



Паспорт

Технологические насосы Jonhen

Синусоидальный насос серии JZX

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование изделия: **Синусоидальный насос JZX.**

1.2 Принцип работы насосов JZX оригинальный и простой. Он состоит из модульных компонентов. При вращении рабочего колеса изогнутого по синусоиде, образуются четыре камеры, которые переменнно всасывают и выталкивают перекачиваемый продукт, поток идет равномерный, без пульсаций и сдвига продукта.

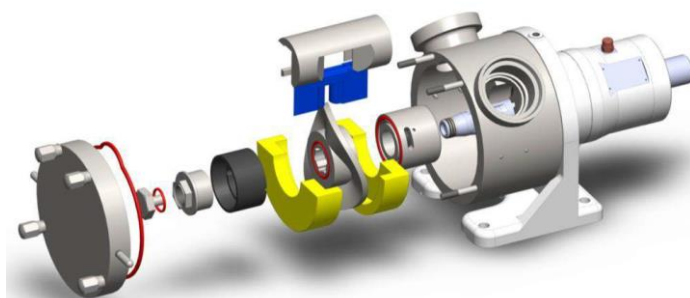
1.3 Область применения:

- производство готовых блюд;
- консервация овощей;
- производство варенья, джемов;
- транспортировка суповых наборов;

1.4. Насосы Jonhen получили экспертное заключение для применения в пищевых производствах № 2532 от 08.08.19г

1.5 Насосы Jonhen имеют документы о соответствии требованиям Техническим регламентам Таможенного Союза.

1.6 Изготовитель: Jonhen, Китай



2. МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Указания по размещению, монтажу, подготовке к работе, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и мерам безопасности приведены в руководстве по эксплуатации.

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра или характеристики	Значение
Производительность м ³ /ч	От 3,6 до 90
Давление Бар	До 10
Температурный режим гр. Цельсия	От 0 до 140
Напряжение	380
Мах. Размер перекачиваемых частиц мм.	До 50
Мощность эл. Двигателя кВт	От 1,5 до 15
Температура окруж. среды	От 0 до 60 град

5. Комплектность

1. Насос JZX 2 с электродвигателем и механическим вариатором на станине.

6. СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

6.1 Поставщик предоставляет покупателю гарантию качества товара и устанавливает гарантийный срок равный 1 год с момента запуска на насосы Jonhen, но не более 18 месяцев с момента отгрузки товара.

6.2 Назначенный срок хранения составляет 4 года.

6.3 Назначенный срок службы составляет 5 лет.

6.4 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям, изложенным в технической документации, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, и эксплуатации, указанных в ней.

6.5 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.







6.6 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс- мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7. КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА

7.1 Изделие упаковано и законсервировано на предприятии- изготовителе согласно требованиям конструкторской документации

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуата- ции.			
Ответственный за приемку			
			
личная подпись	расшифровка подписи		
 МП			
дата подписи			
Ответственный за упаковку			
			
личная подпись	расшифровка подписи		
			
дата подписи			

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация производится по инструкции эксплуатирующей организации.

10. СВЕДЕНИЯ О ЦЕНЕ И УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Сведения о цене и условиях приобретения изделия оговорены в договоре на поставку.