

## Пресс гидравлический

### УСД-600МЗ



Пресс гидравлический УСД-600МЗ являются вспомогательным оборудованием, применяемым для поверки и калибровки средств измерения давления методом сличения показаний эталонного и рабочего средств измерений. Пресс может использоваться как в полевых, так и в лабораторных условиях.

#### Общие сведения

УСД-600МЗ гидравлический пресс (компаратор) для сравнительной калибровки манометров выполнены из нержавеющей стали и сплава алюминия. Винтовой насос в сочетании с вентилем точной регулировки позволяет быстро и легко устанавливать требуемое давление. Съёмный резервуар для масла прост в обслуживании и легко очищается. Контроль уровня масла осуществляется благодаря прозрачной крышке. Три стандартных выходных порта позволяют легко подсоединять образцовый и тестируемые приборы без помощи гаечных ключей. Пресс может использоваться как в лабораторных условиях, так и в полевых.

#### Функциональность

Гидравлический пресс УСД600МЗ является идеальным решением для калибровки преобразователей давления, манометров, реле давления и других средств измерения давления в химической промышленности, теплоэнергетике, металлургии и т. д. Конструкция пресса обеспечивает простое управление и удобное обслуживание.

#### Техническая спецификация

Диапазон рабочих давлений: от 0 до 60 МПа.  
Рабочая среда: трансформаторное масло «25».  
Разрешение: 100 Па  
Выходные порты из нержавеющей стали  
Быстросъёмные порты с внутренней резьбой М20×1,5.  
Количество портов: 3 порта.  
Заводская упаковка: картонная коробка с прокладкой из поролона.  
Габаритные размеры: 430 мм × 330 мм × 170 мм.  
Масса: 14,9 кг.

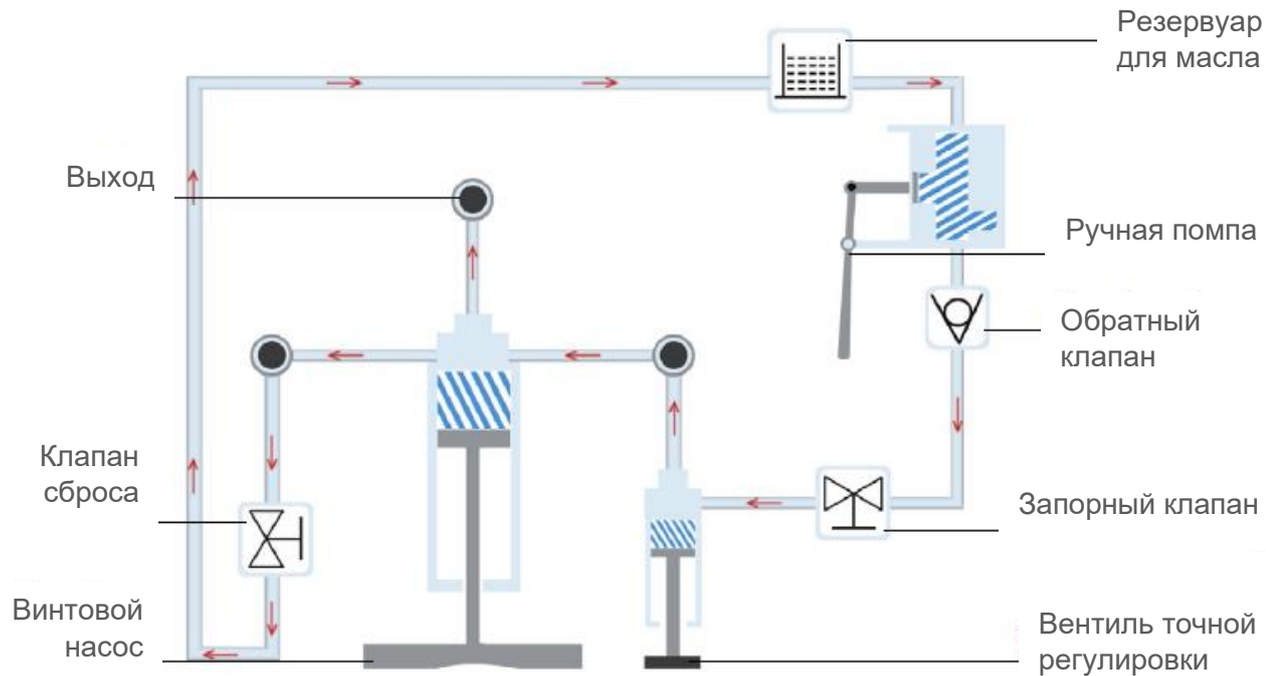
## Составные части



- 1) **Заглушка**  
Завинтить ее, когда прибор не используется. Предотвращает утечку масла, блокируя выходной порт
- 2) **Вентиляционная гайка**  
Открутить гайку перед использованием и завинтить по окончании работ или перед транспортировкой.
- 3) **F-регулятор (вентиль точной регулировки)**  
Обеспечивает точную регулировку давления. Увеличивает давление при повороте по часовой стрелке.
- 4) **Подающий винт (винтовой насос)**  
Увеличивайте давление путем вращения подающего винта по часовой стрелке, уменьшайте давление, вращая подающий винт против часовой стрелки.
- 5) **Выходной порт**  
Имеется три выходных порта. Один для образцового манометра, два других для тестируемых манометров.
- 6) **Ручная помпа**  
Перемещайте рукоятку ручной помпы вверх и вниз несколько раз, чтобы создать давление. Ручная помпа позволяет реализовать функцию подпрессовки.
- 7) **Клапан сброса**  
Перед созданием давления закройте клапан (по часовой стрелке). Медленно открывайте его для снижения давления (против часовой стрелки).
- 8) **Резервуар для масла**  
Для заливки или слива масла поверните переднюю крышку против часовой стрелки.
- 9) **Запорный клапан**  
Изолирует винтовой насос от ручной помпы.

### Принцип действия

УСД-600МЗ состоит из ручной помпы, винтового насоса, вентиля точной регулировки, клапана сброса, запорного клапана, резервуара для масла, выходных портов и т.д. Манометр легко устанавливается на выходной порт. Перемещая рукоятку ручной помпы вверх-вниз устанавливается примерное давление, а с помощью винтового пресса и вентиля тонкой регулировки создается точное значение давления.

**Функциональная схема**

**Внимание!**

1. При снятии испытуемого манометра в системе не должно быть никакого остаточного давления.
2. Регулярно меняйте уплотнительные кольца.
3. Рабочей средой является масло. Не допускайте попадания других жидкостей и механических фракций в систему компаратора.

**Комплект поставки**

- Пресс гидравлический УСД-600МЗ
- Паспорт
- Комплект запасных уплотнителей
- Руководство по эксплуатации

**Опции**

№ п/п	Наименование	Модель
1	Комплект переходников «М20×1,5» 10 шт. (m/f)	HSPA-01
2	Комплект переходников «1/4NPT» 10 шт. (m/f)	HSPA-02
3	Комплект переходников «М20×1,5» 18 шт. (m/f, m)	HSPA-18
4	Комплект переходников «М20×1,5» 54 шт. (m, f/f, m), 20 прокладок, 30 уплотнительных колец, 2 шланга, 2 тройника, разводной ключ, угловой адаптер, стрелкосниматель, лента «Фум», кейс	HSPA-64
5	Цифровой манометр	ЦМ100
6	Цифровой манометр	ЦМ200
7	Цифровой манометр с функцией калибратора	ЦМ300