

--

Обсадные трубы в соответствии с ГОСТ 632-80, исполнение А

Услов-	Толщ-	Диаметр труб
--------	-------	--------------

Услов-	Толщ-	Диаметр труб
--------	-------	--------------

с треугольной	ОТ	ТМ	БО	ТТГ	ТБО	с треугольной	ОТ	ТМ	БО	ТТГ	ТБО				
корот-	удлинен-	корот-	удлинен-	ной	-У										
мм				мм				Группа прочности				мм			

114	5.2(5.7)	Д	-
-----	----------	---	---

6,4	Д	ДЕЛМ	ДЕЛМ
-----	---	------	------

7,4	-	ДЕЛМР	ДЕЛМР
-----	---	-------	-------

8,6	-	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
-----	---	--------	--------

10,2	-	ЛМРТ	ЛМРТ
------	---	------	------

127	5,6	Д	-
-----	-----	---	---

6,4	Д	ДЕЛМ	ДЕЛМ
-----	---	------	------

7,5	Д	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
-----	---	--------	--------

9.2(10.2)	-	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
-----------	---	--------	--------

140	6,2	Д	-
-----	-----	---	---

7,0	Д	ДЕЛМ	ДЕЛМ
-----	---	------	------

7,7	Д	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
-----	---	--------	--------

9.2(10.5)	-	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
-----------	---	--------	--------

146	6,5	Д	-
-----	-----	---	---

7,0	Д	ДЕЛМ	Д
-----	---	------	---

7,7	Д	ДЕЛМ	ДЕЛМ
-----	---	------	------

8.5(9.5)	-	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
----------	---	--------	--------

10,7	-	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
------	---	--------	--------

168	7,3	Д	-
-----	-----	---	---

8,0	ДЕ	ДЕЛМ	Д
-----	----	------	---

8,9	Д	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
-----	---	--------	--------

10.6(12.1)	-	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
------------	---	--------	--------

178	5,9	Д	-
-----	-----	---	---

6,9	Д	-	Д
-----	---	---	---

8,1	Д	ДЕЛ	ДЕЛ
-----	---	-----	-----

9,2	Д	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
-----	---	--------	--------

10.4(11.5)	-	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
------------	---	--------	--------

12,7	-	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
------	---	--------	--------

13,7	-	ЕЛМРТ	ЕЛМРТ
------	---	-------	-------

15,0	-	ЛМРТ	ЛМРТ
------	---	------	------

194	7,6	Д	-
-----	-----	---	---

8,3	Д	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
-----	---	--------	--------

9.5(10.9)	-	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
-----------	---	--------	--------

12,7	-	ДЕЛМРТ	ДЕЛМРТ
------	---	--------	--------

15,1	-	ЛМРТ	ЛМРТ
------	---	------	------

--

Обсадные трубы в соответствии с ГОСТ 632-80, исполнение Б

Услов-	Толщина	Температура
--------	---------	-------------

Услов-	Толщина	Температура
--------	---------	-------------

с треугольной	ОТВ	БОТГ	ТБО	с треугольной	ОТВ	БОТГ	ТБО
корот-	удлинен-	ной	Удлин-	ной	-У		
мм			мм		Группа прочности		мм

114	6,4	ДКЕ	-
-----	-----	-----	---

7,4

ДКЕ

ДКЕЛ

ДКЕЛМР

8,6	ДКЕЛ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
-----	------	------	------

8,6	МРТ	МРТ	МРТ
-----	-----	-----	-----

127	6,4	ДКЕ	-
-----	-----	-----	---

7,5	ДКЕЛ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
-----	------	------	------

7,5	ДКЕЛ	ДКЕЛ	МРТ
-----	------	------	-----

9,2	ДКЕЛ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
-----	------	------	------

9,2	МРТ	МРТ	МРТ
-----	-----	-----	-----

140	6,2	ДКЕ	-
-----	-----	-----	---

7,0	ДКЕ	ДКЕ	ДКЕ
-----	-----	-----	-----

7,7	ДКЕЛ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
-----	------	------	------

7,7	ДКЕЛ	МРТ	МРТ
-----	------	-----	-----

9.2(10.5)	ДКЕЛ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
-----------	------	------	------

9.2(10.5)	МРТ	МРТ	МРТ
-----------	-----	-----	-----

146	6,5	ДКЕ	-
-----	-----	-----	---

7,0	ДКЕ	ДКЕЛ	ДКЕ
-----	-----	------	-----

7,7	ДКЕ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
-----	-----	------	------

7,7	ДКЕ	ДКЕЛ	МРТ
-----	-----	------	-----

8,5	ДКЕЛ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
-----	------	------	------

8,5	МРТ	МРТ	МРТ
-----	-----	-----	-----

9.5(10.7)	ДКЕЛ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
-----------	------	------	------

