



ТЕМА РАБОТЫ:

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА РЕЗЕРВУАРНОГО ПАРКА

СТУДЕНТ:

Шатовкин А.В. 3-НТФ-3

Фиников П.В. 3-НТФ-4

Цопанов А.Р. 3-НТФ-4

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

Старший преподаватель кафедры ТТ
Терегулов М.Р.



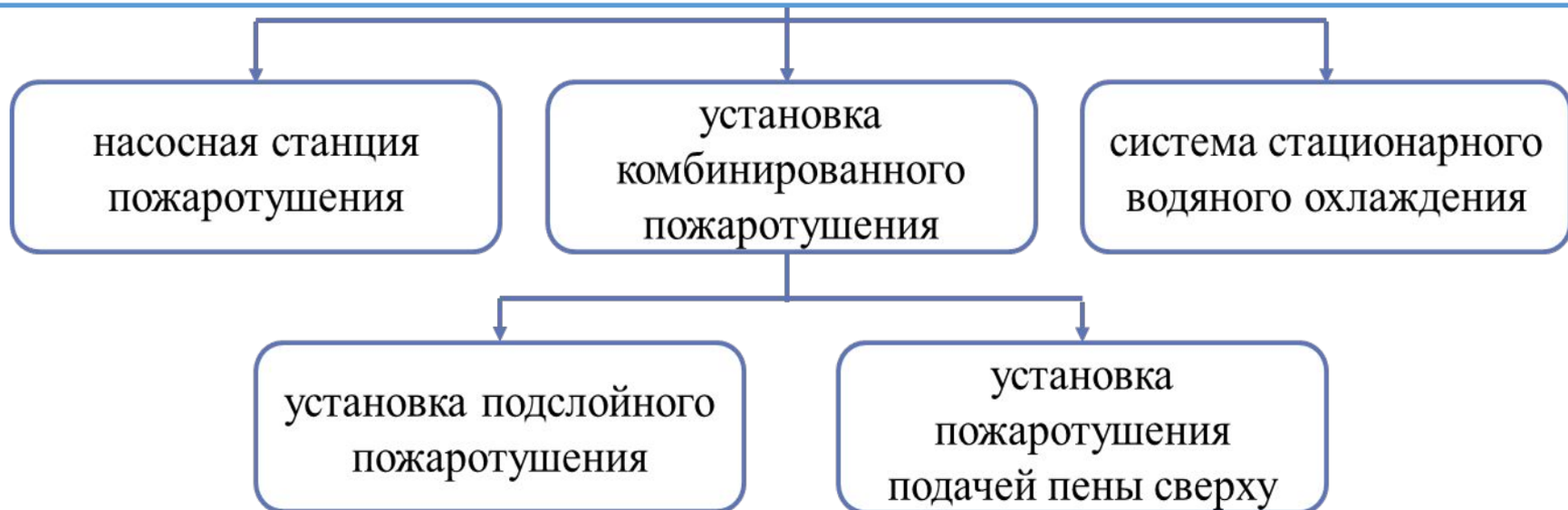
Пожарная опасность предприятий транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов характеризуется постоянным наличием горючих веществ, хранящихся в резервуарах



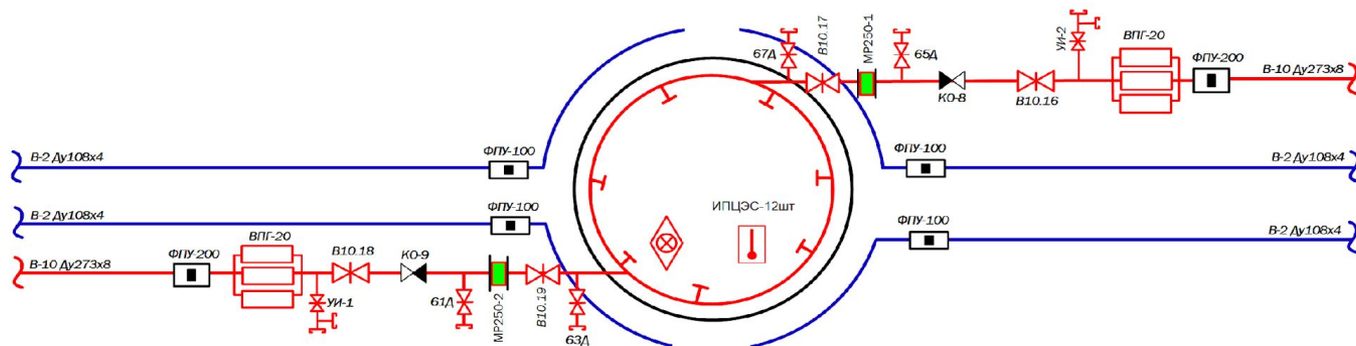
Целью данной работы является увеличение пожарной безопасности резервуарных парков.

