МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 24379.1— 2012

БОЛТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ

Конструкция и размеры

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения», ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

- РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектный институт строительных металлоконструкций им. Н.П. Мельникова» (ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС) (протокол от 4 июня 2012 г. № 40)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3168) 004—97	Сохращенное наименование органа государственного управления строительством
Республика Беларусь	BY	Министерство архитектуры и строительства
Кыргызстан	KG	Госстрой
Российская Федерация	RU	Росстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1852-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 24379.1—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г.
 - 5 B3AMEH FOCT 24379.1-80

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты»

© Стандартинформ, 2013

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Конструкция и основные размеры	2
5 Конструкция и размеры шпилек	
6 Конструкция и размеры анкерных плит	8
7 Конструкция и размеры муфты	.10
8 Конструкция и размеры анкерной арматуры	. 11
9 Конструкция и размеры разжимной цанги	.18
10 Конструкция и размеры конической втулки	.19
11 Конструкция и размеры шайбы	.20
Приложение А (справочное) Теоретическая масса болтов типов 1, 2, 5 и 6	.22
Приложение Б (справочное) Теоретическая масса шпилек (поз. 1—4; 7—10)	.27
Приложение В (справочное) Теоретическая масса анкерной арматуры	.31
Приложение Г (рекомендуемое) Примеры установки болтов в фундамент	

Поправка к ГОСТ 24379.1—2012 Болты фундаментные. Конструкция и размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Пункт 3. Таблица согласования	-	Узбекистан UZ Узстандар

(ИУС № 4 2016 г.)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БОЛТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ

Конструкция и размеры

Foundation bolts. Structure and dimensions

Дата введения — 2013—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на фундаментные болты (далее — болты) диаметром резьбы от 12 до 140 мм по ГОСТ 24379.0, предназначенные для крепления и фиксации строительных конструкций или оборудования.

Настоящий стандарт соответствует ГОСТ 25347 и ГОСТ 25348 в части, касающейся предельных отклонений размеров, и ГОСТ 8724 и ГОСТ 24705 в части, касающейся основных размеров, диаметров и шагов метрической резьбы.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2590—2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент

ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 3212—92 Комплекты мобильные. Уклоны формовочные, стержневые знаки, допуски размеров

ГОСТ 5264—80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 5915—70 Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 6636—69 Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры

ГОСТ 8724—2002 (ИСО 261—98) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги

ГОСТ 10549-80 Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски

ГОСТ 10605—94 (ИСО 4032—86) Гайки шестигранные с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия

ГОСТ 10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент

ГОСТ 11371—78 Шайбы. Технические условия

ГОСТ 16093—2004 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 24379.0—80 Болты фундаментные. Общие технические условия

ГОСТ 24705—2004 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

ГОСТ 25347—82 Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки

ГОСТ 25348—82 Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Ряды допусков, основных отклонений и поля допусков для размеров свыше 3150 мм ГОСТ 26645—85* Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на территории государства по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 шпилька: Стержень фундаментного болта.
- 3.2 анкерная арматура: Конструктивный элемент, удерживающий шпильку в фундаменте.
- 3.3 анкерная плита: Деталь анкерной арматуры.
- 3.4 втулка: Деталь цилиндрической формы с отверстием, входящая в состав сварной анкерной плиты.
- 3.5 опорная плита: Основание колонны в виде пластины, непосредственно соприкасающейся с фундаментом.
- 3.6 цанга разжимная: Конструктивная деталь, позволяющая увеличивать сцепление шпильки с фундаментом при затяжке гайки фундаментного болта.
- 3.7 муфта: Соединительная деталь с внутренней резьбой, предназначенная для стыковки частей шпилек фундаментного болта.
 - 3.8 труба: Деталь анкерной арматуры съемных фундаментных болтов.
 - шайба: Крепежное изделие с отверстием, устанавливаемое под гайку.
 - 3.10 гайка: Крепежное изделие с внутренней резьбой.

4 Конструкция и основные размеры

4.1 Типы, конструкция и основные размеры болтов должны соответствовать указанным в таблице 1 и на рисунке 1.

Таблица 1

Тип болта	Исполнение	Наименование болта	Номинальный диаметр резьбы, мм
1	1	Болты фундаментные изогнутые	12—48
' [2	волты фундаментные изогнутые	12-40
	1	A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7	16-48
2	2	Болты фундаментные с анкерной плитой	56-140
Ī	3		56—140
3	1	Face of the second seco	24-48
,	2	Болты фундаментные составные	56-140
	1		24—64
4	2	Болты фундаментные съемные	56—125
	3		56—125
5	_	Болты фундаментные прямые	12-48
	1	7.1.9C 7-0C	
6	2	Болты фундаментные с коническим концом	12-48
	3		

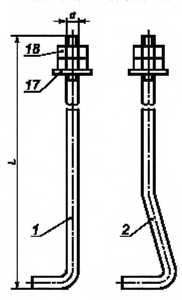
^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53464—2009.

Типы и конструкция фундаментных болтов

Тип 1

Болты фундаментные изогнутые

Исполнение 1 Исполнение 2



Тип 2

Болты фундаментные с анкерной плитой

Исполнение 1 Исполнение 2 Исполнение 3

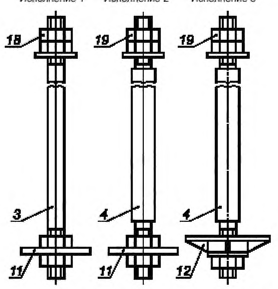
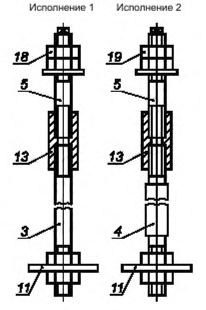
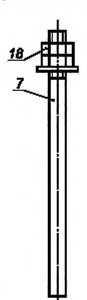


Рисунок 1 — Типы и конструкция фундаментных болтов, лист 1

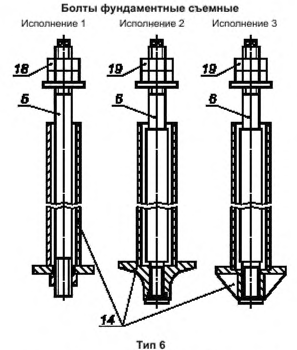
Тип 3 Болты фундаментные составные



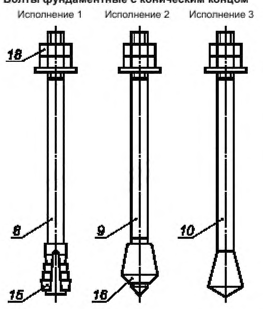
Тип 5 Болт фундаментный прямой



Тип 4



Болты фундаментные с коническим концом



1-10- шпильки: 11, 12- анкерная плита; 13- муфта; 14- анкерная арматура; 15- разжимная цанга, 16- коническая атулка; 17- шаиба: 18- гайка по ГОСТ 5915; 19- гайка по ГОСТ 10605

4.2 Длину болтов L и диаметр резьбы d назначают в зависимости от длины шпилек и диаметра их резьбы.

Примеры условных обозначений:

Болт типа 1, исполнение 1, диаметром резьбы d = 20 мм, длиной L = 800 мм, со шпилькой из стали марки ВСт3пс категории 2:

Болт 1.1.M20 × 800. BCm3пc2 ГОСТ 24379.1-2012

Болт типа 4, исполнения 2, диаметром резьбы d = 100 мм, с мелким шагом резьбы 6 мм, длиной L = 1900 мм, со шпилькой из стали марки $09\Gamma 2C$ категории 6.

- 4.3 Общие технические условия по ГОСТ 24379.0.
- 4.4 Теоретическая масса болтов в сборе типов 1, 2, 5 и 6 приведена в приложении А.

