



**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 HV PP/PVDF

Цена: По запросу



Вертикальный центробежный насос GemmeCotti HV PP/PVDF для работы в емкостях и резервуарах

Вертикальный моноблочный насос серии HV от итальянского производителя GemmeCotti предназначен для непосредственной установки в резервуар и перекачки агрессивных жидкостей, включая среды с содержанием твердых частиц. Изготовленный из химически стойких термопластов (полипропилена PP или PVDF), насос предлагает надежное и компактное решение для широкого спектра промышленных применений.

Идеален для использования в гальванических ваннах, химических емкостях, системах очистки сточных вод и других applications, где требуется эффективная и безопасная перекачка коррозионных сред.

Ключевые преимущества:

- **Погружная конструкция:** Прямой монтаж в резервуар исключает необходимость в дополнительном пространстве и упрощает установку.
- **Коррозионная стойкость:** Материалы PP и PVDF обеспечивают высочайшую устойчивость к широкому спектру кислот, щелочей и агрессивных химикатов.
- **Работа с загрязненными средами:** Полуоткрытое рабочее колесо позволяет перекачивать жидкости с содержанием твердых частиц в суспензии.
- **Компактность и надежность:** Моноблочная конструкция (единый вал двигателя и насоса) обеспечивает простоту и долговечность.
- **Длина колонны:** Доступны модификации с длиной колонны от 500 до 1000 мм.

Области применения:

- Гальваническая промышленность (перекачка электролитов из ванн)
- Химическая и фармацевтическая промышленность
- Системы очистки сточных вод и химической обработки
- Перенос жидкостей из цистерн и резервуаров
- Metallurgical and machinery industry

Основные технические характеристики HV PP/PVDF:

- **Длина колонны:** от 500 до 1000 мм
- **Присоединения:** Резьбовые BSP
- **Тип рабочего колеса:** Полуоткрытое

Доступные опции:

- Защита от сухого хода
- Фланцевые соединения
- Всасывающий фильтр (сетчатый фильтр-патрубок)

Макс. производительность: до 40 м³/ч

Максимальный напор (H_{max}): до 22 м

Материал: PP (полипропилен) или PVDF

Макс. температура: до +70°C (PP) / до +90°C (PVDF)