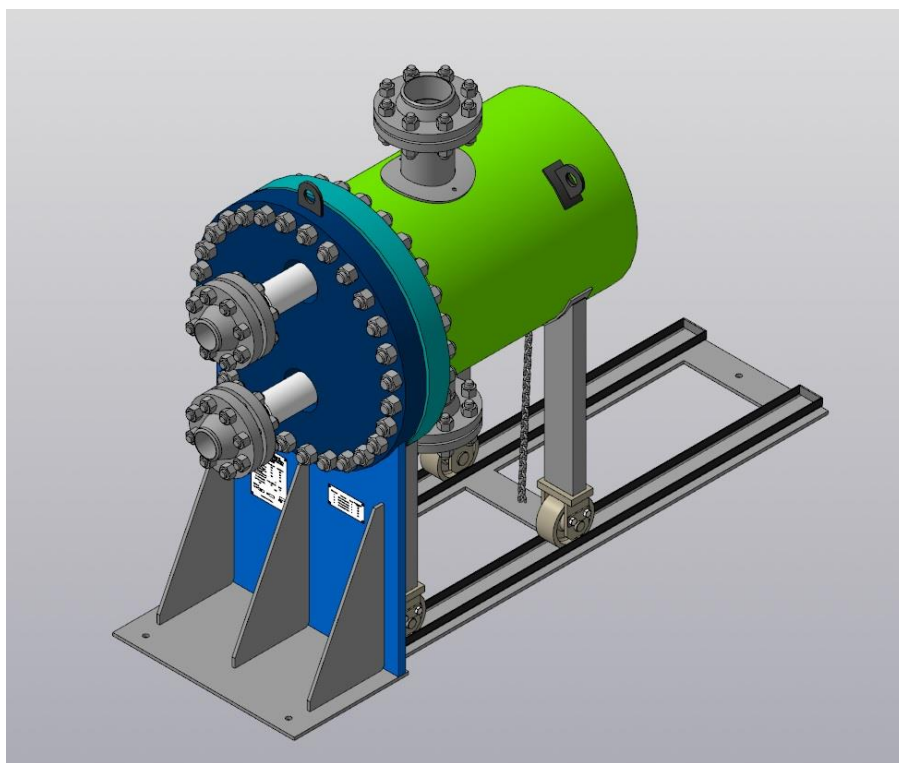


Акционерное общество «ГМС Нефтемаш»
Адрес: Россия, 625003, г. Тюмень, ул. Военная, 44
Тел.: + 7 (3452) 79-19-30
E-mail: girs@hms-neftemash.ru www.hms-neftemash.ru
ИНН 7204002810 КПП 785050001
ОГРН 1027200800868 ОКПО 00137182

РЕАЛИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

АО «ГМС Нефтемаш» предлагает к реализации аппарат теплообменный пластинчатый РС017-180044.

Теплообменник собран из унифицированных сборочных единиц и деталей, предназначенных для работы при избыточном давлении не ниже 0,05 МПа и температуре от 0 до плюс 100 °С.



Материал основных частей теплообменника:

- Обечайки, фланцев, крышки: Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-2014
- Теплообменных пластин: AISI316 DIN EN 10028-7-2016
- Штуцера ОС: AISI316 ASTM A 240-2013
- Штуцера НС: Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-2014

Основные технические характеристики

Наименование параметра		Значение параметров для режимов работы
Тепловая мощность, кВт		182,2
Расход ОС, кг/ч		9595,91
Расход НС, кг/ч		9468,07
Начальная температура ОС, °С		64,54
Начальная температура НС, °С		20
Конечная температура ОС, °С		39,41
Конечная температура НС, °С		48
Падение давления ОС, кПа		11,8
Падение давления НС, кПа		12,8
Давление рабочее ОС, МПа (кгс/см ²)		7,5 (75,0)
Давление рабочее НС, МПа (кгс/см ²)		4,0 (40,0)
Давление ОС, МПа (кгс/см ²)	расчетное	7,5 (75,0)
	испытаний	10,4 (104,0)
Давление НС, МПа (кгс/см ²)	расчетное	4,0 (40,0)
	испытаний	5,5 (55,0)
Расчётная температура стенки, °С	пространство ОС	100
	пространство НС	
Минимально допустимая температура стенки под расчетным давлением, °С		0
Площадь поверхности теплообмена, м ²		27,89
Масса сухого теплообменника, кг, не более		1350

Место нахождения:

На территории АО «ГМС Нефтемаш» по адресу г. Тюмень, ул. Военная, 44

Стоимость: Договорная.

В случае Вашей заинтересованности в приобретении реализуемых активов, а также для получения дополнительной информации, просим обращаться к ответственному специалисту нашей компании:

Пещерский Андрей Борисович
Тел.: +7 (3452) 791-930 доб. 44-80

E-mail: pescherskih_ab@hms-neftemash.ru