



Отсканируй QR-код
для перехода на
сайт **ir-mash.ru**

**КАТАЛОГ
ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕШЕНИЙ**



**ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕМОНТА И
ИСПЫТАНИЯ ГИДРОЦИЛИНДРОВ**

ЗАВОД ИРМАШ ПРОМЫШЛЕННОЙ ГИДРАВЛИКИ

О КОМПАНИИ

Более 15 лет работы в отрасли

ИРМАШ — надёжность, проверенная временем

Мы — команда экспертов с **более чем 15-летним опытом** в создании гидравлического оборудования для самых разных отраслей.

ООО «ИРМАШ» основано в 2006 году и выросло в **одного из ведущих отечественных производителей** гидравлического оборудования: от домкратов до высокоточных стэндов и прессов

Наши достижения и возможности:

Собственные производственные площади площадью более 2 000 м² с современным станочным парком, позволяющим вести **полный цикл производства** — от конструкторской идеи до готового изделия.

Более 10 000 выполненных заказов с момента основания — результат динамичного роста и доверия клиентов.

Опыт и доверие — более 15 лет работы и сотрудничество с крупнейшими компаниями страны

Технологии будущего:
Мы внедряем последние инновации в мире гидравлики, обеспечивая надёжность и эффективность в каждой детали.

Продукция высочайшего качества:
Наши изделия изготовлены с использованием передовых материалов, гарантируя долгий срок службы и минимизацию рисков простоев.



Индивидуальные решения:
Ваши уникальные потребности – наш вызов. ИРМАШ разрабатывает гидравлическое оборудование, соответствующее вашим требованиям.



Иркутская область, г. Иркутск,
ул. Марии Ульяновой 13А



IR-MASH.RU



ZAVOD@IR-MASH.RU



8 800 600-57-39
8 (3952) 55-12-40

Оборудование для ремонта и обслуживания гидравлических цилиндров



Оборудование ИРМАШ для ремонта и испытания гидравлических цилиндров — это комплексные решения, обеспечивающие качество, безопасность и эффективность на каждом этапе работы. Мы предлагаем универсальные стэнды для ремонта гидравлических цилиндров длиной до 12 000 мм и диаметром до 800 мм, а также специализированные стэнды для их испытания, гарантирующие надежную работу после ремонта.



Стенд для сборки и разборки гидроцилиндров - стенд предназначен для ремонта гидравлических цилиндров длиной до 12 000 мм и с внешним диаметром до 800 мм.

Стенд для испытаний гидроцилиндров (БИС) - предназначен для испытания гидроцилиндров без нагрузки, что гарантирует их безупречную работу после ремонта.



Опрессовка в крайних положениях штока, определение давления страгивания и холостого хода позволяют выявить даже мельчайшие неисправности, обеспечивая высший стандарт контроля качества.

Стенд ИРМАШ также проверяют наружные уплотнения, перетечки из полости в полость и обеспечивают полную герметичность гидроцилиндров, гарантируя надежность и долгий срок службы оборудования.

ГОСТ 18464-96

Мойка гидроцилиндров на пневматическом приводе (МГП-290-276) - предназначено для удаления и очистки масел, а также обезжиривания деталей гидравлических цилиндров. Оно обеспечивает эффективное и надежное удаление загрязнений, что является ключевым этапом в ремонте гидроцилиндров.





СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ И РАЗБОРКИ ГИДРОЦИЛИНДРОВ СОГ

Стенд предназначен для ремонта гидравлических цилиндров длиной до 12 000 мм и с внешним диаметром до 800 мм.

Зачем вам нужен наш стенд? Потому что он предоставляет вам:

- **Модульное исполнение:** Это означает, что вы можете настроить стенд под любые размеры и типы цилиндров. Никаких ограничений!
- **Безопасность:** Наш стенд оснащен всеми необходимыми механизмами безопасности, чтобы предотвратить травмы и несчастные случаи.



Стенд ИРМАШ также предоставляет возможность проведения испытаний гидравлических цилиндров на работоспособность после проведенного ремонта. Это включает опрессовку в крайних положениях штока, определение давления страгивания и холостого хода, проверку наружных уплотнений, проверку перетечек и герметичность гидравлических цилиндров, а также оснащен функцией скоростного откручивания и закручивания гайки поршня и буксы, что ускоряет процесс ремонта и обслуживания гидравлических цилиндров.

Мы предлагаем вам не просто инструмент, а решение для вашего ремонтного цеха. Мы хотим, чтобы вы почувствовали разницу и стали более производительными и безопасными.



Если вы готовы улучшить свой ремонтный цех с помощью нашего стенда, свяжитесь с нами и узнайте больше о том, как мы можем помочь вам повысить эффективность и безопасность обслуживания гидравлических цилиндров.

