

Нержавеющая сталь

рабочее колесо канального типа

ДЛЯ ОВОЩНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Из-за возможности свободного прохождения цельных частиц и их деликатной транспортировки насосы типа VDKM специально разработаны для перекачивания крупных частиц, не повреждая их структуру в жидкости, как цельных так и нарезанных овощей (фасоль, горох, морковь, огурец, капусту, кукурузу, лук, картофель и т.д.), фрукты (яблоки, груши, вишни и др.) и морские продукты (моллюски, креветки, мидии ...).

Насосы типа VDKM дают возможность транспортировать овощи по трубопроводу. Это не только более гигиенично, но и значительно экономит пространство по сравнению с традиционными ленточными транспортерами.

Насосы изготовлены из нержавеющей электрополированной стали - что соответствует сертификату HACCP (Система Обеспечения Безопасности Продуктов). Насосы стойкие к коррозии, что гарантирует перекачку продуктов соответствующую всем санитарным нормам.

Производство насосов происходит на сертифицированном заводе ISO 9001, Packo в г. Диксмёйде, Бельгия.

Конструкция

Двухканальный импеллерный насос также предназначен для транспортировки замороженных продуктов, например овощей, устойчив к коррозии, не имеет при этом острых углов.

Не нуждается в обслуживании и устойчив к коррозии. Нет мертвых зон, где могут скапливаться бактерии и прекрасно моется. Нет риска коррозии металла в воде
Детали насоса из нержавеющей электрополированной стали

Возможность удаления остатков продукта без его разборки
Возможность вливания чистой воды

Компактная конструкция. Регулировка скорости осуществляется с помощью частотного преобразователя, который может быть встроен в двигатель или в панель управления. Поставляется с насосом

Моноблочная конструкция

Мощный и стойкий к износу вал
Вал изготовлен из дуплекса

Износостойкое, защищенное от утечек и надежное механическое уплотнение. Механическое уплотнение является стандартным продуктом и доступно для приобретения по всему миру

