



Паспо ут теплообменника		
Заказ № 01264	Тип теплообменника M6-MFG	
Изготовитель ЗАО СИНТО тел. (812) 327-25-94 факс. (812) 329-23-92		Образец
Рабочее давление: МАХ	16	Bar
Рабочая температура: МАХ	150	
Объем	5,05	л.
Поверхность теплообмена	1,4	кв. м.
Мощность теплообменника	68,27	кВт
Заводской номер № 301004-01264	Год производства	2008-09-11
Список материалов		
Наименование	Спецификация материалов	
Станина	Ст3. ПС(СП)-ГОСТ380	
Нажимная плита	Ст3. ПС(СП)-ГОСТ380	
Стяжной болт	M20 xL ст35Х.40Х ГОСТ 1050 кл. 8.8	
Гайка «стяжного болта»	M20 ст35Х.40Х ГОСТ 1050 кл. 8.	
Пластина канальная	ALLOY 316 толщина 0.50 mm мм	
Прокладки	EPDMCT CLIP-ON	
Соединения		
Гор. Ст:	Stainless steel	
Холд. Ст:	Stainless steel	
Испытан давлением:	Результат:	
Первая сторона 10 мин 21 Bar	Удовлетворительный	
Вторая сторона 10 мин 21 Bar		
Документация. Материалы идентифицированы, проконтролированы в соответствии с установленными требованиями.		Удовлетворительный
Сертификат соответствия РОСС RU.МП 02.В00839		
Выдан 15.02.2006 Действует до 15.02.2009		
Изготовитель гарантирует соответствие теплообменного аппарата требованиям заказа при условии соблюдения потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа, описанных в руководстве по эксплуатации.		
Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода оборудования но не более 18 месяцев со дня отгрузки		
Установленный срок службы до первого кап. Ремонта не менее 5 лет		
Средний полный срок службы не менее 10 лет.		
Теплообменник 301004-01264 изготовлен, испытан, принят в соответствии с требованиями заказа и технических условий и признан годным для эксплуатации.		
подпись.....м. п.		
дата.....		11.09.2008

ЗАО «СИНТО»

Россия, Санкт-Петербург
197022, ул.Инструментальная, д.3А,

тел. (812) 327-25-94
факс (812) 329-23-92

M6-MFG

ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

ОФФЕР NR. Черт № 32281
 DATA 2008-09-05 № FEB 0

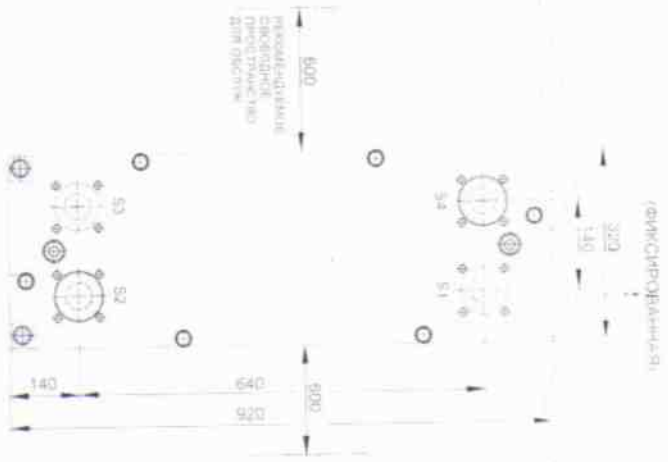
ПРИМЕЧАНИЯ
 ИСПЫТ ДАВЛЕНИЕ 21,3 atg
 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16,3 atg
 МАКС.ТЕМПЕРАТУРА 150 °C
 МИН.ТЕМПЕРАТУРА 0 °C

SIDE1 21,3 atg
 SIDE2 16,3 atg
 0 °C

УПЛОТНЕНИЕ EPDMC CLIP-ON
 МАТЕРИАЛ ПЛАСТИНЫ ALLOY 316
 ТОЛЩИНА ПЛАСТИНЫ 0,50 mm
 ПОВ.ТЕПЛООБМЕНА 1,4 m²
 ГРУППИРОВКА ПЛАСТИН 5H/1.6H

СТАНДИНА

(ДИМ.СЕРВИСОВАНІЯ)

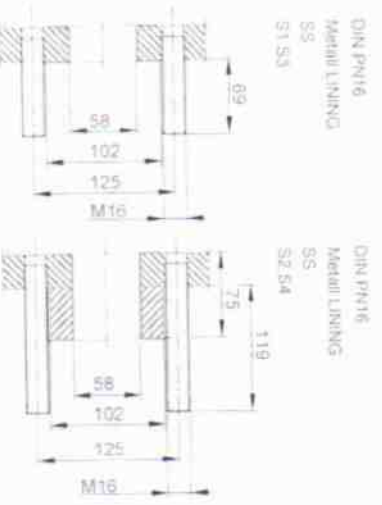


Образец

Паспорта на теплообменное оборудование являются уникальными и предоставляются в комплекте с теплообменником

НАЖИМНАЯ ПЛИТА
 (ПОДВІЯЖНАЯ)
 СЕРІЯ А.Д.

