

Укрепление экономических связей между компаниями провинции Кёнгни, Корея и России

2017



ConRepair Co.,Ltd.
Chang Young

Head Office: 487, Gwacheon-dong, Gwacheon-si, Gyeonggi-do, Korea, 427-060

Factory: 341, Gongdan 1-daero, Siheung-si, Gyeonggi-do, Korea

Tel: +82-2-525-6430 **Fax:** +82-2-598-4516

E-mail: conrepair@con-repair.com **http:** //www.con-repair.com

Компания	ConRepair Co.,Ltd
Тел	82 2 525 6430
Факс	82 2 598 4516
E-mail	conrepair@con-repair.com
Сайт	www.con-repair.com

<О компании>

Компания “Chang Young Co., Ltd” была основана в 1994 в Корее, во главе – президент Цой. Компания специализируется в разработке и производстве оборудования для химического укрепления стен и пород. Мы производим продукцию лучшего качества и по конкурентноспособным ценам в данной области.

Наша продукция включает в себя:

- **пенополиуретан (водоотталкивающий, впитывающий воду, полуводоотталкивающий)**
- **инжекционный насос**
- **инжекционный распылитель**
- **инжекционные насадки**

У нашей компании обширный опыт в экспорте и мы надеемся, что вы станете нашим надежным партнером.

<О продукции>

Инжекционный насос: CY 800

Насос высокого давления для распыления эпоксидной смолы и полиуретановой пены. Данный насос работает при помощи электродрели (дрель Makita, модель HP1630k. HP2070F)

Высокое давление 700-1,000 кг*с/см²

CY-1000

1-скоростной
AC220В. 710Вт
610 кг*с/см²
300-500
400сс/мин
6кг

CY 800M2

1-скоростной
AC220В. 710Вт
700 кг*с/см²
300-500
400сс/мин
12кг

Характеристики

- * Простота в обращении
- * Легко и удобно работать в узком пространстве из-за его легкого и компактного дизайна.
- * Легкая замена поставок и низкие эксплуатационные расходы.
- * Легкая чистка после использования.
- * Преимущество этого оборудования – возможность легкой замены насоса (поршневого)



Инжекционные насадки

Насадки служат для соединения устройством впрыска и компонентом для впрыска различных материалов, как полиуретан и эпоксидная смола.

Мы производим различные виды насадок, которые используются для ремонта цементных структур.

Размеры

8Ø X 55 мм

6Ø X 45 мм

10Ø X 60 мм

10Ø X 100 мм

10Ø X 150 мм

13Ø X 70 мм

13Ø X 120 мм

13Ø X 150 мм

14Ø X 70 мм

14Ø X 120 мм

14Ø X 150 мм

Также можно сделать по заказу



Однородный водоотталкивающий материал для укрепления цементных строений СУН-500

Описание	Характеристики
<p>СУН-500 является гидрофобным раствором на основе полиуретана. При контакте с водой СУН-500 расширяется, так как имеет гибкие закрытые ячейки и может одновременно расширяться в своем объеме до 30 раз. Гибкий материал имеет постоянный объем. Поскольку вода не является компонентом структуры пены, обработанный материал по существу не подвержен воздействию воды или сухости. Материал не сжимается и не набухает. В зависимости от давления впрыска СУН-500 имеет форму очень густого и гибкого материала или пены.</p>	<p>Форма: жидкий раствор Цвет: темно-коричневый Растворимость в воде: гидрофобный Плотность, гр/мл: 1.12 Вязкость, сПз (KS F 4923): 100-300 Макс. растяжение: 30 раз Время индукции, 20 °C/68 °F: 15 сек Время гелеобразования, 20 °C/68 °F: 65 сек Прочность, Н/мм2 (KS M 3734): 2 Внешний вид полиуретановой пены: светло-желтый Коррозионная активность: не поддается коррозии Химическая стойкость: устойчивость к органическим растворителям, слабым кислотам, щелочам Срок хранения: 1 год без вскрытия и повреждения упаковки Условия хранения: Хранить в сухом прохладном месте Упаковка: 20 кг/упаковка</p>
Использование	Преимущества
<p>Ремонт бетонных конструкций (трещины, изъяны) Бетонные соединения Известняковые породы Трубопровод Резервуары сточных вод Резервуары с питьевой водой Канализация, колодцы, утилизационные емкости, и т.д Туннели, дамбы При оползнях, стабилизация почвы</p>	<p>Возможность использования на разных поверхностях Глубокое проникновение в очень небольших трещины Пена увеличивается в объеме для заполнения полостей и пустот Регулируемое время гелеобразования Отличное сцепление с влажными поверхностями Хорошая клейкая способность, толерантный к движениям, инертное после отверждения, с постоянным объемом, отсутствие усадки Не создают новые трещины</p>

Примечание

1. Минимальная температура окружающей среды и раствора - 5°C.
2. Материал должен быть хранит в сухом прохладном месте
3. Наилучшие условия хранения стабильности для закрытых контейнеров при температуре 15°C ~ 30°C.

