

| № пп | Наименование изделий | Нормат.-техническая док-ция (ОСТ, ТУ...) | Размеры | Давлен. Ру (кгс/см2) | Материал |
|--|--|---|---------------------|----------------------|----------------------------|
| 1 Детали и элементы трубопроводов | | | | | |
| 1.1 | Отводы гнутые | ОСТ34-42-661-84 | 10-80 | 22 | ст 20 |
| 1.2 | Трубы крутоизогнутые | ОСТ34-42-662-84 | 80-400 | 16-22 | ст 20 |
| 1.3 | Отводы сварные | ОСТ34-42-663-84 | 300-1600 | 22 | ст 20 |
| 1.4 | Переходы точеные | ОСТ34-42-664-84 | 15x10...32x25 | до 22 | ст 20 |
| 1.5 | Переходы сварные листовые (только концентрические) | ОСТ34-42-665-84 | 500x400...1600x800 | 1,6; 1,0 | ст 20 |
| 1.6 | Заглушки плоские приварные | ОСТ34-42-666-84 | 50-1000 | до 22 | ст 20 |
| 1.7 | Заглушки плоские приварные с ребрами | ОСТ34-42-667-84 | 350-1600 | до 22 | ст 20 |
| 1.8 | Фланцы плоские приварные с патрубком | ОСТ34-42-668-84 | 10-1600 | до 22 | ст 20 |
| 1.9 | Ответвление штуцерами | ОСТ34-42-670-84 | 10-400 | до 22 | ст 20 |
| 1.10 | Штуцера | ОСТ34-42-671-84 | 6-65 | до 22 | ст 20 |
| 1.11 | Кольца подкладные для ответвлений | ОСТ34-42-672-84 | 80-1600...250-1600 | до 22 | ст 20 |
| 1.12 | Тройники точеные равнопроходные | ОСТ34-42-673-84 | 10-65 | до 22 | ст 20 |
| 1.13 | Тройники точеные с усиленным штуцером | ОСТ34-42-674-84 | 15x10...65x50 | до 22 | ст 20 |
| 1.14 | Тройники сварные равнопроходные | ОСТ34-42-675-84 | 100-1600 | до 22 | ст 20 |
| 1.15 | Тройники сварные переходные | ОСТ34-42-676-84 | 100x25...1600x1400 | до 22 | ст 20 |
| 1.16 | Тройники сварные равнопроходные с накладкой | ОСТ34-42-677-84 | 65-1400 | до 22 | ст 20 |
| 1.17 | Тройники сварные переходные с накладкой | ОСТ34-42-678-84 | 80x25...200x150 | до 22 | ст 20 |
| 1.18 | Переходы | СОУ ЯЕК СТО 34 10.700:2013 | 65x40...350x250 | до 22 | ст 20 |
| 1.19 | Отводы гнутые Ду менее 100мм для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.03-89 | 10-80 | 40-200 | 08X18H10T |
| 1.20 | Отводы гнутые для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.04-89 | 80-300 | 40-200 | 08X18H10T |
| 1.21 | Отводы крутоизогнутые Ду менее 100мм для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.05-89 | 50-80 | 40-180 | 08X18H10T |
| 1.22 | Отводы крутоизогнутые для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.06-89 | 100-300 | 40-140 | 08X18H10T |
| 1.23 | Переходы точеные | ОСТ24.125.08-89 | 10x6...50x32 | 40-200 | 08X18H10T |
| 1.24 | Штуцеры Ду менее 50мм | ОСТ24.125.11-89 | 10-32 | 40-200 | 08X18H10T |
| 1.25 | Штуцеры для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.12-89 | 50-125 | 40-180 | 08X18H10T |
| 1.26 | Тройники равнопроходные кованные для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.13-89 | 80-300 | 40-200 | 08X18H10T ОСТ108.109.01 |
| 1.27 | Тройники переходные кованные для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.14-89 | 80x65...300x250 | 40-200 | 08X18H10T ОСТ108.109.01 |
| 1.28 | Тройники штампованные равнопроходные для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.15-89 | 10-65 | 40-200 | 08X18H10T ОСТ108.109.01 |
| 1.29 | Тройники штампованные переходные для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.16-89 | 15x10...80x65 | 40-200 | 08X18H10T ОСТ108.109.01 |
| 1.30 | Блоки с диафрагмами для трубопроводов | ОСТ24.125.20-89 | 80-300 | 40-200 | 08X18H10T |
| 1.31 | Донышки для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.21-89 | 10-200 | 40-200 | 08X18H10T |
| 1.32 | Бобышки для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.22-89 | M20-M33 | 40-200 | 08X18H10T |
| 1.33 | Пробки для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.23-89 | M20-M33 | 40-200 | 08X18H10T |
| 1.34 | Фланцы приварные встык с выступом для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.24-89 | 15-300 | 40-160 | 08X18H10T ОСТ108.109.01 |
| 1.35 | Фланцы приварные встык с впадиной для трубопроводов АЭС | ОСТ 24.125.25-89 | 15-300 | 40-160 | 08X18H10T ОСТ108.109.01 |
| 1.36 | Фланцы приварные встык с соединительным выступом для трубопроводов АЭС | ОСТ 24.125.26-89 | 50-300 | 6-40 | 08X18H10T ОСТ108.109.01 |
| 1.37 | Соединения сварные (переходники) | СОУ НАЕК 146:2017 (СТО 79814898 110-2009) | | | н/ж - ст 20 |
