

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

მიწისძიებულებები

ამზე-სატრანსპორტო-
სამშენებლო-საბზაო მანქანები
და მექანიზმები

(შესაბალი სამციალოებაში)

თბილისი 2017

წინამდებარე ნაშრომში მოცემულია სამშენებლო, საგზაო, ამწე-სატრანსპორტო მანქანებისა და მექანიკური მოწყობილობის ექსპლუატაციის საფუძვლები. ჩამოყალიბებულია ზოგადი მოთხოვნები ამ ტიპის მანქანა-მოწყობილობების მიმართ, განხილულია მათი კონსტრუქციულ-ექსპლუატაციური მახასიათებლები და სტრუქტურული აგებულება. მოხდენილია მანქანათა კლასიფიკირება. სათანადო ყურადღება აქვს დათმობილი გრუნტების დახასიათებას და მათ მაჩვენებლებს.

ზოგადად განხილულია მიწასათხრელი, მიწასათხრელ-სატრანსპორტო, ამწე-სატრანსპორტო, ბეტონისა, ხსნარების და სამსხვრევ-დამხარისხებული მანქანები და მოწყობილობა, მოცემულია მათი მთავარი და ძირითადი პარამეტრები.

ნაშრომი განკუთვნილია, როგორც სახელმძღვანელო სამშენებლო მანქანების პროფილის I-II კურსის სტუდენტებისათვის, “შესავალი სპეციალობაში” სასწავლო კურსის შესასწავლად. აგრეთვე წარმოებაში მომუშავე ინჟინერ-ტექნიკური მუშაკებისა და არამექანიკური სპეციალობის სტუდენტებისათვის.

შინაარსი

1. შესავალი. სამშენებლო ტექნიკა ტექნოლოგიები
2. მოთხოვნები სამშენებლო და საგზაო მანქანათა მიმართ
3. კონსტრუქციულ-ექსპლუტაციური მახასიათებლები
4. სამშენებლო და საგზაო მანქანების კლასიფიკაცია
5. მანქანათა სტრუქტურული აგებულება. ამძრავები
6. გრუნტები და მათი კლასიფიკაცია დამუშავების სინქელის მიხედვით
7. მიწასათხრელი მანქანები
 - 7.1. ექსკავატორები
8. მიწასათხრელ-სატრანსპორტო მანქანები
 - 8.1. ბულდოზერები
 - 8.2. სკრეპერები
 - 8.3. ავტოგრუიდერები
 - 8.4. ბულდოზერ-გამაფხვიერებლები
9. სამსხვრევ-დამზარისხებული მოწყობილობა
 - 9.1. სამსხვრეველები
 - 9.2. ცხავები
10. ამწე-სატრანსპორტო მანქანები
11. საბურღ-ტვირთამწევი მანქანები
12. ბეტონისა და ხსნარების მოსამზადებელი მანქანები და მოწყობილობები
 - 12.1. ბეტონსარევები
 - 12.2. ხსნარების მოსამზადებელი შემრევები
13. სამშენებლო, საგზაო და ამწე-სატრანსპორტო მანქანების ინდექსაცია
 - 13.1. ერთციცხვიანი ექსკავატორების ინდექსაცია
 - 13.2. თვითმავალი ისრული ამწეების ინდექსაცია
14. ხიმინჯების ჩასასობი მოწყობილობა

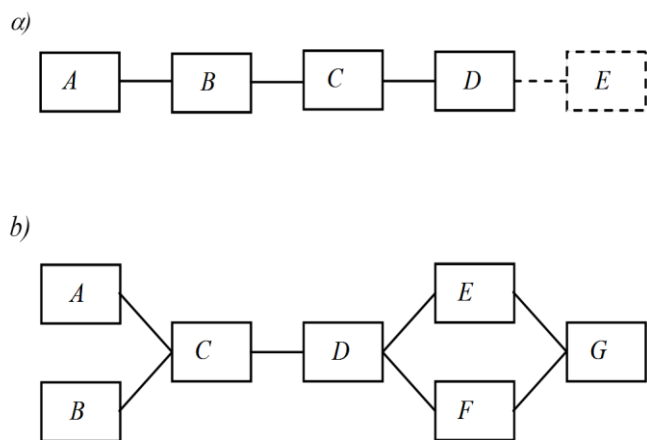
შ ე ს ა ვ ა ლ ი

1. სამშენებლო ტექნიკა და ტექნოლოგიები

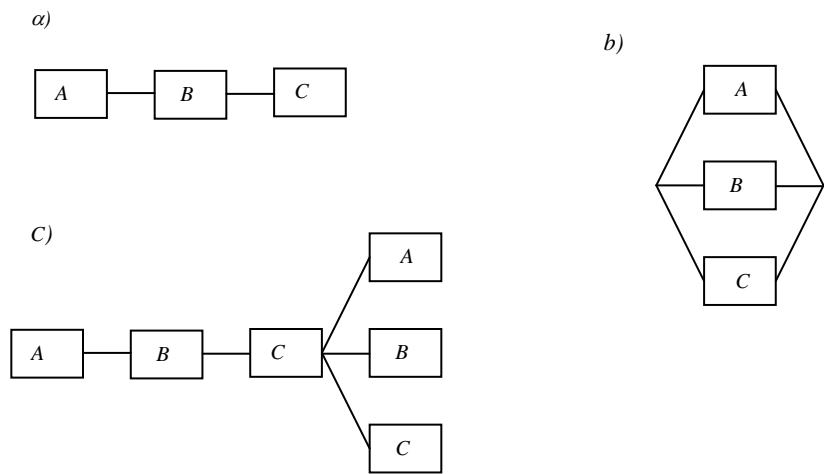
სამშენებლო და საგზაო მანქანები ფაქტიურად თავისი არსებობის მხოლოდ 100 წელიწადს ითვლიან. საინჟინრო პრაქტიკაში ისინი მხოლოდ გასული საუკუნის გარიუაჟზე გამოჩნდნენ. ბუნებრივია, იგულისხმება ინდუსტრიული წარმოების ნიშნის მქონე მანქანები. დღეისათვის სამშენებლო და საგზაო მანქანათმშენებლობა საქმაოდ კარგად არის განვითარებული მსოფლიო მასშტაბით და იწარმოება განვითარებულ ქვეყნებში. ხოლო მათი ექსპლუატაცია და რემონტი პრაქტიკულად წარმოებს ყველა ქვეყანაში. ბუნებრივია, სახელმწიფოები იყენებენ მათ სამხედრო საქმეშიც.

სამშენებლო და საგზაო მანქანათმშენებლობის ინტენსიური განვითარება გულისხმობს კომპლექსური მექანიზაციის შექმნასა და გამოშვებას. ამასთან კომპლექსურ მექანიზაციად მიჩნეულია სამუშაოთა ორგანიზაციის ისეთი ფორმა. როდესაც ყველა ძირითადი და დამხმარე სამუშაოები (შრომატევადი) სრულდება ისეთი მანქანა-მოწყობილობებით, რომლებიც პასუხობენ მოწინავე ტექნიკის დონეს.

სამხედრო ობიექტების მშენებლობათა პროცესში კომპლექსური მექანიზაციის სტრუქტურა შეიძლება იყოს: მარტივი (მიმდევრობითი) და კომბინირებული(მიმდევრობით—პარალელური)—ნახ.1.1. მიმდევრობითი სტრუქტურის დამახასიათებელ ნიშანს წარმოადგენს კომპლექსის მწარმოებლურობის განსაზღვრულობა უმდაბლესი რგოლის (უმცირესი მწარმოებლობის მექანიზმის) მწარმოებლურობის მიხედვით, მაშინ როდესაც კომბინირებული სტრუქტურის შემთხვევაში ერთი რგოლის მწარმოებლურობის შეცვლა არ მოქმედებს მეორეზე და მთლიანად კომპლექსზე.



ნახ. 1.1. კომპლექსური მექანიზაციის სტრუქტურები მშენებლობაში:
ა - მარტივი; ბ - კომბინირებული



ნახ. 1.2. კომპლექტში მანქანათა ურთიერთქმედების სქემა:

ა - მიმდევრობითი შეერთება; ბ - პარალელური შეერთება; გ - კომბინირებული შეერთება

ამასთან არჩევენ წამყვან, დამხმარე და სარეზერვო რგოლებს (კომპლექტებს). დამხმარე მანქანები ასრულებენ სამშენებლო პროცესის ურთიერთ დაკავშირებულ ოპერაციებს. წამყვანი მანქანები ხელს უწყობენ წამყვან მანქანებს ძირითადი ფუნქციის შესრულებაში და მწარმოებლურობის გაზრდაში. ხოლო სარეზერვო მანქანები მოწოდებულნი არიან სამშენებლო პროცესის საიმედოდ ფუნქციონირებისათვის. თვით წამყვანი მანქანები ერთი კომპლექტის შემადგენლობაში ერთმანეთთან შეიძლება დაკავშირებულნი იქნენ ასევე მიმდევრობით, პარალელურად და კომბინირებულად (ნახ.1.2) მიმდევრობითი შეერთების დროს ერთი მანქანის მოცდენა იწვევს მთელი კომპლექტის მოცდენას, ხოლო პარალელური შეერთების დროს მთელი კომპლექტის მოცდენას იწვევს მხოლოდ ყველა მანქანის გაჩერება. რაც შეეხება დამხმარე მანქანებს ისინი ძირითადის მიმართ შეიძლება იყვნენ როგორც მიმდევრობით, ასევე პარალელურად დაკავშირებულნი.

ბუნებრივია, სამუშაოთა წარმოების ორგანიზაციის სტრუქტურების ოპტიმიზაციას პირველხარისხოვანი როლი ენიჭება სამხედრო ოპერაციების დაგეგმვის საქმეში.

2. მოთხოვნები სამშენებლო და საგზაო მანქანათა მიმართ

მანქანა-მექანიზმების გამოყენების ეფექტურობა ქვეყნის ნაციონალური მუურნეობის ყველა სფეროში, და კერძოდ, სამხედრო საქმის კონკრეტული და გლობალური ამოცანების გადასაწყვეტად თავისთავადი და ადვილად ასახსნელი საკითხია. მანქანა-მექანიზმების და, კერძოდ, სამშენებლო და საგზაო მანქანების გამოყენება კონკრეტული სამხედრო ამოცანების გადაწყვეტის დროს საშუალებას გვაძლევს 10-ჯერ, 100-ჯერ, 1000-ჯერ გავზარდოთ შრომის ნაყოფიერება ხელის შრომასთან შედარებით. შედეგად მშენებლობის ობიექტების თვითღირებულების შემცირებასთან ერთად მცირდება ობიექტის ამოქმედების ვალები, რაც განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია სამხედრო საქმეში.

სამშენებლო და საგზაო მანქანა-მექანიზმებისადმი წაყენებული მოთხოვნების ჩამოყალიბებამდე ზოგადად განვმარტოთ თვით მანქანა-მექანიზმები.

მანქანას უწოდებენ ისეთ მოწყობილობას, რომელიც ასრულებს მექანიკურ მოძრაობას მასალების და ენერგიის გარდასაქმნელად ხელის შრომის გამორინების ან შემსუბუქების მიზნით.

მექანიზმი სხეულთა ისეთი სისტემა, რომელიც განკუთვნილია მყარი სხეულების მოძრაობის სახის შესაცვლელად – სხვა სახის მოძრაობად გარდასაქმნელად.

სამშენებლო და საგზაო მანქანებისადმი წაყენებული ზოგადი მოთხოვნები შეიძლება დაყოფილ იქნეს ისეთ ძირითად ჯგუფებად, როგორიცაა:

- სოციალური;

- ეკონომიკური;
- კონსტრუქტიულ-ექსპლუატაციური.

სოციალურ მოთხოვნებში იგულისხმება სამუშაოს უსაფრთხო და ჯანმრთელობისათვის უვნებლად და ხელსაყრელ (ერგონომიულ) პირობებში წარმოება. ამასთან განასხვავებენ: აქტიურ, პასიურ და ავარიის შეძლევა მოყვითალო უსაფრთხოებას.

აქტიურ უსაფრთხოებას მიჩნეულია განეკუთვნოს იმ ექსპლუატაციურ თვისებათა კომპლექსი, რომელიც უზრუნველყოფს საავარიო სიტუაციათა განმეობებას. ასეთ თვისებებს განეკუთვნება დინამიკური და სამუხრუჭე თვისებები, მდგრადობა გადაყირავებისა და მოცურებისადმი, ხილვადობა, საავარიო სასიგნალიზაციო ხელსაწყოებით უზრუნველყოფა, საიმედოობა (იმ ელემენტებისა, რომელთა მწყობრიდან უეცარი გამოსვლა შეიძლება ავარიის მიზეზი გახდეს), უსაფრთხოების ავტომატიკისა და ბლოკირების სისტემები და სხვა.

საავარიო სიტუაციის წარმოქმნის დროს **პასიური** უსაფრთხოების ღონისძიებანი უნდა გამორიცხავდეს ან ამცირებდეს ეკიპაჟის ტრავმატიზმს. აღნიშული მიღწევა (ძირითადად) მანქანის კაბინის სიმტკიცისა და სიხისტის ხარჯზე, არამსხვრევადი მინების გამოყენებით და სხვა მსგავსი ღონისძიებებით.

ავარიის შემდგომი უსაფრთხოება ითვალისწინებს ნაავარიები მანქანიდან ეკიპაჟისა და ადამიანების სწრაფ ევაკუაციას. ამ მიზნით განხორციელებულ უმარტივეს ღონისძიებას წარმოადგენს კაბინის ჭრში სპეციალური ლუკის გათვალისწინება.

მანქანის ერგონომიული თვისებები წარმოადგენს მისი სოციალური შემგუებლობის მნიშვნელოვან საკითხს. ამასთან იგი უნდა ასახავდეს მანქანის კონსტრუქციის შესაბამისობას მემანქანის შრომის უნართან და სიცოცხლის უნარის პიგიენურ პირობებთან, ადამიანის ანთროპომეტრიულ, ფიზიოლოგიურ და ფიქტურიზიკურ მონაცემებთან. ეს შესაბამისობა მნიშვნელოვან როლს თამაშობს ადამიანის მუშაობის უნარზე, მის ნაყოფიერებაზე და სამუშაოთა უსაფრთხო მიმდინარეობაზე. ადამიანის სხეულის ოპტიმალური მდგომარეობა მუშაობის პროცესში უნდა უზრუნველყოფდეს სამუშაოს სწრაფად, ზუსტად და ხარისხიანად შესრულებას ხანგრძლივი პერიოდის მანძილზე. აღნიშნულის გამო მემანქანის საერთო მდგომარეობა უნდა ახლოს იყოს მისი ფუნქციური დასვენების მდგომარეობასთან, ანუ ადამიანის მასა განაწილებული უნდა იყოს საყრდენ ზედაპირზე თანაბრად; საზურგე კარგად უნდა იყოს მორგებული წელზე და ხერხემალზე და უნდა რეგულირდებოდეს; მართვის ორგანოები (ბერკეტები) უნდა იყოს ოპერატორის მუშა ზონაში; სწრაფად, მხედველობითი კონტროლის გარეშე უნდა მყარდებოდეს კონტაქტი; სამუშაო ადგილის განათება უნდა უზრუნველყოფდეს ხელსაწყოთა დაფის ნორმალურ განათებულობას; მართვისათვის საჭირო ძალები და ზემოთ აღნიშნული პირობები უნდა ექვემდებარებოდეს შესაბამის ნორმებს.

კაბინაში ტემპერატურა, ტენიანობა, მტვერიანობა, მაგნე ნივთერებათა კონცენტრაცია, გამოსხივებები, ხმაური, ვიბრაცია ასევე უნდა ექვემდრბარებოდეს შესაბამის ნორმებს, რომელიც გათვალისწინებულია პოსტ-სსრკ-ში ეკონომიკურ სივრცეში ჯერ კიდევ მოქმედი სახელმწიფო, ისე შესაბამისი საერთაშორისო ნორმებით.

ეკონომიკური მოთხოვნები ზოგადად გულისხმობის იმას, რომ პროდუქციის თვითონირებულება უნდა იყოს მინიმალური. უკანასკნელის მიღწევა შესაძლებელია თუ:

- მცირე მანქანის თვითონირებულება;
- მინიმალურია საექსპლუატაციო ხარჯები.

ზოგადი განმარტებისათვის აღვნიშნოთ, რომ ექსპლუატაციური მოთხოვნები ცალკე აღებული გარკვეულწილად აჯამებს ყველა მოთხოვნებს მანქანისადმი — აკეთებს დასკვნას სოციალურ, ეკონომიკურ და კონსტრუქციულ მაჩვენებლებზე.

3. კონსტრუქციულ-ექსპლუატაციური მახასიათებლები

განვიხილოთ მოთხოვნების კონსტრუქციული და ექსპლუატაციური მაჩვენებლები. ძირითადად კონსტრუქციულ-ექსპლუატაციურ მაჩვენებლებს განეკუთვნებიან: მწარმოებლურობა, სამედოობა,

ლითონტევადობა, ენერგოტევადობა, განმავლობა და მდგრადობა (დამახასიათებელია მხოლოდ მობილური მანქანებისათვის).

მწარმოებლურობა სამშენებლო და საგზაო მანქანათა უმნიშვნელოვანესი მაჩვენებელია. იგი ხასიათდება სამშენებლო პროდუქციის მოცულობით (გ) დროის ერთეულში (სთ, წთ, ცვლა, თვე, წელიწადი). სამშენებლო და საგზაო მანქანებისათვის უფრო ხშირად სარგებლობენ დროის ერთეულით – სთ. ხოლო პროდუქციის მოცულობას მიწასათხრელი მანქანებისათვის გამოსახავენ მ^3 -ში, სამსხვრევ-სახარისხებელი მანქანებისათვის – ტ-ში ან მ^3 -ში; ქვის საჭრელი და დასამუშავებელი მანქანებისათვის მ^2 .

განასხვავებენ მწარმოებლურობის 3 სახეს: კონსტრუქციულს, ტექნიკურს და ექსპლუატაციურს.

მწარმოებლურობის გაზრდისათვის პირველი რიგის ამოცანას წარმოადგენს: სამანქანო დროის არასაწარმოო შემდგენელის შემცირება, სამედოობის გაზრდა, ძრავის სიმძლავრის ოპტიმალური გამოყენება და ა. შ. სხვ.

კონსტრუქციული მწარმოებლურობა ერთ საათში ციკლური მოქმედების სამშენებლო და საგზაო მანქანებისათვის გამოითვლება შემდეგი ფორმულით:

$$Q_j = 60qn, \quad (2.1)$$

სადაც Q_j კონსტრუქციული მწარმოებლურობაა, $\text{მ}^3/\text{სთ}$; q - პროდუქციის მოცულობა ერთ ციკლზე. მაგალითად, ექსკავატორისათვის q ციცხვის მოცულობაა; n – ციკლების რაოდენობა წთ-ში.

როდესაც სამშენებლო და საგზაო მანქანების ციკლის ხანგრძლივობა წმ-ით განისაზღვრება და მცირეა, უფრო მოხერხებულია ვისარგებლოთ შემდეგი გამოსახულებით:

$$Q_j = 3600/t_c \cdot q, \quad (2.2)$$

სადაც t_c ციკლის ხანგრძლივობა წმ-ში.

უწყვეტი მოქმედების სამშენებლო და საგზაო მანქანებისათვის, მაგალითად, ნაყარი მასალების ტრანსპორტირების მანქანებისათვის (ტრანსპორტიორებისათვის), როცა მწარმოებლობა პირდაპირპორციულია მასალის გასაშუალოებული განივავეთის ფართობისა – S (მ^2) და მასალის გადაადგილების სიჩქარისა – V ($\text{მ}/\text{წმ}$), მწარმოებლურობის ფორმულას აქვს შემდეგი სახე:

$$Q_j = 3600 SV, \quad (2.3)$$

ან

$$Q_j = 3600 SV\gamma, \quad (2.4)$$

სადაც Q_j კონსტრუქციული მწარმოებლურობაა, $\text{ტ}/\text{სთ}$; γ – მასალის სიმკვრივე, $\text{ტ}/\text{მ}^3$.

მაგრამ სამშენებლო და საგზაო მანქანების მუშაობის რეალური პირობები საკმაოდ განსხვავდებან საანგარიშოსაგან. ასე მაგალითად, საჭირო ხდება ისეთი ფაქტორების გათვალისწინება როგორიცაა: გრუნტების განსხვავებული კატეგორიები, ქვაბულის სიღრმე, განტვირთვის პირობები, ციცხვის შევსება და სხვ. შესაბამისად შემოღებულია ტექნიკური მწარმოებლობა.

ტექნიკურ მწარმოებლობად იწოდება მანქანის მაქსიმალურად შესაძლებელი მწარმოებლობა ერთი საათის სუფთა, უწყვეტი მუშაობის პირობებში და იგი განისაზღვრება

$$Q_\varphi = Q_j \cdot K_\varphi, \quad (2.5)$$

სადაც Q_φ ტექნიკური მწარმოებლობაა, $\text{მ}^3/\text{სთ}$; K_φ – ტექნიკური მწარმოებლურობის მაკრექტირებელი კოეფიციენტი. ექსკავატორისათვის K_φ -ს იღებენ მხოლოდ გრუნტის გაფხვიერებაზე და ციცხვის შევსებაზე დამოკიდებულს.

თუმცა სამშენებლო და საგზაო მანქანები პრაქტიკაში განუწყვეტლივ ვერასოდეს ვერ მუშაობენ. ამიტომ ნამდვილი, ექსპლუატაციური მწარმოებლურობა ყოველთვის ნაკლებია ვიდრე $Q_{\text{ფ}}$ და მითუმეტეს ვიდრე $Q_{\text{გ}}$. ექსპლუატაციური მწარმოებლურობა $Q_{\text{გ}}$:

$$Q_{\text{გ}} = Q_{\text{ფ}} \cdot K_{\text{ფ}} \cdot K_{\text{დღ}} , \quad (2.6)$$

სადაც $Q_{\text{გ}}$ ექსპლუატაციური მწარმოებლურობა, $\text{მ}^3/\text{სთ}$; $K_{\text{დღ}}$ ითვალისწინებს დროის დანაკარგებს რომელიც საჭიროა მანქანის გადადგილებაზე ერთი პოზიციიდან მეორეზე, მანქანის საწვავით გაწყობაზე, პროფილაკტიკაზე, დანაკარგებს არა ხელსაყრელი მეტეოროლოგიური პირობების გამო, მემანქანის სუბიექტური და ბუნებრივი მოთხოვნილებების დაკმაყოფილებისათვის და სხვ.

სამშენებლო და საგზაო მანქანათა სამედოობა ისეთი მოთხოვნაა, რომელიც კონსტრუქციული ექსპლუატაციური მოთხოვნებით არის განპირობებული. კერძოდ, მანქანის სამედოობა ეფუძნება მანქანათა ისეთ მაჩვენებლებს როგორიცაა: უმტყუნებლობა, ხანგამძლეობა, რემონტვარგისანობა, შენახვის და ტრანსპორტირების უნარი. ბუნებრივია, ასეთი მაჩვენებლები თავისთვალი მჭიდროდ არიან დაკავშირებული მანქანის მწარმოებლურობასთან და სხვა კონსტრუქციულ-ექსპლუატაციურ მოთხოვნებთან.

ლითონტევადობა, კერძოდ ხეედრითი ლითონტევადობა გამოხატული კონსტრუქციული მოთხოვნაა და იგი წარმოადგენს მანქანის ლითონური მასის ფარდობას მის მთავარ, მუშა პარამეტრთან. ამასთან დავაზუსტოთ მანქანის ძირითადი და მთავარი პარამეტრის მცნებები.

მანქანის ძირითად პარამეტრებს განეკუთვნებია: სიმძლავრე, წევის ძალა, ციცქვის მოცულობა, ფარის ზომები, ბურლვის მაქსიმალური დამეტრი, გაბარიტები, მანქანის მასა, ხვედრითი დაწნევა გრუნტზე და სხვ. მაგრამ მანქანის ძირითად პარამეტრებს შორის გამოარჩევენ ერთ ძირითადს – მთავარს, რომელიც განსაზღვრავს მანქანის ექსპლუატაციურ მთავარ მაჩვენებელს. ასე მაგალითად, ბულდოზერისათვის მთავარი მაჩვენებელი წევის ძალაა (ისევე როგორც ტრაქტორისათვის), ერთციცხვიანი ექსკავატორისათვის კი – ციცქვის მოცულობა, ამწისათვის – მაქსიმალური ტენირობული და ა.შ.

