

№ 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	Ст20
1.2	Трубы крутоизогнутые(ТВЧ)	ОСТ34-42-662-84	80-400	16-22	Ст20
1.3	Отводы сварные	ОСТ34-42-663-84	300-1600	22	Ст20
1.4	Переходы точеные	ОСТ34-42-664-84	10-32	до 22	Ст20
1.5	Переходы сварные листовые	ОСТ34-42-665-84	400-1600	до 22	Ст20
1.6	Заглушки плоские приварные	ОСТ34-42-666-84, ГОСТ 12376	50-1600	до 22	Ст20
1.7	Заглушки плоские приварные с ребрами	ОСТ34-42-667-84	350-1600	до 22	Ст20
1.8	Фланцы плоские приварные с патрубком	ОСТ34-42-668-84	10-1600	до 22	Ст20
1.9	Ответвление трубопроводов	ОСТ34-42-669-84	10-1600	до 22	Ст20
1.10	Ответвление штуцерами	ОСТ34-42-670-84	10-400	до 22	Ст20
1.11	Штуцера	ОСТ34-42-671	6-65	до 22	Ст20
1.12	Кольца подкладные для ответвлений	ОСТ34-42-672-84	80-250	до 22	Ст20
1.13	Тройники точеные равно- проходные	ОСТ34-42-673-84	10-65	до 22	Ст20
1.14	Тройники переходные с уси-ленным штуцером	ОСТ34-42-674-84	15-65	до 22	Ст20
1.15	Тройники сварные равно-проходные	ОСТ34-42-675-84	100-1600	до 22	Ст20
1.16	Тройники сварные переходные	ОСТ34-42-676-84	100-1600	до 22	Ст20
1.17	Тройники сварные равнопро-ходные с накладкой	ОСТ34-42-677-84	65-1400	до 22	Ст20
1.18	Тройники сварные переходные с накладкой	ОСТ34-42-678-84	80-200	до 22	Ст20
1.19	Переходы бесшовные концентрические	ОСТ34-42-700-84	40-150	до 22	ст 20
1.20	Отводы гнутые Ду менее 100мм для трубопроводов АЭС	ОСТ24.125.03-89	10-80	40-200	Кор.стойк.ст. аустен.кл
1.21	Отводы гнутые для трубопроводов АЭС	ОСТ24.125.04-89	80-300	40-200	
1.22	Отводы крутоизогнутые Ду менее 100мм для тр-дов АЭС	ОСТ24.125.05-89	50-80	40-180	“-”
1.23	Отводы крутоизогнутые для тр-дов АЭС	ОСТ24.125.06-89	100-300	40-140	“-”
1.24	Переходы точеные	ОСТ24.125.08-89	6-50	40-200	“-”
1.25	Штуцеры Ду менее 50мм	ОСТ24.125.11-89	10-32	40-200	н/ж
1.26	Штуцеры для труб - дов АЭС	ОСТ24.125.12-89	50-125	40-180	н/ж
1.27	Тройники равнопроходные кованые для труб-дов АЭС	ОСТ24.125.13	80-300	40-200	08X18H10T ОСТ108.109.01
1.28	Тройники переходные кованые для трубопроводов АЭС	ОСТ24.125.14	80x65-300x250	40-200	08X18H10T ОСТ108.109.01
1.29	Тройники штампованные равно-проходные для трубопроводов АЭС	ОСТ24.125.15	10-32	40-200	08X18H10T ОСТ108.109.01
1.30	Тройники штампованные переходные для труб-дов АЭС	ОСТ24.125.16	15x10-80x32	40-200	08X18H10T ОСТ108.109.01

1.31	Блоки с диафрагмой	ОСТ24.125.20-89	80-300	40-200	н/ж
1.32	Доньшки для тр-дов АЭС	ОСТ24.125.21-89	10-200	40-200	н/ж
