

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

## ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	1м3 багтаамжтай шанагат эксковатороор 3-р зэргийн хөрсийг ухаж овоолох	м3	5089.85
2	1м3 багтаамжтай шанагат эксковатороор ухалтаас илүү гарсан хөрсийг ухаж шороог автосамсвалд ачиж зайлуулах	м3	2083.31
3	Сувгийн улыг гараар ухаж тэгшлэх	м3	215.19
4	Сувгийг түрж булах	м3	4326.37
5	Гараар булж тэгшлэх	м3	763.48

## СУВГИЙН АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Суваг, ниш, үл хөдлөх тулгуур, эргэлтийн өнцгийн ул бетон цутгах БМ200	м3	261.51
2	Суваг, ниш, үл хөдлөх тулгуур, эргэлтийн өнцгийн бетон хана цутгах БМ200	м3	174.34
3	Бетон дэр угсрах ОП-1 200x200x90	ш	2523
4	Бетон дэр угсрах ОП-2 200x200x90	ш	382
5	Цутгамал суваг, ниш, эргэлтийн өнцгийн бетон ханын гадаргууд ус тусгаарлагчийг битум түрхлэгээр 2 үе хийх	м2	4568
6	Төмөр бетон сувгийн хавтан ГСХ-16	ш	369
7	Төмөр бетон сувгийн хавтан ГСХ-12	ш	485
8	Төмөр бетон сувгийн хавтан ГСХ-10	ш	608
9	Төмөр бетон сувгийн хавтан ГСХ-9	ш	10
10	Төмөр дамнуруу БС3-6	тн	2.62
11	Үл хөдлөх тулгуур	тн	1.67
12	Металл хийцүүдийн бэлдэц	тн	4.29
13	Металл хийцүүдийг 2 удаа будах	тн	4.29
14	Металл хийцийг 2 удаа будах	тн	4.29
15	Зуурмаг бэлтгэх	м3	89

## ДУЛААНЫ ШУГАМЫН ХООЛОЙ УГСРАЛТ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Гарцгүй сувагт яндан хоолой тавих хоолойн гол ф133мм	км	0.524
2	Гарцгүй сувагт яндан хоолой тавих хоолойн голч ф108*4 мм	км	0.413
3	Гарцгүй сувагт яндан хоолой тавих хоолойн голч ф89*3.5 мм	км	0.537
4	Гарцгүй сувагт яндан хоолой тавих хоолойн голч ф76*3.5 мм	км	0.481
5	Гарцгүй сувагт яндан хоолой тавих хоолойн голч ф57*3.5 мм	км	1.154
6	Гарцгүй сувагт цайрдсан ган яндан хоолой тавих хоолойн голч ф32*2.5 мм	км	0.577
7	Гарцгүй сувагт цайрдсан ган яндан хоолой тавих хоолойн голч ф38*2.5 мм	км	0.559
8	Гарцгүй сувагт цайрдсан ган яндан хоолой тавих хоолойн голч ф45*2.5 мм	км	0.999
9	Гарцгүй сувагт цайрдсан ган яндан тавих ф 57*3.5 мм	км	0.479
10	Гарцгүй сувагт цайрдсан яндан хоолой тавих хоолойн голч ф76*3.5 мм	км	0.472
11	Янданхоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м2	124
12	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф133мм	м2	287.3
13	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф108мм	м2	186.53
14	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф89мм	м2	223.87
15	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф76мм	м2	254.77
16	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф57мм	м2	481.32
17	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф40мм	м2	292.6

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

18	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф38мм	м2	167.75
19	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф32мм	м2	142.4
20	Дулаалгын гадуур шилэн даавуугаар бүрэх	м2	2036.5
21	Яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих ф133 мм	ш	64
22	Яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих ф100 мм	ш	50
23	Яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих 80 мм	ш	48
24	Цайрдсан чиг өөрчлөгч тавих 76 мм	ш	56
25	Цайрдсан ган отвод ф50 мм	ш	106
26	Цайрдсан ган отвод ф40 мм	ш	51
27	Цайрдсан ган отвод ф38мм	ш	58
28	Цайрдсан ган отвод ф32мм	ш	30
29	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=125 мм	ш	6
30	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=100 мм	ш	2
31	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=80 мм	ш	6
32	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=76 мм	ш	6
33	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=50 мм	ш	14
34	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=40 мм	ш	9
35	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=38мм	ш	4
36	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=32 мм	ш	5