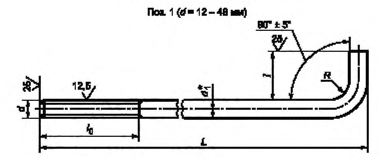
Теоретическую массу болтов типов 3 и 4 указывают в рабочих чертежах.

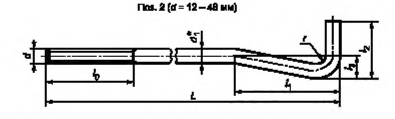
4.5 Примеры установки болтов в фундаменты приведены в приложении Г.

5 Конструкция и размеры шпилек

5.1 Конструкция и размеры шпилек должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 2.

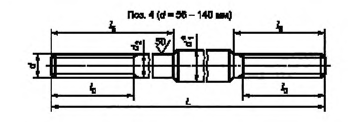
Шпильки (поз. 1—10 по рисунку 1)



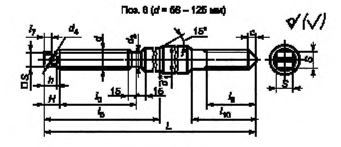


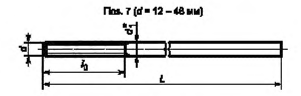
Tica 3. (d = 16 - 48 um)

Рисунок 2 — Конструкция и размеры шпилек, лист 1











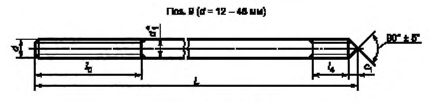


Рисунок 2, лист 2

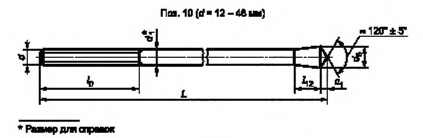


Рисунок 2, лист 3

Таблица 2

	Шагр	езыбы		d ₂	d ₃	d ₄	d_5	d ₆	ł _o	I	4	l_2	I_3	14	I_5	l ₆
Номи- нальный диаметр			4.4					п	редель	ное отн	понен	10				
резьбы d	крупный	мелкий		ло	h16	no H15	по	h16	no +IT17		no	± IT17	-	no +IT17	no £-	T17 2
12	1,75		12				17	20	80	40	100	50	25	24		
16	2		16			-	22	26	90	50	130	60	30	32		
20	2,5		20				28	32	100	60	160	80	40	40		
24	3		24			_	34	39	110	75	200	100	50	48		
30	3,5		30	_	_	5	42	48	120	90	250	120	60	60		_
36	4	_	36				50	58	130	110	300	140	70	73		
42	4,5		42			8	58	68	140	125	350	170	85	85		
48	5		48				68	77	150	150	400	200	100	98		
56	5,5		60	56	47,8	12			160						400	180
64	6		70	64	55	16		,	170							190
72			75	72	63				180						500	200
80			85	80	71	20			190						600	220
90			95	90	81		_	-	210	_	_	-	_	_	800	230
100	_	6	105	100	91	25			230							250
110			120	110	101				240						4000	260
125			130	125	116	30			250						1000	270
140			145	140	_	-			270					-		280

Окончание таблицы 2

Размеры в миллиметрах

	Шагре	эзьбы	17	18	1 ₉	40	111	112	S	н	h	c	c ₁		
Номинальныя диаметр резьбы						онение	ение					,			
d d	крупный	мелкий		<u> </u>	по	± 1T17 2	no h15		no	± IT1		R			
12	1,75						30	20					6	12	8
16	2		_	-	0		36	28	_	-		_	9	16	40
20	2,5						48	34					9	20	10
24	3] '	-	65		1	60	41	17	46		9	11	24	200
30	3,5		7	75	_	_	73	50	19	16	_		14	30	20
36	4		10	90		h 1	85	63	24	20		12	17	36	30
42	4,5		10	100			95	71	27	20		15	20	42	30
48	5	1	12	115			120	82	32	25		18	22	48	40
56	5,5		16	130	120	180			41	30	25	20			
64	6			150	135	200			46			25			
72			20		455	040			50	40	35	20			
80		1000			155	240			55			30			
90					180	280	-	_	65			35	_	-	_
100	_	6	25	-	200	300			75	50	45	40			
110		1			220	340			85			40			
125			30	1	240	370			95	60	55	45			
140			_		_	-	1		_	_	_	_			

Примеры условных обозначений:

Шпилька поз. 1, диаметром резьбы $d=20\,$ мм, длиной $L=800\,$ мм, из стали марки ВСт3пс категории 2:

Шпилька 1.M20 × 800 BCm3nc2 ГОСТ 24379.1—2012

Шпилька поз. 4. диаметром резьбы d = 100 мм, с мелким шагом резьбы 6 мм, длиной L = 3150 мм, из стали марки 09Г2С категории 6:

Шпилька 4.М100 × 6 × 3150.09Г2С-6 ГОСТ 24379.1-2012

- 5.2 Предельные отклонения размеров по ГОСТ 25347 и ГОСТ 25348.
- 5.3 Резьба по ГОСТ 24705, поле допуска 8g по ГОСТ 16093.
- 5.4 Размеры сбегов резьбы и фасок по ГОСТ 10549.
- 5.5 Длина шпилек L (кроме поз. 5 и 6) и их теоретическая масса приведены в приложении Б.

Для шпилек (поз. 5 и б) длину и теоретическую массу указывают в рабочих чертежах.

5.6 Допускается изготовление шпилек другой длины по соглашению между потребителем и предприятием-изготовителем.

6 Конструкция и размеры анкерных плит

6.1 Конструкция и размеры анкерных плит (поз. 11) должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблице 3, плит (поз. 12) — на рисунке 4 и в таблице 4.

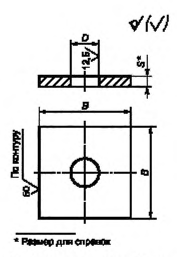


Рисунок 3 — Анкерная плита (поз. 11 на рисунке 1)

Таблица 3

	T T								
Номинальный диаметр резьбы шлильки d	D Предельное отклонение по H17	В Предельное отклонение по ± 1717 2	S*	Теоретическая масса плиты, кг					
16	22	65	14	0,42					
20	26	80	16	0,74					
24	32	100	18	1,30					
30	38	120	20	2,08					
36	45	150	20	3,28					
42	50	170	25	5,29					
48	60	190	28	7,31					
56	66	220	32	11,21					
64	74	260	36	17,80					
72	82	300	40	26,41					
80	90	320	45	33,70					
90	100	360	50	47,50					

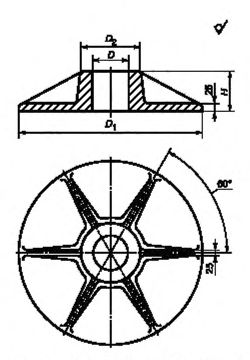


Рисунок 4 — Анкерная плита (поз. 12 на рисунке 1)

Таблица 4

Размеры в миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы щлильки d	D	D1	D ₂	H ₄	Теоретическая масса плиты, кг
100	135	625	220	130	94,27
110	145	650	230	135	100,32
125	165	675	240	135	106,70
140	185	700	290	145	125,50

Примеры условных обозначений: Анкерная плита (поз. 11) размером B = 150 мм:

Плита 150 ГОСТ 24379.1-2012

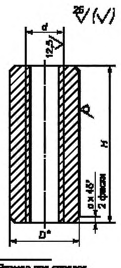
Анкерная плита (поз. 12) наружным диаметром D, = 625 мм:

Плита 625 ГОСТ 24379.1-2012

- 6.2 Предельные отклонения размеров по ГОСТ 25347.
- 6.3 Отливку выполнять по 3-му классу точности ГОСТ 26645.
- 6.4 Формовочные уклоны по ГОСТ 3212.
- 6.5 Литейные радиусы 5 мм.
- 6.6 Параметры шероховатости поверхностей литых анкерных плит должны быть не более Ra = 50 мкм по FOCT 2789.