ენერგოტევადობა, კერძოდ ხეედრითი ენერგოტევადობა ასევე კონსტრუქციული მოთხოვნაა და წარმოადგენს მანქანის ძრავების ჯამური სიმძლავრის ფარდობას მის მთავარ მუშა პარამეტრთან.

მობილური სამშენებლო და საგზაო მანქანებისათვის და ე.ი. სამშედრო მანქანებისათვის ერთ-ერთ ძირითად მახასიათებლად არის მიჩნეული მანქანის განმავლობა და მდგრადობა.

მანქანის გამავლობა ეს არის მანქანის გადადგილების უნარი სხვადასხვა საგზაო პირობებში. იგი დამოკიდებულია გზის პროფილზე და სახეზე, გრუნტზე დაწნევის დასაშვებ ხვედრით სიდიდეზე, გზის მოხვევის რადიუსზე და სიგანეზე. მანქანის განმავლობა დამოკიდებულია აგრეთვე მის ერთ-ერთ კონსტრუქციულ მახასიათებლზე – მანქანის კლირენსზე (მანძილი მანქანის კორპუსის ყველაზე დაბალი წერტილიდან გრუნტის ზედაპირამდე), აგრეთვე მანქანის ასვლის და ჩამოსვლის კუთხებზე.

მანქანის მდგრადობა გადაყირავებაზე, ეს არის მანქანის უნარი შეინარჩუნოს წონასწორობა როგორც მუშა დატვირთვების პირობებში, ისე არამუშა მდგრმარეობაში მუშა მოედნებზე. შესაბამისად განასხვავებენ მუშა და საკუთარი მდგრადობის მცნებებს.

ამასთან თუ მანქანაზე მოქმედი ძალები და მომენტები არ იცვლებიან დროში, განიხილება სტატიკური მდგრადობა, ხოლო თუ იცვლებიან – დინამიკური.

მდგრადობის დაკარგვის კრიტერიუმად მიჩნეულია ის მდგრმარეობა, როცა საყრდენი ზედაპირის თუნდაც ერთი წერტილი მოშორდება გრუნტს.

4. სამშენებლო და საგზაო მანქანების კლასიფიკაცია

სამშენებლო და საგზაო მანქანების ყველაზე უფრო ზოგადი კლასიფიკაციის საფუძვლად ითვლება სამშენებლო სამუშაოთა სახეები. აქედან გამომდინარე სამშენებლო და საგზაო მანქანები შეიძლება და იყოფიან შემდეგ ძირითად კლასებად:

- ა) სატრანსპორტო, ამწე-სატრანსპორტო და სატვირთავ-გასატვირთავი მანქანები;
- ბ) მიწის სამუშაოების მანქანები;
- გ) ხიმინჯების ჩასასობი მოწყობილობები;
- დ) ქვის მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელი მოწყობილობები;
- ე) ბეტონისა და დუღაბის მომზადების და ტრანსპორტირების მანქანა-მოწყობილობები;
- ვ) მოსაპირკეთებელი მანქანები;
- ზ) ხელის მექანიზირებული ხელსაწყოები-ინსტრუმენტები.

მანქანათა კლასები იყოფიან თავის მხრივ ცალკე ჯგუფებად, ტიპებად ტექნილოგიური დანიშნულებისა და მუშა პროცესის ხასიათის მიხედვით. ისინი იყოფიან აგრეთვე კონსტრუქციული გადაწყვეტისა და პარამეტრების მიხედვით.

ასე მაგალითად, მიწის სამუშაოების მანქანები დაყოფილია მუშა პროცესის ხასიათის მიხედვით: მიწასათხრელი და მიწის მცირე მანძილზე გადამადგილებელი მანქანები (ექსკავატორები); მიწასათხრელი- სატრანსპორტო (ბულდოზერები, სკრეპერები, გრეიდერები); მიწის დამუშავების მანქანები მისი მოძრაობის და გარკვეულ მანძილზე ტრანსპორტირების დროს (მრავალციცხვიანი ექსკავატორები); მიწის ჰიდრავლიკური დამუშავების (მიწასაწოვები, ჰიდრომონიტორები), საბურლი და მიწასატკეპნი მანქანები.

სამშენებლო და საგზაო მანქანების რიგი ჯგუფები იყოფიან მანქანათა ტიპების მიხედვით. ასე მაგალითად, ექსკავატორები (ერთციცხვიანი) იყოფიან: ბაგირულ და ჰიდრავლიკურ, აგრეთვე კარიერულ და სამშენებლო ექსკავატორებად. თავის მხრივ მანქანათა ტიპების უმრავლესობა იყოფა ტიპ-ზომებად მთავარი პარამეტრის მიხედვით. ასე მაგალითად, ციცხვის მოცულობის, წევის ძალის (კლასის), max-ური ტვირთამწეობის, მასის და ა.შ. სხვა პარამეტრების მიხედვით. შესაბამისად არსებობს:

ერთციცხვიანი ექსკავატორის ტიპ-ზომები ციცხვის მოცულობის მიხედვით: $q = 0,25; 0,4; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5$.

ბულდოზერების კლასები წევის ძალის მიხედვით: მსუბუქი; საშუალო; მძიმე; ზემძიმე.

მობილური ისრიანი ამწების ტიპ-ზომები max-ური ტვირთამწეობის მიხედვით: $Q = 4\text{ტ}; 6\text{ტ}; 10\text{ტ}; 16\text{ტ}; 25\text{ტ}; 40\text{ტ}; 60\text{ტ}; 100\text{ტ}; 160\text{ტ}; 250\text{ტ}$.

ამ ნიშნების გარდა სამშენებლო და საგზაო მანქანათა დაყოფა ხდება სამუშაო პროცესის რეჟიმის მიხედვით. ამასთან მიღებულია დაყოფის ორი დიდი კლასი: ციკლური მოქმედების და უწყვეტი მოქმედების. ასე მაგალითად, ერთციცხვიანი ექსკავატორები მიეკუთვნებიან ციკლური მოქმედების მანქანებს, სადაც უშუალო მიწის თხრის პროცესი მთელი მუშა ციკლის არაუმეტეს 25...30% შეადგენს. მაშინ როდესაც მრავალციცხვიანი ექსკავატორი უწყვეტლივ ამუშავებს გრუნტს და იმავდროულად ეწევა მის ტრანსპორტირებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე: უწყვეტი მოქმედების მანქანების უპირატესობაა – მაღალი მწარმობლურობა და უკეთესი ტექნიკო-ეკონომიური მაჩვენებლები სათანადო სამუშაო პირობებში. ხოლო ციკლური მოქმედების უპირატესობაა უნივერსალურობა ყველანაირ სამუშაო პირობებში.

სამშენებლო და საგზაო მანქანების დიდ უმრავლესობას (90%) აქვს საკუთარი სავალი მოწყობილობა. სამშენებლო და საგზაო მანქანები სავალი მოწყობილობის მიხედვით იყოფიან: მუხლუხა, პნევმობორბლებიან, სალიანდაგო და მაბიჯ მანქანებად.

სამშენებლო და საგზაო მანქანები იყოფიან აგრეთვე უნივერსალურ და სპეციალურ მანქანებად.

უნივერსალურ მანქანებს აქვს შესაძლებლობა სწრაფად შეიცვალოს მუშა ორგანო და შესაბამისად შეასრულოს სხვადასხვა სამუშაო. სპეციალური მანქანები განკუთვნილნი არიან ერთი რომელიმე სამუშაო პირობებისათვის და ახასიათებთ მაღალი ტექნიკო-ეკონომიური მაჩვენებლები.

გამოყენებული ენერგიის გვარობის მიხედვით სამშენებლო და საგზაო მანქანები ძირითადად იყოფიან: ელექტრულ და შიგაწვის ძრავებზე მომუშავე მანქანებად.

5. მანქანათა სტრუქტურული აგებულება. ამძრავები

სამშენებლო და საგზაო მანქანების ძირითადი კვანძები და აგრეგატებია: ამძრავი, მუშაორებანო, სავალი ნაწილი, მზიდი ჩარჩო, მართვის სისტემა. სამანქანათმშენებლო პრაქტიკაში განზოგადოებულია თითოეული მათგანის ძირითადი ტიპები და მახასიათებლები და მათ დაწვრილებით აღწერაზე არ შევჩერდებით. განვიხილოთ მხოლოდ ამძრავები, კერძოდ მათი ძალოვანი დანადგარები და ტრანსმისიები.

ამძრავი წარმოადგენს ძალური დანადგარის (ან დანადგარების), ტრანსმისიების და მართვის სისტემის (ამძრავის) ერთობლიობას. ზოგჯერ მას მიაკუთვნებენ დატვირთვების მზიდ ჩარჩოებსაც.

სამშენებლო და საგზაო მანქანათა ამძრავები შეიძლება იყოს ერთძრავიანი, მრავალძრავიანი და კომბინირებული (დიზელ-ელექტრული, დიზელ-ჰიდრაულიკური, დიზელ-ჰელიკური). თითოეულს აქვს თავისი დადგებითი და უარყოფითი მხარეები.

ერთძრავიანი ამძრავის შემთხვევაში ყველა მექანიზმის ამოქმედება ხდება ერთი ძრავიდან სხვადასხვა მექანიზმების (გადაცემების), ქუროების, მუხრუჭების ამოქმედების მეშვეობით. ასეთი ამძრავების უპირატესობაა: აქვს ერთი ძრავი.

მრავალძრავიანი ამძრავის შემთხვევაში თითოეული მუშაორება მოძრაობაში მოდის ინდივიდუალური ელექტრო ან ჰიდრო ან ანევმო ძრავების მეშვეობით. ბუნებრივია, ინდივიდუალური ძრავების გამოყენება უზრუნველყოფს ამძრავთა მაღალ მ.ქ.კ., სიმარტივეს, ექსპლუატაციის და რემონტის უკეთეს პირობებს სამშენებლო და საგზაო მანქანებისათვის.

ზოგადი მოთხოვნები, რომლებიც წაეყინება სამშენებლო და საგზაო მანქანების ამძრავებს:

- ენერგიის გარე ქსელიდან, წყაროდან ძალოვანი დანადგარის ავტონომიურობა;
- მინიმალური გაბარიტების და მასის უზრუნველყოფა;
- მაღალი საიმედოობა და მზადყოფნა მუშაობის დაწყებისათვის;
- მაღალ მ.ქ.კ.;
- მექანიზმების რევერსირების, სიჩქარეთა და მუშა ძალების რეგულირების სიმარტივე;
- მუშა მოძრაობების დამოუკიდებლობა მათი შეთავსების შესაძლებლობით;
- ამძრავთა ელემენტების აგრეგატული პრინციპი.

დამატებითი მოთხოვნები სამშენებლო და საგზაო მანქანების ამძრავთა მიმართ განისაზღვრება მანქანის მუშაობის რეჟიმის მიხედვით, რომელიც თავის მხრივ ძირითადად ხასიათდება: მაქსიმალური მაბრუნი მომენტების (დატვირთვების) ფარდობით საშუალოსთან – T_{max}/T_m ; ამძრავის ჩართვის სანგრძლივობით პროცენტებში მანქანის მუშაობის მთელ დროსთან (Π_B); ერთ საათში ჩართვათა რაოდენობით (KB). სამშენებლო და საგზაო მანქანათა უმრავლესობისათვის ეს პარამეტრები იცვლება შემდეგ ზღვრებში: $T_{max}/T_m = 1,1 \dots 3,0$; $\Pi_B = 15 \dots 100\%$; $KB = 10 \dots 600$. ამ პარამეტრების მიხედვით მანქანათა, ანუ მათ ამძრავთა მუშაობის რეჟიმები პირობითად იყოფა: მსუბუქ, საშუალო, მდიმე და ზემდიმე რეჟიმებად.

ამ პირობითან გამომდინარე სამშენებლო და საგზაო მანქანათა დიდი უმრავლესობისათვის საჭიროა მათ ამძრავებს ჰქონდეთ: მაღალი გადატვირთვის უნარი, ანუ გაუძლონ მცირე ხნით საანგარიშოზე მაღალ დატვირთვებს; რბილი მექანიკური მახასიათებელი (დატვირთვის შემცირებით მნიშვნელოვნად იზრდება კუთხური სიჩქარე).

ამძრავის სიმძლავრე, რომელიც საჭიროა მუშაორების შესასრულებლად განისაზღვრება დამოკიდებულებით, ვტ (კვტ)

$$P = FV, \quad (5.1)$$

ატ

$$P = T\omega, \quad (5.2)$$

სადაც P სიმძლავრეა, ვტ (კვტ); F – წრიული ძალა, ნ (კნ); V – წრიული სიჩქარე, მ/წმ; T – მაბრუნი მომენტი, ნ.მ; ω – კუთხური სიჩქარე რად/წმ.

ძალოვანი დანადგარები. სამშენებლო და საგზაო მანქანებზე ძალოვან დანადგარებად ყველაზე ხშირად, უფრო ზუსტად უმეტესად გამოიყენება შიგაწვის ძრავები. ამასთან ფართოდ იყენებენ

დიზელის ძრავებს, უფრო იშვიათად – კარბიურატორულს. დიზელური ძრავების სიმძლავრე სამშენებლო და საგზაო მანქანებისათვის ზოგჯერ 1000...1200კვტ აღწევს. აქვთ უნდა აღინიშნოს დიზელის ძრავებისათვის დამახასიათებელი უპირატესობანი: მაღალი მ.ქ.კ. – 30...37%, შედარებით დაბალი ლითონტევადობა – 3...4 კგ/კვტ-ზე, და საწვავის მცირე ხარჯი – 0,2...0,25 კგ/კვტ.სთ. დიზელთა ხანგამძლეობა მათი ნორმალური ექსპლუატაციის პირობებში აღწევს 6000...8000 სთ. დიზელების უარყოფით მხარეებს განეკუთვნებიან: სირთულეები დაბალ ტემპერატურებზე მათი ექსპლუატაციის დროს; დიდი მგრძნობელობა გადატვირთვებისადმი, რაც განპირობებულია დიზელთა ხისტი მექანიკური მახასიათებლით.

მანქანებში (უმეტესად სტაციონალურ მანქანებში), რომლებსაც არ მოეთხოვება ავტონომიურობა გარე ქსელის მიმართ, ძალურ დანადგარებად მიზანშეწონილია და გამოიყენება ცვლადი და მუდმივი დენის ელექტროძრავები.

ცვლადი დენის ელექტროძრავები, რომლებიც იკვებებიან ჩვეულებრივ 220...380 ვ ძაბვის ელექტროქსელიდან, კონსტრუქციულად არიან მარტივი, იაფნი, მოხერხებულნი და სამძოლი ექსპლუატაციაში. აღნიშნულის გამო ცვლადი დენის ელექტროძრავები ფართოდ გამოიყენება ძალურ დანადგარებად სამშენებლო და საგზაო მანქანებში.

სამშენებლო და საგზაო მანქანებში ფართოდ გამოიყენებული ასინქრონული ძრავები ხასიათდებიან დიდი მდგრადობით გადატვირთვებისადმი, რომელიც განისაზღვრება მომენტის (მაბრუნი)

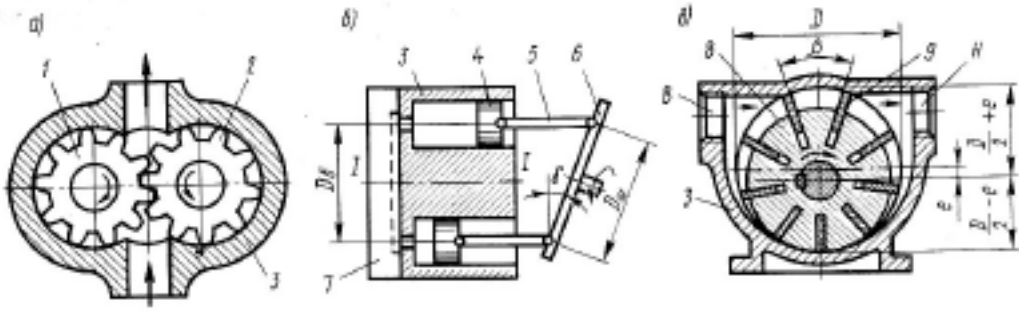
ფარდობით ნომინალურთან. ამასთან ზოგადი დანიშნულების ასინქრონული ელექტროძრავებისათვის = 1,8...2,2, ხოლო სპეციალური დანიშნულების ელექტრო ძრავებისათვის, მაგალითად ამწევებისათვის – = 2,5...4.

ასინქრონული ელექტრული ძრავების უარყოფით მხარედ მიჩნეულია მაღალი მგრძნობელობა ელექტრული ქსელის ძაბვის მერყეობაზე, რასაც ხშირად აქვს ადგილი საველე პირობებში. გარდა ამისა მათ აქვთ შედარებით ხისტი მახასიათებელი.

მუდმივი დენის ელექტროძრავებს ახასიათებს მექანიზმების გაშვებისა და დამუხრუჭების მეტი სიმძოვრე ცვლადი დენის ძრავებთან შედარებით. ამასთან ძრავებს მიმდევრობითი აღგზნებით აქვთ რბილი მექანიკური მახასიათებელი, ხოლო ძრავებს პარალელური აღგზნებით – ხისტი. მაგრამ ასეთ ძრავებს ასინქრონულთან შედარებით აქვთ დიდი ლითონტევადობა და საველე პირობებში მუშაობა შეუძლიათ ძირითადად მუდმივი დენის გენერატორის მეშვეობით ან ტირისტორული გარდამქნელებით. შესაბამისად მათი ფართო გამოიყენება საველე პირობებში განსაზღვრულია.

სამშენებლო და საგზაო მანქანების ძალურ დანადგარებში გარდა შიგაწვის და ელექტროძრავებისა ხშირად იყენებენ კომბინირებულ ძალურ დანადგარებს: შიგაწვის ძრავა პლუს ელექტროგენერატორი; შიგაწვის (ან ელექტრო) ძრავა პლუს ჰიდროტუმბო; შიგაწვის (ან ელექტრო) ძრავა პლუს კომპრესორი. თითოეულ შემთხვევაში ხდება მექანიზმის ავტონომიური ძრავის ამოქმედება. ჰიდრო შემთხვევაში ეს ელექტროძრავია, მეორეში – ჰიდრო ძრავი და მესამეში – პნევმოძრავი.

ასეთ ამძრავებში ახალ და განსაკუთრებულ ელემენტებად აღიქმებიან: ჰიდროტუმბოები და კომპრესორები. ჰიდროტუმბოები სითხის მიწოდების მეთოდის მიხედვით შეიძლება იყოს: კბილანური, აქსიალურ-დგუშოვანი და ფრთებიანი (ნახ.5.1. a, ბ, გ).



ნახ. 5.1. ტუმბოები:
ა – კბილანური; ბ – aqzialur-dguSovani; ვ – frTebianmi.კEyiшфт
ში

კბილანური ტუმბოები (მოქმედების პრინციპის აღსაქმელად იხ. ნახ. 4.1- ა) მოქმედებენ სითხის მუდმივი მიწოდების პირობებში და მუშაობენ უმტესად $500...2500 \text{ წ}^{-1}$ ბრუნთა სიხშირის დიაპაზონში. მათი მ.ქ.კ. დამოკიდებულია დაწნევის სიდიდეზე, სითხის სიბლანტეზე და ბრუნთა სიხშირეზე და ცვალებადობს ზღვრებში $0,65...0,85$. ასეთი ტიპის ტუმბოები გამოიყენებიან ძირითადად 10 მპა დაწნევამდე და $30...40$ კვტ სიმძლავრემდე.

კბილანური ტიპის ტუმბოს მოქმედების პრინციპი მდგომარეობს იმაში, რომ ერთ კორპუსში ჩასმით ჩადგმულია ერთი და იგივე პარამეტრების მქონე კბილანური წყვილი, რომელიც საერთო სიგრძეს ყოფს შემწოვ და დამწნევ არებად. კბილანური წყვილის მოძრაობის შედეგად პირველ არეში წარმოიქმნება ვაკუუმი, ხოლო მეორეში მუშა სითხე იწნებება, საიდანაც მიეწოდება მომხმარებელი.

მწარმოებლურობა (მიწოდება) კბილანური ტუმბოების

$$Q = 2\pi zm^2bn, \quad (5.3)$$

სადაც Q კბილანური ტუმბოს მწარმოებლურობაა, $\text{სმ}^3/\text{წ}^{-1}$; z – კბილანას კბილთა რიცხვი; m – კბილანური გადაცემის მოდული; b – კბილანის სიგანე, სმ ; n – ბრუნვის სიხშირე კბილანის, წ^{-1} .

აქსიალურ-დგუშოვანი ტუმბოს კონსტრუქცია უზრუნველყოფს სამშენებლო და საგზაო მანქანების ამძრავის კომპაქტურობას (ნახ.4.1- ბ). ამ ტიპის ტუმბოს მოქმედების ძირითადი პრინციპი მდგომარეობს იმაში, რომ დანადგარის ცილინდრებში დაწნევის და შეწოვის არები 7 გამანაწილებელის მეშვეობით შესაბამისი თანმიმდევრობით უერთდება ხან დაწნევის და ხან შეწოვის არხებს.

მწარმოებლურობა	აქსიალურ-დგუშოვანი	ტუმბოები	განისაზღვრება	შემდეგი
დამოკიდებულებიდან				

$$Q = 0,785 d^2 i D n t g \gamma, \quad (5.4)$$

სადაც Q მწარმოებლურობაა, $\text{სმ}^3/\text{წ}^{-1}$; d – ცილინდრის დიამეტრი, სმ ; i – ცილინდრების რიცხვი; D – წრის დიამეტრი, რომელზეც განლაგებულია ცილინდრები, სმ ; n – ლილვის ბრუნთა სიხშირე, წ^{-1} ; γ – მუშა დისკოს დახრის კუთხე ცილინდრების ტორსული ზედაპირის მიმართ. γ კუთხე შეიძლება რეცულირებადი იყოს და ბუნებრივია, რომ როცა $\gamma = 0$, მაშინ $Q = 0$.

რეცულირებადი ჰიდროტუმბოს მექანიკური მახასიათებელი არარეგულირებადისაგან განსხვავებით უზრუნველყოფს მუშა რეჟიმებზე ძრავის მთელი სიმძლავრის გამოყენებას.

აქსიალურ-დგუშოვანი ტუმბოები მუშაობენ $40...50$ მპა წნევამდე. ამასთან აქვთ მწარმოებლურობა $750 \text{ ლ}/\text{წ}^{-1}$ -მდე, ხოლო ლილვის ბრუნვის სიხშირის დიაპაზონი $1000...3000 \text{ წ}^{-1}$. მ.ქ.კ. მერყეობს ზღვრებში $0,85...0,9$.

ფრთებიან ტუმბოში (ნახ. 5.1. გ) მოძრავ ფრთებიანი როტორი ექსცენტრიულად არის კორპუსში ჩასმული. ამასთან რაც მეტია ექსცენტრისიტეტი e , მით მეტია გადატუმბული სითხე. მოქმედების ძირითადი პრინციპი: როტორის ბრუნვის შედეგად სითხე ვაკუუმის ხარჯზე შეიწოვება B არიდან და დაიწნევება H არეში.

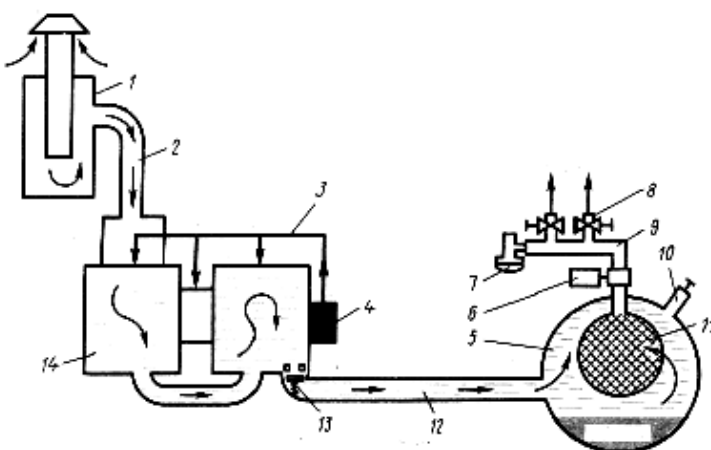
ფრთებიანი ტუმბოს მწარმოებლურობა

$$Q = 2\pi nb(r_1^2 - r_2^2), \quad (5.5)$$

სადაც Q ფრთებიანი ტუმბოს მწარმოებლურობაა, სმ³/წთ; n - როტორის ბრუნვის სიხშირე, წთ⁻¹; b - მოძრავი ფრთების სიგანე, სმ; r_1, r_2 - სტატორის და როტორის რადიუსები, სმ.

