

**58752—  
2019**



2020



1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	3
5	.....	3
5.1	.....	3
5.2	, ,	5
5.3	.....	5
5.4	.....	5
6	.....	5
7	.....	6
7.1	.....	6
7.2	.....	6
8	.....	7
9	.....	7
10	.....	7
( )	.....	8
( )	.....	9
	.....	10

**Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии**

**Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии**

**Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии**

## Different types of scaffolding. General specifications

— 2020—09—01

1

2

2.601  
9.032

9.402

12.4.0

12.4.026—2015 . , -

166 ( 3599—76)

427

3242

5378

7502

13837

15150

EN 795

EN/TS 16415

362

15.301

53228—2008

1.

28.13330.2012 « 2.03.11-85 »

«

»,

1

«

»

(        ).

### 3

3.1

3.2

3.3

)

3.4

3.5

3.6

3.7

(        )

3.8

3.9

3.10

3.11

3.12

(

3.13

3.14

3.15 ,

3.16 -

3.17 ,

3.18 ,

3.19 -

**4**

4.1

1.

1—

	<i>I</i> <sup>2</sup> ( <i>I</i> <sup>2</sup> )	
	1 (102)	100,0
	1 (102)	30,0
	1(102)	20,0
	1 (102)	20,0
	2 (203.9)	10,0
-	2 (203,9)	14,0
	1 (102)	200,0
,	2 (203,9)	2,0
,	2 (203,9)	8,0

**5**

5.1

5.1.1

15.301

[1].

(2) (3).

5.1.2

15150.

5.1.3

2.

5.1.4

2.

2 —

	1.2
	1.1
	1.3
	7
,	9
	4
	1.5
	3
	1
	0,9
	0,9—1.2
	1.4

5.1.5

5.1.6

5.1.7

25 —  
50 —

5.1.8

5.1.9

160 (16 ).

5.1.10

5 %.

5.1.11

5.1.12

1,8

5.1.13

1,8

5.1.14

0,45

5.1.15

0,15

5.1.16 ( ) -  
0,3 , -

5.1.17 ( ), ( ) , - EN 795

EN/TS 16415

362.

5.1.18 5.1.17 ( ) -  
10 3 ± 3 .

7.2.

5.1.19 (4) ,

5.1.17,

5.1.20 ; , -

5.1.21 ( ) , -

5.1.22 12.4.026.

5.1.23 , -

5.1.24 , -

5.2 , , ,

5.2.1 , -

5.2.2 , ,

28.13330. , -

5.2.3 9.402. , -

5.2.4 , , ,

5.2.5 , , ,

5.3 , , ,

2.601.

5.4 , , ,

6.2

6.3

**7**

7.1

7.1.1

( )

( ) 4).

(

7.1.2

7.1.3

7502,

427,

166,

5378

1

7.1.4

13837.

53228

7.1.5

3242.

7.1.6

9.032.

7.2

7.2.1

5.1.18

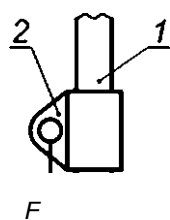
7.2.2

7.2.3

7.2.4

5.1.18

1.



1 —

; 2 —

1 —

7.2.5

**8**

8.1

) ; , . ,  
 ) / ;  
 ) ;  
 )

8.2

EN 795 EN/TS 16415

362,

( ).

8.3

5.1.1.1).

5.1.17

5.1.1.1

12.4.026—2015

(

8.4

8.5

**9**

9.1

[5].

9.2

9.3

9.4

9.5

**10**

—

12

( )

1

\_\_\_\_\_

( )-

\_\_\_\_\_

, °C (

) \_\_\_\_\_

( , .)

— \_\_\_\_\_

( , .)

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

, ( ); /  $\frac{2}{2}$  ( /  $\frac{2}{2}$ )

( ; ),

\_\_\_\_\_

3

:

3.1

, \_\_\_\_\_

3.2

\_\_\_\_\_ ;

3.3

( . . . )

( { } )

( . . . )

( ( ) )

( )

( )

( , . - )

.		

-	( — )*,	,

			, , , , ,	

-					
		( , - )			

[1]

28 2014 . No 155

[2]

, 12 2013 . »

[3] 8 2002 .  
204

[4] 019/2011

[5] 384- 30 2009 .

69.057.6:006.354

91.080.99

9—2019/26

16.12.2019.                    10.01.2020.                    60\*84%.  
                        .1,86.                  .1,60.

«

»

117418 , . . 31. . 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)