



სამართლის დაცვის



მინისტრი
სამართლის
დაცვის



სპრევი

არმათურა	6
ლიტონის ბადი	7
ცივად ნამლინი არმათურა	8
ვენახის მოძი	9
სახურავი-ხეთალოვრამითი	10
სახურავი-პროფნასტილი	11
თაბაშირ-მუყარს აქსესუარები	12
ლიტონის პროფილები	13
მლინულა	14
კვადრატული მილი	15
მრმვალი მილი	16
კუთხეოვანა	17
მველერი	18
ორთისებრი კოჭი	19
ზოლოვანა	20
ფოლადის მასიური კვადრატი	21
ფოლადის მასიური ღირო	22
ლიტონის ფურცელი	23
ჩიფლირებული ლიტონის ფურცელი	24
მოთუთიებული მავთული	25
ეკლიპანი მავთული	26
მამომწვარი მავთული	27
შავი მავთული	28
ნის კოჭი	29
სამხენებლო ფიარი	30
ლამინირებული ფანერა	31
ორიენტირებული გურგუშელის ფილა OSB-3	32
გადუღებული ელექტრიფი	33
კონსტრუქციული სამამრები	34
ლიტონის საფრელი ფისკი	35
ლურსმანი	36

ჩვენს შესახებ

„ფოლადის სახელი“ - სამშენებლო ინდუსტრიის ერთ-ერთი ლიდერი კომპანიაა. ის 20 წელია ლითონის პროდუქციის რეალიზატორებს შორის წარმატებით პოზიციონირებს. დღეს კომპანიის საემისანოების მთავარ მიმართულებას წარმოადგენს სამშენებლო მასალის აღმილობრივი წარმოება და ლითონის პროდუქციის იმპორტი.

„ფოლადის სახელი“ ევროპისა და აზიის ევენერგიის წამყვან მწარმოებლებთან თანამშრომლობს, რაც მანაპირობებს მასალის ფართო ნომენკლატურასა და მაღალ ხარისხობრივ მაჩვენებელს, რომელიც სრულად შევსაბამება სამშენებლო სფეროში დადგენილ საერთაშორისო სტანდარტებს.

„ფოლადის სახელის“ პროდუქცია, რომელიც თანამედროვე მაღალტექნოლოგიური დანადგმარიბით აღვარცილ საწარმოში იწარმოება, სამშენებლო საეჭორს ეხმარება დაზოროს რომორც ფინანსური, ასევე ადამიანური და ფინიციური რესურსი.

კომპანია ბაზარზე წარმოდგენილია გამორჩეული კონცეფციის მიზნით მომსახურებით, სადაც მომხმარებელს საშუალება ეძლევა ერთ სივრცეში შეისყიდოს რომორც სამშენებლო, ასევე სარეალო მასალა: დაკონკურენცია, სანტეპნიკა, კავეული, ხელსაცყობი, ხის მასალა, ელექტრონიკა და ა.შ.

„ფოლადის სახელი“ ინდივიდუალური მიზანობით, ხარისხიანი და ინოვაციური პროდუქციით წლების მანძილზე მრავალვადიან ურთიერთობებს აყალიბებს მომხმარებელთან, რომელთა კრაიტიკულება კომპანიისთვის მუდმივად პრიორიტეტულია.

