



**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 SP PP/PVDF

Цена: По запросу



Самовсасывающий магнитный насос Gemmecotti НТМ SP для агрессивных сред

Модель **НТМ SP PP/PVDF** — это самовсасывающий центробежный насос с инновационной магнитной муфтой (mag-drive), предназначенный для безопасной и эффективной перекачки чистых, химически агрессивных жидкостей без твердых частиц.

Идеальное решение для химической промышленности, гальванических производств, систем очистки воды и других областей, где критически важны отсутствие утечек и стойкость к коррозии.

Ключевые преимущества:

- **Самовсасывание до 6 метров:** Обеспечивает быстрый запуск и удобство эксплуатации без необходимости заполнения всасывающей линии жидкостью.
- **Полная герметичность и безопасность:** Бессальниковая конструкция с магнитной муфтой исключает риск протечек и выбросов опасных веществ в окружающую среду.
- **Высокая химическая стойкость:** Корпус и рабочее колесо изготавливаются из полипропилена (PP) или фторопласта (PVDF), что обеспечивает превосходную устойчивость к широкому спектру агрессивных химикатов.
- **Экономичность:** Отсутствие торцевых уплотнений значительно снижает затраты на обслуживание и эксплуатацию.
- **Надежность:** Керамический вал и подшипники из PTFE-C гарантируют длительный срок службы даже в тяжелых условиях.

Области применения насосов Gemmecotti HTM SP:

- Химическая переработка
- Гальванические линии
- Транспортировка кислот и щелочей
- Системы рециркуляции
- Моечные машины
- Водоочистные сооружения

Материалы, контактирующие с жидкостью: Корпус насоса: PP или PVDF; Рабочее колесо: PP или PVDF; Уплотнительное кольцо: EPDM (стандартно для насосов PP) / VITON (стандартно для насосов PVDF); Неподвижный вал: керамика Al_2O_3 99,7%; Подшипник: PTFE-C.

Материал:	PP/PVDF
Производительность:	до 25 м ³ /ч

Макс. температура: PP: 70°C - PVDF: 90°C

Макс. вязкость: 20 cSt

Номинальное давление: PP: 70°C - PVDF: 90°C

Присоединения: Резьбовые BSP

Взрывозащищенное исполнение: Стандартное или взрывозащищенное (ATEX для зоны 2)