

УДК

Группа Г-18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Заглушки транспортные
Рраб. 0 МПа (0 кгс/см²)

ОСТ 26-04-2384-79

Конструкция и размеры

Приказом

МХИНИ ВПО "Совзкриогенмаш"

от 24 мая 1979 г. в 50 срок введения установлен
Проверен в 1984г.

с 01 января 1980г.

1. Настоящий стандарт распространяется на транспортные заглушки под прокладку, предназначенные для транспортировки арматуры, отправляемой без ответных фланцев.

2. Конструкция и размеры транспортных заглушек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

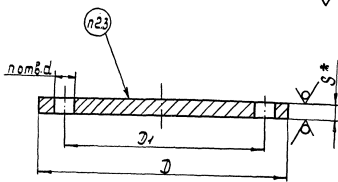
Издание официальное: Р 81-0710 от 30.07.79. Перепечатка воспрещена

М.В. Копел. Подпись и дата: 20.09.79
В.В. Копел. Подпись и дата: 20.09.79
Копия и дата: 20.09.79

ОСТ26-04-2384-79

Спр2

50⁰
Rz320/√M



*Размер для оправок

№ документа	Лист	Дата	Исполнитель	Проверенный
595	10.09.79	41	В.М.Мельников	В.М.Мельников

Размеры в мм

Обозначение	Применяемость	Обозначение типоразмера	Проход условный, Ду	D		D1		S*	d		n	Масса, кг
				номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.		
2604 403112 5102 00 7		130	50	130		100	$\pm 0,87$	15		2	2	0,20
2604 403112 5102 01 0		130										
2604 403112 5102 02 3	+	140										
2604 403112 5102 03 6	+	140										
2604 403112 5201 00 3	+	150 ***										
2604 403112 5201 01 6	+	160 ***										
2604 403112 5201 02 9		180	55	180		145		19	$\pm 0,5$	2	2	0,40
2604 403112 5201 03 2		180										
2604 403112 5201 04 5		185	80	185		150	$\pm 4,00$	19	$\pm 0,5$	2	4	0,42
2604 403112 5201 05 8		185										
2604 403112 5201 06 1	+	195										
2604 403112 5201 07 4	+	195										
2604 403112 5301 00 6		205	100	205		170		24		4	4	0,51
2604 403112 5301 01 9		205										
2604 403112 5301 02 2	+	215 ***										
2604 403112 5301 03 5	+	215 ***										
2604 403112 5301 04 8		230										
2604 403112 5301 05 1		230										

Алсу 1 К.И.Ж

10011

908

595

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение	Применяемость	Обозначение типоразмера	Проход чалавкыц Ду	D		D ₁		S*	d		П	Масса, кг		
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.				
2604 403112 5401 00 9		260	150	260	+2,0	225		2	19	4	4	0,83		
2604 403112 5401 01 2		Т 260					+1,15							
2604 403112 5401 02 5	+	280		280		240			24					
2604 403112 5401 03 8	+	Т 280							24			0,96		
2604 403112 5501 00 2		315	200	315	+2,2	280		2	19	4	4	1,20		
2604 403112 5501 01 5		Т 315					+1,30							
2604 403112 5501 02 8	+	335		335		295			24					
2604 403112 5501 03 1	+	Т 335							24			1,38		
2604 403112 5501 04 4		370	250	370		335		2	19	4	4	1,69		
2604 403112 5501 05 7		Т 370												
2604 403112 5601 00 5	+	390		390		350								
2604 403112 5601 01 8	+	Т 390										1,88		
2604 403112 5601 02 1	+	435	300	435	+2,6	395	+1,40	2	24	6	6	2,30		
2604 403112 5601 03 4	+	Т 435												
2604 403112 5601 04 7	+	440		440					400					
2604 403112 5601 05 0	+	Т 440										2,38		
2604 403112 1701 00 2	+	460	300	460		410		4	26	8	8	5,02		
2604 403112 1701 01 5		Т 460					+1,55							
2604 403112 1701 02 8		485		485		430			30					
2604 403112 1701 03 1		Т 485												

