Группа В61

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

Технические условия

Ductile iron and steel fittings with parallel thread for pipelines. Technical requirements

MKC 23.040.60

Дата введения 1977-01-01

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14.11.75 N 2901 дата введения установлена 01.01.77

Ограничение срока действия снято по протоколу N 2-92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2-93)

B3AMEH ΓΟCT 8944-59, ΓΟCT 8945-59

ИЗДАНИЕ (сентябрь 2010 г.) с Изменением N 1, утвержденным в январе 1977 г. (ИУС 2-77)

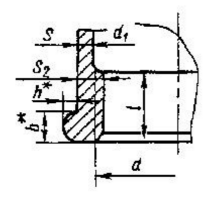
1. КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Конструктивные размеры соединительных частей с внутренней резьбой должны соответствовать указанным на черт.1 и в табл.1, а с наружной резьбой - на черт.2 и в табл.1.

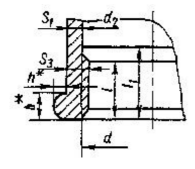
Черт.1. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Вариант 1



Вариант 2

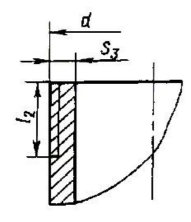


* Размеры для справок.

Черт.1

Черт.2. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

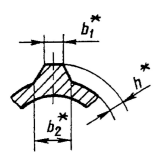


Черт.2

(Измененная редакция, Изм. N 1).

1.2. Форма и конструктивные размеры ребер соединительных частей должны соответствовать указанным на черт.3 и в табл.1.

Черт.3. Форма и конструктивные размеры ребер соединительных частей



Черт.3

Таблица 1

Размеры в мм

Условный проход <i>D</i> у	Резьба				d_1	d_2	ន	s ₁	s_2	<i>S</i> 3	Ь	<i>b</i> ₁	<i>b</i> ₂	h	
	Обозначение	d	l	l_1	l_2 , не более										
			не ме	енее											
8	G ½ - B	13,158	9,0	9,0	7,0	13,5	12,5	2,5	3,0	3,5	3,5	3,0	2,0	3,5	2,0
10	G ⅔ - B	16,663	10,0	11,0	8,0	17,0	16,0	2,5	3,0	3,5	3,5	3,0	2,0	3,5	2,0
15	G ½ - B	20,956	12,0	14,0	9,0	21,5	20,0	2,8	3,5	4,2	4,2	3,5	2,0	4,0	2,0
20	G ¾ - B	26,442	13,5	16,0	10,5	27,0	25,5	3,0	3,5	4,4	4,2	4,0	2,0	4,0	2,5
25	G 1 - B	33,250	15,0	19,0	11,0	34,0	32,0	3,3	4,0	5,2	4,8	4,0	2,5	4,5	2,5
32	G1 ½ - B	41,912	17,0	21,0	13,0	42,5	40,5	3,6	4,0	5,4	4,8	4,0	2,5	5,0	3,0
40	G1½-B	47,805	19,0	21,0	15,0	48,5	46,5	4,0	4,0	5,8	4,8	4,0	3,0	5,0	3,0
50	G 2 - B	59,616	21,0	24,0	17,0	60,5	58,5	4,5	4,5	6,4	5,4	5,0	3,0	6,0	3,5
(65)	G 2 ½ - B	75,187	23,5	27,0	19,5	76,0	74,0	4,5	4,5	6,4	5,4	5,0	3,5	6,5	3,5
(80)	G 3 - B	87,887	26,0	30,0	22,0	89,0	87,0	4,5	4,5	6,5	6,0	6,0	4,0	7,0	4,0
(100)	G 4 - B	113,034	39,5	39,5	30,0	115,0	112,0	5,5	5,5	8,0	7,0	7,0	5,0	8,5	4,5

Примечание. Выбор вариантов 1 или 2 производится предприятиемизготовителем. Следует отдавать предпочтение тому варианту, при котором получается меньшая масса соединительной части для каждого $\mathcal{D}_{\mathtt{y}}$.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Соединительные части изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта, <u>ГОСТ 8946-75</u> <u>ГОСТ 8963-75</u> по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
 - 2.2. Марки и технические требования к отливкам по <u>ГОСТ 1215-79</u>.
- 2.3. Наружная и внутренняя поверхности соединительных частей должны быть очищены от пригара и окалины. На необрабатываемых поверхностях не допускаются раковины и инородные включения размером и в количествах больших, чем указано в табл.2.

