



**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

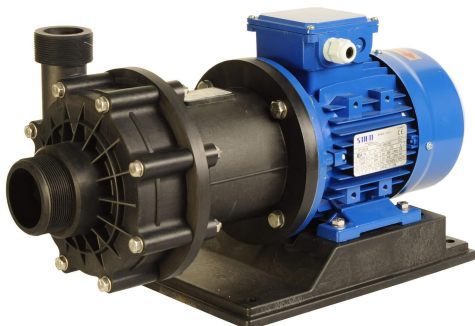
Электронная почта: sales@profit812.ru

Сайт: profit812.ru

График работы: Пн-Пт 9:00 – 18:00

Насос GemmeCotti НСО РР/PVDF

Цена: По запросу



Центробежный насос с торцевым уплотнением GemmeCotti НСО РР/PVDF для абразивных и коррозионных сред

Центробежный насос серии НСО от итальянского производителя GemmeCotti — это оптимальное решение для перекачки агрессивных жидкостей, содержащих твердые частицы. Изготовленный из химически стойких термопластов (полипропилена РР 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 НСО 95 до НСО 140)
- Взрывозащищенное исполнение ATEX для зоны 2 (модель ЕМ-СО)

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

Макс. производительность:	до 130 м ³ /ч
Максимальный напор (Н_{max}):	до 48 м
Материал:	PP (полипропилен) или PVDF
Макс. температура:	до +70°C (PP) / до +90°C (PVDF)
Макс. вязкость:	200 cSt