

Отверстия:
 F - Отверстия для промывки в крышке камеры уплотнения
 LBO - 1/2" норм. трубин. резьба для выхода затворн. жидк.
 LBI - 1/2" нормальн. трубин. резьба для входа затворной жидкости

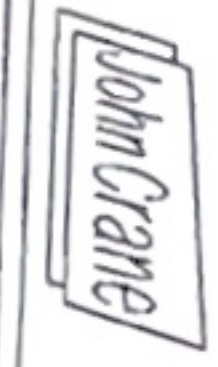
Примечания:
 1 John Crane поставляет только перечисленные детали.
 2 Все размеры в миллиметрах.
 3 Установочные шайбы (ноз 29) предназначены для коррекции установки уплотнения должны быть передвинуты в позицию А перед запуском насоса.

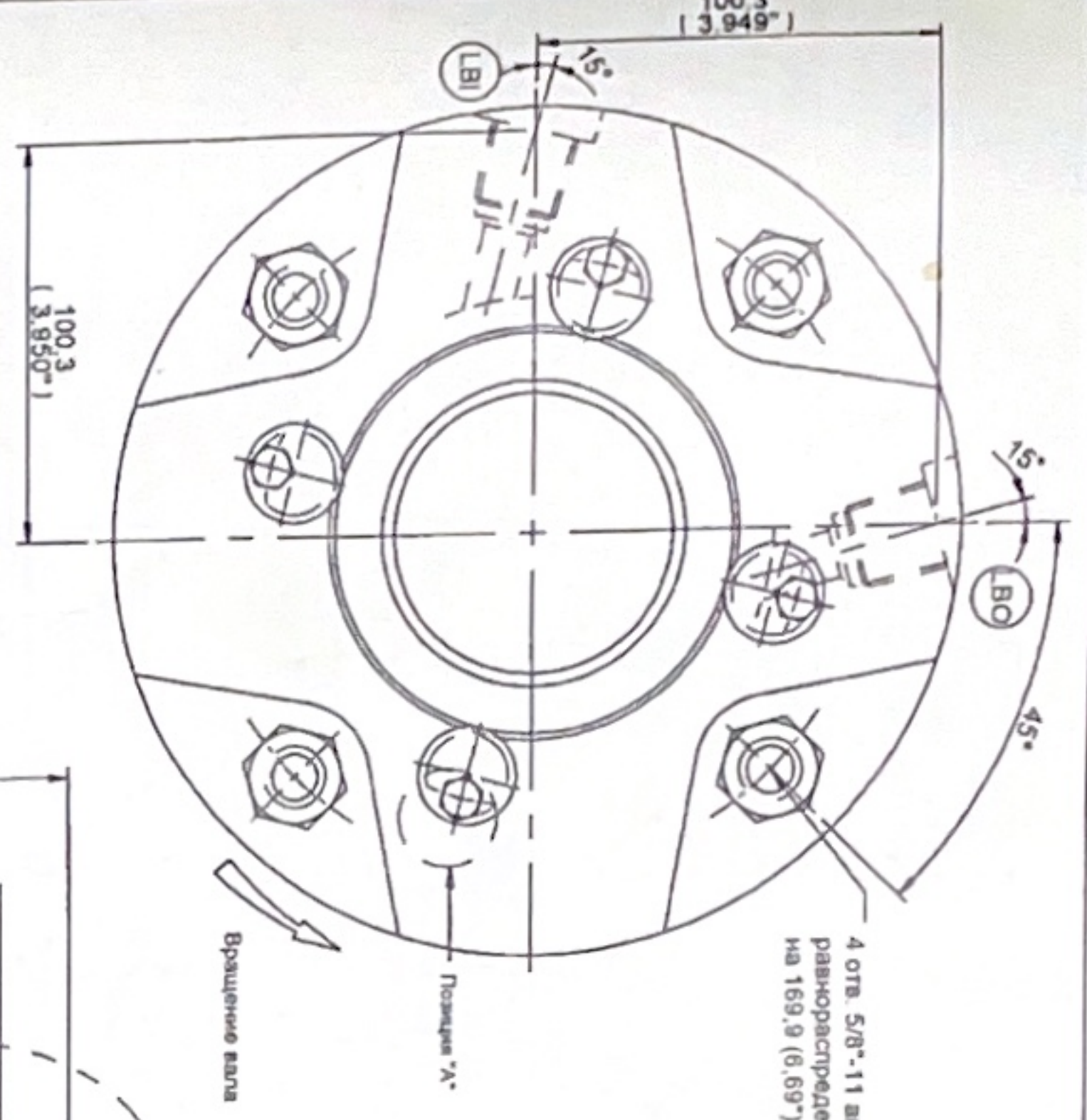


№	№ дет.	Наим.	№ чертежа	Описание	Материал	Кол-во
1	H 2750 968 1903	Народн. кольцо торц. уплотн.			Каблкет стальной	1 X
2	0000 232 9501	Прокладка буртило сечение			Титан N°	1 X
3	C48 2750 003 8270	Резка кольцо			Каблкон	1 X
4	0000 232 9501	Прокладка буртило сечение			Титан N°	1 X
5	A9 2825 060 0590	Ступице кольцо			316 S.S.	1
6	A9 2750 018 0590	Уплотне кольцо			316 S.S.	1
7	A9 2750 030 0590	Ступица			316 S.S.	1
8	1125 2005 000 0590	Уплотнительный винт			316 S.S.	3 X
9	#4977	Пружина			HAISTELLOY C	12 X
10	O 2550 854 1903	Народн. кольцо торц. уплотн.			Каблкет стальной	1 X
