



Наименование: VLTK 168.730.08.80

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	80	м ²
Объем стороны трубок	168	л
Объем стороны кожуха	438	л
Материал исполнения трубок	316	
Материал исполнения кожуха	316	
Материал исполнения фланцев	316	
Коэф. Сварного шва	0,85	
Вес	950	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

