



www.splpro.ru
info@splpro.ru
+7(495) 178-00-78

SPL®:

опросный лист для подбора гидро модуля

Дата заполнения*

<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>
дд		мм		гггг

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Название компании*

Адрес*

Веб-сайт

Специализация

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Ф.И.О.*

Должность*

Тел./Факс*

E-mail:

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Название*

Адрес*

Место установки*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА

Требуемый расход *

м³/ч

Напор на входе в установку (подпор) *

м

Тип жидкости*

Требуемый напор на выходе (без подпора)*

м

Температура жидкости *

минимальная

°С

Количество насосов: рабочий + резервный*

шт.

+

максимальная

°С

Максимальное давление в системе*

бар

ТИП СИСТЕМЫ*

открытая

закрытая

ТИП ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ

Частотные преобразователи в шкафу на каждый насос**

Релейное управление**

Частотный преобразователь в шкафу управления**

Плавный пуск

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Modbus TCP/IP

Ethernet

Modbus RTU

ИНТЕРФЕЙС

RS-485

SMS модуль

другое

ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ГАБАРИТАМ

Длина м

Ширина м

Высота м

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Для внутреннего размещения

УХЛ4

Для наружного размещения (в контейнере)

УХЛ1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Внимание! Мы не несем ответственности за корректность исходных данных,
предоставленных для подбора оборудования!**

* необходимый минимум информации, обязательный к заполнению

** заполнить одно из полей