

СОВЕРШЕННАЯ ПОЖАРНАЯ АВТОТЕХНИКА ВИТАНД — КЛЮЧ К БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ

ОДНИМ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ АВТОПАРК. ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД» УЖЕ БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ПРОИЗВОДИТ И ПОСТАВЛЯЕТ НА РОССИЙСКИЙ РЫНОК САМУЮ СОВРЕМЕННУЮ ПОЖАРНУЮ АВТОТЕХНИКУ.

МНОГОЛЕТНЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОМСКИЙ НПЗ»

Пожарная безопасность предприятий нефтяной и газовой отрасли никогда не потеряет актуальности в связи с их огромной энергонасыщенностью и интенсификацией рабочих процессов. Технологические параметры стабильно улучшаются и стремятся к критическим значениям, наращиваются производственные мощности, и, что естественно, параллельно совершенствуются инструменты обеспечения технологической и экологической безопасности.

«Газпромнефть-Омский НПЗ», дочернее предприятие ОАО «Газпромнефть», занимает лидирующие позиции на российском рынке по сложности производственных процессов и объемам выпускаемой продукции. Значимым является тот факт, что «Газпромнефть» инвестирует значительные средства в поддержание на высоком уровне систем противопожарной безопасности объектов, которые включают мобильные средства пожаротушения.

Несомненно, ключевыми единицами пожарного автопарка, являются автоцистерны и пеноподъемники МАГИРУС ГмбХ, поставленные ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД». Торжественная церемония передачи автоцистерн МАГИРУС GTLF 60/130-50 состоялась в декабре 2008 года. 1-й отряд ГПС МЧС получил две уникальные по своим характеристикам автоцистерны, разработанные по специальному заказу ОНПЗ, которые уже в течение семи лет являются мощными и надежны-

ми инструментами в руках пожарных и легко дадут фору аналогичным автомобилям, представленным на российском рынке. Автоцистерны оснащены мощными насосами производительностью 6000 литров в минуту и могут перевозить 18 тонн огнетушащих средств. Лафетный ствол предусматривает управление из кабины водителя, позволяя приступить к тушению пожара незамедлительно по прибытии на место возгорания.

В 2011 году парк пожарных автомобилей был расширен: на вооружение отряда поступил автомобиль комбинированного тушения МАГИРУС GTLF 30/50-40-DP1000 с системой порошкового тушения, способный перевозить 9 тонн огнетушащих веществ и 1 тонну порошка. Благодаря сочетанию трех возможных видов тушения автомобиль стал незаменимым средством, в том числе для борьбы с возможными возгораниями на электроподстанциях завода.

В 2014 году на вооружение пожарной части завода поступил пеноподъемник GTLF 60/60-10 WT18, предназначенный для доставки к месту пожара боевого расчета и подачи огнетушащих средств на высоту до 18 метров.

По мнению Олега Белявского, генерального директора Омского НПЗ, поставленная автотехника «отвечает современным стандартам в области пожаротушения на крупных нефтехимических предприятиях и способна ликвидировать возгорания высокой степени сложности на высотных объектах и сложных промышленных сооружениях».

АВТОТЕХНИКА МАГИРУС

Уникальной разработкой компании МАГИРУС ГмбХ, заслуживающей пристального внимания потребителя, является многофункциональная пеноподъемник-автолестница с рабочей высотой 32 и 42 метра, разработанная для ОАО «НК Роснефть». Она объединяет проверенные временем конфигурации пожарного пеноподъемника и автолестницы и позволяет максимально эффективно выполнять поставленные задачи на промышленных предприятиях. Ключевым преимуществом разработки является наличие пожарного насоса производительностью 6500 литров/минуту. Съёмный лафетный ствол с дистанционным управлением позволяет подавать огнетушащие средства производительностью до 4000 литров в минуту.

Конструкция комплекта колен оснащена системой компьютерной стабилизации и обеспечивает боковой вылет до 27 метров. Система опор позволяет проводить работы на неподготовленной поверхности с компенсацией неровностей грунта до 800 миллиметров. Спасательная люлька рассчитана на 400 килограммов. Для работы в условиях низких температур пеноподъемник-автолестница оборудована системами обогрева значимых элементов автомобиля и надстройки.

Следующим шагом в развитии этой линейки продукции стало производство автолестницы в исполнении HEAVY (M32L-H) с высотой выдвижения до 34 метров, разработанной специально



Пожарная автоцистерна МАГИРУС GTLF 60/130-50, Омский НПЗ.



Пожарный пеноподъемник ВИТАНД ППП-33, Хабаровская НПЗ.



Пожарный автоподъемник МАГИРУС ALP-375, Павлодарский НПЗ.



Пеноподъемник-автолестница МАГИРУС M32L-TP, Ангарская нефтехимическая компания.



Пожарная автолестница ВИТАНД AL-42, УГЗ города Москвы.

