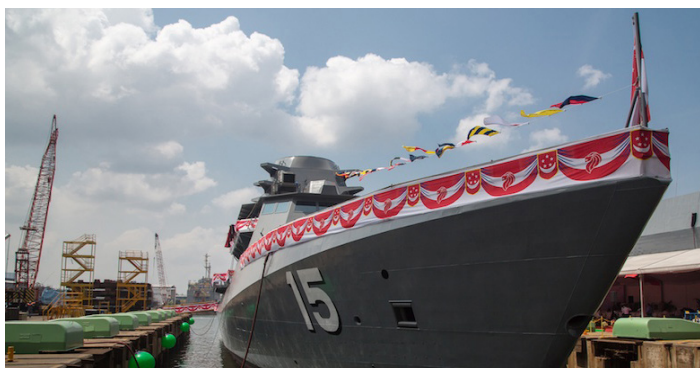
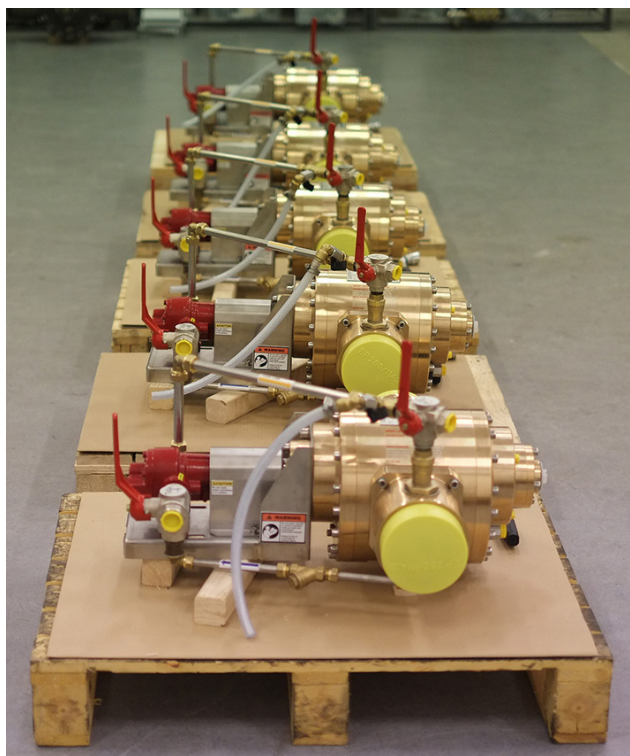


ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ

Военно-морской флот Республики Сингапур

Военно-морской флот Республики Сингапур заказал 8 новых военно-морских судов, прибрежных боевых кораблей (LMV (Littoral Mission Vessel), разработанных Kockums AB и ST Marine, и построенных в Сингапуре. Компания Firemiks AB поставляет систему дозирования FIREMIKS® в современном состоянии через компанию Wärtsilä Singapore Pte.

46 единиц производства компании FIREMIKS® были доставлены с 2014 в 2-х размерах; FM 2400-1-GP-F-BRZ (диапазон текучести 500-2400 л/мин с 1% скоростью подачи) и FM 300-1-PP-F-BRZ (диапазон текучести 30-300 л/мин с 1% скоростью подачи). Наши водяные двигатели сделаны из бронзы для оптимальной устойчивости к воздействию морской воды, а производственные единицы, сертифицированы компанией DNV.



JOTUN A/S - Норвегия

С 2014, Firemiks AB является предпочтительным поставщиком систем дозирования норвежскому производителю краски Jotun A/S.

Примеры производственных единиц и стран, где установлены единицы производства компании FIREMIKS: FM 6000-3-GP-F, FM 8000-3-GP-F и FM 10000-3-GP-F на заводах JOTUN во Вьетнаме, Бразилии, Малайзии и Индонезии.