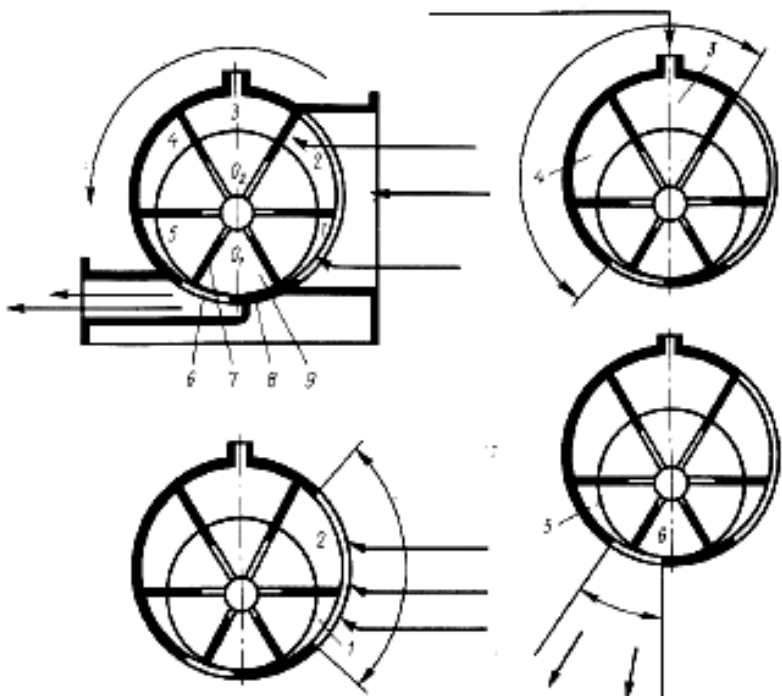
ფრთებიანი ტუმბოები მუშაობენ 16...18 მპა წნევაზე; მ.ქ.კ. $\eta=0,8....0,85$.

კომპრესორები მშენებლობაში და კერძოდ საველე მშენებლობაში ძირითადად გამოიყენება ხელის მანქანების პნევმოძრავებისათვის, საღებავების გაფრქვევისათვის და ზოგჯერ მანქანების მართვის პნევმოსისტემების კვებისათვის. ამ ამოცანების შესრულებისათვის საჭირო ხდება საკომპრესორო დანადგარის (ან კომპრესორული სადგურის) შექმნა, რომელიც თავის მხრივ წარმოადგენს ამძრავი ძრავისა და ჰაერის მოსამზადებელი სისტემის ერთობლიობას (ნახ. 5.2).



ნახ. 5.2. კომპრესორული დანადგარის (სადგურის) საერთო სქემა

კომპრესორული დანადგარის მოქმედების პრინციპი: ჰაერის მოსამზადებელი სისტემა ითვალისწინებს ატმოსფერული ჰაერის ფილტრ-ჰაერგამწმენდის 1 გავლას. შემდეგ შემწოვი მიღსადენი 2 შედის კომპრესორში 14. კომპრესორში გაცხელებულ შეკუმშულ ჰაერს აცივებენ ტუმბოდან 4 გამომაყალი და მიღებანილობაში 3 გატარებული ცივი ზეთის შეფრქვევით. გაცივებული ზეთისა და ჰაერის ნარევი ღია უკუსარქველით 13 და დამწევი მიღსადენით 12 შედის ჰაერის შემკრებში 5. ჰაერშემკრებში ზეთისა და ჰაერის ნარევი გაივლის ზეთისა და ნესტის გამაცალკავებელს 11 და მაკონტროლებელ სარქველს 6, რომელიც არეგულირებს მინიმალურ წნევას. შემდეგ სუფთა ჰაერი ხვდება გამანაწილებელში 9 და ვენტილით 8 მომხმარებელთან. ამასთან ქსელი აღჭურვილია სარქვლით 7 ჰაერის ნელ-ნელა გამოშვებისვის.



ნახ. 5.3. როტაციული კომპრესორის მუშაობის სქემა

საველე მშენებლობისათვის ცნობილია საკომპრესორო სადგურების სამი ტიპი: გადასატანი, მისაბმელი და თვითმავალი. თვითმავალი ტიპი კომპრესორები მათი მოქმედების პრინციპის მიხედვით შეიძლება იყოს: დღუშიანი, როტაციული და ხრანტული. თითოეულ მათგანს აქვს თავისი უარყოფითი და დადებითი მხარეები. ნახ.5.3 მოცემულია როტაციული კომპრესორის მუშაობის სქემა.

ყველა ჩამოთვლილი ტიპის კომპრესორები, რომლებიც გამოიყენებიან სხვადასხვა მატერიალების მშენებლობაზე, კერძოდ საველე სამხედრო მატერიალებზე უნდა აკმაყოფილებდნენ პირობებს: მწარმოებლობა – 10 მ³/წ; წნევა – 0,8 მპა.

ტრანსმისია. ეს ის მოწყობილობაა, რომელიც უზრუნველყოფს მოძრაობის გადაცემას ძალოვანი დანადგარიდან მუშა ორგანომდე. ამასთან ტრანსმისიების დანიშნულებაა მანქანის ელემენტების სიჩქარეთა ცვლილება როგორც სიდიდით, ისე მიმართულებით მაბრუნი მომენტისა და წრიული ძალის ცვლილებასთან ერთად. ენერგიის გადაცემის მეთოდის მიხედვით განასხვავებენ შემდეგი სახის ტრანსმისიებს: მექანიკური, ელექტრულ, ჰიდრავლიკურ, პნევმატიკურ და კომბინირებულს. სამშენებლო და საგზაო მანქანებში, და საერთოდაც ყველაზე ფართოდ გამოიყენება მექანიკური, ჰიდრავლიკური და კომბინირებული ტრანსმისიები.

ტრანსმისიების ეფექტური მუშაობის ძირითადი მაჩვენებელია მათი მ.ქ.კ. და გადაცემის რიცხვი. ამასთან მ.ქ.კ. განისაზღვრება, როგორც მუშა ორგანოსა და ძალოვანი დანადგარის სიმძლავრეთა ფარდობა ანუ

$$\eta = P_2/P_1, \quad (5.6)$$

სადაც η ტრანსმისიის მ.ქ.კ.; P_1 – ძალოვანი დანადგარის სიმძლავრე; P_2 – მუშა ორგანოზე გადაცემული სიმძლავრე.

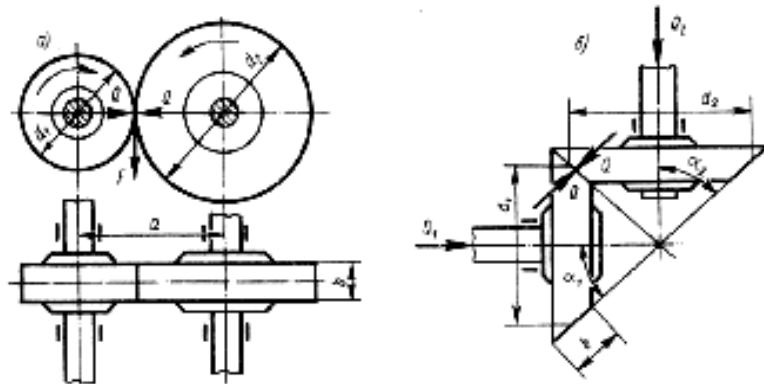
ზოლო გადაცემის როცხვი განისაზღვრება როგორც ძალოვანი დანადგარისა და მუშა ორგანოს კუთხურ სიჩქარეთა ფარდობა:

$$U = \omega_1/\omega_2 \quad (5.7)$$

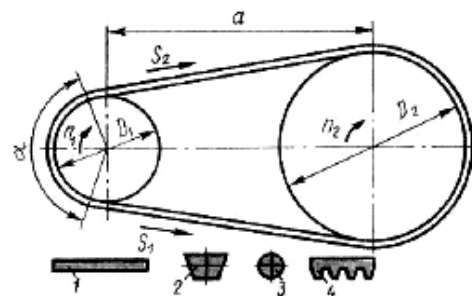
სადაც U გადაცემის როცხვია; ω_1 – ძალოვანი დანადგარის ლილვის კუთხური სიჩქარე; ω_2 – მუშა ორგანოს ამძრავი მექანიზმის კუთხური სიჩქარე.

ტრანსმისიების ყველაზე გავრცელებულ სახეს წარმოადგენს მექანიკური ტრანსმისიები, რომლებიც თავის მხრივ გულისხმობს: მექანიკურ გადაცემებს, ქუროებს, მუხრუჭებს, საკისრებს და სხვა ელემენტებს, რომლებიც უზრუნველყოფენ მოძრაობის გადაცემას.

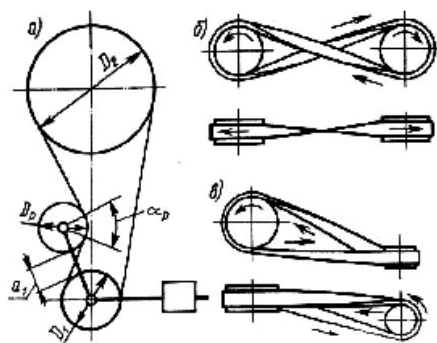
მექანიკური გადაცემების ძირითად ჯგუფებს მიეკუთვნებიან: ფრაქციული (ნახ. 5.4), ღვედური (ნახ. 5.5, 5.6), ჯაჭვური (ნახ. 5.8), კბილანური (ნახ. 5.7). თითოეულ მათგანს აქვს მკვეთრად გამოხატული დადებითი და უარყოფითი მხარეები და იმდენად გამოკვეთილი, რომ უმეტესად ერთის მეორით შეცვლა არარეალური გადაცემას და ზოგჯერ შეუძლებელიც.



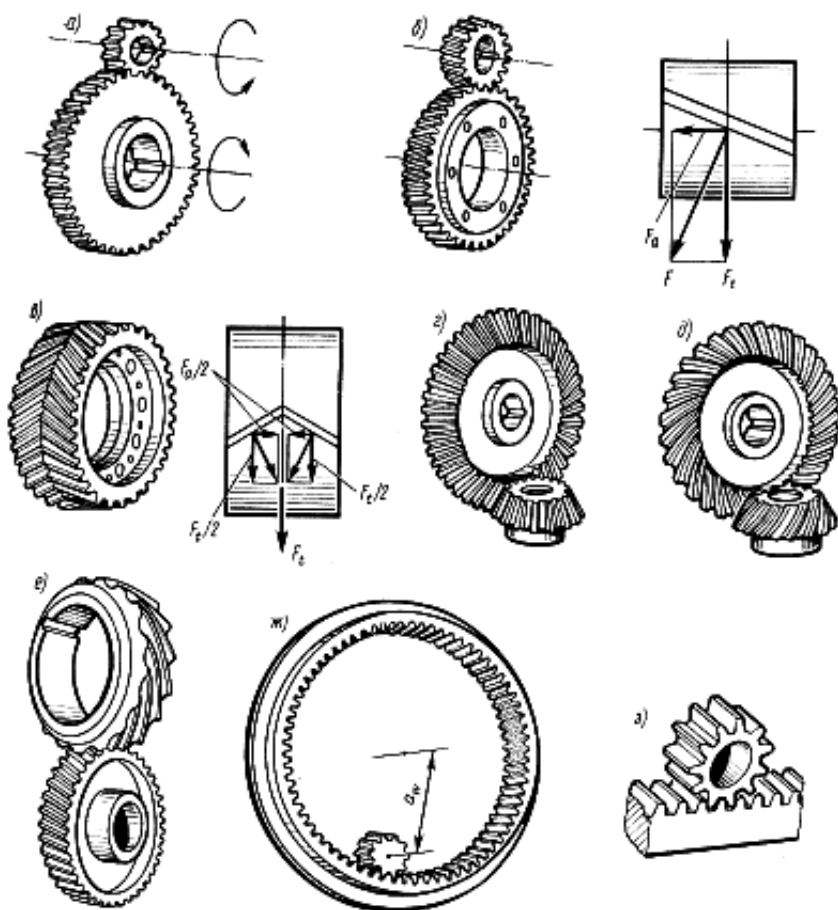
ნახ. 5.4. ფრაქციული გადაცემა



ნახ. 5.5. ღვედური გადაცემა

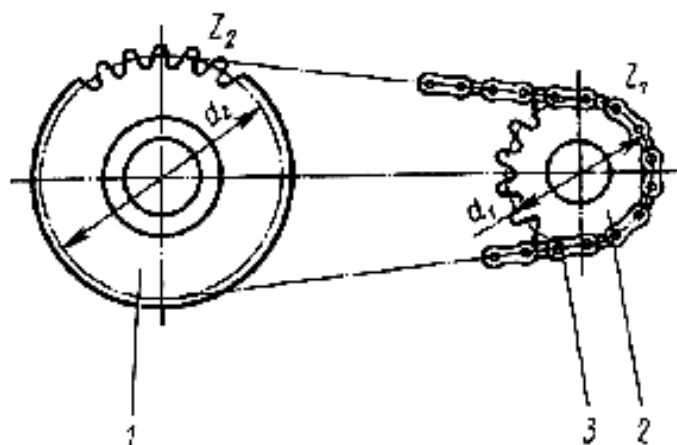


ნახ. 5.6. ღვედური გადაცემის სქემები

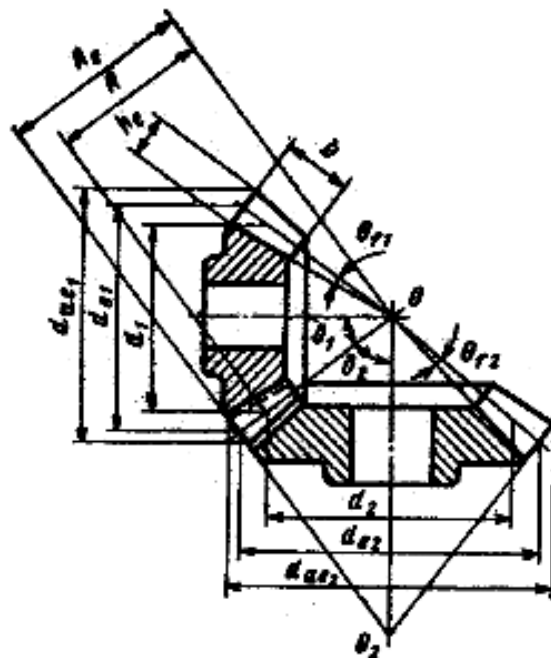


ნახ. 5.7. კბილანურ გადაცემათა სახეები:

a - სწორკბილებიანი ცილინდრული; *b* - დახრილკბილებიანი ცილინდრული; *c* - შევრონული ცილინდრული; *d* - სწორკბილებიანი კონუსური; *e* - წრიულკბილებიანი კონუსური; *f* - ხრახნული; *g* - შიგა მოდებით; *h* - ლარტყული მოდებით.



ნახ. 5.8. ჯაჭვური გადაცემის

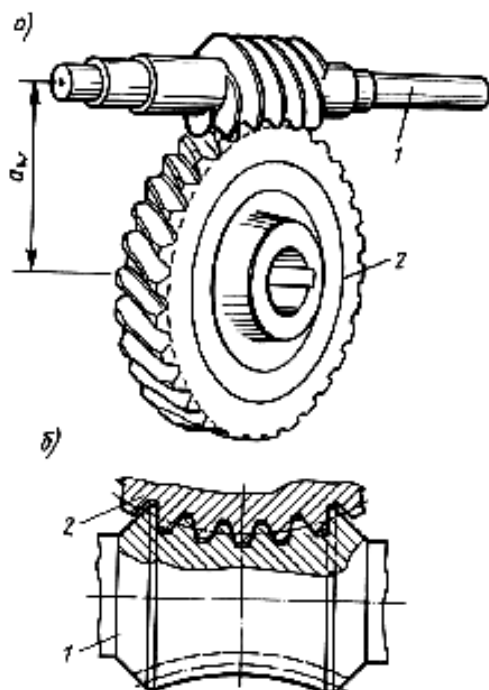


ნახ. 5.9. კონუსურ-კბილანური გადაცემა

მექანიკური გადაცემების თეორიულ და პრაქტიკულ საკითხებს, კერძოდ პროექტირების და ექსპლუატაციის პრობლემებს შეისწავლის ზოგადი დისციპლინა — მანქანათა ნაწილები.

მაღალი მოკლედ დავახასიათოთ მექანიკური გადაცემების ყველაზე ფართოდ გავრცელებული სახე — კბილანური გადაცემა.

კბილანური გადაცემების ძირითადი სახეებია: ცილინდრულ-კბილანური (გამოიყენება როდესაც ლილვები ურთიერთ პარალელურია) — ნახ. 5.7. а, б; კონუსურ-კბილანური (ლილვები ერთ სიბრტყეში არიან განლაგებულნი და ერთმანეთის მიმართ გარკვეულ კუთხეს შეადგენენ, უფრო ხშირად — 90^0) — ნახ. 5.9; ჭია ხრახნული (ლილვები ერთ სიბრტყეში არ მდებარეობენ, მათი ღერძების პროექციები ერთმანეთის მიმართ 90^0 შეადგენენ) — ნახ. 5.10.



ნახ. 5.10. ჭია-ხრახნული გადაცემა

კბილანური გადაცემების უმთავრესი პარამეტრები სტანდარტიზირებულია სახელმწიფოთა და საერთაშორისო სტანდარტებით. სწორკბილებიანი ცილინდრული გადაცემებისათვის ეს პარამეტრებია: კბილანური გადაცემის მოდული – m ; ცენტრთაშორისი მანძილი a_ω ; კბილანისა და კბილათვლის გამყოფი წრის დიამეტრები d_1 და d_2 ; კბილანისა და კბილათვლის კბილთა რიცხვები z_1 და z_2 . ანალიზური დამოკიდებულებები მათ შორის ასევე სტანდარტიზირებულია და სწორკბილებიანი ცილინდრული გადაცემისათვის აქვს შემდეგი სახე:

$$d_1 = m z_1; d_2 = m z_2; \alpha_\omega = 0,5(z_1 + z_2)m. \quad (5.8)$$

ირიბკბილებიანი ცილინდრული გადაცემისათვის:

$$\alpha_\omega = \alpha_\omega = 0,5(z_1 + z_2)m_n \cos\beta \quad (5.10)$$

სადაც m_n ირიბკბილებიანი ცილინდრული გადაცემის ნორმალური მოდულია; β – კბილის დახრის კუთხე.

კონუსურ-კბილანური გადაცემის ძირითადი კონსტრუქციული პარამეტრებია:

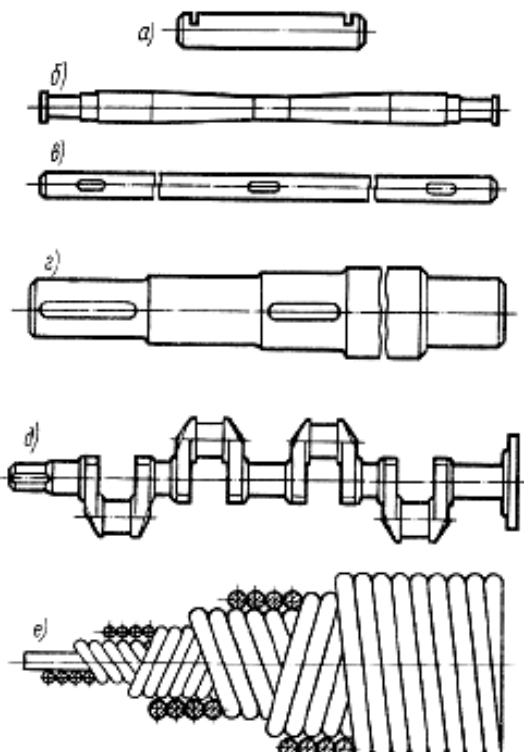
კბილანისა და კბილათვლის გარე გამყოფი წრის დიამეტრები – d_{e1} , d_{e2} ; საშუალო გამყოფი წრის დიამეტრები – d_1 , d_2 ; გარე და საშუალო საკონუსო მანძილები – R_e , R ; კონუსთა ნახევარკუთხები – δ_1 , δ_2 ; კბილანების გვირგვინის სიგანე – b ; საშუალო მოდული – m .

$$d_1 = m z_1; d_2 = m z_2; \delta_2 = \arctan u; R = R_e - 0,5b. \quad (5.10)$$

ჭია ხრახნული გადაცემის ძირითადი კონსტრუქციული პარამეტრებია: ჭია ხრახნის გამყოფი წრის დიამეტრები d_1 , ჭია თვლის გამყოფი წრის დიამეტრი – d_2 ; ცენტრთაშორისი მანძილი a_ω ; გადაცემის მოდული – m ; ხვიათა რაოდენობა ჭია ხრახნზე – z_1 ; ჭია კბილათვლის კბილთა რაოდენობა – z_2 ; ხვიის ასვლის კუთხე – γ ; ჭია ხრახნის დიამეტრის კოეფიციენტი – q .

ამასთან

$$d_1 = qm; d_2 = m z_2; . \quad (5.11)$$



ნახ. 5.11. ლილვებისა და ღერძების ძირითადი სახეები

ლილვებსა და ღერძებს აქვთ ანალოგიური ფორმები და განკუთვნილნი არიან მოძრავი დეტალების დასამაგრებლად მანქანაში. ლილვები ღერძებისაგან განსხვავებით გადასცემენ მაბრუნ მომენტებს და შესაბამისად გაიანგარიშებიან მაბრუნი მომენტების მიხედვით. ხოლო ღერძები გაანგარიშდება მხოლოდ ღუნვაზე. ლილვებისა და ღერძების ტიპიური ფორმები იხ. ნახაზზე (ნახ. 5.11).

მსუბუქად დატვირთული ლილვები, რომლებიც თერმიულად არ მუშავდებიან მზადდებიან ფოლადებისაგან: Cm.5, Cm.6.

ლილვებისა და ღერძებისათვის, ხშირად სარგებლობენ ფოლადებით: 45, 40X, რომლებიც კარგად ექვემდებარებიან თერმული დამუშავებას სისალის შემდეგ დონემდე HRC – 45...47.

მიმედ დატვირთული ლილვებისათვის, სადაც ლიმიტირებულია მათი მასა და გაბარიტები იყენებენ ლეგირებულ ფოლადებს: 40XH, 40XH2MA, 30XGCA და სხვა. ლილვებს ამ მასალებისაგან აწრთობენ მაღალი მოშვებით ან აწრთობენ ზედაპირულად მაღალი სიხშირის დენებით და დაბალი მოშვებით.

საინჟინრო პრაქტიკაში ხშირად გვხვდება ლილვისა და კბილანის შერწყმა, რაც ლილვ-კბილანად იწოდება და მზადდება ცემენტირებული (საჭიროებენ ცემენტირებას) ფოლადებისაგან: 20X, 12XH3A, 18XGT ან აზოტირებული ფოლადისაგან 38X2MIO წრთობით მაღალ სისალემდე.

ლილვები და ღერძები გაანგარიშდება, როგორც საყრდენებზე დადებული ძელი. ამასთან საყრდენებად განიხილება სრიალის ან გორვის საკისრები.

ლილვებისა და ღერძების ზუსტი და მიახლოებით გაანგარიშების გარდა არსებობს წინასწარი ანგარიშიც, რომლის მიხედვით ლილვის დიამეტრი, მ:

$$d_l = \sqrt[3]{\frac{T}{0,2 \sigma_p}} , \quad (5.12)$$

სადაც d_l ლილვის დიამეტრია, მ; T - მაბრუნი მომენტი, მნ.6.

σ_p - დასაშვები ძაბვა ნახშირბადიანი ფოლადის ლილვებისათვის – 25 მპა.

ხშირად ლილვებს ამოწმებენ აგრეთვე სიხისტეზე. ამასთან მაქსიმალური ჩაღუნვა ლიმიტირებულია ფარდობითი ჩაღუნვით $f/m=0,0003$, ხოლო კბილანის დაყენების ადგილას – $f/m = 0,03$ სიდიდით.

