



АГРЕГАТ НАСОСНИЙ ВІДЦЕНТРОВИЙ СВЕРДЛОВИННИЙ



Агрегати призначені для подачі води можуть бути використані для міського, промислового, сільськогосподарського водопостачання і зниження рівня ґрунтових та пластових вод. Агрегат складається з занурюваного електродвигуна та насоса.

Основні параметри

Подача, м ³ /год	65
Напір, м	60-260
Підпір не менше, м	1
Потужність електродвигуна, кВт	22-63
Габаритний розмір в поперечному перерізі не більше, мм	235
Внутрішній діаметр обсадної труби не менше, мм	249,2
Встановлена наробка не менше, годин	10 000
Середній ресурс до першого капітального ремонту не менше, годин	20 000
Встановлений строк служби до списання, років	6

Основні переваги

- Відсутня передача осьових та радіальних зусиль від насоса до електродвигуна
- Повна взаємозамінність вузлів та швидкий монтаж агрегату в свердловині;
- Високі антикавітаційні якості агрегату та низькі вібро-шумові характеристики
- Відсутність розкрутки ротору насоса та електродвигуна в оберненому напрямку при зупинці агрегату