

Установка насосная УНБ-600х50 (57 УНБ)



Установка насосная УНБ-600х50 предназначена для приготовления тампонажных и нагнетания различных жидкых сред в нефтяные и газовые скважины при цементировании, гидропескоструйной 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 за качки раствора в скважину.
По требованию заказчика в функции установки включена возможность записывать параметры процесса цементирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Монтажное шасси полноприводное	ИВЕНЮ/КамАЗ
Трехплунжерный насос:	ОГМ 600
- максимальное рабочее давление, МПа	44
- максимальный рабочий расход, л/с	35
Силовой агрегат:	DDC 560
- модель двигателя	330
- мощность (при 2100 об/мин), кВт	ALLISON OFS 4700
- трансмиссия	
Смесительная система:	MISSION 6x5x11
- рециркуляционный центробежный насос	MISSION 4x3x13
- водоподающий центробежный насос - 2 шт.	1,6
- объём бака для смешивания, м ³	1-2,5
- диапазон плотности раствора, г/см ³	38
- скорость приготовления раствора, л/с	рециркуляционная высокопроизводительная
- система смешивания	автоматический/ручной (пульт управления)
- контролль плотности	
Объём водяного бака, м ³	2x2
Масса, кг, не более	24000
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	11000
- ширина	2550
- высота	4000