

Инструкция по использованию гидропрессов на 20, 40, 90, 180л

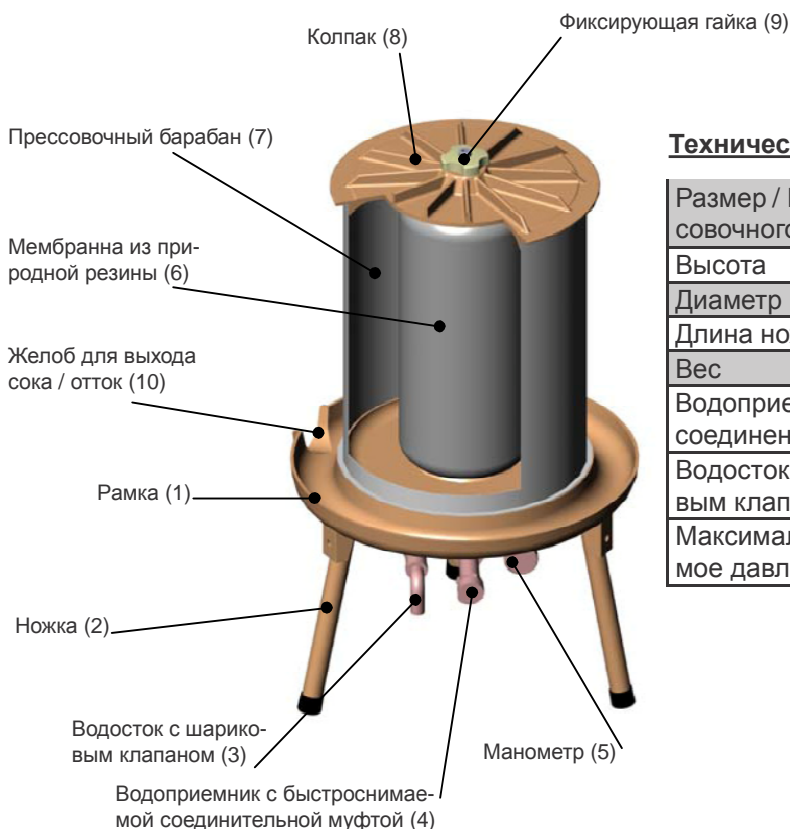


Дорогой покупатель!

Только что вы стали обладателем нового устройства, созданного нами, и мы благодарим Вас за оказанное доверие. Качество и функциональность - наши главные приоритеты при производстве всех продуктов нашей торговой марки!

Приложение:

Чтобы гарантировать Вам надежное обслуживание и полную функциональность с начала использования нашего продукта, мы подготовили эту инструкцию. Если вы внимательно ее изучите, ваш гидропресс будет выполнять все необходимые Вам операции быстро и качественно, а срок его службы составит долгие годы.



Технические характеристики:

Размер / Емкость прессовочного барабана	Литры	20	40	90	180
Высота	мм	820	900	1070	1316
Диаметр	мм	Ø410	Ø480	Ø590	Ø945
Длина ножек	мм	300	300	300	350
Вес	кг	13	18	28	72
Водоприемник / соединение	С быстросъемной соединительной муфтой				
Водосток с шариковым клапаном	Наружная резьба с закладной втулкой				
Максимально допустимое давление воды	3 бар				

Настройка и подготовка к работе гидропресса SPEIDEL:

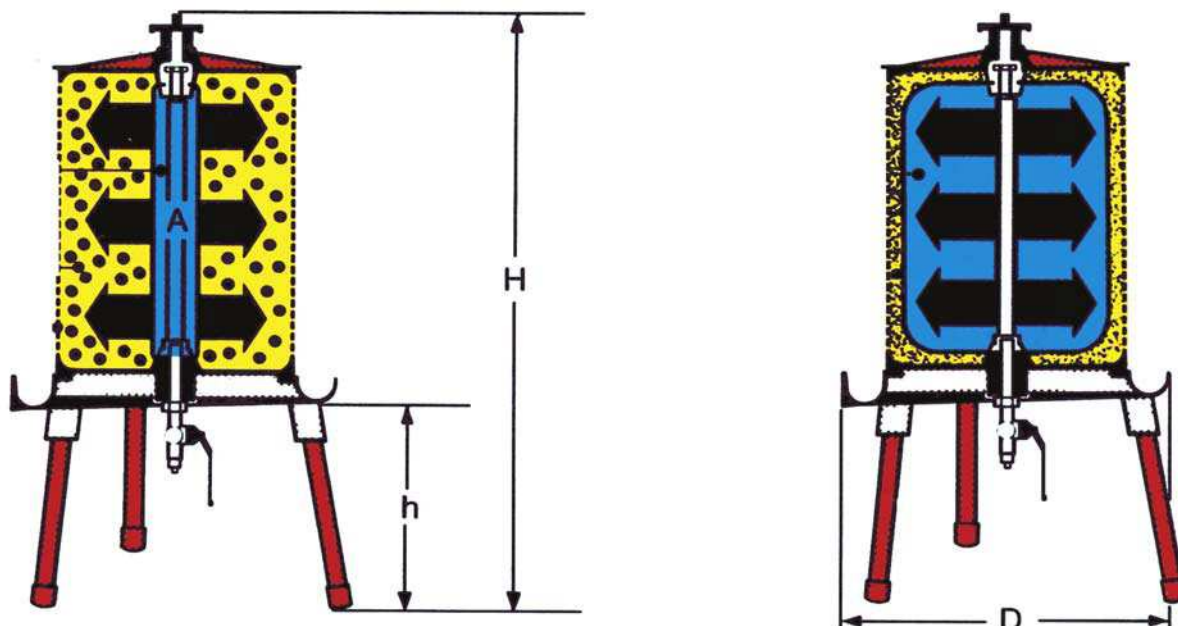
Гидропресс SPEIDEL состоит всего лишь из семи основных элементов (исключением является 180 л модель, состоящая из девяти элементов), поэтому настроить и подготовить его к работе вы сможете легко и быстро - взгляните на рисунок выше.

