

**Славнефть**

Руководителю организации

**Открытое акционерное общество
«СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»**

(ОАО «Славнефть-ЯНОС»)

Почтовый адрес: Московский пр-т, д. 130, г. Ярославль, Россия, 150023

ОКПО 00149765 ОГРН 1027600788544

ИНН 7601001107 КПП 760401001

Справочное: (4852) 44-03-57; 49-81-00; Факс: (4852) 40-76-76

E-mail: post@yorp.yaroslavl.ru

http://www.refinery.yaroslavl.ru

07 АВГ 2018

№

002-2802

На №

от

Об уточнении по ПДО 377-СС-2018

ОАО «Славнефть-ЯНОС» сообщает об уточнениях по ПДО 377-СС-2018:

В Форму 2 «Требования к предмету оферты» в п.2 «Требований к предмету закупки», в п.2.10 «Особые требования к предмету закупки» добавить:

1. Лот 2 поз. 15 соответствует чертежу - Приложение 8.
2. Лот 2 поз. 16 соответствует чертежу - Приложение 9.
3. Лот 2 поз. 17 соответствует чертежу - Приложение 10.
4. Лот 2 поз. 161 следует читать:

161	1	Прокладка СНП б=3мм 138x118	ГОСТ 52376-2005 Тип А	4 шт
	2	Прокладка СНП б=3мм 341,2x321,2	ГОСТ 52376-2005 Тип А	3шт

5. Лот 2 поз. 167 соответствует чертежу - Приложение 11.
6. Лот 2 поз. 214 соответствует чертежу - Приложение 12.
7. Лот 2 поз. 253 соответствует чертежу - Приложение 13.
8. Лот 3 следует дополнить:

1	359230	Прокладка 1230x1175x3 Графлекс ПГФ	С обтюратором
2	359232	Прокладка 1430x1375x3 Графлекс ПГФ	С обтюратором
3	373682	Прокладка 555x500x3 Графлекс ПГФ	С обтюратором
4	359780	Прокладка 561x538x3 Графлекс ПГФ	С обтюратором
5	373683	Прокладка 575x500x3 Графлекс ПГФ	С обтюратором
6	359233	Прокладка 610x530x3 Графлекс ПГФ	С обтюратором
7	359779	Прокладка 663x600x3 Графлекс ПГФ	С обтюратором
8	370220	Прокладка 317x246x3 Графлекс ПГФ	Без обтюратора
9	370226	Прокладка 720x600x2 Графлекс ПГФ	С обтюратором

9. Лот 4 поз. 1 соответствует чертежу - Приложение 14.
10. Лот 4 поз. 2 соответствует чертежу - Приложение 15.

Приложение: чертежи на 8 л.

