

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

МХИИМ ВПО "Союзкриогенмаш"

от 24 мая 1979 г. № 50 срок введения установлен  
④ Проверен в 1984 г. с 01 января 1980 г.

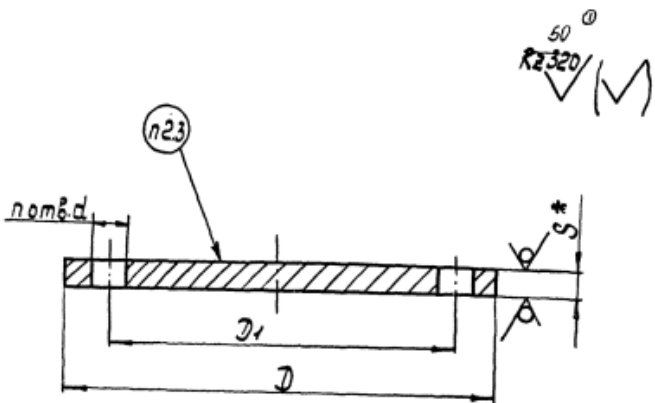
1. Настоящий стандарт распространяется на транспортные заглушки под прокладку, предназначенные для транспортировки арматуры, отправляемой без ответных фланцев.

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

Изд. и дата	Редакция и дата внесения изменений	Формат
595	20.09.79-2/	700x500

OCT26-04-2384-79

Cmp 2



\*Размер для отработок

5.9.5	20.0.979

OCT 26-04-2384 -79

смрт

### *Размеры в мм*

П	Обозначение	Применяемость	Обозначение типоразмера	Проход условно- ди	D		D <sub>1</sub>		S*	d		П	Масса, кг
					номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.		номин. откл.	пред. откл.		
П	2604 403112 5102 00 7			50	130		100		15			2	0,20
	2604 403112 5102 01 0				1130		110						0,24
	2604 403112 5102 02 3	+			140		125						0,31
	2604 403112 5102 03 6	+			1140		125						0,40
	2604 403112 5201 00 3	+			150	±1,5	125						0,42
	2604 403112 5201 01 6	+			1150	±1,5	125						0,46
	2604 403112 5201 02 9				180		145		2				0,51
	2604 403112 5201 03 2				1180		145						0,55
	2604 403112 5201 04 5				185		150						0,58
	2604 403112 5201 05 8				1185		150						0,65
П	2604 403112 5201 06 1	+			195		160					4	
	2604 403112 5201 07 4	+			1195		160						
	2604 403112 5301 00 6				205		170						
	2604 403112 5301 01 9				1205	±2,0	170						
	2604 403112 5301 02 2	+			215	±2,0	180						
	2604 403112 5301 03 5	+			1215	±2,0	180						
П	2604 403112 5301 04 8			100	230		190		24			4	0,65
	2604 403112 5301 05 1				1230		190						

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение	Применяемость	Обозначение типоразмера	Проход условный Dу	D		D1		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			19			0,83
2604 403112 5401 01 2		7260		280		240	+1,15		24			0,96
2604 403112 5401 02 5	+	280										
2604 403112 5401 03 8	+	7280										
2604 403112 5501 00 2		315	200	315	+2,2	280			19		4	1,20
2604 403112 5501 01 5		7315		335		295	+1,30		24			1,38
2604 403112 5501 02 8	+	335										
2604 403112 5501 03 1	+	7335										
2604 403112 5501 04 4		370	250	370		335			19	+0,5		1,69
2604 403112 5501 05 7		7370		390		350						1,88
2604 403112 5601 00 5	+	390		435		395	+1,40		24		6	2,30
2604 403112 5601 01 8	+	7390		440	+2,6	400						2,38
2604 403112 5601 02 1	+	435		460		410	+1,55		26			5,02
2604 403112 5601 03 4	+	7435		485		430		4	30		8	5,45
2604 403112 5601 04 7	+	440										
2604 403112 5601 05 0	+	7440										
2604 403112 1701 00 2	+	460										
2604 403112 1701 01 5		7460										
2604 403112 1701 02 8		485										
2604 403112 1701 03 1		7485										

