



SPL

Опросный лист подбора SPL WRP



День	Месяц	Год

1. Информация о заказчике

1.1 Название компании*	1.2 Адрес*
1.3 Сайт	1.4 Специализация

2. Контактное лицо

2.1 Ф. И. О.*	2.1 Должность*
2.1 Телефон*	2.1 E-mail

3. Сведения об объекте

3.1 Название*	3.2 Адрес*
3.4 Место установки*	

4. Исходные данные для расчета

Требуемый расход*	м ³ /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"/>

5. 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"/>		

6. Протокол передачи данных (интерфейс)

Modbus RTU (RS-485) <input type="checkbox"/>	SMS модуль <input type="checkbox"/>	Modbus TCP/IP (Ethernet) <input type="checkbox"/>	Другое <input type="checkbox"/>
--	-------------------------------------	---	---------------------------------

7. Интерфейс

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

8. Дополнительная защита оборудования

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