

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

Предохранительные разрывные мембраны: **150/200/250/300**

Для систем подслоного тушения пожаров в резервуарах с нефтью и нефтепродуктами

Эксплуатируются в наружных установках во взрывоопасных зонах класса В1а. Предохранительная пленка из сверхпрочного инертного материала гарантирует надежную герметизацию пенопровода, а специальный нож обеспечит ее разрыв и раскрытие мембраны при минимальном перепаде давлений.

ФУНКЦИИ:

Герметизация пенопроводов, соединяющихся с резервуаром с нефтью или нефтепродуктами от внешних пенопроводов.

Гарантированное удержание давления столба нефти или нефтепродуктов со стороны резервуара.

Прорыв разрывной диафрагмы и открытие проходного сечения пенопровода при срабатывании пеногенератора.

Герметичное перекрытие пенопровода при прекращении работы пеногенератора (обратный клапан).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Наименование параметра	150	200	250	300
Макс. допустимое давление со стороны резервуара, МПа	0,3	0,3	0,3	0,3
Мин. перепад давлений для разрыва диафрагмы с полным раскрытием мембраны, МПа	0,03	0,03	0,03	0,03
Габаритные размеры, мм	214x23	270x23	322x23	372x23
Масса, кг	3,6	5,0	7,3	9,4
Срок службы, лет	15	15	15	15
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Срок службы, лет	5	5	5	5