

Электронасос молочный универсальный НЦУ-4

Краткие характеристики (основные):

Потребляемая мощность 0,7+15% кВт, отклонения в минусовую сторону не ограничиваются

Напряжение сети - 380±10% В

Частота переменного тока - 50 Гц

Назначение

Электронасос молочный универсальный центробежный НЦУ-4, климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150-69, предназначенные для перекачивания молока, воды, моющих и дезинфицирующих жидкостей с температурой не более +95°С.

НЦУ-4 для работы в составе доильного агрегата и вне его.

В качестве моющих и дезинфицирующих жидкостей применять только те жидкости, которые предназначены для промывки доильных агрегатов.

Насос эксплуатировать в следующих условиях:

-температура в рабочем помещении от +5 до +45°С;

- относительная влажность воздуха не более 98%.

Краткое описание (преимущества)

По конструкции электронасос центробежный, одноступенчатый, консольно-моноблочный с открытой 2- лопастной крыльчаткой.

Рабочая камера насоса герметична.

Привод насоса от асинхронного трехфазного электродвигателя.

Рабочее положение - горизонтальное.

В комплект электронасоса входят два патрубка, амортизатор, винт, шайба, гайка.

Преимущества:

простота конструкции, надежность и долговечность; стабильный напор и высокая производительность.

Технические характеристики

№ п/п	Параметры показателя	Величина
1.	Максимальная объемная подача, м ³ /час(л/с), не менее	7,5(2,1)
2.	Максимальный напор, м, не менее	17
3.	Объемная подача, м ³ /час (л/с), не менее при напоре, м, и вакуумметрическом давлении, кгс/см ²	5,5(1,55) 13,2±0,2 0
4.	Наружный диаметр патрубка, мм - всасывающего -нагнетающего 40 22 или 32	40 22 или 32
5.	Режим работы, час	продолжительный
6.	Потребляемая мощность, кВт, не более	0,7+15% отклонения в минусовую сторону не ограничиваются
7.	Потребляемый ток, А, не более	1,6
8.	Частота вращения вала, 1/с(об/мин), синхронная	50(3000)
9.	Напряжение сети, В	380±10%
10.	Частота переменного тока, Гц	50
11.	Масса насоса, кг, не более	15
12.	Габаритные размеры, мм, не более: длина ширина высота	405 260 260
13.	Срок хранения	6 месяцев
	Назначенный срок службы	8 лет