მეტალი

არმატურა

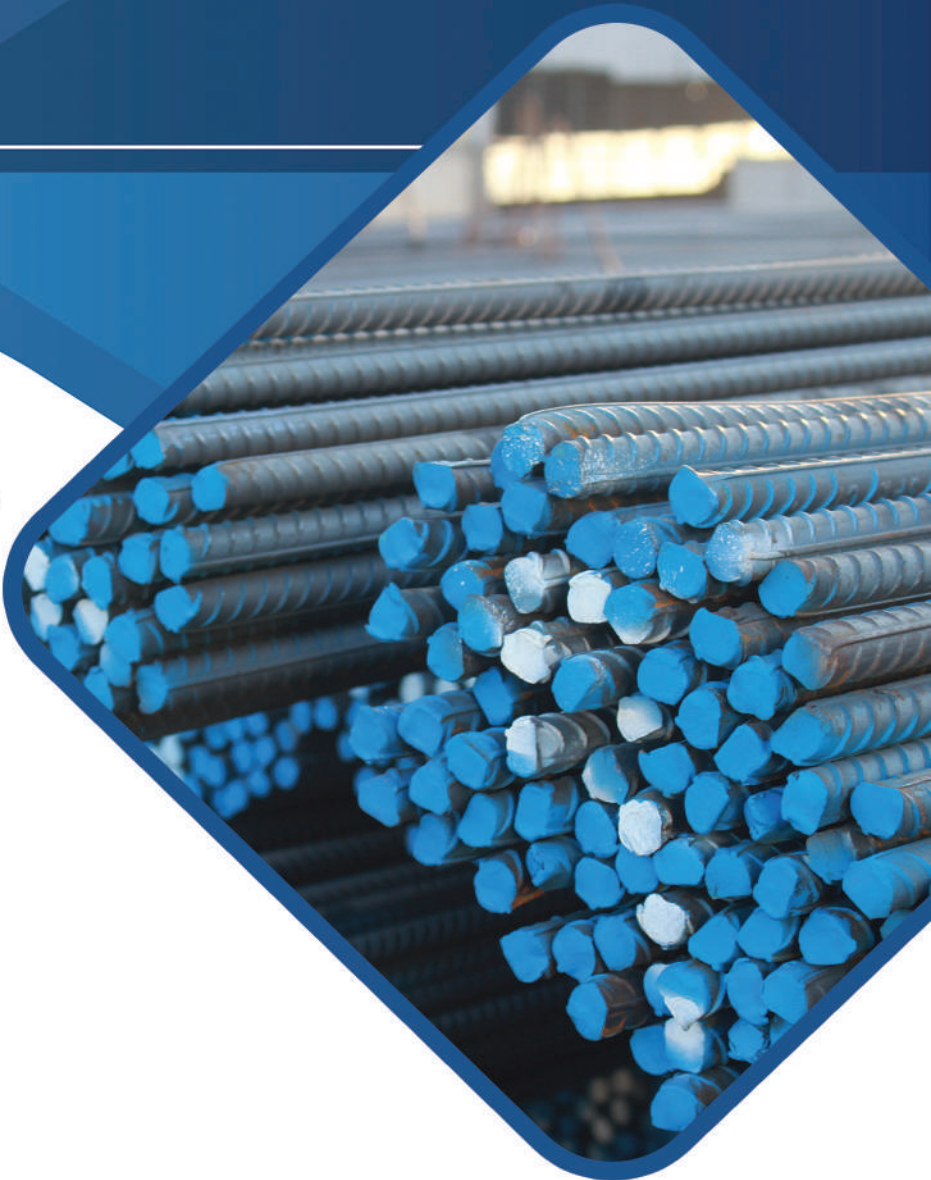


არმატურა გამოიყენება რკინა-ბეტონის კონსტრუქციებში. იგი ზრდის ბეტონის სიმტკიცეს, ძლიერებს კონსტრუქციას და ხელს უშლის ბეტონში ბზარების გაწენას.

მნიშვნელოვანია, რომ არმატურის მექანიკური თვისებები და ქიმიური შემადგენლობა შეესაბამებოდეს დადგენილ სტანდარტებს, რადგან არმატურის ხარისხი პირდაპირ ზეგავლენას ახდენს შენობის სიმყარეზე.

გამოყენების სფერო:

- მონოლითური რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების დამზადება;
- გვირაბებისა და ხიდების მშენებლობა;
- კარკასების დამზადება;
- წნულების დამზადება;
- კედლების არმირება;
- იატაკის არმირება;
- ყალიბები.



ტექნიკური მახასიათებლები:

- დიამეტრი: 8 – 32 მმ
- სიგრძე: 12 მ
- მარკა: B500B, B500C

ლითონის ბაზე



ლითონის ბაზე გამოიყენება მონოლითურ
მშენებლობაში, კარკასებისა და
ყალიბების დასამზადებლად, საარმირე
სამუშაოების დროს.

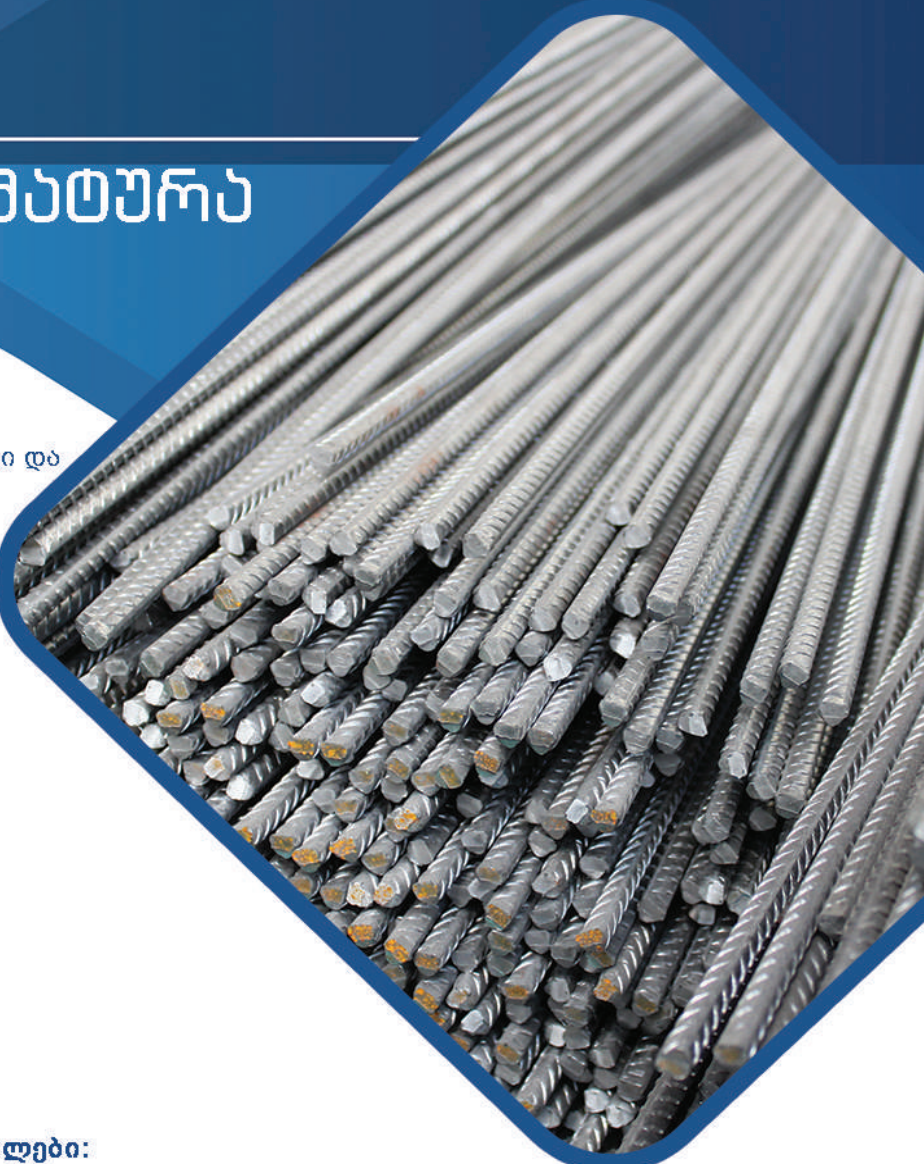
ტექნიკური მახასიათებლები:

