

УДК 621.643.062

Группа Д15

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ОСТ 1 14408-85
ОСТ 1 14409-85
ОСТ 1 14410-85

ПАТРУБКИ УГЛОВЫЕ Конструкция и размеры

На 9 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9580

Распоряжением Министерства от 29 декабря 1985 г.

№ 298-65

срок введения с 1 января 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на угловые патрубки для трубопроводов, применяемых в топливных, воздушных, масляных и других системах изделий.

Применение патрубков определяется разработчиком изделия исходя из условий эксплуатации систем.

Ив. № дубликата

Ив. № подлинника

5416

№ изм.

1

№ изв.

1.1.153

Издание официальное

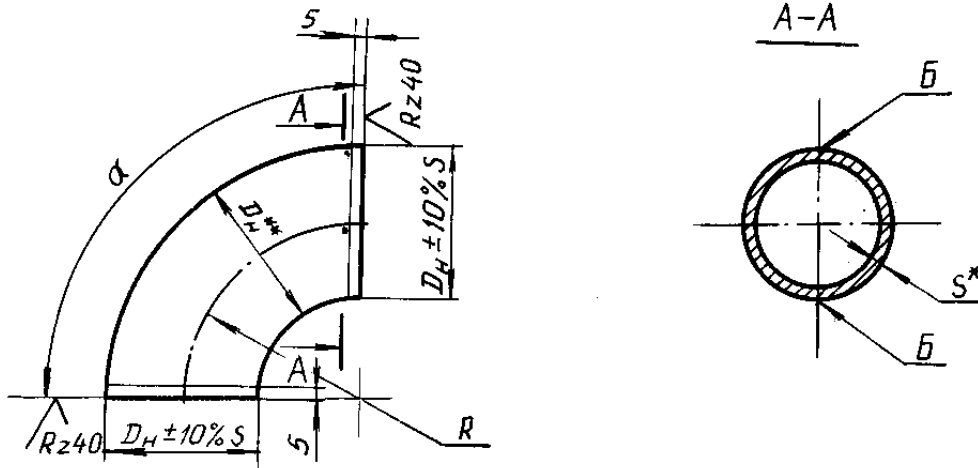
IP 8371844, 8371858, 8371865 от 12.02.86

Перепечатка воспрещена

2. Конструкция и размеры угловых патрубков должны соответствовать указанным:

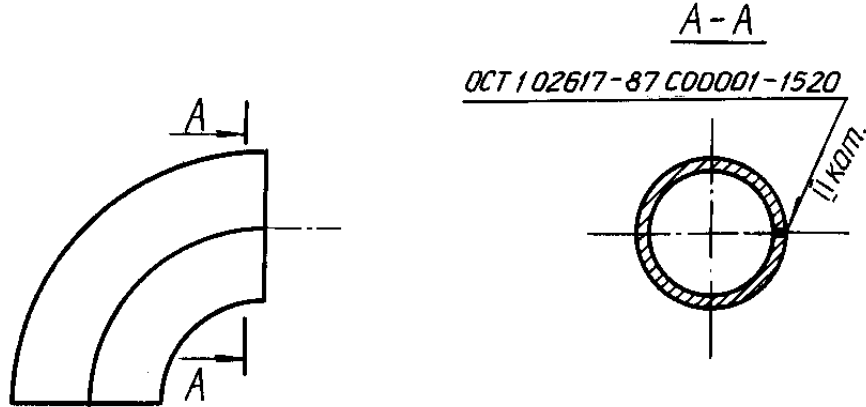
- исполнение 1 - на черт. 1 и в таблице;
- исполнение 2 - на черт. 2 и в таблице.

Исполнение 1



Черт. 1

Исполнение 2
Остальное - см. черт. 1



Черт. 2

*Размер для справок.

** D_H по ОСТ 1 03726-74 и ГОСТ 17107-79.

№ изм.	1
№ изв.	11153

Инв. № дубликата	5416
Инв. № подлинника	

Изм. № дубликата		№ изм.	1						
Изм. № подлинника	5416	№ изв.	11153						

Размеры, мм

Исполнение	Обозначение	Материал	D_H	R	α Пред. откл. $\pm 30'$	S
1	1-36-R- α -S-OCT 1 14408-85	AMг2M	36	42	15°	1,0
2	2-36-R- α -S-OCT 1 14408-85			67		0,75; 1,0
1	1-36-R- α -S-OCT 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4	36	42	30°	1,0
2	2-36-R- α -S-OCT 1 14409-85			67		0,8; 1,0
1	1-36-R- α -S-OCT 1 14410-85	12X18H10T	36	42	45°	0,6; 0,8; 1,0
2	2-36-R- α -S-OCT 1 14410-85			67		0,6; 0,8; 1,0
1	1-40-R- α -S-OCT 1 14408-85	AMг2M	40	50	60°	1,0
2	2-40-R- α -S-OCT 1 14408-85			80		0,75; 1,0
1	1-40-R- α -S-OCT 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4	40	50	75°	1,0
2	2-40-R- α -S-OCT 1 14409-85			80		0,8; 1,0
1	1-40-R- α -S-OCT 1 14410-85	12X18H10T	40	50	90°	0,6; 0,8; 1,0
2	2-40-R- α -S-OCT 1 14410-85			80		0,6; 0,8; 1,0
1	1-45-R- α -S-OCT 1 14408-85	AMг2M	45	56		1,0
2	2-45-R- α -S-OCT 1 14408-85			90		0,75; 1,0
1	1-45-R- α -S-OCT 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4	45	56		1,0
2	2-45-R- α -S-OCT 1 14409-85			90		0,8; 1,0

