



2010-2011



2008 წლიდან ანუ დაარსების დღიდან -შპს ბაქსორფი მსოფლიოს სხვადასხვა ქვეყნებიდან, ამავე დროს რუსეთიდან,თურქეთიდან, კორეიდან,ჩინეთიდან, იაპონიიდან და ევროპის ქვეყნებიდან სამშენებლო და საწარმოო მასალების,ტექნიკური დანადგარების და მათი სარეზერვო ნაწილების შესყიდვას ახორციელებს.ამავე დროს კომპანიას თავისი საწარმომადგენლოების მირ ნაწარმი პროდუქცია გააქვს აზერბაიჯანის,საქართველოს, რუსეთის, თურქეთის, ყაზახეთის, უზბეკეთის და უკრაინის ბაზრებზე. ჩვენი ფირმა,რომელიც ხარისხსა და მომხმარებელთა კმაყოფილებას წინა პლანზე აყენებს,იყენებს რა თანამედროვე ტექნიკას ესთეტიკურ, გამძლე და განსხვავებულ პროდუქციას სთავაზობს მყიდველებს.ჩვენს კლიენტებთან დიდი ხნის მანძილზე გარანტიისა და ფარულობის დაცვის პირობით ხარისხინა თანამშრომლობას ვეწევით.ღირსეულ კლიენტების კიდევ უფრო კარგად მომსახურების ,ინტერნეტით დაკვეთის მიღებისა და მოკლე ხანში შეფასების და ხარისხიანი პროდუქციის შეთავაზებისათვის მუშაობენ ჩვენი გამოცდილი სპეციალისტები. დაკვეთის კიდევ უფრო ზუსტად შესწავლით და ჩვენს მიერ შეთავაზებული პროდუქციის სახეობათა მომატებისათვის და აგრეთვე მოკლე ხანში პროდუქციის გაყიდვის ორგანიზების მიზნით უწყვეტად მიმდინარეობს კვლევები და ამიტომაც კლიენტებს დღემდე წარმატებით ვემსახურებით.სანდო პროდუქციის სანდო გაყიდვის სისტემიზაციური მომსახურებით ყოველთვის ვამაყოფთ.





1. გათვალისწინებული პროდუქციის აღნიშნულ საამშენებლო პროდუქციას:

1. გვირაბის, ხიდის ყალიბები და სკალის სისტემები
2. სხვადასხვა ზომის დიქტი და პლავიკოვანი ნივთიერებები
3. პროფილები და ქვედასამაგრი
4. დამწვარი მართული და ლურსმნები
5. ბოლტ, გაიკები და საყელურები
6. შესადუღებელი ელექტროდები
7. დიდი დიამეტრის რკინის მილები
8. სხვადასხვა დიამეტრის პლასტიკური მილები
9. გეომემბრანები
10. მარმარილო
11. ელექტრო ბოძები
12. მზისა და ქარის ენერჯით მომუშავე ელექტრო ბოძები
13. სხვადასხვა სახის კაბელები
14. სახვადასხვა ზომის მეტალის ბადე
15. სახვადასხვა ზომის კლიტები
16. სახვადასხვა ზომის რკინისა და ფიცრის კარებები
17. სახვადასხვა სახის ცემენტის პროდუქცია
18. არმატურა
19. ყველა სახის გადასარევი ნივთიერებები და სხ.





რომლებია რკინის კონსტრუქციის სტრუქტურათა სახეები?

რკინის კონსტრუქციის სტრუქტურები, მძიმე და მსუბუქ კონსტრუქციულ სტრუქტურებად იყოფა. დიდი საფაბრიკო ბინების, დიდი მშენებლობების მძიმე რკინის სტრუქტურებად, პრეფაბრიკულ და საწყობის სტრუქტურებს მსუბუქი რკინის კონსტრუქციული სტრუქტურის ნიმუშად წარმოგიდგენთ.

რკინის კონსტრუქციის დანადგარები სად შეგვიძლია გამოვიყენოთ?

რკინის კონსტრუქციული სტრუქტურები ძირითადად გამოიყენება დიდ საქარხნე ბინებში, დიდი სამრეწველო სტრუქტურები, სპორტულ -გამაჯანსაღებელ კომპლექსებში, სავაჭრო ცენტრებში,სხვა სახის სავაჭრო ობიექტებში და სხ. ასეთი ტიპის ობიექტებში.