- მასალა: 4-12 მმ არმატურა;
- ბაზის სიგანე: 2000 მმ - 2400 მმ;
- ბაზის სიგრძე: 2000 მმ - 6000 მმ;
- უფრის ზომა: 50*100 – 300*300 მმ.

ციგად ნაგლინი არმატურა



ციგად ნაგლინი არმატურა გამოირჩევა საუკეთესო
შექანიკური თვისებებით. მას გააჩნია სუფთა ზედაპირი და
მკვეთრად გამოკვეთილი ხრახნები. ცხლად ნაგლინი
არმატურისგან განსხვავებით, ციგად გლინგის
ტექნოლოგია იძლევა საშუალებას მივიღოთ წვრილი
დიამეტრის არმატურა, როგორიცაა 4 მმ, 5 მმ და 6 მმ.



გამოყენების სფერო:

- მონოლითური რკინა-ბეტონის
კონსტრუქციების დამზადება;
- კედლების არმირება;
- იატაკის არმირება;
- შენადუღი ბაზეების დამზადება;

ტექნიკური მახასიათებლები:

- სიგრძე: 2 მ - 6 მ
- დიამეტრი: 4 მმ - 8 მმ

ვენახის ბოძი



უუანგავი ლითონის ვენახის ბოძების წარმოება
მიმდინარეობს მაღალი ხარისხის მოთუთიებული
ფურცლისგან, რომელიც მრავალწლიანი
გამძლეობით და ანტიკოროზიულობით
ხასიათდება. მარტივია როგორც გადასაზიდად,
ისე გამოყენების თვალსაზრისით.

გამოყენების სფერო:

- ლითონის ბოძები გამოიყენება ვენახის
რიგების მოსაწყობად;
- ღობეების მოსაწყობად;

ტექნიკური მახასიათებლები:

- სისქე - 1 მმ- დან - 2 მმ;
- სიგრძე - 2 მ - 3 მ
(დამოკიდებულია დამკვეთის
სურვილზე)

სრული კომპლექტი: საყრდენი ბოძი, შუა ბოძი, სარი/ჭიგვა,
მოთუთიებული მავთული, საყრდენი ბოძის დამჭერი ღუზი.

სახურავი

სახურავი - მეტალოკრამიტი



კლასიკური ფორმის გამო, მეტალოკრამიტის სახურავი იდეალურია ნებისმიერი შენობა-ნაგებობის გადახურვისთვის. სახურავი დამზადებულია მოთუთიებული, უმაღლესი ხარისხის საღებავით დაფარული ლითონის ფურცლისგან. მასალა მდგრადია როგორც მექანიკური, ისე ბუნებრივი ზემოქმედების მიმართ.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- სიგანე: 1,12 მ;
- სისქე: 0,4; 0,45; 0,5 მმ;
- ზედაპირი: პრიალა/გლუვი.



სახურავი- პროფესიული



პროფნასტილის სახურავი, თავისი ფორმების გამო, ძირითადად გამოიყენება სასაწყობე ფართების, სამეურნეო დანიშნულების შენობების, აგროფარეხებისა და მანსარდული გადახურვებისთვის. სახურავი მზადდება როგორც შეღებილი, ასევე მოთუთიებული ლითონის ფურცლისგან. მასალა მდგრადია როგორც მექანიკური, ასევე ბუნებრივი ზემოქმედების მიმართ.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- ღარის სიმაღლე 20მმ – სიგანე: 1.18 მ;
- ღარის სიმაღლე 24 მმ – სიგანე: 1.11 მ;
- ღარის სიმაღლე 28 მმ – სიგანე: 1.05 მ;
- შეღებილი მასალის სისქე: 0,4; 0,45; 0,5 მმ.;
- მოთუთიებული მასალის სისქე: 0,30; 0,35; 0,4 ; 0,45; 0,5 მმ.;
- ზედაპირი: პრიალა/გლუვი.

თაბაშირ-მუყაოს აესტესუარი



თაბაშირ-მუყაოს აქსესუარებს წარმოადგენენ:
CD და UD პროფილები, ჭერისა და ტიხრის CW და UW
პროფილები, კუთხოვანა, ე.წ “მაიაკი”
ანუ სანიშნულე პროფილი, აგრაფი.

გამოყენების სფერო:

გამოიყენება შეკიდული ჭერისა და კედლის
შემოსვის კონსტრუქციებში.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- UD პროფილი: 27*28*27 მმ
- CD პროფილი: 27*60*27 მმ
- დამცავი კუთხოვანა 0.35*23*23*3000
- სანიშნულე პროფილი “მაიაკი” 6მმ სისქე
- აგრაფი 7 სმ-დან 40 სმ-მდე სიგრძის არჩევანი
- CW - 35*73 5*35;
- UW - 30*75*30



ლითონის პროფილები



უძანგავი დითონის პროფილის წარმოება
მიმდინარეობს მაღალი ხარისხის მოთუთიებული
ფურცლისგან.