Порт КОПЕР - Словения

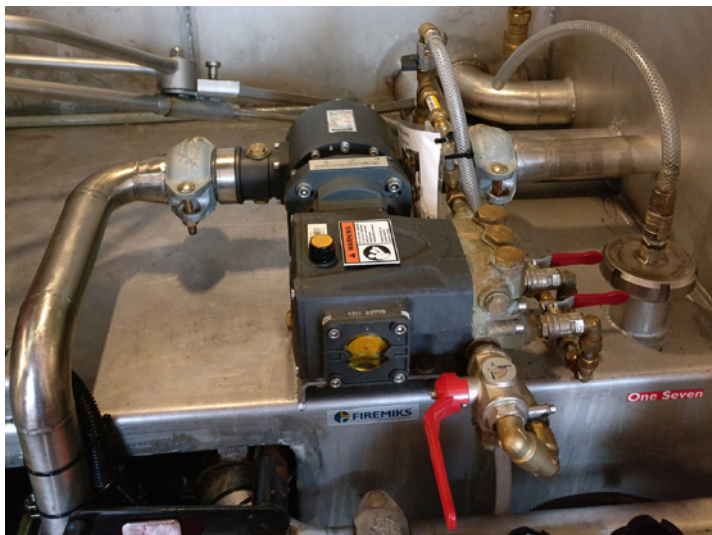
3 бронзовые единицы производства FM 4000-3-GP-F-BRZ установлены на отдельных прицепных установках пенного тушения, разработанных хорватской инжиниринговой компанией Arming d.o.o.

Сотрудничество с Arming представило умное мобильное взвешенное решение, с использованием наших фиксированных моделей защиты FIREMIKS - GP Терминала JET A1 (хранилище для авиационного топлива-керосин), в порте КОПЕР, Словения, который является важным грузовым портом, соединяющим Юго-Восточную Азию с Европой.



Пожарная бригада MEDELPAD-Швеция

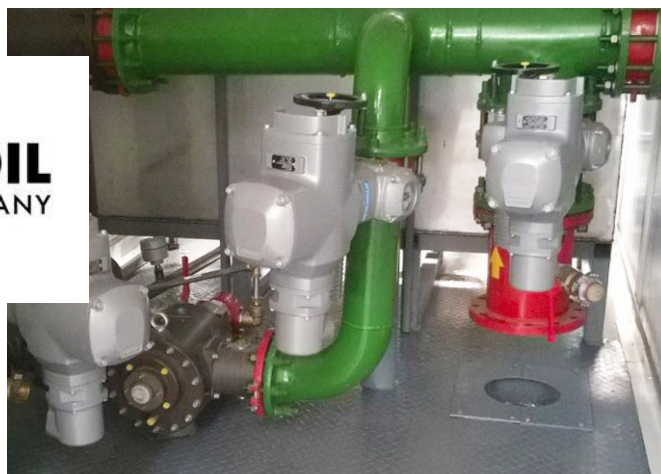
FIREMIKS FM 400-1-2-3-PP-F на многоцелевой системе крюкового подъёмника с ёмкостью резервуара 10м³. Поток 40 – 400 л/мин, скорость дозирования по выбору 1%, 2% и 3% X-проивотуманного концентрата для использования с ручными насадками.



Лукойл - Россия

Топливо-масляный завод "Нижегороднефтеоргсинтез".