Директор по снабжению

Д.Ю.Уржумов

М.Е. Слакаева

Е.В. Егорова (4852) 49-82-35



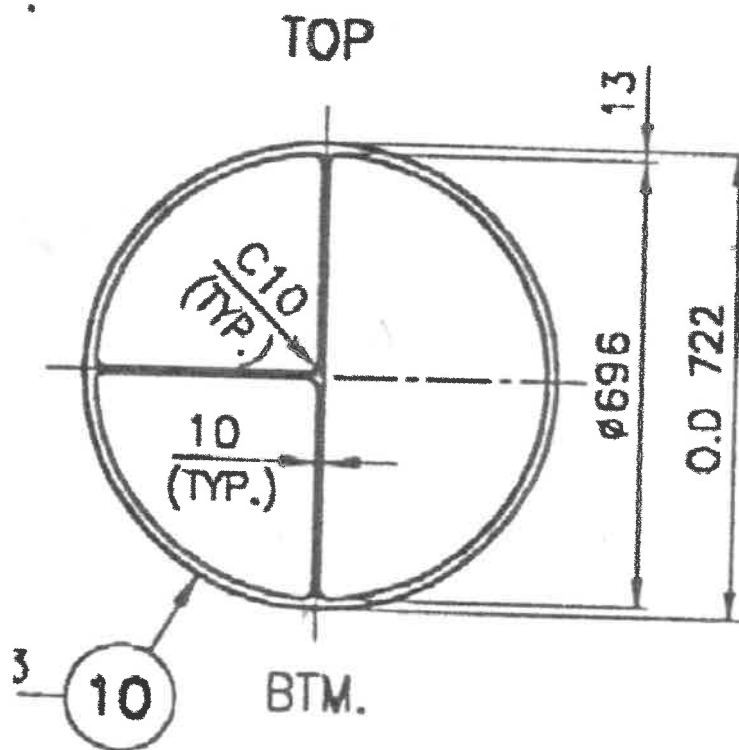
ИСО 9001



ИСО 14001, OHSAS 18001

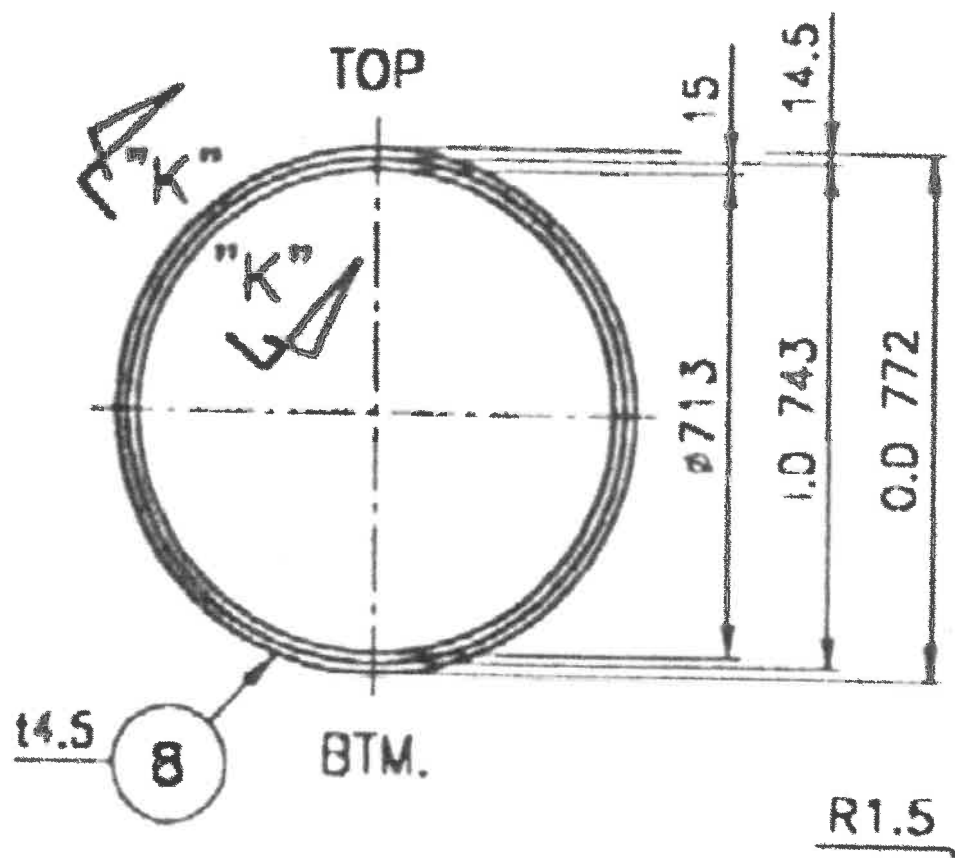
ИСО 5001,
ИСО 14001, OHSAS 18001

ИСО 50001



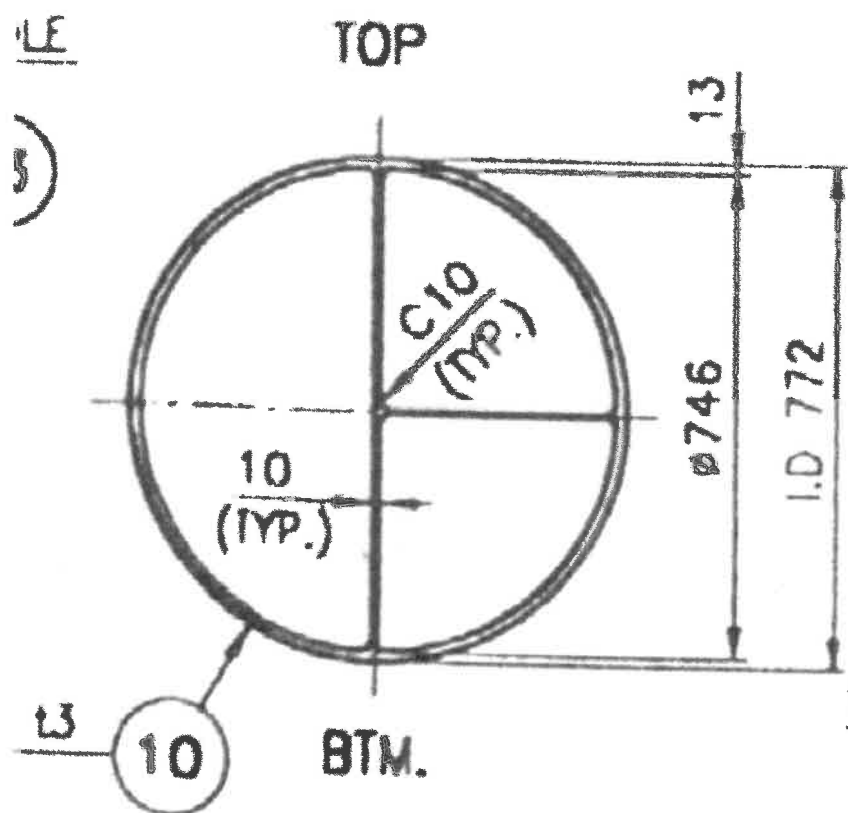
ПДО 377-СС-2018 Лот 2 поз. 15

15	373677	Прокладка СНП из 12Х18Н10Т материал наполнителя графит – D696x722-4,5 с перегородкой по центру - 10	Чертеж Т-506	Полторы перегородки по центру толщиной 10мм. 1-ая перегородка в вертикальной плоскости: длина равна диаметру прокладки. 2-ая перегородка в горизонтальной плоскости: длина равна ½ диаметру прокладки.
----	--------	---	--------------	--



