

Батлав: УБДС ТӨХК-ий

Ерөнхий инженер

..... Б.Батбаяр

2020 ОНЫ ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТ, ИХ ЗАСВАРЫН АЖЛЫН ТӨЛӨВЛӨӨНД ТУСГАГДСАН  
С728 ХАЛААЛТЫН НЭГДСЭН ТӨХӨӨРӨМЖИЙН 4-Р БОЙЛЕРЫГ ШИНЭЧЛЭН СОЛИХ АЖЛЫН  
ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№	Тоноглолын нэр	Марк	Төрөл	Тоо хэмжээ	Техникийн тодорхойлолт
1.	Ялтсан бойлер	JANGHAN, GK-85-214 дүйцэхүйц	ялтас	1ш	<ul style="list-style-type: none"><li>- 8,5 Гкалл/цаг хүчин чадалтай</li><li>- Орчны температур: <math>T = -40^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}</math>.</li><li>- Ажлын бие: Ус.</li><li>- Ажлын биеийн температур: <math>T = +5 \sim +150^{\circ}\text{C}</math>.</li><li>- Ажлын биеийн дараалт: <math>P=16,0</math> ата буюу (<math>16\text{kг.c/cm}^2</math>).</li><li>- 1-р хэлхээний дулаан зөөгчийн температур <math>135/70^{\circ}\text{C}</math>, 2-р хэлхээний дулаан зөөгчийн температур <math>110/65^{\circ}\text{C}</math> графикаар ажиллана.</li><li>- Материал: Дээрх дараалт, температурыг даах чадвартай гангаар хийгдсэн.</li><li>- Хийц: Зэвэрдэггүй ган</li><li>- Засвар үйлчилгээ хийхэд хялбар задардаг байх</li><li>- Ашиглалтын хугацаа 15 жилээс багагүй.</li></ul> <p>Үйлдвэрлэсэн газар нь Олон Улсын стандарт хангасан, сертификаттай байна.</p>

Тайлбар: 1. 2020 оны 05-р сарын 15-ний дотор нийлүүлсэн байна.

Хянасан: XYA-ны дарга

 Л.Амарбат

Техникийн тодорхойлолт бичсэн:

XYA-ны Тоноглолын засварын хэсгийн инженер



Б.Оргил