ВСЕ РАЗМЕРЫ В МИЛЛИМЕТРАХ



СТОП. СРЕДА
 1 Water
 2 Water

F.D.G. ВХОД
 S1 S3

ТЕМП. 150.0 °C
 70.0 °C

ВЫХОД S2 S4

ТЕМП. 75.0 °C
 90.0 °C

СКОРОСТЬ ПОТОКА 773.5 kg/h
 2936 kg/h

ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ 0.1233 mwg
 1.208 mwg

ОБЪЕМ ЖИ 2.31 dm³
 2.74 dm³

ОБЩАЯ ДЛИНА 545
 ОБЩАЯ ШИРИНА 320
 ОБЩАЯ ВЫСОТА 920

Описание пакета пластин

Дата: 05.09.2008

Заказчик : Талан плюс
 № пр. зак. : 32281

Тип ПТО : М6-МFC
 Сер.ном. : 301004-01264

Горячая ст.
Холодная ст.

Материал и толщина пластин
 Групировка
 Материал уплотнения
 Расположение соединений

ALLOY 316 0.50 mm
 1.5H
 EPDMC CLIP-ON
 S1 -> S2
 S4 <- S3



Item no. Портолы

Опорная плита	S1	S2	S3	S4
369935 8083 B	0	0	0	0
369935 7603 A	0	0	0	0
369935 7603 B	0	0	0	0
369935 7603 A	0	0	0	0
369935 7603 B	0	0	0	0
369935 7603 A	0	0	0	0
369935 7603 B	0	0	0	0
369935 7603 A	0	0	0	0
369935 7603 B	0	0	0	0
369935 7603 A	0	0	0	0
369935 7603 B	0	0	0	0
369935 7603 A	0	0	0	0
369935 7603 B	0	0	0	0
369935 8076 A	0	0	0	0

Код пластиньы
 369935 8083 1
 369935 7603 10
 369935 8076 1
 Количество

Прижимная плита

T1 T2 T3 T4

Паспорт теплообменника		
Заказ № 01264	Тип теплообменника M6-MFG	
Изготовитель ЗАО СИНТО тел. (812) 327-25-94 факс. (812) 329-23-92		
Рабочее давление: МАХ	16	Bar
Рабочая температура: МАХ	150	С
Объем	5,05	л.
Поверхность теплообмена	1,4	кв. м.
Мощность теплообменника	68,27	кВт
Заводской номер № 301004-01264	Год производства	2008-09-11
Список материалов		
Наименование	Спецификация материалов	
Станина	Ст3. ПС(СП)-ГОСТ380	
Нажимная плита	Ст3. ПС(СП)-ГОСТ380	
Стяжной болт	M20 xL ст35Х.40Х ГОСТ 1050 кл. 8.8	
Гайка стяжного болта	M20 ст35Х.40Х ГОСТ 1050 кл. 8.	
Пластина канальная	ALLOY 316 толщина 0.50 mm мм	
Прокладки	EPDMCT CLIP-ON	
Соединения		
Гор. Ст:	Stainless steel	
Холд. Ст:	Stainless steel	
Испытан давлением:	Результат:	
Первая сторона 10 мин 21 Bar	Удовлетворительный	
Вторая сторона 10 мин 21 Bar		
Документация. Материалы идентифицированы, проконтролированы в соответствии с установленными требованиями.		Удовлетворительный
Сертификат соответствия РОСС RU.МП 02.В00839		
Выдан 15.02.2006 Действует до 15.02.2009		
Изготовитель гарантирует соответствие теплообменного аппарата требованиям заказа при условии соблюдения потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа, описанных в руководстве по эксплуатации.		
Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода оборудования но не более 18 месяцев со дня отгрузки		
Установленный срок службы до первого кап. Ремонта не менее 5 лет		
Средний полный срок службы не менее 10 лет.		
Теплообменник 301004-01264 изготовлен, испытан, принят в соответствии с требованиями заказа и технических условий и признан годным для эксплуатации.		
подпись.....м. п.		
дата.....		

ЗАО «СИНТО»

Россия, Санкт-Петербург
197022, ул.Инструментальная, д.3А,

тел. (812) 327-25-94
факс (812) 329-23-92