

Техническая характеристика Пучок трубный 900 ТУ-1,0-М8/20Т-6-2

106.67.00.00.ПС

И- 501

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Площадь поверхности теплообмена м ² | - 224 |
| 2. Давление рабочее Мпа (кгс/см ²) | |
| в трубном пространстве | -1,0 (10) |
| в межтрубном пространстве | -1,0 (10) |
| 3. Температура рабочая С° | - от минус 30 до плюс 350 |
| 4. Температура расчетная С° | - плюс 350 |
| 5. Среда в трубном и межтрубном пространстве | - взрывопожаропасная |
| 6. Для аппарата группы 1 по ПБ 03-584-03 | |
| 7. Класс герметичности 4 по ОСТ 26.260.14-2001 | |
| 8. Основной конструкционный материал | -сталь 12х18Н10Т 9941-81 |
| 9. Средний срок службы лет не менее | -10 |
| 10. Габаритные размеры мм | -6322 х 977 х 977 |
| 11. Длина прямого участка труб мм | -6000 х 20 х 2 |
| 12. Количество U образных теплообменных труб шт | -286 |
| 13. Масса кг | -3950 |

ООО НПО ФЗХМ "Красный Октябрь" г. ФАСТОВ