Модель	Длина ГЦ в разложенном состоянии, мм	Диаметр ГЦ, мм	Крутящий момент гайковерта на откручивание, Нм	Крутящий момент гайковерта на закручивание, Нм	Крутящий момент гидромотора, Нм	Сила извлечения, т	Испытание ГЦ
СОГ-2.5-350-3000	3000	350	25000	16500		8	нет
СОГ-2.5-350-3000И	3000	350	25000	16500		8	есть
СОГ-2.5-350-3000МИ	3000	350	25000	16500	600	8	есть
СОГ-2.5-350-3000М	3000	350	25000	16500	600	8	нет
СОГ-3.5-450-6000	6000	450	35000	23000		10	нет
СОГ-3.5-450-6000И	6000	450	35000	23000		10	есть
СОГ-3.5-450-6000МИ	6000	450	35000	23000	1500	10	есть
СОГ-3.5-450-6000М	6000	450	35000	23000	1500	10	нет
СОГ-6.0-600-9000	9000	6000	60000	39800		12	нет
СОГ-6.0-600-9000И	9000	6000	60000	39800		12	есть
СОГ-6.0-600-9000МИ	9000	6000	60000	39800	4000	12	есть
СОГ-6.0-600-9000М	9000	6000	60000	39800	4000	12	нет
СОГ-8.0-800-12000	12000	8000	8000	53000		15	нет
СОГ-8.0-800-12000И	12000	8000	8000	53000		15	есть
СОГ-8.0-800-12000МИ	12000	8000	8000	53000	6000	15	есть
СОГ-8.0-800-12000М	12000	8000	8000	53000	6000	15	нет





СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ГИДРОЦИЛИНДРОВ БИС

В мире промышленной гидравлики качество и надежность гидроцилиндров имеют первостепенное значение. Но как убедиться, что гидроцилиндры будут работать на высшем уровне после ремонта? Стенд для Гидроцилиндров БИС, ваш надежный партнер в испытании на герметичности и работоспособности гидравлических цилиндров перед их монтажом на технику или оборудование.

Стенд БИС предназначен для испытания гидроцилиндров без нагрузки, что гарантирует их безупречную работу после ремонта.

Опрессовка в крайних положениях штока, определение давления страгивания и холостого хода позволяют выявить даже мельчайшие неисправности, обеспечивая высший стандарт контроля качества.



Параметры	БИС	БИС-Э
Номинальное давление, МПа	35	35
Номинальная подача, л/мин	5,1	17
Объем бака, л	40	200
Напряжение питания, В	380	380
Мощность электродвигателя, кВт	5,5	11
ГОСТ 18464-96		



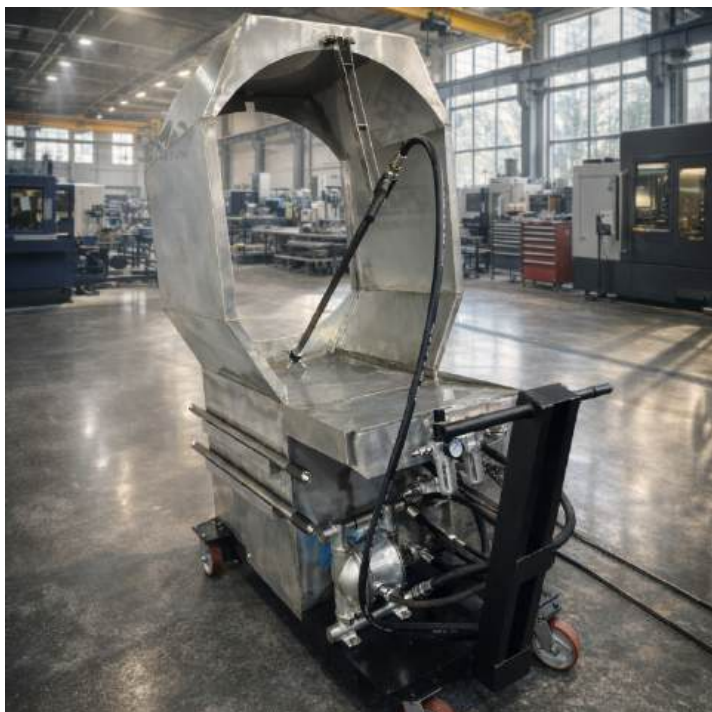


МОЙКА ГИДРОЦИЛИНДРОВ НА ПНЕВМАТИЧЕСКОМ ПРИВОДЕ

Ремонт гидравлических цилиндров – это ответственная задача, и качество очистки и обезжиривания деталей играет важную роль в этом процессе. Если вы занимаетесь ремонтом гидроцилиндров и ищете надежное оборудование для удаления масел и примесей, представляем вам мойку гидроцилиндров МГП-290-276 – ваш надежный спутник в профессиональной подготовке деталей к сборке.

Наше оборудование предназначено для удаления и очистки масел, а также обезжиривания деталей гидравлических цилиндров. Оно обеспечивает эффективное и надежное удаление загрязнений, что является ключевым этапом в ремонте гидроцилиндров.

Мойка Гидроцилиндров МГП-290-276 обеспечивает высокую степень чистоты и обезжиривания, необходимую для точной сборки гидравлических цилиндров. Она эффективно удаляет масла и примеси, гарантируя надежное функционирование оборудования.



Привод	Пневматический
Рабочее давление, бар	6
Расход воздуха м3/мин	1,2
Объем бака, л	220
Габариты ДхШхВ, мм	1060*960*1620
Вес, кг	198



НАШИ ПАРТНЁРЫ

– наш главный актив, поэтому мы не делим клиентов на категории и уровни значимости и стремимся наилучшим образом обслужить всех наших заказчиков.



Российские
железные дороги





Иркутская область, г. Иркутск,
ул. Марии Ульяновой 13А



IR-MASH.RU

ZSPO38.RU



8 800 600-57-39

8 (3952) 55-12-40

ZAVOD@IR-MASH.RU