

2 ДУГААР БАГЦ ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

1. ТЭЭВРИЙН ХЭРЭГСЛИЙН ГЭРЛЭН ДОХИО	
1.1	Т.2.а. Индексийн гэрлэн дохио байна
1.2	Улаан, шар, ногоон гэсэн дараалалтай байна
1.3	Ажиллах хүчдэл 220V, 50Hz байна
1.4	АС85-265V хүчдэлийн хэлбэлзэлд тогтвортой, хэвийн ажилладаг байна
1.5	Бүх гэрлүүд нь LED гэрэлтэй байх ба ажлын гадаргуугийн хэмжээ Ф300мм байна
1.6	Гэрлэн дохионы улаан, шар, ногоон гэрлүүдийн гэрэлтэх чадвар нь 500cd-с багагүй байна
1.7	Гэрлийн саравч нь 300мм-ээс багагүй байна
1.8	Тоос шороо, ус нэвтэхгүй битүүмжлэлтэй байна
1.9	Дотор талаас нь чийг гадагшлах боломжтой байна
1.10	IP65 стандарт шаардлагыг хангасан байна
1.11	Гэрлэн дохионы бүх эд анги болон угсрах хэсгүүд нь зэвэрдэггүй материалаар буюу зэврэлтээс хамгаалах гадаргуутай хийгдсэн байна
1.12	Гэрлэн дохионы их биеийн гадаргуу, таг, саравч нь хар өнгөтэй байна
1.13	Эд ангиудын боолт, бэхэлгээнүүд нь эдэлгээний явцад амархан сулрахгүй байх
1.14	Механик гэмтэл гарсан үед хэсэгчлэн солих, засварлах боломжтой байна
1.15	Гэрлэн дохио нь шинэ, урьд өмнө ашиглаж байгаагүй байна

2. ЯВГАН ХҮНИЙ ГЭРЛЭН ДОХИО	
2.1	Я.1. эсхүл Я.2 Индексийн гэрлэн дохио байна
2.2	Дээрээсээ улаан, ногоон гэсэн дараалалтай байна
2.3	Ажиллах хүчдэл 220V, 50Hz байна
2.4	АС85-265V хүчдэлийн хэлбэлзэлд тогтвортой, хэвийн ажилладаг байна
2.5	Бүх гэрлүүд нь LED гэрэлтэй байх ба ажлын гадаргуугийн хэмжээ 300*300мм байна
2.6	Гэрлэн дохионы улаан, шар, ногоон гэрлүүдийн гэрэлтэх чадвар нь 1600cd/m ² -с багагүй байна
2.7	Гэрлийн саравч нь 180мм-ээс багагүй байна
2.8	Тоос шороо, ус нэвтэхгүй битүүмжлэлтэй байна
2.9	Дотор талаас нь чийг гадагшлах боломжтой байна
2.10	IP65 стандарт шаардлагыг хангасан байна
2.11	Гэрлэн дохионы бүх эд анги болон угсрах хэсгүүд нь зэвэрдэггүй материалаар буюу зэврэлтээс хамгаалах гадаргуутай хийгдсэн байна
2.12	Гэрлэн дохионы их биеийн гадаргуу, таг, саравч нь хар өнгөтэй байна
2.13	Механик гэмтэл гарсан үед хэсэгчлэн солих, засварлах боломжтой байна
2.14	Явган хүний гэрлэн дохио нь шинэ, урьд өмнө ашиглаж байгаагүй байна

3. ХУГАЦАА ТООЛОХ ДЭЛГЭЦ	
3.1	Тээврийн хэрэгслийн хугацаа тоолох дэлгэцийн хэмжээ 400*400мм байна
3.2	Улаан, шар, ногоон өнгөтэй байна
3.3	Ажиллах хүчдэл 220V, 50Hz байна
3.4	АС85-265V хүчдэлийн хэлбэлзэлд тогтвортой, хэвийн ажилладаг байна
3.5	Бүх гэрлүүд нь LED гэрэлтэй байна
3.6	Улаан, ногоон гэрлүүдийн гэрэлтэх чадвар нь 600cd/m ² -с багагүй байна
3.7	Гэрлийн саравч нь 260мм-ээс багагүй байна
3.8	Тоос шороо, ус нэвтэхгүй битүүмжлэлтэй байна
3.9	IP65 стандарт шаардлагыг хангасан байна
3.10	Механик гэмтэл гарсан үед хэсэгчлэн солих, засварлах боломжтой байна
3.11	Хугацаа тоолох дэлгэцийн бүх эд анги болон угсрах хэсгүүд нь зэвэрдэггүй материалаар буюу зэврэлтээс хамгаалах гадаргуутай хийгдсэн байна
3.12	Хугацаа тоолох дэлгэцийн их биеийн гадаргуу, таг, саравч нь хар өнгөтэй байна
3.13	Хугацаа тоолох дэлгэц нь шинэ, урьд өмнө ашиглаж байгаагүй байна