გამოყენების სფერო:

- ლითონის პროფილები გამოიყენება
მეტალოპლასტმასის კარ-ფანჯრებში;
- სხვადასხვა სირთულის პლასტიკის
პროფილის სიმყარისთვის.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- სისქე 0,7 მმ - 1,2 მმ;
- სიგრძე 3 მ - 6 მ

გლინულა

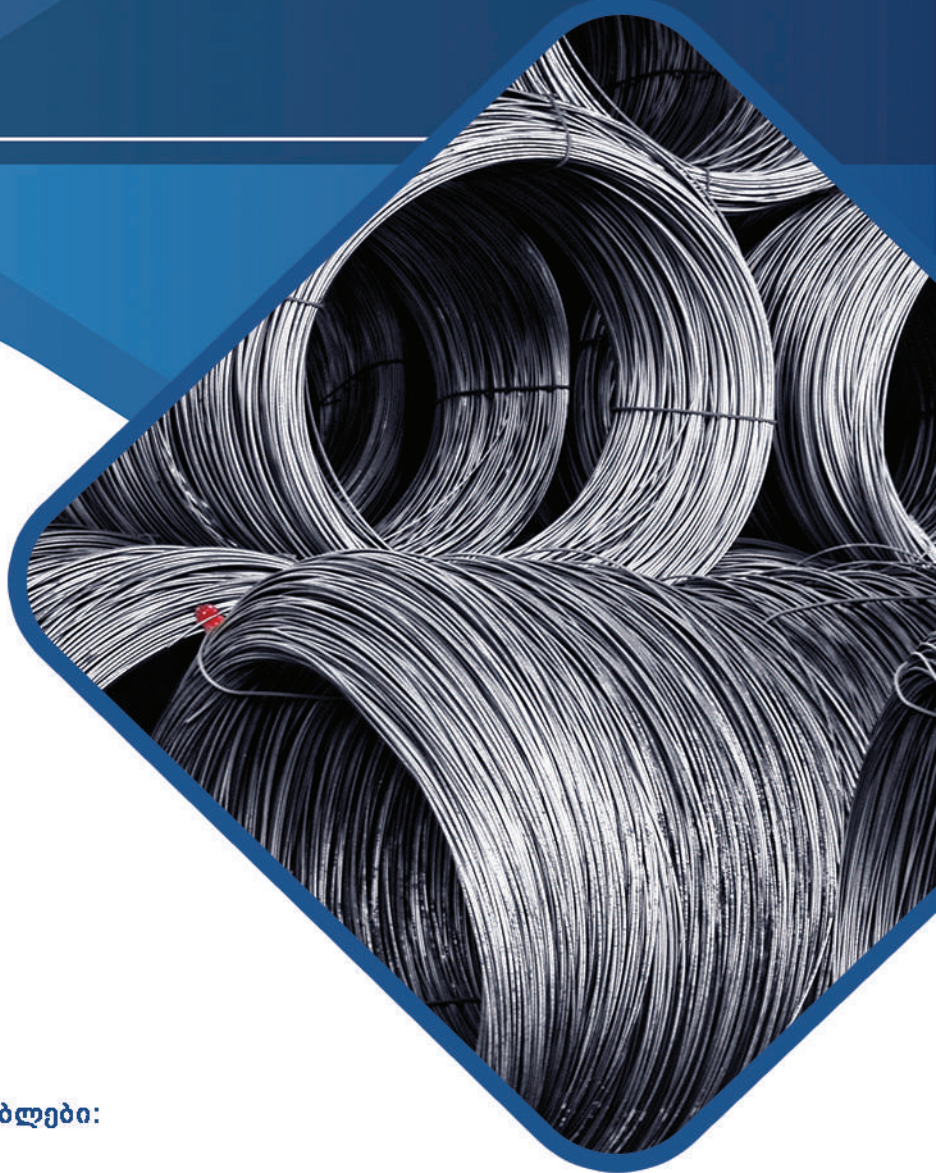


გლინულას აქვს ფართო გამოყენების სფერო. მას იყენებენ როგორც მშენებლობაში, ისე სხვადასხვა პროდუქციის წარმოებაში. გლინულას დაწვრილების შედეგად მიღება სხვადასხვა სახის მავთული და ასევე მზადდება ციფად ნაგლინი არმატურა.

გამოყენების სფერო:

გამოიყენება შეკიდული ჭერისა და კედლის შემოსვის კონსტრუქციებში.

- რკინა-ბეტონის კონსტრუქციები;
- საყალიბების ხამუთები;
- მეტალის სხვადასხვა პროდუქციის დამზადება (მავთული, ლურსმანი, ელექტროდი, ცივად ნაგლინი არმატურა და ა.შ.);
- ასევე გამოიყენება როგორც შესაკრავი მასალა.



ტექნიკური მახასიათებლები:

- დიამეტრი: 5,5 – 10 მმ;
- ფორმა: დახვეული, გასწორებული.

კვადრატული მილი



კვადრატული მილი სტრუქტურული რკინის კატეგორიას მიეკუთვნება. იგი გამოიყენება ნებისმიერი ფორმის მქონე კონსტრუქციების დასამზადებლად. კვადრატული მილი განსხვავდება გვერდების ზომისა და კედლის სისქის მიხედვით.

გამოყენების სფერო:

- ფერმებისა და საწყობების კონსტრუქციები;
- სარეკლამო ბანერები;
- ავტოფარეხები;
- სათბურები;
- მოაჭირები.
- ქიშკარები;
- კარები;
- ბეტონი.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- ზომა: 10*10*1–300*500*16 მმ;
- საერთო სიგრძე: 6 მ; 12 მ.