7 Конструкция и размеры муфты

7.1 Конструкция и размеры муфты должны соответствовать указанным на рисунке 5 и в таблице 5.



* Резмер для спревок

Рисунок 5 — Муфта (поз. 13 на рисунке 1)

Таблица 5

Размеры в миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы d	D*	Н Предельное отклонение по «1717	c	Теоретическая масса муфты, кг
24	50	120	2	1,42
30	60	140	3	2.35
36	70	170	4	3,78
42	80	190	5	5,43
48	90	220	6	7,36
56	100	250	8	10,58
64	110	280	8	13,82

Пример условного обозначения:

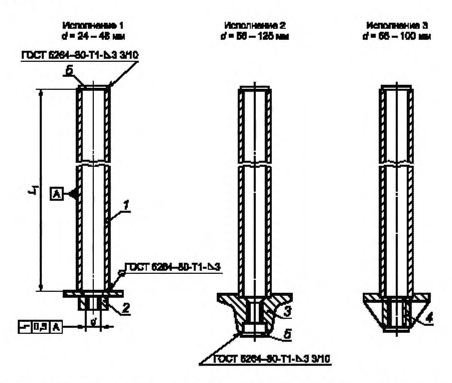
Муфта для шпильки d = 24 мм из стали марки ВСт3пс категории 2:

Муфта M24.BCm3лc2 ГОСТ 24379.1—2012

- 7.2 Муфты должны изготовляться из круглой стали по ГОСТ 2590, обычной точности прокатки.
- 7.3 Предельные отклонения размеров по ГОСТ 25347.
- 7.4 Резьба по ГОСТ 24705 с крупным шагом, поле допуска 7H по ГОСТ 16093.
- 7.5 Размеры фасок резьбы по ГОСТ 10549.

8 Конструкция и размеры анкерной арматуры

8.1 Конструкция анкерной арматуры должна соответствовать указанной на рисунке 6.



7 — труба (см. рисунок 7); 2 — составная анкерная плита (см. рисунок 8); 3 — литая анкерная плита (см. рисунок 9).
4 — сварная анкерная плита (см. рисунок 10); 5 — заглушка (см. рисунок 13)

Рисунок 6 — Анкерная арматура (поз. 14 на рисунке 1)

- 8.2 Длина L_1 анкерной арматуры назначается по длине трубы, диаметр резьбы отверстия d по диаметру резьбы шпильки.
- 8.3 Конструкция и размеры трубы (поз. 1) должны соответствовать указанным на рисунке 7 и в таблице 6.

Трубы должны приниматься по ГОСТ 10704.

8.4 Конструкция и размеры составной анкерной плиты (поз. 2) должны соответствовать указанным на рисунке 8 и в таблице 7.

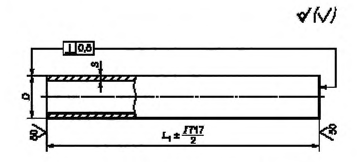
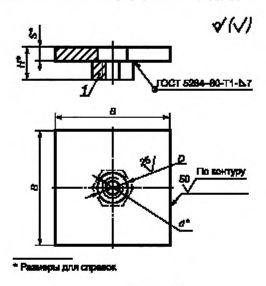


Рисунок 7 — Труба (поз. 1 на рисунке 6)

Таблица 6

В миллиметрах

Диаметр резьбы шпильки	24	30	36	42	48	56	64	72	80	90	100	110	125
Диаметр и толщина стенки трубы D × s	60 ×	3,5	89	× 4	102	×4	114 × 4,5	127 × 4,5	140 × 4,5	152 × 5	168 × 5	180 × 5	203 × 6



таяка по ГОСТ 5915

Рисунок 8 — Анкерная составная плита (поз. 2 на рисунке 6)

Таблица 7

Номинальный дваметр резьбы <i>d</i> *	D Предельное отклонение по Н16	H*	S*	В Предельное отклонение IT17 по ± 2	Теоретическая масса плиты, кг
24	32	37	18	140	2,61
30	38	44	20	160	3,28
36	45	49	20	180	4,96
42	50	59	25	200	7,65
46	60	63	25	240	10,98

^{8.5} Конструкция и размеры литой анкерной плиты (поз. 3) должны соответствовать указанным на рисунке 9 и в таблице 8.

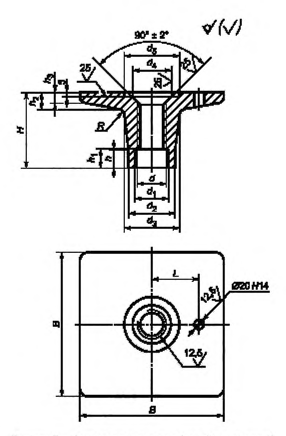


Рисунок 9 — Анкерная литая плита (поз. 3 на рисунке 6)

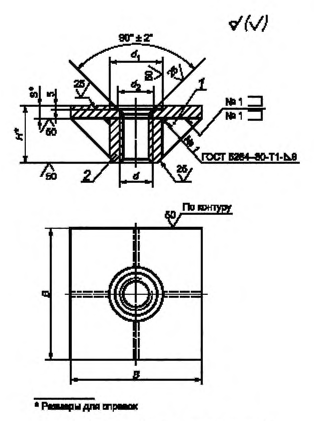
Таблица 8

Размеры в миллиметрах

Номинальный	Шагре	въбы				4		В	I	н	ħ			h	R	Теоретическая	
диаметр резьбы d	крупный	меляий	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	5 2		"	"	h ₁	h ₂	h ₃	^	масса плиты, к	
56	5,5		80	100	115	80	106	300	105	150	40	30	40 30		20		26
64	6		85	105	125	90	120	350	120	170		40	45	20	20	38	
72			100	105	150	400	133	400	100	200	50		50	25	20	57	
80			100	125	150	100	145	400	130	200	50		50	25	93	56	
90		6	120	150	180	120	158	450	150	230		EO	60	30	25	89	
100	_	ь	130	170	190	150	174	500	160	240		- 50	70	30	40	117	
110			145	185	210	165	185	550	180	270	60		75	26	45	158	
125			150	190	230	180	210	600	190	290			80	35	50	195	

^{8.6} Конструкция и размеры сварной анкерной плиты (поз. 4) должны соответствовать указанным на рисунке 10 и в таблице 9.

Сверление отверстия в анкерной плите проводится после приварки втулки и ребер.



1 — ребро (см. рисунок 11); 2 — втупка (см. рисунок 12)

Рисунок 10

Таблица 9

Размеры в миллиметрах

	Шагре	идаев	В	d ₁	d_2				
Номинальный			предельн	ое отклоне	ние			Теоретическая	
диаметр резьбы <i>d</i>	крупный	мелкий	no ± 1T17	no t	116	H*	S*	масса плиты, кг	
56	5,5		280	106	76	110	200	16,61	
64	6	_	300	120	84	120	20	19,71	
72			340	133	92	135	25	31,24	
80			400	145	100	145	25	43,01	
90		6	420	158	110	170	20	59,19	
100			450	174	120	180	30	71,21	

8.6.1 Конструкция и размеры ребра должны соответствовать указанным на рисунке 11 и в таблице 10.

