CCCP

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ТРУБОПРОВОДЫ КРИОГЕННЫЕ Присоединительные размеры

OCT 26-04-I209-87

издание официальное

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Трубопроводы криогенные Присоединительные размеры

OCT 26-04-1209-87

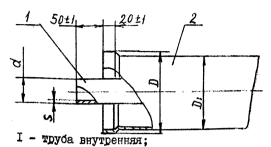
## OKCTY 3642

Дата введения *с 01.05.87* г.

 Настоящий стандорт 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.



0 .....

2 - кожух

Размеры в мм

Проходы условные	Изоляция з вакуум		Изоляция вакуумная		
JONODHIE	<u>л</u> (пред. откл. <u>+</u> 0,5)	D,	<b>Д</b> (пред. откл.+0,5	יע (	
IO**	<b>78 7</b> 0				
<b>I</b> 5			78	70	
. 20 <sup>34</sup>	108	100			
25					
32			108	100	
50	158	<b>I</b> 50	100		
63	100	130	750		
100	208	200	I58	I50	
<b>I50</b>	258	250	208	200	
200	308	300	258	250 300	
250	366	358	308		
300	416	<b>4</b> 08	366	<b>35</b> 8	
400	518	510	-	-	
500	650	642	_		

ири новом проектировании не применять

D30m."

<sup>3.</sup> Размеры  $\alpha \times 5$  внутренних труб поз. I в зависимости от условного прохода и давления и диаметры D: кожуха поз. 2  $^{PA}_{-304-10-006}$  с учетом наружного давления выбираются по  $\frac{667}{-26}$  26 04-1250-75

## информационные данные

Утвержден министерством химического и нефтяного машиностроения Вееден в действие письмом Главного технического управления N/1-10-4/188 от 11.02.847. Исполнители В.Е. Курташин, В.Ф. Полушкин, Н.В. Бармин, Н.А. Камионко Согласован представителем заказчика Срок проверки 1992 г. Лериодичность проверки 5 лет Зарегистрирован ЦГФСТУ ГР 8398908 от 24.04.842. Взамен ОСТ 26-04-1209-75 Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД на который дана ссылка	Номер пункта
P <u>1 304- 10-006-94</u> <del>OT-26-04-1250-75</del>	3

3

							er.	
	Номер листов				Transport Contract	A STATE OF THE STA		Срок
иеМ	изменен- инх	заменен-	новых	аннулиро- ванных	Номер документа	Подпись	Двта	Срок введения изменения
1 2	2,3	2		The second secon	112-92	There-	18.08.94	1.01.93
					48-2002	eyour -	1.07.02r.	1.07.025.