

Гидравлический Мембранный Лабораторный Фильтр-Пресс

Артикул: КН-01



введение

Эффективный гидравлический мембранный лабораторный фильтр-пресс с малой занимаемой площадью и высокой силой прессования. Идеально подходит для лабораторной фильтрации с площадью фильтрации 0,5-5 кв. м и давлением фильтрации 0,5-1,2 МПа.

[Узнать больше](#)

Размер	От 150*150 до 630*630 мм
Толщина жмыха	от 10 до 30 мм
Объемная емкость камеры фильтр-пресса	От 0,1 до 300 л
Макс. Давление фильтра	10 бар
Макс. Давление отжима мембраны	12 бар
Макс. Температура фильтра	90 °C
Тип плиты фильтр-пресса	камерная плита, CGR плита, мембранная плита и т.д.
Фильтр-пресс Тип подачи фильтровальной плиты	Центр кормления, угол кормления и т.д.
Способ разгрузки фильтрата	Открытый или закрытый тип
Тип промывки жмыха	Промывной или непромывной тип
Фильтр-пресс сжимающего типа	Автоматический гидравлический, гидравлический домкрат и т.д.
Тип смещения плит фильтр-пресса	Ручное управление, автоматическое смещение пластин одна за другой и т.д.
Материал плиты фильтра	PP, FRPP
Материал мембраны	PP, резина
Материал рамы фильтр-пресса	Углеродистая сталь краска антисепсис, SS304/316 и т.д.
Материал трубки подачи/жидкости фильтра	PP, SS304/316 и т.д.
Марка двигателя гидравлического насоса	ABB
марка редуктора сдвига плиты	SEW
марка редуктора для промывки ткани	SEW
Материал ткани фильтр-пресса	PP, PE, нейлон и т.д. ткань фильтр-пресса включена для различных целей тестирования
Насос подачи фильтр-пресса	различный насос подачи фильтр-пресса, такой как воздушный диафрагменный насос, небольшой винтовой насос или другой насос малой емкости для подачи