CCCP

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ НА Рраб <2,2МПа (22кгс/см²), Т≤300°С ДЛЯ АС

Конструкция и размеры

ОСТЗ4-10-416-90 — ОСТЗ4-10-426-90 ОСТЗ4-10-428-90 ОСТЗ4-10-431-90— ОСТЗ4-10-433-90 ОСТЗ4-10-439-90; ОСТЗ4-10-440-90 ЧАСТЬ 1 Издание официальное Детали и съпрочивае единицы трукопроводов АС Рраб. = 2.7 Mila (22km/cm²), Т≤ 300°С

ТРОЙНИКИ РАВПОПРОХОДНЫЕ

OCT 34-10-432-90

Конструкция и размеры

DNI 59 3717 0029

Дата введения П.О. 91.

Несоблюбение станварат преспесуется по закону

1. Настоящий спандарт распространяется на равнопроходные сверпеные тройники из коррозионностойкой стапи для труболроводов групп В и С аспомных станций по «Правинам АЭУ".

Стандарт соответствует требованиям, Правил АЗУ". Допускается применение равнопроходных сверпеных трайников по данняму стандарту для трубопроводов, на которые распространяются «Правила пара и гарячей воды» и «Ени ПЗ. О.S.»

Издание официальное

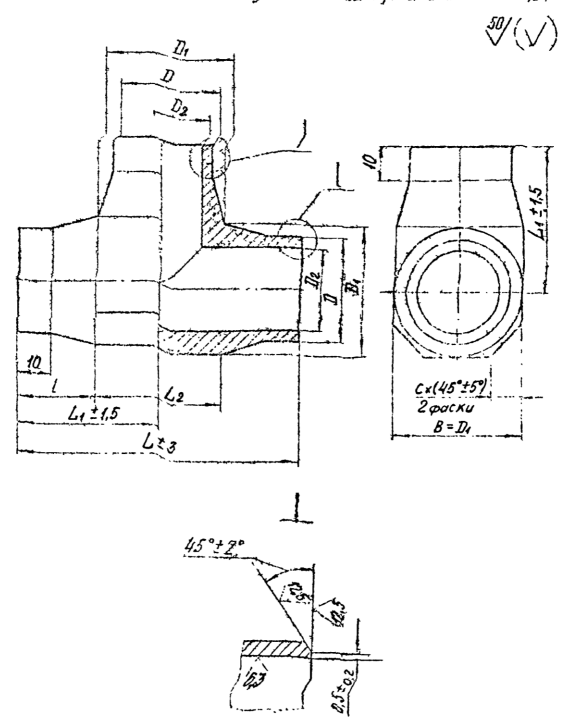
Перепечатка воспрещена

186

T.P. N 843.3507 cm 91. 02.28

OCT34-10-432-90 C2

2. Конструкция и размеры равнопроходных сверленых тройников должны спответствовить указанным на чертеже и в таблице.



187

CHANNANTOTION SHOWERS,	THE TRACE					P _{CF3}	мері	18	MM					
<i>ชี้ถรูหต่น</i> ะหนะ	GUBARNIO	Bortoni	Prismersi rpucoéeu-]].=]].= []:H		77,=8=62		\mathcal{D}_{2}		,			Macca,
RECORD ACTUAL	Py Mna[kac]cr})	проход Пу	HAEMEIK MPUB DH × S	Kamu .	กระส. อกเหก	1 6.7UM	गिम्हरी क्यारन	Horsen	אינינט. אינינט	4	LI	1	Ε	KZ
<u> </u>	2,5(23)	10.	14.× 2	14	4	20		135	+11,20	שנו שם	30	20.0	0.08	
- 02		15	18×25	18		24	+1,0		1024		18.0		0.89	
03		20	25 × 3	25		30		19,5	+0,28	70	35	20.0.	8	Q,13
04		25.	32× 2,5	33		38		28	· U,20	90	45	26,0		0,21
05		32	38 × 3	39	+0,8	45	+1,4	33	±0,34	10a	50	27,5	10	0,45

Пример условного обизначения тройника равнопроходного Ту 25 мм.

Тройник равнопроходной 25 04.0СТ 34-10-432-90.

- 3. iAmpepuan: comans mapok GEXISHICT unu 12XISHICT no FOCT 5632
- 4. Неухідзіяные предельные отклонения размеров по классу точности грубый " ГОСТ 25670.
 - 5. Несоосность отберстий Ди До не более 0.5 мм.
 - 6. Сверные стытовые соединения по ОСТ 34-10-417
 - 7. Остальные пехнические требования по ОСТ 34-10-440

Лист регистрации изменений ОСТЗ4-10-432-90.

September 1	HOME	משת משב	mob[c	നമ്പ്വവ്)				Cpax
By.	USME- HEH- HBIX	JUNE- NEW- MAIX	HOGSH.	аннули- Рабан- Ных	Намер дохумента	Подпись	<u> Lama</u>	8828e- HUR U3ME- HEHUR
,								
		,						

189

Содержание Часть 1

DCT34-10-416-90	Сортамент труб	3
OCT34-10-417-90	Соединения сварные стыковые	
	и угловые	9
DCT34-10-418-90	Отводы крутоизогнуты е	41
OCT 34-10-419-90	Отводы сварные	41
OCT34-10-420-90	Отводы гнутые	78
00734-10-421-90	Трубы крутоизогнутые	81
OCT34-10-422-90	Переходы бесшовные	84
00134-10-423-90	Переходы точеные	98
OCT34-10-424-90	Переходы сварные листавые	103
OCT 34-10-425-90	Фланцы плоские приварные	132
00734-10-426-90	Фланцы плоские приварные с ребрами	159
OCT34-10-428-90	Заглушки с соединительным	
	выступом фланцевые	169
JCT34-10-431-90	Кольца подкладные	180
OCT34-10-432-90	Тройники равнопроходные сверленые	188
DCT34-10-433-90	Тройники переходные с усиленным	
	штуцером	190
DCT34-10-439-90	Штуцеры	201
OCT34-10-440-90	Технические тробования	208
	<i>Часть 2</i>	
OCT 34-10-508-90	Ответвления тру бопроводов	3
OCT 34-10-509-90	Штуцера для ответвлений	32
0CT34-10-510-90	Тройники сварные равнопроходные	48
OCT 34-10-511-90	Тройники сварные переходные	68
DCT34-10-512-90	Тройники сварные равнопроходные	
	с накладкой	105
DCT 34-10-513-90	Тройники сварные переходные	
	τ μακασθκαί	121

215