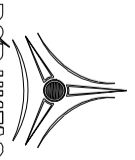


Материалын түүвэр

Д/д	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо шур	Нээж жин (кг)	Тайлбар
1	2	3	4	5	6
1. Халаалт					
1	ГОСТ 3262-75 T=200 °C ; P _y =16 МПа.	Ус хүй дамжуулах ган яндан Ф20 мм	120.0	1.66	г/м
	ГОСТ 3262-75 T=200 °C ; P _y =16 МПа.	Ф25 мм	50.0	2.39	г/м
	ГОСТ 3262-75 T=200 °C ; P _y =16 МПа.	Ф32 мм	30.0	2.15	г/м
		Ф40 мм	85.0	2.62	г/м
		Ф50 мм	90.0	4.62	г/м
		Ф70 мм	20.0	6.26	г/м
2		Хоолойн дулаалга			
		а/ Эвдрэлтээс хамгаалах түрхлэг 2 үеэр			
		б/ Дулаалга б=0.05м, λ=0.05 Вт/м °C			
		в/ Хамгаалах бүрхүүл	50.0	-	г/м
		Ф32 мм	30.0	-	г/м
		Ф40 мм	85.0	-	г/м
		Ф50 мм	90.0	-	г/м
		Ф70 мм	20.0	-	г/м
3	Шинээр авах	Ширмэн радиатор М14.0А (стандартын шаардлагад нийцсэн орос ширмэн радиатор)	280.0	5.0	ш
	(Одоо байгааг угааж цэвэрлэн шалгасны дараа эргүүлэн ашиглах)	Ширмэн радиатор М14.0А (одоо байгаа халаах хэрэгсэлийн 30%)	125.0	5.0	ш
4	T=150 °C ; P _y =1.0 МПа.	Термостаптай вентиль	27	-	шур
5	T=150 °C ; P _y =1.0 МПа.	Буцах вентиль	27	-	шур
6	ГОСТ 8946-75 T=100 °C ; P _y =1.6 МПа.	Омбод	68	-	шур
		Ф20 мм			
		Ф40 мм	10	-	шур
		Ф50 мм	10	-	шур
		Ф70 мм	4	-	шур
7	T=150 °C ; P _y =1.0 МПа.	Хүй авагч	4	-	шур
		Ф15 мм			
8		Юүлэгч	2	-	шур

ТАЙЛАР:

Үе шам: **АЖ/ЫН ЗУРАГ**



ЗОВ ЧИМОВ
ХААХ АЖ АХУЙН ХӨДӨ

398 ШИГЭН ХХК

Инженер **О.Балцож**

Гүйцэтгэсэн **О.Балцож**

Шалгасан

Улаанбаатар хом,
Баянзүрх дүүрэг,
4-р хороо, Цэргийн
хотхон, 4-484, тоом

Дархан-Уул аймаг, Орхон сум,
Соёлын төвийн даруулын халаалтын засвар

Халаалтын системийн материалын түүвэр

Масштаб:	Зургийн дугаар:	Хуудас:
1:	ХАС-4	8
ЕГ Шуфр:	ТГ Шуфр:	Огноо:
	28.10/2019	2019