**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**Для выбора типа скиммера и комплектации поставки.  
ООО «ПРИОРИТЕТ» Тел.: +7 (4872) 52-62-04 / 8 (800) 505-31-57 / +7 (4872) 25-15-10  
E-mail: [sale@sverad.ru](mailto:sale@sverad.ru) Сайт: [www.sverad.ru](http://www.sverad.ru)

Наименование компании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип скиммера, который предполагается заказать** | Трубчатый / Ленточный |
| схема скиммер Опросный лист.jpg | Длина –  Ширина –  Или диаметр –  Н1 =  Н2 =  Н3 = |
| **Тип очищаемой жидкости** (вода, СОЖ, моющий раствор, травильный раствор, другое…) |  |
| **Необходимая производительность скиммера, л/час** |  |
| **Вязкость собираемого слоя или тип** (индустриальные масла, мазут, жиры, другое…) |  |
| **Температура очищаемой жидкости, оС** |  |
| **PH очищаемой жидкости** |  |
| **Электропитание скиммера** (220В, 380В) |  |
| **Поставка запасного коллектора / ленты** (да / нет) |  |
| **Поставка щита управления в стандартной комплектации (защита электродвигателя, таймер, вывод сигнала аварии)**  (да / нет) |  |
| **Работа при температуре воздуха ниже +1 оС** (да/нет) |  |
| **Где планируется смонтировать скиммер (помещение, улица, наличие навеса)** |  |
| **Взрывозащищённое исполнение** электродвигателя (да/нет) |  |
| **Расстояние от горловины накопительной емкости до скиммера** |  |