

Ажлын нэр: УХЦ. УХХ. ХОТЫН БҮСЭД ЦЭВЭР УС ДАМЖУУЛАХ 2хФ400, Ф500мм-Н ШУГАМУУЫГ
ХЭСЭГЧЛЭН ШИНЭЧЛЭХ

ЭТБоловсруулах даалгавар : Т23.0087 (2024-003-Х0)

24.27.026 АТХ. ХТ

(Нийт хуудас-2)

Д/д	Нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ	Нэг дүрийн жин, кг	Тайлбар
1	Угсралтын хавтан бүхий хананд ил суурилуулах 12 модультай металл хайрцаг. Хэмжээ: 265х310х120мм, IP54	уж.дүр	1	3.3	
	Оролтонд: Гурван фазын автомат таслуур, ~380В, 32А	ш	1	0.45	
	Шугаманд: Нэг фазын автомат таслуур, ~220В, 16А	ш	1	0.15	
	Шугаманд: Автомат дифференциал таслуур ~220В, 25А/30МА	ш	1	0.25	
	Цэнэг шавхагч Ухэв=400V, Iмах=40кА, Iхэв=20кА, Ур<2,0кV	ш	1	0.6	
2	Хана таазанд тоноглох LED гэрэлтүүлэгч ~220В, 40Вт, 4025Лм, 5000К, IP>54. Хэмжээ: 1200х300мм	ш	2	2.3	
3	Далд тоноглох нэг туйлт унтраалга, ~220В, 16А, IP>31	ш	1	0.2	
4	Далд тоноглох газардуулгын контакттай розетка ~220В, 16А, IP65	ш	2	0.8	
5	0,38кВ хүртэл хүчдэлтэй, хөнгөн цагаан голчтой, ПВХ тусгаарлагчтай утас: АППВ-3х2.5	м	40	0.12	
6	Хуванцар уян хоолой ф16мм (Угсралтын хэрэгслийн хамт)	м	30	0.2	
7	Төмөр бетон шон, L=12м	ш	6		
8	1кВ, хөнгөн цагаан судал бүхий дүрээстэй утас, СИП-4 3х25+1х16	м	200		
9	СИП утсыг кабельтай холбогч, 25мм2, МJPT	ш	4		
10	Таталтын хавчаар, 50-70мм2, SO 250.01	ш	4		
11	Завсрын баригч, ES54-14-ВК	ш	4		
12	Удирдлагын кабель, КВВГ-1.5х16	м	200		

13	Тусгаарлагч, ЕРАК-С1-С0	ш	3		
14	Тэжээлийн блок, Schneider 24V	ш	3		
15	Кабелийн шуудуу, Т-1	м	70		
	Газар шорооны ажил	мЭ	12.6		
	Элс	мЭ	3		
	Анхааруулах түүэ	м	70		

ТАЙЛБАР

- 1 Уг ажлын тоо хэмжээг Т23.0087 (2024-003-Х0) техникийн даалгаврыг үндэслэн боловсруулав.
- 2 Уг ажлын тоо хэмжээг 24.27.026 БА, 24.27.026 ХАС зургуудтай уялдуулан цахилгааны угсралтын ажлыг гүйцэтгэнэ.
- 3 Бүх угсралтын ажлыг Цахилгаан байгууламжийн дүрэм БД43-101-03, Цахилгаан техникийн ажил БНБД 3.05.06.90-н шаардлагын дагуу мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэж гүйцэтгэнэ.

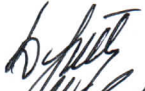
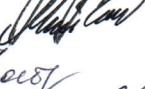


Хянасан:

ББХТХ-н дарга

ББХТХ-н хяналтын инженер *~*

ЗТХ-н ЦЭБТовчооны Тэргүүлэх инженер

УХЦ, ЦУХХ-ийн дарга

 Д.Батбаяр
 Д.Баярмаа
 Д.Болормаа
 П.Гансүх

Боловсруулсан:

ЗТХ-н инженер

 Д.Баасандорж