ИЗ ПОСЛЕДНИХ ПРОЕКТОВ ХОТЕЛОСЬ БЫ ОТМЕТИТЬ ПОСТАВКУ В 2015 ГОДУ ПЕНОПОДЪЕМНИКА ППП-33 НА МОСКОВСКИЙ НПЗ. НАДЕЕМСЯ, ЧТО ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОЙ АВТОТЕХНИКИ БУДЕТ РАСПРОСТРАНЕН НА ДРУГИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ «ГАЗПРОМНЕФТЬ» И НЕ ТОЛЬКО

для работы на производственных объектах. Грузоподъемность люльки достигла 500 килограммов, а площадь – 1,5 квадратных метра. Во фронтальной части располагается лафетный ствол производительностью 4000 литров в минуту. Модифицированный комплект колен идеален для работы в качестве крана и позволяет поднимать грузы весом до 6 тонн, а новая система опор – достигать бокового вылета 30 метров.

ВЫСОТНАЯ ПОЖАРНАЯ АВТОТЕХНИКА ВИТАНД

Для дальнейшего обеспечения предприятий нефтегазового комплекса мощными мобильными средствами пожаротушения российского производства ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД» приступила к реализации проекта по производству и поставке современных пеноподъемников, способных в кратчайшие сроки осуществлять тушение пожаров, в том числе в резервуарных парках, пожарных автолестниц с рабочей высотой 42 и 55 метров на шасси КАМАЗ, а также пожарных телескопических автоподъемников с рабочей высотой от 32 до 72 метров.

Пожарные пеноподъемники ВИТАНД с рабочей высотой от 33 до 55 метров и лафетным стволом производительностью до 7200 литров в минуту станут оптимальным решением для НПЗ, предприятий по транспортировке нефти в резервуарах до 50 000 кубических метров включительно и других объектов ТЭК. Пеноподъемники отличаются непревзойденными рабочими характеристиками, надежны в эксплуатации и адаптированы к климатическим условиям регионов России. Боковой вылет составляет 25 метров. Время полной «боевой готовности» автомобиля – менее 50 секунд.

Пенобак вместимостью до 5000 литров изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и имеет теплоизоляционное покрытие. Благодаря специальной системе отопления он надежно защищен от воздействия низких температур и, как следствие, от расслоения или нарушения свойств концентрата. Пеноподъемники могут поставляться с системой перемещения инжекторного, эжекторного или обоих типов одновременно. Подача пенообразователя в широких диапазонах расхода и давления осуществляется автоматически с гибким дозированием от 0,1 до 8% и точностью $\pm 0,05\%$ во всем рабочем диапазоне и/или с фиксированным дозированием 1%, 3%, 6% (3%, 6%, 8% – по запросу) и точностью $\pm 0,1\%$.

Пеноподъемники предусматривают установку системы комбинированного тушения «ПУРГА» производительностью до 6000 литров в минуту при дальности подачи воды до 80 метров и пены до 60 метров.

Телескопические автоподъемники ВИТАНД предназначены для доставки боевого расчета, проведения аварийно-спасательных работ и подачи огнетушащих веществ на высоту. Линейка автоподъемников представлена моделями с высотой выдвижения от 33 до 72 метров. Боковой вылет достигает 25 (ТПЛ-55/АПК-55) и 35 метров (АПК-72). Поворотная башня имеет нулевой свес и предусматривает круговое вращение.

Автоподъемники предлагают широкий набор уникальных и практичных интеллектуальных инструментов для упрощения работы пожарных и технических служб. Даже с исключительной рабочей высотой автоподъемники характеризуются превосходной скоростью, маневренностью и надежностью. Спасательная люлька рассчитана на нагрузку

до 500 килограммов. В передней части люльки установлен лафетный ствол производительностью до 4000 литров в минуту с дистанционным управлением.

Пожарные автолестницы ВИТАНД представлены двумя современными моделями – AL-42 и AL-55 на двух- и трехосных шасси КАМАЗ, соответственно. Система компьютерной стабилизации, спасательная люлька 400 килограммов и дистанционно управляемый лафетный ствол производительностью до 2500 литров в минуту делают автолестницы незаменимыми для работы как в условиях городской застройки, так и на промышленных предприятиях. Модульный принцип надстройки позволяет реализовать необходимую погрузочную функциональность.

Благодаря использованию инновационных технологий и высококачественных материалов обеспечивается непревзойденная надежность и длительная эксплуатация автотехники МАГИРУС и ВИТАНД – в течение 20-25 лет. Сервисная служба ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД» оказывает весь комплекс поддержки – от обучения персонала до гарантийного и постгарантийного обслуживания.

ВИТАНД

ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД»
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС
107023, г. Москва, Семёновская площадь, 1А
Телефон (495) 628-74-61
Факс (495) 621-92-54
E-mail: info@vitand.ru

СЕРВИСНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР

141009, Московская область, г. Мытищи,
ул. Абрамова, д. 11
Телефоны / факсы (495) 582-59-70, 583-24-89
E-mail: service@vitand.ru

www.vitand.ru