



**Наименование: VLTK 10.1450.08.8.3**

**Тип оборудования: Кожухотрубный теплообменник**

### РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Трубный пучок	Кожух	
Максимальное давление	16	16	b
Расчетное давление	10	10	b
Максимальная температура	250	250	i
Минимальная температура	0	0	

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр трубки	8	мм
Поверхность теплообмена	8,3	м <sup>2</sup>
Объем стороны трубок	10,8	л
Объем стороны кожуха	26,9	л
Материал исполнения трубок	316	
Материал исполнения кожуха	316	
Материал исполнения фланцев	316	
Коэф. Сварного шва	0,85	
Вес	84	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

