

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Насос NOVAX (ROVER POMPE) Италия

для перекачки вина, сусли, молока и других пищевых невязких жидкостей

модель: M20/M25/M30

Уважаемый покупатель! Вы приобрели насос, который предназначен для перекачки невязких пищевых жидкостей, таких как вода, различные алкогольные напитки, растительные масла и других.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	NOVAX M20	NOVAX M25	NOVAX M30
Производительность, л/час	1700	2500	5000
Производительность, л/мин	28	42	84
Мощность, кВт	0,4	0,5	0,7
Напряжение, В	220		
Тип двигателя	асинхронный с тепловой защитой и реверсом		
Максимальный напор, м	25	12	15
Температура перекачиваемой жидкости, °С	от 0 до 95		
Габариты, мм	230x120x190	230x120x190	310x150x210
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304		
Вес, кг	5	6	10

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Применять насос разрешается только в соответствии с назначением, указанным в паспорте.
2. При эксплуатации насоса важно соблюдать все требования инструкции, бережно обращаться с насосом, не подвергать его падениям с высоты и ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.
3. При понижении температуры воздуха ниже 0°C необходимо обеспечить условия, исключающие возможность замерзания воды в напорном трубопроводе во время остановки насоса.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСА ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- обслуживание и ремонт насоса, включённого в сеть;
- эксплуатация насоса при повышенном напряжении;
- включать насос в сеть при неисправном электродвигателе;
- разборка электродвигателя насоса с целью устранения неисправностей;
- отрезать штепсельную вилку и удлинять питающий провод наращиванием;
- использовать удлинитель, если место соединения штепсельной вилки питающего провода и розетки удлинителя не защищено от влаги;

- эксплуатировать насос при возникновении во время его работы хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждение штепсельной вилки или шнура питания; поломка или появление трещин в корпусных деталях.

ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ МОНТАЖА

1. Хорошо вентилируемое, чистое и сухое помещение.
2. Температура воздуха в помещении от -15 до 50 °С, максимальная относительная влажность 80%.

ПРИНЦИП РАБОТЫ НАСОСА

При вращении рабочего колеса жидкость под действием центробежной силы отбрасывается от центра к периферии. Тем самым создается давление в камере, обеспечивающее работу насоса.

СВОЙСТВА ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ

- не должна содержать твердых взвешенных частиц, наличие которых может привести к быстрому износу внутренних деталей;
- не должна быть агрессивной по отношению к материалам насоса, находящимся в контакте с ней;
- максимальная вязкость перекачиваемой жидкости должна быть идентична вязкости воды;
- максимальная плотность перекачиваемой жидкости – не более 1,1 г/см³;
- минимальная температура – выше температуры замерзания жидкости;
- максимальную температуру: +95°С.

ПРИМЕРЫ ЖИДКОСТЕЙ, ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН НАСОС

- молочная и кисломолочная продукция;
- продукция с содержанием спирта: спирт, вина, пиво, коктейли;
- безалкогольные напитки: соки, сладкие воды;
- продукты брожения;
- дистиллированная вода.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

При нормальной работе насос не требует специального технического обслуживания. Однако, возможно понадобится прочистить гидравлические детали, если наблюдается снижение производительности.

Демонтаж насоса могут производить только квалифицированные специалисты, аттестованные в соответствии с действующими правилами/нормами. В любом случае, все работы по ремонту и техническому

обслуживанию должны проводиться при отключенном от электросети насосе.

Компания «Самогон плюс»

www.samogon-plus.ru

почта: hello@samogon-plus.ru


телефоны: 8 (800) 551 60 81 (Бесплатно по РФ)

+7(905)5112151 (Viber, WhatsApp)



+7(905)511-21-51
WhatsApp, Viber, Telegram

- Самогонные аппараты
- Оборудование для виноделия
- Коптильни, дымогенераторы
- Домашние автоклавы
- Бочки, фляги, бидоны
- Жестбанки
- Пивоварни
- Сыроварни



[GET CONTACT](#)