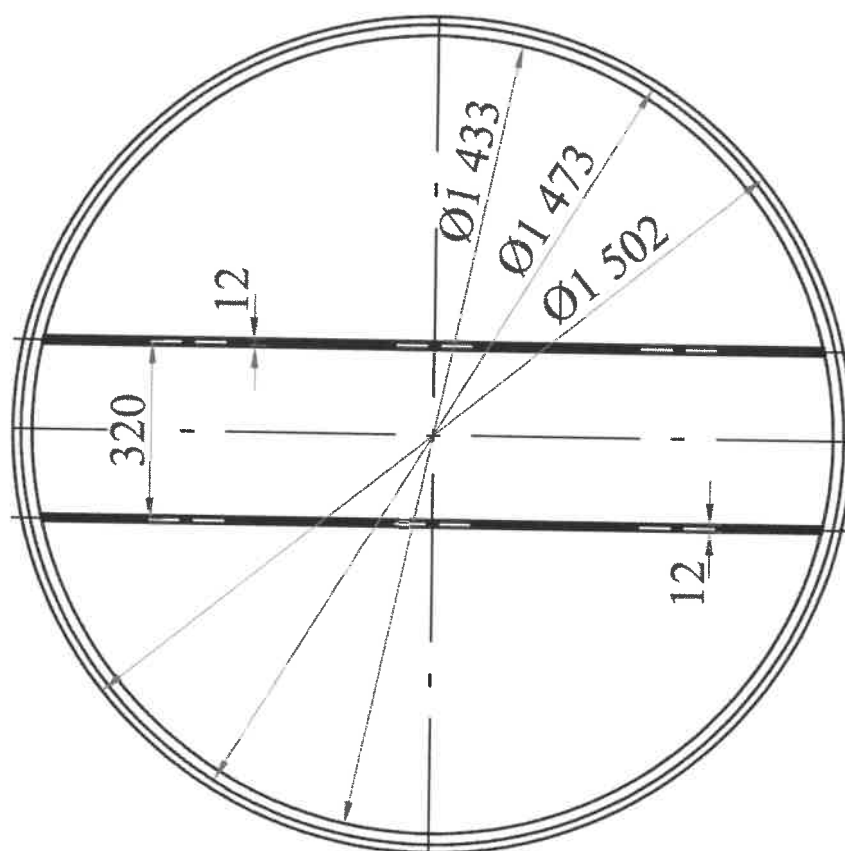
ПДО 377-СС-2018 Лот 2 поз. 16

16	375880	Прокладка СНП из 12Х18Н10Т материал наполнителя графит - D713x743x772-4,5	ЧЕРТЕЖ X-501
----	--------	---	--------------



