



ИНЪЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ЗАЩИТА И
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



РЕМОНТ
БЕТОНА



КОНСТРУКЦИОННОЕ
УСИЛЕНИЕ



ИНЪЕКЦИОННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



ЗАКРЕПЛЕНИЕ
АРМАТУРЫ



АНТИКОРРОЗИОННАЯ
ЗАЩИТА МЕТАЛЛА



УХОД ЗА
БЕТОНОМ



НАЛИВНЫЕ
ПОЛЫ



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ
ШВОВ



КЛЕИ И ЗАТИРКИ
ДЛЯ ПЛИТКИ



ДОБАВКИ В БЕТОНЫ
И РАСТВОРЫ



ЭПДМ
МЕМБРАНЫ



ИНЪЕКЦИОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭФФЕКТИВНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ

ГИДРОЗО®

www.gydrozo.ru

БМ 0203

Однокомпонентные насосы

Ручной насос используется для инъектирования 1К и готовых 2К полиуретановых, эпоксидных и других полимерных составов. Предназначен для проведения инъекционных работ на небольших участках, а также в труднодоступных местах.



- Простой в эксплуатации и очистке;
- Экономичный расход материала;
- Низкая стоимость;
- Простой и надежный механизм подачи материалов.

БМ 0220

Однокомпонентные насосы

Ручной инъекционный насос начального уровня. Используется для инъектирования 1К и готовых 2К полиуретановых, эпоксидных и других полимерных составов. Предназначен для проведения инъекционных работ на небольших участках, а также в труднодоступных местах.



- Высокая производительность и мобильность;
- Простота эксплуатации и обслуживания;
- Низкая стоимость;
- Простой и надежный механизм подачи материалов.

БМ 0401

Однокомпонентные насосы

Компактный и легкий поршневой насос с приводом от электродрели для инъекционных работ с применением 1К и готовых 2К полиуретановых, эпоксидных и других полимерных составов. При необходимости давление может варьироваться в пределах от 0 до 400 бар.



- Простой в эксплуатации и обслуживании;
- Высокая производительность;
- Рабочее давление до 400 бар;
- Надежность конструкции.

БМ 1200

Однокомпонентные насосы

Компактный, надежный и высокопроизводительный насос для профессионального использования. Предназначен для подачи однокомпонентных и готовых двухкомпонентных полиуретановых, эпоксидных и других полимерных составов, а также водных микроэмульсий.



- Плавная регулировка давления и подачи материала;
- Высокая производительность;
- Высокое качество и надёжность конструкции;
- Мобильность;
- После незначительной модификации насос можно использовать для безвоздушного нанесения красок и пропиток.

БМ 2697 (БМП 6)

Однокомпонентные насосы

Надежный и высокопроизводительный шнековый насос. Предназначен для подачи цементных материалов с размером твердых частиц до 2,5 - 3,0 мм, а также водных суспензий и микроэмульсий. Насос оснащен электронной системой регулировки давления и подачи материала.



- Плавная регулировка давления и подачи материала;
- Высокая производительность;
- Мощный электродвигатель;
- Простота и надёжность конструкции насоса и электродвигателя;
- Мобильность;
- Широкий спектр применяемых аксессуаров;
- Возможность использования в качестве торкрет установки.

БМ 0305

Двухкомпонентные насосы

Простой в обращении поршневой насос со складной подставкой. Используется для инъектирования 2К полиуретановых либо других 2К полимерных материалов с малым временем жизни в смешанном состоянии.



- Простота эксплуатации и обслуживания;
- Экономичный расход материала;
- Низкая стоимость;
- Простой и надежный механизм подачи материалов.

БМ 1500

Двухкомпонентные насосы

Высокопроизводительный мембранный насос. Предназначен специально для подачи компонентов полиуретановых гелей в соотношениях от 1:1 до 1:15. Каждый компонент нагнетается отдельной изолированной мембраной.



- Плавная регулировка давления и подачи материала;
- Высокая производительность;
- Мощный электродвигатель;
- Высокое качество и надёжность конструкции;
- Мобильность.

БМ 1425

Двухкомпонентные насосы

Предназначен специально для подачи компонентов акрилатных гелей. Каждый компонент акрилатного геля нагнетается отдельным изолированным поршнем, смешение компонентов осуществляется в специальном смесительном блоке. Фиксированное соотношение - А:Б = 1:1.



