

СЕРИЯ LSN/LSB

Процессные насосы

Одноступенчатые горизонтальные центробежные насосы с закрытым ротором, с осевым всасыванием, изготовленные согласно EN25199 и EN22858, доступные в 2 вариантах исполнения: нормативные (LSN), блочные (LSB)



ПРИМЕНЕНИЕ

- Снабжение водой
- Системы повышения давления
- Химическая, нефтехимическая, бумажная промышленность, пивоварение и спиртная промышленность
- Системы циркуляции
- Отопительные и охлаждающие системы
- Фильтрационные системы, перекачивание незначительно агрессивных химически жидкостей
- Иные применения в промышленности

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Максимальная производительность до 450 м³/час
- Максимальный уровень повышения до 150 м
- Максимальное рабочее давление до 25 бар
- Максимальная температура перекачиваемого медиум 40°C до 180°C
- Скорость вращения 2850/1450 оборотов/мин

Механическое уплотнение:

Карбид кремния/ графит/ FPM
Иные конфигурации по желанию

Эластомеры FPM/ EPDM/ NBR

Двигатели

Трёхфазный ток 380-415/660-690 В
Класс изоляции F
Степень защиты IP 55
По желанию иные исполнения, также ATEX

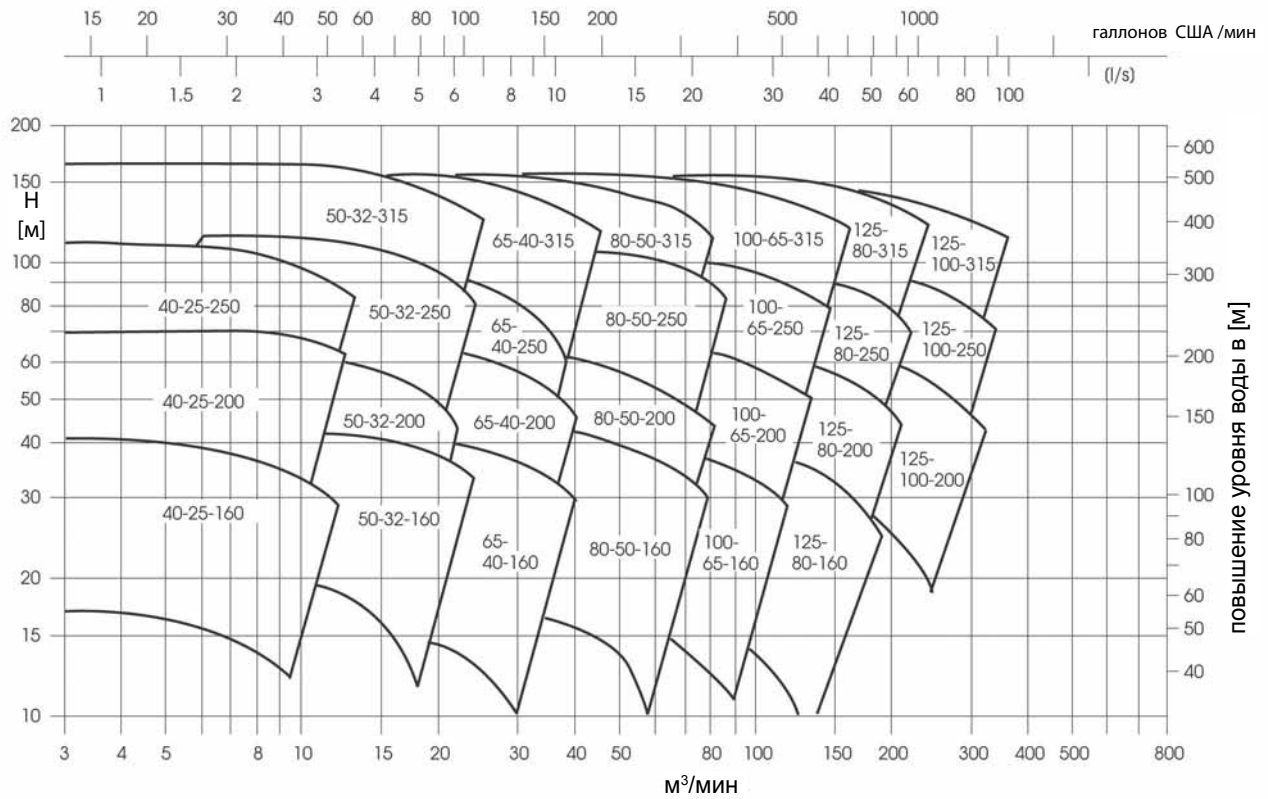
СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