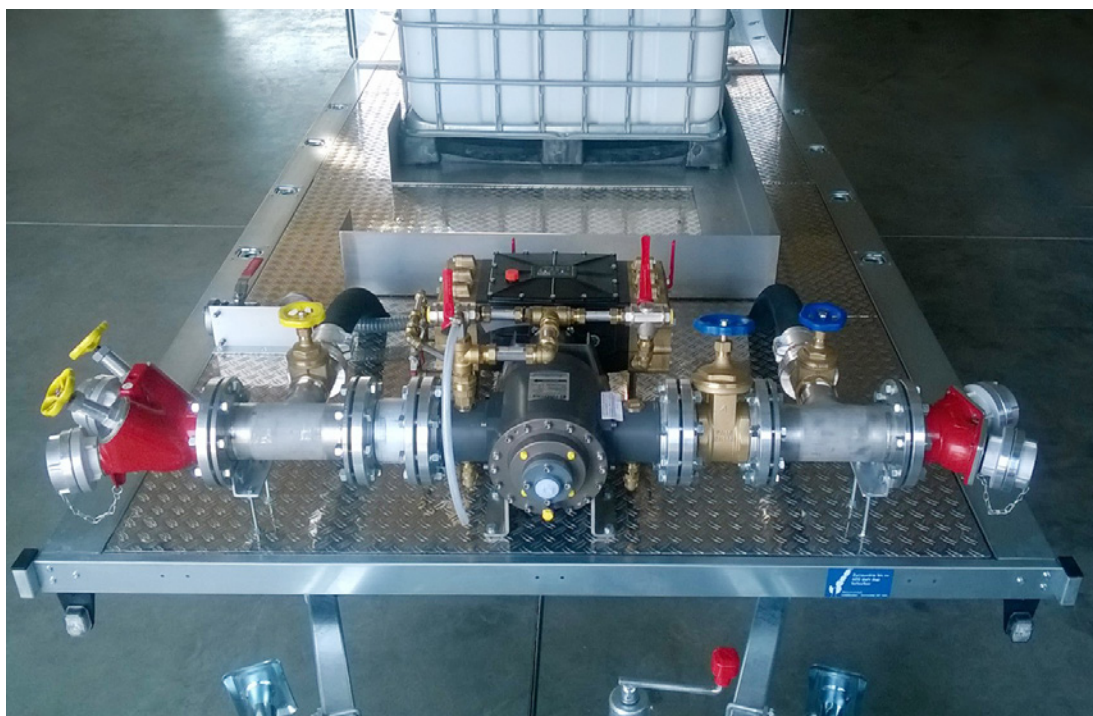
2 единицы производства FIREMIKS FM 4000-1-GP-F. Поток 800 – 4.000 л/мин и 1% скоростью подачи, установленной в контейнерах.



SCHUTZ+TECHNIK - Германия

1 единица производства Firemiks : FM-2400-1-2-3-4-5-6-PP-F, установленная на прицепной установке пенного тушения, сконструированной Schutz+Technik в Германии.

Данные прицепа: Объем пенообразователя: 2000 литров / (2 IBC контейнера) / Монитор: регулируемый 900 л, 1300 л, 2000 л, прямой и противотуманный поток / Выбор пены или воды на мониторе / 2 входа В-штуцерное соединение (может быть каждое другое соединение или фланец) / 2 выхода В-штуцерное соединение (может быть каждое другое соединение или фланец) .



PERTAMINA OIL - Индонезия

Ключевые представители государственных нефтяных и горнодобывающих компаний природного газа в г. Pertamina, Индонезия посетили нашу компанию в 2012 и одобрили нашу систему FIREMIKS® system.

Более чем 30 установок FIREMIKS® разных размеров с тех пор были установлены и сейчас используются на различных стационарных установках пожаротушения. Например, 4 единицы установки FIREMIKS® FM 8000-3-GP-F установлены параллельно на 2-х пожарных автомобилях пенного тушения, сконструированных *PT Meco Inoxprima* для *Pertamina*, давая установку суммарной мощностью 16.000 л / мин со скоростью 3% дозировки на каждый грузовик.



ACSA - Южная Африка



В 2013, Firemiks AB поставила 3 установки FIREMIKS® FM 10000-3-GP-F, установленные параллельно для получения пропускной способности 30.000 л / мин, для стационарной установки пожаротушения в O. R. Tambo International в Йоханнесбурге, одном из крупнейших и оживленных аэропортов Африки.



RAUMA HARBOUR - Финляндия

В 2015, Firemiks AB поставила 2 установки FIREMIKS® FM производительностью 12000 л/мин - одну для 1% и одну для 3% - в Порте Rauma, крупнейшем грузовом и контейнерном порте на западном побережье Финляндии.



ЖОМАЛА ПОЖАРНАЯ БРИГАДА - АЛАНДСКИЕ ОСТРОВА (между Швецией и Финляндией)

В 2015 Jomala Пожарный Департамент приобрёл установку FIREMIKS для водяной цистерны, установленной на 24-тонной мультидиффузной системе с двумя 200-литровыми резервуарами пенообразующего концентрата и 15,000 литровой водяной резервуар, в дополнение с 7,000 литровым открытым бассейном на крыше.

