

Сортамент труб и трубопроводной продукции низкого и высокого давления

АО «Ракитянский Арматурный Завод»

| Наименование продукции | Технический документ | Диаметр min-max, мм | Толщина стенки min-max, мм | Назначение |
|------------------------|---|---------------------|---|---|
| Трубы | ТУ 95.349.2000 | 377-1220 | 6-14 | Трубы электросварные прямошовные из стали марок 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т для атомных электрических и тепловых станций |
| | ТУ 95.499-00 | 377-1220 | 6-14 | Трубы электросварные прямошовные из стали марок 20 и 16ГС для атомных электрических и тепловых станций |
| Отводы | ОСТ 34-10-418-90 аналог СТО 79814898 111-2014 | 57-325 | 3-12 | Колена крутоизогнутые для атомных станций из коррозионно-стойкой стали |
| | ОСТ 34-10-419-90 аналог СТО 79814898 112-2014 | 133-1220 | 6-12 | Колена секторные для атомных станций из коррозионно-стойкой стали |
| | ОСТ 34-10-420-90 аналог СТО 79814898 113-2014 | 14-325 | 2-12 | Колена гнутые для атомных станций из коррозионно-стойкой стали |
| | ОСТ 34-10-421-90 аналог СТО 79814898 114-2014 | 76-325 | 4,5-12 | Трубы крутоизогнутые для атомных станций из коррозионно-стойкой стали |
| | ОСТ 34-42-661-84 | 14-89 | 2-3,5 | Отводы гнутые из ст20 для атомных станций |
| | ОСТ 34-42-662-84 | 57-530 | 3-12 | Трубы крутоизогнутые из ст20 для атомных станций |
| | ОСТ 34-42-663-84 | 159-1620 | 5-14 | Отводы сварные ст20 для атомных станций |
| | ОСТ 34 10.699-97 | 57-325 | 3-12 | Отводы крутоизогнутые ст20 для атомных станций |
| | ОСТ 24.125.03-89 | 14-89 | 2-8 | Отводы гнутые менее Ду 100 мм для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.04-89 | 108-325 | 5-20 | Отводы гнутые для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.05-89 | 57-89 | 4,5-8 | Отводы крутоизогнутые Ду менее 100 мм для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.06-89 | 108-325 | 8-20 | Отводы крутоизогнутые для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.32-89 | 16-89 | 2-6 | Отводы гнутые Ду менее 100 мм для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.33-89 | 108-530 | 8-25 | Отводы гнутые для трубопроводов АЭС |
| ОСТ 24.125.34-89 | 89-720 | 6-25 | Отводы крутоизогнутые для трубопроводов АЭС | |

| | | | | |
|------------------|---|----------|------------------------------|---|
| Тройники | ОСТ 34-10-432-90 аналог СТО 79814898 120-2014 | 14-38 | 2-3 | Тройники равнопроходные сверленные |
| | ОСТ 34-10-433-90 аналог СТО 79814898 121-2014 | 14-159 | 2-6 | Тройники переходные с усиленным штуцером |
| | ОСТ 34-10-510-90 аналог СТО 79814898 124-2014 | 57-1220 | 3-12 | Тройники сварные равнопроходные |
| | ОСТ 34-10-511-90 аналог СТО 79814898 125-2014 | 32-108 | 2,5-5 | Тройники сварные переходные. |
| | ОСТ 34-10-512-90 аналог СТО 79814898 126-2014 | 377-1220 | 6-10 | Тройники сварные переходные с накладкой |
| | ОСТ 34-10-513-90 аналог СТО 79814898 127-2014 | 108-1020 | 5-10 | Тройники сварные переходные с накладкой |
| | ОСТ 34-42-673-84 | 14-76 | 2-3 | Тройники точеные равнопроходные |
| | ОСТ 34-42-674-84 | 14-76 | 2-3 | Тройники переходные с усиленным штуцером |
| | ОСТ 34-42-675-84 | 108-377 | 4-9 | Тройники сварные равнопроходные |
| | ОСТ 34-42-676-84 | 108-1620 | 2-14 | Тройники сварные переходные с накладкой |
| | ОСТ 34-42-677-84 | 76-1420 | 3-14 | Тройники сварные равнопроходные с накладкой |
| | ОСТ 34-42-678-84 | 32-219 | 2-5 | Тройники сварные переходные с накладкой |
| | ОСТ 24.125.13-89 | 108-325 | 9-17 | Тройники равнопроходные кованые для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.14-89 | 76-325 | 9-17 | Тройники переходные кованые для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.15-89 | 14-89 | 2-8 | Тройники переходные кованые для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.16-89 | 14-89 | 2-7 | Тройники переходные кованые для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.45-89 | 16-76 | 2-4 | Тройники штампованные равнопроходные и переходные для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.49-89 | 108-630 | 8-28 | Тройники штампованные с вытянутой горловиной переходные для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.51-89 | 89-273 | 4-10 | Ответвления вытянутой горловиной для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.50-89 | 89-426 | 6-14 | Тройники с вытянутой горловиной переходные для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 34-10-510-90 | 57-1220 | 3-12 | Тройники сварные равнопроходные |
| ОСТ 34-10-417-90 | 14-1220 | 2-10 | Тройники сварные переходные. | |

| | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|---------|---|
| Переходы | ОСТ 34-10-422-90 аналог СТО 79814898 115-2014 | 38-325 | 3-11 | Переходы бесшовные |
| | ОСТ 34-10-423-90 аналог СТО 79814898 116-2014 | 18-57 | 2-3 | Переходы точеные |
| | ОСТ 34-10-424-90 аналог СТО 79814898 117-2014 | 377x273- 1200x100 0 | 6-12 | Переходы сварные листовые |
| | ОСТ 34-42-664-84 | 14-32 | 2 | Переходы точеные |
| | ОСТ 34-42-665-84 | 273-1620 | 8-14 | Переходы сварные листовые |
| | ОСТ 34 10.700-97 | 32-377 | 2,5-12 | Переходы ст20 |
| | ОСТ 24.125.08-89 | 10-57 | 2-3,5 | Переходы точеные для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.37-89 | 16-38 | 2-4 | Переходы точеные для трубопроводов АЭС |
| Заглушки | ОСТ 34-10-428-90 | 10-1200 | 6-32 | Заглушки с соединительным выступом фланцевые |
| | ОСТ 34-42-666-84 | 57-1020 | 3-10 | Заглушки плоские приварные |
| | ОСТ 34-42-667-84 | 377-1620 | 8-14 | Заглушки плоские приварные с ребрами |
| Фланцы | ОСТ 34-10-425-90 | 10-1200 | 1,5-9,5 | Фланцы плоские приварные |
| | ГОСТ 12820-80 | 10-2400 | | Фланцы стальные плоские приварные |
| | ГОСТ 12820-80 | 10-2400 | | Фланцы стальные плоские приварные |
| | ОСТ 24.125.26-89 | 57-325 | 5-12 | Фланцы с соединительным выступом приварные встык для трубопроводов АЭС |
| Штуцеры | ОСТ 34-10-439-90 | 6-50 | | Штуцеры |
| | ОСТ 34-10-509-90 | 14-530 | 2-12 | Штуцера для ответвлений |
| | ОСТ 34-42-670-84 | 14-76 | 2-3 | Ответвления штуцерами |
| | ОСТ 34-42-671-84 | 10-76 | | Штуцеры |
| | ОСТ 24.125.11-89 | 14-38 | 2-3,5 | Штуцеры Ду менее 50 мм для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.12-89 | 57-325 | 4-20 | Штуцеры для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.41-89 | 16-38 | 2-3 | Штуцеры Ду менее 50 мм для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.42-89 | 57-159 | 4-9 | Штуцеры для трубопроводов АЭС |
| Донышки | ОСТ 24.125.21-89 | 14-219 | 2-13 | Донышки для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.53.89 | 16-465 | 2-24 | Донышки для трубопроводов АЭС |
| Бобышки | ОСТ 24.125.22-89 | 35-56 | 1,5-2 | Бобышки для трубопроводов АЭС |
| | ОСТ 24.125.57-89 | 34-78 | 1,5-2 | Бобышки для трубопроводов АЭС |
| Пробки | ОСТ 24.125.23-89 | 36-55 | 1,5-2 | Пробки для трубопроводов АЭС |

Контактная информация

Завод-производитель АО «Ракитянский Арматурный Завод».



Россия, 309310, Белгородская обл., пос. Ракитное, Пролетарская ул. Д.26



+7 (47245) 55-9-57



www.oaoraz.ru oaoraz@oaoraz.ru



Генеральный директор – Марченко Кирилл Леонидович

Дирекция по продажам АО «Ракитянский Арматурный Завод»



Россия, 105062, Москва, Покровка ул., д.40, стр. 2а



+7 (495) 775-76-00



www.tmk-group.com



Директор Дирекции по продажам оборудования Госкорпорации «Росатом» - Кузнецов Александр Васильевич