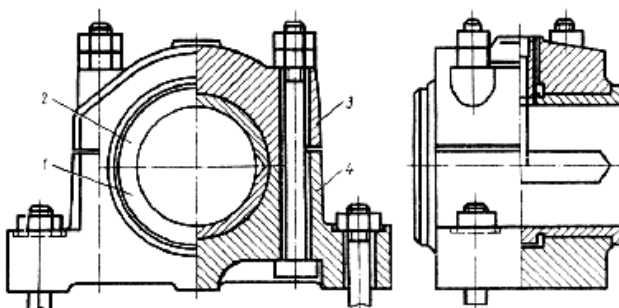
საკისრები განკუთვნილნი არიან მბრუნავი დეტალების, კერძოდ ლილვებისა და ღერძების საყრდენებად. ამასთან მანქანებში ისინი იღებენ თავის თავზე მანქანაში აღმოცენებულ დატვირთვებს.

ხახუნის სახის მიხედვით მანქანებში გამოიყენებიან როგორც სრიალის (ნახ.5.12), ისე გორვის საკისრები (ნახ.5.13).

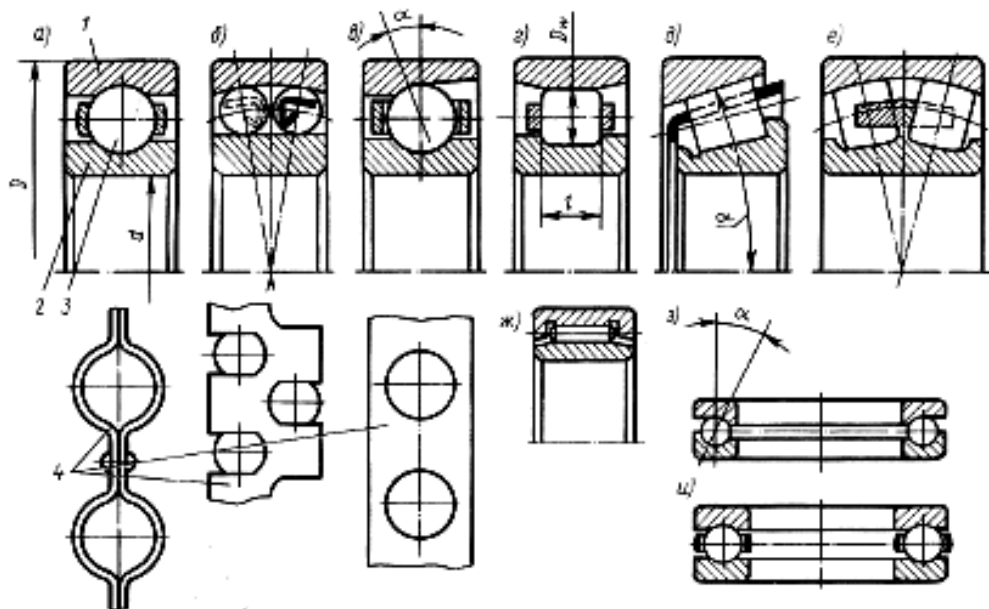
სრიალის საკისრები გამოიყენებიან იმ შემთხვევაში, როცა დიდია რადიალური დატვირთვები, ხოლო გორვის საკისრების დიდი უპირატესობაა მაღალი მ.ქ.კ. და ე.ი. მცირე დანაკარგები ხახუნზე, მცირე ღრეჩო, დიდი ხანგამძლეობა (10 000 სთ-მდე).

საკისრების დიდი უმრავლესობა სტანდარტიზირებულია. გორვის საკისრები შეირჩევა სტანდარტებიდან და მოწმდება ანგარიშით მისი მუშაობის უნარიანობა.

სრიალის საკისრები აუცილებლად უნდა იქნენ გაანგარიშებულნი. ანგარიშობენ მის მზიდუნარიანობას კონტაქტურ ძაბვებზე და მაქსიმალურ ტემპერატურას მუშა ზონებში სათანადო შეფასებით.



ნახ. 5.12. სრიალის საკისრი გახსნილი კორპუსით.

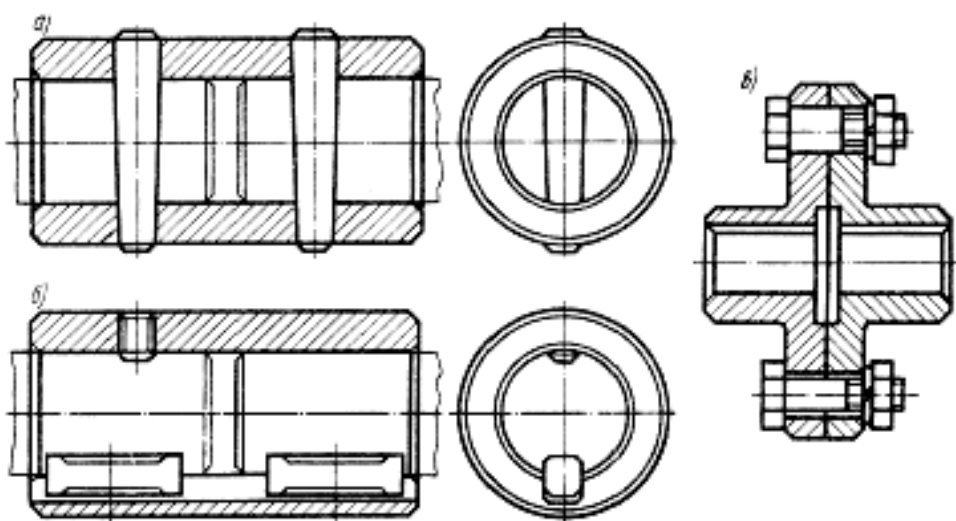


ნახ. 5.13. გორვის საკისრები

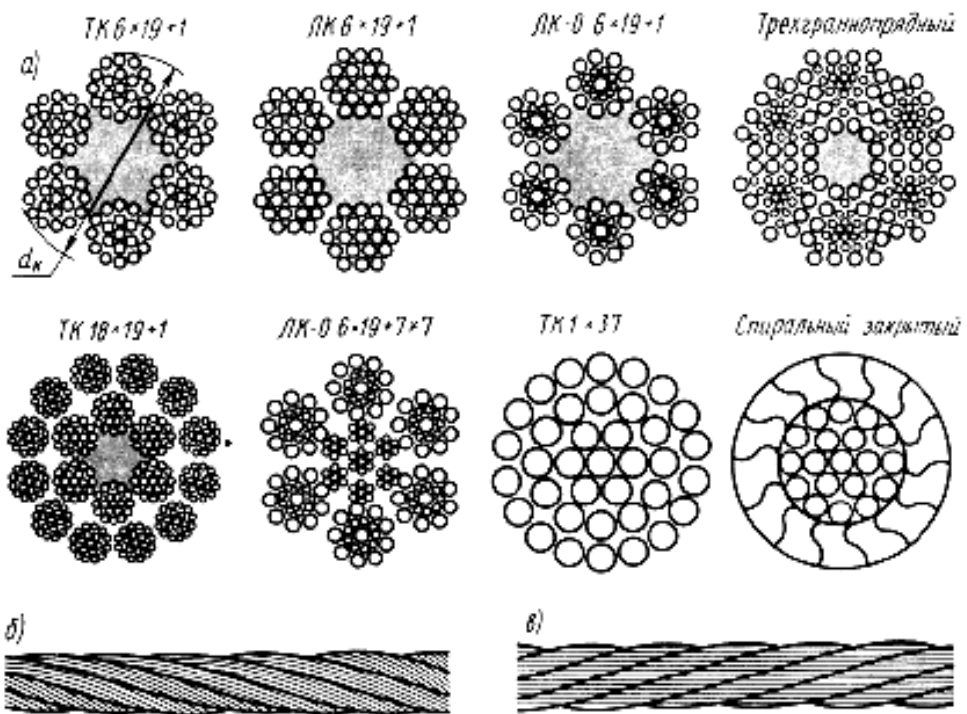
სამშენებლო და საგზაო მანქანების და საერთოდ მექანიკური მოწყობილობის უმნიშვნელოვანეს კვანძებს წარმოადგენს აგრეთვე ქუროები. სამანქანათმშენებლო პრაქტიკაში გვხვდება სხვადასხვა ტიპის და დანიშნულების ქუროები. თითოეულს აქვს თავისი უპირატესობანი და ნაკლი (ნახ.5.14).

სამშენებლო და საგზაო მანქანებში ფართოდ გამოიყენება ბაგირული გადაცემები და მართვა, როგორც ერთ-ერთი ყველაზე უფრო საიმედო სატრანსმისიო საშუალება.

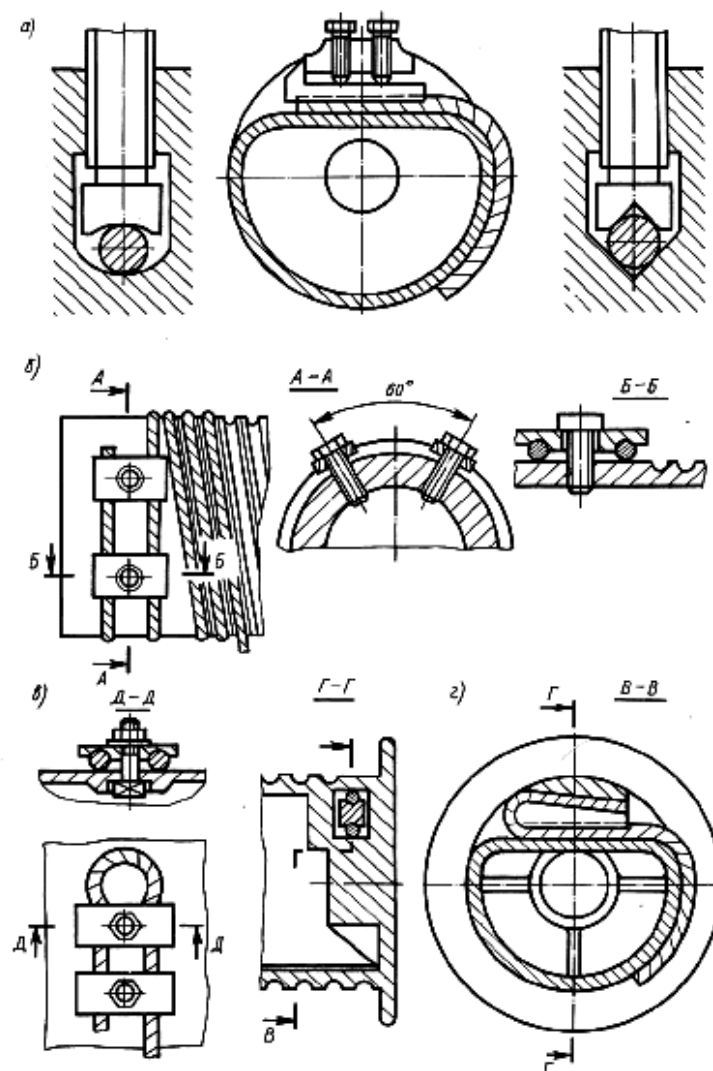
ასეთ მანქანებში როგორც წესი გამოიყენება ფოლადის მავთულოვანი ბაგირები. ფოლადის ბაგირები მზადდება მაღალი სიმტკიცის ფოლადოვანი მავთულებისაგან, რომლებიც მზადდება ცივი გაწელვის მეთოდით. დამზადებისა და დანიშნულების მიხედვით ცნობილია სხვადასხვა ტიპის ბაგირები (ნახ.4.15), რომლებიც სტანდარტიზირებულია. სტანდარტიზირებულია და ნორმალიზირებული აგრეთვე ბაგირების დამაგრების და ფიქსირების საშუალებები (ნახ.5.16).



ნახ.5.14. არაგამთიშველი ქუროები

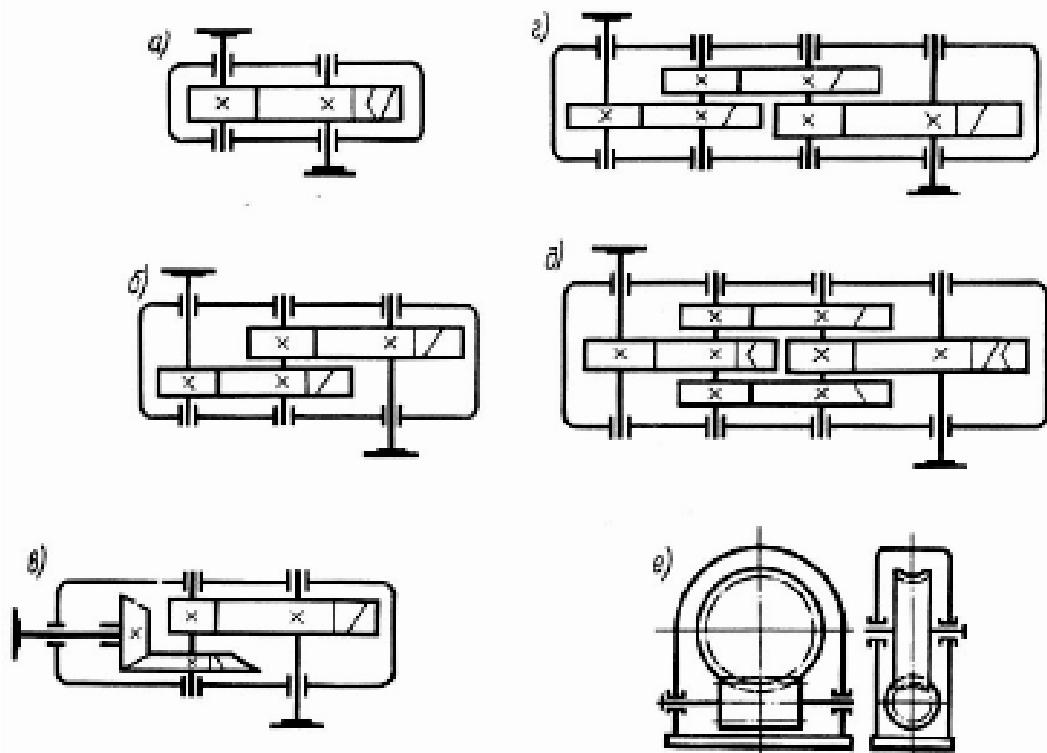


5.15. ფოლადის ბაგირები



ნახ. 5.16. ბავირების დამაგრების კონსტრუქციები

თითქმის ყველა ტიპის სამშენებლო და საგზაო მანქანები და მოწყობილობა აღჭურვილია რედუქტორით ან გადაცემის კოლოფით. ამასთან მცირე გადაცემის რიცხვის განხორციელებისათვის ($U=4\dots8$ -მდე) იყენებენ ერთსაფეხურიან ცილინდრულ ან კონუსურ რედუქტორებს, რაც უზრუნველყოფს გადაცემის უმცირეს გაბარიტებს (ნახ.5.17-*a*). სამშენებლო და საგზაო მანქანებში უფრო ხშირად იყენებენ ორსაფეხურიან რედუქტორებს გადაცემის რიცხვით $U=8\dots50$ (ნახ.5.17-*b,e*) და ერთსაფეხურიან ჭიახრახნულ რედუქტორებს (განსაკუთრებულ მოსაბრუნებელ მექანიზმებში) – ნახ. 5.17- *e*. უფრო დიდი გადაცემის რიცხვებისათვის იყენებენ სამსაფეხურიან რედუქტორებს. სამშენებლო და საგზაო მანქანების ჰიდროტრანსმისიებში გამოყენებულ ელემენტებს მიეკუთვნებიან: ჰიდროქუროები, ჰიდროცილინდრები, ჰიდროტრანსფორმები, ჰიდროგამანაწილებლები, უკუსარქველები, ჰიდროდროსელები, ჰიდროაკუმულატორები და სხვ.



ნახ. 5.17. რედუქტორების სქემები

6. გრუნტები და მათი კლასიფიკაცია დამუშავების სიძლიერების მიხედვით

საინჟინრო საქმეში ნიადაგები და ყველა სამთო ქანები პირობითად გრუნტებად იწოდება.

გრუნტები, მათ შემადგენელ ელემენტებს შორის კავშირის მიხედვით შეიძლება იყოს: ფხვიერი (ქვიშა, ხრეში, კენჭნარი), შეჭიდული (თიხა, თიხნარი, ბოქსიტი), მაგარი (კლდოვანი, ნახევარკლდოვანი) და ზისტი, მაგრამ დრეკადი კავშირებით ელემენტებს შორის (ქვიშოვანი, კირქვა, ცემენტირებული კენჭნარი).

იმის გამო, რომ სამხედრო საინჟინრო მანქანა-მექანიზმების მუშა პროცესების წარმოება დაკავშირებულია გრუნტების გადამუშავებასთან, მიზანშეწონილია განვიხილოთ მათი ზოგიერთი ფიზიკო-მექანიკური თვისება, რომლებიც უშუალოდაა დაკავშირებულნი საინჟინრო მანქანების მუშა გარემოსთან. მათ უმთავრეს თვისებებს მიეკუთვნებიან: მოცულობითი მასა, ფორიანობა, შეჭიდულობა, სიმტკიცე, წინააღმდეგობა ჩაღრმავებაზე, გაფხვიერების უნარი, შიგა ხახუნის კუთხე, დაბზარულობა, პლასტიკურობა, აბრაზიულობა, სინოტივე, გაყინვა, ძვრის წინააღმდეგობა, გრანულომეტრიული შემადგენლობა.

გრუნტების კლასიფიკაცია საინჟინრო საქმის თვალსაზრისით განისაზღვრება შვიდი კატეგორიით (I – VII). ეს დაყოფა ეფუძნება გრუნტების წარმოქმნის ბუნებას, გრანულომეტრიულ შემადგენლობას და არ ასახავენ რეალურად გრუნტების დამუშავების სიძლიერების მახასიათებლებს და მის მდგომარეობას – სინოტივეს, ტემპერატურას. ამასთან

ცხრ. 6.1 გრუნტების კლასიფიკაცია მ. პროტოდიაკონოვის მიხედვით

კატეგორია	სიმაგრის ხარისხი	გრუნტის სახე	სიმაგრის კოეფიციენტი
I	უმაღლესი სიმკვრივის	ყველაზე მაგარი, მკვრივი და ბლანტი კპარციტები და ბაზალტები	20
II	ძალიან მაგარი	ძალიან მაგარი გრანიტების სახეები და გრანიტები და კვარცორფიტები	15
III	მაგარი	მაგარი გრანიტები და გრანიტების სახეები, ქვაქვიშები და კირქვები, კონგლომერატები, რკინის მადანი	10
III-a	—,—	რბილი გრანიტი, მარმარილოები, დოლომიტი, კოლჩედანი	8
IV	საქმაოდ მაგარი	ჩვეულებრივი ქვაქვიშა და რკინის მადანი	6
IV-a	—,—	ქვიშოვანი ფიქლები, ფიქლოვანი ქვაქვიშა	5
V	საშუალო სიმაგრის	მაგარი თიხოვანი ფიქალი, არამაგარი ქვაქვიშა და კირქვა, რბილი კონგლომერატი	4
V-a	—,—	სხვადასხვა რბილი ფიქლები, მკვრივი მერგელი	3
VI	საქმარისად რბილი	რბილი ფიქალი, ძალიან რბილი კირქვა, ცარცი, ქვამარილი, თაბაშირი, გაყინული გრუნტი, ანტრაციტი, მერგელი	2
VI-a	—,—	ლორდოვანი გრუნტი, მორდვეული ფიქალი, მაგარი ქვანახშირი, გაქავებული თიხა	1,5
VII	რბილი	მკვრივი თიხა, რბილი ქვანახშირი, მაგარი ნაყარი	1,0
VII-a	—,—	მსუბუქი ქვიშიანი თიხა, ხრეში, ლიონი	0,8
VIII	მიწიანი	მცენარეული მიწა, ტორფი, მსუბუქი თიხნარი, სველი ქვიშა	0,6
IX	ფხვიერი	ქვიშა, წვრილი ხრეში, ნაყარი მიწა, მოპოვებული ნახშირი	0,5
X	მცურავი	ჭაობიანი გრუნტი, გაჯიჯგვებული ლიონი და სხვა გრუნტები	0,3

ცნობილია, რომ გრუნტების დამუშავების სიძლიერის მახასიათებლები საინჟინრო მანქანებისათვის იცვლება ძალიან ფართო ზღვრებში (2...100-ჯერ).

ცხრ. 6.1 გრუნტების კლასიფიკაცია მ. პროტოლიაკონოვის მიხედვით

ამის გამო, შემოღებული იქნა მ. პროტოლიაკონოვის მიერ სკალა დამუშავების სიძნელის მიხედვით (ცხრ. 6.1). მაგრამ იგი უფრო გრუნტების ბურღვით დამუშავებას ეხება და ნაკლებად ზუსტია სხვა მეთოდით გრუნტების დამუშავების დროს. ამ სკალით სარგებლობის დროს აუცილებელია სიმაგრის კოეფიციენტის დადგენა, რომელიც შეიძლება განისაზღვროს აგრეთვე დამოკიდებულებიდან

$$f = \frac{\sigma}{10}, \quad (6.1)$$

სადაც f სიმაგრის კოეფიციენტია, σ – გრუნტის სიმტკიცის ზღვარი კუმშვაზე, მპა (ცხრ. 6.3). f კოეფიციენტის ერთეულად მიღებულია ისეთი გრუნტი, რომლის სივისაც $\sigma = 10$ მპა.

f განსაზღვრისათვის უფრო ხშირად სარგებლობენ დაზუსტებული ფორმულით

$$f = \frac{\sigma}{30} + \sqrt{\frac{\sigma}{30}}. \quad (6.2)$$

f მნიშვნელობები პირობითია და მიახლოებითი, ამასთან სხვადასხვა ავტორის მიერ მიღებული, ამიტომ ცხრილური და ფორმულით მიღებული მაჩვენებლები ზუსტად არ ემთხვევიან ერთმანეთს. პრაქტიკულ ანგარიშებში უპირატესობა ცხრილს ენიჭება.

გრუნტის კონკრეტული მდგომარეობის (სინესტე, ტემპერატურა) მახასიათებლების ადვილად დადგენა საველე პირობებში შესაძლებელია ნაყვის მეთოდზე დაფუძნებული ფორმულით [4].

$$f = \frac{20n}{l} \quad (6.3)$$

სადაც n საწონის დაცემათა რიცხვია; l – გრუნტის მტკიცის სვეტის სიგრძეა [4].

მოცემული ფორმულები ძირითადად გამოსადეგია ბურღვის პროცესებისათვის, რომელთა მუშაორგანოს მოქმედება დაფუძნებულია დარტყმით და დარტყმა – ბრუნვით მეთოდებზე და ნაკლებად გამოსადეგარია სოლისებრი და იმ მუშაორგანობისათვის, რომლებიც იწვევენ ქანების რღვევას გადალუნვით, გაცვეთით და გაჭყლეტვით.

პროფ. ნ. დომბროვსკის ხელმძღვანელობით ჩატარებული მრავალმხრივი გამოკვლევების საფუძველზე რეკომენდირებული მასალები კი, რომლებიც განკუთვნილია სოლისებრი ტიპის მუშაორგანობისათვის, ფართოდ გამოიყენება მიწასათხრელი ტექნიკის პროექტირებისა და ექსპლუატაციის დროს.

მაგრამ რიგ შემთხვევებში ეს ღონისძიებებიც არ არიან საკმარისნი გრუნტის თხრის წინააღმდეგობის ტექნიკურად ზუსტად დასაბუთებული ნორმის სწრაფად დადგენისათვის. რამეთუ მოხსენიებული გრუნტის თხრის საცდელ-საკონტროლო აპარატურის ფუნქციონირების პროცესი გარკვეულ დროს საჭიროებს და საკმარისად რთულია ამ ამოცანის გადაწყვეტისათვის და რაც მთავრია, აქ რეკომენდაციებში (ცხრ. 6.2) თხრაზე ხვედრითი წინააღმდეგობით განსაზღვრულია დამუშავების სიძნელე, რომელიც შეიძლება გამოყენებული იქნეს მექანიზირებული გამომუშავების ნორმების დადგენისათვის. დამუშავების სიძნელით, კონკრეტული მანქანის ტიპისათვის და გრუნტის სიმკვრივით ბუნებრივ მდგომარეობაში განისაზღვრება გრუნტის კატეგორია. შესაბამისად ასეთი კლასიფიკაციით ერთი და იგივე გრუნტი შესაძლებელია განეკუთვნოს სხვადასხვა ჯგუფს, იმის მიხედვით თუ რომელი სამშენებლო მანქანით ხდება მისი დამუშავება. ბუნებრივია, აღნიშნული გარემოება ართულებს მექანიზაციის გამოყენების ეფექტურობის შეფასებას, როცა განსხვავებულია გრუნტის დამუშავების მეთოდი და სამშენებლო მანქანების ტიპები.

