

**КОНЦЫ ТРУБ РАЗВАЛЬЦОВАННЫЕ
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ
ПО НАРУЖНОМУ КОНУСУ**

Конструкция и размеры

Flared pipe ends for tube connections on external cone.

Construction and dimensions

ГОСТ

13954—74*

Взамен

ГОСТ 13954—68

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1974 г. № 2124 срок введения установлен

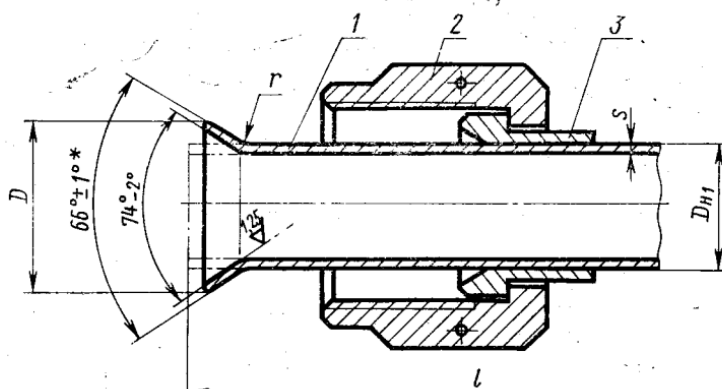
с 01.07.75

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры развалицованных концов труб должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

✓(Δ)



* Размер обеспечивают инструментом

1—труба; 2—гайка накидная по ГОСТ 13957—74; 3—нипель по ГОСТ 13956—74

Черт. 1

2. Действительный диаметр трубы D_{H1} перед развалицовкой на длине l не должен превышать верхнего отклонения поля допуска $d9$.

(Измененная редакция, Иzm. № 1).

Издание официальное

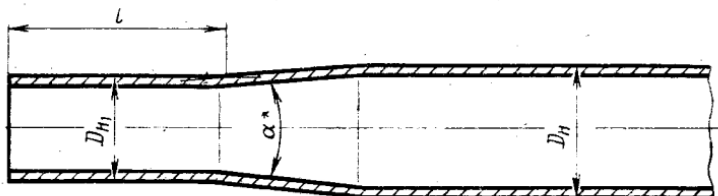
Перепечатка воспрещена



* Переиздание (январь 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1980 г., январе 1986 г. (ИУС 3—81, 5—86).

3. Трубы, действительный диаметр которых превышает верхнее отклонение поля допуска d_9 , калибруют до размера, находящегося в пределах от верхнего отклонения поля допуска d_9 до нижнего отклонения труб в состоянии поставки. Форма и размеры калиброванных труб должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 1.

Приложение. Допускается применение труб из стали марки 12Х18Н10Т с диаметром D_{H1} , превышающим верхнее отклонение поля допуска d_9 , при этом диаметральный натяг ниппеля на трубе не должен превышать 0,16 мм.



* Размер для справок.

Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 1

D_H	D	r	l	α	
	Пределевые отклонения				
	по ГОСТ 14	-0,3	± 1		
3	5,8	1,0	30		
4	6,5				
6	9,0				
8	11,0		35		
10	13,5				
12	16,3		40		
14	18,6				
16	20,5	2,0			
18	23,5		45		
20	26,5				
22					
25	29,0		50		
28	35,0				
30	35,5		55		
32	38,0				
34	41,0	2,5			
36					
38	44,0		60		

2, 3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. При развалцовке труб в ниппель радиус r контролировать только по нижнему отклонению.

5. Для труб из стали марок 20A и 20, подвергающихся пескоструйной обработке, параметр шероховатости внутренней поверхности конуса развалцовкой части должен быть не более $Ra 2,5 \text{ мкм}$ ГОСТ 2789—73.

6. На внутренней поверхности конуса развалцованной части трубы не допускаются продольные и кольцевые риски, царапины, забоины и трещины.

