

Продукция трубопроводного производства

ПК «ЗЭМ» ТММ-ЭНЕРГОБУД

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