აღნიშნულ სფეროში პრაგმატულ საშუალებად არის მიწნეული ა. ზელენინის შემოთავაზება – გამოყენებული იქნეს DoprНИИ-ის საცემელა. უკანასკნელის მეშვეობით სწრაფად და ადვილად ხდება გრუნტის დამუშავების სიძნელის (კატეგორიის) შეფასება. ამასთან ხელსაწყო გამოირჩევა სიმარტივით. იგი წარმოადგენს ფოლადის ფ10 ღეროს 2,5 კგ მასის ტვირთით და 40 სმ

სიმაღლიდან დაცემის შესაძლებლობით. შესაბამისად ტვირთის ერთი დარტყმის შედეგად შესრულებული მუშაობა შეადგენს 1კგ.მ. დარტყმების

ცხრილი. 6.2 გრუნტების მახასიათებლები (ნ. დომბროვსკი-ა. ზელენინით)

კატეგორია	გრუნტის სახე	სიმკვრივე ტ/მ ³	გაფხვიერების კოეფ-ტი	ჭრის ხვედრითი წინააღმდეგობა, მპა	თხრის ხვედრითი წინააღმდეგობა, მპა	
					ნიჩბით	დრაგლაინით
I	ქვიშა, ქვიშნარი რბილი თიხნარი	1,2...1,5	1,08...1,17	0,012....0,065	0,018...0,08	0,030...0,120
II	თიხნარი, წვრილი და საშუალო ხრეში რბილი თიხა (ნესტიანი ან გაფხვიერებული)	1,4...1,9	1,14...1,28	0,058....0,130	0,070...0,180	0,120...0,250
III	მაგარი თიხნარი, თიხა (ნესტიანი ან გაფხვიერებული)	1,6...2	1,24...1,3	0,120...0,200	0,160...0,280	0,220...0,400
IV	მაგარი თიხნარი ხრეშით, მაგარი და ძალიან მაგარი თიხა, ფიქალები, კონგლომერატები	1,9 ...2,2	1,26...1,37	0,180...0,380	0,220...0,400	0,280...0,490
V	ფიქალები, კონგლო- მერატები, გაქვავე- ბული თიხა და ლიისი, ცარცი, თაბაშირი, ქვაქვიშა, ქვანახშირი, ძალიან რბილი კირქვა, აფეთქებული კლდოვანი ქანები	2,2...2,5	1,3...1,42	0,280...0,500	0,330...0,650	0,400...0,750
VI	ნიუარქვა და კონგლომერატები, მაგარი ფიქალები კირქვები, საშუალო სიმაგრის ქვაქვიშა, მაგარი ცარცი, თაბაშირი და მერგელი	2,2...2,6	1,4...1,45	0,400...0,800	0,450...0,950	0,550...1,0
VII	საშუალო სიმაგრის კირქვა და გაყინუ- ლი გრუნტი, ძალიან მაგარი ქვანახშირი	2,3...2,6	1,4...1,45	1,0...3,5	1,2...4,0	1,4...4,5
VIII	ძალიან კარგად აფეთქებული კლდო- ვანი და გაყინული ქანები(ნატეხები≤0,3	2,5...2,6	1,4...1,6	—	0,22..0,25	0,23..0,31

(ციცხვის სიგანის)				
-------------------	--	--	--	--

ცხრილი 6.3 გრუნტების (მთის ქანების) სიმტკიცის ზღვრული მნიშვნელობები ბურღვის მექანიკური მეთოდით სარგებლობისას ო.პოდერნით [6]

მთის ქანი	სიმკვრივე ტ/მ ³	სიმაგრის კოეფიციენტი	სიმტკიცის ზღვარი კუმულატურა, მპა
ცარცი, ქვამარილი, თაბაშირი, ჩვეულებრივი მერგელი, ქვანახშირი	2,28...2,65	2...5	34...80
ქვაქვიშა, კონგლომერატები, მკვრივი მერგელი, კირქვები	2,65...2,72	4...6	80...100
რკინის მადანი, ქვაქვიშოვანი ფიქალები, ფიქალოვანი მაგარი ქვაქვიშები	2,72...2,84	6...10	100...140
გრანიტი, მარმარილო, დოლომიტი, კოლჩედანი, პორფირი	2,84...2,89	10...12	140...180
მკვრივი გრანიტი, რქანი	2,89...2,95	12...14	180...243
მაგარი გრანიტი, კვარციტები, ძალიან მაგარი ქვაქვიშები და კირქვები	2,95...3	14...16	243...272
ბაზალტები, დიაბაზები	3...3,21	16...20	272...343

რიცხვი, რომელიც საჭიროა გრუნტში ღეროს 10 სმ ჩაღრმავებისათვის პროპორციულია გრუნტის დამუშავების სიმხელის (ცხრ.6.4).

ცხრილი 6.4. გრუნტების კატეგორიები ა. ზელენინით

გრუნტის კატეგორია	ყველაზე დამახასიათებელი გრუნტები	დაცემათა რიცხვი, ერთეული
I	ქვიშა, მცენარეული გრუნტი, რბილი თიხნარი,	1....4
II	თიხნარი, გაფხვიერებული თიხა	5....8
III	საშუალო სიმაგრის თიხა,	9....15
IV	მაგარი თიხნარი, მაგარი თიხა	16....34
V	გაქვავებული თიხა,	35....70
VI	მაგარი ფიქალები,	71....140
VII	საშუალო კირქვა, გაყინული გრუნტი	141....280
VIII	გრანიტი, ბაზალტი	281....550

მეთოდი განსაკუთრებით კარგ შედეგებს იძლევა და რეკომენდირებულია I – IV კატეგორიის გრუნტებისათვის, რომელთა დამუშავება წინასწარი გაფხვიერების გარეშე ხდება.

ცნობილია აგრეთვე კორელაციური დამოკიდებულება (პ. ანდრიუცე) თხრაზე ზედრითი წინააღმდეგობისა და ძვრის წინააღმდეგობის განსაზღვრის ხელსაწყოს მაჩვენებელს შორის ექსკავატორის ციცხვით მუშაობის დროს:

$$K_1 = 0,89 C_0 + 0,52,$$

სადაც K_1 ექსკავატორის ციცხვით თხრის ზედრითი წინააღმდეგობაა, $\text{კგ}/\text{სმ}^2$; C_0 – ძვრის წინააღმდეგობის ხელსაწყოს მაჩვენებელი, $\text{კგ}/\text{სმ}^2$.

ეს მეთოდი გამოიყენება გრუნტებისათვის, რომელთა ძვრის წინააღმდეგობა არ აღემატება $50 \text{ კგ}/\text{სმ}^2$.

7. მიწასათხრელი მანქანები

მიწის სამუშაოები სამხედრო თუ სამოქალაქო ობიექტების მშენებლობის პროცესის ერთ-ერთი ძირითადი შემადგენელი ნაწილია, რომელიც თავის მხრივ შეიცავს ტრანშების, მიწაყრილების, ქვაბულების, შახტების, გვირაბების, ვერტიკალური და დახრილი ჭაბურღილების, საავტომობილო და სარკინიგზო ვაკისების მოწყობას. ამასთან სამხედრო პოზიციებზე ფორტიფიკაციული ნაგებობის მოწყობისათვის ფართოდ შეიძლება გამოყენებული იქნეს სახალხო მეურნეობის მიწასათხრელი ტექნიკა – ექსკავატორები, ბულდოზერები და ა.შ.

მიწის დამუშავების პროცესის ერთ-ერთ ძირითად სახეს წარმოადგენს გრუნტის გამოყოფა მასივისაგან მექანიკური წესით (შეადგენს მთელი მიწის სამუშაოების 85%-ს). ამასთან გრუნტის მოჭრა მასივიდან ხდება მუშა ორგანოს მეშვეობით კონტაქტური ძალური ზემოქმედებით. ენერგოტევადობა ასეთი მეთოდისა შეადგენს $0,05 \dots 0,6 \text{ კვტ.სთ}/\text{მ}^3$ ენერგიას. მიწის სამუშაოების ჩატარება პიდრომექანიკური მეთოდით მიწის სამუშაოების მხოლოდ 12% შეადგენს. ენერგოტევადობა კი ასეთი მეთოდისა $0,15 \dots 2 \text{ კვტ.სთ}/\text{მ}^3$.

როგორც ზემოთ აღინიშნა, დამუშავების სირთულის მიხედვით გრუნტები დაყოფილია კატეგორიებად. ამასთან არსებობს განსხვავებული კლასიფიკაციები. თუმცა დღეისათვის ძირითადად მიღებულია გრუნტების დაყოფა კატეგორიებად I-დან VIII-მდე.

მიწასათხრელი მანქანების მუშა პროცესი გამოიხატება იმაში, რომ მიწის მთელ მასივს შორდება მისი გარკვეული ნაწილი და გადაადგილდება რაღაც მანძილზე. მანქანის ტიპის მიხედვით ეს მუშა პროცესი განსხვავებულად მიმდინარეობს. ექსკავატორები, გრეიდერ-ელევატორები, ბულდოზერები, სკრეპერები სხვადასხვაგვარად ამუშავებენ და გადაადგილდებენ გრუნტს. განსაკუთრებით განსხვავდება მოჭრილი გრუნტის მუშა ორგანოში მოგროვების და მისი განტვირთვის ადგილამდე გადაადგილდების პროცესი. საერთო (ისიც შედარებით) რაც გააჩნიათ მიწასათხრელ მანქანებს ეს არის მიწის მასივიდან მოჭრის პროცესი.

ძალიან მოკლედ განვიხილოთ ამ პროცესების განმსაზღვრელი რამდენიმე თეორიული დებულება.

გრუნტის მასივიდან მოჭრა, მოცილება იწოდება მიწის ჭრის პროცესად. ბუნებრივია „სუფთა“ ჭრის პროცესს თან ახლავს მოჭრილი მიწის მასის გადაადგილება მუშა ორგანოზე ან ორგანოს გადაადგილება მიწის მასაზე. აღნიშნულის ერთობლიობა ჭრის პროცესთან იწოდება თხრის პროცესად. საცნობარო ლიტერატურაში მოცემულია გრუნტის ხელდრითი წინააღმდეგობის კოეფიციენტების მნიშვნელობები მიწის ჭრაზე და თხრაზე გრუნტის კატეგორიების და მიწასათხრელი მანქანების მუშა ორგანოების მიხედვით. ამასთან თხრის ხელდრითი წინააღმდეგობის კოეფიციენტი ხშირად 30...35%-ით აღემატება ჭრისას (ცხრ. 6.2).

ზოგადად მიწასათხრელი მანქანის მუშა ორგანოზე მოდებული რეაქციული ტანგენციალური ძალა განსაზღვრება ცნობილი გამოსახულებით:

$$F_t = K \cdot \alpha \cdot b, \quad (7.1)$$

სადაც F_t მუშა ორგანოზე მოდებული რეაქციული ტანგენციალური ძალაა; K თხრის ხვედრითი წინააღმდევობა და გრუნტების კატეგორიების მიხედვით მოცემულია საცნობარე ლიტერატურაში; α , b – მოჭრილი პლასტის განივევეთის ზომებია.

ხოლო მუშა ორგანოზე მოდებული ნორმალური რეაქცია:

$$F_n \approx (0,1....0,15) F_t \quad (7.2)$$

ზოგჯერ (განსაკუთრებით მჭრელი დანის მნიშვნელოვნად დაბლაგვების დროს) იგი შეიძლება (2..3)-ჯერ და უფრო მეტადაც გაიზარდოს.

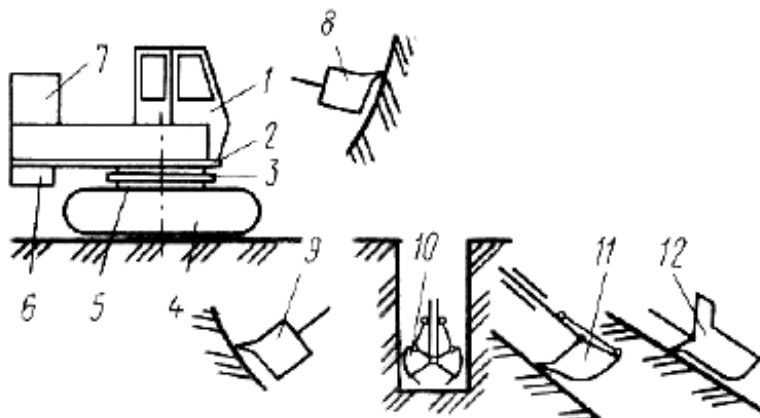
F_t და F_n სიდიდეები არიან პირველადი, საწყისი არგუმენტები სამშენებლო და საგზაო მანქანების პროექტირებისათვის.

7.1. ექსკავატორები

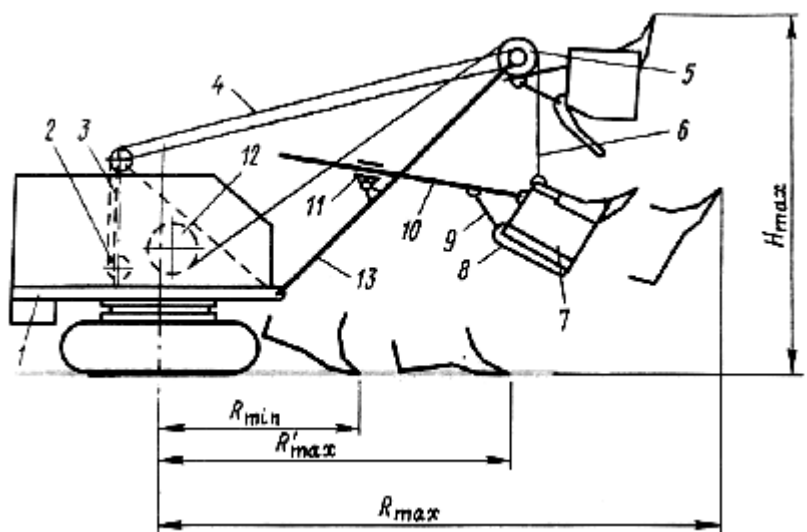
მიწის სამუშაოების მექანიზირებული წესით შესრულების ძირითად საშუალებას წარმოადგენს ექსკავატორები. მათ წილზე მოდის მიწის სამუშაოების 80%. მათ შორის 60...65% ერთციცხვიან ექსკავატორზე და მხოლოდ 10...15% მრავალციცხვიანზე.

განსხვავება ამ ექსკავატორებს შორის გამოიხატება მათ მიერ სამუშაოს შესრულების პროცესების თავისებურებებში. ერთციცხვიანი ექსკავატორების მუშაობა სრულდება პერიოდული ციკლებით, რომლებიც სხვადასხვა ოპერაციებისაგან შედგება: მიწის მოჭრა და ციცხვის აგსება, გადაადგილება, განტვირთვა, ციცხვის პირვანდელ მდგომარეობაში დაბრუნება.

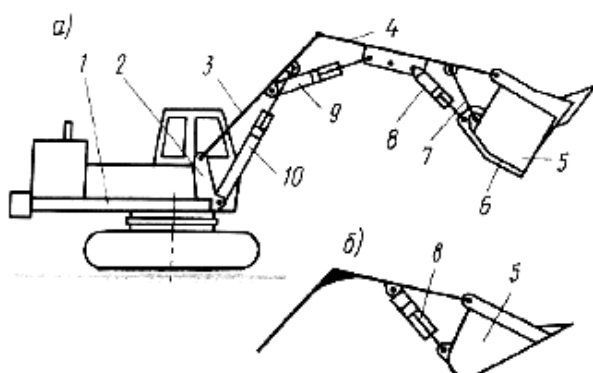
მრავალციცხვიანის შემთხვევაში, რამდენიმე ციცხვის არსებობის გამო, ციცხვები რიგრიგობით ასრულებენ ოპერაციებს და დროის ერთი და იგივე მონაკვეთში სხვადასხვა ციცხვი სხვადასხვა ოპერაციას ასრულებს. შედეგად მრავალციცხვიანის ექსკავატორის მუშაობა უახლოვდება უწყვეტი მუშაობის პრინციპს, ისე რომ თითოეული ციცხვი ციკლური პრინციპით მუშაობს.



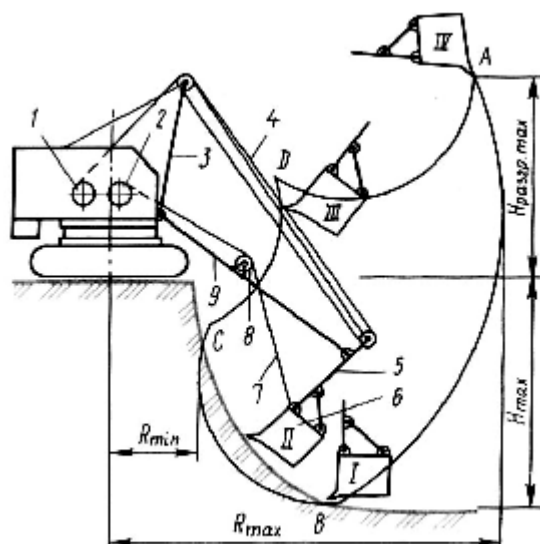
ნახ. 7.1. ექსკავატორის მუშა ორგანოების სახეები



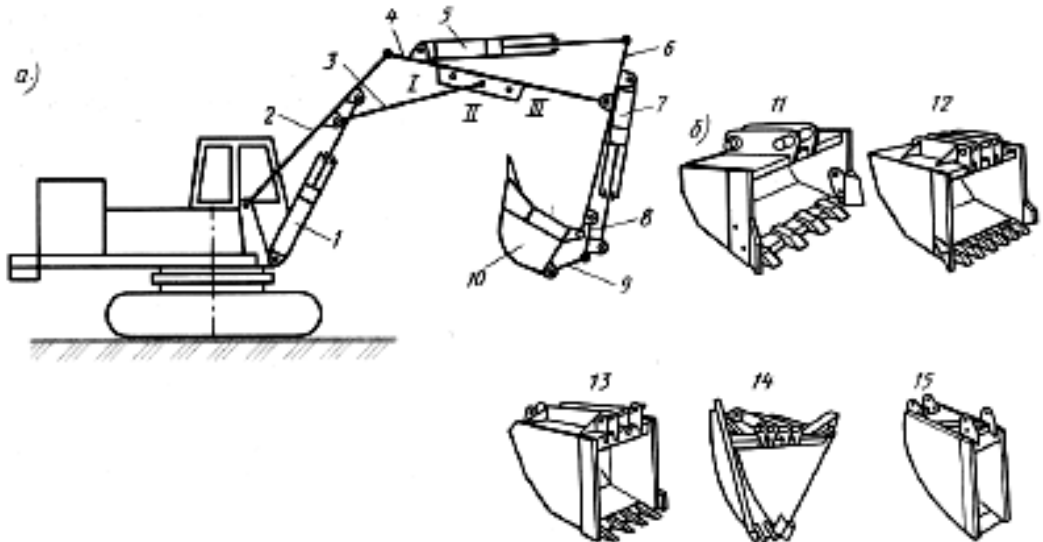
ნახ. 7.2. ერთციცვიანი ექსკავატორი პირდაპირი ნიჩბით



ნახ. 7.3. ჰიდრაულიკური ექსკავატორი პირდაპირი ნიჩბით



ნახ. 7.4. ერთციცვიანი ექსკავატორი უკუნიჩბით



ნახ. 7.5. ჰიდროვლიკური ექსკავატორი უკუნიჩნით

ერთნაირი წარმადობის მქონე ერთციცხვიანი ექსკავატორის ციცხვის მოცულობა (20-30)-ჯერ აღემატება მრავალციცხვიანის ციცხვის მოცულობას, რაც განაპირობებს იმას, რომ უკანასკნელის ზომები \approx 3-ჯერ ნაკლებია პირველზე. ერთციცხვიანის უპირატესობა უდავოა არაერთგვაროვანი გრუნტების დამუშავების დროს, რაც თითქმის შეუძლებელი ხდება მრავალციცხვიანის პირობებში.

მკვრივი ჩანართების ზომები ყველა სახის ექსკავატორის ნორმალური მუშაობისათვის არ უნდა აღემატებოდეს მჭრელი პირის $0,2 \dots 0,25$. ამის გამო, ბუნებრივია, ერთციცხვიანის შესაძლებლობები მნიშვნელოვნად მეტია.

მიუხედავად ზემოთ ჩამოთვლილისა შესაბამისი პირობების დროს (ერთგვაროვანი და რბილი გრუნტი, ხანგრძლივი ექსპლუატაცია ერთ ადგილზე) მრავალციცხვიანი ექსკავატორების გამოყენება მნიშვნელოვან ეფექტს იძლევა: $75 \dots 85\%$ -ით მცირდება ენერგოდანაკარგები, მნიშვნელოვნად მცირდება პროდუქციის ღირებულება.

მოცემულ ნაშრომში ქვემოთ განიხილება მიწასათხრელი ტექნიკის მხოლოდ ძირითადი წარმომადგენელი – ერთციცხვიანი ექსკავატორები.

ერთციცხვიანი ექსკავატორები მიეკუთვნებიან ციკლური მოქმედების მიწასათხრელ მანქანებს. ერთციცხვიანი ექსკავატორები დანიშნულების მიხედვით იყოფიან ორ ძირითად ჯგუფად: სამშენებლო და საკარიერო ექსკავატორებად. თუმცა არსებობენ აგრეთვე სხვა დანიშნულების ექსკავატორებიც: გადამზნევლი, საშახტე, გვირაბის გამყვანი და სხვა.

სამშენებლო ერთციცხვიანი ექსკავატორები მათი ეფექტურად გამოყენების მიზნით მზადდებიან უნივერსალური სახით ნახ. 5.1. კერძოდ, საცვლელი მოწყობილობის მიხედვით ისინი შეიძლება დაკომპლექტებული და აწყობილი იქნება შემდეგი სახით (ნახ. 5.1): პირდაპირი ნიჩბით - 8; უკუნიჩით - 9; გრეიფერის მოწყობილობით - 10; საშანდაკებელი მოწყობილობით - 11; დრაგლაინის მოწყობილობით - 12; ხიმინჯსასობი ურნალით; ამწის მოწყობილობით; სატკეპნი მოწყობილობით და სხვა.

სამშენებლო ერთციცხვიანი ექსკავატორები შეიძლება იყოს როგორც ბაგირული, ისე ჰიდროვლიკური მართვით. ამასთან სავალი ნაწილი სრულდება როგორც პნევმატიური თვლებით, ისე მუხლუხა სვლით. ხოლო საკარიერო ექსკავატორები როგორც წესი მძიმე მანქანებია და მხოლოდ პირდაპირი ნიჩბით და მუხლუხა სავალი ნაწილით მზადდება.

ერთციცხვიანი ექსკავატორები განკუთვნილნი არიან წინასწარ დაუმუშავებელ V კატეგორიამდე გრუნტებში სამუშაოდ.

პირდაპირი ნიჩაბის მუშა მოწყობილობა განკუთვნილია ისეთი სანგრევის დამუშავებისათვის, რომელიც მანქანის დგომის ნიშნულის ზემოთაა. ექსკავაციის მიმართულებაა – „თავისგან“

(ნახ.5.2). სამშენებლო ერთციცხვიანი ექსკავატორები ასეთი მოწყობილობით კომპლექტდება $3,2\text{მ}^3$ -მდე ციცხვის მოცულობით, ბაგირული მართვის შემთხვევაში და $1,6\text{მ}^3$ -მდე ციცხვის მოცულობით, ჰიდრავლიკური მართვის შემთხვევაში. ხოლო კარიერული და გადამზნელი ექსკავატორები – 20მ^3 -მდე ციცხვით.

ექსკავატორის მუშა მოწყობილობა (ორგანო) შეიცავს: ისარს, სახელურს და ციცხვს. განსახილველ ბაგირულ ერთციცხვიან ექსკავატორებში (ნახ.7.2) ისარი 13 თავის ქვედა ნაწილით (ქუსლით) და ცილინდრული სახსრით შეერთებულია საბრუნი ბაქნის 1 წინა ნაწილთან, ხოლო ისრის ზედა ნაწილი – ისრისამწევი ჯალამბრის 2 ბაგირით 4 ორფეხა დგართან 3. ისრისამწევი ჯალამბრის მეშვეობით იცვლება ისრის დახრის კუთხე ექსკავატორის საყრდენი ზედაპირის მიმართ დიაპაზონში $45\dots60^0$. სახელური 10 მასზე დამაგრებული ციცხვით 7 უნაგირა საკისრის 11 მეშვეობით ეყრდნობა ისარს. უნაგირა საკისრის მეშვეობით შესაძლებელი ხდება სახელურის გადაწვდომის სიღილის შეცვლა და შემობრუნება ისრის მიმართ მისსავე სიბრტყეში.

