

Установки с насосом высокого давления НЦ-320



ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВОК:

- С баком (мерный бак с донными клапанами) и водоподающим блоком на шасси автомобиля;
- С баком (мерный бак с донными клапанами) без водоподающего блока на шасси автомобиля;
- Без бака и без водоподающего блока на шасси автомобильного прицепа;
- С баком (мерный бак с донными клапанами) и водоподающим блоком на санях (стационарный вариант).

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Полезная мощность насоса, кВт	108
Передаточное число червячной пары	22
Габаритные размеры, мм	2385 x 750 x 2390
Масса, кг, не более	2890

ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОСА НЦ-320 (ДАВЛЕНИЕ И ОБЪЕМНАЯ ПОДАЧА НАСОСА)

ЧИСЛО ДВОЙНЫХ ХОДОВ ПОРШНЯ, ХОД/МИН.	ДИАМЕТР СМЕННЫХ ВТУЛОК, ММ	ИДЕАЛЬНАЯ ПОДАЧА, ДМУС (М ³ /Ч)	НАИБОЛЬШЕЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА
133	90	12,3 (44,3)	8,8
	100	15,6 (56,2)	6,9
	115	21,3 (76,7)	5,1
	127	26,3 (94,7)	4,1
68	90	6,34 (22,82)	17,0
	100	7,39 (28,56)	13,6
	115	10,88 (39,17)	9,92
	127	13,37 (48,14)	8,1
30	90	2,8 (10,1)	38,6
	100	3,5 (12,6)	30,9
	115	4,8 (17,3)	22,5
	127	5,9 (21,2)	18,3

НАИМЕНОВАНИЕ	МОНТАЖНАЯ БАЗА	ВОДОПОДАЮЩИЙ БЛОК	МЕРНЫЙ БАК, м ³	ИСПОЛНЕНИЯ
На шасси д/м с водоподающим блоком				
УНБ-125х32У	Урал-4320	ЭМЗ/Д144+ЦНС	5; 6	СМ, УКУ
УНБ-125х32Н	КамАЗ-43118	ЭМЗ/Д144+ЦНС	5; 6	СМ, УКУ
На шасси д/м без водоподающего блока				
УНБ-125х32У	Урал-4320	-	5; 6	-
УНБ-125х32Н	КамАЗ-43118	-	6	-
На прицепе				
УН-125х32П	НефАЗ-8332	-	-	Привод ЯМЗ-238+НПП, тент/контейнер, СНЦС
На санях				
УНБ-125х32С	Сани	Гидропривод+ЦНС	4	Кабина Урал с приводом ЯМЗ
УНБ-125х32С	Сани	-	5	Привод ЯМЗ+НПП
В контейнере				
УН-125х32	Контейнер	-	-	Привод ЯМЗ+НПП
Модуль водоподающий				
АН-30Д	Сани	Д144+ЦНС	-	-
АН-30Б	Сани	ЭМЗ+ЦНС	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ:

ЭМЗ — двигатель ЭМЗ-511

Д144 — двигатель Д144

ЦНС — насос ЦНС 38-154

СМ — кабина со спальным местом

УКУ — указатель уровня жидкости в мерном баке

СНЦС — система контроля цементирования скважин

