

Содержание

Назначение	2
Технические характеристики	2
Комплект поставки	2
Конструкция прибора и принцип работы	3
Меры безопасности	4
Подготовка к работе	5
Порядок работы	5
Техническое обслуживание	5
Гарантийный обязательства	5
Сведения о рекламациях	6
Свидетельство о приемке	6
Свидетельство об упаковке	6
Подключение стойки	7

Назначение

Стойка предназначен для получения дополнительных соединений поверяемых приборов или ИПС.

Стойка рассчитана на совместную работу с приборами ГУСК, МП, МПП производство ООО «Альфапаскаль».

Возможно использование и с другим лабораторным оборудованием, в соответствии с его техническими возможностями. Варианты подключения стойки *стр. 7*.

Технические характеристики

Рабочее давление

максимальное 60 МПа

минимальное -0,1 МПа

Мест для поверяемых СИ 1 шт

Рабочая среда воздух, вода, масло

Масса 3,2 кг

Габарит (Д×Ш×В), не более 410×370×210 мм

Комплект поставки (в штуках)

Стойка дополнительная 1

Присоединительная гайка М20×1.5 1

Присоединительная гайка М12×1.5 1

Присоединительная гайка G $\frac{1}{2}$ 1

Присоединительная гайка G $\frac{1}{4}$ 1

Заглушка 1

Маховичок присоединительной гайки 1

Присоединительный шланг (стальная трубка) 1

Резинометаллическое уплотнение 10

Резиновое кольцо уплотнения переходника 3

Переходник 1

Уплотнение переходника 1

Руководство по эксплуатации, паспорт 1

Конструкция прибора и принцип работы

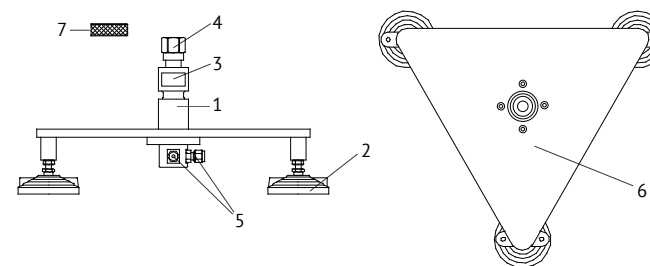


Рис. 1. Стойка дополнительная:

1—стойка; 2—опора; 3—переходник;

4—присоединительная гайка; 5—фитинг; 6—основание;

7—маховичок присоединительной гайки

Стойка дополнительная состоит из *основания 6*, выполненного из стальной плиты, на котором установлена сама *стойка 1*. Плита снабжена тремя регулируемыми *опорами 2*. Для присоединения к стойке манометра на нее дополнительно устанавливается *переходник 3*. Присоединяется манометр *гайкой 4*. Для облегчения присоединения используется *маховичок присоединительной гайки 7*. Присоединение стойки к прибору осуществляется с помощью трубки (стальной или пластиковой — в зависимости от назначения) и фитингов

Подключение дополнительной стойки к гидравлическому устройству и грузопоршневому манометру — *стр. 7*.

Комплектация зависит от присоединяемого прибора

5. Фитингов 2 — один для присоединения стойки к прибору, а второй для возможного присоединения еще одной стойки (данный фитинг имеет заглушку). Фитинги расположены под углом 90 градусов. Для удобства присоединения, расположение фитингов относительно *основания 6* можно менять путем вывинчивания винтов и разворота *стойки 1* как нужно.

Внимание

Многократное загибание/разгибание запрещается!
Заправка рабочей жидкостью жидкостных приборов производится согласно РЭ на данные приборы.

Меры безопасности

Данный раздел направлен на обеспечение безопасной работы персонала, на сохранность стойки и оборудования работающего совместно с данной стойкой.

