



Буровой насос НБ1-25/16 — горизонтальный, двухцилиндровый, двустороннего действия предназначен для перекачивания воды и глинистого раствора, буровых и цементных растворов.

Насос может быть использован с буровыми установками глубиной бурения до 25 м (**ББУ-000 Опенок, УБШМ-1-13, УБШМ-1-20**).

Насос предназначен для работы в умеренном микроклиматическом районе. Климатическое исполнение V, категория размещения I по ГОСТ 15150-69 (при температуре окружающего воздуха от плюс 30°С до минус 5°С).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БУРОВОГО НАСОСА

| | |
|--|---|
| Насос | Односкоростной горизонтальный, одноплунжерный с прямоточной гидравлической частью |
| Привод | ДВС или электрический |
| Число оборотов эксцентрикового вала насоса в мин. | 390±5 |
| Подача, л/мин. наибольшая, не менее | 25±10% |
| Давление наибольшее, Па (кгс/см ²), не менее | 1,6x10 ⁴ (16) |
| Вакуумметрическая высота всасывания при температуре перекачиваемой среды до +300, мм вод. столба | до 5000 |

| | |
|---|-----|
| Габаритные размеры установки, мм не более | |
| — длина | 490 |
| — ширина | 470 |
| — высота | 420 |
| Масса насосной установки в комплекте поставки, кг, не более | 59 |
| Масса установки (без комплектующих изделий), кг, не более | 20 |