



# SPL

Опросный лист для  
подбора SPL WRP



день	месяц	год

## 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*	м <sup>3</sup> /ч	<input type="text"/>	Требуемый напор на выходе (без подпора)*	м	<input type="text"/>
Температура перекачиваемой жидкости*	°C	<input type="text"/>	Количество насосов (рабочий + резервный)*	шт.	<input type="text"/>
Напор на входе в установку (подпор)*	м	<input type="text"/>	Максимальное давление в системе*	бар	<input type="text"/>

## Тип шкафа управления насосами

Частотные преобразователи в шкафу управления на каждый насос (раб. колеса из нерж. стали)*	WRP-A	<input type="checkbox"/>	Один частотный преобразователь в шкафу управления на группу насосов (раб. колеса из нерж. стали)*	WRP-B	<input type="checkbox"/>
Частотники наездники на каждом насосе (композитные раб. колеса), силовой шкаф*	WRP-A ECO	<input type="checkbox"/>	Насосы (раб. колеса из нерж. стали), шкаф управления с релейным регулированием*	WRP-C	<input type="checkbox"/>
Частотники наездники на каждом насосе (раб. колеса из нерж. стали), силовой шкаф*	WRP-A BASIC	<input type="checkbox"/>			

## Передача данных

Modbus TCP / IP	<input type="checkbox"/>	Modbus RTU	<input type="checkbox"/>
-----------------	--------------------------	------------	--------------------------

## Интерфейс

RS-485	<input type="checkbox"/>	SMS модуль	<input type="checkbox"/>	Ethernet	<input type="checkbox"/>	Другое	<input type="checkbox"/>
--------	--------------------------	------------	--------------------------	----------	--------------------------	--------	--------------------------

## Индикация на двери шкафа управления

Амперметр на каждый насос	<input type="checkbox"/>	Сирена аварии	<input type="checkbox"/>	Вольтметр	<input type="checkbox"/>	Другое	<input type="checkbox"/>
---------------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	-----------	--------------------------	--------	--------------------------

## Дополнительная защита оборудования

Замена стандартного датчика защиты от «сухого хода» на реле контроля уровня или на реле давления	<input type="checkbox"/>	Молниезащита	<input type="checkbox"/>
Поплавковый выключатель для защиты от «сухого хода» в комплекте с кабелем 5 м	<input type="checkbox"/>	Исполнение насосов с повышенным кавитационным запасом	<input type="checkbox"/>
Аварийный выключатель (для ремонта насоса)	<input type="checkbox"/>	Двойной ввод питания с автоматическим переключением	<input type="checkbox"/>
Резервный датчик давления	<input type="checkbox"/>	Другое	<input type="checkbox"/>

## Дополнительные сведения и требования

--

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

\* необходимый минимум информации, обязательный к заполнению

\*\* заполнить одно из полей