

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СОСУДА

Теплообменный аппарат «Компаблок» СРК75-V-250 Pls

(наименование сосуда)

зав. № СРК75-1428 изготовлен 2007 г.
(дата изготовления)

«Альфа Лаваль Викарб», Франция

Rue de Rif Tronchard
38120 LE FONTANIL

France

Tel.: 04 76 56 50 50

Fax.: 04 76 75 79 09

(наименование и адрес изготовителя)

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПАРАМЕТРЫ

Наименование частей сосуда	Горячая сторона	Холодная сторона
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16,0)	1,6 (16,0)
Расчётное давление, МПа (кгс/см ²)	2,25 (22,5)	1,8 (18,0)
Пробное давление испытаний, МПа (кгс/см ²)		
гидравлического		
- по каждой стороне в отдельности	2,93 (29,3)	2,34 (23,4)
- по обеим сторонам одновременно	--	--
пневматического	--	--
Рабочая температура среды, °C	169 -> 57	41 -> 133
Расчётная температура стенки, °C	Минус 31 / 240	Минус 31 / 160
Минимально допустимая отрицательная температура стенки, °C	Минус 31	Минус 31
Наименование рабочей среды	Тяжелый риформат	Сырье
Характеристика рабочей среды		
класс опасности	4	4
взрывоопасность	нет	нет
пожароопасность	да	да
Прибавка для компенсации коррозии (эрозии), мм	0	0
Вместимость, л (м ³)	579,0 (0,579)	579,0 (0,579)
Масса пустого сосуда, кг	9153	
Максимальная масса заливаемой среды, кг	--	--
Расчётный срок службы сосуда, лет	10	