

ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ



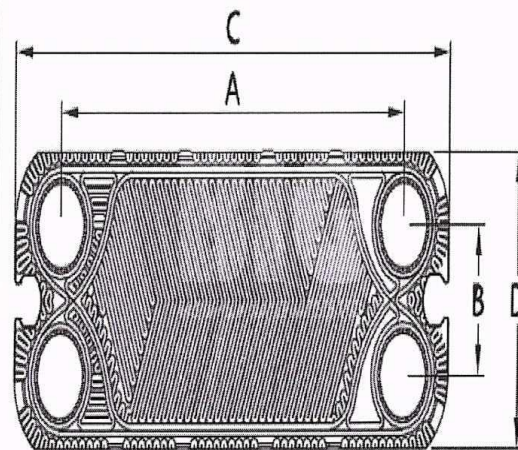
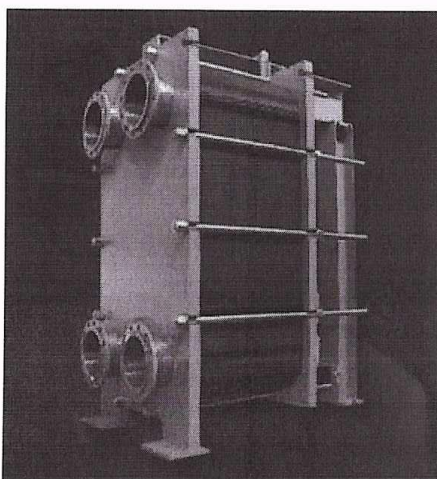
Д. ЭРДЭНЭТӨГС

2024 оны 01 дугаар сарын 29

ХАЛААЛТЫН ЯЛТСАН БОЙЛЕР ХУДАЛДАН АВАЛТ ХИЙХ  
ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

2024.01.25

1	Чадал	4мВт
2	Даралт	16 бар
3	Температурт	150 градус
4	Ялтас	STS316 стандарттай нерж
5	Жийрэг	Зэргэлдээх хавтангийн арын хэсэгт түгжих жийргэвчийн тусламжтайгаар хавтангууд нь тоноглогдсон ба ялтсууд нь хоорондоо түгжигддэг. (NBR, EPDM Teflon)
6	Жийргийн материал	NBR, EPDM, Viton материал
7	Их бие	SLX904 зэвэрдэггүй гангаар хийсэн хамгаалалтын хавтас, ялтас, жийргэвч, суурийн хөл.
8	Хавтас	Хүрээний ирмэгийг тойруулан байрлуулсан бэхэлгээний боолтоор тоноглогдсон.
9	Холболтууд	DN100-DN150
10	Хавтангийн материал	AISI 304/316 ба титан
11	Усны эзлэхүүн	100 литр/цаг, 200м3/цаг



## Халаалтын бойлер байрлуулж, суурилуулах ажлын эзлэхүүн

Д/д	Хийгдэх ажлууд	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Тайлбар
1	Бойлерийн суурь ухах /150х60х50/	м3	0.45	Бойлерийн ажлын суурь байрлуулж цутгахаар хэмжээтэй суурийн нүх ухаж бэлтгэх
2	Бойлерийн ажлын суурь байрлуулах	ш	1	Бойлерийн ажлын суурийг байрлуулж анкерын боолтоор боох
3	Суурь цутгаж, хүчитгэх	м3	0.45	Бойлерийн ажлын суурийн дотор талд арматур зангидан бэхэлж, цементээр доргиур тавьж М350 маркаар цутгаж хүчитгэн бат бөх болгоно.
4	Оролт гаралтын шугамын фланецийн холболт хийх	м	6	Бойлерийн оролт гаралтын шугам фланецийн холболт хийж гагнан монтаглах,
5	Бойлерийг ажилд залгаж ус алдах, халалтыг шалгаж хэмжилт хийж 72 цаг явуулж хүлээлгэн өгөх	ш	1	Бойлерийн ажлын зураг схем, ашиглалтын заавар дагалдуулж өгөх

### Шаардлагатай материалын жагсаалт

д/д	Материалын нэр	Тип марк	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Тайлбар
1	Фланец, жийрэг, боолт гайка	Ф150	ком	4	
2	Суурийн боолт	М18*25	ш	6	
3	Лист	3мм	м²	1	
4	Швиллер	16см	м	1	
5	Цемент	4.25	кг	100	
6	Арматур	ф14мм	м	12	
7	Хайрга	0.5	м3	1	
8	Гриндерийн ир	ф150	ш	20	
9	Электрод	J422	кг	10	

ХЯНАСАН:

ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР

ТОДОРХОЙЛОЛТ ГАРГАСАН:

ДШС ЦЕХИЙН ДАРГЫН

АЛБАН ҮҮРГИЙГ ТҮР ОРЛОН ГҮЙЦЭТГЭГЧ



О. ОТГОНСУХ



С. УНДАРМАА