

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

10 КВ-ЫН ЦДАШ-ЫН АЖИЛ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	10 кВ-ын шонгийн нүхнүүдийн цэгийг тэмдэглэж гадас зоох	1тулгуур	35
2	Тулгуурын нүх механизмаар ухах	м3	145.2
3	Тулгуурын нүх гараар ухах	м3	14.5
4	Тулгуурын нүх механизмаар булах	м3	138.7
5	Тулгуурын нүх гараар эргүүлж булах	м3	13.8
6	Газардуулгын шуудуу механизмаар ухах	м3	98
7	Газардуулгын шуудуу механизмаар булах	м3	96.7
8	10 кВ-ын цдаш-ын эргэлтийн тулаастай төмөр бетон тулгуур угсарч босгох УА10-4Б	1 тулгуур	1
9	10 кВ-ын цдаш-ын төгсгөлийн тулаастай төмөр бетон тулгуур угсарч босгох АК10-4Б	1 тулгуур	2
10	10 кВ-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугамын завсрын төмөр бетон тулгуур угсарч босгох П10-9Б	1 тулгуур	29
11	6-15 кв-ын цдаш-ын дундын таталтын тулаастай анкер тулгуур угсарч босгох оа15-1	тулгуур	2
12	6-15 кв-ын цдаш-ын салбарлалтын тулаастай төмөр бетон тулгуур угсарч босгох оа15-1	тулгуур	1
13	10 кв-ын хүчдэлтэй агаарын шугамын 50мм2 огтлолтой утасыг зөрлөггүй татах	км (3 утас)	2.3
14	10 кВ-ын агаарын шугамын хуурай салгуурыг тулгуурт угсрах	ширхэг	1
15	10 кВ-ын тулгуурт шувуу үргээгч угсрах	ш	35
16	10кв-ын шугамын тулгуурт газардуулгын буулт хийх	1 тулгуур	35
17	Газардуулгын шинийг сунгаж шуудуунд тавих	м	420
18	22 мм бөөрөнхий төмрөөр хийсэн 3 метр урт газардуулгын гадас зоож шинтэй холбож гагнах.	ширхэг	140
19	Дамартай утас агаарын шугамын трассын дагуу ачиж буулгах	тонн	1.739
20	Хөндийрүүлэгчийг агаарын шугамын трассын дагуу ачиж буулгах	тонн	0.85
21	Шугамын арматурыг агаарын шугамын трассын дагуу ачиж буулгах	тонн	0.463
22	Төмөр бетон шон ба хөндлөвчийг агаарын шугамын трассын дагуу ачиж буулгах	тонн	45.7
10/0.4 КВ-ЫН 100 КВА АТП			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Агаарын дэд өртөөний п хэлбэрийн тулгуурыг угсарч босгох	1тулгуур	2
2	10/0.4 кв-ын 100кВА чадалтай агаарын дэд өртөө угсрах	иж бүрэн	2
3	10кв-ын 1тн хүртэл жинтэй хүчний хувьсгуурт үзлэг шалгалт хийх	ш	2
4	Тулгуурт газардуулгын буулт хийх	1 тулгуур	4
5	380 В-ын тоолуур угсрах	ш	2
6	160мм2 хүртэл огтлолтой газардуулгын шинийг шуудуунд угсрах	м	108
7	22 мм голчтой бөөрөнхий төмөр газардуулагчийг цооног өрөмдөх машинаар зоох	ш	20
8	Газардуулгын шуудуу гараар ухах	м3	63
9	Газардуулгын шуудуу гараар эргүүлж булах	м3	59.8
10	Тулгуурын нүх гараар ухах	м3	4.6
11	Тулгуурын нүх гараар эргүүлж булах	м3	4.2
12	Хашааны шонгийн нүхийг нүх гараар ухах	м3	3.4
13	Хашааны төмөр шон ф75 L=3м босгох	ширхэг	14
14	В10 зуурмагаар буцааж чигжих	м3	1.4

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

15	2000x1800 төмөр торон хашаа угсрах	1 секц	8
16	1000x1800 төмөр торон хашаа угсрах	1 секц	4
17	1000x1800 төмөр торон хаалга угсрах	ширхэг	2
0.4 кВ-ЫН ЦДАШ-ЫН АЖИЛ			
Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	0.4 кВ-ын тулгуур босгох цэгийг тэмдэглэж гадас зоох	1 тулгуур	30
2	Тулгуурын нүх механизмаар ухах	м3	64.8
3	Тулгуурын нүх гараар ухах	м3	6.5
4	Тулгуурын нүх механизмаар булах	м3	60.1
5	Тулгуурын нүх гараар эргүүлж булах	м3	6.1
6	Газардуулгын шуудуу механизмаар ухах	м3	19.6
7	Газардуулгын шуудуу механизмаар булах	м3	18.5
8	Дамартай утас, тросыг агаарын шугамын трассын дагуу ачиж буулгах	тонн	0.63
9	Шугамын арматурыг агаарын шугамын трассын дагуу ачиж буулгах	тонн	0.28
10	Төмөр бетон шон ба хөндлөвчийг агаарын шугамын трассын дагуу ачиж буулгах	тонн	19.8
11	0,4 кв-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугамын ПН2Б төмөр бетон завсрын тулгуурын шонг босгох	1 тулгуур	25
12	0,4 кв-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугамын ОАН2Б төмөр бетон анкер тулгуурын шонг босгох	1 тулгуур	1
13	АКН-2Б УКШ.9 Төмөр бетон хөлтэй төгсгөлийн анкер тулгуур угсарч босгох	тулгуур	3
14	0.4 кв-ын агаарын шугамын бүрээстэй 3x35+1x54 мм2 сип утас тулгуурт татах	км	1.2
15	Тулгуурт татагч суулгах	ш	10
16	Тулгуурт баригч суулгах	ш	25
17	Сип утасны фазын салбарлагч угсрах	ш	76
18	Газардуулгын салбарлагч угсрах	ш	7
19	Тулгуурт газардуулгын буулт хийх	1 тулгуур	7
20	Газардуулгын 40x4 шинийг сунгаж шуудуунд тавих	м	63
21	22мм голчтой бөөрөнхий төмрөөр хийсэн 3 метр урт газардуулгын гадас зоож шинтэй холбож гагнах.	ширхэг	21
22	0.4 кв-ын агаарын шугамын бүрээстэй сип утас буулгах ([k1=0.6], [k2=0.6])	км	1.2
23	0,4 кв-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугамын төмөр бетон завсрын тулгуур буулгах ([k1=0.6], [k2=0.6])	1 тулгуур	7