

**ФИЛЬТР-ПРЕСС**  
МОДЕЛЬ: LYWS-400



## ■ Характеристики

Параметр	Значение
Модель	LYWS-400
Мощность двигателя (кВт)	0,55
Материал конструкции	Нержавеющая сталь 304
Давление (Мпа)	0,3
Размер фильтрующих пластин (мм)	400 x 400
Количество пластин (шт)	10
Площадь фильтрации м <sup>2</sup>	1,25
Производительность (кг/ч)	4000 - 5000
Габаритные размеры (мм)	950 x 450 x 1100
Вес (кг)	200

## ■ Описание оборудования

Фильтр-пресс представляет собой классическое фильтровальное оборудование под давлением периодического действия, применяемое для отделения твердой и жидкой фазы различных суспензий. Он состоит из фильтровальных плит и рам (рамный тип) или из набора фильтровальных плит, образующих камеры (камерный тип). Под действием подающего насоса суспензия (жидкий материал) нагнетается в каждую камеру, и с помощью фильтровальной среды (обычно это фильтровальная ткань, также может использоваться фильтровальная бумага, фильтровальная пленка и пр.) твердая фаза отделяется от жидкой фазы. Камерные прессы еще делятся на прессы с обычными фильтровальными плитами и мембранными фильтровальными плитами. Фильтр-пресс широко применяется для обработки сточных вод и осадков на различных предприятиях нефтехимической промышленности, фармакологии, производства сахара, металлургии, пищевой промышленности, производства керамики, крахмала, лакокрасочных материалов, красителей, и пр.

## ■ Обозначения



Опасно: данное предупреждение означает, что ошибки в работе могут привести к риску летального исхода или тяжелых травм



Внимание: данное предупреждение означает, что ошибки в работе могут привести к травмам оператора средней и легкой тяжести, а также к материальному ущербу.



Указания: данное предупреждение указывает на сведения объяснительного и рекомендательного характера, а также заявления и важные указания.

## ■ Требования к монтажу оборудования

- Во время установки оборудования с помощью подъемных приспособлений выполняйте подъем в соответствии со схемой навесного перемещения (схема 11 в Приложении)
- При монтаже оборудования проверьте горизонтальность монтажного фундамента, она должна сохраняться в пределах 0.5/1000.
- Анкерные болты оборудования подлежат двукратной заливке бетоном, при этом высота выступающей резьбы должна сохраняться в пределах 50-60мм.

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**



**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**



**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**



**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**

**Полную версию инструкции вы  
можете купить, обратившись по адресу  
[manual.info@eg-mail.ru](mailto:manual.info@eg-mail.ru)**