

Пищевые насосы нормального всасывания



EURO-Hygia, Contra

Расход до 250 м³/ч
Напор до 160 м
Температура до 150 °С

Область применения:

Перекачивание молока, заторов, сусла, браги, пива, спирта, водки, соков, сиропов, вина, ликероводочных изделий, растительного масла

Особенности:

- проточная часть из нержавеющей стали;
- полировка поверхности 3,2 мкм, по запросу – до 0,4 мкм;
- отсутствие застойных зон;
- различные материалы эластомеров

Возможные исполнения:

- открытое, полуоткрытое, закрытое рабочее колесо;
- взрывозащищенный двигатель;
- двойное торцевое уплотнение вала;
- на мобильной нержавеющей тележке;
- вертикальное исполнение;
- tronic – с частотным преобразователем



Самовсасывающие вихревые насосы



Sipla

Расход до 80 м³/ч
Напор до 56 м
Температура до 140 °С

Область применения:

Перекачивание молока, заторов, сусла, браги, пива, спирта, водки, соков, сиропов, вина, ликероводочных изделий

Особенности:

- проточная часть из нержавеющей стали;
- полировка поверхности 3,2 мкм, по запросу – до 0,4 мкм;
- отсутствие застойных зон;
- различные материалы эластомеров

Возможные исполнения:

- взрывозащищенный двигатель;
- двойное торцевое уплотнение вала;
- на мобильной нержавеющей тележке;
- tronic – с частотным преобразователем

Пищевые насосы нормального всасывания



MAXANA, MAXA

Расход до 820 м³/ч
Напор до 97 м
Температура до 150 °С

Область применения:

Перекачивание молочных продуктов, заторов, сусла и браги, спирта, водки, соков, сиропов, вина, ликероводочных изделий. Применение в системах водоочистки, химобработки.

Особенности:

- закрытое рабочее колесо;
- проточная часть из нержавеющей стали;
- отсутствие застойных зон;
- различные материалы эластомеров

Особенности:

- закрытое рабочее колесо;
- проточная часть из нержавеющей стали;
- отсутствие застойных зон;
- различные материалы эластомеров

Возможные исполнения:

- взрывозащищенный двигатель;
- двойное торцевое уплотнение вала;
- tronic – с частотным преобразователем



Вертикальные многоступенчатые насосы



CRN(E)

Расход до 110 м³/ч
Напор до 200 м
Температура до 180 °С

Область применения:

Перекачивание чистой воды, спирта, водки, вина. Применение в системах водоочистки, химобработки

Особенности:

- закрытое рабочее колесо;
- проточная часть из нержавеющей стали;
- различные материалы эластомеров

Возможные исполнения:

- взрывозащищенный двигатель;
- двойное торцевое уплотнение;
- горизонтальное исполнение;
- CRNE – с частотным преобразователем;
- на давление до 40 бар;
- полировка поверхности 0,8 мкм

Кулачковые (роторные) пищевые насосы Hilge



NOVA-Lobe

Расход до 1000 л/мин
Давление до 30 бар
Температура до 200 °С

Область применения:

Перекачивание вязких пищевых продуктов – дрожжей, йогуртов, сиропов, шоколада, джемов и т.д.

Особенности:

- проточная часть из нержавеющей стали;
- полировка поверхности 3,2 мкм, по запросу – до 0,4 мкм;
- различные материалы эластомеров

Возможные исполнения:

- взрывозащищенный двигатель;
- двойное торцевое уплотнение вала



Шнековые эксцентриковые (винтовые) насосы



Дозировочные мембранные насосы



DME, DMS, DMX, DMH

Производительность от 2,5 до 2500 л/ч
Давление до 200 бар
Температура до 120 °С

Область применения:

Системы водоочистки, водоподготовки. Системы СIP-мойки, дезинфекции. Дозирование жидких ингредиентов (сиропов, ароматизаторов, ферментов и т.д.)

Особенности:

- управление – ручное, внешними сигналами 0/4–20 мА или импульсными сигналами;
- различные материалы дозирующей головки;
- точность дозирования сохраняется во всем диапазоне дозирования (например, для насосов с шаговым двигателем DME точность ±1% при диапазоне 1:1000);
- комплектация всеми необходимыми принадлежностями

Возможные исполнения:

- взрывозащищенное исполнение;
- подключение к компьютеру



Бочковые насосы



Расход до 140 л/мин
Напор до 12 бар
Температура до 80 °С

Область применения:

Откачивание из бочек, контейнеров и различных резервуаров маловязких, вязких, химически нейтральных или агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, спирта, масел, соковых и квасных концентратов и т.д.)

Особенности:

- различные конструкции проточной части; (центробежные, осевые, винтовые, шнековые);
- различные исполнения по материалам

Возможные исполнения:

- насос-мешалка;
- насос с комплектом для полного опорожнения;
- взрывозащищенный двигатель;
- пневмодвигатель

