



**Наименование: VLTK 18.1622.08.14**

**Тип оборудования: Кожухотрубный теплообменник**

### РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Трубный пучок	Кожух	
Максимальное давление	16	16	bar
Расчетное давление	10	10	bar
Максимальная температура	200	200	С
Минимальная температура	0	0	

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр трубки	8	мм
Поверхность теплообмена	12	м <sup>2</sup>
Объем стороны трубок	16,03	л
Объем стороны кожуха	45,3	л
Материал исполнения трубок	321	
Материал исполнения кожуха	304	
Материал исполнения фланцев	304	
Коэф. Сварного шва	0,85	
Вес	112	кг

### ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

N1: Фланец DN125, PN16

N2: Фланец DN125, PN16

N3: Фланец DN125, PN16

N4: Фланец DN125, PN16

### СТАНДАРТ РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ (ПРОТИВОТОК)

N1: Вход в трубный пучок

N2: Выход с трубного пучка

N3: Вход в кожух

N4: Выход с кожуха