| 1.38 | Колена секторные | СОУ НАЕК 148:2017 (СТО 79814898 112-2009) | 125-1200 | до 22 | 08X18H10T (12X18H10T) |
| 1.39 | Колена гнутые | СОУ НАЕК 149:2017 (СТО 79814898 113-2009) | 10-426 | до 22 | 08X18H10T (12X18H10T) |
| 1.40 | Трубы крутоизогнутые | СОУ НАЕК 150:2017 (СТО 79814898 114-2009) | 65-300 | до 22 | 08X18H10T (12X18H10T) |
| 1.41 | Переходы точеные | СОУ НАЕК 152:2017 (СТО 79814898 116-2009) | 10x6...50x32 | до 22 | 08X18H10T (12X18H10T) |
| 1.42 | Переходы сварные листовые (только концентрические) | СОУ НАЕК 153:2017 (СТО 79814898 117-2009) | 500x400...1200x1000 | до 22 | 08X18H10T (12X18H10T) |
| 1.43 | Кольца подкладные | СОУ НАЕК 154:2017 (СТО 79814898 118-2009) | 80-500 | <22 | 08X18H10T (12X18H10T) |

| | | | | | |
|------|--|--|--------------------|--------|--------------------------|
| 1.44 | Заглушки с соединительным выступом фланцевые | СОУ ЯЕК ОСТ 34-10-428:2012 | 10-600 | до 22 | 08X18H10T (12X18H10T) |
| 1.45 | Тройники равнопроходные сверленные | СОУ НАЕК 156:2017 (СТО 79814898 120- 2009) | 10-32 | <22 | 08X18H10T (12X18H10T) |
| 1.46 | Тройники переходные с усиленным штуцером | СОУ НАЕК 157:2017 (СТО 79814898 121- 2009) | 15x10...150x32 | <22 | 08X18H10T (12X18H10T) |
| 1.47 | Штуцеры | СОУ НАЕК 164:2017 (СТО 79814898 122- 2009) | 6-50 | <22 | 08X18H10T (12X18H10T) |
| 1.48 | Штуцеры для ответвлений | СОУ НАЕК 165:2017 (СТО 79814898 123- 2009) | 10-500 | до 22 | 08X18H10T (12X18H10T) |
| 1.49 | Тройники сварные равнопроходные | СОУ НАЕК 166:2017 (СТО 79814898 124- 2009) | 50-1200 | до 22 | 08X18H10T (12X18H10T) |
| 1.50 | Тройники сварные переходные | СОУ НАЕК 167:2017 (СТО 79814898 125- 2009) | 50x25...1200x1000 | до 22 | 08X18H10T (12X18H10T) |
| 1.51 | Тройники сварные равнопроходные с накладкой | СОУ НАЕК 168:2017 (СТО 79814898 126- 2009) | 350x1000 | до 22 | 08X18H10T (12X18H10T) |
| 1.52 | Тройники сварные переходные с накладкой | СОУ НАЕК 169:2017 (СТО 79814898 127- 2009) | 500x100...1200x600 | до 22 | 08X18H10T (12X18H10T) |
| 1.53 | Отводы гнутые Ду менее 100 для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.32-89 | 10-80 | 40-120 | ст 20 |
| 1.54 | Отводы гнутые для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.33-89 | 100-400 | 40-120 | ст 20 |
| 1.55 | Отводы крутоизогнутые для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.34-89 | 80-400 | 40-120 | ст 20 |
| 1.56 | Переходы точеные для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.37-89 | 20x10...65x50 | 40-120 | ст 20 |
| 1.57 | Штуцеры Ду менее 50 мм для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.41-89 | 10-32 | 40-120 | ст 20 |
| 1.58 | Штуцеры для трубопроводов АЭС (только исп. 01, 02, 04, 06, 08, 09, 12) | ОСТ24.125.42-89 | 50-100 | 40-120 | ст 20 |
| 1.59 | Кольца подкладные для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.44-89 | 38-130 | 40-120 | ст 20 |
| 1.60 | Тройники штампованные равнопроходные переходные для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.45-89 | 10-65 | 40-120 | ст 20 |
| 1.61 | Тройники штампованные переходные для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.45-89 | 20x10...65x50 | 40-120 | ст 20 |
| 1.62 | Блоки с диафрагмами для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.52-89 | 50-600 | 40-120 | ст 20 |
| 1.63 | Донышки для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.53-89 | 10-450 | 40-120 | ст 20 |
| 1.64 | Фланцы приварные встык с выступом для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.54-89 | 20-700 | 10-160 | ст 20 |
| 1.65 | Фланцы приварные встык с впадиной для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.55-89 | 20-700 | 10-160 | ст 20 |
| 1.66 | Фланцы приварные встык с соединительным выступом для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.56-89 | 80-800 | 6-25 | ст 20 |
| 1.67 | Бобышка для трубопроводов АЭС | ОСТ24.125.57-89 | M20-M39 | 40-120 | ст 20 |
| 1.68 | Фланцы стальные приварные встык | ДСТУ ГОСТ 12821:2008 | | | ст 20 |
| 1.69 | Опоры и подвески (пружинные подвижные и неподвижные) | ОСТ34-42-610 ÷623-85, ОСТ34-42-723 ÷745-85, ОСТ108.275.51 ÷ОСТ108.764.01-80 | | | |