Код	Рабочее колесо	Корпус	Уплотнительные кольца	Соединительный элемент	Корпус подшипника	Вал
NL	Серый чугун 0.6025	Сферидальный чугун 0.7043	Сталиво 1.4410	Сферидальный чугун 0.7043	Серый чугун 0.6025	Хромовая сталь 1.4021

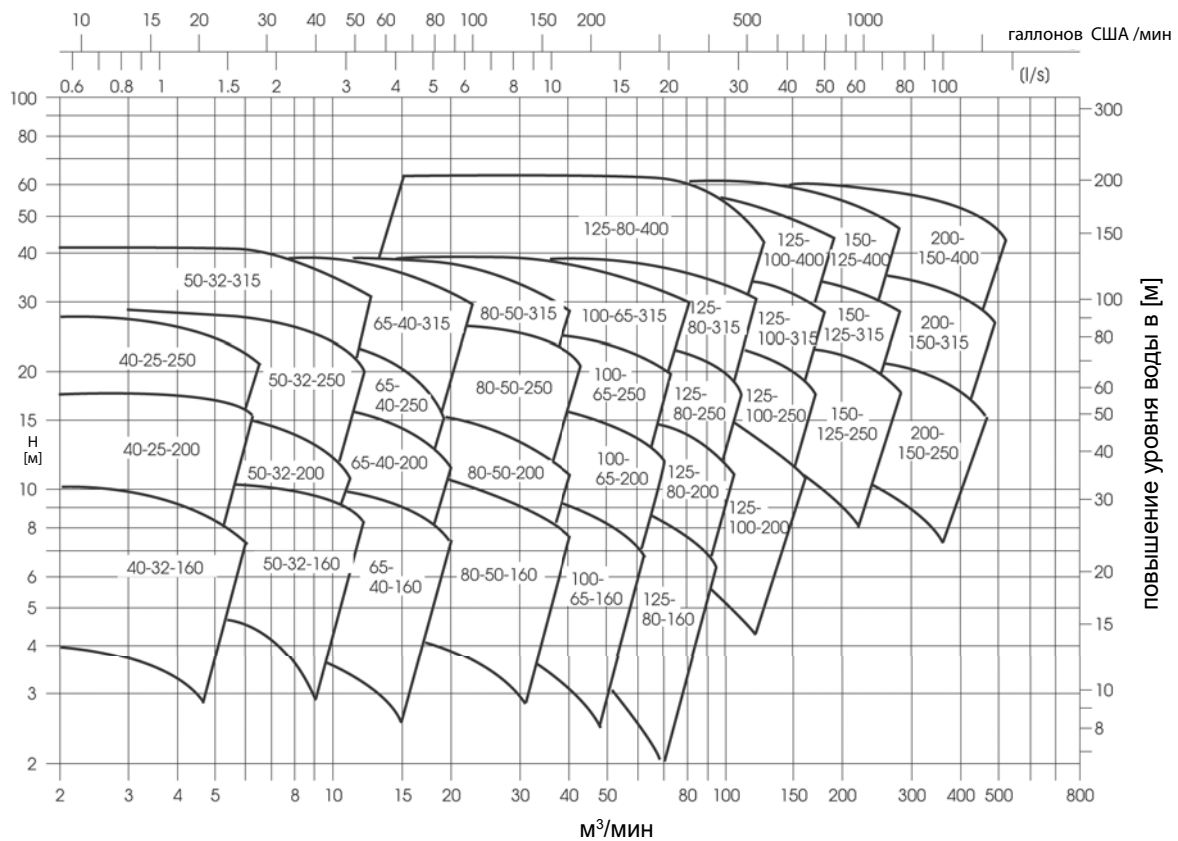
Возможно исполнение из иных материалов

СЕРИЯ LSN/LSB

Рабочие характеристики для 2900 обор./мин, 50 Гц



Рабочие характеристики для 1450 обор./мин, 50 Гц



13