

Испытательные прессы ПИ-VI



Прессы ПИ исполнения VI с ручным управлением, сенсорным пультом управления и ручной регулировкой производительности насоса.

Конструктивные особенности прессов исполнения VI

- верхний предел диапазона измерений силы (нагрузки) до 2000 кН;
- вертикальное исполнение нагружающего модуля;
- ручное регулирование скорости нагружения посредством изменения производительности гидравлического насоса;
- силовые колонны выполнены из стального конструкционного профиля;
- нагружающий модуль и электрогидравлический шкаф управления выполнены в виде отдельных модулей;
- электропитание 220В.

Перечень основных методик испытания

- ГОСТ 10180-2012 (для образцов бетонов с поперечным сечением не более 150x150 мм);
- ГОСТ 8462-85 (материалы стеновые);
- ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) (сварные соединения);
- ГОСТ 25.503-97 (образцы металлов).

Программное обеспечение

Программное обеспечение прессов ПИ обеспечивает простейшую обработку данных, установленным на пульт ПО «firmware», которое обеспечивает:

- визуализацию и определение текущих и максимальных значений нагрузки, в режиме реального времени;
- определение скорости нагружения (кН/с);
- автоматический расчёт максимальной прочности.

Технические характеристики

Модификация	ПИ-300-VI /ПИ-600-VI/ ПИ-1000-VI/ ПИ-1500-VI/ ПИ-2000-VI
Диапазон измерения нагрузки, кН	от 12 до 300 /от 24 до 600 /от 40 до 1000 /от 60 до 1500 /от 80 до 2000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы (нагрузки), %	± 1,0;
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений перемещений нижней опорной плиты в диапазоне от 0,1 до 10 мм, включ., мм (для модификаций с установленным датчиком перемещений)	± 0,1
Электропитание	220 В, 50 Гц

Вся продукция МЕТРОТЕСТ

Стилоскопы

[M-TEST. СТИЛОСКОП](#)

[Стилоскоп СЛ-15](#)

[Стилоскоп СЛП-4](#)

[Стилоскоп СЛП-4у \(мини\)](#)

Маятниковые копры

[Маятниковый копер КММ](#)

[Маятниковый копер КММ-И](#)

[Копер маятниковый КМ-300-Р-Ш](#)

[Копер маятниковый КМ-300-М-К](#)

[Копер маятниковый КМ-300-М-Ш](#)

[Копер маятниковый КМ-500-Р-Ш](#)

[Копер маятниковый КМ-500-М-К](#)

[Копер маятниковый КМ-500-М-Ш](#)

Статические испытательные машины

[Машины РГМ-I-A с верхним расположением гидроцилиндра](#)

[Разрывные машины модификации РГМ-Г-А](#)

Испытательные прессы

[Испытательные прессы ПИ-I-A](#)

[Испытательные прессы ПИ-II-A](#)

[Испытательные прессы ПИ-IV-A](#)

[Испытательные прессы ПИ-V-A](#)

[Испытательные прессы ПИ-VI-A](#)

[Испытательные прессы ПИ-VII-A](#)

[Испытательные прессы ПИ-IX-A](#)

[Испытательные прессы ПИ-I](#)

[Испытательные прессы ПИ-II](#)

[Испытательные прессы ПИ-III-A](#)

[Испытательные прессы ПИ-IV](#)

[Испытательные прессы ПИ-V](#)

[Испытательные прессы ПИ-VI](#)

[Испытательные прессы ПИ-VII](#)

[Испытательные прессы ПИ-VIII-A](#)

[Электрогидравлический испытательный пресс ПИ-50-IV](#)

[Электрогидравлический испытательный пресс ПИ-300-A-II](#)

[Электрогидравлический испытательный пресс ПИ-1500-M-II](#)

[Электрогидравлический испытательный пресс ПИ-300-M-IV](#)

[Электрогидравлический испытательный пресс ПИ-1000-I](#)

[Электрогидравлический испытательный пресс ПИ-300-II](#)

[Электрогидравлический испытательный пресс ПИ-600-M-I](#)

[Электрогидравлический испытательный пресс ПИ-10/300-III](#)

Климатические камеры

[Климатическая камера жидкостная теплового удара серии КЖТУ](#)

[Климатическая камера старения серии ККС](#)

[Климатическая камера солевого тумана серии КСТ](#)

[Климатическая камера старения ветром серии КСВ](#)

[Климатическая камера тепло-холод-влажность серии КТХВ](#)

[Климатическая камера тепло-холод-влажность большого объема КТХВБ](#)

[Климатическая камера тепло-холод-влажность с вибростендом КВТХВ](#)

[Климатическая камера дождя серии КД](#)

[Климатическая камера пыли серии КП](#)

[Климатическая камера тепло-холод серии КТХ](#)

[Климатическая камера испытания озонем серии КИО](#)

[Климатическая камера испытания ультрафиолетом серии КИУ](#)

[Климатическая камера тепло под вакуумом серии КТВ](#)

[Климатическая камера тепла замкнутого цикла серии КТЗ](#)

[Климатическая камера тепла в чистой среде серии КТЧ](#)

[Климатическая камера теплового удара серии КТУ](#)

[Климатическая камера тепло-холод давление серии КТХД](#)

Портативные твердомеры металлов

[Струбцинный твердомер ТПБР-ВМСА](#)

[Струбцинный твердомер ТПР-ВМСА](#)

[Цепной твердомер ТПБ-ГЦА](#)

[Цепной твердомер ТПБР-ВЦА](#)

[Механический твердомер ТПБ-ВМЦ](#)

[Механический твердомер ТПБР-ВМА](#)

[Гидравлический твердомер ТПБ-ГМА](#)

[Гидравлический твердомер ТПБ-ГРА](#)

Стационарные твердомеры металлов

[Твердомер ИТБ-62,5-АМ](#)

[Твердомер ИТБ-62,5-ММ](#)

[Твердомер ИТБ-62,5-М](#)

