

АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ШЛАМОВЫЙ НШБ 250-35,5

Предназначен для перекачивания гидросмесей с мелкой фракцией 1000-2000 кг/м³.

При работе на гидросмеси с плотностью:

- до 1400 кг/см³ – комплектуется двигателем 55 кВт;

- до 2000 кг/см³ – комплектуется двигателем 75 кВт;

Материал рабочего колеса и бронедисков - сплав ИЧХ28Н2. Уплотнением насоса является торцевое уплотнение (аналогичное устанавливаемых в насосах HALCO). Открытое рабочее колесо изготовлено с импеллером, что позволяет увеличить срок службы уплотнения.



Техническая характеристика		
	Агрегат электронасосный шламовый НШБ 250-35,5Т/55	Агрегат электронасосный шламовый НШБ 250-35,5Т/75
1. Подача, м ³ /ч	250	
2. Напор, м	35,5	
3. Частота вращения, об/мин	1500	
4. Мощность насоса (на воде), кВт	37	
5. Диаметр всасывающего патрубка, мм	150	
6. Диаметр нагнетательного	125	

патрубка, мм		
7. Допустимый кавитационный запас, м	5	
8. Мощность электродвигателя, кВт	55	75
9. Габаритные размеры, мм	250	
- длина	1808	1913
- ширина	712	742
- высота	725	725
10. Масса агрегата, кг	870	975

Пример записи обозначения агрегата для перекачки гидросмеси плотностью до 1400 кг/см³:

«Агрегат электронасосный шламовый НШБ 250-35,5Т/55»,
где НШБ – насос шламовый буровой; 250 – подача, м³/ч; 35,5 – напор, м; Т- торцевое уплотнение; 55 – мощность электродвигателя, кВт.

Пример записи обозначения агрегата для перекачки гидросмеси плотностью до с торцевым уплотнением 2000 кг/см³:

«Агрегат электронасосный шламовый НШБ 250-35,5Т/75»,
где НШБ – насос шламовый буровой; 250 – подача, м³/ч; 35,5 – напор, м; Т- торцевое уплотнение; 75 – мощность электродвигателя, кВт .