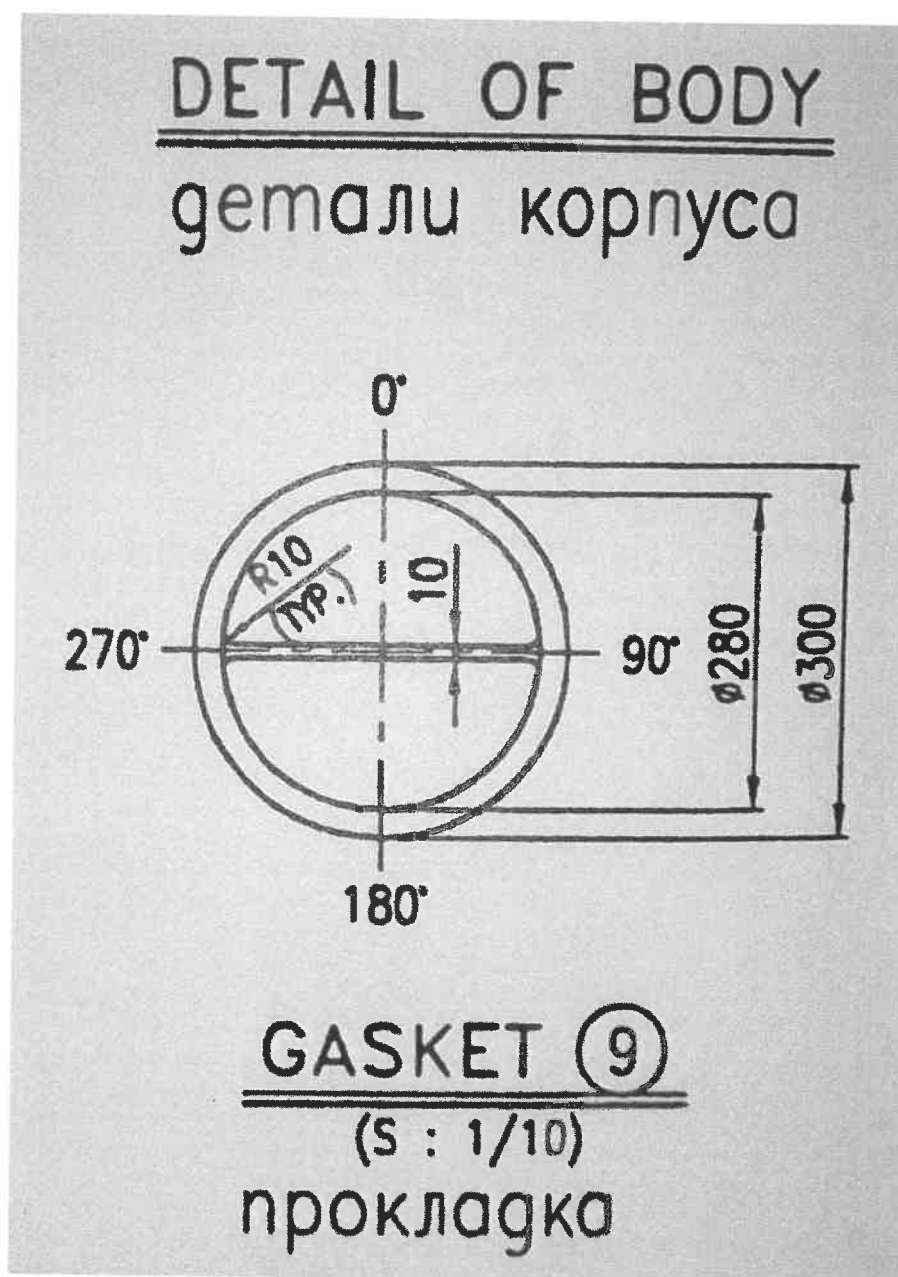
ПДО 377-СС-2018 Лот 2 поз.17

17	373680	Прокладка СНП из 12Х18Н10Т материал наполнителя графит – D746x772-3 с перегородкой по центру - 10	Чертеж Х-501	Полторы перегородки по центру толщиной 10мм. 1-ая перегородка в вертикальной плоскости: длина равна диаметру прокладки. 2-ая перегородка в горизонтальной плоскости: длина равна ½ диаметру прокладки.
----	--------	---	--------------	--



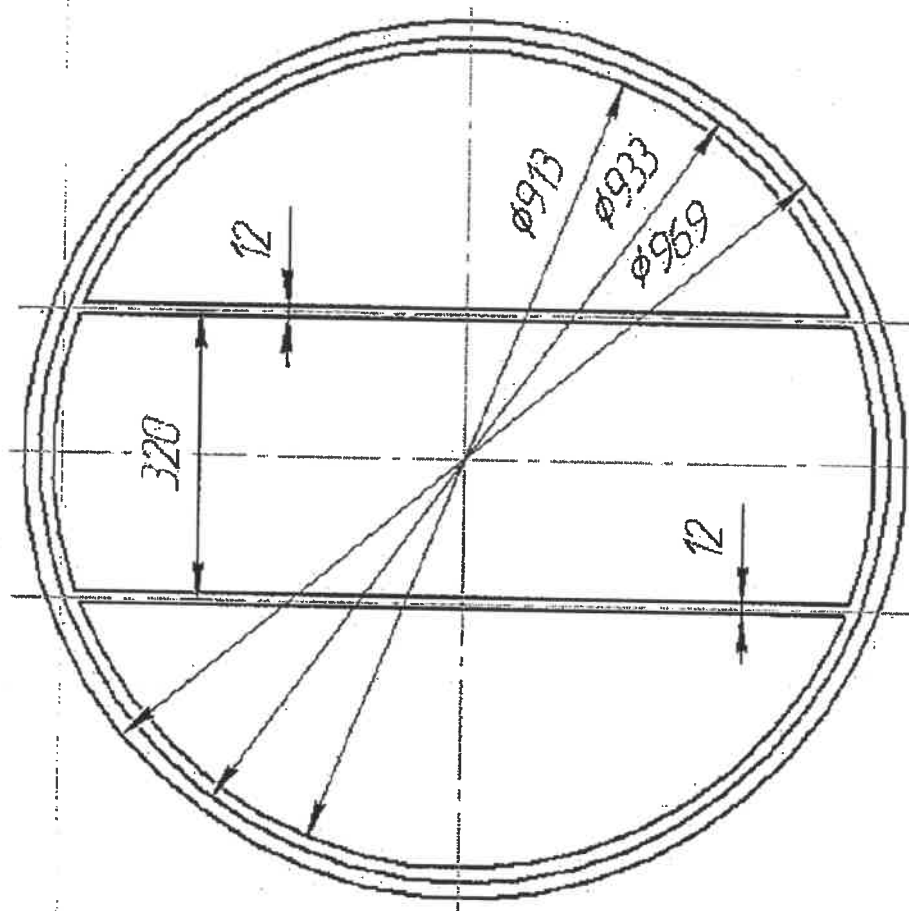
ПДО 377-СС-2018 Лот 2 поз.167

167	361637	Прокладка СНП Б=4,5ММ Ф1502Х1473/1433 материал-ст.410S, наполнитель- графит,внутр.кольцо и перегородки-ст.410S б=3,2мм	DKT02-2027-002
-----	--------	---	----------------