555
 80.0378
 908
 14098XK
 17.11.78

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение	Применяемость	Обозначение типоразмера	Проклад условный, Ду	D		D ₁		S*	d		n	Масса, кг	
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.			
2604 403112 1701 04 4		535	400	535		495	±1,55	4	24		8	8,85	
2604 403112 1701 05 7		7533							26			7,60	
2604 403112 1801 00 5	+	565		565		515			30			7,95	
2604 403112 1801 01 8	+	7565							33			8,75	
2604 403112 1801 02 1		580		580	±2,0	525			24	+0,5		6	9,20
2604 403112 1801 03 4		7580							24			8	9,90
2604 403112 1801 04 7		610											10,80
2604 403112 1801 05 0		7610											13,70
2604 403112 1801 06 3		615											14,60
2604 403112 1801 07 6		7615											20,30
2604 403112 1801 08 9	+	640	500	840		600		26		10			
2604 403112 1801 09 2	+	7640											
2604 403112 1801 10 4	+	670		670	±3,0	620							
2604 403112 1801 11 7	+	7670					±2,00						
2604 403112 1801 12 0	+	755	600	755		705		30		8			
2604 403112 1801 13 3	+	7755											
2604 403112 1801 14 6	+	780		780		725							
2604 403112 1801 15 9	+	7780											
2604 403112 1901 00 8		910	800	910	±3,6	875	±2,30	24		8			
2604 403112 1901 01 1		7010											

Август 12 11. 88

2604 403112 1701 04 4
 2604 403112 1701 05 7
 2604 403112 1801 00 5
 2604 403112 1801 01 8
 2604 403112 1801 02 1
 2604 403112 1801 03 4
 2604 403112 1801 04 7
 2604 403112 1801 05 0
 2604 403112 1801 06 3
 2604 403112 1801 07 6
 2604 403112 1801 08 9
 2604 403112 1801 09 2
 2604 403112 1801 10 4
 2604 403112 1801 11 7
 2604 403112 1801 12 0
 2604 403112 1801 13 3
 2604 403112 1801 14 6
 2604 403112 1801 15 9
 2604 403112 1901 00 8
 2604 403112 1901 01 1
 595
 595

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение	Применяемость	Обозначение типа размера	Проход условный, Dy	D		D ₁		S*	d		n	Масса, кг
				Номинал	Пред. откл.	Номинал	Пред. откл.		Номинал	Пред. откл.		
2604 403112 1901 02 4	+	975	800	975	±3,6	920	±2,30	4	30	±0,5	12	22,90
2604 403112 1901 03 7	+	7 975										
2604 403112 1901 04 0	+	1010	1000	1010	±4,0	950	±2,50	4	30	±0,5	8	24,80
2604 403112 1901 05 3	+	7 1010										
2604 403112 1901 06 6	+	1175 **										
2604 403112 1901 07 9	+	7 1175 **										
2604 403112 1901 08 2	+	1220 **										
2604 403112 1901 09 5	+	7 1220 **	1220	1160	8	36,00						

Пример условного обозначения транспортной заглушки диаметром 130 мм для внутрисоюзных поставок и в страны с умеренным климатом:

Заглушка I30 ОСТ 26-04-2384-79

То же при поставке в страны с тропическим климатом:

Заглушка TI30 ОСТ 26-04-2384-79

2.1. Материал заглушек: Лист Б-ПН-0-S ГОСТ 19904-74 (для тонколистовой стали)

4-ШВстЗсп ГОСТ 16523-70

Лист Б-ПН-0-S ГОСТ 19903-74 (для толстолистовой стали).

ВСтЗсп4 ГОСТ 14637-89

2.2. Покрытие заглушек при поставке внутрисоюзной и в страны с умеренным климатом: Грунтовка ГФ-021, красно-коричневая ГОСТ 23129-82, VI-29, I-1-I слой;

То же в страны с тропическим климатом: Грунтовка ФЛ-03-К, коричневая ГОСТ 9109-76, II-С₂-I слой.

2.3. Маркировать обозначение.

Пример маркировки: I30 ОСТ 26-04-2384-79

Маркировку наносить эмалью шрифтом № 5 по ГОСТ 2530-82, эмаль черная ИЦ-184 ГОСТ 18335-79.

** ТранSPORTные заглушки изготавливаются сварными из 2-х частей. Сварка по ГОСТ 8713-79-82-1.8713-79-С29-А7ф.

*** Сварной шов зачистить заподлицо с 2-х сторон на длине 300 мм по концам шва.

При новом проектировании не применять.