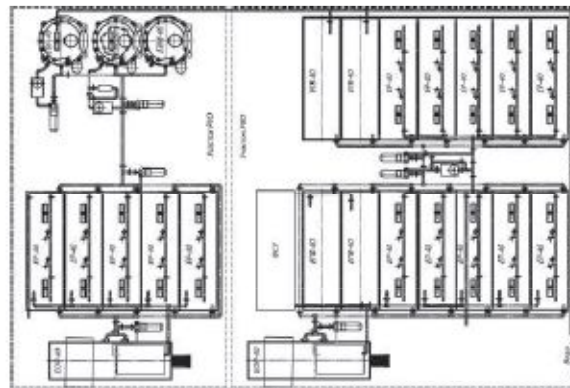


КОМПЛЕКС ПРИГОТОВЛЕНИЯ БУРОВОГО РАСТВОРА «КПБР»

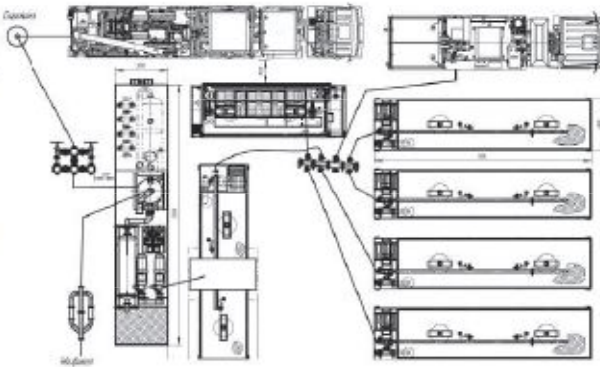
СОСТАВ КОМПЛЕКСА:

- Блок приема и очистки бурового раствора на углеводородной (водной) основе;
- Блок приготовления бурового раствора на углеводородной (водной) основе;
- Блок хранения бурового раствора на углеводородной (водной) основе.



ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА

Циркуляционная система предназначена для очистки бурового раствора от твердых и газообразных фаз, его хранения и последующей подачи в скважину. Данная система может быть использована как на стационарных буровых установках, так и в составе колтобинговых установок (мобильный вариант). Состав циркуляционной системы, количество ступеней очистки подбирается индивидуально для каждого заказчика. Мобильная циркуляционная система адаптирована для транспортировки по дорогам общего пользования.



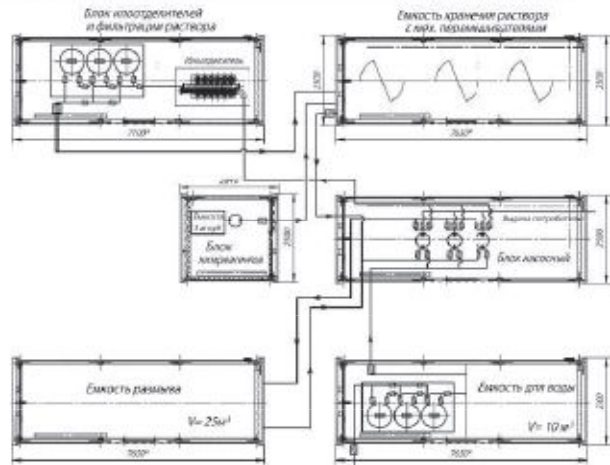
РАСТВОРНО-СОЛЕВОЙ УЗЕЛ «РСУ»

Растворно-солевой узел предназначен для приготовления технологических растворов различной плотности, применяемых при ремонте нефтяных и газовых скважин. Для приготовления технологических растворов возможно использование соли низкого качества. Многоступенчатая очистка технологического раствора позволяет получить степень очистки до 5 мкм.

СОСТАВ КОМПЛЕКСА:

- блок размыва соли;
- блок очистки сеноманской воды;
- блок насосный;
- блок илротделителей и фильтрации раствора;
- блок химреагентов;
- емкости для хранения.

С целью повышения безопасности и эффективности производства работ возможна автоматизация технологического процесса. РСУ поставляется в двух вариантах: стационарном или мобильно-блочном.



ВСЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОЕКТИРУЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО ДЛЯ КАЖДОГО ЗАКАЗЧИКА.