

Руководство по выбору вашего FIREMIKS

Следующий список представляет собой руководство, которое поможет определить ваши требования. Пожалуйста, заполните соответствующие ответы/комментарии, насколько это возможно. Если такая информация отсутствует, оставьте поле пустым. Исходя из предоставленной информации, мы предложим оптимальную модель FIREMIKS для ваших конкретных нужд.

Пожалуйста, сначала в общем опишите, при каких обстоятельствах будет установлен/использован ваш блок(и) FIREMIKS:	
---	--

Точки конфигурации устройства	Факторы, которые следует учитывать	Ответы/Комментарии
1. Пресная или солёная вода в качестве движущей силы водяного двигателя. Примечание! Чистая вода является обязательным условием.	<i>Пресная вода:</i> Водяной двигатель в жёстком анодированном алюминии с тефлоновым покрытием <i>Солёная вода:</i> Водяной двигатель в бронзе	
2. Диапазон расхода системы	Обеспечить макс. и мин. поток в литрах в минуту (л/мин). Или обеспечить целевой поток, например систему водоотвода с только одним устойчивым потоком. Если это сухая труба или установка мокрой трубы, следует также указать её состояние. Примечание! Возможна параллельная установка нескольких модулей FIREMIKS.	
3. Ряд рабочего давления	Состояние макс. и мин. рабочего давления в барах, или обеспечение планового давления, например спринклерной системы, на входе в FIREMIKS. Также, пожалуйста, укажите, является ли падение давления над блоком решающим фактором. В таких случаях для снижения перепада давления можно выбрать водяной двигатель большего размера. (Для нормального падения давления, пожалуйста, обратитесь к соответствующей спецификации.)	
4. Давление в системе	Состояние максимального давления в системе в барах.	
5. Тип концентрата	Состояние типа концентрата, вязкость, ньютоновская/не ньютоновская. По возможности, пожалуйста, предоставьте спецификацию от поставщика.	
6. Дозировка концентрата	Постоянная скорость подачи в %, а также если есть потребность для произвольной скорости подачи. Мы рекомендуем концентраты со скоростью подачи 3% и ниже. Также укажите, если это самотёчный питатель или если необходимо всасывание концентрата. В общем, самотёчный питатель рекомендован на блоках шестерёчных насосов и требуется на блоках поршневых насосов.	

7. Выбор шестерёнчатого насоса (-GP) или поршневого насоса (-PP)	Из приведенной выше информации в разделе 2-6 мы можем порекомендовать наиболее подходящий тип насоса.	
8. Опционально-дозировующий обратный клапан	Установка FIREMIKS может поставляться с дозирующим обратным клапаном при необходимости тестирования системы без использования средств пожаротушения. Верните концентрат обратно в бак для тушения во время испытания. Это даёт существенную экономию затрат на протяжении многих лет. Помимо отсутствия потребности в концентрате, после испытания не возникает никаких затрат на очистку и разрушение раствора, что является важным экологическим преимуществом при выборе этого варианта.	
9. Дополнительно-Установка/ Мобильность	Возможные варианты: Вертикальная установка, различные виды муфт/фланцев, нижний кронштейн, ручка для переноски, защитная рама, колеса, автоматический клапан сброса воздуха (ручной клапан сброса воздуха стандарт), отдельная всасывающая труба, ручная тележка, прицеп	
10. Дополнительно – Запасные части	Упаковка рекомендуемых запасных частей доступна для всех.	
11. Дополнительно – Другое	Например, направление обратного потока, дополнительный селектор и/или клапан для всасывающей трубы, блок, приспособленный к высоким температурам окружающей среды, соединения нержавеющей стали, фильтр воды, который нужно установить перед FIREMIKS, и т.д.	
12. Документация – Поставка	Протокол испытания, CE-сертификат. Дополнительно: Спецификация материалов по EN	
13. Документация-сертификация третьей стороной	Каждый блок может быть проверен третьими лицами, такими как DNV, BV, и т.д.	

Организация:	
Контактное лицо:	
E-mail адрес электронной почты, номер телефона:	
Ваш исх. номер:	
Дата отзыва:	