7. Глубина отпечатков от матриц (ниппелей) и продольные риски на внешней поверхности конуса развалцованной части трубы не должны превышать 0,03 мм, но не должны выходить за пределы допуска на толщину стенки.

Глубина отпечатков от матриц (ниппелей) на остальных внешних поверхностях труб не должна выходить за пределы допуска на толщину стенки.

8. Переход внутренней конусной поверхности развалцованной части трубы в цилиндрическую должен быть плавным, без попечного кольцевого наплыва. Допускается резкий переход без образования кольцевого наплыва.

Для труб из алюминиевого сплава с $D_h \leq 10 \text{ мм}$ допускается незначительный наплыв.

Переход внутренней и наружной конусной части в цилиндрическую при калибровке должен быть плавным.

Примечание. Снятие резанием кольцевого наплыва на переходе внутренней конусной поверхности развалцованной части трубы в цилиндрическую не допускается.

9. Кромка конуса развалцованной части трубы не должна иметь трещин, заусенцев и должна быть закруглена.

10. Толщина стенки у края конусной развалцованной части трубы не должна быть менее 70 % толщины стенки цилиндрической части трубы. Для труб из алюминиевого сплава с $D_h \leq 8 \text{ мм}$ допускается уменьшение стенки до 55—60 %.

11. Угол перекоса развалцованной части трубы относительно оси трубопровода не должен превышать $1^{\circ}30'$.

12. Огранка конусных поверхностей развалцованной части трубы не допускается.

13. Для повышения вибропрочности трубопроводов допускается перед развалцовкой труб производить их размерно-чистовое упрочнение или гидродробеструйную обработку в местах соединений или по всей длине.

14. Для развалцовки должны применяться трубы с наружным диаметром, толщиной стенки и из материала, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Размеры в мм

D_n	Марка материала	Толщина стенки, S							
		0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5
Масса 1 м, кг									
3	M2	0,035	—	—	—	—	—	—	—
		0,049	—	—	—	—	—	—	—
4	20, 20A	0,043	0,050	—	0,063	—	—	—	—
	12X18H10T (X18H10T)	0,044	0,051	—	0,064	—	—	—	—
6	M2	—	—	—	0,110	0,140	—	—	—
	AMr2M	—	—	0,035	—	0,044	—	—	—
8	20	—	0,080	—	0,103	0,123	0,142	—	—
	20A	—	—	—	—	—	—	—	—
10	12X18H10T (X18H10T)	—	0,081	—	0,105	0,125	0,145	—	—
	M2	—	—	—	0,152	0,196	—	—	0,273
12	AMr2M	—	—	0,048	—	0,062	—	—	0,086
	20	—	—	—	—	—	—	—	—
14	20A	—	—	—	0,142	0,173	0,202	(0,227)	—
	12X18H10T (X18H10T)	—	0,110	—	0,145	0,176	0,205	(0,232)	—
16	M2	—	—	—	0,194	0,252	—	—	0,356
	AMr2M	—	—	0,061	—	0,079	—	—	0,112
20	20	—	—	—	—	—	—	—	—
	20A	—	—	—	0,182	0,222	0,261	0,296	—
25	12X18H10T (X18H10T)	—	—	—	0,185	0,226	0,266	0,303	—
	M2	—	—	—	—	0,307	—	—	0,440
32	AMr2M	—	—	—	—	0,097	—	—	0,139
	20	—	—	—	—	—	—	—	—
40	20A	—	—	—	—	0,271	0,320	0,365	—
	12X18H10T (X18H10T)	—	0,170	—	—	0,276	0,326	0,373	—
50	M2	—	—	—	—	0,363	—	—	0,524
	AMr2M	—	—	—	—	0,114	—	—	0,165
63	20	—	—	—	—	—	—	—	—
	20A	—	—	—	—	0,321	0,379	0,434	—
80	12X18H10T (X18H10T)	—	—	—	—	0,327	0,382	0,454	—

