

Перевод с китайского языка

КАМЕРНЫЙ ФИЛЬТР-ПРЕСС

МОДЕЛЬ: XMS-10/630-UK





Характеристики

Параметр	3начение
Модель	XMS-10/630-UK
Площадь фильтра (м²)	10
Количество фильтровальных плит (шт)	17
Объем фильтровальной камеры (м³)	0.16
Материал фильтровальных плит	FRPP
Диаметр отверстия подачи сырья (мм)	DN65
Диаметр отвода фильтрата (мм)	DN40
Тип отвода фильтрата	Открытый
Максимальная температура фильтрования (°C)	80
Максимальное давление подачи (МПа)	1.0
Материал прессующей плиты	Сталь Q235
Материал упорной плиты	Сталь Q235
Материал блока цилиндра	Сталь Q235
Материал несущей рамы	Сталь Q345
Габаритные размеры (мм)	2652 x 878 x 1015

■ 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. Фильтровесс 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)

Полную версию инструкции вы
можете купить, обратившись по адресу
manual.info@eg-mail.ru