Механическое уплотнение в масляной ванне

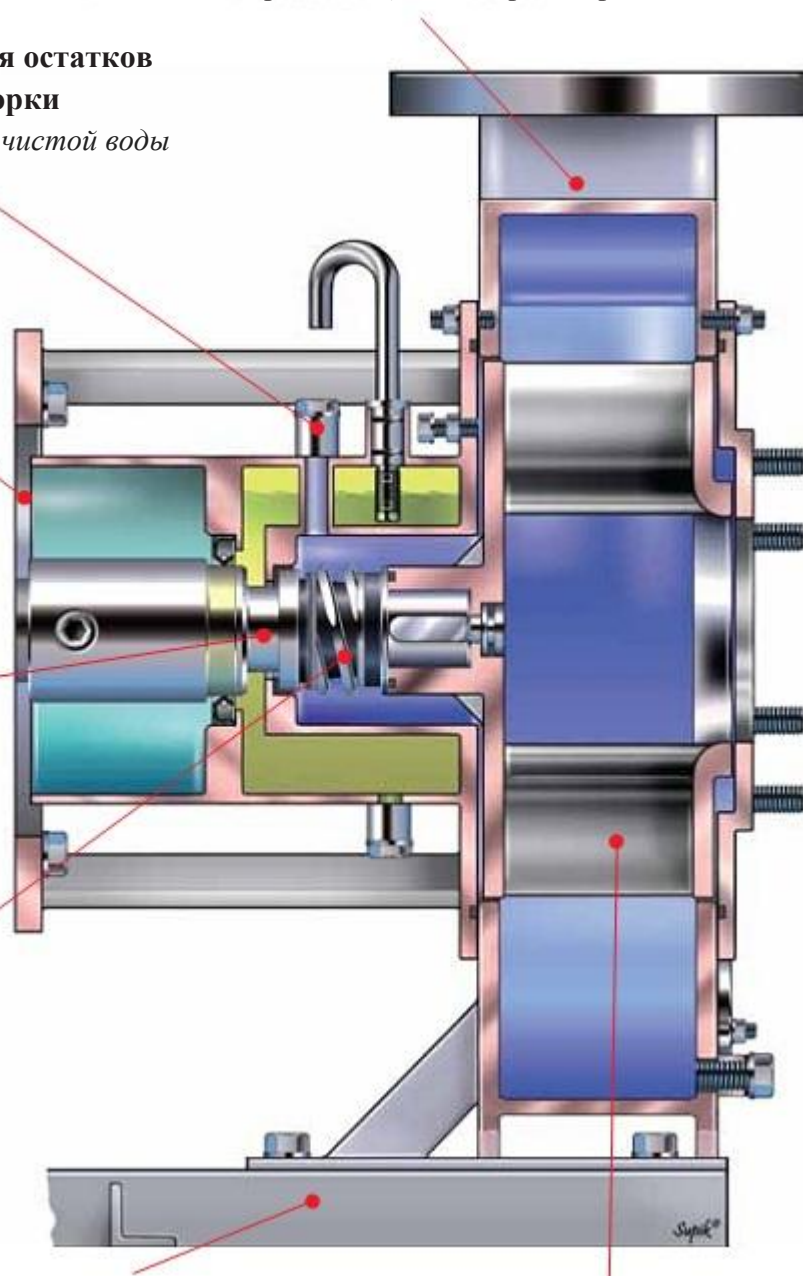
Удобное обслуживание насоса

Основание и рама из нержавеющей стали.

Для серий 150-400, 200-500 и 250-500 конструкция позволяет осматривать крыльчатку и механическое уплотнение легко, без необходимости разбирать насос

Свободен от вибрации, ламинарный поток не повреждает продукт

Благодаря двухлопастному канальному рабочему колесу, который динамически сбалансирован.



НАССР (Система Обеспечения Безопасности Продуктов)

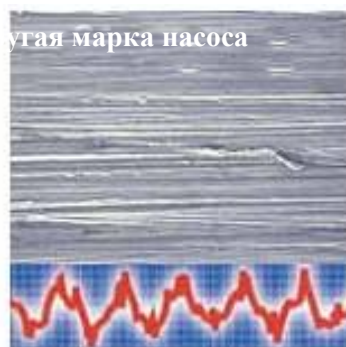
Стойкие к коррозии и простые в очистке

✓ **Все части из электрополированной нержавеющей стали**

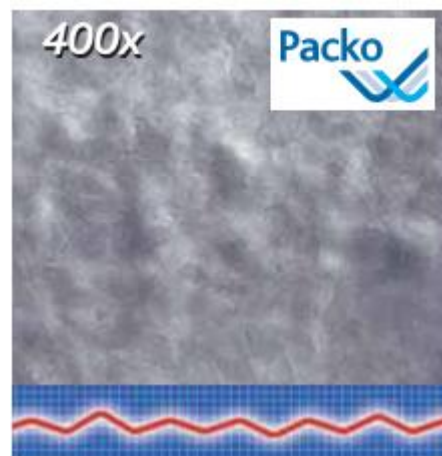
Электрополирование способствует чрезвычайно низкой микронеровности, в результате чего существенно повышается устойчивость к адгезии продуктов. Результат: легкость чистки. Фотографии показывают, что механическая или стекло полировка поверхности показывает более высокую микронеровность с повышенным риском скапливания бактерий в трещинах или углублениях металла. (НАССР) Электрополирование также приводит к увеличению коррозионной стойкости за счет содержания более высокого процента хрома и никеля на поверхности.



Стекло полировка



**Механическая полировка
Зернистость 240**



Электрополировка

Легкое обслуживание

Уникальная конструкция типа «сани», позволят двигателю с импеллером сдвинуться назад, что означает, что корпус насоса и трубы не должны быть демонтированы в случае возможной замены или осмотра рабочего колеса или механического уплотнения