11	0000 235 9501	Прокладка буртило сечение			Титан N°	1 X
12	C48 2500 005 8270	Накладка жесткость			Каблкон	1 X
13	0000 230 9501	Прокладка буртило сечение			Титан N°	1 X
14	A9 2375 066 0590	Ступице кольцо			316 S.S.	1
15	H 2500 668 0590	Уплотне кольцо			316 S.S.	1
16	C9 2500 074 0590	Ступица			316 S.S.	1
17	1125 2010 000 0590	Уплотнительный винт			316 S.S.	4 X
18	#7446	Пружина			HAISTELLOY C	4 X
19	0005481001	Насосн. кольцо			316 S.S.	1
20	H-0300K-128B-0499	Втулка			316 S.S.	1
21	0000 228 9501	Прокладка буртило сечение			Титан N°	1 X
22	KJ8888/1001	Внутренний сальник в сборе			316 S.S.	1
23	0000 243 9501	Прокладка буртило сечение			Титан N°	1 X
24	KJ8990/1001	Внешний сальник в сборе			316 S.S.	1
25	0000 244 9501	Прокладка буртило сечение			Титан N°	1 X
26	8020/01/001	Метрл			316 S.S.	4 X
27	0005481001	Уплотнительный винт			316 S.S.	1 X
28	8114/005/050	Установочная шайба			Высокотемператур. сталь	8 X
29	0348/039/001	Винт			316 S.S.	4 X
30	7916/000/001	Винт			316 S.S.	4 X
31	748 1081 0127 0590	Уплотнительное кольцо			316 S.S.	2
24A		Внешний сальник в сборе			Пневком	1