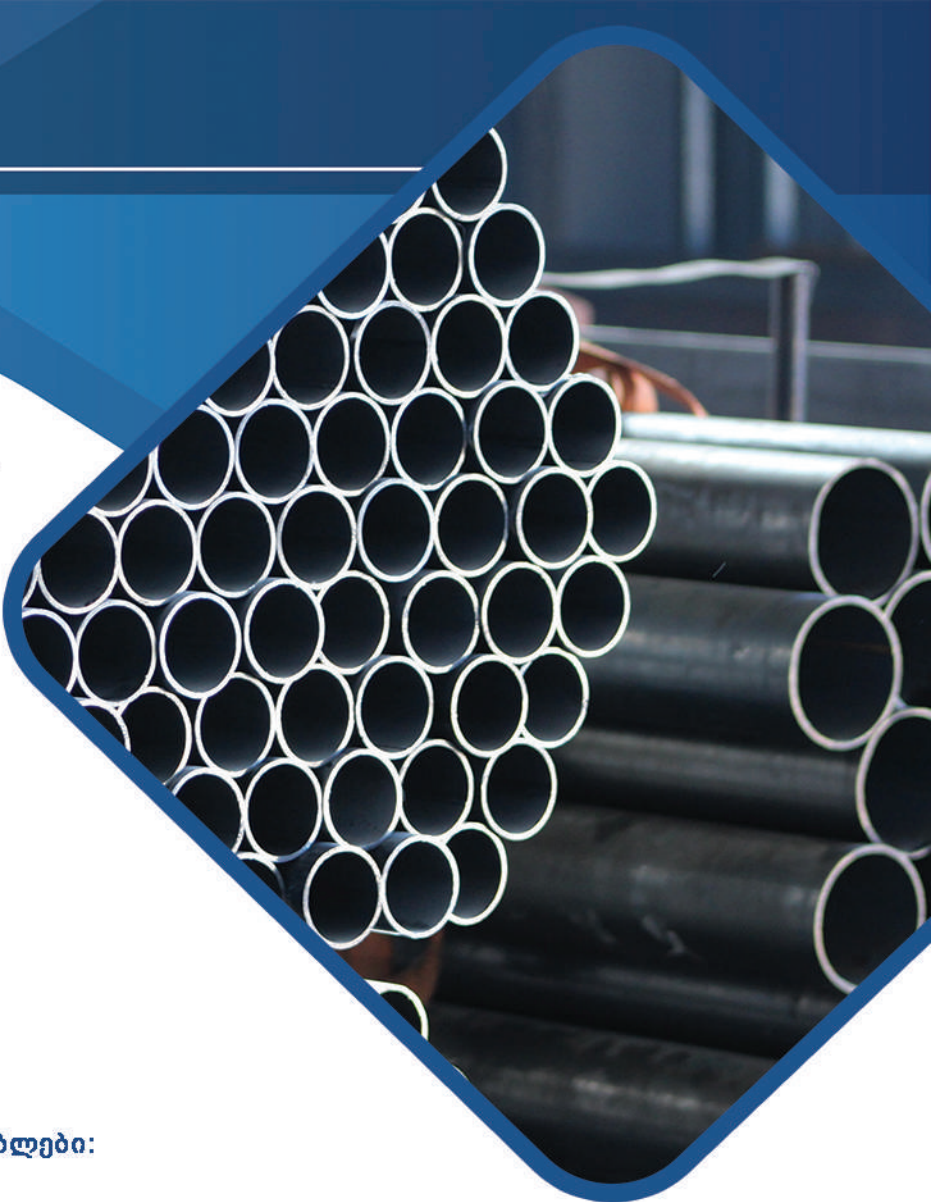
მრგვალი მილი



მრგვალი მილი რამდენიმე სახისაა: სწორნაკერიანი, სპირალური და უნაკერო. სწორედ ამ მახასიათებლებიდან გამომდინარე განისაზღვრება მისი გამოყენების სფეროც. უნაკერო მილი გამოიყენება მაღალ წნევაზე. ნაკერიან მილს ძირითადად სამშენებლო დანიშნულება აქვს.

გამოყენების სფერო:

- წყლის, გაზისა და თხევადი პროდუქტების ტრანსპორტირება
- განათების ბოძები;
- მშენებლობა;
- მოაჭირები;
- ავეჯი.



ტექნიკური მახასიათებლები:

- ზომა: 16*0,9 -300*26 მმ;
- საერთო სიგრძე: 6 მ; 12 მ.

კუთხოვანა



ცხლად ნაგლინი ფოლადის კუთხოვანა ძირითადად გამოიყენება, როგორც სტრუქტურული ელემენტი მშენებლობისა და ლითონკონსტრუქციების დამზადების დროს. ასევე, ხშირად იყენებენ ინტერიერის დიზაინშიც. კუთხოვანა ორი სახისაა, თანაბარგვერდიანი და არათანაბარგვერდიანი.

გამოყენების სფერო:

- ლითონკონსტრუქციების დამზადება;
- მშენებლობა;
- თაროები;
- ღობეები;
- კარები;
- ცხაურები.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- ზომა: 20*20*2 -300*300*30 მმ;
- საერთო სიგრძე: 6 მ; 12 მ.

