



Номер закупки и номер лота/Сатып алу және лот нөмірлері: 2018.ОК-240074. Лот №5		Разривная мембрана / Сақтандырылған мембрана						
Наименование лота/Лоттың атауы: Разривная мембрана / Сақтандырылған мембрана		Номер ЗМА/МАУ нөмірі: 463-201927						
№	№ контракта на подпользова и/е/ жер койнауы пайдалану туралы келісім-шарттың №	САП код/ САП код	Описание товара	Тауардың сипаттамасы	Спецификация с описанием функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик, парт номера, модели предлагаемого товара/Усынғылған тауардың функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары, бөлшектің нөмірі, моделі	Страна происхождения товара, завод-изготовитель/ Тауарды шығарған ел, өндіруші зауыт	Кол-во/ Саны	Ед. Изм./ Өлш бір.
1	49		РАЗРЫВНАЯ МЕМБРАНА СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ.	Тауардың сипаттамасы САҚТАНДЫРҒЫШ МЕМБРАНА ТІРКЕЛГЕН ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАҒА САЙ.			2	ШТ/ДАНА
		Срок поставки: Жеткізу мерзімі:				Условие (Инкотермс) и место поставки товара: Тауардың жеткізілім шарты (Инкотермс) және орны :		

Подпись и печать уполномоченного лица./ Уәкілетті тұлғаның қолтаңбасы және мөрі



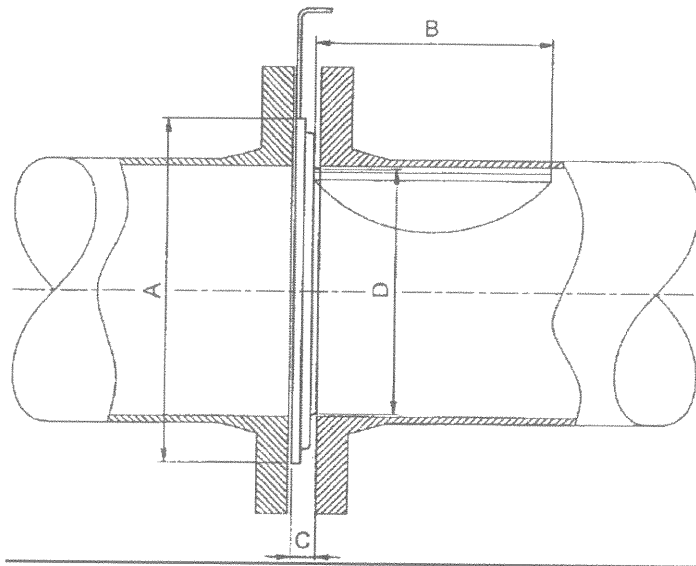
Сипаты

Сақтандырғыш жарылғыш SM мембраналары қабатаралық өрт сөндіру жүйелеріндегі қорғалатын көлемді (резервуар) жоғары арынды көбік генераторына жалғайтын құбыр желісінің учаскесін герметикалауға арналған.

Мембрана іске қосу қысымы берілген кезде бұзылады және бұл ретте өрт сөндіргіш өнімнің өтуіне және өртті сөндіруге қажетті өткізу қимасын босатады.

Мембрана көбік шашатын желіге орнатылады және екі ернемектің арасына қысылады.

Қабат аралық өрт сөндіру жүйесі іске қосылғаннан кейін жарылғыш мембрана әрі қарай пайдалануға жарамайды және ұқсас келетін жаңасына ауыстырылуы тиіс.



Техникалық сипаттамалары 1 Бар = 0,1 МПа = 14,5 psi

Максималды кері қысымы, Бар – 3

Мин. іске қосылу қысымы*, Бар, ең көбі – 0,2

Ернемектері ANSI 150lbs/DIN PN16 – 10"/250

Өлшемдері, мм А (сыртқы диаметрі) $\pm 0,5\%$ - 328

В (мин. бос аймақ), кемінде – 250

С (төсемдерсіз), кемінде – 19

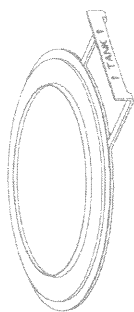
Д (құбырдың мин. диаметрі), ең көбі – 252

Салмағы, $\pm 10\%$, кг - 6,3

Материал: Корпусы – Тот баспайтын болат

Жапқышы – Тот баспайтын болат

Мембрана – Тефлон



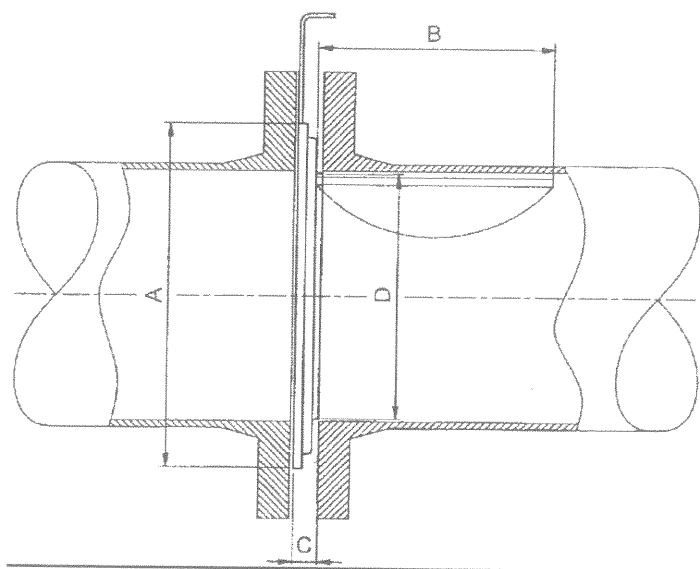
Описание

Предохранительные разрывные мембраны SM предназначены для герметизации участка трубопровода, соединяющего защищаемый объем (резервуар) с высоконапорным пеногенератором в системах подслоного пожаротушения.

Мембрана разрушается при заданном давлении срабатывания и освобождает при этом необходимое проходное сечение, необходимое для подачи огнетушащего вещества и ликвидации возгорания.

Мембрана монтируется в линии подачи пены и зажимается между двумя фланцами.

После срабатывания системы подслоного пожаротушения разрывная мембрана дальнейшей эксплуатации не подлежит и должна быть заменена на аналогичную новую.



Технические характеристики 1 Бар = 0,1 МПа = 14,5 psi

Максимальное обратное давление, Бар – 3

Мин. давление срабатывания*, Бар, не более – 0,2

Фланцы ANSI 150lbs/DIN PN16 – 10"/250

Размеры, мм А (внешний диаметр) $\pm 0,5\%$ - 328

В (мин. свободная зона) не менее – 250

С (без учета прокладок) не менее – 19

Д (мин. диаметр трубы) не более – 252

Вес, $\pm 10\%$, кг - 6,3

Материал: Корпус – Нержавеющая сталь

Заслонка – Нержавеющая сталь

Мембрана – Тефлон