1.33	Бобышки	ОСТ24.125.22-89		40-200	н/ж
1.34	Пробки	ОСТ24.125.23-89	M20-M33	40-200	н/ж
1.35	Фланцы приварные встык для труб-дов АЭС	ОСТ24.125.24 -26-89	15-...	6-160	08X18H10T ОСТ108.109.01
1.36	Переходники композитные	ОСТ34-10-417-90	10-300	<22	н/ж-ст20
1.37	Отводы сварные	ОСТ34-10-419-90	125-1200	до 22	н/ж
1.38	Отводы гнутые	ОСТ34-10-420-90	10-426	до 22	н/ж
1.39	Трубы крутоизогнутые	ОСТ34-10-421-90	65-426	до 22	н/ж
1.40	Переходы точеные	ОСТ34-10-423-90	10-...	до 22	н/ж
1.41	Переходы сварные листовые	ОСТ34-10-424-90	250-1200	до 22	н/ж
1.42	Фланцы плоские приварные	ОСТ34-10-425-90	10-1000	<22	н/ж
1.43	Фланцы плоские приварные с ребрами	ОСТ34-10-426-90	700-1200	<22	н/ж
1.44	Заглушки с соединительным выступом фланцевые	ОСТ34-10-428-90	10-600	до 22	н/ж
1.45	Кольца подкладные	ОСТ34-10-431-90	80-500	<22	н/ж
1.46	Тройники равнопроходные сверленные	ОСТ34-10-432-90	10-32	<22	н/ж
1.52	Тройники переходные с усиленным штуцером	ОСТ34-10-433-90	15-150	<22	н/ж
1.47	Штуцеры	ОСТ34-10-439-90	6-50	<22	н/ж
1.48	Ответвления трубопроводов	ОСТ34-10-508-90	10-1200	22	н/ж
1.49	Штуцеры для ответвлений	ОСТ34-10-509-90	10-350	до 22	н/ж
1.50	Тройники сварные равнопроходные	ОСТ34-10-510-90	50-1200	до 22	н/ж
1.51	Тройники сварные переходные	ОСТ34-10-511-90	50-1200	до 22	н/ж
1.52	Тройники сварные равнопроходные с накладкой	ОСТ34-10-512-90	350-1200	до 22	н/ж
1.53	Тройники сварные переходные с накладкой	ОСТ34-10-513-90	350-1200	до 22	н/ж
1.54	Отводы гнутые Ду менее 100	ОСТ24.125.32-89	10-80	40-120	Ст20
1.55	Отводы гнутые	ОСТ24.125.33-89	100-400	40-120	Ст20
1.56	Отводы крутоизогнутые	ОСТ24.125.34-89	80-400	40-120	Ст20
1.57	Переходы точеные	ОСТ24.125.37-89	10-50	40-120	Ст20
1.58	Ответвления трубо-дов АЭС	ОСТ24.125.40-89	10-700	40-120	Ст20
1.59	Штуцеры Ду менее 50мм	ОСТ24.125.41-89	10-32	40-120	Ст20
1.60	Штуцеры для труб-дов АЭС	ОСТ24.125.42-89	50-150	40-120	Ст20
1.61	Кольца подкладные	ОСТ24.125.44-89	38-130		Ст20
1.62	Тройники штампованные равнопроходные переходные для трубопроводов АЭС	ОСТ24.125.45-89	10-65	40-120	ст 20
1.63	Доньшки	ОСТ24.125.53-89	10-50	40-120	Ст20
1.69	Фланцы приварные встык для труб-дов АЭС	ОСТ24.125.54,55,56-89	20-700	40-160	Ст20
1.64	Бобышка	ОСТ24.125.57-89		40-120	Ст20
1.65	Фланцы	ГОСТ 12820-80			Ст 20
1.66	Опоры и подвески (пружинные подвижные и неподвижные)	ОСТ34-42-610 ÷623-85, ОСТ34-42-723 ÷745-85, ОСТ108.275.51			