4. ГЭРЛЭН ДОХИОНЫ КОНТРОЛЛЁР	
4.1	Ажиллах хүчдэл 220V, 50Hz байна
4.2	AC85-265V хүчдэлийн хэлбэлзэлд тогтвортой, хэвийн ажилладаг байна
4.3	-40°C~+70°C хэмд тэсвэртэй ямар нэгэн өөрчлөлтгүй, хэвийн ажилладаг байна
4.4	Шороо тоос, ус нэвтрэхгүй битүүмжлэл сайтай төмөр хайрцагтай байна
4.5	USB болон VGA холболтоор холбогдож горимоо тохируулдаг чадвартай байх ба бэлэн бэлдэц программыг шууд ачааллах боломжтой байна
4.6	Нэгдсэн удирдлагын төвд холбогдох боломжтой байх
4.7	Аюулгүй ажиллагааны зарчимтай байна. /буруу, алдаатай программчлагдсан тохиолдолд дохио өгдөг, алдаатай байж болзошгүй программчлалын горимыг хүлээн авдаггүй байх/
4.8	Тээврийн хэрэгслийн хөдөлгөөний чиглэл тус бүрд нь салган программчлагддаг байх
4.9	IP65 стандарт шаардлагыг хангасан байна
4.10	Дурын өгөгдлийг сануулан ажиллуулах боломжтой байна
4.11	Ерөнхий болон зам тус бүрийн хамгаалалттай байна
4.12	Өөр дээрээ аянга зайлуулагчтай байна
4.13	Программчлах, ашиглахад амар хялбар, ойлгомжтой байна
4.14	Контроллёрын хайрцагны 2 талд цахилгааны анхааруулах наалт наасан байна
4.15	Удирдлага нь шинэ, урьд өмнө ашиглаж байгаагүй байна

5. ГЭРЛЭН ДОХИОНЫ ТӨМӨР ШОН	
5.1	Гэрлэн дохионы шонгийн бүх гадаргуу нь зэврэхээс хамгаалагдсан буюу үйлдвэрийн аргаар /Zinc hot dip galvanize/ цинкдсэн байна
5.2	Гэрлэн дохионы өндөр шонгийн өндөр 7500мм, гадна диаметр 200мм, хананы зузаан 5мм-ээс багагүй ган төмрөөр хийгдсэн, ямар нэгэн залгаасгүй байна
5.3	Гэрлэн дохионы өндөр шонгийн хөндлөн гарны урт нь 4000мм болон 5500мм, гадна диаметр 76мм, хананы зузаан 4мм-ээс багагүй ган төмрөөр хийгдсэн, ямар нэгэн залгаасгүй байна
5.4	Гэрлэн дохионы хөндлөн гар нь шондоо 6600мм-ийн өндөрт угсрагдан боогдох ба уян троссоор шонгоос татагдан бэхлэгдсэн байх ба ямар нэгэн залгаасгүй байна
5.5	Явган хүний хөдөлгөөнийг зохицуулах гэрлэн дохионы нам шонгийн өндөр 3500мм, гадна диаметр 125мм, хананы зузаан 4мм-ээс багагүй ган төмрөөр хийгдсэн, ямар нэгэн залгаасгүй байна
5.6	Гэрлэн дохионы шон нь шинэ, урьд өмнө ашиглаж байгаагүй байна

