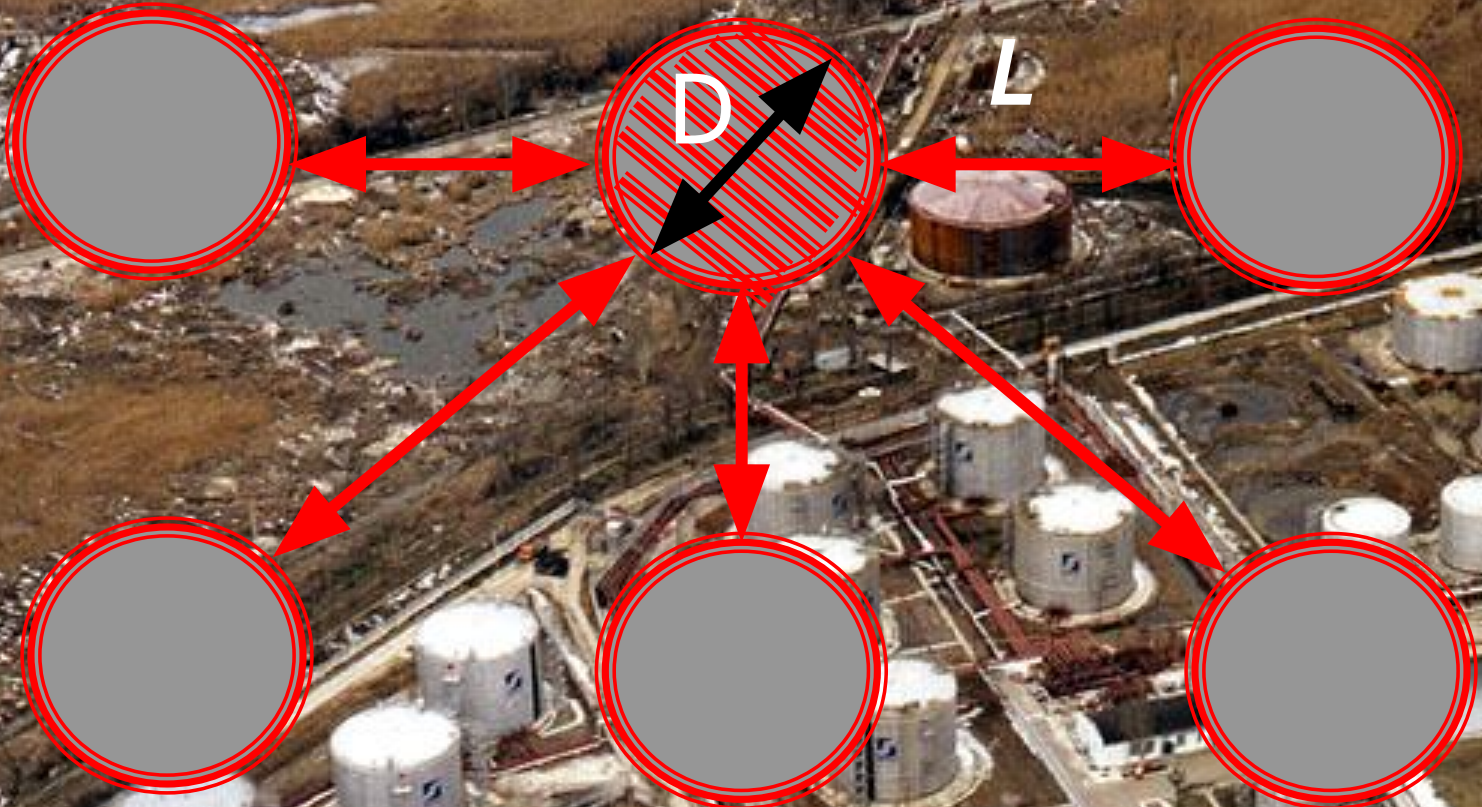


«Тушение пожаров в резервуарных парках хранения ЛВЖ и ГЖ»

**Основы расчета сил и средств для тушения
пожаров в наземных резервуарах.**

Соседними считаются резервуары, которые расположены от горящего в пределах двух нормативных разрывов. Нормативными являются разрывы, равные 1.5 диаметра большего резервуара со стационарными крышами из числа находящихся в группе, и 1 диаметру – при наличии резервуаров с плавающими крышами и понтонаами.

Практически при пожарах в группе до четырех резервуаров охлаждению подлежат, кроме горящего, все соседние с ним емкости, а в группе из шести резервуаров, если гореть будет средний, охлаждать необходимо пять соседних, отстоящих в пределах нормативных расстояний.