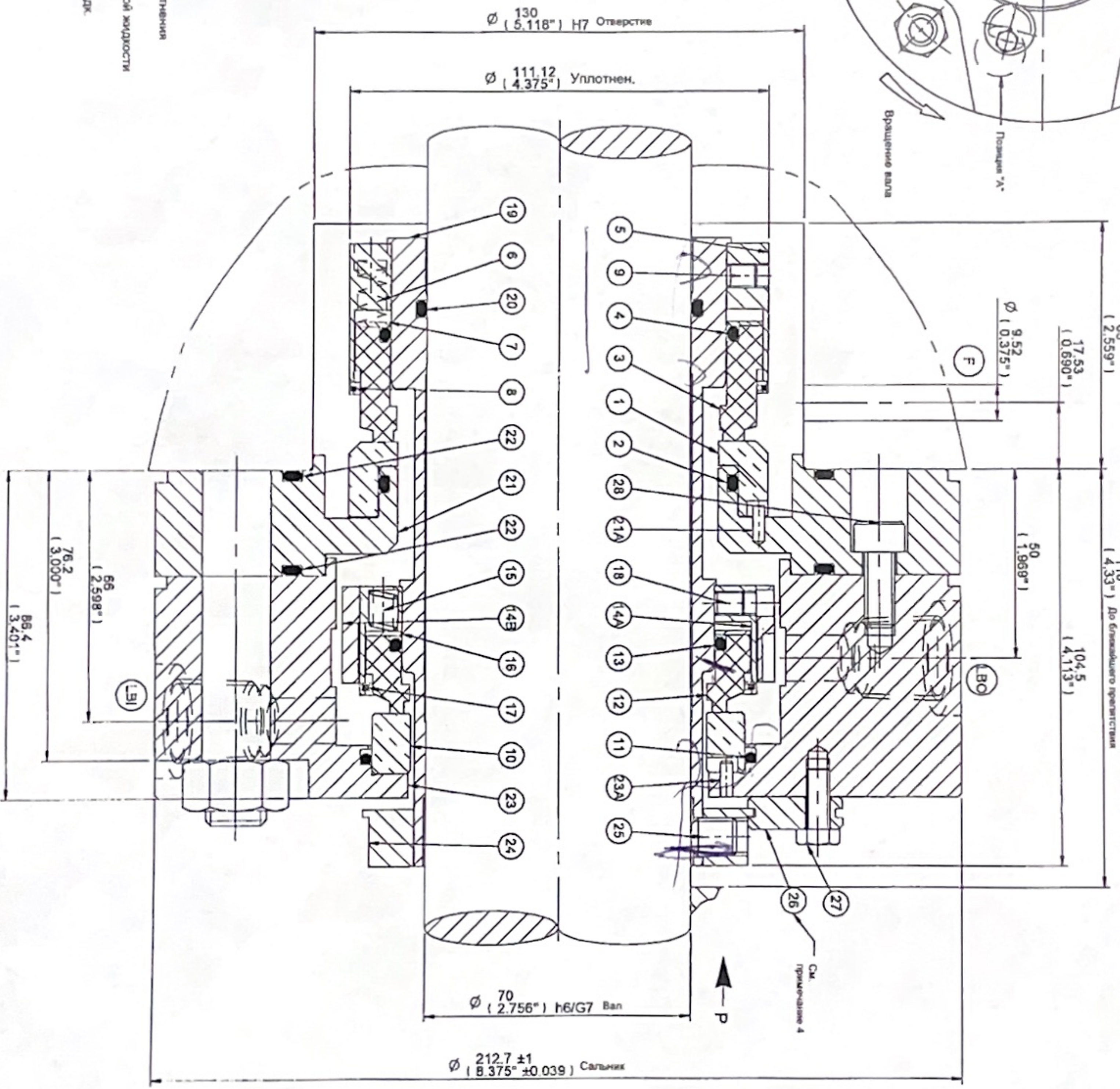
← P

№ сборки уплотнением		Список кодов материалов	
Вкл.	Искл.	Уплотнение	Уплотнение
Оборудование:	Оборудование:	Оборудование:	Оборудование:
Промышленность:	Промышленность:	Промышленность:	Промышленность:
Тип оборудования:	Тип оборудования:	Тип оборудования:	Тип оборудования:
Материал:	Материал:	Материал:	Материал:
Сериальный №/ № чертежа:	Сериальный №/ № чертежа:	Сериальный №/ № чертежа:	Сериальный №/ № чертежа:
Информация о покупателе:	Информация о покупателе:	Информация о покупателе:	Информация о покупателе:
Продукт:	Продукт:	Продукт:	Продукт:
Компьютерный код/код клиента:	Компьютерный код/код клиента:	Компьютерный код/код клиента:	Компьютерный код/код клиента:
Место:	Место:	Место:	Место:
Завод:	Завод:	Завод:	Завод:
Средняя температура:	Средняя температура:	Средняя температура:	Средняя температура:
Уровень промывки уплотнения:	Уровень промывки уплотнения:	Уровень промывки уплотнения:	Уровень промывки уплотнения:
Размер уплотн.	Размер уплотн.	Размер уплотн.	Размер уплотн.
Тип уплотнения:	Тип уплотнения:	Тип уплотнения:	Тип уплотнения:





Вид Р
 (Масштаб: 0,8:1)