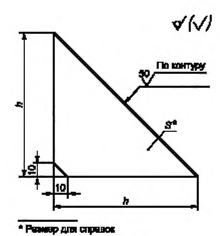


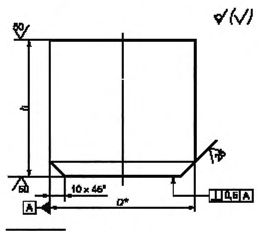
Рисунок 11 — Ребро (поз. 1 на рисунке 10)

Таблица 10

Размеры в миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы отверстия в анкерной плите d	л IT17 Предельное отклонение по ± 2	Толщина S*
56	80	
64	90	10
72	100	
80	110	
90	130	16
100	140	

8.6.2 Конструкция и размеры втулки должны соответствовать указанным на рисунке 12 и в таблице 11.



* Ревыер для справок

Рисунок 12 — Втулка (поз. 2 на рисунке 10)

Таблица 11

Размеры в миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы d	56	64	72	80	90	100
Диаметр заготовки <i>D</i> *	100	110	130	140	160	180
Высота втулки h, предельное отклонение по + IT17	90	100	110	120	140	150

8.7 Конструкция и размеры заглушки (поз. 5) должны соответствовать указанным на рисунке 13. Размеры указаны в таблице 12 для трубы, а в таблице 13 — для анкерной плиты.

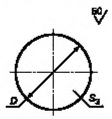


Рисунок 13 — Заглушка (поз. 5 на рисунке 6)

Таблица 12

Размеры в миллиметрах

Tpy6a D × S	60 - 3,5	89 - 4	102 × 4	114 × 4,5	127 × 4,5	140 × 4,5	152 × 5	168 × 5	180 × 5	203 × 6
D Предельное отклонение по h16	56	85	98	110	122	135	147	163	175	198
Теоретическая масса, кг	0,06	0,13	0,18	0,22	0,28	0,34	0,40	0,49	0,57	0,72

Таблица 13

Размеры в миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы под анкерную плиту d	56	64	72	80	90	100	110	125
D Предельное отклонение по h16	90	95	1	15	13,0	150	160	170
Теоретическая масса, кг	0,15	0,17	0,	24	0,31	0,42	0,47	0,53

Примеры условных обозначений:

Арматура анкерная, исполнения 1, под шпильку d = 24 мм, длиной $L_s = 400$ мм;

Арматура анкерная 1.M24 × 400 ГОСТ 24379.1-2012

То же, исполнения 2, под шпильку d = 64 мм, длиной $L_1 = 2000$ мм:

Арматура анкерная 2.М64 × 2000 ГОСТ 24379.1-2012

То же, исполнения 3, под шпильку d = 100 мм с мелким шагом резьбы 6 мм, длиной $L_1 = 3150$ мм:

Арматура анкерная 3.М100 × 6 × 3150 ГОСТ 24379.1—2012

- 8.8 Предельные отклонения размеров по ГОСТ 25347 и ГОСТ 25348.
- 8.9 Резьба по ГОСТ 24705, поле допуска 7H по ГОСТ 16093.
- 8.10 Предельные отклонения размеров литой плиты по 3-му классу точности ГОСТ 26645.
- 8.11 Размеры фасок резьбы по ГОСТ 10549.
- 8.12 Неуказанные литейные радиусы 5 мм.
- Теоретическая масса анкерной арматуры и труб приведена в приложении В.

9 Конструкция и размеры разжимной цанги

 9.1 Конструкция и размеры разжимной цанги должны соответствовать указанным на рисунке 14 и в таблице 14.

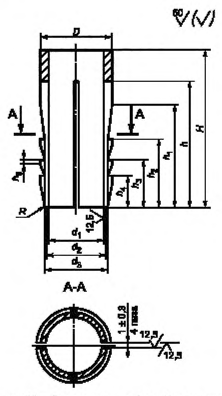


Рисунок 14 — Разжимная цанга (поз. 15 на рисунке 1)

Таблица 14

Размеры в миллиметрах

			d_2	d ₃	н	ħ	h_1	h_2	h ₃	n_4	h ₅		
Номинальный диаметр резьбы шпильки d	Д Предельное отклонение по h16	d ₁ Предельное отклонение по h16		откл. h16			Преде откло по з	нение (Т16			Предельное отклонение по.± 1716 2	-R. не Более	Теоретическая масса цанги, кг
12	17	12,5	15	16,5	36	30	24	16	11	7	0,5	8,0	0,03
16	24	17,0	20	23,2	45	36	30	21	14	10	8,0	1,0	80,0
20	30	21,0	25	29,0	60	48	40	26	18	12	1,0	1,2	0,17
24	34	25,0	30	32,5	75	60	54	31	22	15	1,5	1.5	0,25
30	42	32,0	37	32,5	90	72	60	34	27	18	1,5	1.5	0.41
36	50	38.0	42	48,0	105	84	70	47	33	22	2,0	1,5	0,68
42	58	44.0	52	55,5	120	96	80	55	39	25	2,5	2,0	1.06
48	68	50,0	60	65,0	150	120	100	63	43	29	3,0	2,0	1,96

9.2 Предельные отклонения размеров — по ГОСТ 25347. Пример условного обозначения: Разжимная цанга для шпильки d = 24 мм:

Цанга M24 ГОСТ 24379.1-2012

10 Конструкция и размеры конической втулки

10.1 Конструкция и размеры конической втулки должны соответствовать указанным на рисунке 15 и в таблице 15.

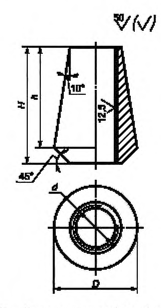


Рисунок 15 — Коническая втулка (поз. 16 на рисунке 1)

Таблица 15

		н	ħ	
Номинальный диаметр резьбы шпильки d	D Предельное отклонение по №16		отклонение	Теоретическая масса втупки, к
12	22	24	20	0,03
16	29	32	28	0,06
20	35	40	34	0,11
24	42	48	41	0,20
30	52	60	51	0,36
36	62	72	61	0,67
49	72	84	71	0,94
48	82	96	82	1,41

FOCT 24379.1-2012

Пример условного обозначения: Втулка под шпильку d = 24 мм:

Втулка М24 ГОСТ 24379.1-2012

- 10.2 Предельные отклонения размеров по ГОСТ 25347.
- 10.3 Резьба по ГОСТ 24705, поле допуска 7H по ГОСТ 16093.
- 10.4 Размеры фасок резьбы -- по ГОСТ 10549.

11 Конструкция и размеры шайбы

- 11.1 Шайбы при нормальных отверстиях в приливах оборудования следует применять по ГОСТ 11371, при увеличенных отверстиях в приливах оборудования — по настоящему стандарту.
- 11.2 Конструкция и размеры шайб должны соответствовать указанным на рисунке 16 и в таблице 16.

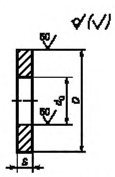


Рисунок 16 — Шайба (поз. 17 на рисунке 1)

Таблица 16

Номинальный диаметр резьбы шпильки б	d _O Предельное отклонение по И16	D Предельное отклонение по h16	s	Предельное радиальное биение	Теоретическая масса шайбы, ко
12	13	36	3	0,5	0,021
16	17	42	4		0,050
20	21	45		0,6	0,076
24	25	55	8		0,120
30	32	80	40		0,330
36	38	90	10	0.7	0,410
42	44	95		0.7	0,610
48	50	105	14		0,740
56	60	115	40		0,950
64	68	130	16	8,0	1,210
72	76	140	18		1,530

Окончание таблицы 16

Размеры в миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы шпильки d	d _Q Предельное отклонение по Н16	D Предельное отклонение по h16	s	Предельное радиальное биение	Теоретическая масса шайбы, кг
80	85	160	-		2,270
90	95	180	20		2,880
100	105	190	00	0,9	3,400
110	115	200	22		3,630
125	130	240	1		6,300
140	145	270	25	1,0	7,990