$2 \bullet 1,5 \bullet D < L$ – с стационарной крышей

$2 \bullet D < L$ – с плавающей или понтоонной крышей

D-Диаметр большего резервуара

Определяем количество стволов РС-70 для охлаждения горящего резервуара.

$$N_{\text{ст.}} = \frac{P_p \cdot J_{\text{тр.}}}{q_{\text{ст.}}}$$

P_p -периметр горящего резервуара
не менее 3 стволов РС-70 ($J_{\text{тр.}}=0,8$)

Определяем количество стволов РС-70 для охлаждения соседних РВС.

$$N_{cm.} = \frac{0,5 \bullet P_p \bullet J_{TP.}}{q_{cm.}}$$

P_p -периметр соседнего резервуара.

не менее 2 стволов РС-70 ($J_{TP.}=0,3$)

Расчет количества стволов для охлаждения соседних резервуаров производится отдельно для каждого.

В практически
ориентировочных расчетах
число водяных стволов для
охлаждения резервуаров
рассчитывают по формулам:



Для горячего резервуара:

$$N_{cm.} = \frac{D}{4}$$

Для соседнего резервуара:

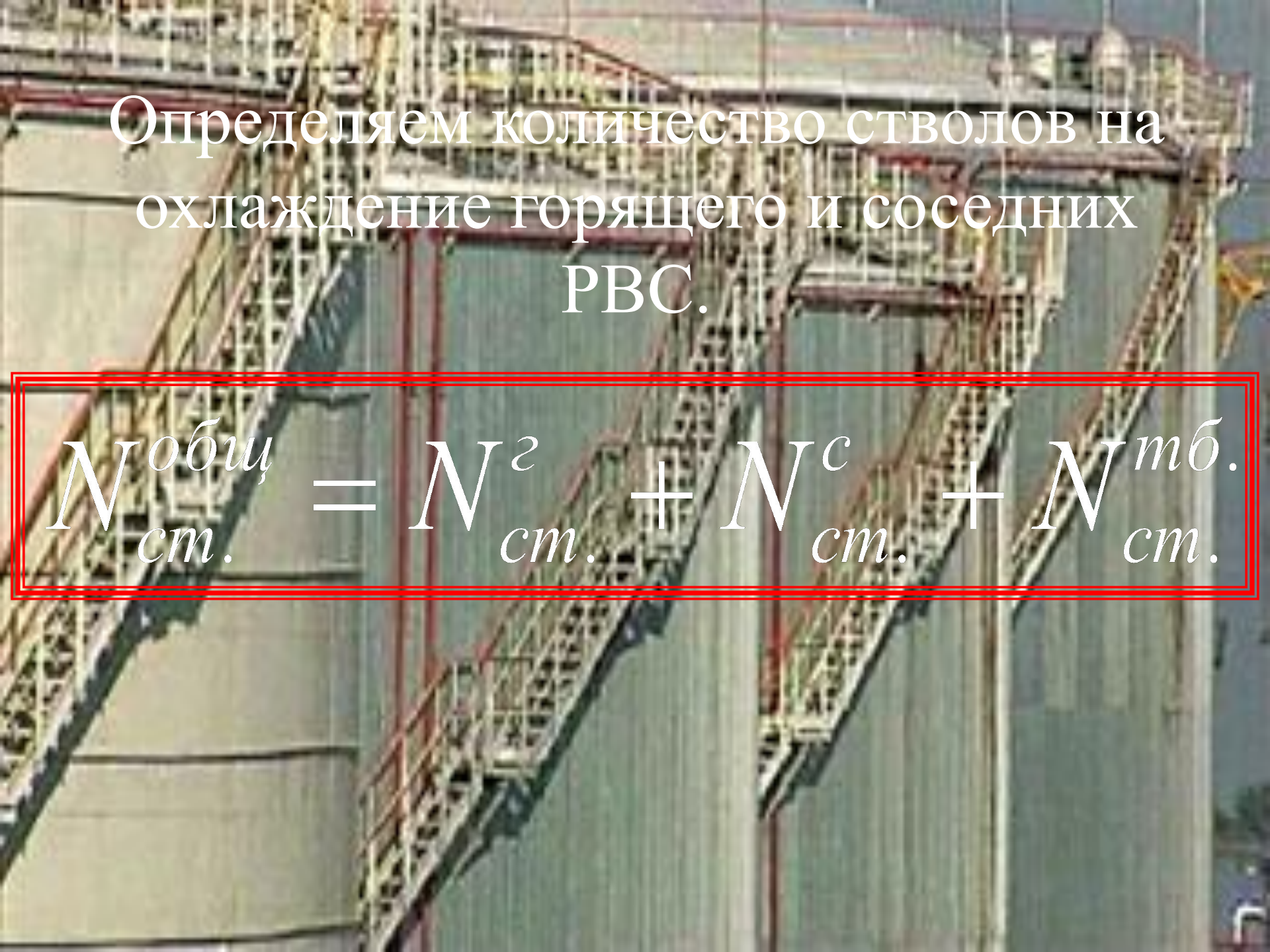
$$N_{cm.} = \frac{D}{20}$$

Где D- диаметр резервуара, м.



