

Буровой насос НБ-125

Описание:

Грязевой насос НБ-125 - горизонтальный, двухцилиндровый, двустороннего действия, работает со встроенным редуктором. Насос предназначен для перекачки промывочной жидкости при бурении нефтяных и газовых скважин, для перекачки жидких жидкостей при промывке и проходных работах в процессе капитального ремонта скважин, для перекачки воды в резервуар для интенсификации добычи нефти, для перекачки различных неагрессивных жидкостей, в том числе орошающего масла.



Технические характеристики

Вид насоса	поршневой;
Мощность	125 кВт;
Ход поршня.....	250 мм;
Число двойных ходов в мин.....	100; 76; 66;
Частота вращения трансмиссионного вала.....	511; 388; 337об/мин;
Передаточное число зубчатой передачи.....	5,11;
Привод к насосу клиновыми ремнями типа.....	«Д» («Г») ГОСТ 1284.1-80;
Количество ремней.....	5;
Диаметр шкива насоса.....	1 000 мм;
Диаметр трубы: - всасывающей.....	100 мм;
- нагнетательной.....	50 мм;

Drilling pump DP-125

Description:

Mud pump DP-125 - horizontal, two-cylinder, double-acting, works with a built-in gearbox. The pump is designed for pumping flushing fluid when drilling oil and gas wells, for pumping liquids during flushing and throughput operations during well overhaul, for pumping water into a reservoir to intensify oil production, for pumping various non-aggressive liquids, including irrigated oil.



Technical specifications:

Pump type	piston;
Power	125 kW;
Piston stroke.....	250 mm;
Number of double strokes per minute.....	100; 76; 66;
Transmission shaft speed.....	511; 388; 337 rpm;
Gear ratio of gear transmission.....	5,11;
Number of belts.....	5;
Pump pulley diameter	1 000 mm;
Pipe diameter: - intake	100 mm;
- injection.....	50 mm;