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

D _н	Марка материала	Толщина стенки, S							
		0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5
Масса 1 м, кг									
	M2	—	—	—	—	0,419	—	—	0,608
16	AMr2M	—	—	—	—	0,132	—	—	0,191
	20	—	—	—	—	0,370	—	—	—
	20A	—	—	—	—	—	0,438	0,503	—
	12X18H10T (X18H10T)	—	—	—	0,301	0,376	0,447	0,508	0,539
	M2	—	—	—	—	0,475	—	—	0,692
18	AMr2M	—	—	—	—	0,150	—	—	0,218
	20	—	—	—	—	0,419	—	—	—
	20A	—	—	—	—	—	0,497	0,572	—
	12X18H10T (X18H10T)	—	—	—	0,341	0,427	0,506	0,585	—
	M2	—	—	—	—	0,531	—	—	0,775
20	AMr2M	—	—	—	—	0,167	—	—	0,244
	20	—	—	—	—	0,469	—	—	—
	20A	—	—	—	—	—	0,556	0,642	—
	12X18H10T (X18H10T)	—	—	—	0,380	0,478	0,568	0,654	—
	AMr2M	—	—	—	—	0,185	—	—	0,270
22	20	—	—	—	—	—	—	—	—
	20A	—	—	—	—	0,518	0,616	0,710	—
	12X18H10T (X18H10T)	—	—	—	0,420	0,528	0,627	0,726	—
	AMr2M	—	—	—	—	0,211	—	—	0,310
	20	—	—	—	—	—	—	—	—
25	20A	—	—	—	—	0,592	0,703	0,813	—
	12X18H10T (X18H10T)	—	—	—	0,480	0,595	0,708	0,821	—
	AMr2M	—	—	—	—	0,238	—	—	0,350
	20	—	—	—	—	—	—	—	—
	20A	—	—	—	—	0,666	0,792	0,916	—
28	12X18H10T (X18H10T)	—	—	—	0,540	0,670	0,797	0,926	—
	AMr2M	—	—	—	—	0,255	—	—	0,376

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

D_n	Марка материала	Толщина стенки, S							
		0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5
Масса 1 м, кг									
30	20	—	—	—	—	0,715	—	—	—
	20A	—	—	—	—	—	0,851	0,986	—
	12Х18Н10Т (Х18Н10Т)	—	—	—	0,578	0,729	0,866	1,020	—
	АМг2М	—	—	—	—	0,273	—	—	0,402
32	20	—	—	—	—	—	—	—	—
	20A	—	—	—	—	0,755	—	0,910	1,053
	12Х18Н10Т (Х18Н10Т)	—	—	—	0,618	0,768	0,916	1,065	—
	АМг2М	—	—	—	—	0,290	—	—	0,429
34	20	—	—	—	—	—	—	—	—
	20A	—	—	—	—	0,814	—	0,968	—
	12Х18Н10Т (Х18Н10Т)	—	—	—	0,658	0,819	0,975	1,135	—
	АМг2М	—	—	—	—	0,308	—	—	0,455
36	20	—	—	—	—	—	—	—	—
	20A	—	—	—	—	0,863	—	1,027	1,192
	12Х18Н10Т (Х18Н10Т)	—	—	—	—	0,868	1,035	1,204	—
	АМг2М	—	—	—	—	0,325	—	—	0,482
38	20	—	—	—	—	—	—	—	—
	20A	—	—	—	—	0,918	—	1,087	1,260
	12Х18Н10Т (Х18Н10Т)	—	—	—	—	0,920	1,110	1,290	—

П р и м е ч а н и я:

1. Не рекомендуется применять в пневматических системах трубы из стали марки 12Х18Н10Т диаметром выше $D_n=16$ мм и трубы из алюминиевого сплава марки АМг2М диаметром выше $D_n=18$ мм.

2. Трубы диаметрами $D_n=30$ мм и $D_n=34$ мм допускается применять в технически обоснованных случаях.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

15. Технические условия — по ГОСТ 13977—74.