



**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 50 РР/PVDF**

**Цена: По запросу**



---

### **Купить химический насос Gemmecotti НТМ 50 РР/PVDF для агрессивных сред**

Ищете надежный и химически стойкий насос? Мембранный насос Gemmecotti НТМ 50 с корпусом из полипропилена (PP) и поливинилиденфторида (PVDF) предназначен для перекачки высокоагрессивных жидкостей. Это оптимальное решение для предприятий, где требуется безопасная и бесперебойная работа с кислотами, щелочами и другими едкими веществами.

### **Почему выбирают насос Gemmecotti НТМ 50 РР/PVDF?**

1. **Превосходная защита от коррозии.** В отличие от металлических насосов, модели из PP и PVDF инертны к воздействию большинства химикатов. Это исключает риск загрязнения перекачиваемой среды продуктами коррозии и значительно увеличивает срок службы оборудования.
2. **Универсальность применения.** Благодаря возможности подбора мембран из различных материалов (PTFE, EPDM, Viton), насос можно точно настроить под конкретную задачу, обеспечивая максимальную эффективность и стойкость к конкретной химической среде.
3. **Экономическая эффективность.** Долгий срок службы, минимальные затраты на обслуживание и защита от поломок при работе "всухую" делают насос НТМ 50 выгодным вложением, снижая общие эксплуатационные расходы.
4. **Производительность и надежность.** Конструкция насоса обеспечивает стабильную производительность и создает необходимое давление для ваших технологических процессов.

#### **Технические особенности Gemmecotti НТМ 50:**

- **Тип:** Пневматический мембранный насос.
- **Материал корпуса:** PP (полипропилен) / PVDF.
- **Рабочая среда:** Сильные кислоты, щелочи, растворители, буровые растворы, химические реагенты.
- **Преимущество:** Возможность работы на холостом ходу без повреждений.
- **Применение:** Химическая промышленность, гальваника, водоочистка, металлургия, фармацевтика.

<b>Материал:</b>	PP/PVDF
<b>Макс. производительность:</b>	43 м <sup>3</sup> /ч
<b>Максимальный напор (Hmax):</b>	33 mlc
<b>Макс. температура:</b>	PP 70°C - PVDF 90°C
<b>Макс. вязкость:</b>	200 cSt
<b>Рабочее давление:</b>	NP 6 при 20°C
<b>Двигатель:</b>	2-полюсный, трёхфазный, 50/60 Гц, исполнение B5 (стандартное крепление на фланце)
<b>Присоединения:</b>	BSP (NTP или фланцы по запросу)
<b>Взрывозащищенное исполнение:</b>	EM-C PP/PVDF II 3G ZONE 2