



**Наименование: VLTX 14.1832.08.10.7**

**Тип оборудования: Кожухотрубный теплообменник**

### РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Параметр                 | Трубный пучок | Кожух |     |
|--------------------------|---------------|-------|-----|
| Максимальное давление    | 16            | 16    | bar |
| Расчетное давление       | 10            | 10    | bar |
| Максимальная температура | 203           | 203   | С   |
| Минимальная температура  | 0             | 0     |     |

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

|                             |      |                |
|-----------------------------|------|----------------|
| Диаметр трубки              | 8    | мм             |
| Поверхность теплообмена     | 10,7 | м <sup>2</sup> |
| Объем стороны трубок        | 13,5 | л              |
| Объем стороны кожуха        | 32   | л              |
| Материал исполнения трубок  | 321  |                |
| Материал исполнения кожуха  | 304  |                |
| Материал исполнения фланцев | 304  |                |
| Коэф. Сварного шва          | 0,85 |                |
| Вес                         | 107  | кг             |

### ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

N1: Фланец DN100, PN16

N2: Фланец DN100, PN16

N3: Фланец DN100, PN16

N4: Фланец DN100, PN16

### СТАНДАРТ РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ (ПРОТИВОТОК)

N1: Вход в трубный пучок

N2: Выход с трубного пучка

N3: Вход в кожух

N4: Выход с кожуха

