также предлагает:

- ТЕХНОЛОГИЮ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА БЕТОНА ПРИ  
НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ;
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВА МОНОЛИТНЫХ РАБОТ

НТЦ «Стройопалубка» АОЗТ ЦНИИОМТП

127434, МОСКВА, ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ, Д. 9

ТЕЛ./ФАКС: (095) 976-36-24; 745-58-22; 976-30-85

[www.opalubka.narod.ru](http://www.opalubka.narod.ru) E-mail: [opalubka@narod.ru](mailto:opalubka@narod.ru)

Индексы 70539, 79251

ISSN 0025-8903 Механизация стр-ва.—2003.—№ 3.—1—32



# МС

ISSN 0025-8903

# 3

## Механизация строительства 2003

**Vermeer**



**Vermeer®**

### ПРОЦЕСС ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГАЗО- И ВОДОПРОВОДОВ ПРИ ПОМОЩИ УСТАНОВОК VERMEER Hydro Burst

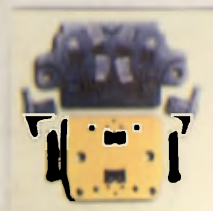
Дизельный  
двигатель,  
мощностью  
15кВт



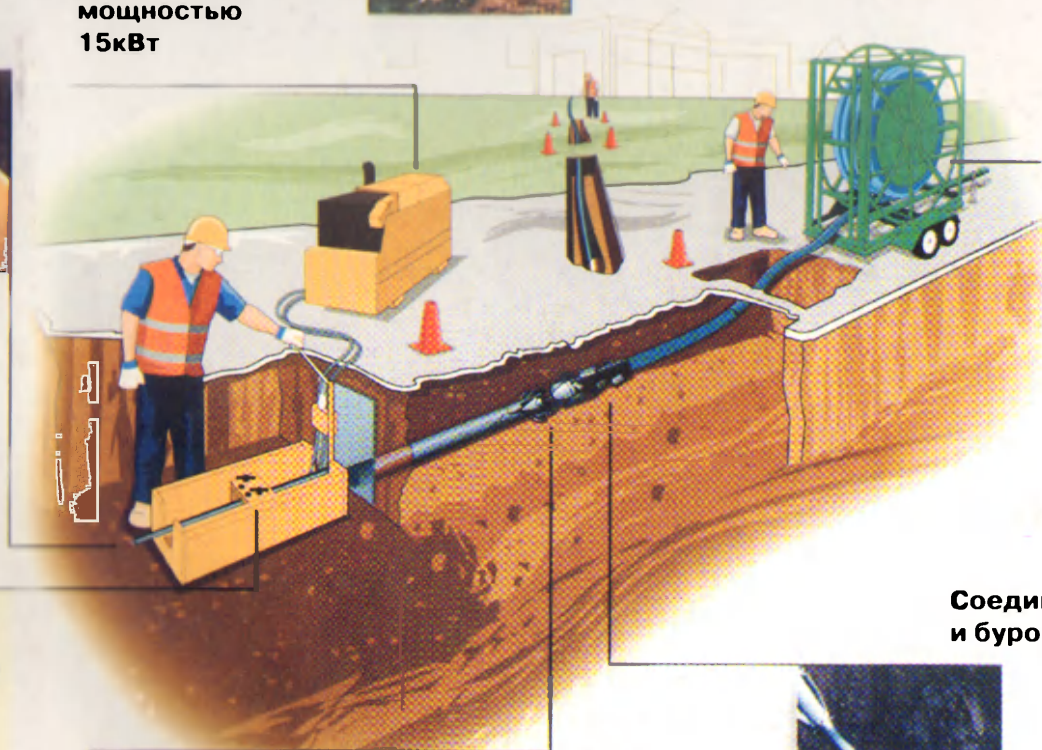
Пробойники  
устанавливаются  
в стартовых ямах



Штанги  
системы  
Hydro Burst



Современная  
конструкция  
ражимых  
элементов



Бухта с новой  
полиэтиле-  
новой трубой

Соединение трубы  
и буровой головки



Установка протаскивает штангу,  
резец и расширитель через  
старую трубу, разрывает ее,  
вдавливая осколки в грунт  
и протаскивая новую трубу

Вермеер Штайнбрюк баумашинен ГмбХ  
Московское представительство  
117421, Москва, ул. Обручева, 4, корп. 3, под. 1

Тел.: (095) 936-4471  
Факс: (095) 936-4204  
E-mail: [vermeermoscow@mail.so.ru](mailto:vermeermoscow@mail.so.ru)





Институт горного дела СО РАН

предлагает

## Пневматический молот "Тайфун"

Это удачное вложение  
денег!!!

### Назначение:

- забивание стальных труб-кожухов при бестраншейной прокладке подземных коммуникаций;
- забивание вертикальных труб различного назначения

### Техническая характеристика:

- масса ударника от 40 до 1000 кг;
- диаметры забиваемых труб 159-1220 мм при длине не менее 40 м;
- большая энергия удара в небольших габаритах при малом расходе сжатого воздуха;
- отсутствие утечек сжатого воздуха по зазорам;
- регулирование частоты ударов и расхода воздуха при постоянной энергии удара;
- легкий запуск в работу при любой длине шланга;
- отсутствие обмерзания в зимних условиях;
- длительный срок службы и быстрая окупаемость.

### География "Тайфунов"



630091, Новосибирск, 91, Красный проспект, 54  
тел./факс (3832) 170414, тел. (3832) 170513, (3832) 170255  
E-mail: bsmol@misd.nsc.ru или chervov@misd.nsc.ru