

№ изм.	1	2	3
№ изм.	8194	10235	10985

Нр. № дубликата
Нр. № подлинника

УДК 621.791.3.052:621.643.4

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 00801-76

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПАЙКОЙ

на 8 страницах

Технические требования

Взамен ОСТ 1 03745-74
ОСТ 1 00672-73

Проверено в 1980 г.
Срок действия продлен до 01.07.85
Срок действия продлен до 01.01.89
Срок действия продлен до 01.01.93

Распоряжением Министерства от 26 июля 1976 г. № 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1977 г.

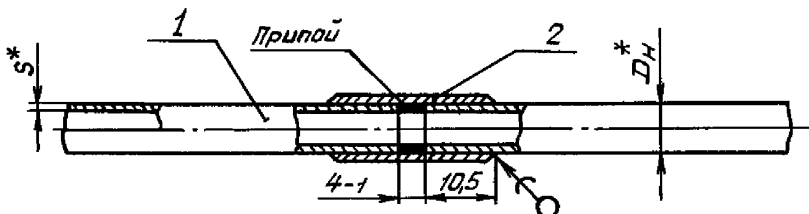
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на соединения трубопроводов пайкой (в дальнейшем изложении – соединения), используемые в летательных аппаратах для различных неагрессивных жидкостных и газовых сред в различных климатических условиях.

ОСТ 1 00801-76 Стр. 2

2. Соединения должны соответствовать указанным на черт. 1-11.

Исполнение 1

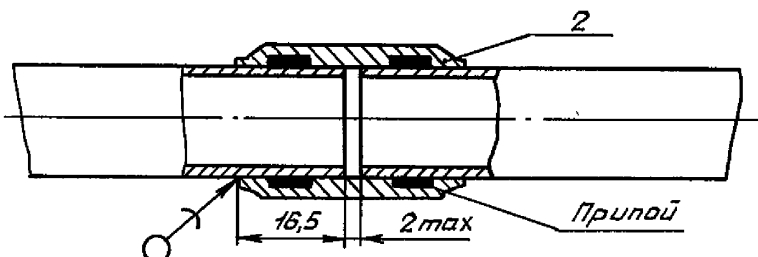


1 - труба; 2 - проходник точеный гладкий по ОСТ 1 11392-73,
ОСТ 1 11842-74, ОСТ 1 11843-74

Черт. 1

Исполнение 2

Остальное - см. черт. 1

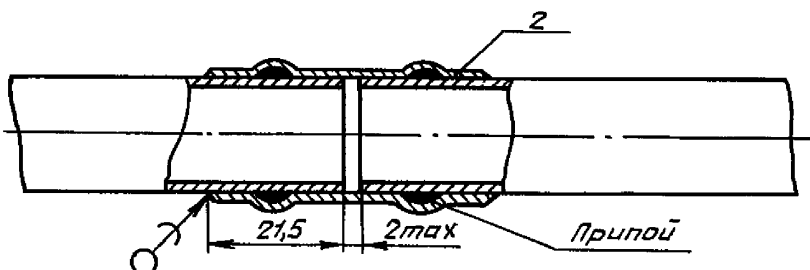


2 - проходник точеный по ОСТ 1 11393-73, ОСТ 1 11844-74,
ОСТ 1 11845-74

Черт. 2

Исполнение 3

Остальное - см. черт. 1



2 - проходник штампованный по ОСТ 1 11394-73, ОСТ 1 11846-74

Черт. 3

* Размер для справок.

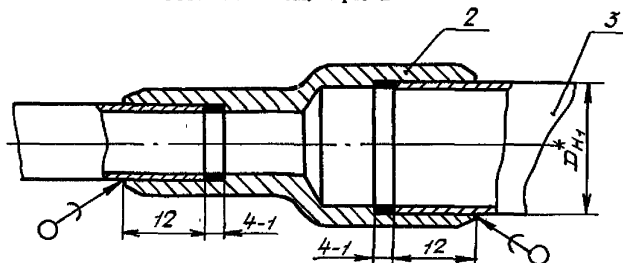
№ изм.
№ изв.