Пример условного обозначения: Шайба для шпильки диаметром резьбы d = 12 мм:

Шайба M12 ГОСТ 24379.1—2012

Приложение A (справочное)

Теоретическая масса болтов типов 1, 2, 5 и 6

Таблица А.1

Длина*		respense	Total Manual D		, при номиналь	т диажетре	promise of	
болта <i>L</i>	12	16	20	24	30	36	42	48
300	0,35	0,66	-	-	-	T. =.	-	-
400	0,44	0,82	1,32	_	_	_	_	-
500	0,52	0,97	1,57	2,35	-	_	-	-
600	0,61	1,13	1,81	2,71	4,55	_	_	_
710	0,71	1,31	2,09	3,10	5,16	7,59	-	_
800	0,79	1,45	2,31	3,42	5,66	8,31	11,81	_
900	0,88	1,60	2,55	3,77	6,22	9,10	12,89	17,41
1000	0,97	1,77	2,80	4,13	6,77	9,91	13,98	18,83
1120	_	1,95	3,10	4,56	7,43	10,85	15,29	20,53
1250	_	2,15	3,43	5,03	8,15	11,88	16,71	22,38
1320	_	_	3,60	5,28	8,53	12,43	17,47	23,37
1400	_	-	3,79	5,55	8,99	13,10	18,33	24,51
1500	_	-	_	5,90	9,54	13,90	19,42	25,93
1600	-	_	-	6,26	10,10	14,70	20,50	27,35
1700	-	_	-	6,61	10,65	15,50	21,59	28,77
1800	-	_	_	_	11,21	16,29	22,68	30,19
1900	_	_	_	_	11,76	17,09	23,76	31,61
2000	-	_	_	-	12,32	17,89	24,85	33,03
2120	-	_	_	_	-	18,85	26,16	34,73
2240	- 1	-	-	-	-	19,81	27,47	36,44
2300	-	-	_	-	-	20,29	28,11	37,29
2360	_	_	-	-	-	-	28,76	38,07
2500	-	-	_	-	-	_	30,29	40,13
2650	-	_	-	-	-		-	42,26
2800		-	_	-	_	_	-	44,39

Размеры в миллиметрах

	$\overline{}$			_						_											
			140	1	1	1	_	1	ı	1	1	1	1	١	1	1	1	1	1	1	1
			125	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	69		110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	252,6
			100	1	1	I	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	219,1
			96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1	141,9	144,6	153,0
984			80	1	1	T	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	8'86	101,9	7,701	109,4	116,7
Творетическая масса болта типа 2, кг, исполнение	63	PQP	72	1	1	1	1	1	ı	1	1.	1	1	1	71,35	74,66	79,16	80,92	85,22	87,16	92,1
га типа 2,		Номинальный диаметр резьбы	84	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	53,60	56,52	59,20	62,56	65,63	67,58	71,71
масса бол		нальный д	88	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	33,99	35,26	38,43	40,14	43,98	44,58	47,30	48,57	51,74
етическая		Номи	48	1	1	1	1	17,56	18,27	18,98	20,39	21,95	23,23	24,66	26,07	27,79	29,63	30,63	31,75	33,17	34,59
Teop			42	1	1	1	12,21	12,75	13,29	13,84	14,92	16,12	17,10	18,18	19.27	20,57	21,99	22,75	23,62	24,71	25,79
			36	1	1	7,60	7,99	8,39	8,79	9,19	66'6	10,87	11,59	12,39	13,18	14,14	15,19	15,75	16,38	17,18	17,98
	-		30	1	4,70	4,98	5,25	5,53	5,81	80'9	6,64	7,25	7,75	8,30	8,86	9,53	10,25	10,64	11,07	11,63	12,18
			24	1	2,74	2,91	3,09	3,27	3,35	3,62	3,98	4,37	4,69	5,04	5,40	5,83	6,29	6,54	6,82	7,10	7,53
			20	1,56	1,69	1,81	1,93	2,06	2,18	2,30	2,55	2,82	3,04	3,29	3,53	3,84	4,15	4,32	4,52	4,77	1
			16	0,92	66'0	1,07	1,15	1,23	1,31	1,39	1,55	1,72	1,86	2,02	2,18	2,37	2,57	1	1	1	1
	Длина"	болта 4		200	250	300	350	400	450	200	009	710	800	006	1000	1120	1250	1320	1400	1500	1600

Окончание таблицы А.2

						Teog	ретическая	маоса бол	татипа 2,	Георетическая масса болта типа 2, кг, исполнение	THING.					
длина"				-						2					8	
болта 4							Номи	нальныйд	Номинальный диаметр резьбы	3666						
	\$	20	24	30	36	42	48	99	64	72	80	90	100	110	125	140
1700	1	1	7,88	12,74	18,77	26,88	36,17	53,96	75,48	92'6	121,1	158,6	225,8	261,5	1	1
1800	1	1	ı	13,29	19,57	27,97	37,42	56.18	27,77	0'66	125,6	164,1	232,6	270,3	329,3	408,3
1900	1	1	1	13,85	20,57	29,05	38,84	58,40	81,52	102,5	130,0	169,6	239,4	280,3	339,8	421,3
2000	1	1	1	1	21,17	30,14	40,26	60,61	83,79	106,0	134,5	175,3	246,2	288,1	350,1	434,2
2120	1	I	I	-	22,13	31,44	41,98	63,11	87,25	109,6	139,3	181,3	254,3	298,7	362,6	449,7
2240	1	1	1	1	23,09	32,75	43,68	69'59	2,18	114,3	145,2	188,6	262,5	310,3	375,3	465,3
2500	1	1	t	1	1	35,57	47,37	11,11	98,9	123,3	156,7	203,1	280,2	332,5	402,2	499.0
2800	1	1	1	1	1	1	51,63	96'87	108,0	133,7	1,071	219,8	9'008	359,1	433,4	8,753
3150	1	1	1	1	ī	1	1	86,02	118,5	145,9	185,7	242,0	324,4	391,1	470,1	583,2
3350	1	1	1	1	1	1	1	1	1	159,2	203,5	261,4	351,6	426,6	511,9	0'969
4000	1	1	1	1	ī	Ī	1	1	1	1	1	286,5	382,1	465,6	558,4	6,583,3
4500	1	1	1	1	1	1	j	1	1	1	1	1	416,1	6'609	610,5	758,1
9000	1	ı	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	ı	1	662,5	822,9

Таблица А.3.

Размеры в миллиметрах

Дпина*		Теоретич	еская масса б	олта типа 5, кг,	при номиналь	ном диаметре	резьбы д	
болта L	12	16	20	24	30	36	42	48
150	0,18	0,36	0,57	_	_	_	_	1 _
200	0,23	0,44	0,69	1,04	-	-	_	_
250	0,27	0,51	0,82	1,22	2,17	_	-	-
300	0,32	0,59	0,94	1,39	2,44	3,56		_
350	0,36	0,67	1,06	1,57	2,72	3,96	5,66	_
400	0,40	0,75	1,19	1,75	3,00	4,35	6,21	8,33
450	0,45	0,83	1,31	1,93	3,28	4,75	6,75	9,04
500	_	0,91	1,43	2,10	3,55	5,15	7,30	9,75
600	-	1,07	1,68	2,46	4,11	5,95	8,38	11,17
710	_	_	1,95	2,85	4,72	6,83	9,54	12,73
800	-	-	2,17	3,17	5,22	7,55	10,56	13,98
900	-	_	-	3,52	5,77	8,35	11,64	15,43
1000	_	_	_	_	6,33	9,15	12,73	16,85
1120	-	-	-	-	6,99	10,11	14,04	18,55
1250	_	_	-	-	-	11,14	15,45	20,40
1320	-	1—	-	_	_	_	16,21	21,39
1400	_	_	-	_	_	_	_	22,53