რკინის კონსტრუქციული სტრუქტურები მიწისძვრას უძლებს და მაგარია. დამონტაჟების დროს საჭიროა ცოტა მუშა ხელი. რკინის კონსტრუქციული სტრუქტურების დამონტაჟება ხდება სწრაფად და თუ საჭირო გახდა შეიძლება რამდენჯერმე დაიშალოს და ახლიდან აეწყოს. გამძლეა.

პრეფაბრიკული სტრუქტურები წინდაწინ გამზადებულ ბეტონის ადგილზე მონტაჟდება. რკინის კონსტრუქციის სისტემისა და პრეფაბრიკული სტრუქტურის უდიდესი უპირატესობაა წარმოადგენს ის,რომ მიწისძვრის დროს გამძლეა და მსუბუქია.

პრეფაბრიკული ბინები შეიძლება დამზადდეს ნებიმიერი ზომის და დიზაინის. სტრუქტურები შეიძლება დამზადდეს, როგორც ცალფენა ასევე ორ ფენა და სამ ფენაც. პროდუქცია შეიძლება გადაიზიდოს თირითჰმ, გემით,სატვირთო კონტეინერებით, მატარებლებით და სატვირთო ტრაილერებით. უცხოეთისათვის დამზადებული პრეფაბრიკული პროდუქცია სარეთაშორისო გადაზიდვისა და დაფასოების წესების შესაბამისად იფუთება.

გთავაზობთ ISO 9001: 2000, ISO 18001 : 2004, ISO 14001: 2004, GOST, TSEK, TSE 12601 ხარისხის სერთიფიკატის მფლობელი ფირმების ნაწარმის ხარისხიანი ალტერნატორების და Deutz, Perkins, Volvo Penta, Weichai და Cummins -ისივით ცნობილი მარკის ძრავებით დამზადებულ 13-2500 კვა სიმძლავრის გენერატორებს და ნებისმიერი სიძლიერის ხრახნიან ან და წნევის მქონე კომპრესორებს.

ქვემოთ გთავაზობთ სურათებს.



გთავაზობთ უქანგავ მონოპოლურ ბოძთა ტიპებს:

ქუჩის განათებისათვის ბოძები;

პროექტორის ბოძები;

სტადიონის გასანათებელი ბოძები;

რეკლამის ბოძები;

საგზაო ნიშნების ბოძები;

დროშის ბოძები.

ეს ბოძები არის პოლიგონალური, მრგვალი კონიკური და მილის ფორმის.

პროექტორის ბოძების ატანა დაშვებისათვის გამოიყ

ენება ლიფტური სისტემა.თქვენთვის შემოთავაზებულ ბოძთა წარმოებაში, ჩვენს მიერ წარმოდებული დიზაინის გვერდით შეიძლება გათვალისწინებული იქნას კლიენტების მიერ შემოთავაზებული პირობებისა და მოთხოვნების შესაბამისი დიზაინი.დამატებით, ჩვენი ფირმა კლიენტთა მოთხოვნების შესაბამისად ,ბოძების საჭიორების ადგილზე დადგმასა და დამონტაჟებაშიც მოგემსახურებათ.

ბოძები,რომლებსაც თქვენ გთავაზობთ ექსპორტირდება სხვადასხვა ქვეყნებში,მათ შორის მალტა, რუმინეთი, ერაყი, სუდანი, ტანზანია, ლიბანი, თურქმენეთი, ყაზახეთი, სერბეთი, ბოსნია, ეთიოპია, აზერბაიჯანი, საქართველოში და იორდანიაში



გთავაზობთ უცხოეთიდან შესყიდულ ხარისხიან და უკანასკნელი ტექნოლოგიით დამზადებულ ლაბორატორიას და ტესტის მოწყობილობებს.ჩვენი კომპანია გერმანიის, ამერიკის შეერთებული შტატების, დანიის, კორეის, ინგლისიის, იაპონიის, საფრანგეთის, კანადის, იტალიის ფირმებთან მჭიდროდ თანამშრომლობს .გთავაზობთ ხარისხიან და უკონკურენტო ფასების მქონე სატესტო მოწყობილობებს:

1. ბეტონის და საამშენებლო მასალების ლაბორატორიული სატესტო მოწყობილობა
2. ასფალტის ლაბორატორიის სატესტო მოწყობილობები
3. ცემენტის ლაბორატორიული სატესტო მოწყობილობები
4. თერმოდინამიკური ლაბორატორიული სატესტო მოწყობილობები
5. აეროდინამიკური ლაბორატორიული სატესტო მოწყობილობები
6. გვირაბისა და ხიდის სატესტო და საზომი მოწყობილობები
7. ნავთობისა და თხევადი საწვავის ლაბორატორიული სატესტო მოწყობილობები
8. საერთო საზომი და ლაბორატორიული სატესტო მოწყობილობები

ამის გარდა, გთავაზობთ ნებისმიერ ლაბორატორიას,რომელიც მზადაა გამოსაყენებლად და შესაბამეა თანამედროვე სტანდარტებს.



