



www.MVK.ru

(495) 995-05-95

www.stroytekhn.ru

16-я МЕЖДУНАРОДНАЯ НЕДЕЛЯ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА «СТРОЙТЕХ»

НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ



Базовые выставки Федерального агентства
по строительству и ЖКХ (Росстрой)
Базовые выставки строительных комплексов стран СНГ

**17–21 ФЕВРАЛЯ
2008**

Москва,
КВЦ «Сокольники»

ОРГАНИЗАТОРЫ:
Федеральное агентство
по строительству и ЖКХ (Росстрой),
Союз производителей цемента «Союзцемент»,
ЗАО «Международная Выставочная Компания»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:
НП «АВОВ»,
НА производителей стальных гнутых профилей,
Ассоциации производителей
трубопроводов с ППУ-изоляцией,
Национальной ассоциации
автоклавно-газобетона,
Ассоциации независимых
продавцов строительной керамики

ДИРЕКЦИЯ ВЫСТАВКИ:
Тел./факс.: (495) 105-34-97, 105-34-19
E-mail: stroy@mvk.ru

ВЫСТАВКИ:



СТРОЙТЕХ

Салон ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Салон СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА
Салон ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
Салон СЕЙСМОБЕЗОПАСНЫЕ, БЫСТРОВОВОДИМЫЕ И МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ
Салон ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ
Салон МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

www.stroytekhn.ru
E-mail: stroy@mvk.ru



RFI (Кровля и изоляция)

Салон ФАСАДНЫЕ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

www.rootexpo.ru
E-mail: stroy@mvk.ru



BETONEX (Цементы, бетоны)

Салон АВТОКЛАВНЫЙ ГАЗОБЕТОН

www.betonexpo.ru
E-mail: stroy@mvk.ru



ISET (Мир инструмента)

Салон MEASUREX
Салон ОСНАСТКА

www.iset-expo.ru
E-mail: iset@mvk.ru

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СПОНСОР:



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ЗАО «МВК»

МВК СЕБЕРО ЗАПАД +7 (812) 332-15-24, +7 (812) 332-14-89, МВК УРАЛ +7 (343) 371-24-76, МВК ВОЛГА +7 (843) 291-75-89, МВК СИБИРЬ +7 (383) 201-13-18,
МВК ЮГ +7 (863) 234-52-45

Индексы 70539, 79251

ISSN 0025-8903 Механизация стр-ва. — 2007. — № 12. — 1—32

МС

ISSN 0025-8903

12 2007

Механизация строительства



АССОЦИАЦИЯ РАБОТНИКОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



Ассоциация создана в целях объединения передовых технологий в сфере ЖКХ, выработки реальных программ по выводу отрасли из кризиса, создания и развития системы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников ЖКХ.

Ассоциация с 2005 года издает тематическую книжную серию «**Формулы успеха в ЖКХ**», где обобщается передовой опыт, даются методические рекомендации и примеры организационных документов на современном этапе реформирования.



236006, Калининград, Барнаульская ул., д. 4

тел.: 8 (4012) 532-671, 599-380; мобильный офис: +7-909-775-42-35

e-mail: upravkompania@mail15.com, assotiationGKH@mail.ru, primak@gov39.ru

ООО ИТЦ «РЕМТЕХСЕРВИС»

ЗАО «ВНИИСТРОЙДОРМАШ»

СТИГ-1000

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГИДРОЦИЛИНДРОВ



Стапель станда

Использование станда позволяет:

1. Повысить в 2,5 - 3 раза оперативную объективность и достоверность испытаний и регулировок гидроагрегатов.
2. Снизить в 2 - 3 раза объем, время и стоимость ремонта за счет инструментального определения неисправностей агрегата, возможности перевода агрегата из капитального ремонта в текущий. Устранять мелкие неисправности на стенде.
3. Повысить в 1,5 - 2,5 раза эксплуатационную надежность агрегата в послеремонтный период за счет качественного ремонта. Прогнозировать остаточный ресурс. Заранее осуществлять заказы на требуемые запчасти.

Техническая характеристика станда

Диапазон изменения установочных размеров под испытываемые гидроцилиндры с ходом поршня, мм – от 100 до 1600

Рабочий диапазон изменения подачи рабочей жидкости в основных контурах, л/мин. – 0... 80

Пределы регулировки давления в каждом основном гидравлическом контуре, МПа – 0...32

Рабочий диапазон манометров, МПа:
- для испытаний в режиме холостого хода – 0...4,0
- для испытаний под нагрузкой – 0...40

Класс точности манометров – 1,5

Рабочий диапазон контроля давления с помощью датчиков давления, МПа – 0... 40

Допускаемая погрешность измерения давления с помощью датчика давления, % – 1,5

Диапазон измерения утечек, л/мин – 0,02 - 0,5

Погрешность измерения утечек, % – 2,0

Диапазон измерения температуры РЖ, °С – 0 - 100

Класс точности термометра – 0,5

Приведенная мощность электродвигателей, кВт – 95

Напряжение электропитания переменного тока – 380 В, 50 Гц

Габариты станда, мм:

- стапеля – 4000х1200х1600

- блока управления – 2500х1000х1500

Масса станда (без заправки РЖ), кг, – не более 2100

Объем заправки рабочей жидкостью, л – 200

Срок службы, лет – не менее 5



Блок управления стандом

Время окупаемости затрат на приобретение стандов при 8-ми часовой загрузке в день – не более 6 месяцев.

Наш адрес: 125424, Москва, Волоколамское ш. 73, комната 404. ЗАО «ВНИИСТРОЙДОРМАШ»

Телефон: (495) 491-10-33 (секретариат), 490-56-13 (отдел), 177-19-41 (производство).

Факс: (495) 490-48-61, 490-48-41.

Http://www.vniisd.ru E-mail: reclama@vniisd.ru (Отдел диагностики СДМ: sdmlab@vniisd.ru)

Предоплата: 100% – срок 3 месяца; 60% – срок 4 месяца.