

СЕРИЯ «Н» - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

Характеристики

Гигиена. Мы производим гигиенические насосы, специально разработанные для удовлетворения наиболее жестких требований и недопущения порчи и заражения продуктов.

Промывка. В конструкции отсутствуют застойные зоны. Возможно исполнение с промывкой на месте (CIP) и байпасными подключениями.

Вязкие продукты. Для очень концентрированных вязких жидкостей выпускаются низкооборотистые модели с увеличенными подключениями или приемником со шнеком для подачи материала в насос.

Жидкости чувствительные к механическому воздействию. Перекачиваемые продукты транспортируются очень аккуратно. Принцип эксцентриковых шнековых насосов не производит центробежных сил, соответственно нет больших изменений в скорости, которая, несомненно, разрушила бы продукт.

Выбор материала. Внутри компании производятся наиболее важные компоненты насосов, этот фактор дает нам возможность сохранять полный контроль над качеством окончательного продукта.

Выпускной фланец

Травленая сталь
Разные виды подключений

Статор

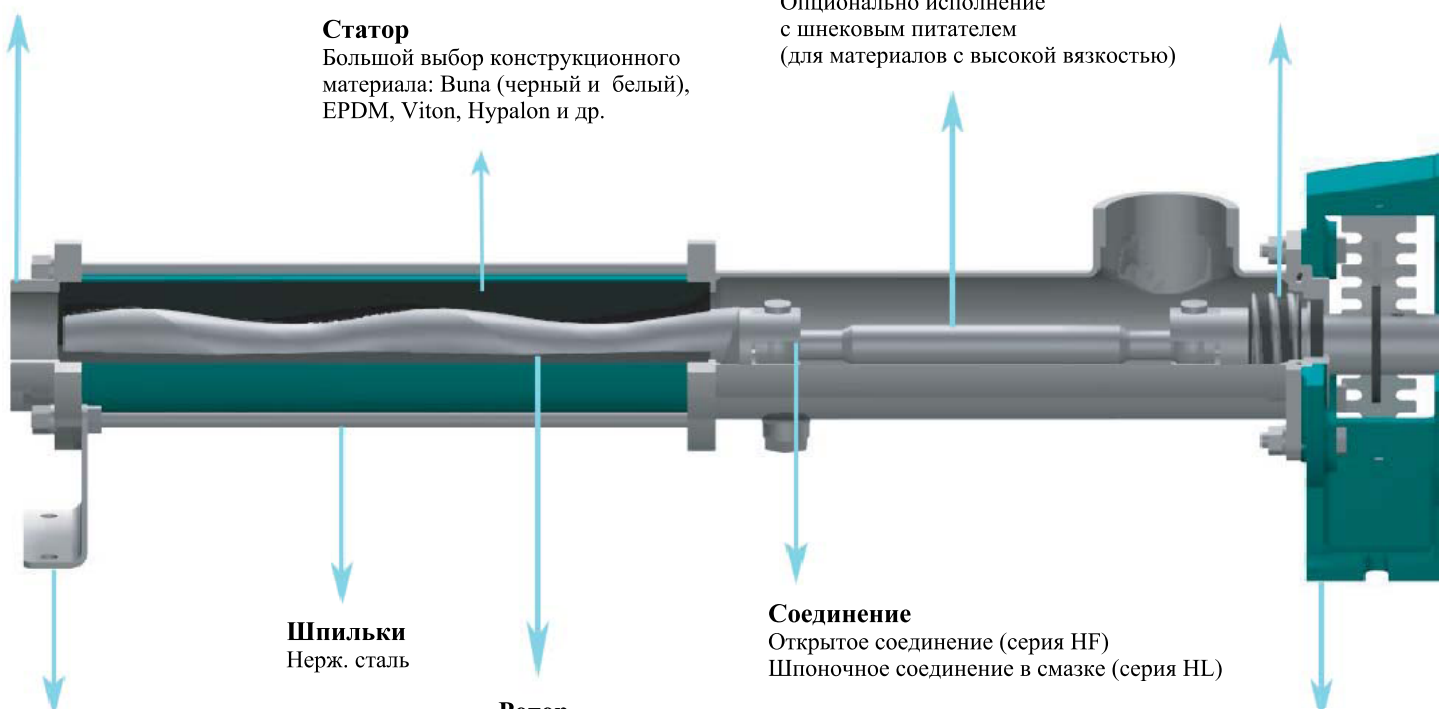
Большой выбор конструкционного материала: Buna (черный и белый), EPDM, Viton, Nupalon и др.

Соединительная штанга

Нерж. сталь
Опционально исполнение с шнековым питателем (для материалов с высокой вязкостью)

Механическая прокладка

Стандартная одиночная механическая прокладка: карбид кремния - Viton – нерж. сталь
Опционально: двойная механическая прокладка



Кронштейн

Травленая сталь

Шпильки

Нерж. сталь

Ротор

Большой выбор конструкционных материалов:
Нерж. сталь 304, 316, SAF

Соединение

Открытое соединение (серия HF)
Шпоночное соединение в смазке (серия HL)

Фонарь

Чугун с антикоррозийной обработкой
Опционально: нерж. сталь

Применение



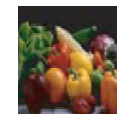
Молочные продукты



Напитки



Оливковые масла и жиры



Фрукты и овощи



Пивная и винная промышленности



Фармацевтическая и косметическая промышленности



Печенье, шоколад и сахар

