

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
- штампованные
- 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



ЗАВОД ДЕТАЛЕЙ Трубопроводов

РЕКОМ

**от качества каждой детали
к надежности всей системы**

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 Ду Отвод R=1,0 Ду Тройники Переходы Заглушки	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали	21,3÷720
2	ОСТ 34 10.752-97 ОСТ 34 10.753-97 ОСТ 34 10.762-97 ОСТ 34 10.764-97 ОСТ 34 10.759-97 ОСТ 34 10.758-97 ОСТ 34 10.761-97	Колена секторные сварные R=1, 1,5 Ду 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 P _{раб} <2,2 МПа (22 кгс/см ²), t≤425°С для тепловых электростанций	530÷1620
3	ОСТ 34.10.418-90 ОСТ 34.10.420-90 ОСТ 34.10.422-90 ОСТ 34.10.423-90 ОСТ 34.10.432-90 ОСТ 34.10.433-90 ОСТ 34.10.439-90	Отводы крутоизогнутые Отводы гнутые Переходы бесшовные Переходы точечные Тройники равнопроходные сверлёные Тройники переходные с усиленным штуцером Штуцеры	Детали и сборочные единицы трубопроводов из коррозионностойкой стали на P _{раб} <2,2 МПа (22 кгс/см ²), t≤425°С для атомных станций	12÷325
4	ОСТ 34.10.509-90 ОСТ 34.10.510-90 ОСТ 34.10.511-90	Штуцеры для ответвлений Тройники сварные равнопроходные Тройники переходные сварные	Тройники сварные, штуцеры для ответвлений на давление P _{раб} <2,2 МПа из нержавеющей стали	14÷426
5	ОСТ 34 10.699-97 ОСТ 34 10.700-97	Отводы крутоизогнутые Переходы концентрические	Детали трубопроводов бесшовные приварные на P _{раб} <2,2 Мпа (22 кгс/см ²), для АЭС и ТЭЦ ст. 20, 09Г2С	45÷630
6	ОСТ 36-21-77 ОСТ 36-22-77 ОСТ 36-24-77	Отводы секционные R=1,5 Ду Переходы Тройники сварные	Детали трубопроводов Ду 500÷1400 мм сварные из углеродистой стали на P _y 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 гнутые Угольники с фланцами Угольники с ответвлениями и фланцами Угольники Тройники переходные Переходы	Сборочные единицы и детали трубопроводов на P _y 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 штампованные, тройники штампованные, переходы концентрические, днища, кольца переходные.	Детали соединительные и узлы для магистральных газопроводов на P _p до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	530÷1420
9	ТУ 51-515-91	Отводы гнутые	Отводы стальные приварные гнутые с углом поворота 15°÷90°	89÷530
10	ТУ 1469-007-04606975-00 (ТУ 51-467-89)	Отводы крутоизогнутые, переходы концентрические, заглушки эллиптические	Отводы, переходы концентрические, заглушки эллиптические, на условное давление (P _y) свыше 10 МПа (100 кгс/см ²) до 28 Мпа (280 кгс/см ²) из стали 20, 09Г2С	32÷530
11	ТУ 1469-006-04606975-00 (ТУ 51-743-76)	Тройники сварные	Тройники сварные без воротника и усиливающих накладок на P _y до 16 Мпа (160 кгс/см ²) из стали 20, 09Г2С	57÷530
12	ТУ 26-18-38-90	Отводы, переходы, тройники и заглушки штампованные	Детали трубопроводов штампованные бесшовные приварные на трубопроводы с давлением до 10 МПа из стали 15Х5М, 12Х18Н10Т, 08Х22Н6Т	76x57÷325x273
13	ТУ 3647-095-00148139-2000	Отводы, переходы, тройники и заглушки сварные	Детали трубопроводов соединительные приварные из ст. 20, 09Г2С и корр. стойкой на P _y от 12,5 до 32Мпа	Ду 6÷400
14	ТУ 1468-002-31049454-04	Отводы крутоизогнутые, тройники, переходы, заглушки эллиптические	Детали трубопроводов бесшовные приварные (точечные) из стали 20, 09Г2С, высоколегир. жаропрочной, жаростойкой	Ду 15÷1000



Завод Деталей Трубопроводов

РЕКОМ

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д.11
Тел./Факс: +7 (812) 777-50-10
e-mail: rekom@zavod-rekom.ru
Подробности на сайте: www.zavod-rekom.ru