

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПАРОВЫХ СБРОСОВ

Персональная информация

Email *	emelyanenko.oe@yayanpz.ru
Ваше имя *	Емельяненко Олег Эдуардович
Организация *	Яйский НПЗ филиал АО «НефтеХимСервис»
Адрес	652470, область Кемеровская область – Кузбасс,
	г. Анжеро-Судженск, район промплощадки Яйского НПЗ
Страна	Россия
Тел.	8-903-071-61-16
Факс.	

* обязательные поля

Информация о проекте

Наименование	Техническому перевооружению (модернизация) объекта: «Котельная» (инв.№767)
Другое	

Параметры среды

Количество	1	шт.		
Среда *	пар		?	
Для газа				
	Тип газа		?	
	Молярный вес			
	ср/св			

	Вход 1	Вход 2 (для ШГ с двумя входами)
Марка клапана		
Расход среды *	3,2	т/ч
Темп перед клапаном *	225	°С
Давл перед клапаном *	1,3	МПа
Давл за клапаном *	атм.	МПа
Допустимое противодействие (сопротивление) шумоглушителя	МПа изб	МПа изб
Высота установки шумоглушителя *	5,8	м
Расстояние до границы СЗЗ	м	м
<input type="checkbox"/> Одновременный сброс ?		

Акустические параметры клапана

	Вход 1	Вход 2 (для ШГ с двумя входами)
Неизвестно <input checked="" type="checkbox"/>		
Уровень шума клапана	[] dB(A)	[] dB(A)
	63 125 250 500 1K 2K 4K 8K Hz	63 125 250 500 1K 2K 4K 8K Hz
	[] [] [] [] [] [] [] [] dB	[] [] [] [] [] [] [] [] dB

Акустические требования для шумоглушителя

Уровень звукового давления на уровне земли	[] dB(A)	
или Уровень звукового давления	[] dB(A) на расстоянии	[] м ?
или Уровень шума	[] dB(A)	
или Уровень шумоглушения	[] dB(A)	
Выполнить расчет допустимых шумов специалистами ООО "АПТ"	<input type="checkbox"/>	?

Данные для проектирования


	Вход 1	Вход 2 (для ШГ с двумя входами)
Расч. расход среды	3,2	т/ч
Расч. температура	225	°С
Расчетное давление	1,3	МПа
<input type="checkbox"/> Одновременный сброс		

Установка

	Вход 1	Вход 2 (для ШГ с двумя входами)
Присоединяемый труб-д	76x4,5 мм ГОСТ8732-78, В10 ГОСТ 8731-74	[]

Входной фланец			
Вход (направление)	Горизонтальный		
Выход (направление)	Горизонтальный		
Макс. диаметр шум-ля	300	мм	
Макс. длина шум-ля	930	мм	

Дополнительное оборудование

Опорные скобы	<input type="checkbox"/>
Опорные стойки	<input type="checkbox"/>
Нижнее защитное кольцо	<input type="checkbox"/>
Верхнее защитное кольцо	<input type="checkbox"/>
Сегментный отвод	<input type="checkbox"/>
Подогрев	<input type="checkbox"/>
Защита от птиц	<input type="checkbox"/>
Защитный козырек	<input type="checkbox"/>
Тепловые перемещения, мм	осевое (Y) <input type="text"/> продольное (X) <input type="text"/> 

Применяемые материалы, требования по покраске, стандарты

	Вход 1	Вход 2 (для ШГ с двумя входами)
Входная труба	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Корпус	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Краска	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Стандарт	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Другие требования

<p>Климатическое исполнение, категория размещения – УХЛ1. Шум, эквивалентный уровень звука, дБА – 80 (не более). Температура наружного воздуха, в соответствии с СП1131.13330.2020 "Строительная климатология":</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 минус 39 °С (Параметр Б); - абсолютная минимальная температура воздуха минус 53 °С.
