По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90, Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,

Единый адрес: tze@nt-rt.ru

Камеры низкократной пены: *5/10/15/20*

Для комбинированных автоматических систем пожаротушения нефти

Предназначены для комбинированных автоматических систем пожаротушения нефти и нефтепродуктов в вертикальных стальных резервуарах, с понтоном или плавающей крышей и в железобетонных резервуарах (ЖБР).

ФУНКЦИИ:

Образование плоских веерных струй низкократной пены из 6% водных растворов фторсинтетических пенообразователей.

Подача плоских веерных струй (сверху) в зону кольцевого зазора и на стенку внутри вертикального стального или железобетонного резервуара.

Пример записи при заказе:

- "Камера низкократной пены КНП5". ТУ 485480-007-00139181-01, где:
- КНП камера низкократной пены;
- 5 расход раствора пенообразователя, л/с (при минимальном рабочем давлении раствора 0,8 МПа на входе в камеру);

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5/10/15/20
Наименование параметра	3/10/13/20
Рабочее давление раствора пенообразователя, МПа	0.9 ± 0.1
Расход по раствору пенообразователя, л/с, не менее	5/10/15/20
Кратность пены, не менее	12
Угол веерной подачи пены, угл. град., не менее	90
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1