



Опросный лист для заказа насосной установки серии ГИДРОН

Заказчик/Проектировщик	
Объект / Адрес объекта	
Контактное лицо	
Телефон / e-mail	

Область применения				
Хоз-пит. водоснабжение	Холодоснабжение	Отопление	Технологические нужды	
Пожаротушение	Пожарные краны	Дренчерное	Спринклерное	Пожарные гидранты
Другое				

Параметры для подбора насосной станции			
Перекачиваемая среда		Температура среды	
Требуемый расход, м3/ч	Минимальный	Максимальный	
Напор на входе в установку (подпор), м.в.ст			
Требуемый напор на выходе насосной установки (без учета подпора), м.в.ст.			
Количество насосов	рабочих	резервных	
Диаметр коллектора, мм	всасывающий	напорный	
Жокей-насос	расход жокей-насоса, м3/ч	Напор жокей-насоса, м.в.ст	
Тип регулирования	Прямой пуск		Плавный пуск
	Частотное(на каждый насос)		Частотное(на 1 насос)

Тип используемых насосов	Вертикальный многоступенчатый насос	Горизонтальный насос
	Малощумящий насос с мокрым ротором	Самовсасывающий насос
	Другие	

Опции			
Байпасная линия	Фильтр сетчатый на входе	Поплавковый выключатель (сухой ход)	
Мембранный бак, л		Накопительная емкость, л	
Виброопоры	Резиновые вибровставки		
Управление задвижками с электроприводом	Кол-во	1 x 230 В	3 x 380 В
Марка и тип задвижек	Мощность и ток		
Передача данных	Модуль Modbus RTU	Модуль 3G/4G/GSM/GPRS/SMS	Ethernet
Исполнение	В контейнере	В стеклопластиковой емкости	Уличное
Электросчетчик	Амперметр	Вольтметр	Сирена аварии
Розетка в шкафу	ИБП		

Дополнительные требования	
---------------------------	--

Российский производитель модульных решений

www.aquaeng.ru

www.lp.aquaeng.ru/hydrон

www.lp.aquaeng.ru/biterm

www.lp.aquaeng.ru/contron

www.lp.aquaeng.ru/bmr