

ჟეპალური კანალიზაციის მასალათა სპეციფიკაცია

Nº	დასახელება	განშ. ერთეული	რაოდენობა
1	თხრილის დამუშავება III ჯგ. გრუნტში	მ3	1.05
2	იგივე ხელით (ექსკავატორით).	მ3	9.45
3	ზედმეტი გრუნტის აგენტვითმცლელზე დატვირთვა და საყარზე გატანა 15 კმ	მ3	10.5
4	პლასტმასის გოფრირებული კანალიზაციის SN-8 სერიის მიღები d=150	გრძ.მ	6
5	ქვაშის დაყრდნობის ხელით მიღის გარშემო ფენობრივი დატკეპნვით პნევმო სატკეპნით (ძირზე 10 სმ, მიღის თავზე 30 სმ)	მ3	6.45
6	თხრილის ამოგსება მდინარის ბალასტით (ბულდოზერით)	მ3	3.6
7	რკინა ბეტონის კანალიზაციის ჭავა ანატრები რგოლით, ძირით, გადასურვის ფილითა და თუჭის ჩარჩო-ხელით	კმპლ.	1
8	ა) რგოლი d=1000 h=1000	ცალი	1
9	ბ) რკ. ბეტ. გადასურვის ფილია და თუჭის ჩარჩო-ხელით	კმპლ.	1
10	გ) ჭავა ძირი	ცალი	1
11	ჭების ძირზე ხრეშის საგების მოწყობა 10 სმ სისქით	მ3	0.12
12	რკბეტ. რგოლების კედლების გამონგრევა პნევმონაქუნის გამოყენებით ექდლის წინასწარი გაბურღვის შემდეგ (მიღების მოსაწყობად)	მ3	0.021
13	გამონგრევით ადგილების ამოგსება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ3	0.012
14	ჭავა გარე ზედაპირის შეღებვა ბიოუმის ლაქით (ორი ფენა)	მ2	3.8
15	ფოლადის გარცმის მიღი Ø200	გრძ.მ	9

სანიაღვრე კანალიზაციის მასალათა სპეციფიკაცია

Nº	დასახელება	განშ. ერთეული	რაოდენობა
1	თხრილის დამუშავება III ჯგ. გრუნტში	მ3	0.455
2	იგივე ხელით (ექსკავატორით).	მ3	4.095

3	ზედმეტი გრუნტის ავტოთვითმცლელზე დატვირთვა და საყარზე გატანა 15 კმ	გ3	4.55
4	პლასტმასის გოფრირებული კანალიზაციის SN-8 სერიის მიღები d=250	გრძ.მ	5
5	ქვიშის დაყრა ხელით მიღის გარშემო ფენობრივი დატკეპნვით პნევმო სატეგპნით (ძირზე 10 სმ, მიღის თავზე 30 სმ)	გ3	2.05
6	თხრილის ამოვსება მდინარის ბალასტით (ბულდოზერით)	გ3	2.25
7	რეინა ბეტონის სანიაღვრე ჭა ანაკრები რგოლით, ძირით, გადახურვის ფილით და თუჯის ჩარჩო-ხუფით	კომპლ.	1
8	ა) რგოლი d=1000 h=1000	ცალი	1
9	ბ) რკ. ბეტ. გადახურვის ფილა და თუჯის ცხაური	ცალი	1
10	გ) ჭის ძირი	ცალი	1
11	ჭების ძირზე ხრეშის საგების მოწყობა 10 სმ სისქით	გ3	0.13
12	ჭის რგოლების შედებვა ბითუმის ლაქით ორჯერ	გ2	3.8

წყალსადენის მასალათა სპეციფიკაცია

№	წყალსადენი	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	თხრილის დამუშავება III ჯგ. გრუნტში (ექსკავატორით).	გ3	3.6
2	იგივე ხელით თხრილის პროფილის მოსასწორებლად	გ3	0.4
3	ზედმეტი გრუნტის ავტოთვითმცლელზე დატვირთვა და საყარზე გატანა 15 კმ (1.3 გაფსევირების კოეფიციენტის გათვალისწინებით)	გ3	4
4	პლასტმასის მიღის მონტაჟი PE-100 PN-16 სერიის d=32	გრძ.მ	10
5	მიღების მოთავსება ქვიშის გარემოცვაში ხელით (10 სმ მიღის ძირზე 20 სმ მიღის თავზე) ფენობრივი დატკეპნვით	გ3	1.7
6	თხრილის ამოვსება მდინარის ბალასტით (წერილ ფრაქციული)	გ3	2.3
7	პლასტმასის ვენტილი d=32	ცალი	1
8	ელ. ქურო d=32	ცალი	4
9	პლასტმასის მუხლი 135° d=32	ცალი	1

10	პლასტმასის მუხლი 90° d=32	ცალი	1
11	სოლისდებორი არქიტექტურული გამოცდა გარემონტირა და დეზინირებული d=32	გრძ.გ	10
12	პლასტმასის ჭავ 600X400 მმ	კომპლ.	1
13	წყალმზომის კარადა 3 წყალმზომით (ი.ხ. ახაზი)	კომპლ.	1