Таблица А.4

				Теоре	етическая	масса бол	та типа б	, кг, исполі	нение			
Длина*	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
болта L					Номин	д йыналы	иаметр ре	зьбы а				
		12			16			20			24	
150	0,23	0,21	0,20	0,47	0,42	0,39	-	_	-	_	-	_
200	0,27	0,26	0,24	0,55	0,50	0,47	0,92	0,80	0,75	_	-	-
250	0,32	0,30	0,29	0,63	0,57	0,55	1,04	0,93	0,87	1,57	1,42	1,32
300	0,36	0,35	0,33	0,71	0,65	0,63	1,17	1,05	1,00	1,75	1,59	1,50
350	0,40	0,39	0,37	0,78	0,73	0,70	1,29	1,17	1,12	1,93	1,77	1,68
400	0,45	0,43	0,42	0,86	0,81	0,73	1,41	1,30	1,24	2,11	1,97	1,86
450	0,49	0,48	0,46	0,94	0.89	0,86	1,54	1,42	1,37	2,28	2,13	2,03
500	0,54	0,52	0,51	1,02	0,97	0,94	1,66	1,54	1,49	2,46	2,30	2,21
600	0,63	0,61	0,60	1,18	1,13	1,10	1,91	1,79	1,74	2,82	2,63	2,57
710	-	-	-	1,35	1,30	1,27	2,18	2,06	2,01	3,21	3,05	2,95
800	_	_	-	_	_	_	2,40	2,28	2,23	3,53	3,37	3,28
900	_	-	_	_	_	-	-	_	-	3,88	3,72	3,63

ГОСТ 24379.1-2012

Окончание таблицы А.4

Размеры в миллиметрах

				Теор	етическая	масса бол	та типа б	кг, испол	ение			
Длина"	1	2	3	1	2	3	t	2	3	1	2	3
болта L					Номи	запьный д	иаметр ре	вьбы д				
		30			36			42			48	
250	2,77	2,53	2,36	-	T	-	_	-	_	_	-	7-
300	3,05	2,81	2,64	4,58	4,23	3,90	_	-	-	-	-	-
350	3,33	3.03	2,92	4,98	4,62	4,30	7,27	6,61	6,21	_	-	_
400	3.60	3,36	3,19	5,97	5,02	4,69	7,82	7,15	6,76	11,14	9,74	9,18
450	3,83	3.64	3,47	5,77	5,42	5,09	8,36	7,69	7,30	11,35	10,45	9,89
500	4,16	3,91	3,75	6,17	5,82	5,49	8,90	8,24	7,84	12,51	11,16	10,55
600	4,71	4,47	4,30	6,96	6,62	6,28	9,99	9,32	8,93	13,98	12,53	12,02
710	5,33	5,08	4,92	7,85	7,50	7,17	11,19	10,52	10,13	15,54	14,14	13,58
800	5,82	5,58	5,41	8,56	8,22	7,88	12,17	11,50	11,11	16,82	15,42	14,86
900	6,38	6,13	5,97	9,36	9,02	8,68	13,25	12,58	12,19	18,24	16,85	16,28
1000	6,93	6,69	6,52	10,16	9,81	9,48	14,34	13,67	13,28	19,65	18,26	17,70
1120	7,59	7,36	7,18	11,12	10,77	10,44	15,64	14,97	14,58	21,36	19,98	19,40
1250	-		-	12,16	11,82	11.48	17,06	16,39	16,00	23,21	21,82	21,25
1320	-	_	_	-	_	-	17,82	17,15	16,76	24,20	22,82	22,24
1400	-	_	_	-	_	_	-	_	-	25,34	23,94	23,38

Примечание к таблицам А.1, А.2, А.3, А.4 — *Длина принята в соответствии с ГОСТ 6636.

Приложение Б (справочное)

Теоретическая масса шпилек (поз. 1-4; 7-10)

Таблица Б.1

Длина*		Теоретическ	ая масса шпил	ьки (поз. 1 и 2), кг, гри номин	альном диаме	тре резьбы ф	
шпильки L	12	16	20	24	30	36	42	48
300	0,30	0,54	-	7 ()	-	-		
400	0,39	0,70	1,12	_	-	-	-	_
500	0,47	0,85	1,37	2,02	_	-	-	_
600	0,56	1,01	1,61	2,38	3,77	_	_	-
710	0,66	1,19	1,89	2,77	4,38	6,43	_	_
800	0.74	1,33	2,11	3,09	4,88	7,15	9,95	-
900	0,83	1,48	2,35	3,44	5,44	7,95	11.03	14,76
1000	0,92	1,65	2,60	3,80	5,99	8,74	12,12	16,18
1120	_	1,8	2,90	4,23	6,65	9,69	13,43	17,63
1250	_	2,05	3,23	4,70	7,37	10,72	14,35	19,73
1320	-	_	3,40	4,95	7,75	11,27	15,61	20,72
1400	-	-	3,59	5,22	8,21	11,94	16,47	21,36
1500	_	_	-	5,57	8,76	12,74	17,56	23,28
1600	_	-	-	5,93	9,32	13,54	18,64	24,70
1700	-	-	-	6,28	9,87	14,34	19,73	26,12
1800	_	_	_	-	10,43	15,13	20,82	27.54
1900	-	_	-	-	10,96	15,93	21,90	28,96
2000		_			11,54	16.73	22,99	30.38
2120		-		-	-	17,69	24,30	32,08
2240	_	_	_	-	-	18,64	25,61	33,79
2300			-	_	_	19,13	26,25	34.64
2360	-	-	-	-	_	-	26,90	35,45
2500	-	_	_	-	-	-	28,43	37.48
2650	_	-	-	_	_	-	_	38,61
2800	-	_	_	_	-	_	_	41,71

Размеры в миллиметрах

	140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	110	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
	100	1	1	1	1	1	1	I	I	1	I	1	1
s peak 6w	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
диаметре	80	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	I	1	1
инальном	72	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	I	Į	1
у при ном	64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4,7 и 9), к	99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	16,03	18,25
Творвтическая масса шпильм (поз. 3,4,7 и 9), ит, при номинальном диаметря резьбы	48	1	1	1	1	1	5,68	6,39	7,10	8,52	10,08	11,36	12,79
жашимиря	42	1	1	1	1	3,81	4,35	4,89	5,44	6,52	7,72	8,70	9,78
оем кею	8	I	1	1	2,40	2,79	3,19	3,59	3,99	4,79	5,67	6,39	7,19
Георетиче	88	1	1	1,39	1,67	1,94	2,22	2,50	2,77	3,33	3,94	4,44	4,99
	25	ī	1	68'0	1,06	1,24	1,42	1,60	1,77	2,13	2,52	2,84	3,19
	8	1	0,49	0,62	0,74	98'0	66'0	1,11	1,23	1,48	1,75	1,97	2,22
	16	0,24	0,32	0,39	0,47	0,55	0,63	0,71	62'0	0,95	1,12	1,26	1,42
	12	0,13	0,18	0,22	0,27	0,31	0,35	0,40	0,44	0,53	1	1	T
*	шпильки 4	150	200	250	300	350	400	450	900	009	710	800	006