1. Перед установкой поверяемых СИ убедитесь в их чистоте и исправности присоединительных штуцеров.
2. Используйте только штатные уплотнительные кольца.
3. Присоединительные гайки затягивайте от руки до ощутимого упора.
4. *Запрещается* превышать давление, указанное в руководстве на устройство.
5. Снимать приборы с устройства только после полного снижения давления.

Подготовка к работе

1. Распакуйте стойку и протрите ее чистой ветошью.
2. Установите стойку на стол и отрегулируйте опоры.
3. Установите, в случае необходимости, переходник.
4. Присоедините соединительную трубку к стойке.
5. Присоедините соответствующий прибор — ГУСК, МП или МПП.
6. Прокачайте всю систему (в случае использования ГУСК или МП) согласно РЭ на данные приборы.

Порядок работы

Порядок работы определяется руководством по эксплуатации на присоединенный прибор.

Техническое обслуживание

Для поддержания стойки в исправном состоянии необходимо перед работой произвести осмотр, очистить от загрязнений и пыли сухой ветошью.

Проверьте целостность уплотнений, в случае необходимости замените.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работу СД при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев

гарантийный срок складского хранения 6 месяцев

средний срок службы не менее 8 лет

Сведения о рекламациях

При возникновении неисправности, составьте акт о необходимости ремонта и отправьте его по адресу: 454047, Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36, ООО «Альфапаскаль», телефон: +7 (351) 725-74-50, эл. почта: q@alfapascal.ru

Свидетельство о приемке

Стойка дополнительная СД № _____ соответствует с КД АП.042.000.0001 и признана годной для эксплуатации

Дата выпуска _____

Ответственный _____ м.п.
Подпись _____
Фамилия _____

Свидетельство об упаковке

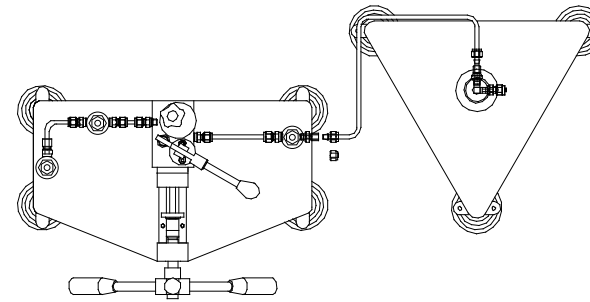
Стойка дополнительная СД № _____ была упакована в ООО «Альфапаскаль» в соответствии с КД АП.042.000.000

Дата упаковки _____

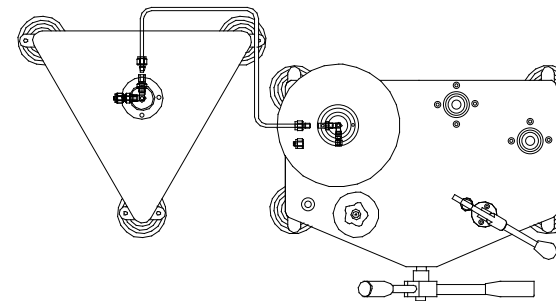
Ответственный _____ м.п.
Подпись _____
Фамилия _____

Примечание. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства.

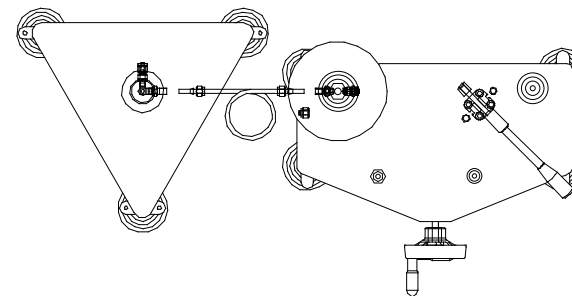
Подключение стойки к ГУСК, МП, МГП



Гидравлическое устройство ГУСК подключается стальной трубкой



Манометр грузопоршневой МП подключается стальной трубкой



Манометр газовый грузопоршневой МГП подключается пластиковой трубкой

Для заметок