- Отверстия:
 F - Отверстия для прошивки в крышке камеры уплотнения
 E - 1/2" нормальный, тупой, резьба для входа затворной жидкости
 B0 - 1/2" норм. тупой, резьба для выхода затворн. жидк.
- Примечания:
 1. Все размеры в миллиметрах
 2. John Crane поставляют только перечисленные детали
 3. См. Инструкцию John Crane по установке уплотнения
 4. Установочный шайбы (ноз 26) предназначены для коррекции установки уплотнения должны быть передвинуты к позиции А и закреплены винтами с шестигранной головкой перед запуском насоса

№	№ дет.	№ чертёжа	Описание	Материал	Кол-во
1	H-3500-672-1903		Наружная кольцевая прокладка	Карбид вольфрам	1 X
2	D000-238-9501		Проходная прокладка	Броня №	1 X
3	C-48-3500-001-4270		Пара колец	Карбон	1 X
4	D000-238-9501		Проходная прокладка	Броня №	1 X
5	A9-3500-200-0550		Сторона	316 S.S.	1 X
6	4492		Пружина	НАСТЕЛЛОУС	12 X
7	A9-3500-023-0550		Шайба	316 S.S.	1 X
8	A9-3175-055-0550		Упорное кольцо	316 S.S.	1 X
9	1125-2005-000-0550		Установочный винт	316 S.S.	3 X
10	D-3000-253-1803		Наружная кольцевая прокладка	Карбид вольфрам	1 X
11	D000-241-6601		Проходная прокладка	Броня №	1 X
12	C-48-3250-005-4270		Пара колец	Карбон	1 X
13	D000-236-9501		Проходная прокладка	Броня №	1 X
14	A9-3250-347-0550		Сторона в сборе	316 S.S.	1 X
15	7448		Пружина	НАСТЕЛЛОУС	8 X
16	H-3250-479-0550		Шайба	316 S.S.	1 X
17	A9-3175-038-0550		Упорное кольцо	316 S.S.	1 X
18	1125-2005-000-0550		Установочный винт	316 S.S.	4 X
19	H-4700M-1181-0850		Втулка	316 S.S.	1 X
20	D000-232-0501		Проходная прокладка	Броня №	1 X
21	H-4700M-1182-0850		Внутренний сальник в сборе	316 S.S.	1 X
22	D000-254-6501		Внешний сальник в сборе	316 S.S.	2 X
23	H-4700M-1183-0850		Внутренний сальник в сборе	316 S.S.	1 X
24	D0254-684001		Забивная втулка	316 S.S.	1 X
25	B1122005050		Установочный винт	Высокопрочная сталь	6 X
26	D0494-684001		Установочная шайба	316 S.S.	4 X
27	7916000001		Винт с шестигранной головкой	316 S.S.	4 X
28	B020201001		Винт	316 S.S.	4 X
29	T48-1081-0127-0590		Внутренний сальник (с 17 по 29)	316 S.S.	3 X

№ сборки уплотнения		A48-3500-001	
Иск. A48-3250-028			
Описание:			
Проектировщик:	GOULDS	API План	11/52
Тип оборудования:	Насос	Расстояние по эксплуатации:	С2A2A15Z
Модель / размер / диаметр:	3700 10TH, LXI 4XS-17	Код материала:	B P147 1 B D81 H 316/HC -INB B P147 1 B D81 H 316/HC -OUT
Специальный № на чертеже:		Жесткость:	Прочный (H2S 0.003%), Бутыл H2S (0.005%)
Информация о покупателе:		Защитные пленки	
Проектировщик:	GOULDS PUMPS	Жесткость:	105%
Проект:	511424 (PCK16-REU424)	Прочный (H2S 0.003%), Бутыл H2S (0.005%)	
Конечный пользователь:	ООО Флюид Билдинг	Защитная пленка:	
Место:		Давление в камере уплотнения:	
Завод:		Давление всасывания:	
Специальная дилемма:	28801-KR-DA-107051	Напорный диаметр:	12.6 MIN / 18.4 MAX Евро
Уровень прошивки уплотнения:		Температура:	27.79 Евро
Чертеж жесткости:		Скорость вращения вала:	34 °C
Размер уплотн.:	Ø3.500" / Ø3.250"	Удельная плотность:	2975 об/мин
Тип уплотнения:	2468-2 Твинкельный картридж	Удельная плотность:	13.6 Евро экв. давл.
		Удельная плотность:	0.638
		Давление паров:	0.47 cст
		DEUDE DRG No:	