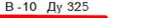
Резервуарный парк по пожарной безопасности относится к категории АН (повышенная взрывопожароопасность), к «0» классу взрывоопасной зоны (постоянное присутствие взрывоопасной зоны), к классу пожара «В» (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов).

Система противопожарной защиты РП



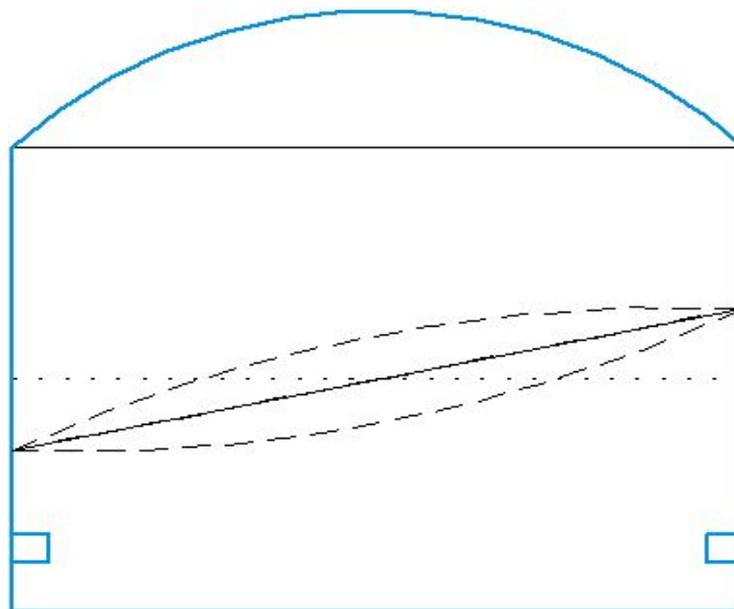
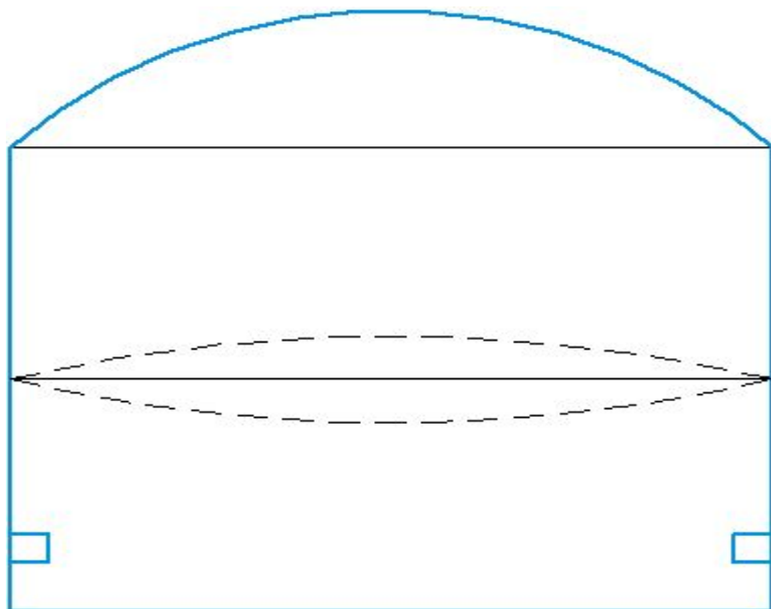
Противопожарное оборудование РВС



