



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

SPL®:

опросный лист для подбора установки повышения давления

Дата заполнения*

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

Требуемый напор на выходе (без подпора)*

м

Температура перекачиваемой жидкости *

°С

Количество насосов (рабочий + резервный)*

шт.

Напор на входе в установку (подпор) *

м

Максимальное давление в системе*

бар

ТИП ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ

Частотные преобразователи в шкафу на каждый насос*

WRP-A

Частотный преобразователь в шкафу управления*

WRP-B

Система управления без частотного преобразователя*

WRP-C

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Modbus TCP/IP

Ethernet

Modbus RTU

ИНТЕРФЕЙС

RS-485

SMS модуль

другое

ИНДИКАЦИЯ НА ДВЕРИ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ

Амперметр на каждый насос

Сирена аварии

Вольтметр

другое

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОБОРУДОВАНИЯ

Замена стандартного датчика защиты от "сухого хода" на реле контроля уровня или на реле давления

Поплавковый выключатель для защиты от "сухого хода" в комплекте с кабелем 5 м

Аварийный выключатель (для ремонта насоса)

Исполнение насосов с повышенным кавитационным запасом

Резервный датчик давления

Двойной ввод питания с автоматическим переключением

Молниезащита

другое

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

* необходимый минимум информации, обязательный к заполнению