

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ

Завод «РЕКОМ» предлагает широкий ассортимент деталей трубопроводов собственного производства, а также продукцию лучших отечественных заводов-производителей.

Детали трубопроводов устанавливаются в местах разветвлений, поворотов, переходов на другой диаметр или при необходимости частой сборки и разборки труб, обеспечивают герметичность перекрытия, качество и долговечность трубопроводов любой отрасли.

Отвод

Отвод предназначен для изменения направления трубопровода.

Виды отводов:

- крутоизогнутые
- гнутые
- штампосварные
- сварные секционные



Способы изготовления:

- штамповка
- протяжка
- гнутьё

Переход

Переход предназначен для изменения диаметра трубопровода.

Виды переходов:

- концентрические
- эксцентрические



Способы изготовления:

- штамповка
- точение
- вальцовка

Тройник

Тройник предназначен для присоединения к магистральному трубопроводу боковых ответвлений

Виды тройников:

- переходные
- равнопроходные



Способы изготовления:

- штамповка
- сварка

Заглушка эллиптическая

Заглушка эллиптическая предназначена для перекрытия неиспользуемых участков труб

Виды заглушек:

- заглушка эллиптическая (диаметр до 530 мм)
- днище (диаметр 530 мм и выше)



Способ изготовления:

- штамповка

Номенклатурный перечень продукции, изготавливаемой ООО «ЗДТ «Реком» г.Санкт-Петербург

№ п/п	Нормативный документ	Наименование продукции	Краткое описание	Типоразмеры
1	ГОСТ 17375-2001 ГОСТ 30753-2001 ГОСТ 17376-2001 ГОСТ 17378-2001 ГОСТ 17379-2001	Отвод R=1,5 Dy Отвод R=1,0 Dy Тройники Переходы Заглушки	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали	21,3÷720
2	ОCT 34 10.752-97 ОCT 34 10.753-97 ОCT 34 10.762-97 ОCT 34 10.764-97 ОCT 34 10.759-97 ОCT 34 10.758-97 ОCT 34 10.761-97	Колена секторные сварные R=1, 1,5 Dy Переходы сварные листовые Тройники сварные равнопроходные Тройники сварные переходные Заглушки плоские с ребрами Заглушки плоские приварные Штуцеры для ответвлений	Детали и сборочные единицы трубопроводов из углеродистой и низколегированной сталей на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см ²), t≤425°C для тепловых электростанций	530÷1620
3	ОCT 34.10.418-90 ОCT 34.10.420-90 ОCT 34.10.422-90 ОCT 34.10.423-90 ОCT 34.10.432-90 ОCT 34.10.433-90 ОCT 34.10.439-90	Отводы крутоизогнутые Отводы гнуемые Переходы бесшовные Переходы точечные Тройники равнопроходные сверлённые Тройники переходные с усиленным штуцером Штуцеры	Детали и сборочные единицы трубопроводов из коррозионностойкой стали на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см ²), t≤425°C для атомных станций	12÷325
4	ОCT 34.10.509-90 ОCT 34.10.510-90 ОCT 34.10.511-90	Штуцеры для ответвлений Тройники сварные равнопроходные Тройники переходные сварные	Тройники сварные, штуцеры для ответвлений на давление Рраб<2,2 МПа из нержавеющей стали	14÷426
5	ОCT 34 10.699-97 ОCT 34 10.700-97	Отводы крутоизогнутые Переходы концентрические	Детали трубопроводов бесшовные приварные на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см ²), для АЭС и ТЭЦ ст. 20, 09Г2С	45÷630
6	ОCT 36-21-77 ОCT 36-22-77 ОCT 36-24-77	Отводы секционные R=1,5 Dy Переходы Тройники сварные	Детали трубопроводов Dy 500÷1400 мм сварные из углеродистой стали на Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²)	530÷1420
7	ГОСТ 22792-83 ГОСТ 22793-83 ГОСТ 22799-83 ГОСТ 22800-83 ГОСТ 22820-83 ГОСТ 22822-83 ГОСТ 22826-83	Штуцера Отводы гнуемые Угольники с фланцами Угольники с ответвлениями и фланцами Угольники Тройники переходные Переходы	Сборочные единицы и детали трубопроводов на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²) из углеродистой и легированной стали	Ду 6÷200
8	ТУ 102-488-05	Отводы крутоизогнутые штампосварные, тройники штампосварные, переходы концентрические, днища, кольца переходные.	Детали соединительные и узлы ля магистральных газопроводов на Рр до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	530÷1420
9	ТУ 51-515-91	Отводы гнуемые	Отводы стальные приварные гнуемые с углом поворота 15°÷90°	89÷530
10	ТУ 1468-002-31049454-04	Отводы крутоизогнутые, тройники, переходы, заглушки эллиптические	Детали трубопроводов бесшовные приварные, точенные из стали 20, 09Г2С, высоколегир. жаростойкой	Ду 15÷1000
11	ТУ 3647-095-00148139-2000	Отводы, переходы, тройники и заглушки сварные	Детали трубопроводов соединительные приварные из ст. 20, 09Г2С и корр. стойкой на Ру от 12,5 до 32Мпа	Ду 6÷400