Инв. № дубликата	5416
Инв. № подлинника	

№ изм.	1								
№ изв.	1.1.1.53								

Исполнение	Обозначение	Размеры, мм				α Пред. откл. ±30'	S
		D _н	R	Материал	Продолжение		
1	1-63-R-α-S-OCT 1 14409-85			ПТ-7М			
2	2-63-R-α-S-OCT 1 14409-85		80	Заменитель: ОТ4		0,8; 1,0	
1	1-63-R-α-S-OCT 1 14410-85			12X18H10T	63		
2	2-63-R-α-S-OCT 1 14410-85		125			0,6; 0,8; 1,0	
1	1-70-R-α-S-OCT 1 14408-85			AMg2M		1,0	
2	2-70-R-α-S-OCT 1 14408-85						
1	1-70-R-α-S-OCT 1 14409-85			ПТ-7М			
2	2-70-R-α-S-OCT 1 14409-85		85	Заменитель: ОТ4	70	15°	0,8; 1,0
1	1-70-R-α-S-OCT 1 14410-85			12X18H10T		30°	
2	2-70-R-α-S-OCT 1 14410-85		140			45°	0,6; 0,8; 1,0
2	2-80-R-α-S-OCT 1 14408-85			AMg2M		60°	
1	1-80-R-α-S-OCT 1 14409-85			ПТ-7М		75°	0,8; 1,0
2	2-80-R-α-S-OCT 1 14409-85		100	Заменитель: ОТ4	80	90°	0,8; 1,0
2	2-80-R-α-S-OCT 1 14410-85			12X18H10T			
2	2-90-R-α-S-OCT 1 14408-85			AMg2M			0,6; 0,8; 1,0
2	2-90-R-α-S-OCT 1 14409-85		160	ПТ-7М			0,8; 1,0
2	2-90-R-α-S-OCT 1 14410-85			Заменитель: ОТ4	90		0,8; 1,0
2	2-90-R-α-S-OCT 1 14410-85		110	ПТ-7М			0,8; 1,0
2	2-90-R-α-S-OCT 1 14410-85		180	Заменитель: ОТ4			0,6; 0,8; 1,0
2	2-90-R-α-S-OCT 1 14410-85			12X18H10T			

Инв. № дубликата		№ изм.	1						
Инв. № подлинника	5416	№ изм.	1.1.153						

Продолжение

Размеры, мм

Исполнение	Обозначение	Материал	D_H	R	α Пред. откл. $\pm 30'$	S
2	2-100- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14408-85	АМг2М	100	125		0,8; 1,0
2	2-100- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4		200		0,8; 1,0
2	2-100- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14410-85	12Х18Н10Т	110	165		0,6; 0,8; 1,0
2	2-110- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14408-85	АМг2М		220		0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-110- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4	120	180		0,8; 1,0
2	2-110- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14410-85	12Х18Н10Т		240		0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-120- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14408-85	АМг2М	130	195		0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-120- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4		260		0,8; 1,0
2	2-120- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14410-85	12Х18Н10Т	140	210		0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-130- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14408-85	АМг2М		280		0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-130- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4				0,8; 1,0
2	2-130- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14410-85	12Х18Н10Т				0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-140- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14408-85	АМг2М				0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-140- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4				0,8; 1,0
2	2-140- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14410-85	12Х18Н10Т				0,8; 1,0; 1,2; 1,5

Инв. № дубликата		№ изм.	1						
Инв. № подлинника	5416	№ изв.	1.1.153						

Продолжение

Размеры, мм

Исполнение	Обозначение	Материал	D_H	R	α Пред. откл. $\pm 30'$	S
2	2-150-R- α -S-ОСТ 1 14408-85	AMr-2M	150	225	15° 30° 45° 60° 75° 90°	0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-150-R- α -S-ОСТ 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4		300		0,8; 1,0
2	2-150-R- α -S-ОСТ 1 14410-85	12X18H10T	240	320		0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-160-R- α -S-ОСТ 1 14408-85	AMr-2M				0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-160-R- α -S-ОСТ 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4	160	270		0,8; 1,0
2	2-160-R- α -S-ОСТ 1 14410-85	12X18H10T	180	360		0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-180-R- α -S-ОСТ 1 14408-85	AMr-2M				0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-180-R- α -S-ОСТ 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4	180	300		0,8; 1,0
2	2-180-R- α -S-ОСТ 1 14410-85	12X18H10T	200	400		0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-200-R- α -S-ОСТ 1 14408-85	AMr-2M				0,8; 1,0
2	2-200-R- α -S-ОСТ 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4	200	400	0,8; 1,0	
2	2-200-R- α -S-ОСТ 1 14410-85	12X18H10T			0,8; 1,0; 1,2; 1,5	