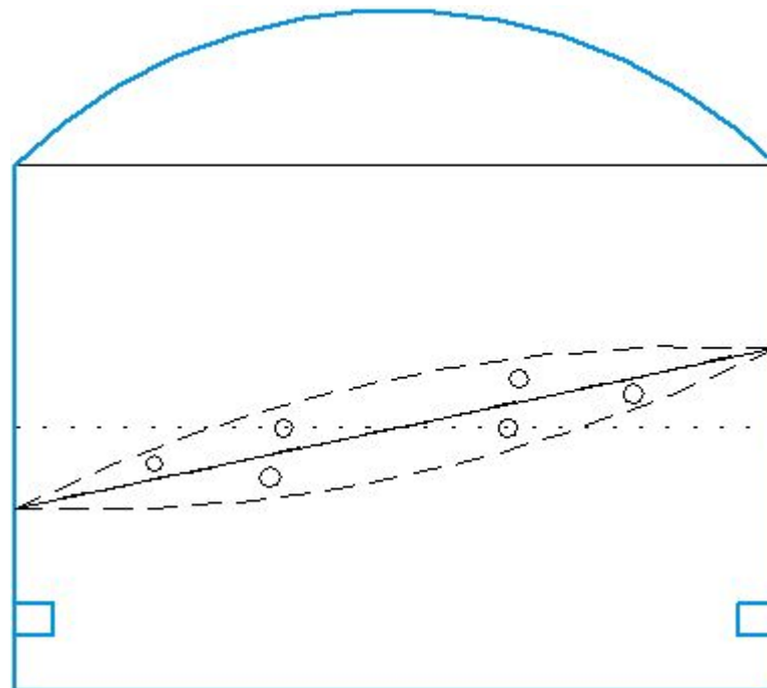
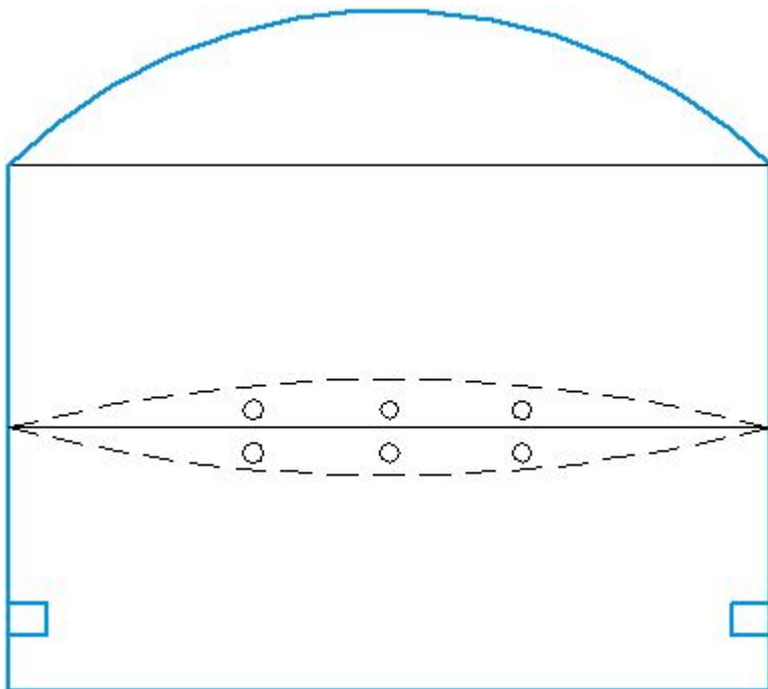
Перечень графических обозначений	
	Водопровод В-2 Ду325
	Растворопровод В-10 Ду 325
	Оборудование объекта автоматической системой пенного тушения
	ИПЦЭС Пожарный извещатель тепловой
	Высоконапорные пеногенераторы (ВПГ-20) (ВПГ-10)
	Задвижка секционная (с ручным приводом)
	Предохранительная мембрана "Лотос 250"
	Клапан обратный
	Фильтрующее устройство