2879

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

Исполнение 4

Остальное - см. черт. 1

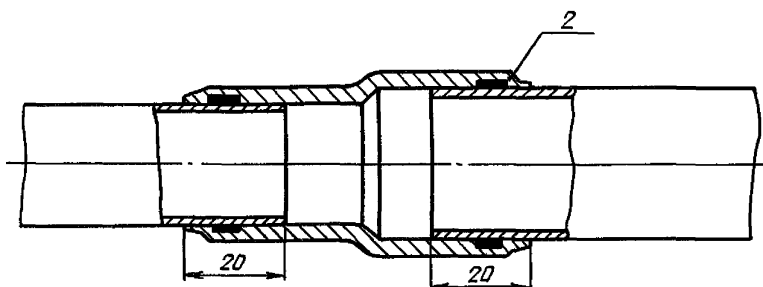


2 - переходник точеный гладкий по ОСТ 1 11847-74,
ОСТ 1 11848-74, ОСТ 1 11849-74; 3 - труба

Черт. 4

Исполнение 5

Остальное - см. черт. 1 и 4

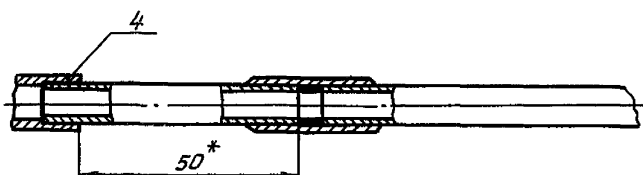


2 - переходник точеный по ОСТ 1 11850-74, ОСТ 1 11851-74,
ОСТ 1 11852-74

Черт. 5

Исполнение 6

Остальное - см. черт. 1



4 - арматура паяная по ОСТ 1 12437-76 - ОСТ 1 12466-76

Черт. 6

**

Размер для справок.

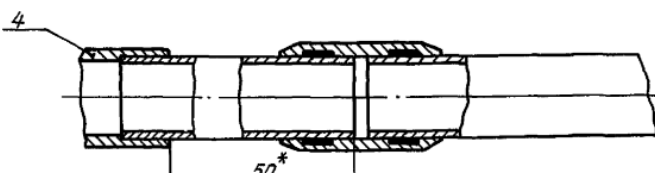
Нк. № Аудитората
Нк. № Подлинника

2879

ОСТ 1 00801-76 Стр. 4

Исполнение 7

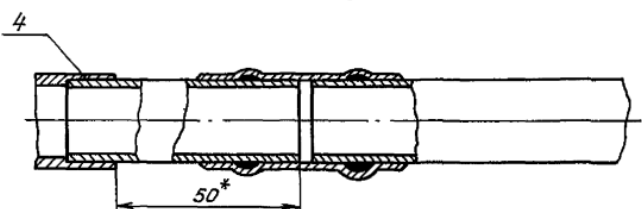
Остальное - см. черт. 2



Черт. 7

Исполнение 8

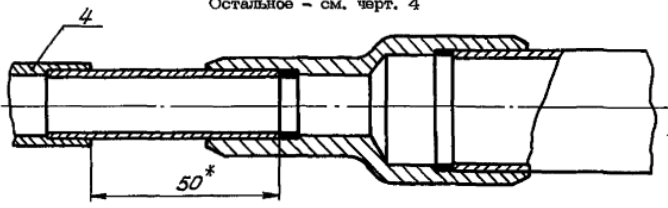
Остальное см. черт. 3



Черт. 8

Исполнение 9

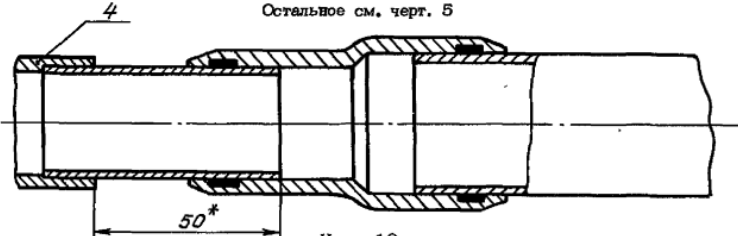
Остальное - см. черт. 4



Черт. 9

Исполнение 10

Остальное см. черт. 5



Черт. 10

* Размер для справок.