საამშენებლო ტექნიკა და მათი სარეზერვო ნაწილები

გთავაზობთ ქვემოთ ჩამოთვლილ ტექნიკას და მათ ორიგინალურ სარეზერვო ნაწილებს, აგრეთვე ნებიმიერი მარკის ფილტრებს

1. Komatsu - კომატსუ
2. JSB-ჯსბ
3. Vogel-ვოგელ
4. Dressta-დრესტა
5. New Holland-ნევ ჰოლანდ
6. Kato-კატო
7. Catapiller- კატაპილერ
8. Kamaz -კამაზ
9. Kraz-კრაზ
10. Howo-ჰოვო
11. Shacman-შაკმან
12. Hamm-ჰამმ
13. Man
14. Volvo



გთავაზობთ 2.5 მ/სმ 100 კგ- დან (ერთი კაცი) 2500 კგ-იან (33 კაცი) ავტომატიკურ ლიფტებს

გთავაზობთ ქვემოთ ჩამოთვლილ სხვადასხვა მოცულობის ლიფტებს და ესკალატორებს:

1. მიცუბიშის ფორმის ძრავებიანი ლიფტები
2. ესკალატორები
3. ახალი პროდუქციისა ან და ახალი სამზარეულო ლიფტის გამოყენებით საჭირო აღარ ხდება, რომ ყოველ სართულზე სამზარეულო აშენდეს ან და სადილი იქნას ატანილი სხვადასხვა სართულებზე. სამზარეულო ლიფტის მეშვეობით თქვენ ნებიმიერ სართულზე სამზარეულო გექნებათ.
4. ინვალიდებისათვის ლიფტი
5. საწყობებს, სავაჭრო ცენტრებსა და იმ ადგილებში სადაც ტვირთ გადასაზიდი საქმეები ბევრია 500 კგ -სა და 12 000 კგ-ს შორის ტვირთ გადააზიდი სატვირთო ლიფტები.
6. სავაჭრო ცენტრებში, აეროპორტებში ადამიანების ფეხზე მდგომარე გადასაზიდად დიდი მნიშვნელობის მქონე ესკალატორებს გთავაზობთ. მათი გამოყენება შეიძლება როგორც შიდა მიდამოებში ასევე მიწისქვეშა და მიწისზედა გადასასვლელებისთვის .



მძღოლებისა და მგზავრების გზისპირა წინააღმდეგობებისაგან, ფეხით მოსიარულეთა და გზის პირას მდებარე სხვა ობიექტების სატრანსპორტო საშუალებებისაგან დასაცავად სარეთაშორისო სტანდარტების შესაბამისი დონის გზათა უმეტესობებში დამცველ (გზის პირა, გადასასვლელები, ხიდეები, მწისქვეშა გადასასვლელები) და გამყოფ (მთავარი გზის გამოფი) გზისპირა ბარიერებს იყენებენ.

გზისპირა უსაფრთხოების სისტემის მექონე საგზაო ბარიერები ფინანსური თვალსაზრისით იაფი ჯდება და თანაც დამზადებულია უმაღლესი ხარისხის მასალებისაგან, ყოველივე ამასთან ერთად იცავს ადამიანის უსაფრთხოებას და მისი სიცოცხლისათვის საფრთხის შემქმნელ მდგომარეობას მინიმუმამდე ამცირებს.

გზისპირა უსაფრთხოების სისტემის საგზაო ბარიერების უპირატესობის ძირითად საფუძველს წარმოადგენს უსაფრთხოება, გამძლეობა, მარტივად დამონტაჟება, ფინანსური თვალსაზრისით მისი სიიაფე და გარემოზე უარყოფითი გავლენის მინიმუმი. ამ თავისებურებების გამო მათ ფართოდ იყენებენ სართაშორისო სტანდარტების დონის გზებზე.



Tel :+99450 522 22 08

www.baksorf.com

info@baksorf.com