

Продукция трубопроводного производства

ООО "Интерэнерго"

Детали и сборочные единицы низкого давления на $P_{раб} < 2,2$ МПа из аустенитных марок сталей для трубопроводов АЭС

ОСТ 34-10-418-90	Отводы крутоизогнутые КЗК
ОСТ 34-10-419-90	Отводы сварные
ОСТ 34-10-420-90	Отводы гнутые
ОСТ 34-10-421-90	Трубы крутоизогнутые
ОСТ 34-10-422-90	Переходы бесшовные
ОСТ 34-10-423-90	Переходы точеные
ОСТ 34-10-424-90	Переходы сварные листовые
ОСТ 34-10-425-90	Фланцы плоские приварные
ОСТ 34-10-426-90	Фланцы плоские приварные с ребрами
ОСТ 34-10-428-90	Заглушки с соединительным выступом фланцевые
ОСТ 34-10-431-90	Кольца подкладные
ОСТ 34-10-432-90	Тройник равнопроходный сверленный
ОСТ 34-10-433-90	Тройники переходные с усиленным штуцером
ОСТ 34-10-439-90	Штуцеры
ОСТ 34-10-508-90	Ответвления трубопроводов
ОСТ 34-10-509-90	Штуцеры для ответвлений
ОСТ 34-10-510-90	Тройники сварные равнопроходные
ОСТ 34-10-511-90	Тройники сварные переходные
ОСТ 34-10-512-90	Тройники сварные равнопроходные с накладкой
ОСТ 34-10-513-90	Тройники сварные переходные с накладкой

Детали и сборочные единицы низкого давления на $P_{раб} < 2,2$ Мпа из углеродистых марок сталей для трубопроводов АЭС

ОСТ 34-42-661-84	Отводы гнутые
ОСТ 34-42-662-84	Трубы крутоизогнутые
ОСТ 34-42-663-84	Отводы сварные
ОСТ 34-42-664-84	Переходы точеные

ОСТ 34-42-665-84	Переходы сварные листовые
ОСТ 34-42-666-84	Заглушки плоские приварные
ОСТ 34-42-667-84	Заглушки плоские приварные с ребрами
ОСТ 34-42-668-84	Фланцы плоские приварные с ребрами
ОСТ 34-42-669-84	Ответвления трубопроводов
ОСТ 34-42-670-84	Ответвления штуцерами
ОСТ 34-42-671-84	Штуцеры
ОСТ 34-42-672-84	Кольца подкладные
ОСТ 34-42-673-84	Тройники точеные равнопроходные
ОСТ 34-42-674-84	Тройники переходные
ОСТ 34-42-675-84	Тройники сварные равнопроходные
ОСТ 34-42-676-84	Тройники сварные переходные
ОСТ 34-42-677-84	Тройники сварные равнопроходные с накладкой
ОСТ 34-42-678-84	Тройники сварные переходные с накладкой
ОСТ 34-10-699-97 ГОСТ 17375-01	Отводы крутоизогнутые
ОСТ 34-10-700-97	Переходы бесшовные

Детали и сборочные единицы высокого давления из сталей аустенитного класса для трубопроводов АЭС

ОСТ 24.125.01-89	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали
ОСТ 24.125.03-89	Отводы гнутые Ду менее 100 мм.
ОСТ 24.125.04- 89	Отводы гнутые
ОСТ 24.125.05-89	Отводы крутоизогнутые Ду менее 100 мм
ОСТ 24.125.06-89	Отводы крутоизогнутые
ОСТ 24.125.07-89	Колена штампованные
ОСТ 24.125.08-89	Переходы точеные
ОСТ 24.125.09-89	Переходы штампованные

ОСТ 24.125.10-89	Ответвления трубопроводов АЭС
ОСТ 24.125.11-89	Штуцеры Ду менее 50 мм
ОСТ 24.125.12-89	Штуцеры
ОСТ 24.125.13-89	Тройники равнопроходные кованные
ОСТ 24.125.14-89	Тройники переходные кованные
ОСТ 24.125.15-89*	Тройники штампованные равнопроходные
ОСТ 24.125.16-89*	Тройники штампованные переходные
ОСТ 24.125.17-89*	Тройники штампованные с вытянутой горловиной.
ОСТ 24.125.18-89*	Тройники штампованные переходные с вытянутой горловиной
ОСТ 24.125.19-89	Тройники переходные с вытянутой горловиной
ОСТ 24.125.20-89	Блоки с диафрагмами
ОСТ 24.125.21-89	Донышки
ОСТ 24.125.22-89	Бобышки
ОСТ 24.125.23-89	Пробки.
ОСТ 24.125.24-89	Фланцы приварные встык с выступом
ОСТ 24.125.25-89	Фланцы приварные встык с впадиной
ОСТ 24.125.26—89	Фланцы с соединительным выступом приварные встык

Детали и сборочные единицы высокого давления из сталей перлитного класса для трубопроводов АЭС

