

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Насосы из нержавеющей стали Pedrollo NGA-PRO



NGA-PRO

Центробежные электронасосы с рабочим колесом открытого типа

 Чистая вода

 В сельском хозяйстве

 В промышленности



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **350 л/мин** (21 м³/ч)
- Напор до **20 м**

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- 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**
- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до **10 мм**
- Продолжительный режим работы электродвигателя **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



РЕГЛАМЕНТ (ЕС) N. 547/2012

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента DNV
ISO 9001: Система менеджмента качества
ISO 14001: Экологический менеджмент



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Рекомендуются для перекачивания воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса.

Конструкция открытого рабочего колеса позволяет перекачивать жидкости с **относительно высоким уровнем примесей** без риска его засорения. Все элементы насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, изготовлены **из нержавеющей стали AISI 316**. Благодаря этой характеристике насосы серии **NGA-PRO** применяются в частности в оборудовании для мойки овощей, фруктов, рыбы, моллюсков, в промышленных моечных установках и в системах циркуляции охлаждающих жидкостей.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или в местах, защищенных от непогоды.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная ЕС модель № 002098434

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

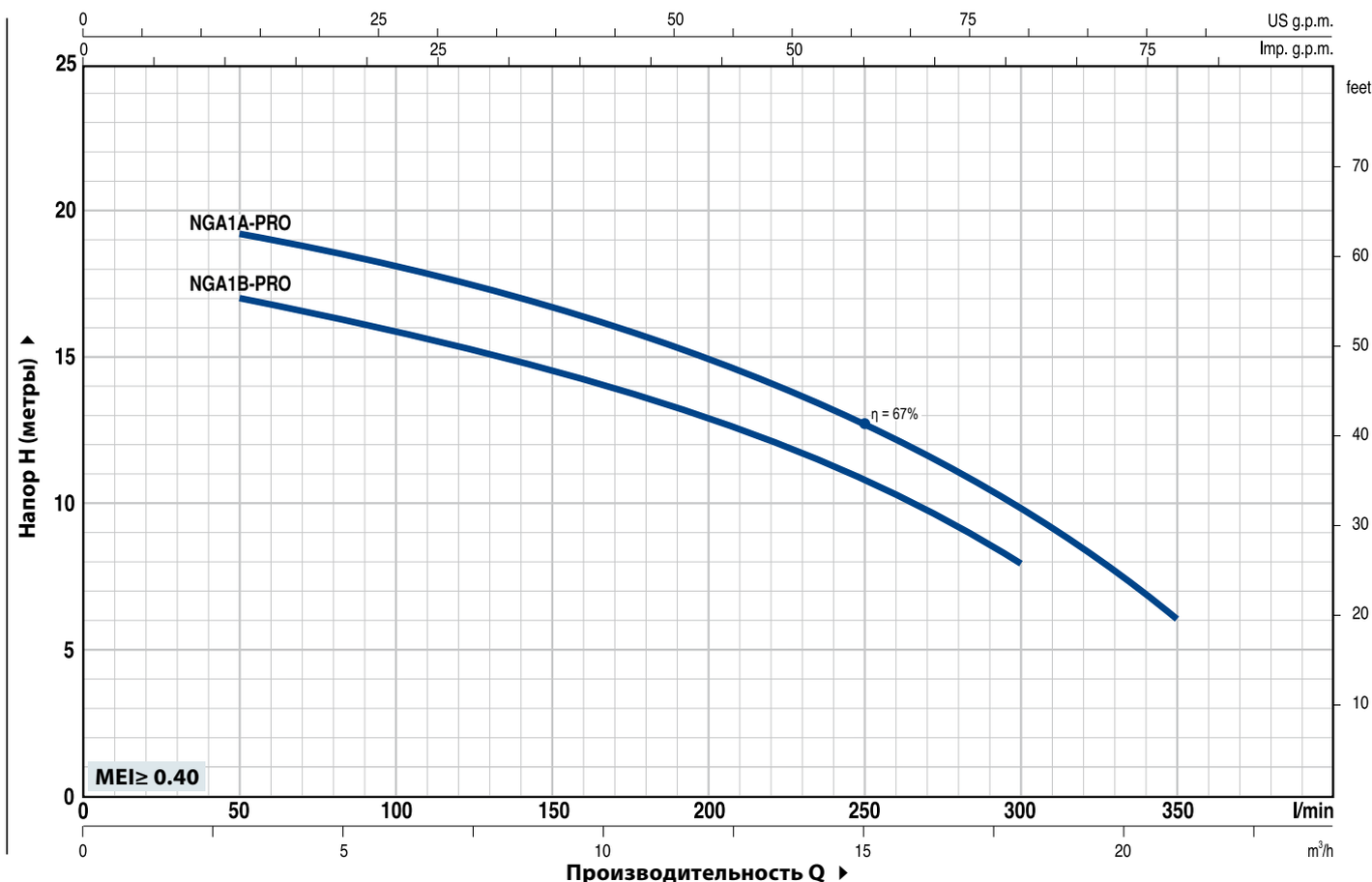
- Специальное механическое уплотнение
- Другие напряжения питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП		МОЩНОСТЬ (P ₂)		Q	0	3	6	9	12	15	18	21
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		0	50	100	150	200	250	300	350
NGAm 1B - PRO	NGA 1B - PRO	0,55	0,75	H метры	18	17	16	14,5	13	10,5	8	
NGAm 1A - PRO	NGA 1A - PRO	0,75	1		20	19,5	18	16,5	15	12,5	10	6

Q - Производительность H - Общий манометрический напор HS - Высота всасывания

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B согласно EN ISO 9906.