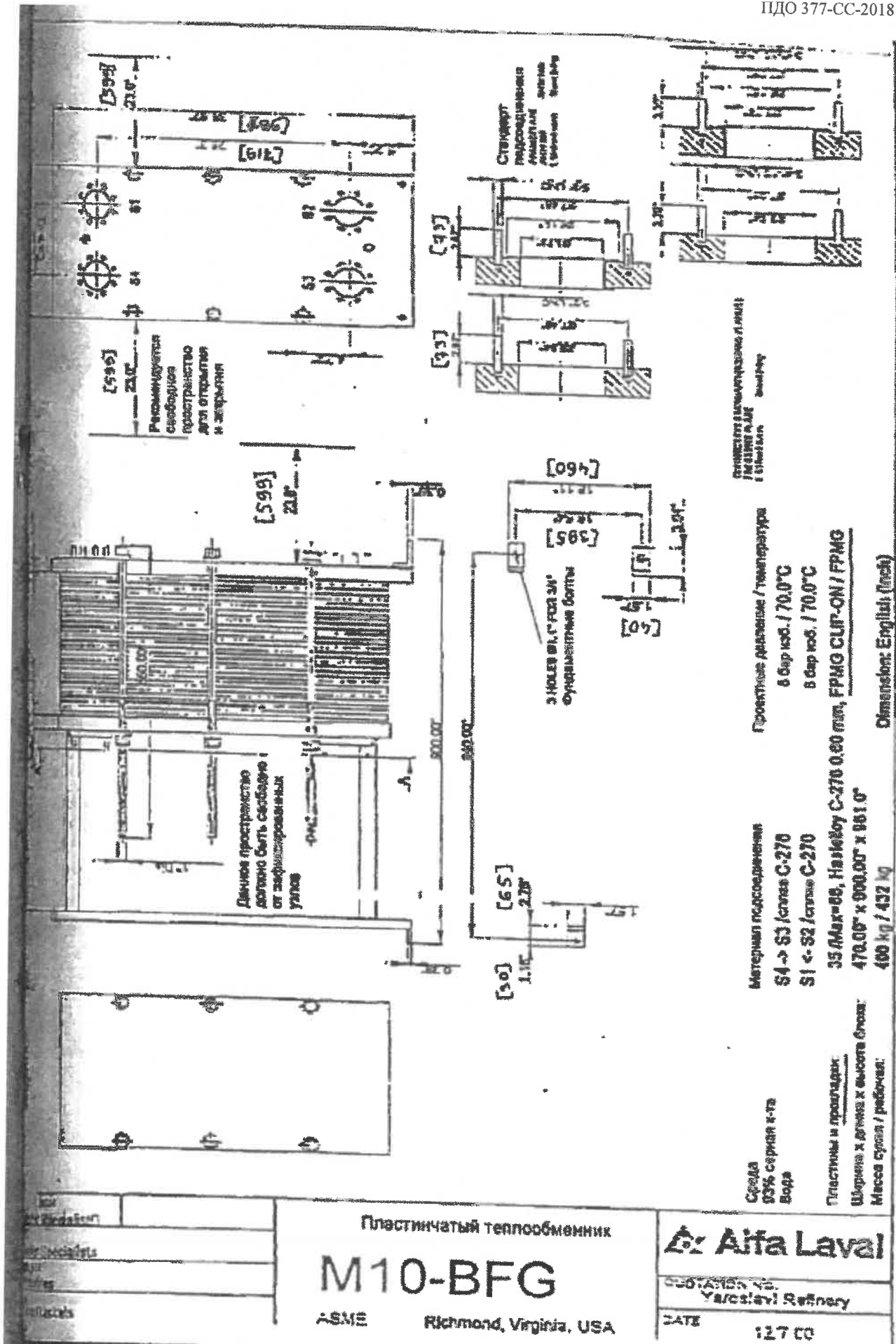
ПДО 377-СС-2018 Лот 2 поз. 214

214	358871	Прокладка СНП В-3-300-280-4,5 с перегород.	ОСТ 26.260.454-99
-----	--------	--	-------------------



ПДО 377-СС-2018 Лот 2 поз. 253

253	358874	Прокладка СНП В-3-933-4,0-4,5 с 2 перег.	ОСТ 26.260.454-99
-----	--------	---	-------------------