ОСТ 24.125.30-89	Трубы бесшовные из углеродистых и кремнемарганцо-вистых сталей.
ОСТ 24.125.32-89	Отводы гнутые Ду менее 100
ОСТ 24.125.33-89	Отводы гнутые.
ОСТ 24.125.34-89	Отводы крутоизогнутые.
ОСТ 24.125.37-89	Переходы точеные
ОСТ 24.125.38-89	Переходы

ОСТ 24.125.39-89	Переходы штампованные
ОСТ 24.125.40-89	Ответвления трубопроводов АЭС.
ОСТ 24.125.41-89	Штуцеры Ду менее 50
ОСТ 24.125.42-89	Штуцеры
ОСТ 24.125.43-89	Соединения штуцерные
ОСТ 24.125.44-89	Кольца подкладные
ОСТ 24.125.45-89*	Тройники штампованные равнопроходные и переходные
ОСТ 24.125.46-89*	Тройники с вытянутой горловиной с обжатием равнопроходные и переходные.
ОСТ 24.125.47-89*	Тройники штампованные равнопроходные с обжатием
ОСТ 24.125.48-89*	Тройники штампованные с вытянутой горловиной равнопроходные
ОСТ 24.125.49-89*	Тройники штампованные с вытянутой горловиной переходные
ОСТ 24.125.50-89	Тройники с вытянутой горловиной переходные
ОСТ 24.125.51-89	Ответвления с вытянутой горловиной
ОСТ 24.125.52-89	Блоки с диафрагмами
ОСТ 24.125.53-89	Донышки
ОСТ 24.125.54-89	Фланцы приварные встык с выступом
ОСТ 24.125.55-89	Фланцы приварные встык с впадиной
ОСТ 24.125.56-89	Фланцы приварные встык с соединительным выступом
ОСТ 24.125.57-89	Бобышки
* По чертежам ПК «ЗЭМ» с сохранением присоединительных размеров согласно ОСТ...	

Детали и сборочные единицы низкого давления на $P_{раб} < 2,2$ МПа из углеродистых и низколегированных марок сталей для трубопроводов ТЭС

ОСТ 34 10-750-97	Отводы гнутые
ОСТ 34 10-751-97	Трубы крутоизогнутые
ОСТ 34 10-752-97	Отводы сварные

ОСТ 34 10-753-97	Переходы сварные
ОСТ 34 10-754-97	Переходы точеные
ОСТ 34 10-755-97	Фланцы плоские
ОСТ 34 10-756-97	Соединения фланцевые
ОСТ 34 10-757-97	Болты отжимные
ОСТ 34 10-758-97	Заглушки плоские приварные
ОСТ 34 10-759-97	Заглушки плоские приварные
ОСТ 34 10-760-97	Ответвления
ОСТ 34 10-761-97	Штуцеры
ОСТ 34 10-762-97	Тройники сварные
ОСТ 34 10-763-97	Тройники сварные
ОСТ 34 10-764-97	Тройники сварные
ОСТ 34 10-765-97	Тройники сварные

Детали и сборочные единицы высокого давления из хромомолибденованадиевых сталей для паропроводов ТЭС

ОСТ 108.321.18-82.	Отводы гнутые
ОСТ 108.321.19-82.	Отводы гнутые
ОСТ 108.321.20-82.	Отводы гнутые
ОСТ 108.321.21-82.	Отводы гнутые
ОСТ 108.321.22-82.	Отводы крутоизогнутые
ОСТ 108.321.23-82.	Отводы крутоизогнутые
ОСТ 108.318.18-82.	Переходы точеные
ОСТ 108.318.19-82.	Переходы
ОСТ 108.318.20-82	Переходы
ОСТ 108.318.21-82.	Переходы
ОСТ 108.318.22-82.	Переходы

ОСТ 108.318.23-82.	Переход штампованный
ОСТ 108.318.24-82.	Переходы штампованные
ОСТ 108.038.63-82.	Ответвления паропроводов ТЭС
ОСТ 108.462.08-82.	Штуцеры
ОСТ 108.462.09-82.	Штуцеры
ОСТ 108.462.10-82.	Штуцеры
ОСТ 108.520.03-82.	Кольца подкладные
ОСТ 108.313.07-82.	Соединения штуцерные
ОСТ 108.720.05-82.	Тройники равнопроходные
ОСТ 108.720.06-82.	Тройники переходные
ОСТ 108.104.10-82.	Тройники сварные равнопроходные
ОСТ 108.104.11-82.	Тройники сварные переходные
ОСТ 108.104.12-82.	Тройники сварные переходные
ОСТ 108.104.13-82.*	Тройники штампованные
ОСТ 108.104.14-82.*	Тройники штампованные переходные
ОСТ 108.104.15-82.*	Тройники штампованные равнопроходные с обжатием
ОСТ 108.720.07-82.	Тройники переходные кованные
ОСТ 108.839.06-82	Блоки с соплами
ОСТ 108.462.14-82.	Патрубки блоков с соплами
ОСТ 108.462.15-82.	Патрубки блоков с соплами
ОСТ 108.462.16-82.	Патрубки блоков с соплами
ОСТ 108.839.07-82.	Блок с соплом
ОСТ 108.462.17-82.	Патрубки блока с соплом
ОСТ 108.839.08-82.	Сопла блоков
ОСТ 108.504.02-82.	Донышки приварные
ОСТ 108.837.01-82.	Реперы для контроля остаточной деформации

ОСТ 108.410.02-82.	Наконечник
ОСТ 108.724.02-82.	Наконечник регулировочный
ОСТ 108.530.02-82.	Втулка резьбовая
ОСТ 108.530.03-82.	Бобышки

* По чертежам ПК «ЗЭМ» с сохранением присоединительных размеров согласно ОСТ...

