

1

2

3

4

5

6

7

8

Материалын түүвэр

Материалын түүвэр

А	Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо	Нэгж жиг к ²	Тайлбар
В	1	Danfoss	Бөмбөлгөн хаалт	Ф40 2	Ф32 2	ш ш
				Ф20 90		ш
	2	ГОСТ 10704-91	Цахилгаан гэгнэсгэн шулуун	Ф50 16.0	3.33	үм
		T=200°C, P=1,6 МПа		Ф40 20	2.31	үм
				Ф32 100	1.82	үм
				Ф25 60	1.24	үм
				Ф20 165	0.89	үм
С	3		Яндангийн дуглаалга			
			а/ Зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг 2 удаа			
			б/ Дуглаалга $\delta=0,05\text{м}$ $\lambda=0,05\text{Вт/м}^\circ\text{С}$, $\rho=4,0-6,0\text{кг/м}^3$			
			в/ Хамгаалах бүрхүүл	Ф25 20.0		
	4	ГОСТ 8690-75	Шурман радиатор М140А F=0254 m=0,31 экм	403 1300		
	5	ГОСТ 8669-75	Ган сгон L=110мм	Dу20 шур. 86	-	Халаах хэрэгсэлд
		ГОСТ 8669-75	Контрыгаик	Dу20 шур. 86	-	Халаах хэрэгсэлд
D		ГОСТ 8669-75	Ган тугт	Dу20 шур. 86	-	Халаах хэрэгсэлд
	6	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90° 38x2.5	шур. 8	-	ш
	7	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90° 25x2.5	шур. 8	-	ш
E						
F						

А	Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо	Нэгж жиг к ²	Тайлбар		
В	2. Агаар сэлгээлт							
		2.1. АСС-1.2 сүстем						
			Сэнс Lineo 250 V0, L=1200 м ³ /ц,					
			N=200Па, N=0.8 кВт				ш	
			Сэнс Lineo 250 V0, L=1800 м ³ /ц,					
			N=300Па, N=1.0 кВт				ш	
С		ГОСТ 19902-74	Цайрдагсан нүмгэн төмөр хоолой 200x200	16.0		ш, $\delta=0.5\text{мм}$		
		ГОСТ 19902-74	Цайрдагсан нүмгэн төмөр отвод 300x200	3		ш, $\delta=0.5\text{мм}$		
		ГОСТ 19902-74	Нүмгэн төмөр шилжвэр 200x200/300x200	4		ш, $\delta=0.5\text{мм}$		
		ГОСТ 19902-74	Нүмгэн төмөр зонлт 1500x1000	1		ш, $\delta=1.0\text{мм}$		
		ГОСТ 19902-74	Нүмгэн төмөр зонлт /Малгайдвч/300x300	2		ш, $\delta=0.7\text{мм}$		
		ГОСТ 19902-74	Нүмгэн төмөр зонлт /Малгайдвч/2100x600	1		ш, $\delta=0.7\text{мм}$		
		-----//-----	Решотка Р150	шур	52			
D								
E								
F								

1

2

3

4

5

6

7

8

А3