

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	3160.75
2	Ухалгаас илүү гарсан шороог автосамсвалд ачиж зайлуулах	м3	840.56
3	Сувгийн улыг гараар ухаж тэгшлэх	м3	97.75
4	Сувгийг түрж булаах	м3	2055.21
5	Гараар булж тэгшлэх	м3	362.68

СУВГИЙН АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Суваг, ниш, үл хөдлөх тулгуур, эргэлтийн өнцгийн ул бетон цутгах БМ200	м3	151.7
2	Суваг, ниш, үл хөдлөх тулгуур, эргэлтийн өнцгийн бетон хана цутгах БМ200	м3	116.1
3	Бетон дэр угсрах ОП-1 200x200x90	ш	379
4	Бетон дэр угсрах ОП-2 200x200x90	ш	221
5	Цутгамал суваг, ниш, эргэлтийн өнцгийн бетон ханын гадаргууд ус тусгаарлагчийг битум түрхлэгээр 2 үе хийх	м2	2082
6	Төмөр бетон сувгийн хавтан ГСХ-16	ш	615
7	Төмөр дамнуруу БС6	тн	2.03
8	Үл хөдлөх тулгуур	тн	0.641
9	Металл хийцүүдийн бэлдэц	тн	2.675
10	Металл хийцүүдийг 2 удаа будах	тн	2.675

ДУЛААНЫ ШУГАМЫН ХООЛОЙ УГСРАЛТ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Гарцгүй сувагт яндан хоолой тавих хоолойн голч ф219*6 мм	км	0.44
2	Гарцгүй сувагт яндан хоолой тавих хоолойн голч ф133мм	км	0.666
3	Гарцгүй сувагт цайрдсан яндан хоолой тавих ф89*3.5 мм	км	0.22
4	Гарцгүй сувагт цайрдсан яндан хоолой тавих хоолойн голч ф65*3.5 мм	км	0.333
5	Гарцгүй сувагт цайрдсан ган яндан тавих ф 57*3.5 мм	км	0.22
6	Гарцгүй сувагт цайрдсан ган яндан хоолой тавих ф40*3.2мм	км	0.333
7	Янданхоолойд зэврэлтээс хамгаалах түрхлэг хийх	м2	796.6
8	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф219мм	м2	371.62
9	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф133мм	м2	382.68
10	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф89мм	м2	96.01
11	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф65мм	м2	131.73
12	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф57мм	м2	69.89
13	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф40мм	м2	105.79
14	Дулаалгын гадуур шилэн даавуугаар бүрэх	м2	1157.7
15	Яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих ф200 мм	ш	6
16	Яндан хоолойд чиг өөрчлөгч тавих d=133 мм	ш	10
17	Цайрдсан чиг өөрчлөгч тавих ф80 мм	ш	3
18	Цайрдсан ган отвод ф50 мм	ш	5
19	Цайрдсан ган чиг өөрчлөгч тавих ф65 мм	ш	5
20	Цайрдсан ган отвод ф40мм	ш	5
21	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=125 мм	ш	4
22	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=65мм	ш	2
23	П хэлбэрийн компенсатор бэлдэж угсрах d=40 мм	ш	2

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

24	Зуурмаг бэлтгэх	м3	64
----	-----------------	----	----

ХУДГИЙН АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Дулааны шугамын худаг ТК6 БМ200	ш	10
2	Дулааны шугамын худаг ТК7 БМ200	ш	4
3	Худгийн төмөр бетон дам нуруу цутгах М300 Б6	м3	7.2
4	Арматурчилах/орцын нормоос хасах/	тн	-0.313
5	Бөмбөлгөн хаалт ф219мм	ш	8
6	Бөмбөлгөн хаалт ф125мм	ш	10
7	Бөмбөлгөн хаалт ф108мм	ш	14
8	Бөмбөлгөн хаалт ф89мм	ш	6
9	Бөмбөлгөн хаалт ф65мм	ш	8
10	Бөмбөлгөн хаалт ф50мм	ш	8
11	Бөмбөлгөн хаалт ф40мм	ш	6
12	Бөмбөлгөн хаалт ф32мм	ш	4
13	Цэвэр усны фланцтай хаалт ф50мм	ш	7
14	Цэвэр усны фланцтай хаалт ф65мм	ш	9
15	Цэвэр усны фланцтай хаалт ф80мм	ш	4
16	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 200мм	ш	16
17	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 125мм	ш	20
18	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 100мм	ш	28
19	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 80мм	ш	20
20	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 65мм	ш	34
21	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 50мм	ш	30
22	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 40мм	ш	12
23	Ган яндан хоолойд фланц гагнах. фланцны хоолойн голч d = 32мм	ш	8
24	Гагнагдах хаалт ф25мм /ус буулгагч/	ш	21
25	Гагнагдах хаалт ф40мм /ус буулгагч/	ш	15
26	Агаар гаргах гагнагдах хаалт ф15мм	ш	25
27	Агаар гаргах гагнагдах хаалт ф20мм	ш	10
28	Агаар гаргах гагнагдах хаалт ф25мм	ш	4
29	Заглушка d =133мм	ш	2
30	Заглушка d =108мм	ш	8
31	Заглушка d =65мм	ш	4
32	Заглушка d = 50мм	ш	4
33	Заглушка d = 40мм	ш	3
34	Заглушка d = 32мм	ш	2
35	Шилжвэр ф159*133мм	ш	2
36	Шилжвэр ф133*100мм	ш	2
37	Шилжвэр ф89x65	ш	2
38	Шилжвэр ф65x57	ш	4
39	Шилжвэр ф57x40,32	ш	3
40	Сильфон компенсатор ф108мм /копенсацлах чадвар108мм/	ш	2
41	Сильфон компенсатор ф108мм /копенсацлах чадвар 65мм/	ш	2
42	Сильфон компенсатор угсрах, d=125 мм /PG8742/	ш	6
43	Сильфон компенсатор угсрах, d=125 мм /PG8732/	ш	6
44	Сильфон компенсатор угсрах, d=200 мм /копенсацлах 620мм /	ш	2
45	Сильфон компенсатор угсрах, d=200 мм /копенсацлах 830мм /	ш	2

АЖЛЫН ТОО ХЭМЖЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ

ЦЭВЭР УСНЫ ШУГАМ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Гарцгүй сувагт цайрдсан яндан хоолой тавих ф89*3.5 мм	км	0.22
2	Гарцгүй сувагт цайрдсан яндан хоолой тавих хоолойн голч ф65*3.5 мм	км	0.333
3	Шугам хоолойг хлортой усаар угаах. хоолойн голч d = 65мм	км	0.333
4	Шугам хоолойг хлортой усаар угаах. хоолойн голч d = 80мм	км	0.22
5	Цайрдсан чиг өөрчлөгч тавих ф80 мм	ш	3
6	Цайрдсан ган чиг өөрчлөгч тавих ф65 мм	ш	5
7	Тусгаарлах гадаргууг лакаар будах	м2	129.4
8	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф65мм	м2	96.1
9	Яндан хоолойд дулаалга хийх ф89мм	м2	131.73
10	Дулаалгын гадуур шилэн даавуугаар бүрэх	м2	227.7
11	Бетон дэр угсрах ОП-1 200x200x90	ш	174

НӨХӨН СЭРГЭЭЛТИЙН АЖИЛ

Д/Д	Ажлын нэр	Нэгж	Тоо хэмжээ
1	Банзан хашаа буулгаад засч сэлбэн эргүүлэн угсрах	м	89