

БАТЛАВ.
СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН
ЗАСАГ ДАРГЫН ТАМГЫН ГАЗРЫН
ДАРГА Д.ТӨМӨРБААТАР
2024 оны 02 сарын 01 өдөр

МОНГОЛ ГЭРИЙН ДУЛААЛГА, ХАЛААЛТ, АГААР СЭЛГЭЛТИЙН БАГЦЫН
ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№-СХД-ЧИП-01

2024 оны 02-р сарын 01-ний өдөр

Улаанбаатар хот

Д/д	Багцын нэр	Барааны нэр	Тоо /ширхэг/	Техникийн үзүүлэлт
1	Дулаалгын материал	Уур үл нэвтрүүлэх дотуур цагаан бүрээс	90	4 ба 5 ханат гэсэн хувилбараар
2		Ус үл нэвтрүүлэх амьсгалдаг завсрын бүрээс	90	4 ба 5 ханат гэсэн хувилбараар
3		Хөрсний уур тусгаарлагч үе	90	PE гялгар цаас, 7 м энтэй (өргөнтэй) 7 м урттай байна.
4		Дотор хаяавчтай дулаалгатай шалавч	90	30 см өндөртэй залгаа хаяавчтай
5		Хатавч тотгоны дулаалга	90	30 см өргөн 150 см урттай, Хатавчны 2 дулаалга нь хошлонгийн гогцоонд орох нүхтэй
6		Дулаалгатай өрх	90	Энгийн дулаалгатай өрхтэй адил, их салохитай газруудад 6 өнцөгтэй байна
7		Хаалганы дулаалга	90	Хаалганд таарсан хатавч тотгоны дулаалгатай нийлж байна
8		Хормойтой хаяавч	90	30 см 2 талдаа 10 см даавуун хормойтой, 1 м тутам зүсэлттэй
9	Халаалтын материал	Цахилгаан халаагуур (Конвектор-3ш)	90	Нэг бүр нь 700-900 (хоёр халаах элементтэй нийт 1600-1800 байж болно) Вт чадалтай F төрлийн сэрээтэй, өргөн: 56, өндөр: 45, гүн: 15 см -ээс ихгүй байх
10		Термостат. 220 В 16А	90	1°C/5-30°C хуваарьтай, халаалтын ширээнээс 1 м- ээс их зайд 1.1 м өндөрт байрлана
11		Дотор цахилгаан кабель (Орос) 2x4.0мм2	90	Халаагуурын нэгдсэн разетканаас автомат таслагч хүртэл (нэмэлтийг өрхөөс)
12		Разетка F төрлийн 220В 16А (3 салаа)	90	Халаагуурууд болон цахилгаан халаагуур залгагдана
13		Дифференциал автомат 220В, С32	90	Үндсэн тэжээлийн оролт

14		Автомат таслагч C25	90	Нэг нь халаагуур нөгөө нь ахуйн хэрэгсэл
15		Автомат суурилуулах зам DIN, 20x10 см галд тэсвэртэй цахилгаан дамжуулдаггүй хавтангийн хамт	90	Автомат таслагч болон разетка суурилуулах
16		DIN Зам дээр суух разетка 220В, 16А	90	Ахуйн цахилгаан хэрэгсэлд. Халаагуурын тэжээлийг автомат таслагч руу шууд холбох
17		Халаагуур бэхлэх шүүгээ h=70 см	90	18 мм зузаантай 12% аас бага чийглэгтэй шүдэлсэн зүймэл модон (нарс эсвэл царс) хавтан, 5 см зузаан фанер зэргийг ашиглан хийнэ. Сэвгүй, өнгөлгөөтэй, лакан бүрэлттэй байна. Халаагуур бэхлэгдэх хэсгүүдийн ар талд хөнгөн цагаан бүрэлттэй РЕ дулаалга хийж өгнө Хийцийн зургийг хавсралтаар өгсөн байна.
18		Тоон гигрометр	90	Энэхүү багаж нь гэрийн агаарын температур болон харьцангуй чийгийг заадаг. Чийглэг 10-90 % /1 % Температур 10-50 °С / 0.1°С
19		Цагийн релей (5-60 мин)	90	Халаалтын тогоо болон плитк холбох
20		Дотор цахилгаан кабель (Солонгос) 2x2.5мм2	90	Тогооны тэжээл сэрээ холбох болон бусад шаардлагатай угсралтад
21		F төрлийн ил разетка 220В, 16А	90	Цахилгаан тогоо болон плитканы өөрийнх нь кабелийг залгах тэжээлтэй холбох
22		F төрлийн сэрээ 220В, 16А	90	Цахилгаан тогоог тэжээлтэй холбох
23		Цахилгаан тогооны бэхэлгээ	90	Тогооны суурийг 3 талаас нь бэхлэх бэхэлгээ
24	Агаар сэлгэлтийн материал	Гэрийн хаалганд суулгах агаар оруулах нээлхий шүүлтүүрийн хамт 2 багц	90	Ф110 голчтой тохируулгатай, G4 тоосны угаадаг шүүлтүүр + F7-F9 утааны шүүлтүүр, дулаалга (Al+PE), борооны хамгаалалттай гадна болон тохируулга хийдэг дотор сараалжтай, хаалганд бэхэлдэг Нээлхий 2 ш G4-4ш F7+F9-8ш
25		Гэрийн тоононд бэхлэх агаар сорох систем 1 багц	90	Ф100, Сэнс > 80м3/ц, цахилгаан утас 2 м урттай 2x1.0 мм2 кабель, F төрлийн залгууртай

				Сорох багц-1 цахилгааны утас-2м Залгуур-1
26		Тоононы дулаалга буюу давхар бүрэлт, тоононы борооны усны хаялаг	90	Тоононы урд хэсэг болон 1 жазыг онгойж болохоор 2 талаас бүрэх ба хормой нь брезентийг давсан байна. Тоононы урд хэсэгт борооны усны хаялаг хийх.
27	Байршил	90	90	Дүүргийн гэр хорооллын 33 хороо

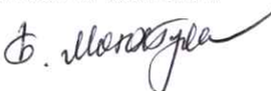
Хянасан:

Хяналт-шинжилгээ, үнэлгээний хэлтсийн дарга

 С.Туулмаа

Боловсруулсан:

Хяналт-шинжилгээ, үнэлгээний хэлтсийн мэргэжилтэн



Б.Мөнхтуяа