

Проектные данные

Номер коммерч.предложения	Номер заказа
Номер проекта	Номер наименования
Номер арматуры	Номер резервуара/ёмкости

Резервуар/ёмкость

<input type="checkbox"/> Поверхностный	Диаметр	м	Расчёт избыточного давления	мбар
<input type="checkbox"/> Подземный	Высота	м	Расчёт давления разряжения	мбар
<input type="checkbox"/> Изолированный	Высота стакана	м	Максимальный объём наполнения	м³/час
	Толщина изоляции	м м		
<input type="checkbox"/> Накопление инерт.газов	Инерт. газ	стадии	Максимальный объём опорожнения	м³/час

Складированный продукт Соединения–отработанный воздух/газ

Составные части	Точка воспламенения	Класс опасности	НВШЗ	Группа взрывоопасн.
Название	Формула	Объём %	С°	

Характеристики

Расчётная температура	°С	Расчётное давление	бар	
Рабочая температура	°С	Рабочее давление	бар	Давление сопротивления мбар

Установка

<input type="checkbox"/> Трубная арматура	<input type="checkbox"/> Горизонтальная	Расстояние от источника воспламенения	м
<input type="checkbox"/> Конечная арматура	<input type="checkbox"/> Вертикальная		

Функции

<input type="checkbox"/> Избыточное давление	<input type="checkbox"/> Защита при длительном горении	<input type="checkbox"/> Температурный контроль
<input type="checkbox"/> Давление разряжения	<input type="checkbox"/> Защита при кратковремен.горении	
<input type="checkbox"/> Комбинированное разряжение/ избыточное давление	<input type="checkbox"/> Защита при дефлаграциях	<input type="checkbox"/> Контроль давления
<input type="checkbox"/> Защита от прорыва пламени	<input type="checkbox"/> Защита при детонациях	<input type="checkbox"/> Двухсторонний

Характеристики арматур

Номинальный внутр.диаметр DN	Объёмный поток V	м³/час	
Номинальное давление PN	Фланцевое соединение на входе	DN	PN Форма
Давление реагирования (избыточное) мбар	Фланцевое соединение на выходе	DN	PN Форма
Давление реагирования (разряжение) мбар	Потери давления Δр	мбар	

Сырьё

Части корпуса, находящиеся под давлением	Внутренни части	Обшивка

Приёмка/Документация

Сертификат на применяемое сырьё	Сертификат на инструменты	Функции

Схема установки/Примечания/Особенности → см. отдельный лист

Заказать и отметить крестом, при соответствии

Специалист

Дата

Проверено

Отпущено



Безопасность и защита окружающей среды

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.пф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by