

УСТАНОВКА НАСОСНОГО АГРЕГАТА НА ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Показатели	Ед. изм.	Значение
Насос		
Тип Perless Vertikal-32HXB		
Погача	м ³ /ч	2933
Напор	м	45
Электродвигатель		
Тип АЕСК 500L		
Мощность	кВт	630
Напряжение	кВ	10
Вес агрегата	кг	15270

- 1 Настоящий чертеж составлен в соответствии с чертежом Peerless Pump Company N PQ 26675 32 HXB.
- 2 На разрезе 1-1 условно показано крепление фундаментной плиты насосного агрегата к балке БМЗ. Расположение фундаментных болтов смотреть на разрезе 2-2 (уточнить после получения насоса).
- 3 Монтаж насоса выполнять в соответствии с заводской документацией.
- 4 Расход безусадочного раствора на установку 6-ти насосов – 0,12 м³.

