



### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНУЮ УСТАНОВКУ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Заказчик:			
Контактное лицо:			
Телефон:		E-mail:	
Адрес объекта:			
Проектировщик:			
Контактное лицо:			
Телефон:		E-mail:	
Позиция насоса по схеме, назначение			
1.1 Требуемая подача основного насоса $Q_{\text{номин}}$			м <sup>3</sup> /ч
1.2 Избыточное давление на всасывании			бар
1.3 Требуемое давление на нагнетании			бар
1.4 Перекачиваемая среда			
1.5 Тип системы:		1.6 Вид пожаротушения	
1.7 Управление жockey-насосом:			
1.7.1 Параметры насоса-жockey: $Q_{\text{номин}}$		м <sup>3</sup> /ч, Н	м
<b>Дополнительное оборудование для насоса-жockey:</b>			
1.7.2 Реле давления: диапазон $R_{\text{вкл}}/R_{\text{выкл}}$		бар, номин.давление PN=	бар
1.7.3 Мембранный бак: объем V=		номин.давление PN=	бар
1.8 Управление дренажным насосом:			
1.9 Управление и коммутация задвижки с электроприводом:			
1.9.1 Марка и тип применяемых задвижек			
1.9.2 Напряжение питания привода задвижки, номин. и пуск. токи			
1.9.3 Номинальный ток сухого контакта (управляющий сигнал) 1x220В,			A
1.9.4 Номинальный ток сухого контакта (сигнал аварии) 1x220В,			A
1.10 Управление насосами пенообразователя:			
1.10.1 Марка и тип применяемых насосов пенообразования			
1.11 Требуемая длина кабеля м/у насосами и шкафом управления (если они устанавливаются отдельно)			м
1.12 Вывод сигналов (сухой контакт 1x220В) на удаленную панель диспетчеризации:			
1.12.1 Какие сигналы необходимо вывести			
1.13 Другие требования:			

**Внимание!** Компания ООО «НПО АквaБиoM» не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.