Лист 1 из 4  
Чертежи деталей и узлов трансформаторов  
ГОСТ 14098-73  
ГОСТ 20097-79  
ГОСТ 5555

## Размеры в мм

## Продолжение

Обозначение	Границы вимесности	Обозначение вида	Прокладка условий	D		D1		S*	d		n	Масса, кг
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.		
2604 403112 1701 04 4		535		535		495	+1,55		24			0,85
2604 403112 1701 05 7		753		565		515			26			7,60
2604 403112 1801 00 5	+	565		580	+28	525			30			7,95
2604 403112 1801 01 8	+	7565		610		550	+1,75		33			8,75
2604 403112 1801 02 1		580		615		575			24	+0,5		6
2604 403112 1801 03 4		7580		840		600						9,20
2604 403112 1801 04 7		610		870	+3,0	620						9,90
2604 403112 1801 05 0		7610		600		520						10,80
2604 403112 1801 06 3		615		755		705						13,70
2604 403112 1801 07 6		7815		780	+3,6	725			30			14,60
2604 403112 1801 08 9	+	640		810		875			24			20,30
2604 403112 1801 09 2	+	7640										
2604 403112 1801 10 4	+	670										
2604 403112 1801 11 7	+	7870										
2604 403112 1801 12 0	+	755										
2604 403112 1801 13 3	+	7755										
2604 403112 1801 14 6	+	780										
2604 403112 1801 15 9	+	7780										
2604 403112 1901 00 8		940										
2604 403112 1901 01 1		7810										

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение	Применяемость	Обозначение типа размера	Проход условный Dу	D		D1		S*	d		n	Масса, кг
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.		
2604 403112 1901 02 4	+	975	800	975	+3,6	920	+2,4				12	22,90
2604 403112 1901 03 7	+	T 975		1010		950					8	24,80
2604 403112 1901 04 0	+	1010		1175	+4,0	1120	+2,6	4	30	+0,5	14	33,50
2604 403112 1901 05 3	+	T 1010									8	36,00
2604 403112 1901 06 6	+	1175 **		1220		1160						
2604 403112 1901 07 9	+	T 1175 **										
2604 403112 1901 08 2	+	1220 **										
2604 403112 1901 09 5	+	T 1220 **										

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

Заглушка I30 ОСТ 26-04-2384-79

Тоже 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-ИВстЗсп ГОСТ 16523-70

Лист Б-ПН-0-*S* ГОСТ 19903-74<sup>82</sup> (для толстолистовой стали).  
ВСтЗсп<sup>4</sup> ГОСТ 14637-89<sup>82</sup>

2.2. Покрытие заглушек при поставке в внутрисоюзной и в страны с умеренным климатом: Грунтовка ГФ-030,  
красно-коричневая ГОСТ 4056-63, 11.Л-1 слой;

Тоже в странах с тропическим климатом: Грунтовка ФЛ-03-К, коричневая ГОСТ 9109-76, 11.С-1 слой.

2.3. Маркировать обозначение.

Пример маркировки: I30 ОСТ 26-04-2384-79<sup>82</sup> Пр5<sup>82</sup> ОСТ 26.020-80<sup>82</sup>

Маркировку наносить эмалью шрифтом №5 по ГОСТ 2990-62, эмаль черная НЧ-184 ГОСТ 18335-78.

\*\* Транспортные заглушки изготавливаются сварными из 2-х частей. Сварка по ГОСТ 8713-70-02 + 8713-79-С29-А3Ф

Сварной шов зачистить заподлицо с 2-х сторон на длине 300 мм по концам шва.  
При новом проектировании не применять.

При новом проектировании не применять

20.09.79

5.95