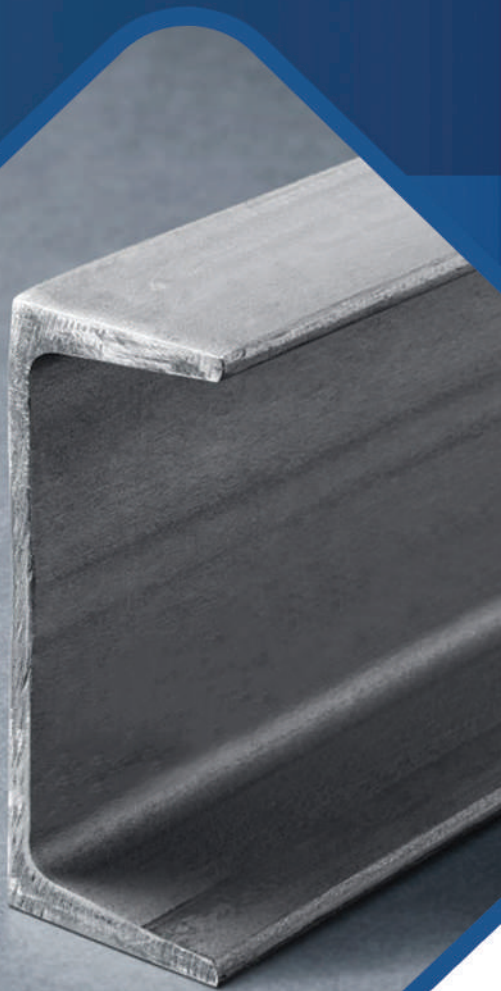
შველერი



ცხლად ნაგლინი ფოლადის შველერი იდეალურია
ნებისმიერი სახის ლითონკონსტრუქციების
დასამზადებლად. მასალა თავისი ფორმის გამო
უძლებს მაღალ დატვირთვას როგორც
გერტიკალურ, ასევე ჰორიზონტალურ
მდგომარეობაში. მარტივია მისი დაჭრა და
შედუღება. შველერი ფრთხების ფორმის მიხედვით
ორი სახისაა: დამრეცი და სწორ ფრთიანი.

გამოყენების სფერო:

- ფერმებისა და საწყობების კონსტრუქციები;
- ამწევების კონსტრუქციების დამზადება;
- სახლების მშენებლობა;
- ხიდების შენებლობა;
- საყრდენი სვეტები;
- კარები.



ტექნიკური მახასიათებლები:

- ზომა: 5-40 სმ;
- საერთო სიგრძე: 6მ, 12 მ.

ორტისებრი კოქი



ცხლად ნაგლინი ორტესებრი კოქი უძლებს მაღალ დატვირთვას, როგორც ჰიტიზონტალურ ასევე, ვერტიკალურ მდგომარეობაში გამოყენებისას. ორტესებრი კოქი ორი სახისაა: 1. ფრთების სიგანე შემაერთებელ ტიხარზე ნაკლებია 2. ფრთების სიგანე შემაერთებელი ტიხრის ტოლია ანუ ეგრეთ წოდებული "ფართო თაროებიანი" კოქი. ორტესებრი კოქი ძირითადად გამოიყენება კონსტრუქციების მშენებლობისას როგორც საყრდენი ელემენტი.

გამოყენების სფერო:

- მძიმე კონსტრუქციების საყრდენი;
- სახლების მშენებლობა;
- ხიდების შენებლობა;
- საყრდენი სვეტები;
- საწყობები.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- ზომა: 20*20*2 - 300*300*30 მმ;
- საერთო სიგრძე: 6 მ; 12 მ.

ზოლოვანი



ფოლდადის მასიური ზოლი ე.წ. ზოლოვანია
გამოიყენება აივნების, მოაკირების, სხვადასხვა
ტიპის კონსტრუქციებისა და ავეჯის
დასამზადებლად. მასალის მექანიკური
თვისებების გამო მარტივია მისი დამუშავება
როგორც ცხელი, ისე ცივი მეთოდით.

გამოყენების სფერო:

- კარგასული კონსტრუქციები;
- მოაკირები;
- გისოსები;
- ღობეები;
- მესერი;
- კარები;
- ავეჯი;
- ცხაურები.



ტექნიკური მახასიათებლები:

- ზომა: 10*3 – 400*50 მმ;
- საერთო სიგრძე: 6 მ.

ფოლადის მასიური კვადრატი



ცხლად ნაგლინი ფოლადის მასიური კვადრატი ფართოდ გამოიყენება მრეწველობაში, მანქანა-დანადგარების დამზადებისას და ასევე ინტერიერში, საორნამენტო სამუშაოებისთვის. მასალის მექანიკური თვისებების გამო მარტივია მისი დამუშავება.

გამოყენების სფერო:

- მანქანა-დანადგარების წარმოება;
- მოაწირები;
- გისოსები;
- კარები.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- ზომა: 8*8 – 80*80 მმ;
- საერთო სიგრძე: 6 მ; 12 მ.

ფოლადის მასიური მრმვალი ლენო



მასალის სპეციფიკიდან გამომდინარე
მარტივია მისი დამუშავება და ფორმის მიცემა.
გამოყენების პროცესში სრულად ინარჩუნება
მექანიკურ თვისებებს. დიდი ზომებისგან კეთდება
ანგამები, იჩარხება დეტალები მანქანა
დანაღვარებისთვის.

გამოყენების სფერო:

- მანქანა-დანაღვარების წარმოება;
- ანგამები;
- მშენებლობა.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- დიამეტრი: 10 – 350 მმ.



