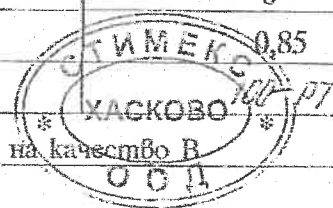


Техническа характеристика

№	Показатели	Стойност	Дименсия
1	Категория на апарата - нетехноназорен		
2	Обем геометричен	8,5	m ³
3	Налягане	работно	MPa
		изчислително	
		пробно	
4	Температура	работна	°C
		изчислителна	
5	Работна среда	наименование	-
		плътност при P= 1,6 MPa	kg/m ³
		пожароопасност	-
		взривоопасност	-
		токсичност	-
6	Изпитвателна среда	наименование	°C
		температура	
7	Маса	конструктивна	kg
		при хидроизпитание	
8	Габаритни размери	дължина	mm
		широчина	
		височина	
9	Материал	корпус, дъна, фланци, тръби	AISI 304
10	Прибавка за корозия	0	mm
11	Коефициент на заваръчния шев	0,85	-
12	Обем и вид на безразруш. контрол	100% РТ	%
13	Ниво на качество на зав. несъвършенства- ниво на качество В		
14	Място на монтаж - в помещение		



6	ФП-ф2000-19/11.00.06	Решетка	1	AISI 304	141	141
5		Лм4хф1992х260 Lp=6245	1	AISI 304	51	51
4		Лм4хф2000х2200 Lp=6270	1	AISI 304	433	433
3	ФП-ф2000-19/11.02.00ЧС	Щуцер 1,0-150	1		26,7	26,7
2	DIN 28011	Дъно торосферично ф2000х5	2	AISI 304	168	336
1	ФП-ф2000-19/11.01.00ЧС	Щуцер 1,0-15	1		1,4	1,4
	Означенie	Наименование	Кол.		едн.обща Маса	

ФП-ф2000-19/11.00.00 ЧС

Изм.	Броя	№ на докум.	Подпис	Дата	Стагий	Маса	Мащаб
Разработ	Камбурова	2012/11	2012/11			1226	1:20

ФИЛТЪР ПЯСЪЧЕН