

Техническое решение по внедрению маслораздаточной станции (МРС)

оборудование для хранения, раздачи масел, технических
жидкостей и консистентной смазки



Спец
Пром
Сервис



Назначение МРС



Правильная организация хранения, транспортирования и раздачи смазочных материалов обеспечивает сохранение его качества и сокращение складских непроизводственных потерь.

Экономия смазочных материалов по средством точной дозировки

Жесткий контроль расхода смазки

Сокращение времени на операции раздачи масла

Элемент обеспечения бережливого производства, позволяющий содержать рабочее место в чистоте и порядке

Пожаробезопасность при работе с горючими и легковоспламеняющимися веществами

Состав системы МРС



Насосные станции для масел и смазки

*Контроль и учёт
смазочных
материалов*

*Трубопроводы подачи масел и
смазок от насосных станций к
постам раздачи*

*Пост раздачи масел, оснащенных
электронными дозаторами*

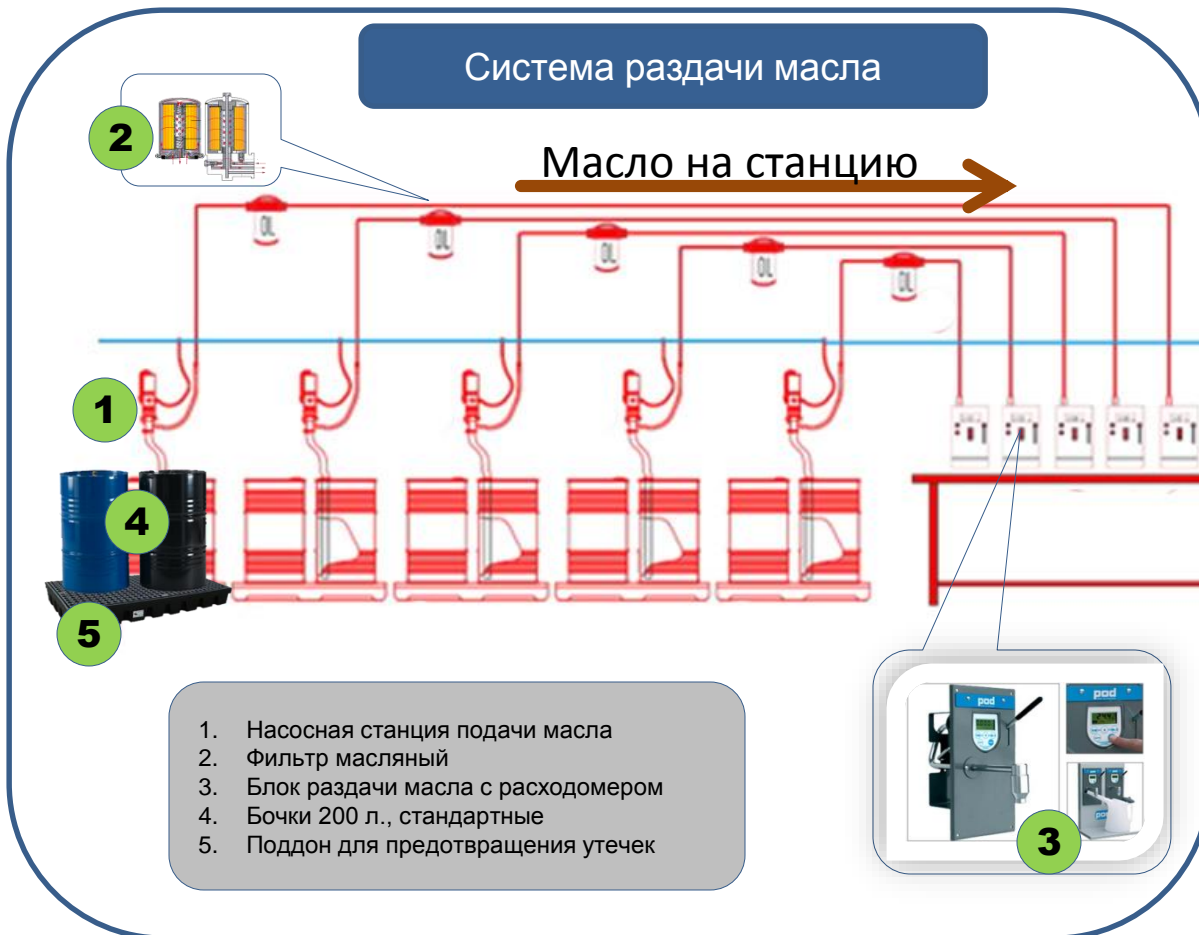
*Пост раздачи консистентной
смазки*

Структурная схема МРС

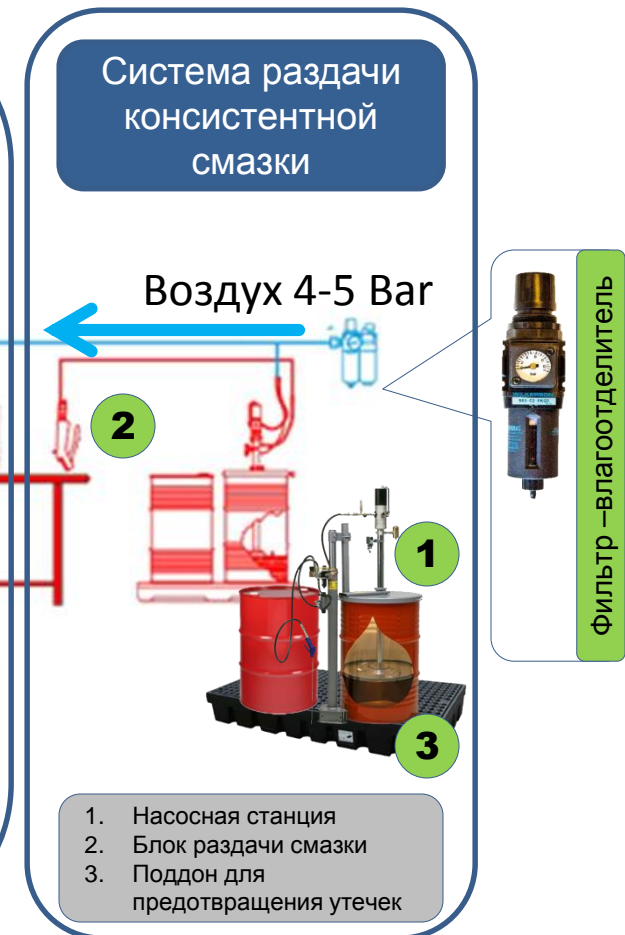


Пример схемы подачи масла и смазки МРС

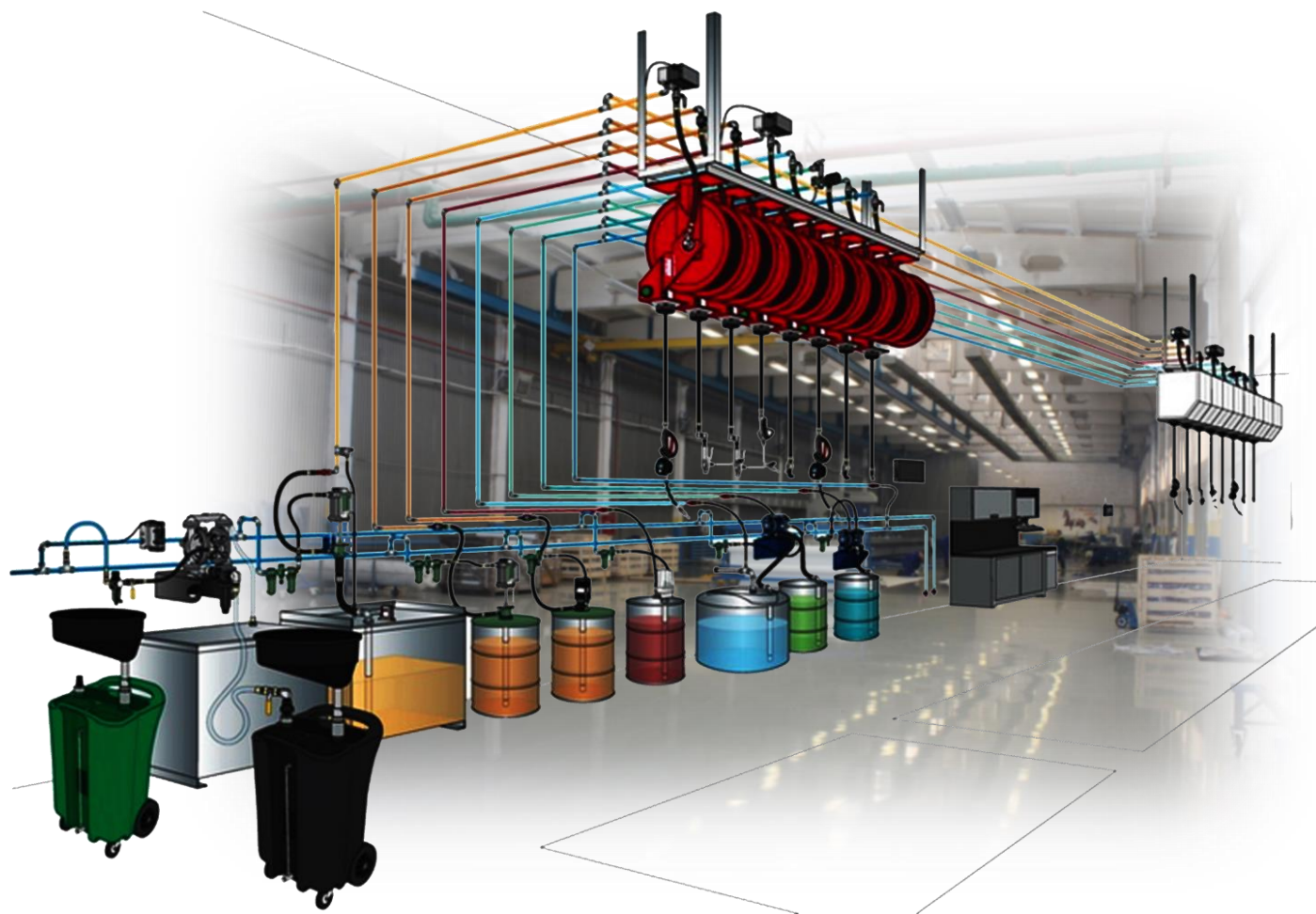
Система раздачи масла



Система раздачи консистентной смазки



Пример расположения системы МСР



Основные компоненты системы МСР



Насосы для консистентной смазки и жидких масел

- насосная станция с пневматическим насосом высокого давления 1:65

- исполнение для бочек объемом от 16 до 200 кг.
- решение "Totally Empty Concept" для полного удаления смазки из бочки.
- концевик нижнего уровня.
- прижимная следящая пластина защищает смазку от загрязнения.



Основные компоненты системы МСР



Пост раздачи масла с электронным расходомером и дозатором



Ручные насосы для перекачки масла и консистентной смазки для стандартных бочек (50л, 100л, 200л)

Основные компоненты системы МСР



*Фильтр-влагоотделитель
воздухоподготовки с
редуктором*

*Воздух для пневмосистемы предварительно
проходит через блок воздухоподготовки
включающий в себя фильтр тонкой очистки,
сепаратор влаги и редуктор.*

*Поддон для предотвращения
утечек масел и смазки*



- локализация возможного разлива ГСМ;
- устанавливаются две стандартные бочки (200л)
- материал поддона - ударопрочный негорючий пластик, препятствующий искрообразованию.



является официальным дистрибьютором



и предоставляет весь спектр услуг по внедрению, установке и сопровождению систем смазки и программного обеспечения

Тотальный контроль смазки оборудования характеризуется высокой технико-экономической эффективностью и позволяет малыми средствами быстро добиваться улучшения параметров оборудования — увеличения производительности, мощности, к. п. д., быстроходности, надежности, долговечности, упрощения ремонта и обслуживания!



***Благодарим за внимание и
проявленный интерес к
нашей компании!***