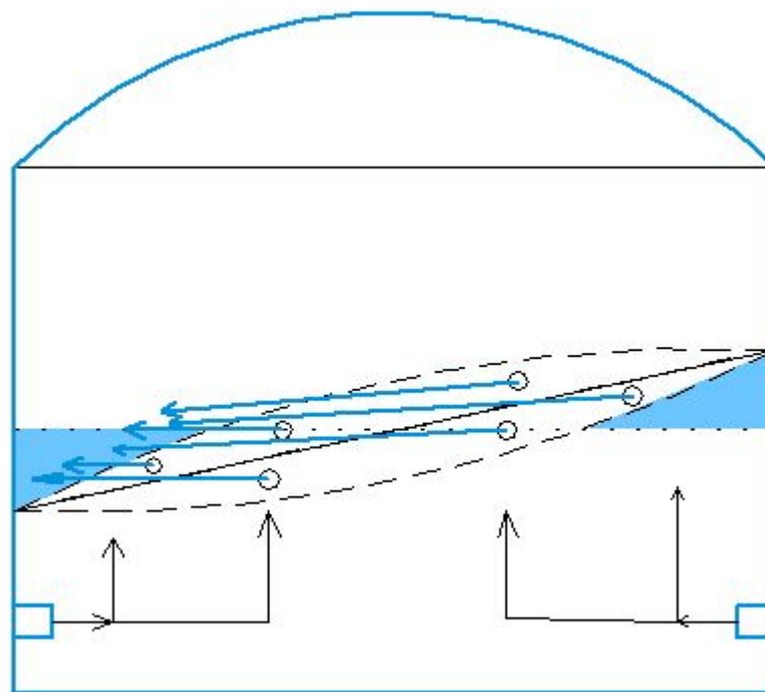
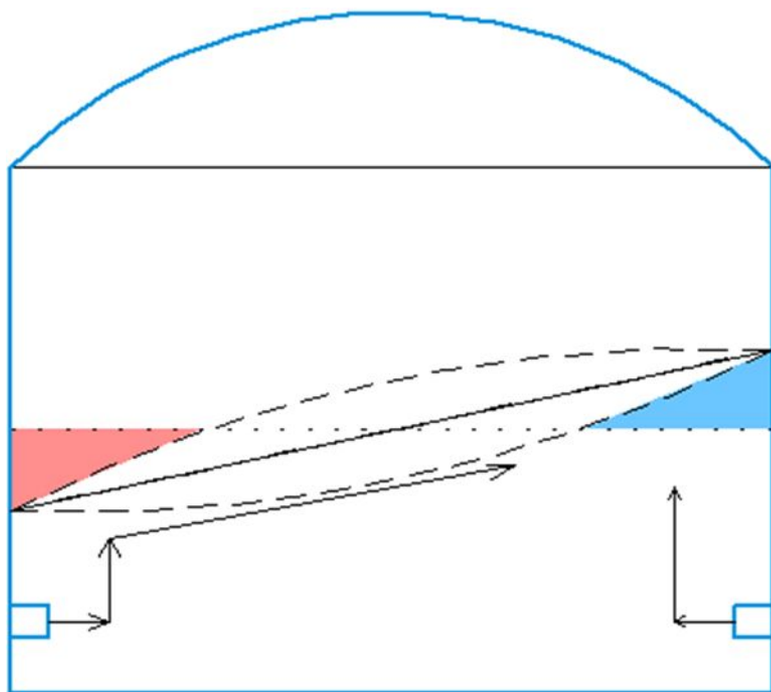
НЕДОСТАТКИ ИМЕЮЩИХСЯ СИСТЕМ

Возможен перекося пантона в случае взрывного возгорания резервуара



ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ВСТАВКИ





- . Представленный проект позволяет сократить время тушения РВСП, тем самым увеличив пожарную безопасность всего РП**

- **Руководство по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках. Москва 2002.**
- **ГОСТ Р 53280.2-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний».**
- **РД 16.01-60.30.00-КТН-026-1-04.**

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!