Таблица 2

Размеры в мм

Условный проход $D_{\rm y}$	Площадь раковины, мм ²	Количество на одном изделии	Глубина раковины		
			на теле соединительных частей	на бортах соединительных частей	
	не более				
До 15	4	3	1,0	2,0	
Св. 20 " 25	6	5	1,2	3,0	
" 32 " 50	8	6	1,4	3,5	
" 65 " 10 100		8	1,6	4,0	

2.4. Оцинкованная наружная и внутренняя поверхность соединительных частей должна иметь сплошное цинковое покрытие (резьба не оцинковывается) без пятен, пузырчатости и включений окисных пленок. Допускаются шероховатость и местные наплывы цинка при условии, что при этом не происходит отслоение металла. На внутренней поверхности допускаются желтые и темные пятна общей площадью, не превышающей 5% всей внутренней поверхности.

2.5. Предельные отклонения размеров для соединительных частей, образованные смещением формы по линии разъема или стержнем, не должны превышать:

для	соединительных	частей	<i>D</i> _у до 10 мм	0,6 мм
II	п	11	св. 15 " 25 мм	0,8 мм
"	n	II .	" 32 мм	1,2 мм

2.6. Заливы по разъему формы, технологические и иные приливы по наружной поверхности деталей должны быть зачищены. В углах крестов, тройников и угольников допускается наличие технологических приливов, если они не выходят за пределы буртов, не имеют острых кромок и не портят товарный вид изделий.

На муфтах допускается увеличение высоты ребра, если оно служит в качестве технологического прилива для подвода металла в форму, на половину его номинальной высоты или местные сколы на длине, не превышающей одной трети номинальной длины, при отсутствии острых кромок.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2.7. Для строительных длин соединительных частей допускаются следующие предельные отклонения:

для	длины		до 50 мм	±1,5 мм
"	п	св. 50	" 100 мм	±2,0 мм
"	п	" 100	" 200 мм	±2,5 мм

Примечание. У угольников, тройников, крестов строительными длинами называются расстояния от осей проходов до параллельных им торцевых плоскостей; у муфт, двойных ниппелей, футорок и аналогичных соединительных частей строительными называются их полные длины.

- 2.8. Резьба соединительных частей по <u>ГОСТ 6357-81</u> (класс точности В). Сбеги, проточки, фаски резьбы по <u>ГОСТ 10549-80</u>. Уменьшение высоты профиля резьбы за счет ее вершины не должно превышать 15%.
- 2.9. На наружной резьбе допускается уменьшение полезной длины резьбы (без сбега) до 10% против указанной в стандартах на конкретные виды соединительных частей.

- 2.10. В пределах полезной длины резьбы допускаются нитки с неполным профилем, если в сумме они составляют не более 8% требуемой длины резьбы.
- 2.11. Резьба соединительных частей должна быть чистой, без заусенцев, рваных или смятых ниток.
- 2.12. Оси нарезок резьбы соединительных частей должны составлять угол 180 или 90° в зависимости от их конфигурации. Отклонения осей нарезок от теоретических осей проходов соединительных частей не должны превышать 1°.
- 2.13. У прямых муфт и контргаек одна из торцовых плоскостей должна иметь параметр шероховатости поверхности $Rz \le 320$ мкм по <u>ГОСТ 2789-73</u> и быть перпендикулярна к оси нарезки. Отклонения от перпендикулярности не должны превышать 2° .

Примечание. По заказу потребителя все торцовые плоскости соединительных частей должны изготавливаться с параметром шероховатости поверхности $Rz \le 320$ мкм по <u>ГОСТ 2789-73</u>.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

- 2.14. Уменьшение толщин стенок против номинальных допускается не более чем на 20%.
- 2.15. Соединительные части без покрытия и резьба покрытых цинком соединительных частей должны быть защищены от коррозии.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Соединительные части предъявляют к приемке партиями. Партия состоит из соединительных частей одного типоразмера, одновременно обработанных и предъявленных к сдаче.
- 3.2. Соединительные части подвергают контролю внешнего вида, размеров, качества покрытия, механических свойств материала и испытывают на прочность и непроницаемость.
- 3.3. Контроль качества покрытия и размеров допускается осуществлять статистическими методами.
 - Контролю внешнего вида подвергают каждую соединительную часть.
- 3.5. Перед контролем размеров резьбы резьбовыми калибрами ее поверхность должна быть очищена или промыта.
- 3.6. Характеристику механических свойств материала соединительных частей одной марки чугуна и одного режима термообработки (садки) проверяют на образцах-свидетелях в соответствии с <u>ГОСТ 1215-79</u>.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Контроль соединительных частей по внешнему виду производят осмотром и сравнением с образцами-эталонами. Образцы-эталоны подбираются на каждый вид дефекта и утверждаются предприятием-изготовителем.