Пластиновый теплообменник
M10-BFG
ASME Richmond, Virginia, USA

Aifa Laval
Yaroslavl Refinery
DATE 127 CO

CERTIFIED
APPROVED FOR FABRICATION
BY 225 DATE 12/00

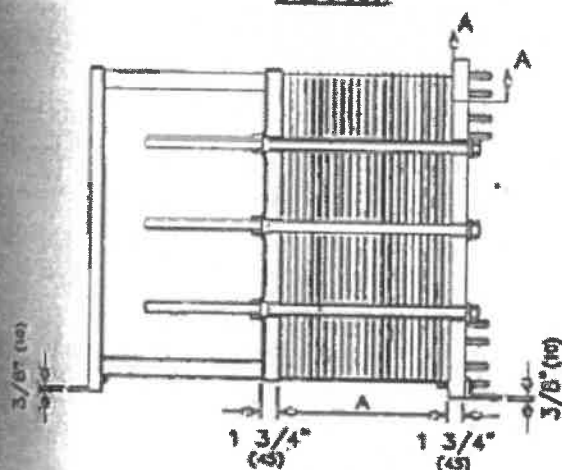
JAN 22 2001

KODIAK INDUSTRIES, INC.

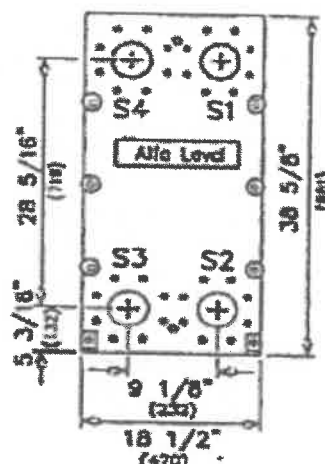
Спроектировано, сконструировано и маркировано в соответствии со
стандартом ASME 1998 г. и более поздними дополнениями.



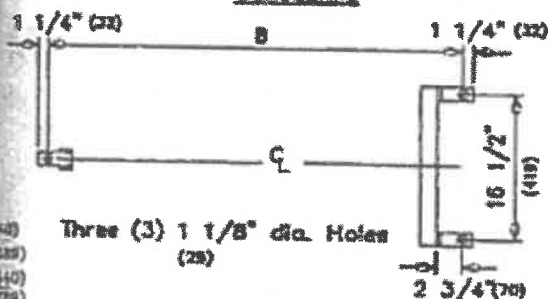
Вид с боку



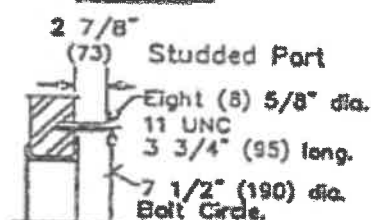
Вид спереди



Основание



Сечение AA



A = см. компьютерную распечатку для пластин

Размеры в скобках даны в мм

Назначение	Подсоединения	Размер	Расчетное давление
93% серная к-та, вход	Материал HC-276	4"	150#
93% серная к-та, выход	HC-276	4"	150#
Вода, вход	HC-276	4"	150#
Вода, выход	HC-276	4"	150#

Customer: Kodiak Industries Inc.
PO. No.: 7835-6037-2
Lot No.: E-122
JC. No.: 920609
Sr. No.: 30105-57949

Проектное давление/температура: 8 бар изб / 70°C
Материал пластин / прокладок: Hast.C276 / VitonG CO
Число пластин действует / Max: 35 / 59 (0.60 мм)
Масса сухого / залитого: 400 / 422 кг
Только для Mfg LC / LT: 650 / 550 мм

M10-BFG

теплообменник

Alfa Laval Thermal Inc.

Manufactured in Richmond, Virginia

Rev	Description	Rev	Date
1	Initial design	1	12/00
2	Revised design	2	12/00
3	Final design	3	12/00
4	Final design	4	12/00
5	Final design	5	12/00
6	Final design	6	12/00
7	Final design	7	12/00
8	Final design	8	12/00
9	Final design	9	12/00
10	Final design	10	12/00

Doc. No.: 68110-231 Rev. E.0