

С С С Р

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ТРУБОПРОВОДЫ КРИОГЕННЫЕ

Присоединительные размеры

ОСТ 26-04-1209-87

Издание официальное

УДК 621.643

Группа В 62

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Трубопроводы криогенные
Присоединительные размеры

ОСТ 26-04-1209-87

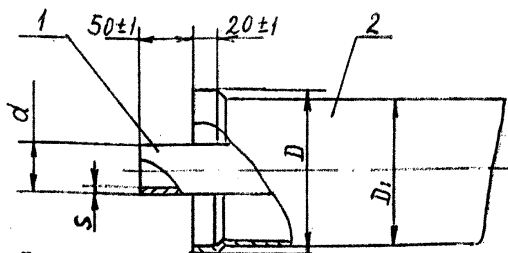
ОКСТУ 3642

Дата введения с 01.05.87г.

1. Настоящий стандарт распространяется на присоединительные размеры секций криогенных трубопроводов с экранно-вакуумной и вакуумной изоляцией.

Настоящий стандарт не распространяется на лабораторное оборудование.

2. Присоединительные размеры секций криогенных трубопроводов с экранно-вакуумной и вакуумной изоляцией должны соответствовать чертежу и таблице.



1 - труба внутренняя;

2 - кожух

Размеры в мм

Проходы условные	Изоляция экранно-вакуумная		Изоляция вакуумная	
	D (пред. откл. $\pm 0,5$)	D_1	D (пред. откл. $\pm 0,5$)	D_1
10*	78	70	78	70
15	108	100		
20*				
25				
32	158	150	108	100
50				
63				
100	208	200	158	150
150	258	250	208	200
200	308	300	258	250
250	366	358	308	300
300	416	408	366	358
400	518	510	-	-
500	650	642	-	-

* при новом проектировании не применять

3. Размеры $d \times S$ внутренних труб поз. 1 в зависимости от условного прохода и давления и диаметры D_1 кожуха поз. 2

с учетом наружного давления выбираются по ГОСТ 26-04-1250-75

030м.

РА.304-10-006

ОСТ 26-04-1250-75

2

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Утвержден министерством химического и нефтяного машиностроения

Введен в действие письмом Главного технического управления N 11-10-4/188 от 11.02.84г.

Исполнители В.Е. Курташин, В.Ф. Полушкин, Н.В. Бармин, Н.А. Каммонко

Согласован представителем заказчика

Срок проверки 1992 г. Периодичность проверки 5 лет

Зарегистрирован ЦГФСТУ ГР 8398908 от 24.04.84г.

Взамен ОСТ 26-04-1209-75

Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД на который дана ссылка	Номер пункта
РА 304-10-006-94 ОСТ 26-04-1209-75	3

Изм	Номер листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	измененных	замененных	новых	внутрисвязных				
1		2			112-92	Тель-	18.08.94.	1.01.93.
2	2,3				48-2002	Тель-	1.07.02г.	1.07.02г.