

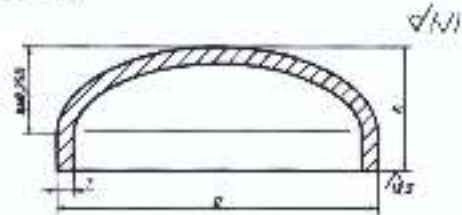


ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ЭЛМА-ТЕСТ"
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЭЛМА-ГРУПП" (ООО "ЭЛМА-ГРУПП")
302020, Россия, Орёл, Наугорское шоссе, 7Б
phone: +7 (930) 157-06-18; email: elma-il@ya.ru
РОСС RU.32457.04РИДО.ИЛЮ4, сроком действия до 31.05.2025 года.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ЭЛМ/022022/9905 от 11.02.2022 года

Место проведения испытаний:	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ЭЛМА-ТЕСТ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛМА-ГРУПП" (ООО "ЭЛМА-ГРУПП")
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «АРМАС» Адрес осуществления производства: 300911, Тульская обл., г. Тула, Центральный р-он, пос. Менделеевский, Ново- Скуратово, д. 101, Лит. Б.
Наименование продукции:	Заглушка Эллиптическая ст20
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «АРМАС» Адрес осуществления производства: 300911, Тульская обл., г. Тула, Центральный р-он, пос. Менделеевский, Ново- Скуратово, д. 101, Лит. Б.
Нормативный документ:	ГОСТ 17379-2001
Дата получения образца:	18.01.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Раздел	Требования / испытания	Заключение																																							
4.2	<p>Конструкция и размеры заглушек должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблицах 1 и 2.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Рисунок 1</p> <p>Таблица 2 - Заглушки исполнения 2</p> <p style="text-align: right;">Размеры в миллиметрах</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>D</th> <th>r</th> <th>K</th> <th>Масса, кг</th> <th>DN</th> <th>D</th> <th>r</th> <th>K</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>32</td> <td>2,0 3,0</td> <td>15</td> <td>0,1 0,1</td> <td>50</td> <td>57</td> <td>3,0 5,0</td> <td>10</td> <td>0,2 0,3</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>38</td> <td>2,0 3,0</td> <td rowspan="2">20</td> <td>0,1 0,1</td> <td>65</td> <td>76</td> <td>3,5 6,0</td> <td>10</td> <td>0,4 0,5</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>45</td> <td>2,5 4,0</td> <td>0,1 0,2</td> <td>80</td> <td>89</td> <td>5,5 8,0</td> <td>15</td> <td>0,6 0,9</td> </tr> </tbody> </table>	DN	D	r	K	Масса, кг	DN	D	r	K	Масса, кг	25	32	2,0 3,0	15	0,1 0,1	50	57	3,0 5,0	10	0,2 0,3	32	38	2,0 3,0	20	0,1 0,1	65	76	3,5 6,0	10	0,4 0,5	40	45	2,5 4,0	0,1 0,2	80	89	5,5 8,0	15	0,6 0,9	
DN	D	r	K	Масса, кг	DN	D	r	K	Масса, кг																																
25	32	2,0 3,0	15	0,1 0,1	50	57	3,0 5,0	10	0,2 0,3																																
32	38	2,0 3,0	20	0,1 0,1	65	76	3,5 6,0	10	0,4 0,5																																
40	45	2,5 4,0		0,1 0,2	80	89	5,5 8,0	15	0,6 0,9																																
5	Общие технические требования																																								
5.1	Характеристики (свойства)																																								
5.1.1	На наружной и внутренней поверхностях деталей не допускаются трещины, надрывы и расслоения																																								
5.1.2	Разностенность, вмятины, риски, следы зачистки дефектов не должны выводить толщину стенки деталей за пределы поля допуска																																								
5.1.4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Г</th> <th style="width: 30%;">Форма кромок</th> <th style="width: 10%;">α</th> <th style="width: 10%;">β</th> <th style="width: 10%;">c</th> <th style="width: 10%;">f</th> <th style="width: 15%;">r₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>±0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Исполнение 1</td> </tr> <tr> <td>Св. 3,6 до 20,0 включ.</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td>30°^{+5°}</td> <td></td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Г	Форма кромок	α	β	c	f	r ₂					±0,8			Исполнение 1							Св. 3,6 до 20,0 включ.		30° ^{+5°}		1,6														
Г	Форма кромок	α	β	c	f	r ₂																																			
				±0,8																																					
Исполнение 1																																									
Св. 3,6 до 20,0 включ.		30° ^{+5°}		1,6																																					
5.1.7	<p>Детали должны выдерживать испытательное давление $P_{ис}$:</p> <p>- исполнения 1 - давление и продолжительность испытания определяются заказчиком;</p>																																								
5.4.1	<p>Маркировка</p> <p>Изготовитель должен маркировать на каждой детали краской, чеканкой или наклейкой этикетки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - товарный знак или наименование; - наружный(е) диаметр(ы) и толщину(ы) стенки в соответствии с условным обозначением деталей; - марку стали и (или) класс прочности; - температуру стенки при эксплуатации, если она ниже минус 5°C; - номер настоящего стандарта. 																																								

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют:
ГОСТ 17379-2001

Руководитель лаборатории:



Зайцев А.Н.

Испытатель:

Голубева И.В.

----- конец протокола -----