



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

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

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

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

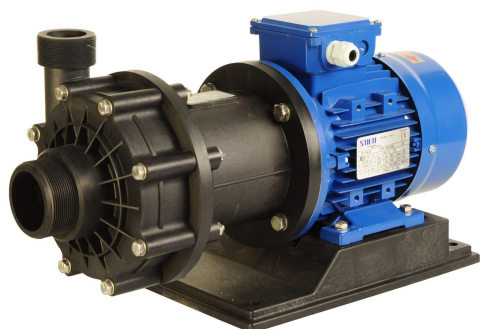
**Электронная почта:** sales@profit812.ru

**Сайт:** profit812.ru

**График работы:** Пн-Пт 9:00 – 18:00

## **Насос GemmeCotti HCO PP/PVDF**

**Цена: По запросу**



### **Центробежный насос с торцевым уплотнением GemmeCotti HCO PP/PVDF для абразивных и коррозионных сред**

Центробежный насос серии HCO от итальянского производителя GemmeCotti — это оптимальное решение для перекачки агрессивных жидкостей, содержащих твердые частицы. Изготовленный из химически стойких термопластов (полипропилена PP или PVDF), насос сочетает в себе коррозионную стойкость и способность работать с загрязненными средами благодаря открытому импеллеру и торцевому уплотнению.

Идеально подходит для применений в гальваническом производстве, химической промышленности и системах очистки сточных вод, где другие типы насосов не справляются.

**Ключевые преимущества:**

- **Работа с абразивными средами:** Конструкция с открытым рабочим колесом позволяет перекачивать жидкости с содержанием неабразивных твердых частиц до 5% (макс. размер 3 мм).
- **Коррозионная стойкость:** Материалы PP и PVDF обеспечивают высочайшую устойчивость к широкому спектру кислот, щелочей и других агрессивных химикатов.
- **Надежное уплотнение:** В зависимости от размера, насос оснащается тремя типами уплотнений: эластомерным губчатым уплотнением, механическим уплотнением с тефлоновой сильфонной манжетой или двойным торцевым уплотнением "спина к спине".
- **Высокая производительность:** Перекачивайте до 130 м³/ч с напором до 48 метров.

#### **Доступные опции:**

- Фланцы DIN или ANSI
- Защита от сухого хода
- Монтажная плита (для моделей от HCO 95 до HCO 140)
- Взрывозащищенное исполнение ATEX для зоны 2 (модель EM-CO)

#### **Области применения:**

- Гальваническая промышленность (перекачка электролитов)
- Химическая и фармацевтическая промышленность
- Системы водоподготовки и очистки сточных вод
- Отрасли с необходимостью перекачки суспензий и шламов

- **Металлургическая промышленность**

<b>Макс. производительность:</b>	до 130 м³/ч
----------------------------------	-------------

<b>Максимальный напор (Hmax):</b>	до 48 м
-----------------------------------	---------

<b>Материал:</b>	PP (полипропилен) или PVDF
------------------	----------------------------

<b>Макс. температура:</b>	до +70°C (PP) / до +90°C (PVDF)
---------------------------	---------------------------------

<b>Макс. вязкость:</b>	200 cSt
------------------------	---------