Первым делом прикрутите ножки (2) к основной рамке (1). После этого тщательно промойте все детали гидропресса под слабым напором воды. Далее вам нужно установить прессовочный барабан (7) из нержавеющей стали на рамку (1). Потом вставьте внутрь барабана мешок (не изображен на рисунке) и плотно прижмите его к дну. Теперь пришло время заполнить прессовочный барабан пюре. Необязательно заполнять барабан полностью - он может работать и заполненный частично. После этого закройте мешок вместе с пюре и положите сверху колпак (8). Затем поместите шайбу на стержень и закрепите ее фиксирующей гайкой (9).

Осталось установить над прессовочным барабаном кожух, защищающий от брызг (не изображен на рисунке). Теперь поместите ведро под водосток и подключите гидропресс к водоснабжению с помощью быстросъемной соединительной муфты (4). После этого откройте кран.

Начнется постепенное выжимание сока из пюре под **давлением воды (максимально допустимое равно 3 бар)**. Сок проходит через прессовочный барабан (7) и скапливается в желобе для выхода сока (10) - этот процесс изображен на схемах на следующей странице.

Вы получите более высокий выход сока, если гидропресс будет работать в начальной фазе продолжительное время. Таким образом, каналы выхода пюре остаются открытыми. Этот процесс достаточно просто регулируется с помощью водостока с шариковым клапаном.



Меры предосторожности:

- **ВАЖНО: ИЗ СООБРАЖЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ, НАЖМИТЕ НА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН, ПОКА ВЫТЕКАЕТ ВОДА. ПОСЛЕ ЭТОГО КЛАПАН АВТОМАТИЧЕСКИ ВЕРНЕТСЯ В НУЖНУЮ ПОЗИЦИЮ.**
- **ГИДРОПРЕСС ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ РАБОТАТЬ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ВОДЫ. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ В РАБОТЕ С НИМ СЖАТЫЙ ВОЗДУХ.**
- **РЕЗИНОВУЮ МЕМБРАНУ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ В МЕСТЕ, ЗАЩИЩЕННОМ ОТ ПОПАДАНИЯ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И КОНТАКТА С ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМИ.**

Предохранительный клапан:

Предохранительный клапан настроен на работу с максимальным **давлением воды в 3 бар**; в тех случаях, когда давление превышает это значение, предохранительный клапан срабатывает и сливает лишнюю воду. За давлением воды вы можете следить по манометру (5) и регулировать его с помощью водопроводного крана: закручивая его, когда давление становится слишком высоким и откручивая немного, как только давление начинает падать. Манометр показывает вам реальное значение давления в гидропрессе в любое время работы.

Клапан для регулирования давления в любом случае предоставляет вам преимущество при работе с гидропрессом, но обычно он уже устанавливается при работе в сети. Клапан для регулирования давления должен быть установлен на значение 3 бар.

Откройте клапан водостока (3), чтобы слить воду из резиновой мембраны (6).

Выполняя эту операцию, зажмите воздушный клапан, чтобы мембрана наполнялась воздухом.

Когда вода прекратит стекать, можно открыть гидропресс, сняв фиксирующую гайку (9). После этого снимите колпак (8).

Когда полностью стечет оставшийся сок, снимите кожух, защищающий от брызг, и извлеките мешок с прессованной мякотью (гидропресса 20, 40, 90 Л).

На этой стадии гидропресс объемом 180 Л может вращаться. Чтобы снова его наполнить, вращайте гидропресс в обратную сторону (гидропресс 180 Л не изображен на рисунках).

Совет для получения лучшего отжима сока из винограда и вишен:

Соберите уже отжатую мякоть плодов с нескольких отжимов, тщательно ее перемешайте и прогоните через гидропресс второй раз. Это поможет выжать оставшийся в ягодах сок.

Гидропресс SPEIDEL не требует особого обслуживания.

После работы с ним, просто промойте его водой.