ბაგირული ერთციცხვიანი ექსკავატორების მუშა მოძრაობები ექსკავაციის რეჟიმში უზრუნველყოფილია შემდეგი მექანიზმებით: ციცხვის აწევის, დაწნევის, მობრუნების და ციცხვის ფსკერის გახსნის. ამას ემატება თვით ექსკავატორის გადაადგილების მექანიზმი და ისრის ამწევი მექანიზმი.

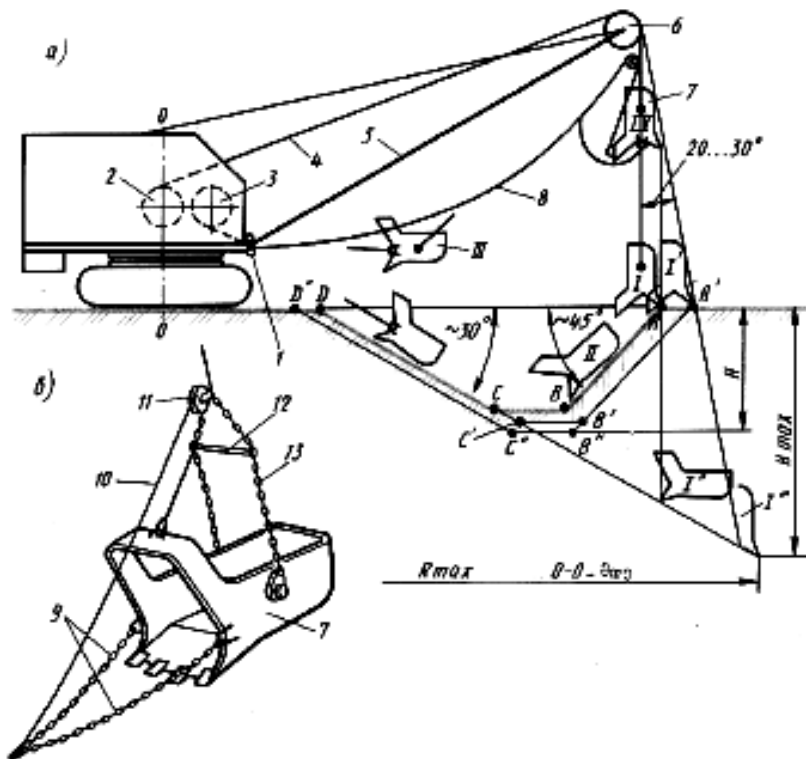
ნახაზზე 7.3 გამოსახულია ჰიდრავლიკური ერთციცხვიანი ექსკავატორები პირდაპირი ნიჩბით.

უკუნიჩაბი. ერთციცხვიანი ექსკავატორები უკუნიჩბით განკუთვნილნი არიან გრუნტის დამუშავებისათვის ექსკავატორის დგომის ნიშნულის ქვემოთ. ექსკავაციის მიმართულებაა – „თავისკენ“: ასეთი ექსკავატორები ძირითადად სამშენებლო მიზნებისთვისაა განკუთვნილი. თუმცა უკვე იქმნება ამ სახის საკარიერო ექსკავატორებიც.

უკუნიჩბის მუშა მოწყობილობა (ნახ. 7.4) შეიცავს: ისარს, სახელურს, ციცხვს. სახელური 5 ბაგირული ერთციცხვიანი ექსკავატორების შემთხვევაში შეერთებულია სახსრულად ისართან 9. სახელურზე დამაგრებულია ციცხვი 6, რომელზეც ძირითად კბილებთან ერთად დაყენებულია გვერდითი კბილები და რომლებიც ტრანშეის გაყვანის დროს ჩამოჭრიან გვერდით კედლებს, რაც თავის მხრივ გამორიცხავენ ციცხვის ჩაჭედვას და ნაკლებ წინააღმდეგობას მოძრაობის დროს.

II – IV – ზომა – ჯგუფის უკუნიჩბიანი ექსკავატორებისათვის ($q = 0,25\dots0,4\text{მ}^3$ – სამშენებლო საქმის საინჟინრო პრაქტიკაში ყველაზე გავრცელებული ზომებია) ჰიდრავლიკური ექსკავატორები წარმოადგენენ მუშა ორგანოს ძირითად სახეს. ასეთი ექსკავატორების ისარს ამზადებენ ორი სექციით: ძირითადით 2 და დამაგრებელებით 4 (ნახ. 5.5), რომლებიც დაკავშირებულნი არიან ერთმანეთთან სახსრულად და წევით 3, რომლებიც ისრის სიგრძის შეცვლის მიზნით ფიქსირდება I, II, III ნახელურის შეერთება ისართან და ციცხვთან 10 სახსრულია, პირდაპირნიჩბიანთან განსხვავებით. ისრის, სახელურის და ციცხვის მობრუნება ხორციელდება 1, 5, 7 ჰიდროცილინდრების მეშვეობით. ამასთან ჰიდროცილინდრი 7 აზდენს ციცხვის მობრუნებას 8 და 9 წევების მეშვეობით.

დრაგლაინი. ექსკავატორები დრაგლაინის მუშა ორგანოთი გამოიყენება გრუნტის დამუშავებისათვის მანქანის დგომის ნიშნულის ქვემოთ. დრაგლაინები უმეტესად გამოიყენება დიდი ქვაბულებისა და ტრანშეების ამოსაღებად, რაც განპირობებულია ისრის დიდი სიგრძით. დიდ და მძლავრ დრაგლაინებს იყენებენ (მაბიჯი დრაგლაინებს) სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებისათვის და გადასახსნელი სახის სამუშაოებისათვის. ყოფილ სსრკ-ს სივრცეში მზადდებოდა დრაგლაინის მუშა ორგანო ციცხვის მოცულობით $0,3\dots3\text{მ}^3$ – სამშენებლო საქმეში და $5,45\dots100 \text{ მ}^3$ – კარიერებისათვის (მაბიჯი დრაგლაინები).



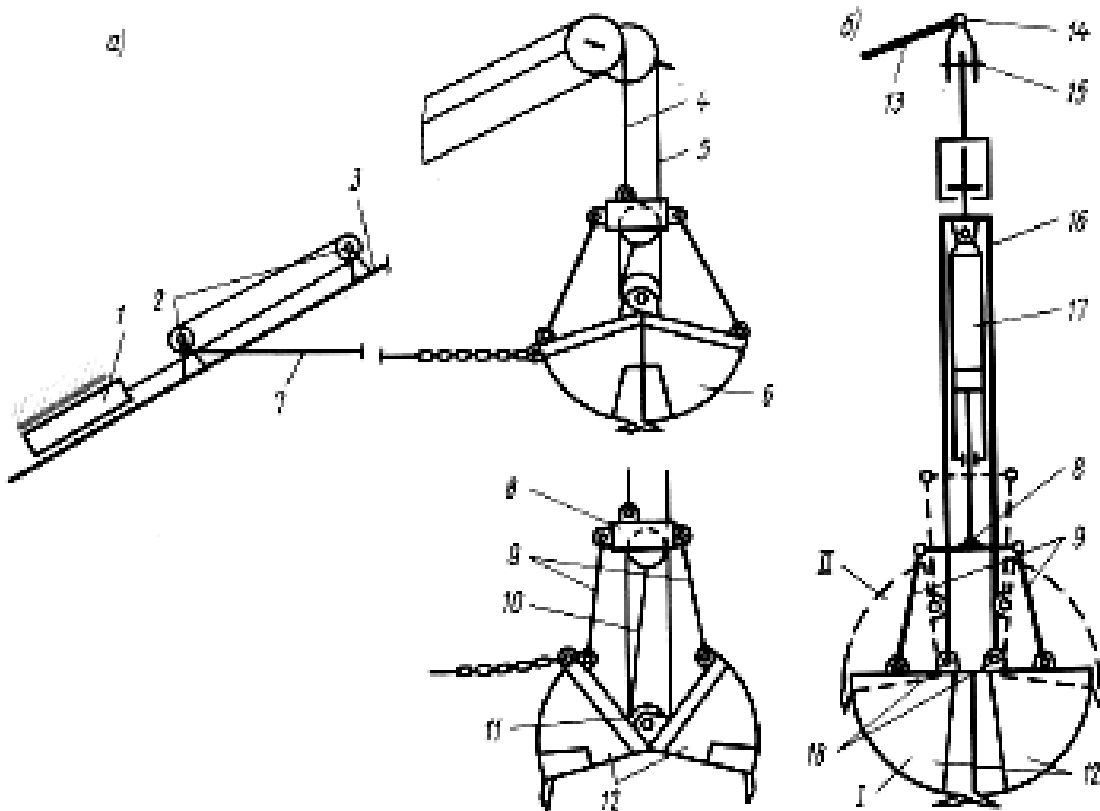
ნახ. 7.6. დრაგლაინი

დრაგლაინის მუშა ორგანო (ნახ. 7.6) შეიცავს ფერმულ ისარს 5, ციცხვს 7, წევის 8 და ამწევ 4 ბაგირებს. უკანასკნელი ჭაღ 6-ზე გადახვევის შემდეგ ეხვევა ამწევ ჯალამბრს 2. ხოლო წევის ბაგირი გორგოლაჭთა სისტემის 1 გავლით ეხვევა წევის ჯალამბრს 3. ციცხვი ერთის მხრივ დაკავშირებულია ჯაჭვით 9 წევის ბაგირთან, ხოლო მეორეს მხრივ ამწევ ბაგირთან ჯაჭვით 13. ციცხვზე აყენებენ განმტკირთველ ბაგირს 10, რომლის ერთი ბოლო ციცხვის თაღზეა დამაგრებული, ხოლო მეორე წევის ბაგირისა და ჯაჭვის შეერთების კვანძთან. ამასთან იგი ჭაღი 11 მეშვეობით დაკავშირებულია ამწევ ჯაჭვებისა და ბაგირის კვანძთან.

გრეიფერი. გრეიფერული მუშა მოწყობილობა გამოიყენება ღრმა ქვაბულების ამოსაღებად, წყალსატევის ფსკერის გასაწმენდად. აგრეთვე ფხვიერი მასალების დატვირთვისა და განტვირთვის სამუშაოებისათვის. გრეიფერული მუშა ორგანო შეიძლება შესრულდეს, როგორც ბაგირული, ისე ჰიდრავლიკური მართვით (ნახ. 7.7- a, ბ).

გრეიფერული მოწყობილობას ბაგირული მართვით აყენებენ დრაგლაინის ისარზე 3. ამასთან ყბებიანი ციცხვი 6 ჩამოკიდებულია დამჭერ 4 და ჩამკეტ 5 ბაგირებზე. ბაგირების გადაგრეხვის თავიდან აცილებისათვის ბრუნვითი მოძრაობის და ციცხვის ქანაობის ღროს იყენებენ გამჭიმავ ბაგირს 7, რომელიც გადადის ჭაღზე 2 და შეერთებულია თავისუფლად მოძრავ ტვირთან 1. ციცხვი შედგება ორი ყბისაგან 12, რომლებიც სახსრულად არიან შეერთებული ქვედა თავში 11. ყბები ჩამოკიდებულია ზედა თავზე 8 წევებით 9. დამჭერი ბაგირი დამაგრებულია ზედა თავზე, ხოლო ჩამკეტი ქმნის პოლისპასტს 10, რომლის გარსაკრები შესაბამისად დამაგრებულია ზედა და ქვედა თავებზე.

მუშაობის პროცესში ციცხვი ჩამოკიდებულია ან დამჭერ ბაგირზე ან ჩამკეტზე. პირველ შემთხვევაში ყბები იხსნება, მეორე შემთხვევაში იკეტება.



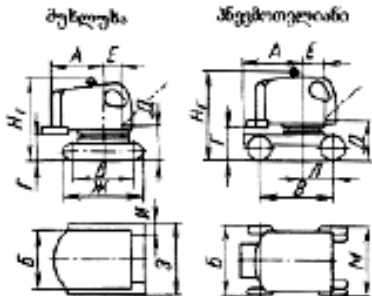
ნახ. 7.7. გრეიფერი

პიდრავლიკურ ვარიანტში (ნახ. 7.7- ბ) კინემატიკა უფრო მარტივია.

ქვემოთ მოცემულ საცნობარე მასალებში განხილულია II – VI ექსკავატორთა ჯგუფები, რომლებიც ყველაზე უფრო არიან გავრცელებული მშენებლობაში. მათი ძირითადი ტექნიკური დახასიათება მოცემულია ცხრილში 7.1

პოსტ სსრკ-ს სივრცეში პირველი ჯგუფის ექსკავატორები არ იწარმოება. შესაბამისად იგი მოცემულ ცხრილში არ არის მოყვანილი. ასევე არ არის ცხრილებში მოყვანილი პიდრავლიკური ექსკავატორების მეშვიდე ჯგუფი, რომლებიც არ არიან სტანდარტიზირებულნი და ინდექსაციის სქემებში მოყვანილია მხოლოდ პირობითად.

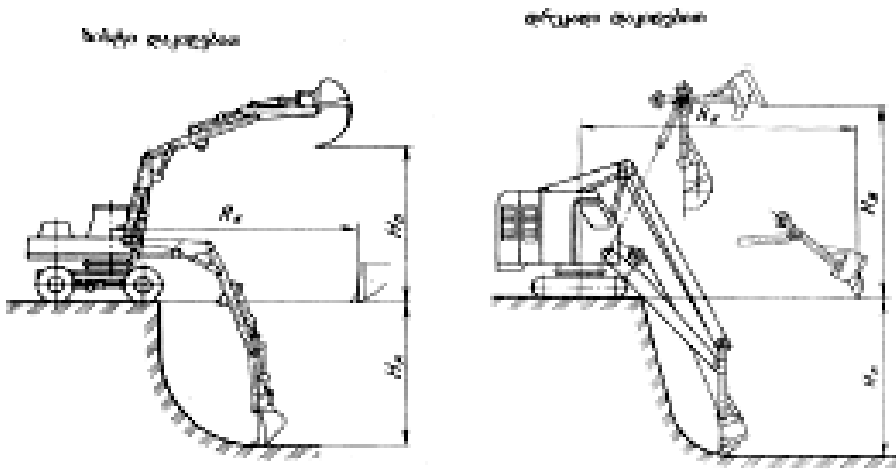
7.1. ერთციცხვიანი სამშენებლო ექსკავატორების ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები



მაჩვენებლები	ჰიდროგლიკური ექსკავატორები						
	EO-2621B-2 (EO-2621B-3)	EO-3323	EO-3122	EO-3221	EO-4321 ბ	EO-4124	EO-4125
ექსკავატაციური მასა შებრუნვბული ნიჩბით, ტ	5,9 (6,1)	14,0	14,3	14,0	19,5	25,0	25,6
შებრუნებული ნიჩბის მირთადი ციცხვის მოცულობა, ტ ³	0,25		0,63		0,8	1,0	
საცვლელი ციცხვების მოცუ- ლობა, ტ ³	0,15....0,5		0,25....1,2	0,25....0,8	0,5....1,25	0,35....2,0	
ძრავის მარკა	Д-65		Д-240, Д-240 Л		СМД- 17Н	A-01M, A-01MC	
ძრავის სიმძლავრე, კვტ	44		55,0		73,6	95,6	
ძრავის ლილვის ბრუნვის სიხშირე, წთ ⁻¹	1750		2200		1800	1700	
გადაადგილების სიჩქარე, კმ/სთ, არაუმტეტეს	19,0	19,4	3,0		20,0	2,5	
საბრუნი ბაქნის ბრუნვის სიხშირე, წთ ⁻¹ , არაუმტეტეს	—		7,4	8,75	11,5	5,6	6,0
უდიდესი აწვევის კუთხი, ⁰	13,0	—	22		22		
მირთადი მექანიზმების მართვა	ჰიდრაულიკური						
უგნა ნაწილის მიბრუნების რადიუსი A, მმ	—	2450	3060	2840	3150	3280	
პლატფორმის სიგანე B, მმ	2100	2500	2490	2500	3000		
გაბარიტული სიმაღლე H ₂ , მმ	2160	3300	3665	3500	3250	3060	3290
საბრუნი პლატფორმის ჭეშა საშუალება, მმ	—	1313	1160	1405	990	1085	
ისრის ჭეშლის სიმაღლე D, მმ	—	1890	1710	1625	2310	2070	1825
მანბილი E ისრის ჭეშლიდან ბრუნვის ღერძამდე, მმ	—	425	360	360	100	520	315
ჟეხლუება სავალის ზომები: სიგრძე Ж	—	—	3650	4500	—	3870	
მთლასი სიგანე З	—	—	2650	3300	—	2950	
მუხლუხის ღერძის სიგანე И	—	—	500 (600)	1000	—	600	
სიგრძე Б	—	—	2850	3700	—	2350	3000
ჟევმოთვლიანი სავალი: ბაზა B, მმ	2450	2600	—	2800	—	—	
მთლასი სიგანე M, მმ	1884	2500	—	2774	—	—	

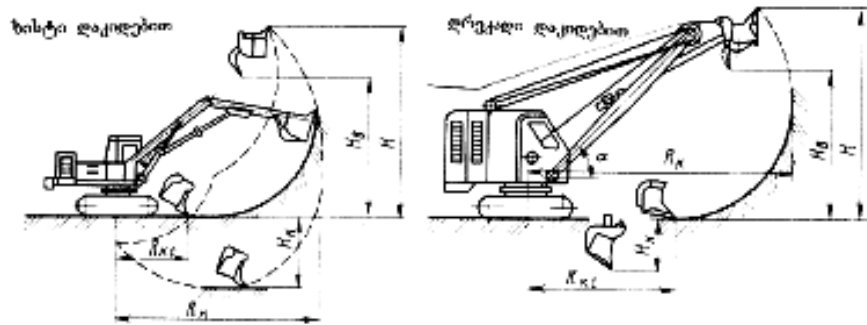
მ ა ჩ ვ ე ნ ე ბ ლ ე ბ ი	ჰიდრავლიკური ექსპატორები		ბაგირული ექსპატორები			
	ვი-5124 (ვი-5124-2)	ვი-6123 (ვი-6123-1)	ვი-3311E	ვი-3211E	ვი-4112 (ვი-4111 Г)	ვი-5111 Б
ექსპლუატაციური მასა შებრუნვული ნიჩბით, ტ	39,0 (38,0)	67,5 (61,2)	12,4	12,7	24,5 (22,3)	32,0
შებრუნვული ნიჩბის მარითადი ციცხვის მოცულობა, მ³	1,6	2,5	0,4		0,65	1,0
საცვლელი ციცხვის მოცუ- ლობა, მ³	1,0....3,0	1,6....5,0	0,4		0,8	1,0
ძრავის მარტა	ЯМЗ-238 Г	4A280S6У3	Д-65 ЛС		Д-160	Д-160 Б-6
ძრავის სიმძლავრა, კვტ	125	75 x 2	36,8		60	103
ძრავის ლილვის ბრუნვის სიხშირე, წთ ⁻¹	1700	—	1600		875	1070
გადაადგილების სიჩქარე, კ°/სთ, არაუმტეს	2,2	1,5	16,9	2,92	4,3 (3,7)	2,0
საბრუნი ბაქნის ბრუნვის სიხშირე, წთ ⁻¹ , არაუმტეს	5,5	4,9	6,91	6,26	5,89	7,15
უდიდესი აწევის კუთხე, ⁰	20	20	22			20
ძირითადი მექანიზმების მართვა	პი დ რ ა 3 ლ ი პ უ რ ი		პ ნ ე 3 ბ ა ტ უ რ ი			
უკანა ნაწილის მობრუნების რადიუსი A, მმ	3150	3800	2910	3000	2900	3500
პლატფორმის სიგანე B, მმ	3000	3180	2920	2500	2780	3100
გაბარიტული სიმაღლე H ₂ , მმ	3172	3860	3030	3150	3450 (3550)	3850
საბრუნი პლატფორმის ჭეშმა საჭუჭა, მმ	1084	1500	1340	975	1043 (1000)	1010
ისრის ჭესლის სიმაღლე D, მმ	2100	2770 (2600)	1358	1378	1552 (1510)	1570
მანბილი E ისრის ჭესლიდან ბრუნვის ღერძანდე, მმ	645	770	705	650	1000	1150
მუხლება სავალის ზომები: სიგრძე Ж მოლიანი სიგანე 3 მუხლება ღერძის სიგანე И ასა Б	4130 3140 630 3180	5010 3900 700 3890	— — — —	4330 3140 840 3580	3820 (3650) 2960 (2940) 600 (580) —	3980 3000 600 —
პევმოთვლიანი სავალი: ასა B, მმ მოლიანი სიგანე M, მმ	— —	— —	2800 2790	— —	— —	— —

7.2. უკუნიჩბიანი ექსკავატორების ტექნიკური მახასიათებლები



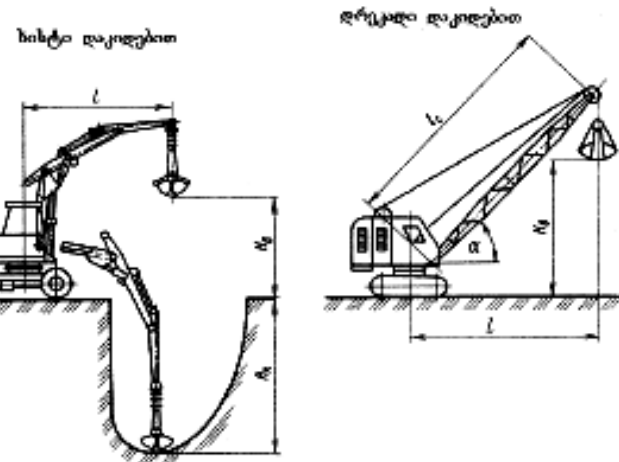
მაჩვენებელი	მუშა მოწყობილობის ზისტი დაკადებით								მუშა მოწყობილობის დრეჭადი დაკადებით		
	30-262IB-2 (30-262IB-3)	30-3323	30-3122	30-3221	30-4321Б	30-4125 (30-4124)	30-5124 (30-5124-2)	30-6123 (30-6123-1)	30-3311Е	30-4112 (30-4111Г)	30-5111Б
ციცქის მოცულობა, dm^3	0,25		0,63		0,80	1,0	1,6	2,5	0,4	0,4	0,65
თხრის რადიუსი R_K , მ	5,3	7,75	7,75	7,9	8,85	9,3 (9,1)	10,0	11,6	7,8	8,2	10,16
განტვრთვის მაქსიმალური სიმაღლე H_E , მ	3,2 (3,5)	4,7	4,5	5,02	5,5	5,15 (5,0)	5,5	5,8	5,6	5,4	5,3 (6,1)
თხრის მაქსიმალური სიღრმე H_K , მ	4,15 (4,25)	4,5	4,8	4,5	5,5	6,0 (5,7)	6,5	7,2 (7,35)	4,3	4,2	6,9
ექსკავატორის ექსპლუატაციური რი მასა, ტ	5,9 (6,1)	14,0	14,3	13,8	19,5	25,6 (25,0)	39,0 (38,0)	67,5 (61,2)	12,4	12,7	24,5 (22,3)
მუშა ციკლის სანერტლოვობა (მობრუნების კუთხე, - 90°, ნებისმიერი ნაფარით), წელი	16,5 (16,0)	16,5	16,3	17,0	19,6	18,5 (19,0)	25,0	28,0	15,0	15,7	18,5 (20,0)
											23,0

