

Принадлежности для разрывных панелей



Прокладки

Стандартный материал – неопрен; по требованию поставляются прокладки из других материалов. Кроме стандартных прокладочных полос, устанавливаемых в разрывные устройства Elfab с целью предотвращения утечек, по отдельной заявке могут поставляться цельные прокладки.

Предохранительные рамы

Возможен монтаж разрывных устройств Elfab в заказные нержавеющие стальные предохранительные рамы. Рамы из других материалов поставляются по заказу. Предлагаются плоские, угловые и комбинированные предохранительные рамы Elfab.

Плоские рамы характеризуются малой толщиной и низкой стоимостью; угловые обеспечивают максимальную жесткость и дополнительную защиту выпуклости. Угловые рамы упрощают пользователю изготовление собственных конструкций и доступ к креплениям панели. Комбинированная конструкция позволяет клиенту выбрать наиболее удобную конфигурацию установки.

К защищаемому резервуару предохранительные рамы Elfab с разрывными панелями крепятся болтами либо привариваются. Будучи важной деталью разрывных устройств, предохранительные рамы Elfab обеспечивают правильную работу разрывных панелей; использование с разрывными устройствами других производителей запрещено.

Температурные адаптеры и изоляционные слои

Компания Elfab предлагает средства улучшения температурных свойств своих разрывных устройств при их использовании в системах со специфическими температурными режимами или в условиях изменяющихся наружных (относительно резервуара) температур.

Изоляция может быть внешней либо встраиваться непосредственно в конструкцию предохранительного устройства. В ассортимент входят внешние температурные адаптеры, волокно в алюминиевой “обертке” или встроенные изоляционные слои.

Пыле- / влагозащитная крышка

Для защиты от проникновения пыли и влаги компания Elfab предлагает дополнительные защитные крышки для своих разрывных устройств. Этот дополнительный уровень защиты минимизирует вероятность повреждения разрывного устройства, работающего в пыльных условиях или подвергающегося отрицательным атмосферным воздействиям. Крышка имеет малый вес и не влияет на характеристики разрывного устройства.