

КОНСТРУКТИВНЫЕ ДАННЫЕ ТРАНСПОРТИРУЕМАЯ ЖИДКОСТЬ		СТОРОНА А	СТОРОНА В
		РАБОЧАЯ СТОРОНА	СЕРВИСНАЯ СТОРОНА
		Тяжелый продукт реформинга	ПИТАТЕЛЬ
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	БАР(м) <sup>[1]</sup>	19	15,2
РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ (макс. допустимое рабочее давление)	БАР(м)	FV / 22,5	FV / 18
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДЛЯ КАЖДОЙ СТОРОНЫ	БАР(м)	29,3	23,4
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	°C	169 – 57	41 – 133
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	°C	-31 / 240	-31 / 160
ЧИСЛО ПРОХОДОВ		10	10
ПОВЕРХНОСТЬ ТЕПЛООБМЕНА	м²	164,8	
ВЕС ПУСТОГО АППАРАТА	кг	9153	
ЕМКОСТЬ	л	579	579
ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА		В соответствии с ASME VII Раз.1 Ред. 2004 Доб. 06	
ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ		0,7	
ДОПУСК НА КОРРОЗИЮ		Нет	
РАДИОГРАФИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ		100% сварных швов	
ДРУГИЕ ИСПЫТАНИЯ		(*)	
ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	Облицовка	A240gr316L	A240gr316L
ПОКРЫТИЕ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	ЛКП	Покрытие «2» согласно стандарту ALV	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ		CPK75-1428	

[1] barg (bar gauge) - бар манометрического (избыточного) давления  
 (\*) 100% проверка герметичности всех сварных швов методом проникающего красителя

ТАБЛИЦА ДАННЫХ ПО ПАТРУБКАМ						
ПОЗ.	Кол-во	Номинальный размер трубы (NPS)	PN КЛАСС	ТОРЦЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ФЛАНЦА	СТАНДАРТ	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ
A1	1	6"	300LB	Лицевая пов-ть с больш. пазом	ASME B16-5	Впуск продукта реформинга
A2	1	6"	300LB	Лицевая пов-ть с больш. пазом	ASME B16-5	Выпуск продукта реформинга
B1	1	6"	300LB	Лицевая пов-ть с выступом	ASME B16-5	Впуск питания
B2	1	6"	300LB	Лицевая пов-ть с выступом	ASME B16-5	Выпуск питания
EA	1	1"	300LB	Лицевая пов-ть с больш. пазом	ASME B16-5	Продувка продукта реформинга
VA	1	1"	300LB	Лицевая пов-ть с больш. пазом	ASME B16-5	Слив продукта реформинга
EB	1	1"	300LB	Лицевая пов-ть с выступом	ASME B16-5	Продувка питания
VB	1	1"	300LB	Лицевая пов-ть с выступом	ASME B16-5	Слив питания

Стр. 4 / 9

Е		
Д		
С		
В	06.07.07	Фланец с пазом на стор.В
А	25.06.07	Первое издание
№ Ред.	Дата	Описание

Заказчик									
<b>ОРСКИЙ НПЗ</b>									
Рег. № заказа Альфа Лаваль <b>CP07/9494/01</b>					№. по номенклатуре Заказчика <b>1901112-10-1</b>				
Серийный номер изделия <b>CPK75-1428</b>					Обозначение изд. в спецификациях Заказчика -				
Данный документ и его содержание являются исключительной собственностью компании Альфа Лаваль и не подлежат копированию, передаче третьей стороне или разглашению любым иным способом без письменного разрешения Альфа Лаваль.									
<b>ТЕПЛООБМЕННИК ТИПА COMPAVLOC®</b> <b>CPK75-V-250 (250 пластин)</b>									
Масшт.	Чертеж	Провер.	Утвержд.	Пересмотр	№ чертежа:			Ред.	
1 / -	AS	SPR	-	—	CPK75 – 38098– 4			А	