



# REEF

ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ  
СТОЧНЫХ ВОД

г.Курск, ул. Еремина, 9А | 8 (800) 707-66-04 | 8 (4712) 35-15-25  
Viber / WhatsApp - 8 920 707 66 44 | info@reef-eco.ru

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ Подбор насосной установки пожаротушения

Наименование объекта: \_\_\_\_\_  
Заказчик: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Телефон/факс/E-mail: \_\_\_\_\_

Требуемая подача основного насоса Qномин	м <sup>3</sup> /час
Избыточное давление на всасывании	бар
Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче	бар
Перекачиваемая среда	
Тип системы:	спленкерная      дренчерная
Пожаротушение	водяное      пенное
Управление жокей-насосом:	да      нет
Параметры жокей-насоса	Qномин _____ м <sup>3</sup> /час, Н _____ м
<b>Дополнительное оборудование для жокей-насоса:</b> Реле давления: диапазон Рвкл / Рвыкл Мембранный бак	бар объем V= _____ л, номинальное давление PN= _____ бар
Управление дренажным насосом	насос со встроенным поплавком насос и поплавков отдельно
Управление и коммутация задвижки с электроприводом	да (указать число задвижек) _____ нет
Марка и тип применяемых задвижек	
Напряжение питания привода задвижки, номин. и пуск.	
Номинальный ток сухого контакта (управляющий сигнал)	А
Номинальный ток сухого контакта (сигнал аварии) 1x220В	А
Управление насосами пенообразователя	да      нет
Марка и тип применяемых насосов пенообразователя	
Требуемая длина кабеля между насосами и шкафом управления (если они устанавливаются отдельно)	м
Вывод сигналов (сухой контакт 1x220В) на удаленную панель диспетчеризации	да      нет
Какие сигналы необходимо вывести	
Другие требования	

Дата: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.      Ответственное лицо \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Необходимо скачать файл, заполнить, сохранить и отправить на почту info@reef-eco.ru.  
Перед отправлением письма, убедитесь, пожалуйста, что файл заполнен.