

МЕГЕОН 03000Е



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ СТЕНД



руководство
пользователя

v1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
РУК

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств стенда изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого стенда и актуально на момент публикации

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 03000E - это простой и удобный испытательный стенд растяжения-сжатия с винтовым механизмом перемещения суппорта прочной закрытой конструкции. Благодаря чему достигается максимальная надёжность и лёгкость эксплуатации. Особенности конструкции позволяют проводить испытание образцов в горизонтальном и вертикальном положениях. Для измерения прикладываемых усилий на стенд можно установить динамометр сжатия-растяжения «МЕГЕОН

ОСОБЕННОСТИ

- ↳ Может использоваться с цифровыми и аналоговыми динамометрами;
- ↳ Проведение испытаний в горизонтальном и вертикальном положениях.
- ↳ Простое и надежное устройство обеспечивает долгий срок службы;

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция стендса соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования, повреждения других приборов и оборудования, а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

Не перегружайте стенд.

При работе со стендом рекомендуем использовать средства индивидуальной защиты.

При испытаниях на разрушение необходимо огородить рабочую зону защитными экранами.

Не проводите испытания при повышенной влажности воздуха или с влажными руками.

Заштитите стенд от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхности устройства в чистом и сухом виде.

Если в механизмы стендса попала влага или жидкость удалите её сухой ветошью и нанесите консистентную смазку.

Если в конструкции стендса образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – то после стабилизации температуры, необходимо выдержать стенд без упаковки не менее 3 часов.

Работая с помощником, будьте предельно внимательны, чтобы его не травмировать.

Эксплуатация с повреждённым корпусом запрещена. Время от времени проверяйте корпус стендса, удерживающие устройства, крепёжные элементы на предмет трещин и деформаций. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов на стендсе - обратитесь к дилеру или в сервисный центр, при обнаружении дефектов крепежа или удерживающих устройств - необходима их замена.

- Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать стенд самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора*.

- Не используйте стенд, если есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

*- Производитель допускает доработку стенда дополнительными удерживающими устройствами и приспособлениями. При этом повреждения стендов являющиеся следствием применения самодельных или иных устройств - гарантийным случаем не являются.

● ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения стендов МЕГЕОН 03000Е, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте стенд на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока стенд не пройдёт полную проверку.
- Убедитесь, что механизм стендов не имеет механических повреждений.
- Проверьте комплектацию.

Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните стенд продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе со стендом для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы

● ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Основание;
- 2 Монтажная площадка;
- 3 Удерживающее устройство;
- 4 Суппорт с монтажной площадкой
- 5 Стойка;
- 6 Маховик;



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подготовка к работе

- Распакуйте стенд и установите на ровную твердую поверхность;
- Закрепите оснастку, испытываемое изделие, тензометрический датчик или динамометр на, предназначенные для этого места;
- При необходимости настройте положение суппорта вращением маховика;
- Стенд готов к работе;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Максимальная нагрузка	500 Н
Рабочий ход, не менее	210 мм
Условия эксплуатации	Температура: 0°C ... 60°C Влажность: не более 85% ОВ* без выпадения конденсата
Условия хранения	- 40°C ... 60°C Температура: Влажность: не более 85% ОВ* без выпадения конденсата
Габаритные размеры	152x236x570 мм
Вес	15,6 кг

ОВ - относительная влажность

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

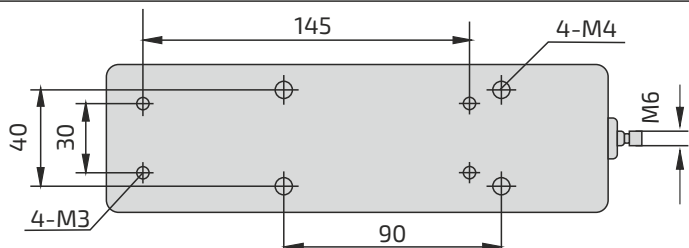
Параметр	03xxx	04xxx	43xxx	53xxx	53xxxK
Совместимые серии динамометров	да	да	нет	да	нет
Кол-во вариантов установки	2	2	---	1	---
Размер H1(без учёта удерживающих приспособлений), для режима "сжатие", мм	225 (крепление винтами M3) 247 (крепление винтами M4)	250	---	295	---
Размер H2(без учёта удерживающих приспособлений), для режима "растяжение", мм	16 (крепление винтами M3) 40 (крепление винтами M4)	60	---	84	---
Кол-во и размер крепёжных элементов на основании			2 отверстия M6		
Кол-во и размер крепёжных элементов на суппорте			4 отверстия M4		
Размер H3, мм			360		
Максимальный рабочий ход суппорта, мм			210		