7.3. პირდაპირნიჩბიანი ექსკავატორების ტექნიკური მახასიათებლები



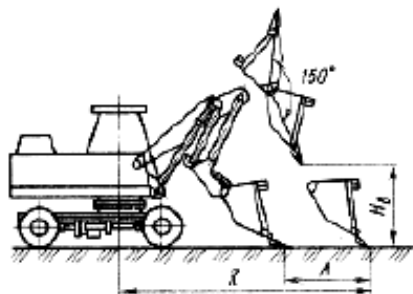
მაჩვენებელი	მუშა მოწყობილობის ზისტი დაკიდებით							მუშა მოწყობილობის დრეკაზი დაკიდებით		
	ЭО-2621Б-2 (ЭО-2621Б-3)	ЭО-3323	ЭО-3122	ЭО-4321 Б	ЭО-4125 (ЭО-4124)	ЭО-5124 (ЭО-5124-2)	ЭО-6123 (ЭО-6123-1)	ЭО-3311Е	ЭО-4112 (ЭО-4111 Г)	ЭО-5111 Б
ციცხვის მოცულობა, გ ³	0,25	0,63	0,63	1,0	1,0	1,6 (2,0)	3,2	0,40	0,65	1,0
თხრის მაქსიმალური რადიუსი R _K , მ	5,0	6,8	6,8	7,8	7,9 (7,1)	8,9	10,2	5,9	7,8 (7,9)	9,2
განტვირთვის მაქსიმალური სიმაღლე H _B , მ	2,50	4,2	4,1	4,7	5,5 (5,05)	5,1	5,95 (6,1)	4,3	5,6	6,1
თხრის მაქსიმალური სიმაღლე H, მ	2,85	7,66	7,3	7,9	8,33 (7,3)	9,6	10,7 (10,85)	6,2	7,9	8,2
თხრის სიმაღლე H _K , მ	0,4	1,54	2,4	3,15	3,7	4,41	4,18 (4,35)	—	1,5	1,8
დგომის დონეზე თხრის რადიუსი R _{KC} , მ	—	—	—	—	4,3 (4,05)	—	—	—	4,7	5,0
ექსკავატორის ექსპლუატაციური მასა, ტ	5,9	13,6	14,0	19,5	25,5 (25,0)	38,6 (37,5)	67,5 (61,4)	12,4	25,0 (23,0)	33,5
მუშა ციკლის ხანგრძლივობა (მოპრუნების პუთხე, -90°, ნებისმიერი ნაყართ), წ	15,0	15,9	16,0	17,0	18,0 (17,0)	20,0	23,0	15,0	15,0	17,0

7.4. ექსკავატორის ტექნიკური მახასიათებლები გრეიფერული
მოწყობილობით



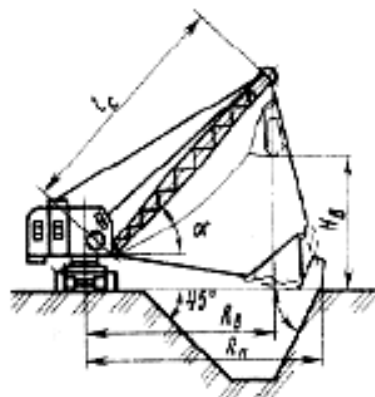
მაჩვენებელი	მუშა მოწყობილობის ზისტი დაცილებით						მუშა მოწყობილობის დრეკაზი დაცილებით						
	EO-2621B-2 (EO-2621B-3)	EO-3323	EO-3122	EO-3221	EO-4321 ნ	EO-4125 (EO-4124)	EO-5124 (EO-5124-2)	EO-5111 ნ					
ციცხას მოცულობა, მ ³	0,25; 0,32	0,50	0,32	0,50	0,63	0,6	1,00	1,00					
ისრის სიგრძე l _C , მ	—	—	—	—	—	—	—	12,5					
ისრის დახრის კუთხე α,... ⁰	—	—	—	—	—	—	—	30	45	70	45	70	70
გადაწყვეტილობა ბრუნ- ვის ღერძიდან L, მ	—	—	—	—	—	—	—	12,2	10,2	5,6	12,0	6,5	6,5
განტვირთვის მაქ- სიმაღლე H _B , მ	3,0	3,89	3,74	3,8	3,3	3,0	3,25	4,3	6,9	8,3	8,7	10,7	10,7
თხრის მაქსიმალუ- რი სიღრძე H _K , მ	0,4	5,40	5,55	5,7	7,3	7,85	8,65	6,0	3,3	1,5	6,0	2,5	2,5
ექსკავატორის ექსპლუატაციური მასა, ტ	6,1	14,3	14,5	13,8	19,5	26,0 (26,4)	39,4 (38,3)	35,0					
მუშა ციცლის სან- გრძლვილობა (მობ- რუნების კუთხე - 90 ⁰), წმ	—	—	—	—	—	22,5	—	—					

7.5. ექსკავატორის ტექნიკური მახასიათებლები სატვირთავის
მოწყობილობით



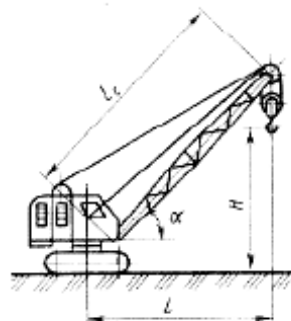
გ ა ჩ ვ ე ნ ე ბ ე ლ ი თ	EO-3323	EO-3122	EO-4125 (EO-4124)	EO-5124 (EO-5124-2)	EO-6123 (EO-6123-1)
ციცწვის მოცულობა, მ ³	1,2	1,2	1,45 (1,4)	3,0	5,0
მოსწორებული უბნის სიგრძე A, მ	2,90	2,9	3,2 (2,2)	4,0	3,7
მოსწორებული უბნის რადიუსი R, მ	6,4	6,6	7,5 (6,7)	8,50	9,7
განტვირთვის მაქსიმალური სიმაღლე H _B , მ	4,25	4,0	5,5 (3,85)	5,1	6,1
ექსკავატორის ექსპლუატაციური მასა, ტ	14,1	14,1	25,5 (25,0)	38,7 (37,6)	68,5 (63,0)
შუშა ციკლის ხანგრ- ძლივობა (მობრუნების კუთხე - 90 ⁰ , ნებისმიერი ნაყარი, II კლ. გრუნტი), წმ	18	18	17	25	28

7.6 ექსკავატორის ტექნიკური მახასიათებლები დრაგლაინის მოწყობილობით



მაჩვენებელი	EO-331E	EO-321E	EO-4112 (EO-4111 Г)				EO-5111 Б			
ციცვის მოცულობა, მ^3	0,4		0,8				1,0			
ისრის სიგრძე l_c , მ	10,5		10		13		12,5		15,0	
ისრის დახრის კუთხე $\alpha_{...0}$	-	30...45	30	45	30	45	30	45	30	45
თხრის მაქსიმალური რადიუსი R_K , მ	11,0	10,2	11,0	10,2	14,3	13,2	13,5	12,0	16,0	14,0
განტვირთვის მაქსიმალური სიმაღლე H_B , მ	6,3		3,5	5,5	5,3	8,0	4,1	6,6	5,3	8,4
განტვირთვის მაქსიმალური რადიუსი R_B , მ	10,0	8,3	10	8,3	12,5	10,4	12,2	10,2	14,4	12,0
თხრის სიმაღლე, მ	7,6		7,3	5,6	10,0	7,8	9,4	7,4	10,0	9,2
ექსკავატორის ექსპლუატაციური მასა, ტ	12,2	12,7	22,1 (19,9)		25,1 (22,6)		30,5		33,3	
ბაგირის სიჩქარე, მ/წმ										
წევის	0,98	0,98			0,98				1,12	
აწევის	1,31	1,30			1,08				1,38	
მუშა ციკლის ზანგრძლივობა (მობრუნების კუთხე - 135°, ნებისმიერი ნაყარი, IIIჯგ. გრუნტი)	19	17,3			21				23	

7.7. ექსკავატორის ტექნიკური მახასიათებლები ამწის მოწყობილობით



მჩვენებელი	EO-3211E				EO-4112 (EO-4111 Г)					EO-5111 Б			
	ისრის სიგრძე l _c , მ	7,5	12	15	10	18	18	12,5	17,5	16	3,9	10,5	2,2
ტერითამწობა, ტ	6,3	1,6	3	0,95	2	0,45	10	2,2	7,5	1,0	2,5	0,5	3,92
გადაწყდომა L, მ	2,8	7	4	9,0	5	11,0	3,7	10	4,3	17	6,5	12,5	16,35
კავის აწევის სიმაღლე H, მ	7,5	4,5	12,0	9,0	14,8	11,3	9,2	3,7	17,2	7,6	18,0	15,0	9,5
ტერითის აწ. სიჩქარე, მ/წმ	0,33			0,49			0,27		0,4		—	0,28	0,37
ტერითის დაშვ. სიჩქარე, მ/წმ	0,44			0,66			0,12...0,27						
ბრუნვის სიხ- შრე, წთ ⁻¹			2,7...5,7				2,54...3,33					1,5	
მასა, ტ	12,837		13,012		13,136		23,2 (21,2)	24,2 (22,2)	24,4 (22,4)		34,5		34,95

8. მიწასათხრელ-სატრანსპორტო მანქანები

ეს ისეთი ტიპის მანქანებია, რომლებიც თავისი წევის ხარჯზე ფენობრივად აჭრიან გრუნტს მთლიან მასივებს და გადაადგილებენ მას თავისთან ერთად. ამასთან განტვირთვასთან ერთად ახდენენ მის დამუშავებას-მოსწორებას. მუშაობის რეჟიმის მიხედვით ისინი განეკუთვნებიან ციკლური მოქმედების მანქანებს. ამ ჯგუფში შედიან: ბულდოზერები, სკრეპერები, გრეიდერები. შესაძლებელია მივაკუთვნოთ აგრეთვე ბულდოზერ-გამაფხვიერებლები.

8.1 ბულდოზერები

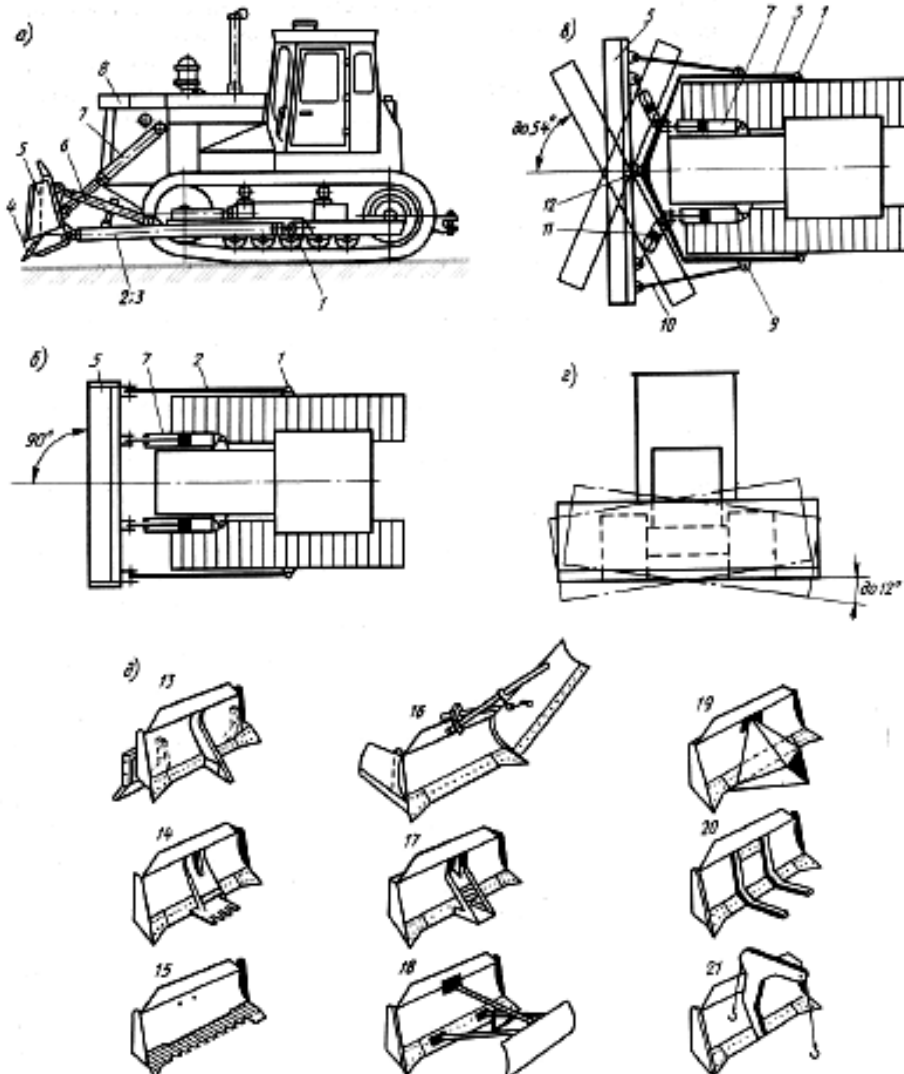
ბულდოზერები განკუთვნილნი არიან სპეციალური ფარით გრუნტის ფენობრივი დამუშავებისათვის და მათი ტრანსპორტირებისათვის მცირე მანძილზე – 15.....100მ-ზე.

ბულდოზერები ყველაზე უფრო გავრცელებულ მიწასათხრელ-სატრანსპორტო მანქანათა რიცხვს მიეკუთვნება. მათი მეშვეობით ხდება: რელიეფის გასწორება, ღრმულებისა და თხრილების ამოვსება, ფხვიერი გრუნტის და საცალო ტვირთის ტრანსპორტირება, მიწის ნაყარის მოსწორება ექსკავატორებისა და მიწის მზიდების მუშაობის პროცესში, ტერასების მოწყობა ფერდობებზე, მოსამზადებელი სამუშაოების ჩატარება ხეებისა და ბუჩქების ამოძირკვით და ა.შ.

ბულდოზერების ეფექტური მუშაობა მნიშვნელოვნად არის დამოკიდებული საბაზო ტრაქტორის წევისა და ჩაჭიდების მახასიათებლებზე.

ბულდოზერები წარმოადგენს საკიდ მოწყობილობას საბაზო ტრაქტორთან ერთად, რომელიც შეიძლება იყოს როგორც პევმოთვლებიანი, ისე მუხლუხა სავალი ნაწილით (ნახ. 8.1). საბაზო ტრაქტორზე 8 მბიძგავი ძელების 2 მეშვეობით (ნახ. 8.1 - 6) ან უნივერსალური ჩარჩოს მეშვეობით 3 (ნახ. 8.1 - 6), რომელებსაც აქვთ სახსრული შეერთება 1 სავალი ურიკის განივ ძელებთან, ჩამოკიდებულია ბულდოზერის ფარი 5, რომელიც თავის მხრივ აღჭურვილია დანებით 4. ფარი, მბიძგავ ძელთან და ორიბანასთან 6 ერთად ჰქმნიან ხისტ სისტემას, რომელიც 7 ჰიდროცილინდრების (ან ჰიდროცილინდრის) მეშვეობით შეიძლება აიწიოს ზევით, დაიწიოს ქვევით ან მობრუნდეს კერტიკალურ სიბრტყეში. ამასთან დანების მჭრელი წიბო ყოველთვის რჩება მანქანის გრძივი ღერძის მართობი.

მეორე სქემით მოცემულია (ნახ. 8.1-6) ბულდოზერის ფარის მობრუნების კინემატიკა ჰორიზონტალურ სიბრტყეში.



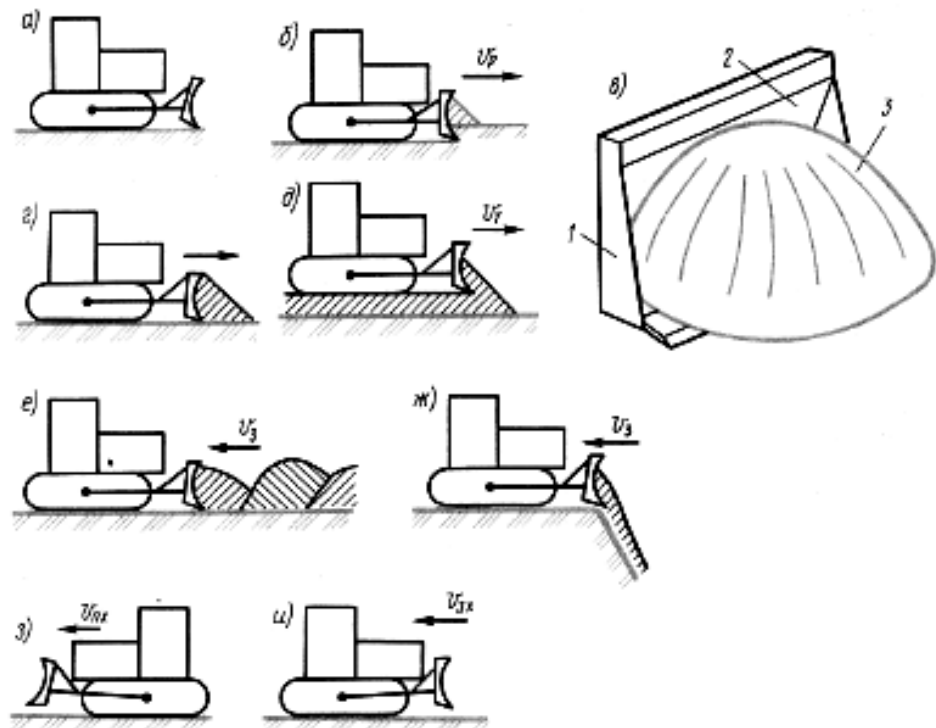
ნახ. 8.1. ბულდოზერი:
a, ბ, ც, გ - შესრულების ვარიანტები; ძ - საცვლელი მუშა ორგანოები

ბულდოზერების მუშა პროცესი შედგება ოპერაციებისაგან: გრუნტის თხრა, გადაადგილება, მოსწორება. თხრის დროს ფარის მჭრელი ნაწილი მიწაში არის ჩარჭობილი და ამავე დროს წინ მოძრაობს. მოჭრილი გრუნტის ფენა თავს იყრის ფარის წინ. ამ მასას ვუწოდებთ გრუნტის წინთრევის პრიზმას. როდესაც პრიზმის სიმაღლე ფარის სიმაღლეს გაუტოლდება, იგი ზემოთ

ამოიწევა და ბულდოზერი განაგრძობს მოძრაობას საჭირო მიმართულებით. დანიშნულების ადგილზე მისვლის შემდეგ ფრთას შეუჩერებლივ ოდნავ ზემოთ წევენ და განაგრძობენ მოძრაობას მიწის მოსწორებით. მიწის მოსწორება შესაძლებელია ბულდოზერების უკან სვლის დროსაც.

ამასთან წევის ძალათ მიიჩნევა ის ძალა, რომლის რეალიზირებაც შეიძლება, როცა სრიალი არ აღემატება 7% (მუხლუხათვლიანისათვის) და 20% (პნევმატურთვლიანისათვის).

მსოფლიო პრაქტიკაში შეინიშნება სიმძლავრისა და წევის ძალის ზრდის ტრადიცია.



ნახ. 8.2. ბულდოზერის მუშა ციკლის ოპერაციები
ბულდოზერთა კლასიფიკაცია სიმძლავრით

მართვის სისტემის მიხედვით არსებობენ: ჰიდრავლიკური და ბაგირული (ბოლო ზანს ნაკლებად გამოიყენება). ჰიდრავლიკურის შემთხვევაში ფარის ჩაღრმავება გრუნტში ჰიდროცილინდრის ძალით ხდება. ბაგირულის შემთხვევაში მხოლოდ სიმძიმის ძალით. ჰიდროსისტემა და დოლი ტრაქტორის უკანა ნაწილშია განთავსებული. ჰიდროსისტემაში წნევის მნიშვნელობა – 16 მპა.

ცხრილი 8.1. ბულდოზერებისა და ბულდოზერ-გამაფხვიერებელის ინდექსაცია (წევის კლასი – 10)

საბაზო ტრაქტორი	T-130МГ-1	T-170.01	T-170.00	T-170.41	T-170.40
ბულდოზერი არასაბრუნი ფარით	D3-110B	D3-171.1	D3-171.1-03	D3-171.1-02	D3-171.1-04
ბულდოზერი საბრუნი ფარით	D3-109Б	D3-171.1-05	D3-171.1-07	D3-171.1-06	D3-171.1-08
ბულდოზერი არასაბრუნი ფარით და „კოპირ-ავტოპლანის“ სისტემით	D3-110B-1	D3-171.5	D3-171.5-03	D3-171.5-02	D3-171.5-08
ბულდოზერი საბრუნი ფარით და „კოპირ-ავტოპლანის“	D3-109Б-1	D3-171.5-05	D3-171.5-07	D3-171.5-06	D3-171.3-04

სისტემით					
ბულდოზერი არასაბრუნი ფარით და გამაფხვიერებლით	D3-116B	D3-171.3	D3-171.3-03	D3-171.3-02	D3-171.3-04
ბულდოზერი საბრუნი ფარით და გამაფხვიერებლით	D3-117A	D3-171.3-05	D3-171.3-07	D3-171.3-06	D3-171.3-08

ცხრილი 8.2. 1,4 კლასის ბულდოზერ-სატვირთველის ტექნიკური მახასიათებლები

მაჩვენებლების დასახელება	D3 – 133	D3 – 160
საბაზო ტრაქტორი (თვლიანი)	MT3 – 80/82	MT3 – 82
ძრავის სიმძლავრე, კვტ სატრანსპორტო სიჩქარე, კმ/სთ ტვირთით უტვირთოდ	55,2 8 16	55,2 8 33,39
წნევა საბურავებში, მპა წინა თვლებში უკანა თვლებში	0,24 0,17	0,21 0,14
მუშა მოწყობილობა:		
ფარი, მმ: სიგანე სიმაღლე	2100 650	2100 650
ქვემოთ დაშვება საყრდენი ზედაპირის მიმართ	200	200
ციცხვი:		
მოცულობა, მ ³ სიგანე, მმ	0,38 1600	0,5 1600
განტვირთვის სიმაღლე	2600	2600
გადაწვდომა განტვირთვის მაქსიმალურ სიმაღლეზე, მმ	585	585
კონსტრუქციული მასა, კგ		
ბულდოზერის ფარით ციცხვით	4410 4360	4000 4033
დამატებითი მოწყობილობა	გადიდებული ციცხვი 0,5მ ³ ციცხვი თოვლისათვის 0,75მ ³	შემცირებული ციცხვი 0,38 მ ³ ციცხვი თოვლისათვის 0,75 მ ³
დამამზადებელი	მინსკის გაერთიანება „დორმაშ“-ი	

ცხრილი 8.3. მე-3 და მე-4 კლასის ბულდოზერების ტექნიკური მახასიათებლები

მაჩვენებლების დასახელება	D3-42	D3-42Γ	D3-42Γ-1	D3-101A
საბაზო ტრაქტორი (მუხლუხა)	DT-75MP-C2	D3-75MP-C2	DT-75HP-C2	T-4AP2-C1
ძრავის სიმძლავრე, კვტ	66	66	66	96
წევის კლასი	3	3	3	4
სიჩქარე, კმ/სთ წინ უკან		5,3...11,18 4,54		2,22..9,32 3,39 ...6,1
ფარი:		პ ი რ დ ა პ ი რ ი		
სიგანე, მმ სიმაღლე უქუდოდ, მმ	2560 804	2520 800	2860 990	
ქვემოთ დაშვება საყრდენი ზედაპირის მიმართ, მმ	300	410	435	
ზემოთ აწევა საყრდენი ზედაპირის ზემოთ, მმ	600	830	860	
გაბარიტები სატრანსპორტო მდგომა- რეობაში, მმ სიგრძე სიგანე სიმაღლე	4650 2560 2300	4980 2520 2650	5029 2860 2565	
დამამზადებელი	ბერდიანის საგ- ზაო მანქანების ქ-ნა	ბერდიანის და მინგეჩაურის საგზაო მანქა- ნების ქ-ნა	კალკამანის საგზაო მანქანების ქ-ნა	

ცხრილი 8.4. მუხლუხა ბულდოზერების (არასაბრუნი ფარით) ტექნიკური მახასიათებლები

მაჩვენებლები	D3-54	D3-27C	D3-110A	D3-35Б	D3-118	D3-59	D3-124ХЛ
საბაზო ტრაქტორი	T-100M3	T-130	T-130	T-180KC	DТ-250М	T-330	T-330
ტრაქტორის კლასი	10	10	10	15	25	25	25
ფარი, მმ:							
სიგრძე	3220	3220	3220	3640	4310	3600	4730
სიმაღლე	1100	1100	1180	1200	1370	1200	1550
აწევა	850	890	950	1130	1350	1550	1350
დაშვება	370	335	465	400	700	800	700
გადახრის კუთხე ძრავის სიმძლავრე, კვტ	±4	±4	±12	±6	±12	±6	±12
მასა, კგ ბულდოზერის მოწყო- ბილობა	1710	1850	2020	3450	4870	6500	7750
საერთო	13710	13350	16050	20290	34800	44000	46500

