

УДК

Группа Г-18

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Заглушки транспортные  
Рраб. 0 МПа (0 кгс/см<sup>2</sup>)

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.

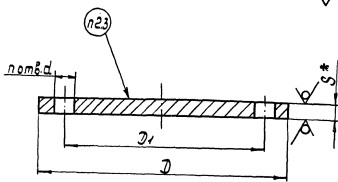
Издание официальное : Р 81-0710 - 30.07.79 Перепечатка воспрещена

М.В. А. Морд. Подпись и дата  
20.09.79  
908  
Подпись и дата  
20.09.79  
908  
Подпись и дата  
20.09.79

ОСТ26-04-2384-79

Стр 2

50<sup>0</sup>  
Rz320/√M



\*Размер для оправок

595  
Лист 1 из 1  
00.09.79  
Изм. 1  
00.09.79  
Изм. 1  
00.09.79  
Изм. 1

Размеры в мм

Обозначение	Применяемость	Обозначение типоразмера	Проход условный, Dy	D		D <sub>1</sub>		S*	d		n	Масса, кг
				номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.		
2604 403112 5102 00 7		130	50	130		100	±0,87	15			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 ***	150	±1,5	125						0,31	
2604 403112 5201 02 9		180	55	180		145					2	0,40
2604 403112 5201 03 2		180										
2604 403112 5201 04 5		185	80	185		150	±1,00	19	±0,5		2	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	±2,0	170					4	0,51
2604 403112 5301 01 9		205										
2604 403112 5301 02 2	+	215 ***										
2604 403112 5301 03 5	+	215 ***		215		180						0,55
2604 403112 5301 04 8		230		230		190	±1,15	24				0,65
2604 403112 5301 05 1		230										

Август 1988 г.

10011

908

595 30.09.79

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение	Применяемость	Обозначение типоразмера	Проход чалавкыц Ду	D		D <sub>1</sub>		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		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		2	26	8	8	5,02		
2604 403112 1701 01 5		Т 460												
2604 403112 1701 02 8		485		485		430								
2604 403112 1701 03 1		Т 485					+1,55							
								4	30			5,45		

17.11.78  
 908 1118098XK  
 555 80087884

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение	Применяемость	Обозначение типоразмера	Проклад условный, Ду	D		D <sub>1</sub>		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	Проклад условный, Dy	D		S*	d		n	Масса, кг		
				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 **										

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

Заглушка 130 ОСТ 26-04-2384-79

То же при поставке в страны с тропическим климатом:

Заглушка Т130 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, ИС-1-I слой.

2.3. Маркировать обозначение.

Пример маркировки: 130 ОСТ 26-04-2384-79

Маркировку наносить эмалью шрифтом 8-пр3 ГОСТ 26.020-80, 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.