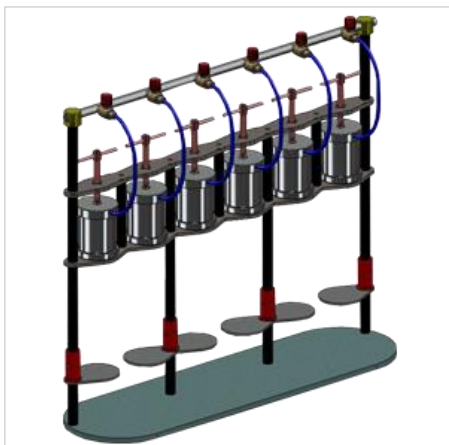




ФЛР-2 фильтр-пресс многосекционный



Фильтр-пресс ФЛР-2 применяют для оперативного определения фильтрации отдачи бурового раствора.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

2, 4, 6-секционный фильтр-пресс ФЛР-2 оснащен по желанию заказчика 2, 4 и 6 тестовыми ячейками. В качестве источника создания давления используется баллон со сжатым газом.

Многосекционный фильтр-пресс ФЛР-2 используют для работы в стационарных лабораториях.

Применяется согласно:

- РД 39-00147001-773-2004 «Методика контроля параметров бурового раствора».
- ГОСТ 33213-2014 (ISO 10414-1:2008) «Контроль параметров буровых растворов в промышленных условиях. Растворы на водной основе».
- ГОСТ 33697-2015 (ISO 10414-2:2011) «Растворы буровые на углеводородной основе. Контроль параметров в промышленных условиях».
- ГОСТ Р 56946-2016 (ISO 13500:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Материалы буровых растворов. Технические условия и испытания».

Стандартный комплект поставки:

- ФЛР-2 фильтр-пресс многосекционный.
- Техническая документация.