

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

БУУЛГАЛТЫН АЖИЛ /ХТП-464/

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Оролтын хуучин самбар буулгах /350*70*250см/	ком	1
2	0.4кв-ийн хуучин хуваарилах самбар буулгах /350х70х250см/	ком	2

1-Р ӨРГӨГЧИЙН ХУДГУУДЫН 0,4КВ ХУВААРИЛАХ САМБАР ШИНЭЧЛЭХ АЖИЛ /ХТП-464/

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	0,4кВ-ын оруулгын самбар угсрах. /ЦО70 оролтын шугам гүйдлийн трансформатор 400А рубильник, 3 фазын Амперметр, Вольтметр бүхий 2000х800х600мм хэмжээтэй/	ком	1
2	0,4кВ хуваарилах байгууламжийн шүүгээ угсрах. /Рубильник гал хамгаалагчтай 250А-2, 125А-6ш тоноглогдсон, 3 фазын Амперметр, Вольтметр бүхий ЦО-70 самбар 2000х800х600мм/	ком	2
3	Тэгш өнцөгт огтлолтой хөнгөн цагаан дан шин 50*50мм угсрах	м	50
4	4 судастай 70 мм ² хүртэл огтлолтой кабельд эпоксидон төгсгөлийн муфт тавих	ш	8
5	70мм ² хүртэл огтлолтой кабелийн судсанд төгсгөвч шахах	ш	32

БУУЛГАЛТЫН АЖИЛ /ХТП-468/

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Оролтын хуучин самбар буулгах /350*70*250см/	ком	1
2	0.4кв-ийн хуучин хуваарилах самбар буулгах /350х70х250см/	ком	1

1-Р ӨРГӨГЧИЙН ХУДГУУДЫН 0,4КВ ХУВААРИЛАХ САМБАР ШИНЭЧЛЭХ АЖИЛ /ХТП-468/

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	0,4кВ-ын оруулгын самбар угсрах. /ЦО70 оролтын шугам гүйдлийн трансформатор 400А рубильник, 3 фазын Амперметр, Вольтметр бүхий 2000х800х600мм хэмжээтэй/	ком	1
2	0,4кВ хуваарилах байгууламжийн шүүгээ угсрах. /Рубильник гал хамгаалагчтай 100А-4ш тоноглогдсон, 3 фазын Амперметр, Вольтметр бүхий ЦО-70 самбар 2000х800х600мм/	ком	1
3	Тэгш өнцөгт огтлолтой хөнгөн цагаан дан шин 50*50мм угсрах	м	50
4	4 судастай 70 мм ² хүртэл огтлолтой кабельд эпоксидон төгсгөлийн муфт тавих	ш	3
5	70мм ² хүртэл огтлолтой кабелийн судсанд төгсгөвч шахах	ш	12