



ООО "Высокоэффективное оборудование" (ООО"ВЕО")

ИНН 6316210527
443110, г. Самара
ул. Лесная, 23, корп. 1, пом. 10
Тел.: (846) 300-40-31
Факс: (846) 300-40-31
e-mail: office@veopro.ru

КПП 631601001
Банк: ПАО АКБ «АВАНГАРД»
г. Москва
Р/с 40702810751100006416
К/с 30101810000000000201
БИК 044525201

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на шкафы управления

Дата заполнения:

Сведения о заказчике	
Название фирмы:	
Адрес:	
Веб-сайт:	
Сфера деятельности:	
Контактная информация	
Должность:	
ФИО:	
Тел./Факс:	E-mail:
Сведения об объекте	
Название и место установки	

Описание системы для которой требуется ШУ

Система	<input type="checkbox"/>	Канализационная (КНС)	<input type="checkbox"/>	Ливневые (ЛОС)
	<input type="checkbox"/>	Повышение давления (СПД)	<input type="checkbox"/>	Другое
Тип исполнительного механизма				

Поддерживаемый параметр

Защиты по уровню	<input type="checkbox"/>	Поплавков	<input type="checkbox"/>	Электроды	<input type="checkbox"/>	Электронная защита (без внешних датчиков)
Дополнительно						

Данные электродвигателей

Номер электродвигателя	1	2	3	4	5	6
Мощность, кВт						
Напряжение, В						
Номинальный ток, А						
Номинальная частота вращения, об/мин						

Группа электродвигателей

Количество электродвигателей	Рабочих*		Резервных**	
Алгоритм работы насосов (подробное описание включения/выключения):				

* Количество одновременно работающих электродвигателей (один основной и дополнительные электродвигатели, включающиеся по сигналу управляющих реле или датчика)

** Количество резервных электродвигателей (включаются автоматически при аварии системы управления)

Способ пуска/управление двигателями

<input type="checkbox"/>	Прямой пуск	<input type="checkbox"/>	Плавный пуск
<input type="checkbox"/>	Звезда-треугольник	<input type="checkbox"/>	Один преобразователь частоты
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ПЧ на каждый электродвигатель

Параметры шкафа и окружающей среды

Все шкафы управления соответствуют ГОСТ Р 51321.1-2000 и ГОСТ 15150-69 (климатическое исполнение УХЛ4) [температура окружающего воздуха не более +40 °С и не ниже 0 °С, средняя за 24 ч – не более 35 °С].	
<input type="checkbox"/>	УХЛ1 (-40 °С ... +40 °С ; на открытом воздухе);
<input type="checkbox"/>	УХЛ2 (-40 °С ... +40 °С ; как УХЛ1, но под навесом и исключено воздействие атмосферных осадков и солнечной радиации);

