Центробежные электронасосы

с рабочим колесом открытого типа



🕒 Чистая вода

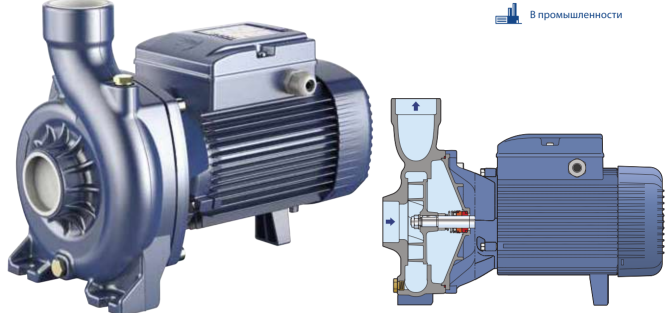


В быту



В сельском хозяйстве





ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 900 л/мин (54 м³/час) **Напор до 20,5м**

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10 °С до +90 °С Температура окружающей среды от -10 °С до +40 °С Максимальное давление в корпусе насоса

- 6 бар **NGA 1 NGA 2,**
- 10 бар **NGA 3**

Непрерывная работа **\$1**

Канал для твердых взвешанных веществ

- d=12 мм для NGA 1 NGA 2,
- d=20 мм для NGA 3

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун JL 250 с катафорезной обработкой, с портами с резьбой ISO 228/1

КРЫШКА КОРПУСА НАСОСА: Чугун JL 200 для NGA3,

нержавеющая сталь AISI 304 для NGA1, NGA2

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Открытое рабочее колесо из чугуна JL 250 с катафорезной обработкой

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь AISI 431

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: AR-14 (Керамика - Графит - NBR)

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: NGAm: Однофазный 230 V - 50 Гц со встроенной в обмотку защитой от тепловой перегрузки.

NGA: трехфазный 230/400 B - 50 Гц.

Трехфазные электронасосы оснащены высокопроизводительными двигателями класса ІЕЗ (ІЕС 60034-30-1)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IPX4 (NGA1/2) - IPX5 (NGA3).

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

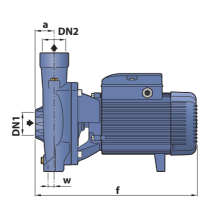
Рекомендуются для перекачивания воды и жидкостей, химически неагрессивных к материалам, из которых изготовлен насос. Конструктивное решение открытого рабочего колеса позволяет перекачивать относительно загрязненные жидкости без опасности засорения рабочего колеса.

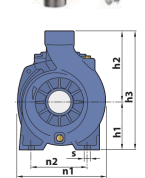
NGA особенно подходят для перекачивания не совсем чистых жидкостей, гарантируя полезное прохождение твердых частиц размером до 20 мм и, следовательно, для таких применений, как перекачка из каналов, рек, резервуаров, резервуаров и т. д. Установку необходимо проводить в хорошо проветриваемых закрытых помещениях или в любом случае защищенных от непогоды.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПО ЗАПРОСУ

- Специальное механическое уплотнение
- Корпус насоса с резьбовыми патрубками NPT ANSI В 1.20.1
- Другое напряжение или частота 60 Гц
- Поставка фланцев ISO 228/1 для всасывающего и нагнетательного патрубков из нержавеющей стали AISI 316.