ლითონის ფურცელი



დამზადების ტექნოლოგიის მიხედვით, ლითონის ფურცელი ორი სახისაა, ცივად ნაგლინი და ცხლად ნაგლინი. ცივად ნაგლინი მასალა ძირითადად მოიცავს ერთ მიღლიმეტრ და უფრო ნაკლებ სისქის ფურცლებს. ლითონის ფურცელი გამოიყენება ღობეების, კარების, ჭიშკრის, ხიდების დასამზადებლად.

გამოყენების სფერო:

- ხიდების მშენებლობა;
- სახიმინჯე რგოლები;
- კონტეინერები;
- ღუმელები;
- ღობეები;
- კარები;
- ავტობი.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- ზომა: 0,5*1000*2000 – 100*1500*6000 მმ;

რიფლირებული ლითონის ფურცელი



მასალის ზედაპირი არ არის გლუვი და სწორედ ეს მახასიათებელი განსაზღვრავს მის გამოყენების არეალსაც. ლითონის ფურცელზე გაკეთებული ამობურცვების გამო ის ძირითადად საფეხურებისა და რკინის ხიდების ზედაპირის დამზადებისთვისაა განკუთვნილი.

გამოყენების სფერო:

- კიბის საფეხურები;
- ხიდების მშენებლობა.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- ზომა: 2*1250*2500 – 12*1500*6000 მმ;



მოთავისული მავთული



ცხლად ნაგლინი მოთუთიებული მავთული გამოირჩევა მაღალი გამძლეობით მკაცრი გარემო პირობების მიმართ. წარმოების პროცესში მასალა გადის მუდმივ ხარისხის კონტროლს და სრულ შესაბამისობაშია საერთაშორისო სტანდარტებთან.

გამოყენების სფერო:

- სასოფლო-სამეურნეო მრეწველობა და ტექნოლოგიები (ძირითადად ვენახისათვის);
- სამრეწველო ღობეებისა და ბაზეების წარმოება;
- სათბური.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- დიამეტრი: 2-5 მმ;
- ხვეულას წონა: 50-30 კგ.

ეკლიანი მავთული



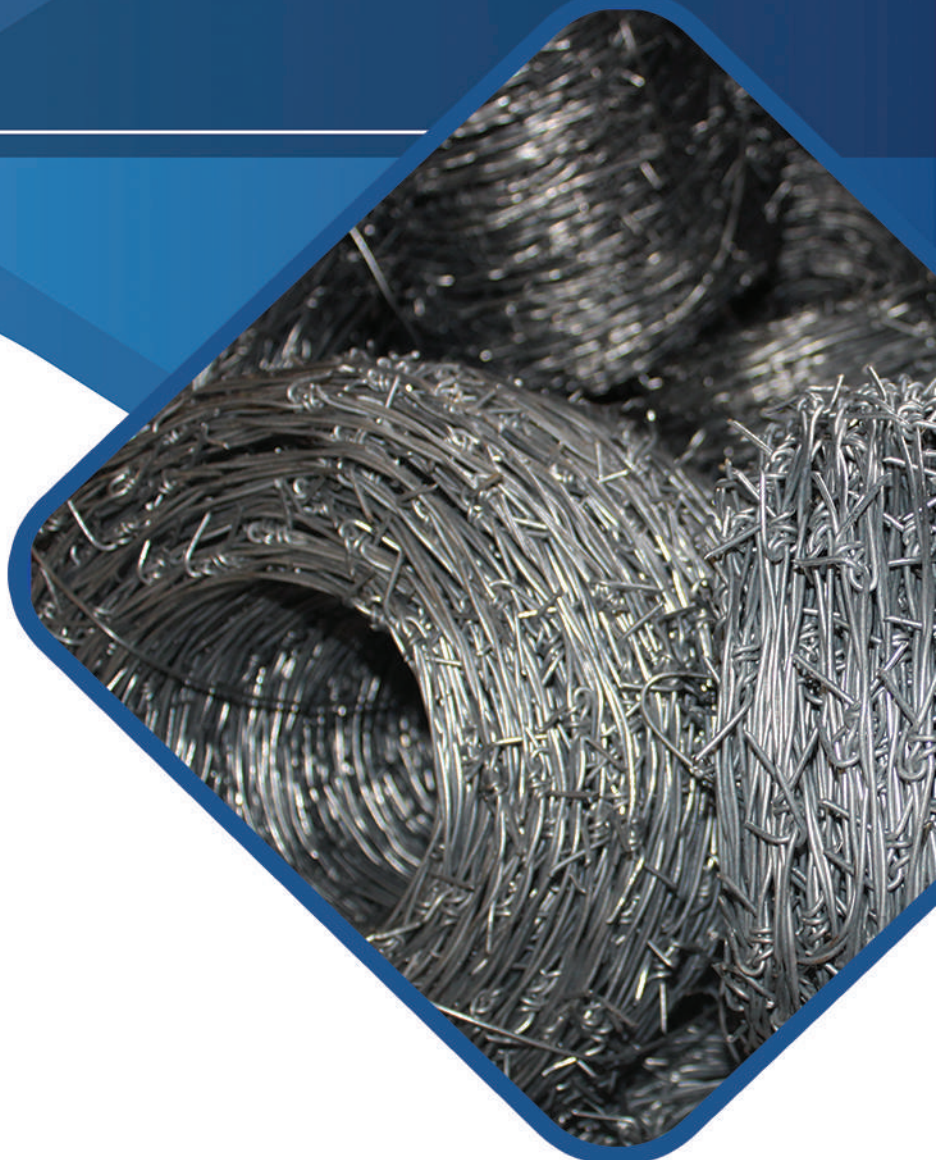
უმაღლესი ხარისხის მოთუთიებული ეკლიანი მავთული.

