

OBORONSTAL.RU

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

№ изм.	1
№ изв.	1.1.153

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	5416
Ив. № подлинника	

Издание официальное

IP 8371844, 8371858, 8371865 от 12.02.86

Перепечатка воспрещена

2. Конструкция и размеры угловых патрубков должны соответствовать указанным:

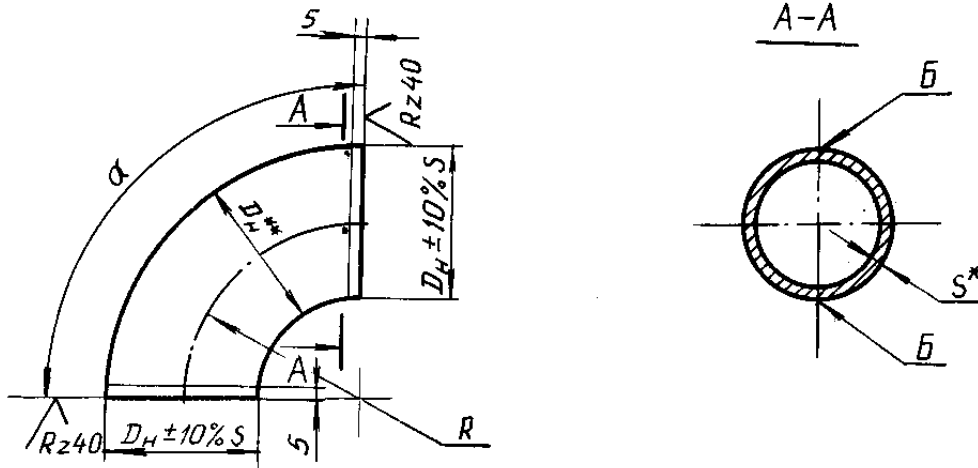
— исполнение 1 — на черт. 1 и в таблице;

— исполнение 2 — на черт. 2 и в таблице.

OBORONSTAL.RU

Исполнение 1

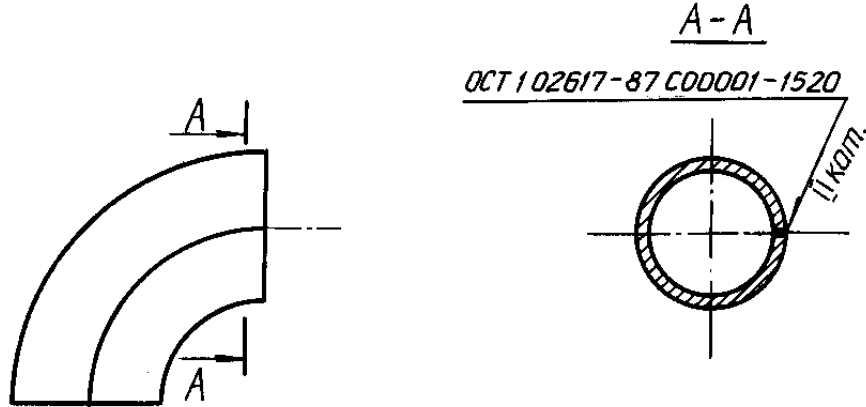
✓(✓)



Черт. 1

Исполнение 2

Остальное — см. черт. 1



Черт. 2

*Размер для справок.

** D_n по OCT 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	AMg2M	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	AMg2M	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°	0,8; 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	AMg2M	45	56	15°	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	30°	1,0
2	2-45-R- α -S-OCT 1 14409-85			90		0,8; 1,0

OBORONSTAL.RU

Изм. № дубликата	8416	№ изм.	1
Изм. № подлинника		№ изв.	11153

Продолжение

Размеры, мм

Исполнение	Обозначение	Материал	D_H	R	α Пред. откл. $\pm 30'$	S
1	1-45-R- α -S-OCT 1 14410-85	12X18H10T	45	56		0,6; 0,8; 1,0
2	2-45-R- α -S-OCT 1 14410-85			90		
1	1-50-R- α -S-OCT 1 14408-85	AMr2M	50	63		1,0
2	2-50-R- α -S-OCT 1 14408-85			100		
1	1-50-R- α -S-OCT 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4	50	63		0,75; 1,0
2	2-50-R- α -S-OCT 1 14409-85			100		
1	1-50-R- α -S-OCT 1 14410-85	12X18H10T	50	63		0,8; 1,0
2	2-50-R- α -S-OCT 1 14410-85			100		
1	1-56-R- α -S-OCT 1 14408-85	AMr2M	56	63		1,0
2	2-56-R- α -S-OCT 1 14408-85			100		
1	1-56-R- α -S-OCT 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4	56	63		0,8; 1,0
2	2-56-R- α -S-OCT 1 14409-85			100		
1	1-56-R- α -S-OCT 1 14410-85	12X18H10T	56	63		0,6; 0,8; 1,0
2	2-56-R- α -S-OCT 1 14410-85			100		
1	1-63-R- α -S-OCT 1 14408-85	AMr2M	63	80		1,0
2	2-63-R- α -S-OCT 1 14408-85			125		
1	1-63-R- α -S-OCT 1 14408-85	AMr2M	63	80		0,75; 1,0
2	2-63-R- α -S-OCT 1 14408-85			125		

OBORONSTAL.RU

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	2-100- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14408-85	АМг2М	100	125		0,8; 1,0
2	2-100- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14409-85	ПП-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	ПП-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	ПП-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	ПП-7М Заменитель: ОТ4	140	195		0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-130- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14410-85	12Х18Н10Т		260		0,8; 1,0
2	2-140- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14408-85	АМг2М	140	210		0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-140- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14409-85	ПП-7М Заменитель: ОТ4		280		0,8; 1,0
2	2-140- $R-\alpha-S$ -ОСТ 1 14410-85	12Х18Н10Т				0,8; 1,0; 1,2; 1,5

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

Продолжение

Исполнение	Обозначение	Материал	D _H	R	α Пред. откл. ±30°	S	Размеры, мм	
2	2-150-R-α-S-OCT 1 14408-85	AMr-2M	150	225		0,8; 1,0; 1,2; 1,5		
2	2-150-R-α-S-OCT 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4		300		0,8; 1,0		
2	2-150-R-α-S-OCT 1 14410-85	12X18H10T	160	240		0,8; 1,0; 1,2; 1,5		
2	2-160-R-α-S-OCT 1 14408-85	AMr-2M		320		0,8; 1,0; 1,2; 1,5		
2	2-160-R-α-S-OCT 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4	180	270		0,8; 1,0; 1,2; 1,5		
2	2-160-R-α-S-OCT 1 14410-85	12X18H10T		360		0,8; 1,0		
2	2-180-R-α-S-OCT 1 14408-85	AMr-2M	200	300			0,8; 1,0; 1,2; 1,5	
2	2-180-R-α-S-OCT 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4					400	0,8; 1,0
2	2-180-R-α-S-OCT 1 14410-85	12X18H10T					0,8; 1,0; 1,2; 1,5	
2	2-200-R-α-S-OCT 1 14408-85	AMr-2M						0,8; 1,0; 1,2; 1,5
2	2-200-R-α-S-OCT 1 14409-85	ПТ-7М Заменитель: ОТ4					0,8; 1,0	
2	2-200-R-α-S-OCT 1 14410-85	12X18H10T					0,8; 1,0; 1,2; 1,5	

OBORONSTAR.U