Размеры в миллиметрах

		_		_	_		_	r —		_		_	-	_			r =				_
	140	I	1	١	1	1	1	1	I	221,8	234,8	247,7	263,2	278,8	312,5	351,4	396,7	448,5	6'909	571,6	636,4
	125	ı	1	1	T	1	1	-	I	177,3	187,8	198,2	210,7	223,3	250,2	281,5	318,1	359,9	406,4	458,5	510,6
	110	I	1	1	L	١	1	123,8	132,7	141,6	150,5	159,3	169,9	180,5	203,7	230,3	261,3	296,7	336,8	381,2	1
	100	I	-1	1	L	1	1	100,7	107,5	114,3	121,1	127,9	136,0	144,2	161,9	182,3	206,1	233,3	263,8	297,8	1
9639 084	90	1	1	1	1	71,5	77.1	82,7	88,3	93,8	89,3	104,9	111,6	118,3	132,8	149,5	171,7	191,1	216,2	1	1
Георетическая масса шпильки (поз т и 2), кг, при номинальном дияметра резьбы	80	I	1	51,23	54,35	57,91	62,36	66,81	71,26	75,72	71,08	84,62	96'68	95,30	106,90	120,20	135,80	153,60	1	1	1
альном д	72	33,33	37,49	41,99	43,75	46,52	49,99	53,45	56,91	96,09	63,84	67,31	71,47	75,63	84,64	95,04	107,20	121,15	1	1	1
нимон идп	64	26,63	30,67	33,35	36,71	38,71	41,73	44,74	47,76	82,08	53,80	56,82	60,44	64,07	71,92	86'08	91,70	1	1	I	1
7 M 2). KG	99	20,47	23,13	26,02	27,57	29,34	31,56	33,78	36,00	38,22	40,44	42,65	45,31	47,98	53,75	60,40	68,22	I	1	1	1
тьки (поз.	48	14,20	15,92	17,76	18,76	19,88	21,30	22,72	24,13	25,55	26,97	28,39	30,10	31,80	35,49	39,75	1	-1	1	I	1
всса шпи	42	10,87	12,17	13,59	14,35	15,22	16,31	17,39	18,48	19,57	20,65	21,74	23,04	24,35	27,17	1	1	1	1	1	1
ическая м	36	7,98	8,94	66'6	10,55	11,18	11,98	12,78	13,57	14,37	15,17	15,97	16,93	17,89	ı	1	1	1	1	1	1
Теорети	30	5,55	6,22	6,94	7,33	91'1	8,32	8,87	9,43	86'6	10,54	1	1	1	١	1	1	1	1	1	1
	24	3,55	3,98	4,44	4,69	4,97	5,32	5,68	6,03	1	1	1	1	T	1	1	1	-1	1	1	1
	20	2,46	2,76	3,08	3,25	3,45	3,70	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	I	1
	16	1,58	1,77	1,97	1	١	T	1	1	1	1	1	ł	1	1	1	1	1	1	ı	1
	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	١	1	1	1	1	I	1
*	Длина шлильки Д	1000	1120	1250	1320	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2120	2240	2500	2800	3150	3550	4000	4500	2000

ГОСТ 24379.1-2012

Таблица Б.3

Размеры в миллиметрах

Длина*		Теоретическа	я масса шпиль	ки (поз. 8 и 10), кг, при номи	нальном диам	етре резьбы а	1
шпильки L	12	16	20	24	30	36	42	48
150	0,15	0,27	-	-	-	-	_	_
200	0,19	0,35	0,55	_	_	_	_	_
250	0,24	0,43	0,67	0,99	1,58	_		_
300	0,28	0,51	0,80	1,17	1,86	2,74	_	_
350	0,32	0,58	0,92	1,35	2,14	3,14	4,35	_
400	0.37	0,66	1,04	1,53	2,41	3,53	4,90	6,53
450	0.41	0,74	1,17	1,70	2,69	3,93	5,44	7,24
500	0.46	0,82	1,29	1,88	2,97	4,33	5,98	7,90
600	0,55	0,98	1,54	2,24	3,53	5,12	7,07	9,37
710	_	1,15	1,81	2,63	4,14	6,01	8,26	10,93
800	-	-	2,03	2,95	4,63	6,72	9,25	12,21
900	-	-	_	3,30	5,19	7,52	10,33	13,63
1000	-	-	_	_	5,74	8,32	11,42	15,05
1120	-		-	-	6,40	9,28	12,72	16,75
1250	_	_	_	-	-	10,32	14,14	18,60
1320	_	-	_	-		-	14,90	19,59
1400	_	-	-	-	_	_	_	20,73

Примечание к таблицам Б.1, Б.2, Б.3 — *Длина принята в соответствии с ГОСТ 6636.

Приложение В (справочное)

Теоретическая масса анкерной арматуры

	_
į	
4	m
	Œ
	$\tilde{\exists}$
	z
	2
ì	z
•	D
	œ
١.	***

	61		125	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	.,		110	1	l	Į	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı
	8		0	1	1	j	1	1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1	1
	2		100	I	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	Ī	1
	3			1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	ı	1	1	1	1	1
	69		0.6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ожнан	e			1	1	1	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
иг. испол	64	2	80	1	1	1	1	1	1	1	1	-	ı	ı	1	1	1	1	1
матуры.	3	тр резьб		1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1	1
ерной ар	8	ий диаме	72	1	t	1	ł	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Теоретическая масса анкерной арматуры, кг. исполнение	60	Номинальный диаметр резьби		1	1	1	1	1	I	1	l	1	1	I	1	1	l	-1	44,13
N RESIDEN	54	Hot	64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	t	62,82
Твореп	10			1	1	1	1	1	1	1	1	1	T	1	1	1	1	34,14	36,07
	8		99	1	1	1	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43,85	45,78
			46.8	1	1	1	1	19,94	20,90	21,87	23,03	24,29	24,95	25,73	26,70	27,66	28,63	1	1
			42	1	1	1	14,41	15,18	16,02	16,85	17,85	18,94	19,53	20,20	21,04	21,88	1	1	1
	-		36	1	1	10,57	11,48	12,25	13,09	13,92	14,93	16,02	16,63	17,30	18,14	1	1	1	1
			30	1	6,02	6,51	7,05	7,48	79.7	8,46	90'6	89'6	10,03	10,42	1	I	1	1	1
			24	4,76	5,24	5,73	6,27	6,70	7,19	7,68	8,17	8,90	9,25	1	1	1	l	1	1
	Длина"	арматуры	7	400	200	009	710	800	006	1000	1120	1250	1320	1400	1500	1600	1700	1800	2000
																			_

Размеры в миллиметрах

с Окончание таблицы В.1

							J.	зоретичес	Теоретическая масса анкерной арматуры, кг, исполнение	з анкерно	эй армату	per, sr., sro	полнение						
Длина*			-			2	100	5	63	2	3	2	65	2		2	8		2
врматуры									Номина	плыный д	Номинальный диаметр резьбы	130-064							
7	24	30	36	42	48	99	92	64	4	72	2	08	0	90	0	10	100	110	126
2240	1	1	1	1	1	48,10	38,39	65,72	47,05	10'.78	61,8	1	1	1	1	1	-	1	1
2500	1	1	1	1	1	50,62	40,91	68,90	50,21	99'06	65,33	94,37	80,73	1	1	1	1	1	1
2800	1	1	1	T	T	L	I	72,54	53,85	94,32	69,41	88'66	85,24	140,7	110,0	1	1	1	1
3150	1	1	1	1	1	Í	1	1	1	98,90	74,17	104,15 90,51	90,51	147.0	116,4	181,5	134,6	- 1	1
3550	1	1	1	l	1	1	I	t	١	1	Ţ	110,16	110,16 96,52	154,3	123,6	189,5	142,6	236,0	1
4000	1	I	1	ı	1	1	ı	1	1	1	1	ı	1	162,4	131,8	198,6	151,7	245,7	313,20
4500	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	208,6	161,7	256,4	337,7