- Высокая точность смешивания компонентов 1:1;
- Плавная регулировка давления и подачи материала;
- Высокая производительность;
- Высокое качество и надёжность конструкции;
- Мобильность;
- Качественная и надёжная система промывки смесительного блока.

БМ 1428

Двухкомпонентные насосы

Надежный и высокопроизводительный поршневой насос для профессионального использования. Используется для инъектирования двухкомпонентных полиуретановых либо других 2К полимерных материалов с малым временем жизни в смешанном состоянии.



- Высокая точность подачи компонентов 1:1;
- Плавная регулировка давления и подачи материала;
- Проста эксплуатации и обслуживания;
- Высокая производительность;
- Высокое качество и надёжность конструкции;
- Детали контактирующие с компонентами смолы выполнены из нержавеющей стали.

БМ 1429

Двухкомпонентные насосы

Надежный и высокопроизводительный поршневой насос для профессионального использования. Используется для инъектирования двухкомпонентных полиуретановых либо других 2К полимерных материалов с малым временем жизни в смешанном состоянии.



- Высокая точность подачи компонентов 1:1;
- Плавная регулировка давления и подачи материала;
- Проста эксплуатации и обслуживания;
- Высокая производительность;
- Высокое качество и надёжность конструкции;
- Детали контактирующие с компонентами смолы выполнены из нержавеющей стали.

Однокомпонентные насосы (1К)

- Ручной насос БМ 0203
- Ручной насос БМ 0205
- Ручной насос на треноге БМ 0220
- Ручной насос на треноге БМ 0303
- Ручной насос на треноге БМ 0304
- Электрический поршневой насос БМ 0401
- Электрический поршневой насос БМ 0402
- Электрический поршневой насос БМ 0440
- Электрический мембранный насос БМ 1200
- Электрический мембранный насос БМ 1300
- Электрический шнековый насос БМ 2697 (БМП 6)
- Пневматический поршневой насос БМ 0433

Двухкомпонентные насосы (2К)

- Ручной насос на треноге БМ 0305
- Электрический мембранный насос БМ 1500
- Пневматический поршневой насос БМ 1425
- Пневматический поршневой насос БМ 2515
- Пневматический поршневой насос БМ 1428
- Пневматический поршневой насос БМ 1429
- Пневматический поршневой насос БМ 1501

Пакеры, муфты и шланги


- Алюминиевые, стальные и пластиковые пакеры;
- Пакеры с цанговой головкой, плоской головкой и без головки;
- Адгезионные, ламельные, надувные и классические пакеры.
- Муфты для пакеров с цанговой и плоской головкой;
- Муфты для ламельных пакеров;
- Шланги высокого давления различных длин и диаметров.





ГИДРОЗО®


www.gydrozo.ru


Контакты


 **Москва**
+7 (495) 660-96-27

 **Санкт-Петербург**
+7 (812) 240-06-88


 **Екатеринбург**
+7 (343) 287-08-22


 **Казань**
+7 (843) 238-48-04

 **Ростов-на-Дону**
+7 (863) 300-49-00

 **Пермь**
+7 (905) 860-03-31

 **Нижний Новгород**
+7 (903) 044-94-25

 **Севастополь**
+7 (918) 858-51-50

 **Хабаровск**
+7 (909) 870-71-00

Интернет

 **Вебсайт**
www.gydrozo.ru

 **Facebook**
facebook.com/gydrozo

 **Instagram**
instagram.com/gydrozo

 **ВКонтакте**
vk.com/gydrozo

 **YouTube**
youtube.com/gydrozovideo

ГИДРОЗО®

www.gydrozo.ru



Сделайте правильный выбор!

Гидрозо – российский производитель строительной химии с пятнадцатилетней историей. Современное оснащение производственных корпусов и лабораторий, качественное сырье, квалифицированные подрядные организации, наличие филиалов, обширная дилерская сеть и отлаженная система логистики позволяют нам оперативно реагировать на запросы наших клиентов – предлагать оптимальные комплексные решения, обеспечивать бесперебойное производство работ и достигать отличных результатов в проектах любой сложности.