








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 ШНЕКОВОЙ НАСОСА

 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: _____

Применение. Отрасль, дозирование (какая точность) / перекачивание _____

Продукт. Концентрация, особенности _____

Производительность, м3/час (Минимум – номинал – максимум) _____

Диаметр трубопровода, мм (вход/выход) _____

Давление на входе в насос, бар _____

Давление на выходе из насоса, бар _____

Насос под заливом или необходимая высота всасывания насоса, м _____

Вязкость продукта, сПуаз (сра) _____

Температура продукта, °C _____

Температура окруж. среды, °C _____

Корпус чугуна, сталь или нержавеющая сталь _____

Содержание (об. %) и размер (в мм) твёрдых частиц в перекачиваемом продукте _____

Абразивность продукта (нет – слабая – средняя - сильная) _____

Режим работы (кол-во часов работы насоса в сутки) _____

Тип присоединений (SMS, DIN, CLAMP и т.п.) _____

Исполнение двигателя (взрывозащищённое, общепромышленное) _____

Способ регулировки производительности

1. встроенный частотный преобразователь _____

2. выносной частотный преобразователь _____

3. механический вариатор _____

Установка насоса (на лапы, на раме, на тележке или без платформы) _____

Другое (пожелания и др. информация клиента о продукте, совместимости и т.д.) _____

Дополнительные опции (поставляются по желанию заказчика) _____

Устройство, предохраняющее насос от работы без продукта (да / нет) _____

Датчик давления или реле давления за насосом (да / нет) _____

Подогрев гидравлической части _____