№ на черт.	GRN	LRN	Наименование	К-во в 1 рем.ком п.	Размер метрический, мм	расположен и е паза
------------	-----	-----	--------------	---------------------------	------------------------------	------------------------

Рем.комплект для 89291149 MechSeal 5.125in 2648 GA-110635-1 1300/2648/--/GA-110635-1 (Н-305-307 - моторная сторона)						
2	89291118	0000 251 9505	ORing 5.109x0.139(251) Вупа-N (9505)	1	129,77x3,53	вал
4	89291118	0000 251 9505	ORing 5.109x0.139(251) Вупа-N (9505)	1	129,77x3,53	цилиндр
11	89291119	0000 263 9505	ORing 7.234x0.139(263) Вупа-N (9505)	1	183,74x3,53	фланец
14	89291121	0000 245 9505	ORing 4.359x0.139(245) Вупа-N (9505)	1	110,72x3,53	цилиндр
16	89291122	0000 255 9505	ORing 5.609x0.139(255) Вупа-N (9505)	1	142,47x3,53	цилиндр
18	81120263	0000 249 9505	ORing 4.859x0.139(249) Вупа-N (9505)	1	123,42x3,53	цилиндр
25	89291124	0000 264 9505	ORing 7.484x0.139(264) Вупа-N (9505)	1	190,09x3,53	фланец

Рем.комплект для 89291194 MechSeal 5.125in 2648 GA-110695-1 1300/2648/--/GA-110695-1 (Н-305-307 - полевая сторона)						
2	89291118	0000 251 9505	ORing 5.109x0.139(251) Вупа-N (9505)	1	129,77x3,53	вал
4	89291118	0000 251 9505	ORing 5.109x0.139(251) Вупа-N (9505)	1	129,77x3,53	цилиндр
11	89291119	0000 263 9505	ORing 7.234x0.139(263) Вупа-N (9505)	1	183,74x3,53	фланец
14	89291121	0000 245 9505	ORing 4.359x0.139(245) Вупа-N (9505)	1	110,72x3,53	цилиндр
16	89291122	0000 255 9505	ORing 5.609x0.139(255) Вупа-N (9505)	1	142,47x3,53	цилиндр
18	81120263	0000 249 9505	ORing 4.859x0.139(249) Вупа-N (9505)	1	123,42x3,53	цилиндр
25	89291124	0000 264 9505	ORing 7.484x0.139(264) Вупа-N (9505)	1	190,09x3,53	фланец

Рем.комплект для 89288764 MechSeal 70mm 2648 GA-110136-1 0700/2648/LP/GA-110136-1 (Н-101-105)						
2	81062322	2389505	ORing 3.484x0.139(238) Вупа-N (9505)	1	88,49x3,53	вал
4	81062322	2389505	ORing 3.484x0.139(238) Вупа-N (9505)	1	88,49x3,53	цилиндр
11	89290373	2419505	ORing 3.859x0.139(241) Вупа-N (9505)	1	98,02x3,53	цилиндр
13	89290375	2369505	ORing 3.234x0.139(236) Вупа-N (9505)	1	82,14x3,53	цилиндр
20	89290382	2329505	ORing 2.734x0.139(232) Вупа-N (9505)	1	69,44x3,53	цилиндр
22	89290383	2549505	ORing 5.484x0.139(254) Вупа-N (9505)	2	139,29x3,53	фланец

Рем.комплект для 89288871 MechSeal 50mm 2648 GA-109034-2 0500/2648/LP/GA-109034-2 (Н-106-109)						
2	89290382	2329505	ORing 2.734x0.139(232) Вупа-N (9505)	1	69,44x3,53	вал
4	89290382	2329505	ORing 2.734x0.139(232) Вупа-N (9505)	1	69,44x3,53	цилиндр
11	89290389	2359505	ORing 3.109x0.139(235) Вупа-N (9505)	1	78,97x3,53	цилиндр
13	81061487	2309505	ORing 2.484x0.139(230) Вупа-N (9505)	1	63,09x3,53	цилиндр
21	89290393	2269505	ORing 1.984x0.139(226) Вупа-N (9505)	1	50,39x3,53	цилиндр
23	89290394	2439505	ORing 104.37x3.53(243) Вупа-N (9505)	1	104,37x3,53	фланец
25	89290395	2449505	ORing 4.234x0.139(244) Вупа-N (9505)	1	107,54x3,53	фланец