

Установка насосная УНБ-600х50 (57 УНБ)



Установка насосная УНБ-600х50 предназначена для приготовления тампонажных и нагнетания различных жидких сред в нефтяные и газовые скважины при цементировании, гидродескоструйной перфорации, промывке песчаных пробок, проведении промывочно-продавочных работ при освоении и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Установка снабжена смесительным устройством, которое способно поддерживать плотность приготавливаемого раствора в автоматическом режиме, и оборудована нерадиоактивным плотномером. Все операции осуществляются с пульта управления, установленного на платформе;
- Непрерывный процесс приготовления и закачки раствора в скважину.

По требованию заказчика в функции установки включена возможность записывать параметры процесса цементирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Монтажное шасси полноприводное	ИВЕКО/НамАЗ
Трехплунжерный насос: - максимальное рабочее давление, МПа - максимальный рабочий расход, л/с	OIFM 600 44 35
Силовой агрегат: - модель двигателя - мощность (при 2100 об/мин), кВт - трансмиссия	DDC 560 330 ALLISON OFS 4700
Смесительная система: - рециркуляционный центробежный насос - водоподающий центробежный насос – 2 шт. - объем бака для смешивания, м ³ - диапазон плотности раствора, г/см ³ - скорость приготовления раствора, л/с - система смешивания - контроль плотности	MISSION 6x5x1 1 MISSION 4x3x1 3 1,6 1-2,5 3В рециркуляционная высокопроизводительная Автоматический/ручной (по усмотрению)
Объем водяного бака, м ³	2x2
Масса, кг, не более	24000
Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	11000 2550 4000