

ШНК14-5/2 (ОРА-5/2)-МНР-Ду50/Ду50- МННЛ25/2(i=11,92)+90Са/4

(ШНК-14-5/2(ОРА-5/2)-М - марка насоса,

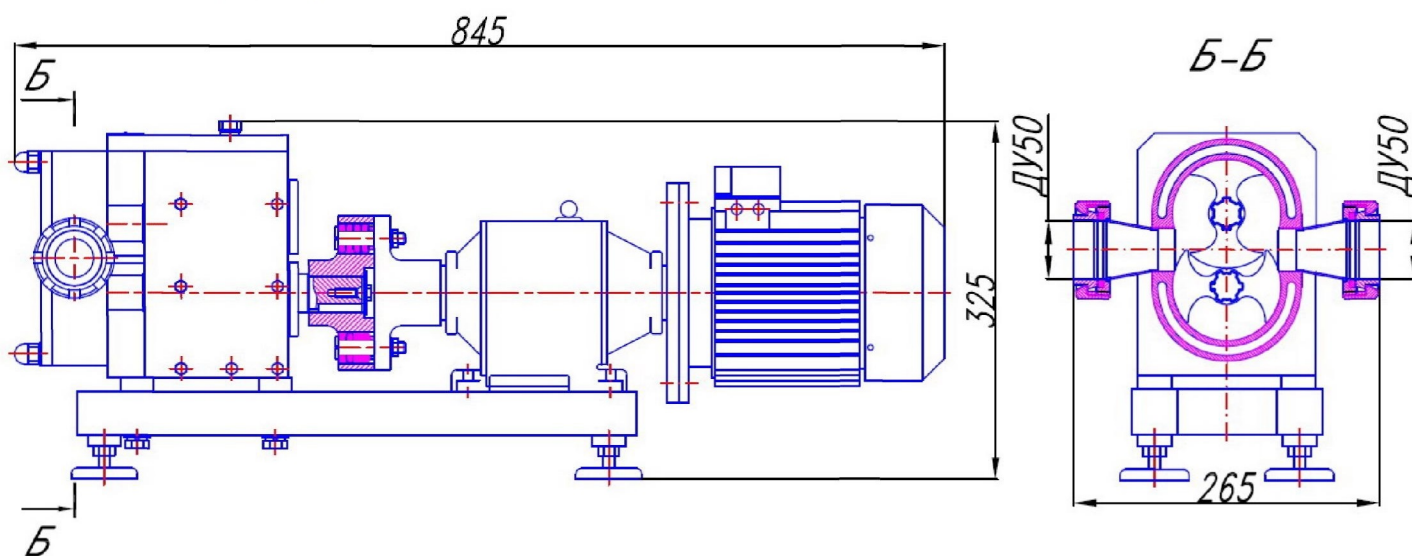
Н –сальниковая набивка, Р-рубашка-нагрева/охлаждения, Ду50/Ду50 – вход/выход Ду50, МННЛ25/2(i=11,92)+90Са/4 – марка мотор-редуктора, i=11,92 – передаточное число)

Q=1,0 м3/час ± 10%, P=0,5МПа(5атм), N=1,1кВт, n=1420/118,3 об/мин

Продукт: жир (t=60...70 °С)



Внешний вид насоса



Предназначен для перекачивания кисломолочных продуктов, творожно-сывороточных смесей, сливок с высоким содержанием жира, сгущенного молока, варенья, смесей мороженого, майонеза, соусов и т.п.

Насосы просты в обслуживании, легко промываются и разбираются.

Все узлы и детали, контактирующие с продуктом, изготавливаются из нержавеющей кислотно-стойкой стали.

Преимущества:

- Большая производительность при относительно небольших габаритах (сокращение занимаемой площади);
- Возможность вертикального исполнения, что улучшает условия всасывания для сложных продуктов;
- Возможность изготовления с рубашкой обогрева;
- Простота в обслуживании и эксплуатации, надежность и долговечность.

Технические характеристики насоса:

Продукт – жир

Температура продукта –60...70 °С

Производительность– 1,0 м³/час±10%

Давление нагнетания - до 0,5 МПа (5 атм.)

Количество оборотов роторов – 118,3 об/мин

Электродвигатель:

Мощность -1,1 кВт

Напряжение – 380 В

Количество оборотов – 1420 об/мин

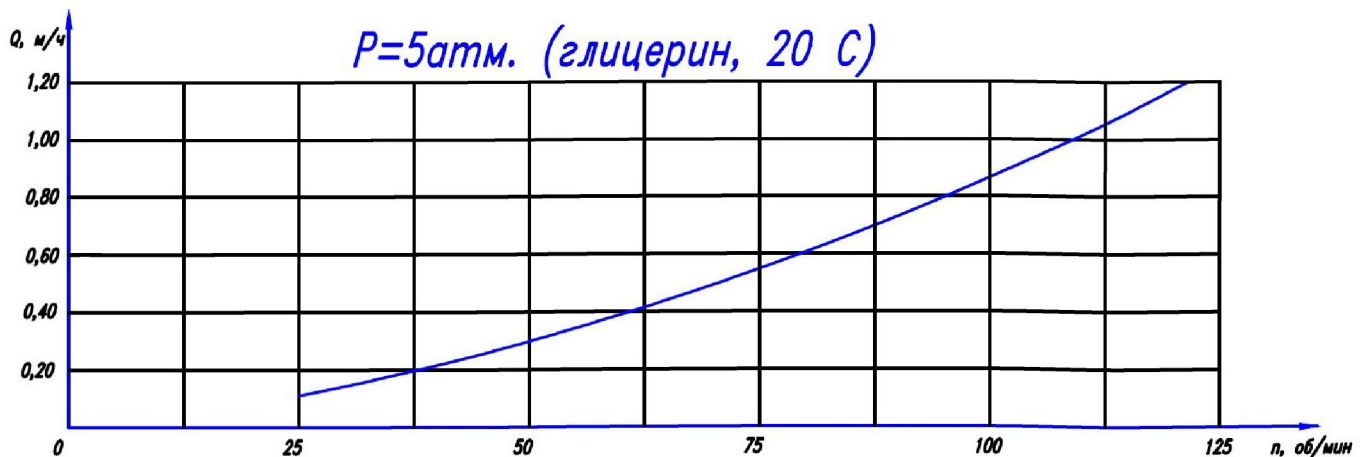
Диаметр вход/выход продукта - Ду50/Ду50

Патрубки вход/выход рубашку – G1/2"

Габаритные размеры – 845 x 265 x 325 мм

Масса – 80 кг

Зависимость подачи насоса от количества оборотов.



1. Агрегат электронасосный

ШНК14-5/2 (ОРА-5/2)-МНР-Ду50/Ду50-MNHL25/2(i=11,92)+90Sa/4 - 1 шт

2. Комплект ЗИП - 1 шт

3. Паспорт - 1 шт

Видео работы роторный насосов на жировой начинке:

<https://youtu.be/1UYX6-3-pnU>

Опционально –защитный кожух из нержавеющей стали AISI304

Фото насоса ШНК14-5/2 (ОРА-5/2)-М
Исполнение без и с защитным кожухом