## ХУДГИЙН АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Дулааны шугамын худаг ТК-4 М200	ш	7
2	Дулааны шугамын худаг ТК6 БМ200	ш	14
3	Дулааны шугамын худаг ТК8 БМ200	ш	2
4	Дулааны шугамын худаг ТК10 БМ200	ш	1
5	Худгийн төмөр бетон дам нуруу цутгах М300 Б1,6	м3	11.35
6	Арматурчилах/орцын нормоос хасах/	тн	-0.514
7	Бөмбөлгөн хаалт ф125мм	ш	4
8	Бөмбөлгөн хаалт ф100мм	ш	12
9	Бөмбөлгөн хаалт ф89мм	ш	2
10	Бөмбөлгөн хаалт ф65 мм	ш	10
11	Бөмбөлгөн хаалт ф50мм	ш	14
12	Бөмбөлгөн хаалт ф40мм	ш	14
13	Бөмбөлгөн хаалт ф32мм	ш	3
14	Бөмбөлгөн хаалт ф25мм	ш	7
15	Фланцтай ган хаалт ф50мм	ш	16
16	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 125мм	ш	8
17	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 100мм	ш	24
18	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 80мм	ш	4
19	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 65мм	ш	20
20	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 50мм	ш	58
21	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 40мм	ш	28
22	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 32мм	ш	6
23	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 25мм	ш	14
24	Агаар гаргах гагнагдах хаалт ф15мм	ш	33
25	Агаар гаргах хаалт ф20мм	ш	10
26	Гагнагдах хаалт ф25мм /ус буулгагч/	ш	53
27	Гагнагдах хаалт ф40мм /ус буулгагч/	ш	18
28	Яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих ф25-50 мм	ш	37

## АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

29	Яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих ф65 мм	ш	11
30	Яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих 80 мм	ш	2
31	Яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих 100 мм	ш	7
32	Яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих 125 мм	ш	4
33	Яндан хоолойд ган гуравлагч тавих ф50мм	ш	7
34	Шилжвэр ф32х25	ш	1
35	Шилжвэр ф40*32	ш	2
36	Шилжвэр ф57*25	ш	2
37	Шилжвэр ф57х40	ш	1
38	Шилжвэр ф65х57	ш	2
39	Шилжвэр ф89х65	ш	2
40	Заглушка d = 100мм	ш	1
41	Заглушка d =65мм	ш	4
42	Заглушка d = 50мм	ш	8
43	Заглушка d = 40мм	ш	6
44	Заглушка d = 32мм	ш	1
45	Заглушка d = 25мм	ш	2
46	Сильфон конпенсатор угсрах, d=50 мм PD5111	ш	2
47	Сильфон конпенсатор угсрах, d=65 мм PE5112	ш	4

## ЦЭВЭР УСНЫ ШУГАМ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Гарцгүй сувагт цэвэр усны цайрдсан ган яндан тавих ф 25 мм	км	0.079
2	Гарцгүй сувагт цэвэр усны цайрдсан ган яндан тавих ф 50 мм	км	1.365
3	Цайрдсан ган отвод ф50 мм	ш	48
4	Цайрдсан ган отвод ф25 мм	ш	3
5	Тусгаарлах гадаргууг лакаар будах	м2	250.5
6	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф50мм	м2	433.66
7	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф25мм	м2	20.34
8	Дулаалгын гадуур шилэн даавуугаар бүрэх	м2	454
9	Бетон дэр угсрах ОП-1 200х200х90	ш	525

## НЭВТРЭХ СУВГИЙН АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Бетон бэлтгэл хийх М-150	м3	5.1
2	Нэвтрэх сувгийн хана, ёроол, хучилт төмөр бетоноор цутгах М350	м3	30.36
3	Бетонон ханын заадсын гадаргууд дотор талаас нь техноэласт барьер уур ус тусгаарлагч хийх	м2	15
4	Бетонон ханын заадсын гадаргууд гадна талаас нь техноэласт мост материалаар уур ус тусгаарлагч хийх	м2	15
5	Нэвтрэх хонгилын температурын заадсыг резинэн жийргэвчээр чигжих	м	60
6	Хөөсөнцөрөөр заадас чигжих	м2	46.58
7	Цайрдсан төмрөөр заадасны гадаргуу бүрэх	м2	45
8	Бетонон ханын гадна гадаргууд ус тусгаарлагчийг AQUAMAST түрхлэгээр 2 үе хийх	м2	170.2
9	Ханын дотор гадаргууд уур ус тусгаарлах Акватрон -6 материалаар түрхлэг хийх	м2	152