На горячую воду до 110 °C

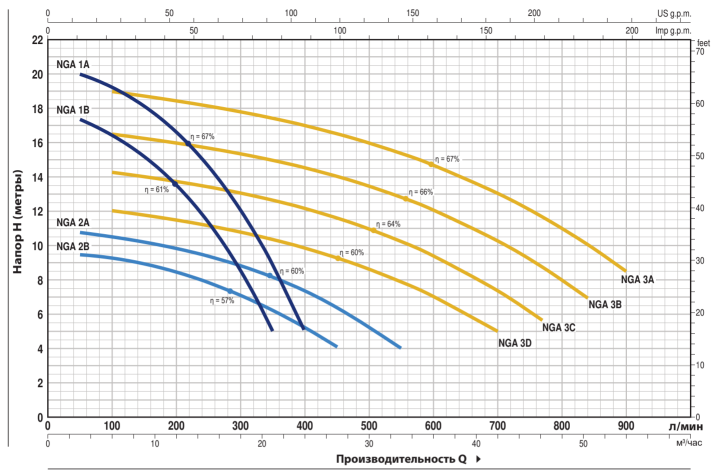






ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HS= 0 м



| тип | | МОЩНОСТЬ (Р2) | | | м³/ч | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
|------------|------------|---------------|------|----------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| Однофазный | Трехфазный | кВт | HP | A | Q _{л/мин} | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| NGAm 1B | NGA 1B | 0.55 | 0.75 | IE3 | Н метры | 18 | 17.4 | 16.4 | 15.2 | 13.5 | 11.3 | 8.7 | 5 | |
| NGAm1A | NGA 1A | 0.75 | 1 | | | 20.5 | 20 | 19.3 | 18.1 | 16.6 | 14.7 | 12.1 | 9 | 5 |

| ТИП | | МОЩНОСТЬ (Р2) | | | M ³ /4 | 0 | 3 | 6 | 12 | 18 | 24 | 27 | 33 | 42 | 46.2 | 50.4 | 54 |
|------------|------------|---------------|------|-----|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Однофазный | Трехфазный | кВт | HP | • | Q | 0 | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 | 450 | 550 | 700 | 770 | 840 | 900 |
| NGAm 2B | NGA 2B | 0.55 | 0.75 | IE3 | Н метры | 9.5 | 9.4 | 9.3 | 8.4 | 7 | 5.2 | 4 | | | | | |
| NGAm 2A | NGA 2A | 0.75 | 1 | | | 11 | 10.8 | 10.5 | 9.8 | 8.8 | 7.4 | 6.4 | 4 | | | | |
| NGAm 3D | NGA 3D | 1.1 | 1.5 | | | 12.5 | - | 12 | 11.5 | 10.8 | 9.8 | 9.3 | 7.8 | 5 | | | |
| NGAm 3C | NGA 3C | 1.5 | 2 | | | 14.8 | _ | 14.4 | 13.8 | 13.1 | 12.2 | 11.7 | 10.3 | 7.4 | 5.7 | | |
| NGAm 3B | NGA 3B | 1.8 | 2.5 | | | 17 | - | 16.5 | 16 | 15.3 | 14.5 | 14 | 12.8 | 10.3 | 8.8 | 7 | |
| NGAm 3A | NGA 3A | 2.2 | 3 | | | 19.5 | - | 19 | 18.4 | 17.8 | 17 | 16.5 | 15.4 | 13 | 11.5 | 10 | 8.5 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС с РЕЗЬБОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

| тип | | ПАТРУБКИ | | Размеры мм | | | | | | | | | | кг | |
|------------|------------|----------|-------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|------|--|
| Однофазный | Трехфазный | DN1 | DN2 | a | f | h1 | h2 | h3 | n1 | n2 | w | s | 1~ | 3~ | |
| NGAm 1B | NGA 1B | 1½" | 11/2″ | 40 | 299 | 92 | 135 | 227 | 190 | | | 11 | 12.5 | 12.5 | |
| NGAm1A | NGA 1A | | | | | | | | | 160 | | | 12.7 | 12.7 | |
| NGAm 2B | NGA 2B |] | | 32 | | | | | | 160 | 6 | 11 | 12.9 | 12.9 | |
| NGAm 2A | NGA 2A | 1 | | 32 | | | | | | | | | 13.1 | 13.1 | |
| NGAm 3D | NGA 3D | | | | 207 | 120 | 178 | 298 | | 140 | | | 21.4 | 22.2 | |
| NGAm 3C | NGA 3C | 2// | 2" | 40 | 387 | | | | 217 | | 10 | 11.5 | 23.1 | 23.1 | |
| NGAm 3B | NGA 3B | 2″ | 2" | 48 | 407 | | | | 217 | 140 | 18 | 11.5 | 25.7 | 25.7 | |
| NGAm 3A | NGA 3A | 1 | | | | | | | | | | | 25.7 | 25.7 | |

37