Детали и сборочные единицы высокого давления из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей для трубопроводов ТЭС

ОСТ 108.321.11-82.	Отводы гнутые
ОСТ 108.321.12-82.	Отводы гнутые
ОСТ 108.321.13-82.	Отводы гнутые
ОСТ 108.321.14-82.	Отводы гнутые
ОСТ 108.321.15-82.	Отводы гнутые
ОСТ 108.321.16-82.	Отводы крутоизогнутые
ОСТ 108.321.17-82.	Отводы крутоизогнутые
ОСТ 108.327.01-82.	Колена штампованные
ОСТ 108.318.11-82.	Переходы точеные
ОСТ 108.318.12-82.	Переходы
ОСТ 108.318.13-82.	Переходы
ОСТ 108.318.14-82.	Переходы
ОСТ 108.318.15-82.	Переходы
ОСТ 108.318.16-82.	Переход штампованный
ОСТ 108.318.17-82.	Переход штампованный
ОСТ 108.038.62-82.	Ответвления паропроводов ТЭС
ОСТ 108.462.01-82.	Штуцеры
ОСТ 108.462.02-82.	Штуцеры
ОСТ 108.462.03-82.	Штуцеры

ОСТ 108.520.02-82.	Кольца подкладные
ОСТ 108.313.06-82.	Соединения штуцерные
ОСТ 108.720.01-82.	Тройники равнопроходные
ОСТ 108.720.02-82.	Тройники переходные
ОСТ 108.104.01-82.	Тройники сварные равнопроходные
ОСТ 108.104.02-82.	Тройники сварные переходные
ОСТ 108.104.03-82.	Тройники сварные переходные
ОСТ 108.104.04-82* .	Тройники равнопроходные с обжатием
ОСТ 108.104.05-82* .	Тройники переходные с обжатием
ОСТ 108.104.06-82.	Тройники переходные с вытянутой горловиной
ОСТ 108.104.07-82.	Ответвления тройниковые.
ОСТ 108.104.08-82* .	Тройники штампованные равнопроходные
ОСТ 108.104.09-82* .	Тройник штампованный равнопроходный с обжатием
ОСТ 108.104.16-82* .	Тройники штампованные переходные
ОСТ 108.720.03-82.	Тройник равнопроходный кованный.
ОСТ 108.720.04-82.	Тройник переходный кованный
ОСТ 108.839.01-82.	Блоки с диафрагмами
ОСТ 108.462.04-82.	Патрубки блоков с диафрагмами
ОСТ 108.462.05-82.	Патрубки блоков с диафрагмами
ОСТ 108.839.02-82.	Блоки с диафрагмами
ОСТ 108.462.06-82.	Патрубки блоков с диафрагмами
ОСТ 108.839.03-82.	Блок с соплом
ОСТ 108.839.04-82.	Блок с диафрагмой
ОСТ 108.462.07-82.	Патрубки блоков с соплами и диафрагмами
ОСТ 108.839.05-82.	Диафрагмы блоков
ОСТ 108.504.01-82	Донышки приварные

ОСТ 108.530.01-82.	Бобышки
ОСТ 108.724.01-82.	Пробки

Детали и сборочные единицы трубопроводов высокого давления для реконструируемых объектов с расчетным ресурсом 100 тысяч

ОСТ 108.321.24-82.	Отводы гнутые
ОСТ 108.321.25-82.	Отводы крутоизогнутый
ОСТ 108.450.102-82.	Переход точеный
ОСТ 108.318.25-82.	Переходы
ОСТ 108.038.65-82.	Ответвления паропроводов ТЭСтИпы
ОСТ 108.462.19-82.	Штуцер
ОСТ 108.462.20-82.	Штуцеры
ОСТ 108.313.08-82.	Соединения штуцерные паропроводов ТЭС
ОСТ 108.104.17-82* .	Тройник равнопроходный
ОСТ 108.104.18-82* .	Тройники штампованные равнопроходные
ОСТ 108.104.19-82* .	Тройник штампованный равнопроходный
ОСТ 108.104.20-82* .	Тройники штампованные переходные
ОСТ 108.839.09-82.	Блоки с соплами
ОСТ 108.462.21-82.	Патрубки блоков с соплами
ОСТ 108.839.10-82.	Сопла блоков
ОСТ 108.504.07-82.	Донышки приварные

* По чертежам ПК «ЗЭМ» с сохранением присоединяемых размеров согласно ОСТ...

Завод осуществляет комплектную поставку опорно-подвесных конструкций серии ОСТ 108... и ОСТ 24... для станционных и турбинных трубопроводов ТЭС и АЭС