NGA-PRO

ПОЗ. КОМПОНЕНТ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 **КОРПУС НАСОСА** Нержавеющая сталь AISI 316, патрубки с резьбой согласно ISO 228/1

2 **ФЛАНЕЦ** Нержавеющая сталь AISI 316

3 **РАБОЧЕЕ КОЛЕСО** Рабочее колесо открытого типа, нержавеющая сталь AISI 316

4 **ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ** Нержавеющая сталь AISI 316L

5 **МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ**

Уплотнение	Вал	Материалы		
		Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	Эластомер
Тип AR-14S	Диаметр Ø 14 мм	Керамика	Графит	Витон

6 **ПОДШИПНИКИ** 6203 ZZ / 6203 ZZ

7 **КОНДЕНСАТОР**

Электронасос	Емкость	
	(230 В или 240 В)	(110 В)
Однофазный NGAm 1B - PRO	16 µF - 450 В	60 µF - 300 В
NGAm 1A - PRO	20 µF - 450 В	60 µF - 300 В

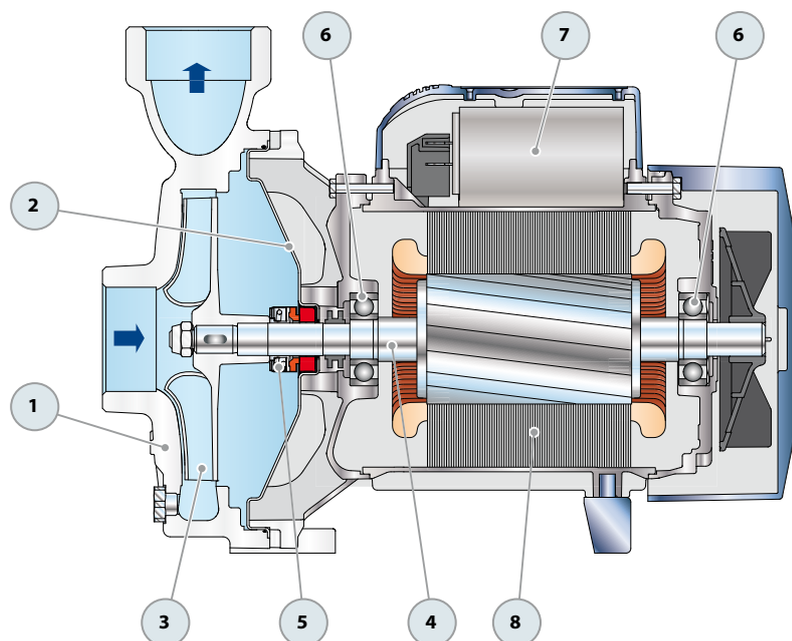
8 **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ** NGAm - PRO: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.

NGA - PRO: трехфазный 230/400 В - 50 Гц.

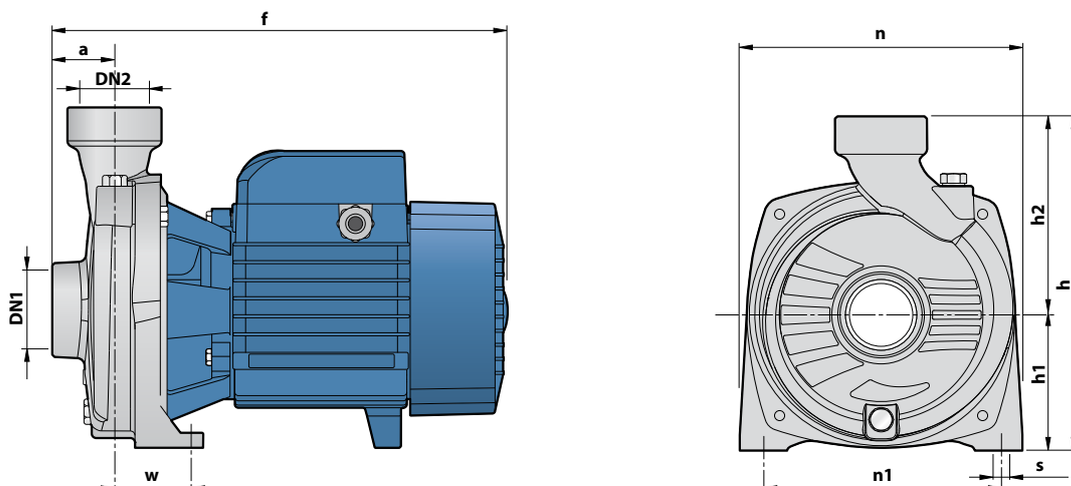
⇒ **Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)**

– Изоляция: класс F

– Степень защиты: IP X4



РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ, мм									кг	
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
NGAm 1B - PRO	NGA 1B - PRO	1½"	1½"	41	297	227	92	135	190	160	50	10	12,6	12,6
NGAm 1A - PRO	NGA 1A - PRO												12,7	12,6

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ		
	230 В	240 В	110 В
Однофазный			
NGAm 1B - PRO	5,6 А	5,3 А	11,2 А
NGAm 1A - PRO	6,2 А	6,0 А	12,0 А

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ					
	230 В	400 В	690 В	240 В	415 В	720 В
Трёхфазный						
NGA 1B - PRO	3,3 А	1,9 А	1,1 А	3,2 А	1,8 А	1,1 А
NGA 1A - PRO	3,7 А	2,1 А	1,2 А	3,6 А	2,0 А	1,1 А