Продукция трубопроводного производства ООО "Интерэнерго"

Детали и сборочные единицы низкого давления на Рраб<2,2 МПа из аустенитных марок сталей для трубопроводов АЭС

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

Детали и сборочные единицы низкого давления на Рраб<2,2 Мпа из углеродистых марок сталей для трубопроводов АЭС

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

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

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

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

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

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

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

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

Детали и сборочные единицы низкого давления на Рраб<2,2 МПа из углеродистых и низколегированных марок сталей для трубопроводов ТЭС

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

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

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

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

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

OCT 108.410.02-82.	Наконечник
OCT 108.724.02-82.	Наконечник регулировочный
OCT 108.530.02-82.	Втулка резьбовая
OCT 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

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

OCT 108.520.02-82.	Кольца подкладные
OCT 108.313.06-82.	Соединения штуцерные
OCT 108.720.01-82.	Тройники равнопроходные
OCT 108.720.02-82.	Тройники переходные
OCT 108.104.01-82.	Тройники сварные равнопроходные
OCT 108.104.02-82.	Тройники сварные переходные
OCT 108.104.03-82.	Тройники сварные переходные
OCT 108.104.04-82*.	Тройники равнопроходные с обжатием
OCT 108.104.05-82*.	Тройники переходные с обжатием
OCT 108.104.06-82.	Тройники переходные с вытянутой горловиной
OCT 108.104.07-82.	Ответвления тройниковые.
OCT T08.104.08-82*.	Тройники штампованные равнопроходные
OCT 108.104.09-82*.	Тройник штампованный равнопроходный с обжатием
OCT 108.104.16-82*.	Тройники штампованные переходные
OCT 108.720.03-82.	Тройник равнопроходный кованый.
OCT 108.720.04-82.	Тройник переходный кованый
OCT 108.839.01-82.	Блоки с диафрагмами
OCT 108.462.04-82.	Патрубки блоков с диафрагмами
OCT 108.462.05-82.	Патрубки блоков с диафрагмами
OCT 108.839.02-82.	Блоки с диафрагмами
OCT 108.462.06-82.	Патрубки блоков с диафрагмами
OCT 108.839.03-82.	Блок с соплом
OCT 108.839.04-82.	Блок с диафрагмой
OCT 108.462.07-82.	Патрубки блоков с соплами и диафрагмами
OCT 108.839.05-82.	Диафрагмы блоков
OCT 108.504.01-82	Донышки приварные

OCT 108.530.01-82.	Бобышки
OCT 108.724.01-82.	Пробки

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

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