

## Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Насосная станция автоматическая EBARA GR.1GP AGA 0.80M-24H

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/nasosnaya\\_stantsiya\\_avtomaticheskaya\\_ebara\\_gr\\_1gp\\_aga\\_0\\_80m\\_24h](https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/nasosnaya_stantsiya_avtomaticheskaya_ebara_gr_1gp_aga_0_80m_24h)



### Описание

- Автоматическая насосная станция с одним насосом и горизонтальным мембранным баком 24 л  
□ из чугуна
- Подходит для водоснабжения, поднятия давления при бытовом применении, небольших систем орошения, для перекачивания чистой воды общего назначения
- ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
  - Постоянно включённый конденсатор и встроенная тепловая защита
  - Корпус насоса из чугуна, днище для уплотнения □ серии AGA, AGF из нерж стали AISI 304
  - 
  - Вал насоса - нержавеющей сталь AISI 416 для серий AGA, AGF
  - 
  - Рабочее колесо из технополимера для серий AGA, AGF
  - 
  - Торцевое уплотнение - графит/керамика/NBR
  - Кронштейн и корпус двигателя из алюминия
  - 
  - Макс

- рабочее давление: 6 бар
- Двигатель - закрытый асинхронный, двухполюсный с внешней □ вентиляцией
- 
- Класс изоляции – F **ВНИМАНИЕ!** Описание и фото товара, технические характеристики, информация о комплекте поставки, габаритах, внешнем виде и цвете, стране производства и основываются на последних доступных сведениях от производителя
- Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики, не ухудшающие потребительских свойств товара
- 

## Характеристики

Тип насоса	Поверхностный
Вид насоса	Насосная станция
Мощность, кВт	0.60
Мин. рабочая температура, °С	1.00
Повышение давления	Нет
Диаметр выходного отверстия	1"
Механизм насоса	Центробежный
Тип эжектора	Погружной
Тип ротора	Сухой
Объем гидробака, л	24.00
Защита от сухого хода	Нет
Тип выключателя	Электронный
Тип входного напряжения	Однофазное
Вес (нетто), кг	18.90
Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	2.7

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.