გამოყენების სფერო:

- სასოფლო-სამეურნეო მრეწველობა;
- პერიმეტრების შეღობვა.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- დიამეტრი: 1.8-2.5 მმ;
- ხვეულას წონა: 20-26 კგ.



გამომწვანი მავთული



გამომწვანი მავთულის მეშვეობით ხდება
არმატურის მყარად დამაგრება ერთმანეთთან,
რათა მიღიღოთ მტკიცე და საიმედო კარკასი.

გამოყენების სფერო:

- მონოლითური მშენებლობა;

ტექნიკური მახასიათებლები:

- დიამეტრი: 1,2 - 5 მმ;
- ხვეულას წონა;
- პატარა დიამეტრი – 15 -20 კგ;
- საშუალო დიამეტრი – 40- 60 კგ;
- დიდი დიამეტრი 90-100 კგ.

შავი მავთული



შავი მავთულის მემკეობით ხდება მავთულის
ღობეებისა და ეკლიანი მავთულის წარმოება

გამოყენების სფერო:

- ბაზეების წარმოება.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- დიამეტრი: 1.5-5 მმ;
- ხვეულას წონა: 20 კგ, 50 კგ და 100 კგ.



საყალიბე მასალები

ხის კონი



გამძლე და მაღალ მზიდუნარიანი სამშენებლო
ხის კოჭი საყალიბე სისტემის ერთ-ერთი
მთავარი ელემენტია. მასალის სიმსუბუქე და
მრავალფერადი გამოყენების შესაძლებლობა,
იადგილებს სამშენებლო პროცესს.

გამოყენების სფერო:

- მონოლითური მშენებლობა;
- საყალიბე კონსტრუქციები.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- ზომა: 3000*200*80 მმ.

სამშენებლო დრანი



სამშენებლო დგარი მონოლითურ მშენებლობაში საყალიბე სისტემის საყრდენი ელემენტია. მარტივი კონსტრუქციის წყალობით ადვილია მისი მონტაჟი და დემონტაჟი, შესაძლებელია სიმაღლის რეგულირებაც.

გამოყენების სფერო:

- მონოლითური მშენებლობა;
- საყალიბე კონსტრუქციები.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- ზომა: 3-5 მ.



ლამინირებული ფანერი



ლამინირებული საყალიბე ფანერი გამოიყენება
მონოლითურ მშენებლობაში ბეტონის სამუშაოების
წარმოებისას. მასალა გამძლევა წყლის
ზემოქმედებისა და ტემპერატურის ცვალებადობის
მიმართ. ეს თვისებები განაპირობებს მასალის
სიმტკიცესა და მრავალჯერად გამოყენებას.

გამოყენების სფერო:

- მონოლითური მშენებლობა;
- საყალიბე კონსტრუქციები;
- დიაფრაგმის ყალიბები;
- გადახურვის ფილები;
- სვეტები.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- ფანერის ზომა: 1220*2440 მმ;
- ფანერის სისქე: 18 მმ.

მეტალი

ორიენტირებული ბურბუშელის ფილა OSB - 3



გამძლე, ეკოლოგიურად სუფთა, წესტგამმლე მასალა
გამოიყენება კედლისა და იატავის მოსაპირვეთებლად.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- სიგრძე/სიგანე: 2500*1250 მმ;
- სისქე 9 მმ; 10 მმ; 12 მმ; 15 მმ; 18 მმ;
- 3-4 და მეტ შრიანი ფილა;
- შედგება 90% ხის მასალისგან (თხელი წადელი)
სინთეზური წარევისგან და ბორის მევისგან.



სამშენებლო ნივთლის

შედეგულებული ელექტროდი



შედეგულების ელექტროდი გამოიყენება სხვადასხვა
მარკის ფოლდადის შესაძლებლების მასალის
გამოყენება შესაძლებელია როგორც ცვლადი,
ასევე მუდმივი დენის შედეგულების პრატიტე.

გამოყენების სფერო:

- მეტალის სამუშაოები.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- დიამეტრი: 2,5 მმ; 3,2 მმ; 4 მმ;
- შეფუთვის წონა: 5 კგ.



პონსტრუეციული სამამრები



ჭანჭივი (ბოლტი)
ქანჩი (გაივა)
საყელური (შაიბა)

გამოყენების სფერო:

- მეტალის სამუშაოები.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- სიმტკიცე: 8,8 - 10,9;
- სიგრძე 50მმ დან 200 მმ-მდე;
- დიამეტრი: 12მმ-დან 42მმ-მდე.



ლითონის საჭრელი ფისკი



Titan-ის ლითონის საჭრელი ფისკი.



ტექნიკური მახასიათებლები:

- ზომა: 1,15*1,0*22 – 400*4,0*32 მმ.

სასურავი

ლურსმანი



სამშენებლო ლუსმანი.

ტექნიკური მახასიათებლები:

- სიგრძე: 25-200 მმ;
- დიამეტრი: 1,25-6 მმ;
- მასალა: ფოლადი.



ჩვენი მომსმართლები



- 📍 თბილისი, თ. შემალიძის N 7
- 📍 თბილისი, იუმაშვილის ჩიხი N 14
- 📍 კახეთის მზატკეცილი, ლომინის მიმდებარედ
- 📍 ბათუმი, ფ. ხალვაშვის N 263 ა
- 📞 032 2 33 83 33
- ✉️ info@poladissakhli.ge
- 🌐 poladissakhli.ge





Facebook



Web