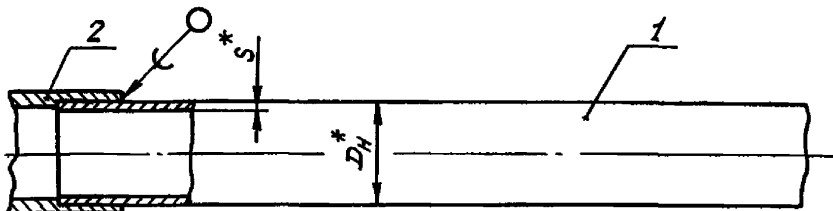
Ном. № дубликата
№ 436.

2879

Ном. № подлинника
Ном. № дубликата

ОСТ 1 00801-76 Стр. 5

Исполнение 11



1 - труба; 2 - арматура по ОСТ 1 12407-76 - ОСТ 1 12436-76

Черт. 11

3. Сочетание материалов труб, присоединительной арматуры и предельные температуры их применения должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Материал трубы	Материал арматуры	Предельная температура окружающей и рабочей среды, °С
12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	500
Х15Н5Д2ТУ-Ш	Х15Н5Д2ТУ-Ш	350
ПТ-7М	ОГ4	300

№ изм.	1
№ изв.	8194

Изв. № альбомата	2879
Изв. № подлинника	

* Размер для справок.

4. Допускаемые рабочие давления в трубопроводе – по ОСТ 1 00243-77.

5. Величина предела выносливости σ_{-1} не должна быть менее указанных в табл. 3.

Таблица 3

D_H	S	Материал трубы	Исполнение соединений трубопроводов	Предел выносливости σ_{-1} , кгс/мм ² , не менее
мм	мм			
6	0,6	12Х18Н10Т	1	16,2
6	1,0		1	18,0
10	1,0		1	10,3
12	0,5		2	10,8
25	1,0		2	11,0
6	0,5	12Х18Н10Т-Ш	1	14,8
10	0,6		1	13,5
12	0,5		2	13,5
12	1,0		11	16,0
20	0,5		2	12,5
12	0,5	ПТ-7М	2	13,5
12	1,0		11	12,0
12	1,0		3	9,0
20	0,8		11	8,0

6. Соединения должны быть работоспособны в процессе и после внешних воздействий, указанных в табл. 4.

Нкв. № дубликата	2879
Нкв. № подлинника	8194 10235

Нкв. № дубликата	2879
Нкв. № подлинника	8194 10235

Таблица 4

Воздействующий фактор	Значение величины воздействующего фактора для соединений с трубами из материала		
	12X18H10T	X15NBD2T	ПТ-7М
Вибрационные нагрузки:			
максимальная частота, Гц . . .		300	
максимальное ускорение, \ddot{g} . . .		10	
максимальная амплитуда, мм		1,0	
Ударные нагрузки (многократные):			
максимальное ускорение, \ddot{g} . . .		12	
длительность импульса, мс . . .		20 - 50	
Линейные нагрузки:			
максимальное ускорение, \ddot{g} . . .		10	
Повышенная температура, $^{\circ}\text{C}$:			
рабочая	350		300
предельная	500	350	
Пониженная температура, $^{\circ}\text{C}$:			
рабочая		-60	
предельная			
Относительная влажность при температуре 35°C , %		100	
Пониженное атмосферное давление, мм рт. ст.		5	

7. Маркировка трубопроводов - по ОСТ 1 00134-74.

8. Пайка арматуры по ОСТ 1 12407-76 - ОСТ 1 12508-76 должна выполняться ТВЧ в стационарных условиях, арматуры по ОСТ 1 11392-73 - ОСТ 1 11394-73, ОСТ 1 11842-74 - ОСТ 1 11852-74 - ТВЧ в стационарных условиях и на изделии по действующим в отрасли документам.

9. Изготовление, монтаж и испытание соединений на прочность и герметичность - по действующим в отрасли документам.

Ном. № дубликата	2
№ изз.	10235

Инв. № дубликата	2879
Инв. № подлинника	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	заме- ненных	новых	анну- лиро- ванных				
1	1,5,8		10,11	6,7	8194	Булец	11.12.80	01.07.81

Ном. № документа	Ном. № приложения
------------------	-------------------