9.5(10.7)	МРТ	МРТ	МРТ
-----------	-----	-----	-----

168	7,3	ДКЕЛ	-
-----	-----	------	---

8,0	ДКЕ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
-----	-----	------	------

8,9	ДКЕЛ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
-----	------	------	------

8,9	МРТ	МРТ	МРТ
-----	-----	-----	-----

10.6(12.1)	ДКЕЛ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
------------	------	------	------

10.6(12.1)	МРТ	МРТ	МРТ
------------	-----	-----	-----

178	6,9	ДКЕ	-
-----	-----	-----	---

8,1	ДКЕЛ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
-----	------	------	------

9.2(10.4)	ДКЕЛ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
-----------	------	------	------

9.2(10.4)	МРТ	МРТ	МРТ
-----------	-----	-----	-----

11.5(12.7)	ДКЕЛ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
------------	------	------	------

11.5(12.7)	МРТ	МРТ	МРТ
------------	-----	-----	-----

194	7,6	ДКЕ	-
-----	-----	-----	---

8,3	ДКЕ	ДКЕЛ	-
-----	-----	------	---

9.5(10.9)	ДКЕЛ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
-----------	------	------	------

9.5(10.9)	МРТ	МРТ	МРТ
-----------	-----	-----	-----

12,7	ДКЕЛ	ДКЕЛ	ДКЕЛ
------	------	------	------

12,7	МРТ	МРТ	МРТ
------	-----	-----	-----

--

Обсадные трубы большого диаметра

Исполнение А	Исполнение Б		
Условный диаметр труб	Толщина стенки	Резьба	Условный диаметр труб

треугольная	краткая резьба	краткая резьба	Группа прочности	мм
мм	мм			мм

351	9,0	Д	351	9,0
-----	-----	---	-----	-----

10,0	ДЕЛ	10,0	ДК	
11,0	ДЕЛМ	11,0	ДК	
12,0	ДЕЛМ	12,0	ДК	
377	9,0	Д	377	9,0

10,0	ДЕ	10,0	ДК	
11,0	ДЕЛ	11,0	ДК	
12,0	ДЕЛ	12,0	ДК	
406	9,5	Д	406	16,7

11,1	ДЕ	426	10,0	ДК
12,6	ДЕ	11,0	ДК	
16,7	ДЕ	12,0	ДК	
426	10,0	Д	473	11,1

11,0	ДЕ	508	12,7	Д
12,0	ДЕ	19,1	Д	
473	11,1	Д		

508	11,1	Д	
12,7	Д		
16,1	Д		
Наименование показателя	Нормы механических свойств для стали групп прочности		
Д	К	Е	Л

Исполнение	Исполнение Б		
А	Б		
Временное сопротивление	655, не менее, Мпа (667/см ²)	667	687

(66.8)	(65.0)	(70.0)	(70.3)
--------	--------	--------	--------

Предел текучести от:			
- не менее, Мпа (кгс/мм ²)	379	373	490

(38.7)	(38.0)	(50.0)	(56.2)
--------	--------	--------	--------

- не более, Мпа (кгс/мм ²)	352	-	-
--	-----	---	---

(56.2)	-	-	(77.3)
--------	---	---	--------

Относительное удлинение δ_5 , %, не менее	14,0	16,0	12,0
--	------	------	------

--

Днепропетровский трубный завод производит обсадные по [ТУ 27-0-36050445-001-001](#)

Труба	Муфта	Трехугольная короткая труба	Наружный диаметр муфты
Условный диаметр трубы	Толщина стенки	Группа прочности	мм

мм	мм	Группа прочности	мм
----	----	------------------	----

351	9	Д,К	376
-----	---	-----	-----

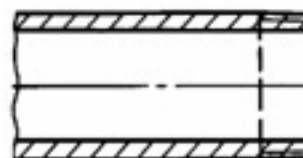
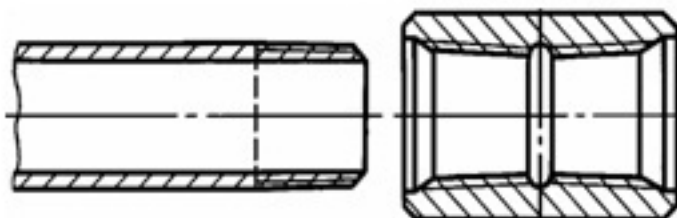
10	Д,К,Е,Л	Д,К	402
11	Д,К,Е,Л,М		
12	Д,К,Е,Л,М		
377	9		

10	Д,К,Е	Д,К	451
11	Д,К,Е,Л		
12	Д,К,Е,Л		
426	10		

11	Д,К,Е
12	Д,К,Е

ТИПЫ СОЕДИНЕНИЙ:

Треугольная резьба



ОТТГ