УХОД И ХРАНЕНИЕ

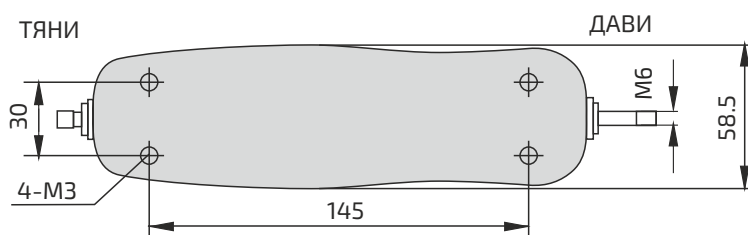
Не храните стенд в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса и в местах с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте стенд воздействию вибраций, высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 80\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте стенд высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда стенд влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса стенд, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ДИНАМОМЕТРОВ

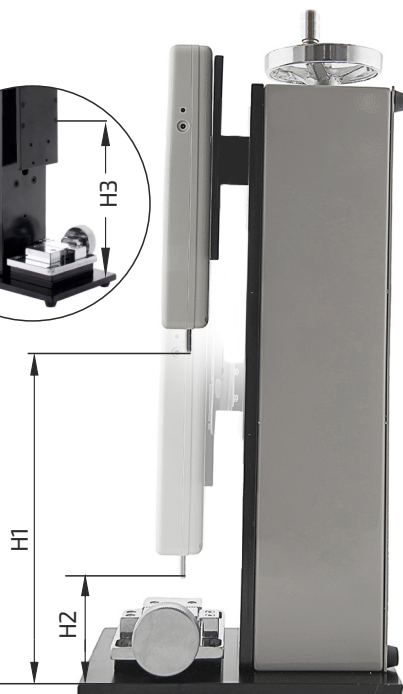
МЕГЕОН 03ХХХ



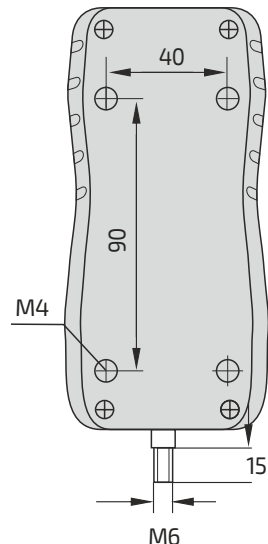
МЕГЕОН 04ХХХ



УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



МЕГЕОН 53ХХХ



● МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Запрещено перегружать испытательный стенд. Это может привести к повреждению изделия.

При выполнении испытаний на разрушение рекомендуем использовать средства индивидуальной защиты: защитные очки, одежду и, при необходимости, защитные экраны, которые закрывают рабочую зону

● СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

● ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Переодически проверяйте затяжку крепежных элементов (гайки) стенда.
- При необходимости выполняйте чистку и смазку механизма перемещения суппорта.

● ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить стенд в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Стенд, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен

● КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Испытательный стенд МЕГЕОН 03000Е - 1 шт;
- 2 Рукоятка маховика - 1шт;
- 3 Монтажная площадка - 1шт.;
- 4 Удерживающее устройство - 1шт;
- 5 ДВУ-001 - 1шт;
- 6 Ключ шестигранный - 3шт;
- 7 Винты M5 - 7шт;
- 8 Руководство по эксплуатации- 1экз;
- 9 Гарантийный талон - 1экз;



МЕГЕОН



WWW.MEGEON-PRIBOR.RU



+7 (495) 666-20-75



INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.