

Ажлын нэр: ЧХЦ. ЧХХ. ХОТЫН БҮСЭД ЦЭВЭР ЧС ДАМЖУУЛАХ 2xФ400, Ф500ММ-Н ШУГАМУУЫГ
ХЭСЭГЧЛЭН ШИНЭЧЛЭХ

ЗТБолохсруулах дэалгавар : Т23.0087 (2024-003-Х0)

24.27.026 АТХ. ХТ

(Нийт хүүдас-2)

Д/д	Нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ	Нэг дүрийн жин, кг	Тайлбар
1	Үгсралтын хавтан дүхийн хананд ил сууринуулах 12 модультай металл хайрцаг. Хэмжээ: 265x310x120мм, IP54	ш.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 Uхэθ=400V, I _{max} =40кА, I _{хэθ} =20кА, Up<2.0кV	ш	1	0.6	
2	Хана таазанд тоноглох LED гэрэлтүүлэгч ~220В, 40Вт, 4025Лм, 5000К, IP>54. Хэмжээ: 1200x300мм	ш	2	2.3	
3	Далд тоноглох нэг түйлт унтраалга, ~220В, 16А, IP>31	ш	1	0.2	
4	Далд тоноглох газардүүлгүүний компакттай розетка ~220В, 16А, IP65	ш	2	0.8	
5	0,38кВ хүртэл хүчдэлтэй, хөнгөн цагдаан голчтой, ПВХ тусгасалгачтай утас: АППВ-3х2.5	м	40	0.12	
6	Хуванцар үян хоолой ф16мм (Үгсралтын хэрэгслийн хамт)	м	30	0.2	
7	Төмөр бетон шон, L=12м	ш	6		
8	1кВ, хөнгөн цагдаан судал дүхийн дүрээстэй утас, СИП-4 3x25+1x16	м	200		
9	СИП утсыг кабельтай холбогч, 25мм ² , MJPT	ш	4		
10	Таталтын хавчаар, 50-70мм ² , SO 250.01	ш	4		
11	Завсрлын баригч, ES54-14-BK	ш	4		
12	Үдүрдлагын кабель, КВВГ-1.5x16	м	200		

13	Түсгээрлагч, ERAK-SI-CO	ш	3		
14	Тэжээлийн блок, Schneider 24V	ш	3		
15	Каделийн шуудыг, T-1	м	70		
	Газар шорооны ажил	мз	12.6		
	Элс	мз	3		
	Анхааруулах түүз	м	70		

ТАЙЛБАР

- Үг ажлын тоо хэмжээг Т23.0087 (2024-003-X0) техникийн даалгаврыг үндэслэн боловсруулав.
- Үг ажлын тоо хэмжээг 24.27.026 БА, 24.27.026 ХАС зургуудтай уялдцлан цахилгааны үгсралтын ажлыг гүйцэтгэнэ.
- Бүх үгсралтын ажлыг Цахилгаан δаёгүүламжийн дүрэм БД43-101-03, Цахилгаан техникийн ажил БНБД 3.05.06.90-н шаардлагын дагуу мэргэжлийн δаёгүүллагагаар хийлгэж гүйцэтгэнэ.

Хянасан:

ББХТХ-н дарга

ББХТХ-н хяналтын инженер ~

ЗТХ-н ЦЗБТөвчооны Тэргүүлэх инженер

ҮХЦ. ЦУХХ-ийн дарга

D.Батбаяр
D.Баярмаа
D.Болормаа
П.Гансүх
Д.Баасандорж

Боловсруулсан:

ЗТХ-н инженер