



НЕФТЕКАМСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



ЕМКОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

МК 790

ТУ 25.29.11.900 020 61189158 2019

НАЗНАЧЕНИЕ

Емкость является неотъемлемой частью циркуляционной системы буровых установок. Назначение ёмкости – хранение, приготовление, очистка жидкостей в зависимости от дополнительного оборудования, устанавливаемого на емкость.

Материал емкости зависит от свойств рабочей среды.

ПРИМЕНЕНИЕ

Емкость предназначена для работы во всех климатических районах. Климатическое исполнение – УХЛ, категория размещения – I по ГОСТ 15150 (-60°C +40°C). Конструкция емкости представляет из себя усиленный, утепленный каркас прямоугольной формы. Максимальный объем емкости составляет 100 м³, максимальные габариты емкости не превышают 14000 x 4000 x 4000 мм.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

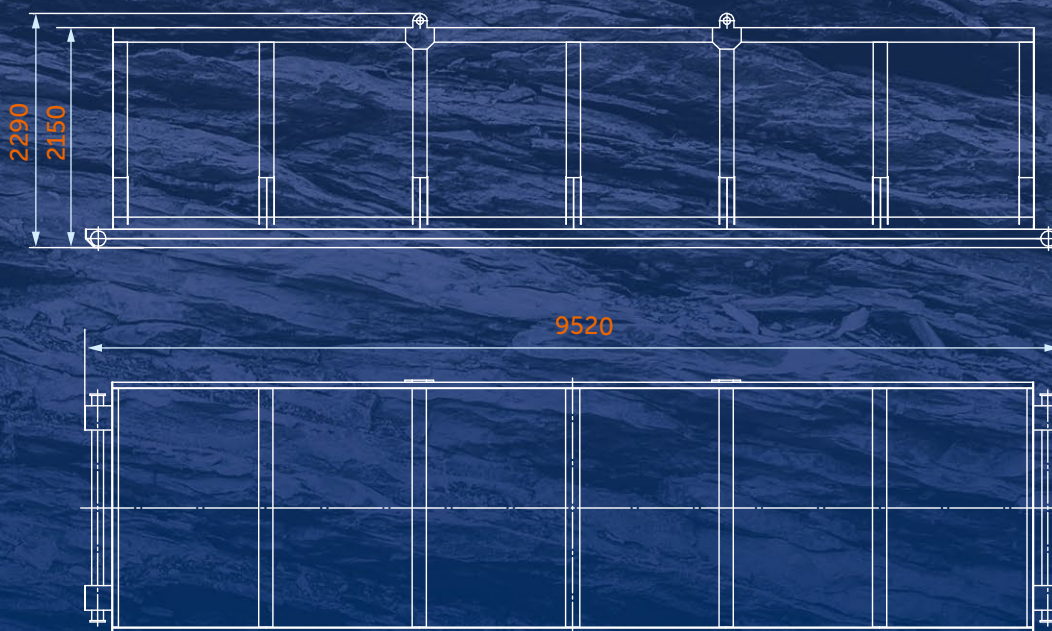
- складное перильное ограждение на верхней площадке емкости;
- наличие санного основания;
- наличие механического уровнемера;
- наличие парового регистра обогрева сечением, не менее 50 мм;*;
- повышенная коррозионная стойкость емкости за счет толщины внутреннего покрытия – не менее 250 мкм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- комплект осветительного оборудования*;
- комплект ЗИП;
- лестница маршевого типа*.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная коррозионная стойкость емкости за счет толщины внутреннего покрытия, не менее 250 мкм;
- наличие санного основания для возможности транспортирования емкости волоком;
- возможность перевозить емкость любым транспортом по дорогам общего пользования.



ЕМКОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

МК 790

ТУ 25.29.11.900 020 61189158 2019

*Размеры зависят от объема бака

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		Значение
Габаритные размеры:		
Длина	мм	до 14000
Ширина	мм	2550-4000
Высота	мм	до 4000
Масса	кг	до 40000
Рабочее давление		атмосферное
Наименование рабочей среды		Буровой раствор, вода, буровой шлам
Полезный объем	м ³	до 100
Электропитание	Гц	380В, 50
Электрооборудование		взрывозащищенное

В связи с постоянной работой по совершенствованию емкости с целью повышения надежности и эксплуатационных качеств в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в данном описании.



ООО «НКМЗ-СТ»

452683, РФ, Респ. Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Магистральная, 19
www.nkmzst.ru | st@nkmz.ru | +7 (34783) 702 39 | +7 (34783) 202 02