

УДК

Группа Г-18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Заглушки транспортные

Рраб. 0 МПа (0 кгс/см²)

ОСТ 26-04-2384-79

Конструкция и размеры

Приказом

МХИМ ВПО "Совзкриогенмаш"

от 24 мая 1979 г. в 50 срок введения установлен

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.

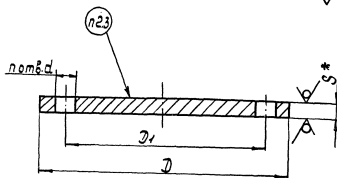
2. Конструкция и размеры транспортных заглушек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное 1981 г. 30.07.79 Перепечатка воспрещена

ОСТ26-04-2384-79

Спр 2

50⁰
R2320/
✓M



*Размер для оправок

595 20.09.79 41
Подпись дата
908
20.09.79 41

Размеры в мм

Обозначение	Применяемость	Обозначение типоразмера	Проклад условной, Ду	D		D ₁		S*	d		n	Масса, кг
				номин.	прод. откл.	номин.	прод. откл.		номин.	прод. откл.		
2604 403112 5102 00 7		130	50	130	±1,5	100	±0,87	2	15	±0,5	2	0,20
2604 403112 5102 01 0		1130				110						0,24
2604 403112 5102 02 3	+	140		110		0,31						
2604 403112 5102 03 6	+	1140		125		0,40						
2604 403112 5201 00 3	+	150 ***		145		0,42						
2604 403112 5201 01 6	+	1160 ***	65	180	±1,00	150	19	±0,5	4	0,46		
2604 403112 5201 02 9		180				160				0,51		
2604 403112 5201 03 2		1180		170		0,55						
2604 403112 5201 04 5		185		180		0,65						
2604 403112 5201 05 8		1185		190								
2604 403112 5201 06 1	+	195	80	185	±2,0	160	24					
2604 403112 5201 07 4	+	1195				170						
2604 403112 5301 00 6		205		180								
2604 403112 5301 01 9		1205		190								
2604 403112 5301 02 2	+	215 ***										
2604 403112 5301 03 5	+	1215 ***	100	175		170						
2604 403112 5301 04 8		230				180						
2604 403112 5301 05 1		1230				190						

Aug 17. 11. 78

140987-48	7003000000
-----------	------------

808
UB N 294

	0

25

11

○大

16

90

22

70

日

590

119

5/20

11

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение	Применяемость	Обозначение типа паразита	Проход человеч. 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	0,83
2604 403112 5401 01 2		7 260					±1,15					
2604 403112 5401 02 5	+	280		280		240			24			0,96
2604 403112 5401 03 8	+	7 280										
2604 403112 5501 00 2		315	200	315	±2,2	280		2	19		4	1,20
2604 403112 5501 01 5		7 315					±1,30					
2604 403112 5501 02 8	+	335		335		295			24			1,38
2604 403112 5501 03 1	+	7 335										
2604 403112 5501 04 4		370	250	370		335		2	19	±0,5	6	1,69
2604 403112 5501 05 7		7 370										
2604 403112 5601 00 5	+	390		390		350						1,88
2604 403112 5601 01 8	+	7 390					±1,40					
2604 403112 5601 02 1	+	435	300	435		395		4	24		8	2,30
2604 403112 5601 03 4	+	7 435			±2,6							
2604 403112 5601 04 7	+	440		440		400						2,38
2604 403112 5601 05 0	+	7 440										
2604 403112 1701 00 2	+	460		460		410			26			5,02
2604 403112 1701 01 5		7 460					±1,55					
2604 403112 1701 02 8		485		485		430						
2604 403112 1701 03 1		7 485							30			5,45

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение	Примечание	Обозначение типоразмера	Проход условный, Ду	D		D ₁		S*	d		n	Масса, кг
				Номинал	Пред. откл.	Номинал	Пред. откл.		Номинал	Пред. откл.		
2604 403112 1701 04 4		535	400	535		495	±4,55	4	24		8	8,85
2604 403112 1701 05 7		7533										
2604 403112 1801 00 5	+	565		565		515			26			7,60
2604 403112 1801 01 8	+	7565										
2604 403112 1801 02 1		580		580	±2,0	525			30			7,95
2604 403112 1801 03 4		7580										
2604 403112 1801 04 7		610		610		550	±1,75		33			8,75
2604 403112 1801 05 0		7610										
2604 403112 1801 06 3		615		615		575			+0,5			
2604 403112 1801 07 6		7615							24			9,20
2604 403112 1801 08 9	+	640	500	640		600					8	9,90
2604 403112 1801 09 2	+	7640										
2604 403112 1801 10 4	+	670		670	±3,0	620						
2604 403112 1801 11 7	+	7670							26			10,80
2604 403112 1801 12 0	+	755	600	755		705	±2,00				10	13,70
2604 403112 1801 13 3	+	7755										
2604 403112 1801 14 6	+	780		780		725			30			14,60
2604 403112 1801 15 9	+	7780										
2604 403112 1901 00 8		910	800	910	±3,6	875	±2,30		24		8	20,30
2604 403112 1901 01 1		7010										

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение	Применяемость	Обозначение типа и 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										
2604 403112 1901 05 3	+	7 1010	1000	1010		950					8	24,80
2604 403112 1901 06 6	+	1175 **		1175	±4,0	1120	±2,60				14	33,50
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 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-021⁰
красно-коричневая ГОСТ 1956-82, 11-1-1 слой;

То же в страны с тропическим климатом: Грунтовка ФЛ-03-К, коричневая ГОСТ 9109-76, 11-1-1 слой.

2.3. Маркировать обозначение.

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

Маркировку наносить эмалью шрифтом 8-пр3 ГОСТ 26.020-80⁰, эмаль черная НЦ-184 ГОСТ 18335-78⁰.

** Транспортные заглушки изготавливаются сварными из 2-х частей. Сварка по ГОСТ 8713-70-52-1.8713-79-С29-А7ф.

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

При новом проектировании не применять.