



29	ФП-ф2000-19/11.09.00 ЧС	Щуцер 1,0-50	1		4,0	4,0
28	ФП-ф2000-19/11.00.27-01	Ребро	4	AISI 304	0,6	2,4
27	ФП-ф2000-19/11.00.27	Ребро	2	AISI 304	0,4	0,8
26	ФП-ф2000-19/11.08.00ЧС	Ухо носещо	2		4,7	9,4
25	ФП-ф2000-19/11.00.21-04	Планка	2	AISI 304	3,4	6,8
24	ФП-ф2000-19/11.00.21-03	Планка	4	AISI 304	6,6	26,4
23	ФП-ф2000-19/11.00.21-02	Планка	4	AISI 304	8,2	32,8
22	ФП-ф2000-19/11.00.21-01	Планка	4	AISI 304	9,0	36,0
21	ФП-ф2000-19/11.00.21	Планка	4	AISI 304	9,3	37,2
20	ФП-ф2000-19/11.00.20	Планка опорна	3	AISI 304	0,17	0,5

Озн	Предназначение
A	Вход сурова вода
B	Изход промивна вод
C	Вход въздух
D	За обезвъздушаване
E	Изход инертен мат
F	Дренаж
G	Люк елиптичен

№	Показатели	Тест
1	Категория на апарат	
2	Обем геометричен	
3	Налягане	Р
4	Температура	Т
5	Работна среда	С
6	Изпитвателна среда	И
7	Маса	М
8	Габаритни размери	Г
9	Материал	М
10	Прибавка за корозия	К
11	Коефициент на заваръчн	К
12	Обем и вид на безразру	В
13	Ниво на качество на за	В
14	Място на монтаж - в	В

6	ФП-ф2000-19/11.00.06	Ре
5		Лг