

Насос НКУ-90 (НКУ-90М).



Харків, Україна

ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НКУ-90М

Подача, м³/час 90

Напор, м 38

Частота вращения, об/мин 1450

Температура перекачиваемой жидкости, С 255

Мощность двигателя, кВт 16, 5

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НКУ-90М

Гидравлическая характеристика насосов Нку-90М

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НКУ-90М

Давление на входе в насос, МПа, не более. 4, 6

СИСТЕМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НКУ-90М

Группа "НКУ" СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛАССИФИКАЦИЯ

по отраслевому назначению - для энергосистем; по роду жидкости - для воды; по принципу действия - динамические; по форме рабочих органов - лопастные; по расположению оси вращения - горизонтальные; по расположению и выполнению опор - консольные; по количеству колес - одноступенчатые; по непосредственному назначению - конденсатные; по погруженности под уровень - поверхностные; не футерованные; по возможности самовсасывания - не самовсасывающие; по конструкции рабочего колеса - с закрытым рабочим колесом; по возможности регулирования - нерегулируемые; не скважинные; не моноблочные;

АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНДЕНСАТНЫЕ "НКУ"

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Обеспечение принудительной циркуляции конденсата в змеевиковых котлах-утилизаторах.

КОНСТРУКЦИЯ

Агрегат электронасосный центробежный состоит из насоса и двигателя, смонтированных на общей фундаментной раме, соединенных соединительной муфтой. Муфта имеет щиток ограждения.

Проточная часть состоит из спирального корпуса, который крепится к фланцу опорного кронштейна, колеса рабочего, насаженного на конец вала и всасывающего патрубка, присоединенного к спиральному корпусу. Напорный патрубок направлен вертикально вверх.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Перекачиваемые среды

Конденсат с водородным показателем pH 6, 8-9, 2 и содержанием твердых частиц размером max 0,1 мм и концентрацией max 5мг/л.

Электроподключение

Напряжение – 380 В

Частота тока – 50 Гц

Род тока – переменный

Price: **65 000 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

Шиляев Дмитрий

066 906 15 15

ул. Кокчетавская 37