



**Наименование: VLTK 126.680.08.60**

**Тип оборудования: Кожухотрубный теплообменник**

### РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Трубный пучок	Кожух	
Максимальное давление	16	16	bar
Расчетное давление	10	10	bar
Максимальная температура	250	250	С
Минимальная температура	0	0	

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр трубки	12	мм
Поверхность теплообмена	60	м <sup>2</sup>
Объем стороны трубок	126	л
Объем стороны кожуха	382	л
Материал исполнения трубок	316	
Материал исполнения кожуха	316	
Материал исполнения фланцев	316	
Коэф. Сварного шва	0,85	
Вес	760	кг

### ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

N1: Фланец DN200, PN16

N2: Фланец DN200, PN16

N3: Фланец DN200, PN16

N4: Фланец DN200, PN16

### СТАНДАРТ РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ (ПРОТИВОТОК)

N1: Вход в трубный пучок

N2: Выход с трубного пучка

N3: Вход в кожух

N4: Выход с кожуха

