








# HYDRIG

 info@hydrig.ru  
 +7 (495) 788-01-88, факс: 735-28-04  
 www.hydrig.ru  
 Россия, 121352 г.Москва,  
 ул. Одесская 2А, БЦ «Лотос»

Дата: \_\_\_\_\_

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА МЕШАЛКИ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОЙ HYDRIG HMV

 Отправьте заполненную форму на e-mail info@hydrig.ru  
 Уточните у специалиста: для ПОДБОРА оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_

Адрес предприятия: \_\_\_\_\_

Название объекта: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО): \_\_\_\_\_ Должность: \_\_\_\_\_

Телефон: +\_(\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Тип очистного сооружения: \_\_\_\_\_

Производительность очистных сооружений (м<sup>3</sup>/сут): \_\_\_\_\_

Место установки: \_\_\_\_\_

Количество мешалок (шт): \_\_\_\_\_

Требуемая длина вала (мм): \_\_\_\_\_

Требуемый диаметр рабочего колеса (мм): \_\_\_\_\_

 Форма емкости:  Прямоугольная (мм): Д \_\_\_\_\_ х Ш \_\_\_\_\_ х В \_\_\_\_\_

 Цилиндрическая (мм):  $\varnothing$  \_\_\_\_\_ В \_\_\_\_\_

\* Просьба приложить чертеж емкости или резервуара

 Материал исполнения вала: AISI 304  AISI 316  AISI 321  Другое \_\_\_\_\_

Тип перемешиваемой среды: \_\_\_\_\_

Вязкость (сП) \_\_\_\_\_

Скорость вращения мешалки (об/мин): \_\_\_\_\_

Комплектация донным подшипником:  ДА  НЕТКомплектация шкафом управления:  ДА  НЕТТребуемая защита двигателя:  IP 55  IP 66 Другое \_\_\_\_\_

Дополнительная информация: \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---