



**Общество с ограниченной ответственностью  
«ПРОФИТ 812»**

**Адрес офиса:** г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, Д. 40, к. 4, литера Д, оф. D2106

**Склад:** г. Гатчина, ул. Ополченцев-Балтийцев, 8

**Телефон отдела продаж:** +7 (993) 646 2643

**Электронная почта:** opt@profit812.ru

**Сайт:** profit812.ru

**График работы:** Пн-Пт 9.00-18.00; Сб, Вс — выходные

## **Насос GemmeCotti НТМ 15-31-40 РР/PVDF**

**Цена: По запросу**



---

Нужен мощный и стойкий насос для перекачки кислот, щелочей или абразивных шламов в промышленных объемах?

Пневматический мембранный насос Gemmecotti НТМ 15-31-40 в исполнении РР/PVDF — это итальянская надежность и высочайшая химическая стойкость для вашего производства. Решение для самых сложных задач в химической промышленности, гальванике и водоочистке.

Модель НТМ 15-31-40 представляет собой насос повышенной производительности из популярной серии НТМ. Его ключевое преимущество — способность работать с большими объемами агрессивных жидкостей без потери

в надежности. Фторопластовые (PVDF) мембраны и клапаны в сочетании с полипропиленовым (PP) корпусом выдерживают длительный контакт с большинством химикатов.

## **5 причин купить насос Gemmecotti НТМ 15-31-40 PP/PVDF:**

1. **Решайте задачи быстрее.** Высокая производительность насоса позволяет сократить время на перекачку, увеличив общую эффективность технологического процесса.
2. **Работайте с любыми средами.** Универсальность материалов PP/PVDF позволяет использовать один насос для разных типов химикатов, включая высокоабразивные суспензии.
3. **Исключите риски.** Пневмопривод обеспечивает полную взрывобезопасность и защиту от возгорания. Насос можно безопасно использовать в цехах с летучими веществами.
4. **Снижайте затраты на обслуживание.** Прочная конструкция и простота технического обслуживания минимизируют простои и затраты на ремонт.
5. **Не бойтесь поломок.** Насос устойчив к работе "на сухую" и заклиниванию, что характерно для оборудования в тяжелых условиях.

## **Области применения:**

- Перекачка кислот и щелочей
- Транспортировка абразивных суспензий
- Работа с химическими реагентами
- Системы фильтрации и очистки
- Гальванические производства

<b>Материал:</b>	PP/PVDF
<b>Макс. производительность:</b>	42 м <sup>3</sup> /ч
<b>Максимальный напор (Hmax):</b>	31 м. вод. ст.
<b>Макс. температура:</b>	PP 70°C - PVDF 90°C
<b>Макс. вязкость:</b>	200 cSt
<b>Рабочее давление:</b>	6 бар при 20°C
<b>Двигатель:</b>	2-полюсной, 3-фазный, 50/60Гц, В3 / В5
<b>Присоединения:</b>	BSP (NTP или фланцы по запросу)
<b>Взрывозащищенное исполнение:</b>	EM-C PP/PVDF II 3G ZONE 2