

HUSKY™ 3300E

**ДВУХМЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ
ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

РЕШЕНИЕ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ ПО ПЕРЕКАЧИВАНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Проверенное качество и передовые технологии компании Graco позволяют сделать больше. Двухмембранные насосы Husky с электрическим приводом сочетают в себе новейшие технологии в области насосного оборудования, позволяют значительно снизить эксплуатационные расходы и повысить уровень контроля над процессом перекачивания.

ПРЕВОСХОДНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ

- > Расход до 833 л/мин.
- > Снижение затрат на энергию до 80 % по сравнению с пневматическими насосами.
- > Работа в режиме холостого хода («на сухую»), самовсасывающий, останавливается под давлением.
- > Компоненты из материалов высочайшего качества.



ВЫСОКИЙ РАСХОД. МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

МИНИМАЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

ПЕРВЫЕ В ОТРАСЛИ МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

- > Снижение затрат на энергию до 80 % по сравнению с пневматическими насосами.
- > Низкая пульсация без использования дорогостоящих демпферов
- > Уровень шума на предприятии в пределах 0 дБ.
- > Точное дозирование материала с помощью ЧРП*
- > Доступны взрывобезопасные (ATEX) варианты моторов



Полипропиленовый мембранный насос с компрессором и мотором переменного тока



Алюминиевый мембранный насос без компрессора и с мотором переменного тока

ПРИВЫЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МЕМБРАННЫХ НАСОСОВ

- > Работа в режиме холостого хода («на сухую»)
- > Самовсасывающий
- > Останавливается под давлением
- > Отсутствие уплотнений

ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- > Различные варианты материалов для любых промышленных жидкостей
- > Модульная конструкция с долговечными эластомерами, как в двухмембранных насосах с пневматическим приводом
- > Перекачивание жидкостей с твердыми частицами, шлама и абразива без повреждений насоса или материала



Мембранный насос из нержавеющей стали без компрессора и с мотором ATEX

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА



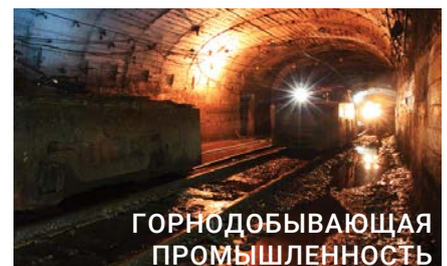
КРАСКИ



НЕФТЕГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ОТРАБОТАННАЯ ВОДА



ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

*Продается отдельно

