
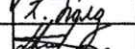



**Гэрлэн чимэглэлийн тэжээлийн кабель дамжуулагчийн хөндлөн огтлолыг сонгосон тооцоо**

ГГ-УС	ГГ-УС н төлөвлөсөн групп, /Гэрлэн чимэглэлд/	Гэрэлтүүлэг			Шугам							
		тоо (ш)	чадал (кВт)	Нийт чадал (кВт)	урт (м)	C	F (mm)	Сонгосон хөндлөн огтлол	Cosφ	тооцооны гүйдэл	Хэвийн хүчдэл	d U (%)
ЧД-1901	Гр3. №1-32	32	0,06	1,92	1173	44	10,24	25	1	2,92	0,38	2,05
	Гр4. №1-34	34	0,06	2,04	1137	44	10,54	25	1	3,10	0,38	2,11
ЧД-1902	Гр3. №1-32	32	0,06	1,92	1161	44	10,13	25	1	0,80	1,38	2,03
	Гр4. №1-32	32	0,06	1,92	1142	44	9,97	25	1	0,47	2,38	1,99
ЧД-1910	Гр3. №1-31	31	0,06	1,86	1100	44	9,30	25	1	0,32	3,38	1,86
	Гр4. №1-31	31	0,06	1,86	1103	44	9,33	25	1	0,25	4,38	1,87

Энд:

Коэффициент -C: 3φ+0: 390/220В ME-72,2;AL-44 220В ME-24,2;AL-14,8 2φ+0:ME-32,1;AL-19,8 220В 1φ+0:ME-12,1;AL-7,38

	УБ ХОТ. ЧИНГЭЛТЭЙ ДҮҮРЭГ. ДАМБЫН ПОСТООС ХОЙШ ЗУНЖИН ХУДАЛДААНЫ ТӨВ ХҮРТЭЛХ ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ			ГГ-3					
	ТЕИ	Б.Пүрэвсүрэн		Гэрлэн чимэглэлийн тэжээлийн кабель дамжуулагчийн хөндлөн огтлолыг сонгосон тооцоо			Масштаб		
	Инженер	Х.Болдсайхан					Үе.шат	Хуудас	Бvх хууд.
	Инженер	Б.Алтангэрэл		ЕГ Шифр:	JDA 22-13	А3	1	1	
"жэй ди эй" ХХК	Гүйцэтгэсэн	Б.Эрдэнэсүрэн	ТГ Шифр:				2022.11.15		