4.2. Проверку размеров резьбы производят резьбовыми калибрами по ГОСТ 1623-89.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

- 4.3. Соосность осей нарезки резьбы соединительных частей контролируют измерением угла между отрезками труб, ввернутых плотно в соответствующие проходы соединительных частей.
- 4.4. Перпендикулярность торцевой плоскости оси прохода контролируют специальным угломером.
- 4.5. Соединительные части испытывают на прочность пробным гидравлическим давлением по <u>ГОСТ 356-80</u> в течение времени, необходимого для осмотра, но не менее 2 мин.

У переходных соединительных частей давление определяют по большому проходу.

- 4.6. Соединительные части (за исключением футорок, соединительных гаек и контргаек) подвергают испытанию на непроницаемость воздухом при погружении в воду в течение времени, необходимого для обнаружения дефектов избыточным давлением, но не менее 5 с:
 - 0,3 МПа (\approx 3 кгс/см 2) для условных проходов не свыше D_{y} 40 мм;
 - 0,2 МПа (\approx 2 кгс/см 2) для условных проходов $D_{\rm V}$ 50-100 мм.

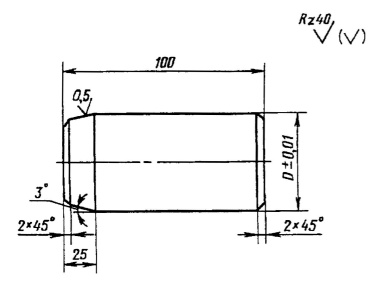
Примечание. По соглашению между изготовителем и потребителем избыточное давление может быть увеличено до 1,6 МПа (\approx 16 кгс/см 2) для условных проходов не свыше $D_{\rm y}$ 40 мм и до 1 МПа (\approx 10 кгс/см 2) для условных проходов $D_{\rm y}$ 50-100 мм.

4.7. Контроль механических свойств материала соединительных частей должен производиться испытанием образцов-свидетелей по <u>ГОСТ 1215-79</u>.

При получении неудовлетворительных результатов испытания образцовсвидетелей соединительные части должны быть подвергнуты испытанию на раздачу конусом. Испытанию подвергают 5 соединительных частей каждого типоразмера.

Испытания на раздачу конусом производятся специальной оправкой, размеры которой должны соответствовать указанным на черт.4 и в табл.3.

Черт.4 Размеры специальной оправки для испытаний на раздачу конусом



Черт.4

Таблица 3

MM

$D_{\mathbf{y}}$	15	20	25	32	40	50	70	80	100
D	20,1	25,6	31,7	40,4	46,3	58,1	73,7	86,4	111,5

Твердость конической оправки должна быть не ниже HRC 45.

Величина раздачи определяется выходом торца изделия на цилиндрическую часть оправки.

Соединительные части с наружной резьбой (пробки, ниппели и т.п.), а также колпаки и соединительные гайки испытанию на раздачу конусом не подвергаются.

4.8. Качество цинкового покрытия проверяют погружением соединительных частей в нейтральный раствор медного купороса в воде (1 весовая часть $CuSO_4$ на 5 весовых частей дистиллированной воды). Погружение производят 4 раза по 1 мин при температуре 15 °C. После каждого погружения соединительные части должны быть промыты водой и вытерты насухо. При этом поверхность, покрытая цинком, не должна омедняться (иметь покраснение).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Маркировка должна выполняться на соединительных частях отливкой и содержать:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - диаметры условных проходов.

Примечания:

- 1. На переходных соединительных частях обозначения условных проходов должны быть у соответствующих проходов.
- 2. На футорках, контргайках, двойных ниппелях и соединительных гайках допускается наносить товарный знак и диаметр условного прохода на бирку. (Измененная редакция, Изм. N 1).
- 5.2. Каждую партию соединительных частей сопровождают паспортом по <u>ГОСТ 2.601-95</u>*.
 - * С 1 сентября 2006 г. действует ГОСТ 2.601-2006.
- 5.3. Соединительные части одного типоразмера собирают в связки массой не более 25 кг. К связке прикрепляют бирку с указанием данных по п.5.1.
- 5.4. Консервация соединительных частей по $\underline{\text{ГОСТ 9.014-78}}$. Категории условий хранения и транспортирования С, Ж, ОЖ по $\underline{\text{ГОСТ 9.014-78}}$.

(Измененная редакция, Изм. N 1). Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание Трубы металлические и соединительные части к ним. Часть 4. Трубы из черных металлов и сплавов литые и соединительные части к ним. Основные размеры. Методы

Сборник национальных стандартов. -

технологических испытаний труб:

М.: Стандартинформ, 2010