




# HYDRIG

info@hydrig.ru  
 +7 (495) 788-01-88, факс: 735-28-04  
 www.hydrig.ru  
 Россия, 121352 г. Москва,  
 ул. Давыдовская, д.12, к.3, оф.20

Дата: \_\_\_\_\_

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА СКИММЕРА

 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: \_\_\_\_\_

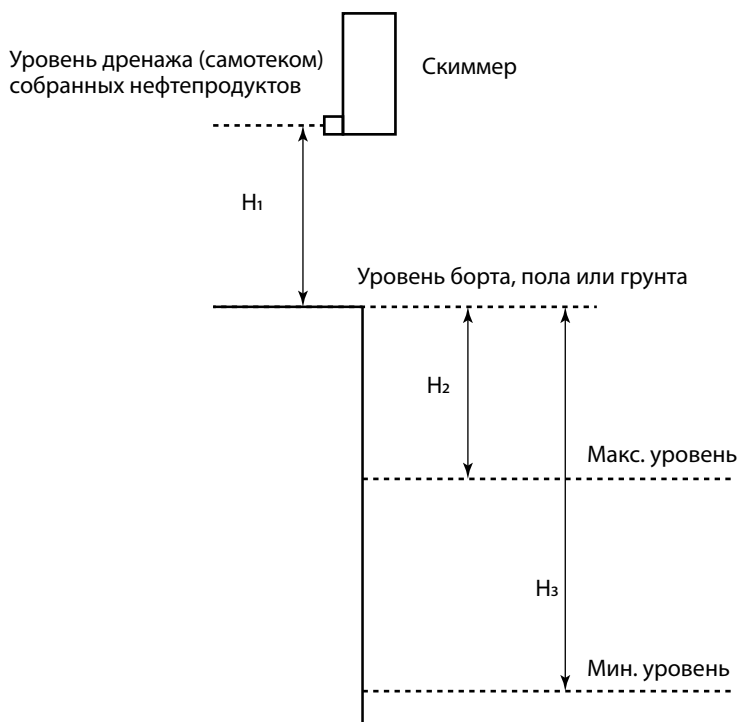
Адрес предприятия: \_\_\_\_\_

Название объекта: \_\_\_\_\_

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

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

### 1 Размеры резервуара (Указать уровни на схеме)



Длина (мм) \_\_\_\_\_

Ширина (мм) \_\_\_\_\_

Диаметр (мм) \_\_\_\_\_

H1 = \_\_\_\_\_

H2 = \_\_\_\_\_

H3 = \_\_\_\_\_

2 Тип очищаемой жидкости (воды, СОЖ, моющий раствор, травильный раствор) \_\_\_\_\_

Поступление масло-, нефтепродуктов (л/час) \_\_\_\_\_

Вязкость собираемого слоя или тип (индустриальные масла, мазут, жир) \_\_\_\_\_

Температура очищаемой жидкости (°C) \_\_\_\_\_

Электропитание скиммера (220 В, 380 В) \_\_\_\_\_

Поставка запасного коллектора ДА  НЕТ

Поставка щита управления с защитой электродвигателей ДА  НЕТ

ОПЦИИ:  Таймер  Частотный регулятор производительности

Терморегулятор  Вывод сигнала аварии

Работа при температуре воздуха ниже +5°C ДА  НЕТ