÷
6.
α
Ξ
σ
=
3
-
Ċ.
V.
~
- 54

Размеры в миллиметрах		203 · 6	ī	1	ı	ı	1	1	I	T	1
Размеры в		180 × 5	ı	ı	ı	1	I	ı	1	1	ı
	стенки S (D × S	168 · 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	тре D и толщине	152 × 5	1	I	I	1	1	1	1	1	1
	наружном диаме	140 × 4.5	1	ı	1	1	Ţ	1	1	1	1
	и номинальном н	127 × 4,5	1	1	1	ı	1	1	1	ı	1
	Теоретическая масса трубы, кт, при номинальном наружном диаметре D и толицине стенки $S\left(D \times S\right)$	114 × 4,5	1	1	1	1	1	I	Ι	1	I
	воретическая ма	102 · 4	1	1	1	1	7,74	8,70	9,67	10,83	12,09
	1	89 × 4	1	Ī	5,03	5,95	6,71	7,55	8,38	9,38	10,47
		60 × 3,5	1,95	2,44	2,93	3,47	3,90	4,39	4,88	5,47	6,10
іволица в.с	Длина*	трубы 4,	400	200	009	710	800	006	1000	1120	1250
									-		

Окончание таблицы В 2

Длина*		Т	еоретическая ма	Теоретическая м асса трубы, кт. при номинальном наружном диаметре. D и толщине стенки $S\left\{D\cdot S\right\}$	и номинальном	наружном диаме	яре D и толщине	CTEHKIN S (D · S	33	
TDy6ы Ly	60 × 3,5	89 × 4	102 × 4	114×4,5	127 × 4.5	140 × 4,5	152 × 5	168 × 5	180 × 5	203 × 6
1320	6,44	11,07	12,76	Ī	1	1	1	1	1	1
1400	6,83	11,73	13,54	1	1	1	1	1	ı	ı
1500	1	12,58	14,50	1	ı	1)	1	ı	1
1600	1	13,41	15,48	1	1	1	1	1	1	1
1700	1	Ī	16,43	1	1	1	1	1	ı	1
1800	1	1	17,41	1	1	1	1	1	ı	ı
2000	1	1	19,34	24,30	1	-	1	1	1	man
2240	1	ı	21,66	27,22	30,44	1	1	1	ì	1
2500	ı	ı	24,18	30,38	33,97	37,60	I	1	1	1
2800	1	1	1	30,02	38,05	42,11	50,76	1	1	1
3150	1	ı	1	1	42,81	47,38	57,11	63,32	ı	1
3550	1	1	1	1	1	53,39	64,36	71,35	76,64	ı
4000	1	1	1	1	1	1	72,52	80,40	96,36	116,56
4500	1	!	,	ı	F	1		90,45	97,15	131,13

Примечание ктаблицам В.1, В.2 — "Длина принята в соответствии с ГОСТ 6636.

Приложение Г (рекомендуемое)

Примеры установки болтов в фундамент

- Г.1 Изогнутые болты исполнение 1 устанавливают до бетонирования фундаментов (см. рисунок Г.1, поимер 1).
- Г.2 Изогнутые болты исполнение 2 устанавливают в колодцах готовых фундаментов с последующим заполнением колодцев бетоном (см. рисунок Г.1, пример 2).
- Г.З Болты с анкерной плитой исполнений 1—3 устанавливают до бетонирования фундаментов (см. рисунок Г.1, примеры 3, 4 и 5).
- Г.4 При установке составных болтов исполнений 1 и 2 нижнюю шпильку совместно с муфтой и анкерной плитой устанавливают до бетонирования фундамента. Верхнюю шпильку ввертывают в муфту и прихватывают сваркой после установки оборудования (см. рисунок Г.1, пример 6), которое монтируют методом поворота или надвижки.
- Г.5 При установке съемных болтов исполнений 1—3 анкерную арматуру устанавливают до бетонирования фундаментов, а шпильки после устройства фундамента (см. рисунок Г.1, примеры 7—9).
- Г.6 Болты прямые и с коническим концом исполнения 1—3 устанавливают в просверленные скважины готовых фундаментов.

Болты прямые закрепляют с помощью эпоксидного или силоксанового клеев (см. рисунок Г.1, пример 10) или виброзачеканкой цементно-песчаной смесью (см. рисунок Г.1, пример 11).

Болты с коническим концом закрепляют с помощью разжимной цанги (см. пример 12) или цементным раствором при вибропогружении в него шпильки болта (см. рисунок Г.1, пример 13).

Г.7 Глубину заделки болтов в бетон (размер Н), состав и марки бетона фундаментов, цементно-песчаной смеси, цементного раствора и клея назначают в соответствии с действующими нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.

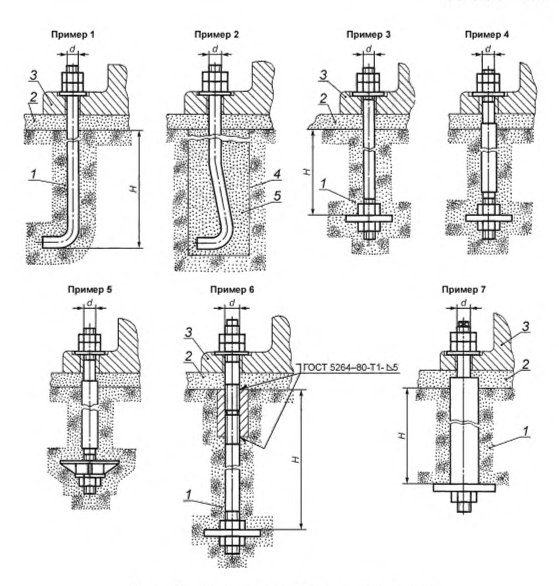
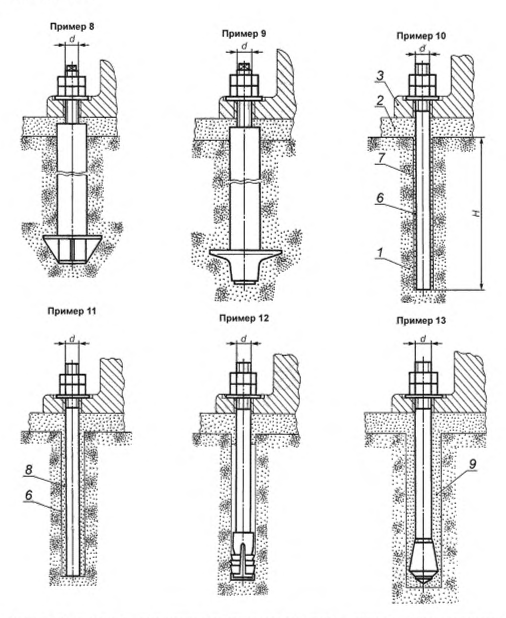


Рисунок Г.1 — Примеры установки болтов в фундамент, лист 1



1 — фундамент; 2 — подливка; 3 — оборудование или строительная конструкция; 4 — колодец, 5 — бетон на мелком заполнителе; 6 \cdots скважина; 7 — клеевой состав: 8 — цементно-песчаная смесь: 9 — цементный раствор

Рисунок Г.1, лист 2

УДК 621.882.64:006.354

MKC 21.060.10

Г31

Ключевые слова: фундаментные болты, предельные отклонения размеров, шпильки, анкерная плита, разжимная цанга, анкерная арматура, коническая втулка, муфта, заглушка, глубина заделки

Редактор О.И. Каштанова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Л.Я. Митрофанова Компьютерная верстка А.В. Бестужевой

Сдано в набор 10.06.2013. Подписано в печать 04.07.2013 Формат 60 ×84¹/₈. Гарнитура Ариал Усл. печ. п. 4,85. Уч.-изд. п. 4,20. Тираж 86 экэ. Зак. 753.

Поправка к ГОСТ 24379.1—2012 Болты фундаментные. Конструкция и размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Пункт 3. Таблица согласования	-	Узбекистан UZ Узстандар

(ИУС № 4 2016 г.)