Люк ловушка для осмотра

Стандарт для 400 и 500 серии

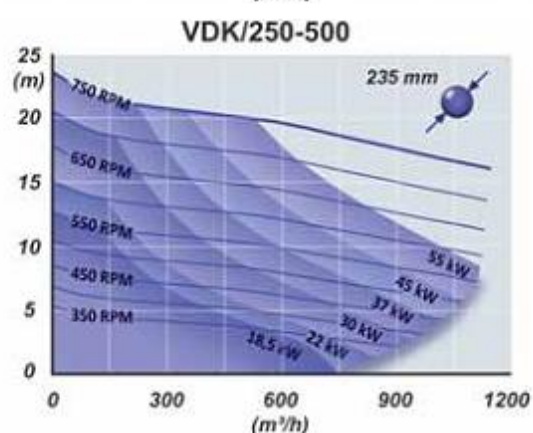
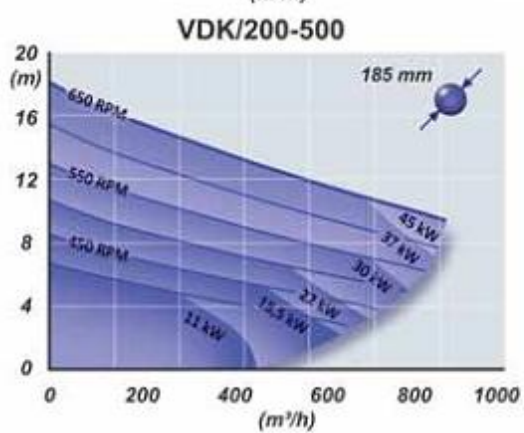
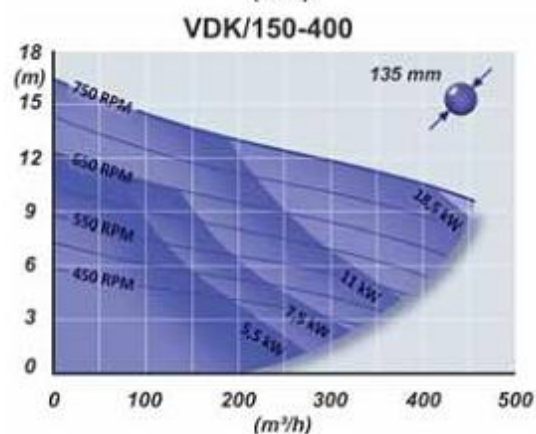
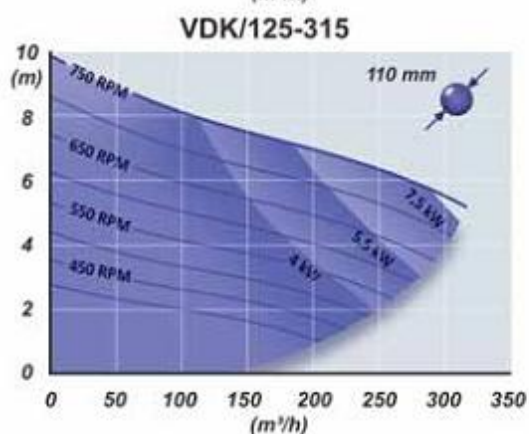
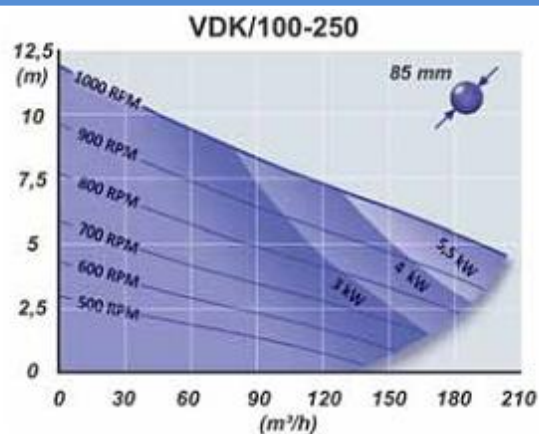
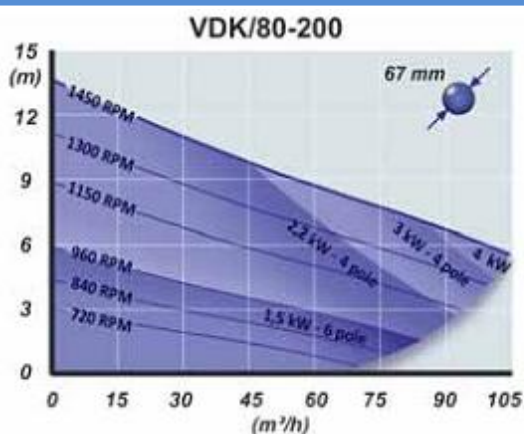


Проверка уровня масла и подключение промывки:

Возможность закачки воды, чтобы промыть камеру уплотнения



Область применения



VDKM ТИП	Сферический	Длина	
	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Объём (мм)
80-200	35	54	26
100-250	45	68	33
125-315	60	88	43
150-400	75	108	52
200-500	100	148	72
250-500	125	188	91

PACKO INOX NV – BRANCH DIKSMUIDE
 Industriepark Heernisse
 Cardijnlaan 10
 B-8600 Diksmuide (Belgium)
 E-mail: diksmuide@packo.com

Tel.: (+ 32) (0) 51 51 92 80
 Fax: (+ 32) (0) 51 51 92 99
 http://www.packopumps.com

ООО «Далгакиран Компрессор Украина» 2013-212551B
 03062, г. Киев, пр. Победы, 67, корпус «G», оф. 309-310
 Тел/Факс: +38 (044) 581-13-77 E-mail: info@dalgakiran.com.ua