Модель FM 1800 0,33-0,66-1-PP-F предлагает на выбор 3 скорости подачи 0,33%, 0,66% и 1% для максимальной гибкости.

Устройство предназначено для специального использования в местном аэропорте и для участия в масштабных пожарах на острове.



Ограничение ответственности: все логотипы являются собственностью соответствующей компании и показаны здесь только в качестве примера.

Ниже некоторые примеры выполненных проектов для FIREMIKS:

Сингапур. **Singapore Navy**, в общем 46 бронзовых установок для прибрежных боевых кораблей.

FM 2400-1 и 300-1, сертифицированные компанией **DNV-GL**.

Индонезия. **Pertamina**, Государственная нефтяная компания, более 30 установок от FM 800-3 до FM 8000-3.

Тайвань. **Eternal Chemical**, 2 установки FM 1200-6-RP-F, защита резервуарного парка нефти.

Великобритания. **Greenenergy**, FM 6000-1, FM 8000-1.

Великобритания. **Rolls Royce Nuclear**, FM 800-3.

Словения. **Port of Koper**, 3 установки FM 4000-3-GP-F-BRZ, установленных на прицепах, сконструированных компанией Arming.

Швеция. **Swedish Naval Corvette**, 3 установки FM 1200-3-RP-F, на кораблях, построенных компанией Thyssen Krupp Marine.

Швеция. **Power Plant Filborna**, Helsingborg, FM 3200-3-RP-F.

Швеция. **Nynas Petroleum**, FM 2400-3-RP-F.

Швеция. **Sundsvall Fire Brigade**, FM 400-1-2-3-PP-F, установленные на водяной цистерне / пожарном автомобиле с установкой пенного пожаротушения.

Швеция. **Södertälje Police headquarter**, FM 400-3-GP-S, установленных на противопожарной системе.

Норвегия. **Teekay Petrojarl**, FM 2400-3-RP-S, защита вертолётной площадки.

Норвегия. **Jotun**, Firemiks АВ предпочтительный поставщик норвежскому международному производителю красок **Jotun A/S**.

Примеры установок - FM 6000-3, FM 8000-3 и FM 10000-3 для заводов во Вьетнаме, Бразилии, Малайзии и Индонезии.

Финляндия. **Vantaa Energy**, FM 6000-0,5-PP-S.

Финляндия. **Port Rauma Harbour**, одна FM 12000-3-GP-F, а другая FM 12000-3-GP-F.

Аландские острова. **Jomala Fire Brigade**, FM 1800-033-0,66-1-PP-F, установленные на водяной цистерне / пожарном автомобиле с установкой пенного пожаротушения.

Мозамбик. **British Petroleum**, FM 6000-3.

Гана. **Takoradi Power plant project**, FM 8000-1-GP-F. Takoradi частично финансировала Всемирным банком.

Мадагаскар. **Galana Raffinerie Terminal**, FM 12000-3-GP-F-BRZ.

Южная Африка. **Petro SA**, FM 8000-3-6-RP-M, передвижной блок, помещённый на пожарный автомобиль с установкой пенного пожаротушения

Южная Африка. **ACSA airport O.R. Tambo International**, в Йоханнесбурге, 3 установки FM 10000-3-RP-F.

Уругвай. **Alur, Bio-Etanol Paysandu**, FM 1200-3.

Колумбия. **Terminal de Hidrocarburos de Cartagena de Indias**. FM 1200-3.

Россия. **Лукойл, Топливо-масляный завод "Нижегороднефтеоргсинтез"**, 2 установки FM 4000-1-GP-F.

Турция. **Turkish Army**, 6 установок FM 4000-3-RP-F для установки в ангарах.

Иран. **North Oil Terminal Company**, 3 установки FM 6000-3-PP-F.

Австрия. **EMPL Fire truck manufacturer**, FM 6000-1-2-3-4-5-6-PP-BRZ (для Катара).