



Система емкостей желобная

Назначение

Предназначена для приема и очистки технологической жидкости при подземном ремонте скважин и обработки призабойной зоны пласта.

Эксплуатация предусматривается в условиях умеренного климата при температуре окружающей среды от -40 до +45°С по ГОСТ 16350. Климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150.

Состав

Желобная система представляет собой сварную конструкцию в виде прямоугольной емкости, разделенной на шесть сообщающихся между собой секций, смонтированную на раме прицепа-шасси (или саней) и оборудованную рабочими площадками.

Для первоначальной очистки и фильтрации жидкости от крупных частиц шлама предусмотрена откидная сетка. Технологическая жидкость, перетекая из секции в секцию через вырезы в стенках, очищается от нефтепродуктов легких фракций, которые оседают в ловушках, предусмотренных в каждой из секций.

Для очистки секций от шлама предусмотрены патрубки, подвижно установленные в стенке секций. Отбор шлама происходит через специальный люк.

Технические характеристики

Параметры	СЕЖ 6-15	СЕЖ 3-19	СЕЖ 3-19ПХ
Рабочая среда — технологическая жидкость с удельным весом, г/см ²	до 1,18	до 1,73	до 1,73
Габаритные размеры, мм:			
длина	4400	6000	6000
ширина	2500	2300	2300
высота	1100	1500	1500
Объем рабочей емкости, м ³	15	19	19
Масса емкости без жидкости, кг	1950	2530	2530
Средство передвижения	Прицеп-шасси	Сани	Прицеп-шасси
Обозначение по спецификации	РБШ 2599.00.000	РБШ 3195.00.000	РБШ 3195.00.000М