



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

**Адрес офиса:** г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 40, к. 4, литер а, оф. D2106

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

**Телефон отдела продаж:** +7 993 566 2643

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

**Сайт:** profit812.ru

**График работы:** Пн-Пт 9:00 - 18:00

**Насос GemmeCotti HTM-V PP/PVDF**

**Цена: По запросу**



Вертикальный магнитно-сцепленный насос GemmeCotti HTM-V из полипропилена (PP) или PVDF – это специализированное решение для безопасной и эффективной перекачки агрессивных жидкостей непосредственно из емкостей, резервуаров и картеров. Его компактная вертикальная конструкция с магнитным приводом спроектирована для погружного монтажа, обеспечивая полную герметизацию и надежную работу «на откачку» без риска протечек.

Идеально подходит для применений, где требуется компактность, полная изоляция двигателя от технологической среды и работа в условиях ограниченного пространства. Насос HTM-V – это выбор для современных химических производств, гальванических линий и систем очистки, где на первом

месте стоит безопасность и долговечность оборудования.

### **Ключевые преимущества насоса GemmeCotti HTM-V PP/PVDF:**

- **Компактная вертикальная конструкция:** Специально разработан для погружного монтажа внутрь емкости. Небольшая длина колонны (320 мм) и общие габариты позволяют установку в стесненных условиях.
- **Полная герметичность и защита двигателя:** Система магнитного привода и герметичная колонна полностью изолируют электродвигатель, приводной вал и внешний магнит от перекачиваемой агрессивной жидкости, исключая коррозию и отказы.
- **Безопасность для агрессивных сред:** Проточная часть из химически стойких термопластов (PP до 70°C, PVDF до 90°C) обеспечивает долгий срок службы при работе с кислотами, щелочами и растворителями.
- **Отсутствие обслуживания уплотнений:** Бессальниковая конструкция с магнитной муфтой исключает износ механических торцевых уплотнений, снижая затраты на обслуживание и риск простоя.
- **Надежность в работе «на откачу»:** Эффективно откачивает жидкость практически до дна емкости, минимизируя остатки.

### **Области применения насосов GemmeCotti HTM-V:**

- **Химические реакторы и емкости:** Циркуляция, перекачка или выгрузка агрессивных реагентов из закрытых и открытых сосудов.
- **Гальванические линии:** Откачка и циркуляция электролитов из рабочих и фильтрационных ванн.
- **Картера и поддоны оборудования:** Откачка агрессивных смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ), технологических сред из поддонов станков и машин.
- **Системы очистки газов (скруббера):** Циркуляция абсорбента в компактных установках.

- **Лабораторные и опытные установки:** Компактный размер делает насос идеальным для пилотных проектов и исследовательских стендов.

**Макс. производительность:** До 22 м<sup>3</sup>/ч

**Максимальный напор (Н<sub>max</sub>):** До 20 метров

**Макс. температура:** РР: до +70°C, PVDF: до +90°C