6. ШОНГИЙН БЕТОН СУУРЬ	
6.1	Гэрлэн дохионы өндөр шонгийн бетон суурийн зөвшөөрөгдөх доод хэмжээ: Өндөр 1200мм, урт 600мм, өргөн 600мм-ээс багагүй байна. Анкерийн хэмжээ: M30*1000мм-ээс багагүй байна
6.2	Явган хүний гэрлэн дохионы нам шонгийн бетон суурийн зөвшөөрөгдөх доод хэмжээ: Өндөр 800мм, урт 400мм, өргөн 400мм-ээс багагүй байна. Анкерийн хэмжээ: M18*600мм-ээс багагүй байна
6.3	Бетонон суурийн доор 100мм хайрга, чулуу дэвсэж өгнө.
6.4	Бетонон суурийг цутгах үед дотор нь Ф100мм хуванцар хоолойг суурилуулж өгсөн байна
6.5	Гэрлэн дохионы шонг боох анкерийн тоо 4 ширхэгээс багагүй байна
6.6	Суурийг БМ250 маркийн бетоноор цутгаж суурилуулна
6.7	Бетон сууринд ус чийгнээс хамгаалах зориулалтын түрхлэг 2 үе түрхэж суурилуулна
6.8	Бетон суурь нь шинэ, урьд өмнө ашиглаж байгаагүй байна

7. ГАЗАР ДООРХ СУВАГЧЛАЛ	
7.1	Авто замыг сэтлэхгүйгээр авто зам доогуур хоолой сүвлэх төхөөрөмжөөр

	сувагчлалыг хийж гүйцэтгэнэ
7.2	Гэрлэн дохионы сувагчлал нь бетон худгаас-худаг хооронд болон худгаас-бетон суурь хооронд 600мм гүнд Ф80мм-ын газарт суурилуулах зориулалтын даацын, хуванцар, атираат хоолойгоор хийгдсэн байна
7.3	Хуванцар хоолойны гадаргаас дээш 250мм зайд анхааруулах тууз тавьж өгнө

8. БЕТОН ХУДАГ

8.1	Гэрлэн дохионы шонгийн ойролцоо цахилгааны холболтын худаг суурилуулсан байна
8.2	Худгийг БМ150 маркийн бетоноор цутгаж суурилуулна
8.3	Худаг нь 600*600*600мм-ээс багагүй хэмжээтэй байна
8.4	Худгийг 500*500*5мм лист төмрөн тагаар тагладаг байна
8.5	Бетон сууринд ус чийгнээс хамгаалах зориулалтын түрхлэг 2 үе түрхэж суурилуулна

9. КОНТРОЛЛЁРЫН БЕТОН СУУРЬ

9.1	Контроллёрын хайрцаганд тохируулж анкер бүхий бетонон суурь цутгах ба 1000*500*600мм-ээс багагүй байна
9.2	Суурийг 600мм газрын гүнд суурилуулна
9.3	Суурийг БМ150 маркийн бетоноор цутгаж суурилуулна
9.4	Бетон сууринд 2ш Ф100мм хуванцар хоолой суурилуулж өгнө
9.5	Контроллёрын бетон суурийн газарт суурилагдах хэсэгт ус чийгнээс хамгаалах зориулалтын түрхлэг 2 үе түрхэж суурилуулна

10. КАБЕЛЬ

10.1	Гэрлэн дохионы кабель нь дундаа ямар нэгэн залгаа, муфьт хийгдээгүй байна
10.2	Гэрлэн дохионы кабель нь 4 буюу түүнээс дээш жийлтэй, 1.5мм голчтой цул зэсээр хийгдсэн, гадна талбайд татагдах зориулалтын бүрээстэй байна
10.3	Явган хүний гэрлэн дохионы кабель нь 3 буюу түүнээс дээш жийлтэй, 1.5мм голчтой цул зэсээр хийгдсэн, гадна талбайд татагдах зориулалтын бүрээстэй байна
10.4	Цахилгааны эх үүсвэрээс удирдлага хүртэл татагдах тэжээлийн кабель нь 2 буюу түүнээс дээш жийлтэй, 10мм-ээс багагүй голчтой, цул зэс эсхүл хөнгөн цагаанаар хийгдсэн гадна талбайд татагдах зориулалтын бүрээстэй байна
10.5	Бүх кабель нь шинэ, урьд өмнө хэрэглэгдэж байгаагүй байна