Определяем количество стволов по
технике безопасности.

$$N_{cm.}^{mb.} = \frac{N_{cm}^e + N_{cm}^c}{2}$$

An aerial photograph of a large industrial facility, likely a power plant or chemical plant. It features several tall, light-colored cooling towers arranged in a grid pattern. A complex network of pipes and walkways connects the towers and extends towards the horizon. The surrounding area appears to be a mix of industrial structures and some greenery.

Определяем количество стволов на
охлаждение горячего и соседних
РВС.

$$N_{cm.}^{общ} = N_{cm.}^g + N_{cm.}^c + N_{cm.}^{mb.}$$

Определяем количество личного
состава для подачи стволов.
(с учетом резерва)

$$N_{лс}^{общ} = N_{ст.} \cdot 2 + 50\%$$

Определяем требуемое число
отделений.

$$N_{\text{отд.}} = \frac{N_{\text{лс}}}{5}$$



Определяем общий расход воды на охлаждение горящего и соседних РВС.

$$Q_{\phi}^{общ} = N_{ст.} \cdot Q_{ст.}$$

Определяем водоотдачу водопроводной сети.

$$Q_{сети} = \left(\frac{D}{25} \right)^2 \cdot V_{\text{в.}}$$

V - скорость движения воды по трубам л/с
в. (таблица 4.2 РТП)

Определяем обеспеченность объекта
водой

$$Q_{\text{сети}} > Q_{\Phi}.$$

Определяем количество автомобилей на
охлаждение горящего и соседних РВС.

$$N_{\text{авто}} = \frac{N_{\text{см.}}}{4}$$

Определяем количество ГПС-600 для тушения разлившегося нефтепродукта.

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{II} \cdot J_{mp.}}{q_{ГПС-600}}$$

Для ЛВЖ

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{II}}{75}$$

$$J_{mp} < 28 = 0,08;$$

Для ГЖ

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{II}}{120}$$

$$J_{mp} > 28 = 0,05.$$



Определяем количество пенообразователя для тушения разлившегося нефтепродукта.

$$V_{\text{П.О.}} = \frac{S_{\Pi} \cdot (q_{\text{П.О.}} \cdot \tau_p \cdot 60 * J_{mp.})}{q_{p-pa}}$$

Для ЛВЖ

$$V_{\text{П.О.}} = S_{\Pi} \cdot 4,4$$

Для ГЖ

$$V_{\text{П.О.}} = S_{\Pi} \cdot 2,7$$

$$\tau_p = 15 \text{ мин.}$$

Определяем количество ГПС-600 для тушения горящего резервуара.

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi} \cdot J_{mp.}}{q_{ГПС-600}}$$

Для ЛВЖ

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi}}{75}$$

Для ГЖ

$$N_{ГПС-600} = \frac{S_{\pi}}{120}$$

S_{π} -площадь зеркала резервуара (круга)

Определяем количество пенообразователя для тушения пожара в горящем резервуаре.

$$V_{П.О.} = N_{ГПС-600} \bullet q_{П.О.} \bullet \tau_p \bullet K$$

$$V_{П.О.} = N_{ГПС-600} \bullet 972$$

$$V_{П.О.} = N_{ГПС-2000} \bullet 3240$$

$K=3;$

$q_{П.О.}$ -расход ГПС по пенообразователю

τ_p - расчетное время тушения

(10-15 минут)

Определяем количество пенообразователя необходимое для тушения пожара.

$$V_{П.О.} = V_{П.О.(разлив)} + V_{П.О.(горячего)}$$



Определяем количество
АВ-40(375)ц50.

$$N_{av} = \frac{V_{H.O.}}{V_{av}}$$

Определяем количество пеноподъёмников.

$$N_{n-pod} = \frac{N_{ГПС-600.gор}}{2}$$

N_{gpc} -количество ГПС для тушения пожара в резервуаре

Определяем количество личного состава для подачи ГПС-600 (с учетом резерва)

$$N_{lc}^{общ} = (N_{ГПС-600.общ} \bullet 2 + N_{n-под} \bullet 6) + 25\%$$

Определяем требуемое число
отделений.

$$N_{отд} = \frac{N_{лс}}{5}$$