ცხრილი 8.5. საზღვარგარეთული, მუხლუხა, მძიმე ბულდოზერების ტექნიკური მახასიათებლები

მაჩვენებლები	„პატერპილერ ტრაქტორ“ (აშშ)			„ინტერნეიშილ- დრესსერ“ (აშშ)		„ფიატ-ალლის“ (აშშ – იტალია)		„კომაცუ“ (იაპონია)			
	8S	9S	10S	25- D-2	21 C	31	41B	D150A-11	D155A-1	D355A-3	D455A
საბაზო ტრაქტორი	D8	D9	D10	TD25C	HD21C	HD31	HD41B	D150B-	D155B-1	D355B-3	D455B
ფარი, მმ:	4170	4580	5490	3980	3975	4860	5180	11	4130	4315	4800
სიგრძე	1760	1980	2240	1470	1524	1900	2160	4130	1590	1875	2135
სიმაღლე	1290	1435	1500	1420	1410	1516	1550	1590	1560	1545	1740
აწევა	614	628	686	510	514	546	610	1560	560	700	800
ჩაშვება								560			
ჭრის კუთხის რეგუ- ლირების დიაპაზონი, ⁰	6..8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10
გაბარიტები, მმ	6230	6990	7820	6680	6170	7240	7480		6560	7125	8085
სიგრძე	4170	4540	5490	3980	3975	4860	5180	6560	4130	4315	4800
სიგანე								4130			
საერთო მასა, კგ	37479	52007	86320	30552	34580	53616	63660	33690	33690	45430	68420

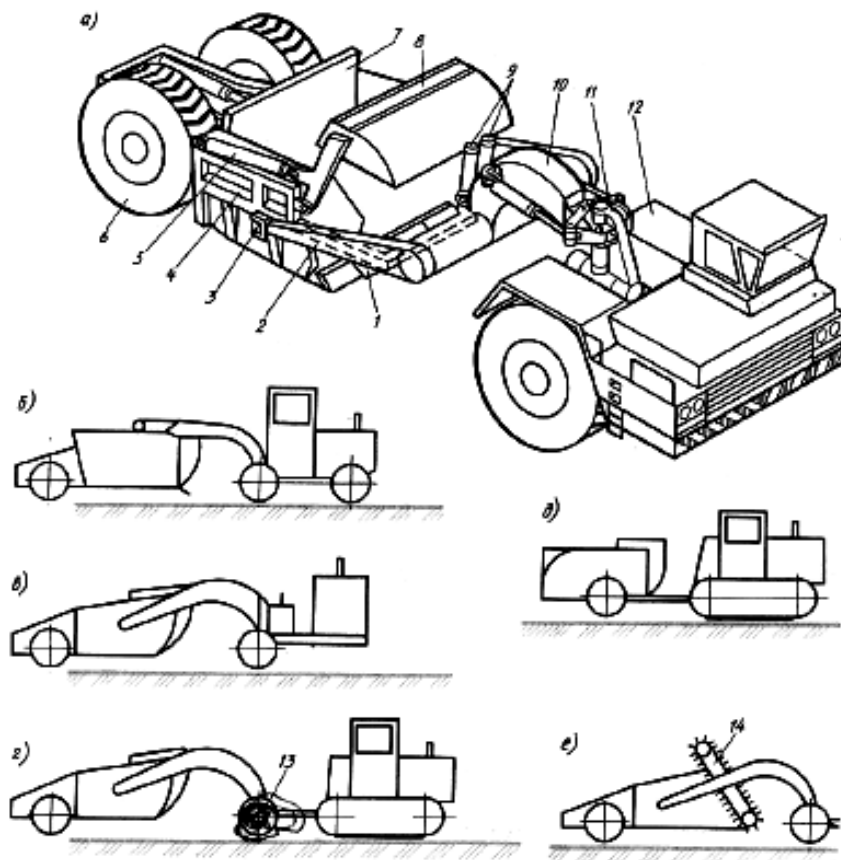
8.2 სკრეპერები

სკრეპერები ასევე მიეკუთვნება მიწასათხრელ - სატრანსპორტო მანქანათა რიცხვს და განკუთვნილია გრუნტის ფენოვანი დამუშავებისათვის შემდგომი ტრანსპორტირებით და განფენით 500.....800 მ-მდე. ხოლო თვითმავალი სკრეპერის შემთხვევაში 5 კმ-მდე. სკრეპერის კონსტრუქციული მოწყობილობა საშუალებას გვაძლევს მისი განტვირთვის ოპერაცია შეთავსებული იქნეს გრუნტის მოსწორებასთან. ამიტომ სკრეპერების მუშაობის დროს მოსწორების საშუალებათა გამოყენება საჭირო არ არის.

სკრეპერები უკვე III – IV კატეგორიის გრუნტებს (ზელენინით საშუალო და ძლიერ მტკიცე თიხები) წინასწარი დამუშავების-გაფხვიერების გარეშე ვერ ამუშავებენ და მხოლოდ I – II კატეგორიის გრუნტებისათვის არის განკუთვნილი.

სკრეპერები ფართოდ გამოიყენება მშენებლობის სხვადასხვა სფეროში: სატრანსპორტო, ჰიდროტექნიკურ, სამრეწველო მშენებლობებზე, ვერტიკალური პლანირებისათვის, დამბებისათვის, ყრილებისათვის, ქვაბულებისათვის (არაღრმა), გზათა ვაკისების მოწყობისათვის და ა.შ.

სკრეპერები კონსტრუქციულად შეიძლება იყოს ნახევრად მისაბმელი – ერთლერძა (ნახ.8.3 – ő, ე), მისაბმელი – ორლერძა (ნახ.8.3 – გ). ამასთან ნახევრად მისაბმელი – ერთლერძა, თუ დაკომპლექტებულია სპეციალური დანიშნულების საწევარათი იწოდება თვითმავალ სკრეპერად (ნახ.8.3 – ა, გ).



ნახ. 8.3. თვითმავალი სკრეპერი:
ა, გ, ც, დ – საწევართან მიერთების სქემები; ე – სკრეპერი წვეტია ელევატორით

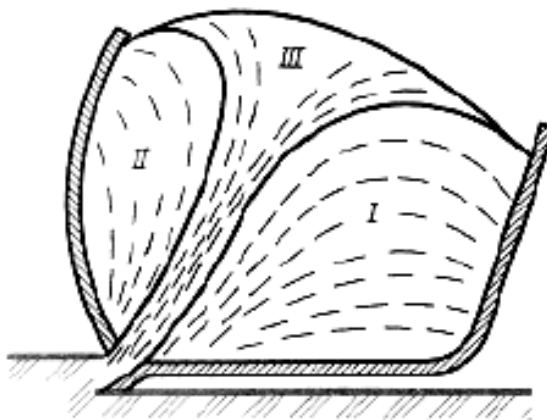
ციცხვის მოცულობის მიხედვით სკრეპერები შეიძლება იყოს:

- მცირე მოცულობის – 5 მ³-მდე;

- საშუალო მოცულობის – $6 \dots 15 \text{ m}^3$;
- დიდი მოცულობის – $> 15 \text{ m}^3$.

არსებობს მსოფლიოში ციცხვების გაზრდის ტენდენცია – $40 \dots 50$ და $80 \text{ m}^3\text{-მდეც კი}$.

მისაბმელი სკრეპერი მუშაობს ტრაქტორთან ან ორლერმიან საწევართან. ნახევრადმისაბმელი, განსხვავებით მისაბმელიდან, კეთდება ერთლერმიანი და თავის წონის ნაწილს გადასცემს წევარას და როცა ისიც ერთლერმიანია ამით იზრდება მისი შეჭიდულობა ნიადაგთან. ნახევრადმისაბმელი სკრეპერები მობილურია, ახასიათებს კარგი მანევრირება, მოძრაობს დიდი სიჩქარით. ამიტომ ისინი ყველაზე უფრო გავრცელებული არიან.



nax. 8.4. skreperis cicxvis Sevsebis sqema

თვითმავალი სკრეპერის საწევარი ცალკე არ გამოიყენება.

ციცხვის ავსება ძირითადად ხდება მოჭრილი გრუნტის მასში დაწნევით (ნახ.8.4) ან სპეციალური ხვეტია (სახაპავი) კონვეიერის მეშვეობით, რომელიც ციცხვის წინა ნაწილში ყენდება. ამ დროს სკრეპერის წევის ძალა შესაძლებელია $20 \dots 25\%$ -ით შემცირდეს.

სკრეპერებით ძლიერ დანესტიანებული გრუნტების დამუშავება ვერ ხერხდება, ხოლო ძლიერ მშრალის შემთხვევაში ციცხვი მხოლოდ $60 \dots 70\%$ -ით ივსება.

ციცხვის განტვირთვის მიხედვით სკრეპერები შეიძლება იყოს: იძულებითი, ნახევრადიძულებითი და თავისუფალი განტვირთვით.

პირველ შემთხვევაში – გრუნტი გადაიყრება უკანა კედლის წინ გადაადგილებით. ციცხვი კარგად განიტვირთება, მაგრამ ბევრი ენერგია იხარჯება პროცესზე. მეთოდი ფართოდ არის გავრცელებული.

მეორე შემთხვევაში – ფსკერი უკანა კედლთან ერთად მოძრაობს წინა ნაწილისა და გვერდითი ზედაპირების მიმართ. დამახასიათებელია – გვერდითი კედლები კარგად სუფთავდება, მაგრამ ფსკერი და უკანა კედელი ცუდად.

მესამე შემთხვევაში – ციცხვი ყირავდება და იგი განტვირთვისათვის ყველაზე ცუდი პირობებია და გამოიყენება მხოლოდ მაშინ, როცა ციცხვის მოცულობა $q < 2 \dots 3 \text{ m}^3$.

მართვა ძირითადად ჰიდრავლიკურია. ბაგირული თითქმის აღარ გამოიყენება.

ციცხვის შესხების პროცესი მრავალ ფაქტორზეა დამყარებული, რომელთაგანაც ძირითადია გრუნტის ფიზიკო-მექანიკური თვისებები, ციცხვის ზომების თანაფარდობა, ციცხვის ფორმა, ციცხვის წინა საკიდის კონსტრუქცია და მაინც უმთავრეს პარამეტრებს განეკუთვნება ციცხვის სიგანე, სიმაღლე და სიგრძე.

სკრეპერების მუშაობის პროცესში ყველაზე დიდი წინააღმდეგობა ვითარდება ციცხვის შევსების ბოლო მომენტში (III ფაზა). მინიმალური – როცა სკრეპერები ცარიელი ბრუნდება სამუშაო ადგილზე. შესაბამისად ძალიან დიდია სხვაობა საჭირო სიმძლავრეთა შორის და ბუნებრივია დაბალია ძრავის გამოყენების კოეფიციენტი.

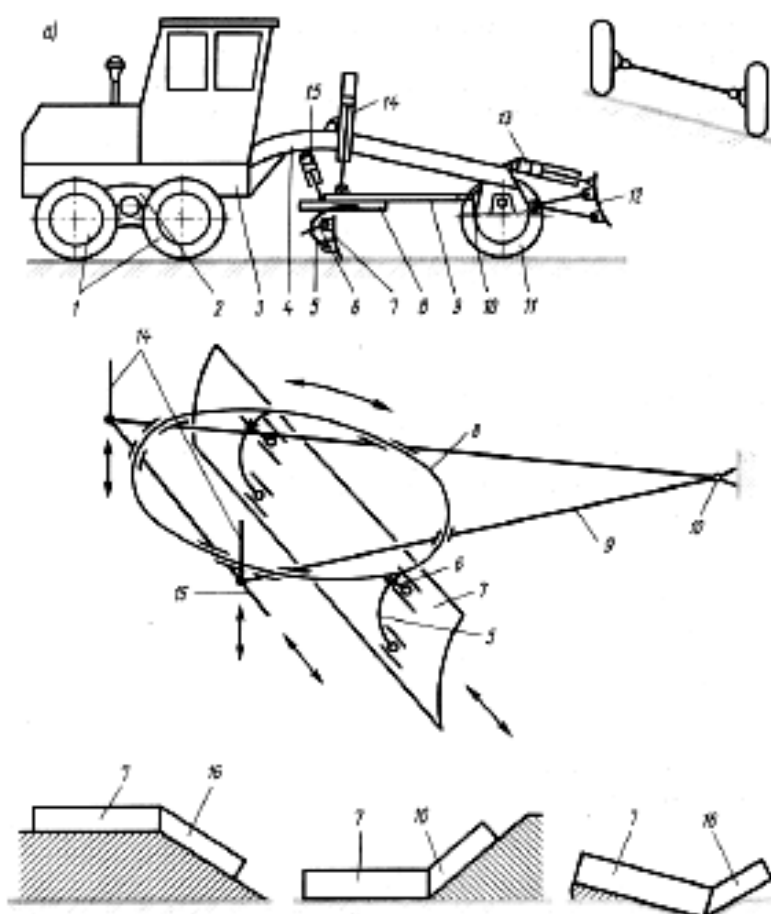
არსებობს ასეთი დიდი პიკური დატვირთვების თავიდან აცილების მეთოდები:

1. ტრაქტორ-საწევარის გამოყენება საწევარაში. ერთი ტრაქტორი ემსახურება რამდენიმე სკრეპერს ექსტრემალურ მომენტში;
2. სკრეპერის უკანა ღერძი აღჭურვილია დამატებითი ძრავით, რომლის სიმძლავრე ძირითადი ძრავის 50....60%;
3. სპეციალური სახაპავი (ზეტია) კონვეიერით აღჭურვა. ნაკლი — სირთულე, სიძვირე.
4. თვითმავალი სკრეპერების მომზადება ურთიერთ გადაბმის შესაძლებლობით. ანუ სკრეპერების მატარებლის შექმნა: ჯერ ივსება წინა, შემდეგ უკანა. ნაკლი — შეპირაპირების კვანძის შექმნა.

8.3. ავტოგრეიდერები

ავტოგრეიდერები მიეკუთვნება ყველაზე უფრო გავრცელებულ საგზაო მანქანათა რიცხვს. გამოიყენება გზათა როგორც მშენებლობის, ისე ექსპლუატაციის დროს. ავტოგრეიდერებს იყენებენ აგრეთვე აეროდრომების მშენებლობის დროს.

ავტოგრეიდერებით შესაძლებელია: მიწის ვაკისის პროფილირება, ნაყართა, ღრმულების და გვერდულების ზედაპირების გასწორება, კიუვეტებისა და თხრილების გაწმენდა, გზების გაწმენდა შემთხვევითი საგნებისაგან და თოვლისაგან, გზების (გრუნტის) და მოედნების მოსწორება და ა.შ.



nax. 8.5. avtogleideri

ავტოგრეიდერები თვითმავალი მანქანებია. მათ შეცვალეს გრეიდერები, რომლებიც მისაბმელი მანქანები არიან და ამასთან მნიშვნელოვნად იაფნი ვიდრე ავტოგრეიდერები. გრეიდერები დღეს

მაინც იშვიათად გამოიყენებიან და ისიც მხოლოდ ტრაქტორთან ერთად სასოფლო-სამეურნეო გზების მოსასწორებლად, დაპროფილებისათვის.

ავტოგრეიდერების კლასიფიკაცია			
ტაბი	კლასი	მასა, ტ.	ძრავის სიმძლავე, მტ.
მუშაქი	I	7-9	45-55
საშუალო	II	10-12	65-75
მძიე	III	13-15	120-130
ზემძიე	IV-V	17-23	270-320

ავტოგრეიდერების მუშა ორგანოს წარმოადგენს ფარი 7 (ნახ. 6.5), რომელიც კრონშტეინ 5 და საბრუნი წრის 8 მეშვეობით დამაგრებულია წევის ჩარჩოზე 9. უკანასკნელი მოთავსებულია „ქედისებური“ ჩარჩოს ქვემოთ და ერთი წინა ნაწილით შეერთებულია უნივერსალურ სახსართან 10, ხოლო მეორე უკანა ნაწილით ჩამოკიდებულია „ქედისებურ“ ჩარჩოზე 14 და 15 ჰიდროცილინდრებით, რომლებიც უზრუნველყოფენ წევის ჩარჩოს გადადგილებებს. კერძოდ, ჰიდროცილინდრი 14 უზრუნველყოფს წევის ჩარჩოს აწევას და გადახრებს, ხოლო 15 მუშა ორგანოს მანქანის ღერძის გარეთ გატანას. საბრუნი წრის 8 ბრუნვით უზრუნველყოფილია ავტოგრეიდერების ფარის ბრუნვა ჰიდროზონტალურ სიბრტყეში.

მუშა ორგანოს ქვედა ნაწილში ხშირად დამაგრებული აქვს მჭრელი დანები. ფარის გარდა ავტოგრეიდერებს უკეთებენ საფხვიერებელს 12, რომელიც განკუთვნილია ძველი საფარის (გზის) დასანგრევად, გასაფხვიერებლად.

ავტოგრეიდერების სავალი ნაწილი შედგება ოთხი უკანა წამყვანი პნევმოთვლებისაგან 1 და ორი წინა არაწამყვანი (ზოგჯერ წამყვანი) თვლებისაგან 11. დახრილ ფერდობებზე მუშაობის დროს ავტოგრეიდერების წინა თვლები შეიძლება დავხაროთ ღერძის მიმართ (ნახ. 8.5).

ცხრილი 8.7. ავტოგრეიდერების ტექნიკური მახასიათებლები

მასა, ტ.	D3-99A	D3-143	D3-122A	D3-98A	D3-140
სიმძლავე, კტ	62,2	99,4	99,4	184	220
გრუდერის ფარის ზომები, მმ					
სიგრძე, მმ	3040	3740	3740	4250	4830
სიბალუ, მმ	500	620	620	720	800
სატრანსპორტო სიჩქარე, კმ/სთ					
წინ	35	43	43	40	40
	38,1	36,2			
უკან	20	25,2	25,2	47	24
	16,4	15,6			
გაბარიტული ზომები, მმ					
სიგრძე	8650	9760	9450	10300	11500
სიგანე	2300	2500	2500	2800	3220
სიბალუ	2985	3200	3250	3920	3955
მასა, ტ.	9500	13500	14370	19500	25000

ავტოგრეიდერების სიჩქარე შეიძლება ვცვალოთ 2–3-დან 45 კმ/სთ-მდე. ფარის დახრის კუთხე ჰორიზონტალურ სიბრტყეში მაქანის დერძის მიმართ იღება 30...60°.

ავტოგრეიდერები კლასიფიცირდება მასისა და ძრავის სიმძლავრის მიხედვით. მასის მიხედვით კლასიფიცირება მნიშვნელოვანწილად განსაზღვრავს ავტოგრეიდერების ძირითად ექსპლუატაციურ მაჩვენებელსაც – წევის ძალას.

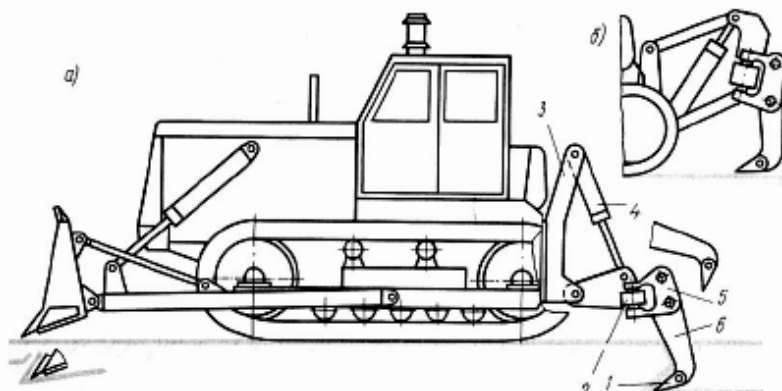
მსუბუქი ავტოგრეიდერები გამოიყენება გზების შენახვისა და მიმდინარე რემონტისათვის. საშუალო – გზების მშენებლობისა და რემონტისათვის, როცა გრუნტის კატეგორია არ აღემატება – III. მძიმე ტიპები გამოიყენება დიდი მოცულობისა და მძიმე გრუნტების პირობებში (IV კატეგორია).

ავტოგრეიდერების ფარის სიგრძე იცვლება ზღვრებში 3000....4300 მ.

8.4 ბულდოზერ – გამაფხვიერებლები

ბულდოზერ – გამაფხვიერებლები გამოიყენებიან გრუნტის გაფხვიერებისათვის დიდ მოედნებზე და ფართობზე. გარდა ამისა გრუნტიდან დიდი ზომის ქვების ამოყრისათვის, არსებული გზის საფარის დამტვრევისათვის, აგრეთვე გაყინული გრუნტის დამუშავებისათვის.

ამჟამად გამაფხვიერებლები გამოიყენება ძირითადად ტრაქტორთან კომპლექტში, რომლის უკანა ნაწილზე ჩამოიკიდება საკიდი გამაფხვიერებლები და რომელიც ბულდოზერულ მოწყობილებასთან ერთად იწოდება ბულდოზერ – გამაფხვიერებლად. ამ სახის გამაფხვიერებლები ყველაზე მოხერხებულად გამოიყენება მრავალწლიანი ნაყინი გრუნტების და ფენოვანი და მცირე სიმტკიცის სამთო ქანების დამუშავებისათვის.



ნახ. 8.6. ბულდოზერ-გამაფხვიერებელი

გამაფხვიერებლები, მათ შორის ბულდოზერული აღიჭურვება ერთი ან რამდენიმე კბილით 6 (ნახ. 8.6), რომელიც დგება ძელზე 2 ხისტად ან კუთხური გადაადგილების მცირე შესაძლებლობით ჰორიზონტალურ სიბრტყეში სასრულად შეერთებული კრონშტეინ 5 მეშვეობით. კბილები განივი ძელით ჩამოიდებულია საბაზო ტრაქტორის დგარზე 3 სამწერტილოვანი ან ოთხწერტილოვანი-პარალელოგრამული სქემით (ნახ. 6.6- 6). ამასთან კბილის ჩაღრმავება გრუნტში რეგულირდება ერთი ან ორი ჰიდროცილინდრით 4. პარალელოგრამული საკიდი უზრუნველყოფს ჭრის კუთხის მუდმივობას კბილის გრუნტში ჩაღრმავების მიუხედავად, რაც თავის მხრივ უზრუნველყოფს გამაფხვიერებლის ეფექტურ მუშაობას, სამტკიციოდ.

გამაფხვიერებლ-ბულდოზერის ტექნიკური მწარმოებლობა გამოითვლება:

$$Q_t = \frac{3600}{t_c} \cdot B h_{ef} L , \quad (8.1)$$

სადაც Q_t ტექნიკური მწარმოებლობაა, $\text{მ}^3/\text{სთ}$; B - გაფხვიერების საშუალო სიგანე ერთი გასვლით რამდენიმე კბილით დამუშავების დროს ან ორ მეზობელ გავლას შორის ერთკბილიანი გამაფხვიერებლის დროს, მ ; h ეფ. - გაფხვიერების ეფექტური სიღრძე, მ ; L - გაფხვიერების სიგრძე ერთი ციკლის შემთხვევაში, მ ; t_c - ციკლის ხანგრძლივობა, წმ .

ცხრილი 8.8. მუხლუხა ბულდოზერ-გამაფხვიერებლების ტექნიკური მახასიათებლები (10...75 წევის კლასი)

მ ა ჩ გ ე ნ ე ბ ე ლ ი	D3-116B (D 3-171.3)	D3-117A (D 3-171.3-05)	D3-126A	D3-126B-1/2
საბაზო ტრაქტორი (მუხლუხა)	T-130MG-1 (T-170.01)		DЭТ-250M	DЭТ-250M2
სიმძლავრე, კვტ		117,6		243
წევის კლასი		10		25
სიჩქარე, კტ/სთ				
წინ		2,375...10,5	1,14...19	0,98...15,73
უკან		3,325...12,6	1,14...19	0,98...15,73
ბულდოზერი (ინდექსი)	D3-110B	D3-109Б	D3-118	D3-132-2
ფარის სიგანე, მმ	3220	4120	4310	4590
ფარის სიმაღლე, მმ	1300	1140	1550	1700
გამაფხვიერებლის სახე			ო თ ხ რ გ ო ლ ი ა ნ ი	
გამაფხვიერებლის მაქსიმალური სიღრძე, მმ		515		1265
კბილების რიცხვი		1		1
გამაფხვიერებლის მასა, კგ.		1400	3975	3914
მაქსის გამარიტები, მმ				
სიგრძე	6140	6570	9215	8940
სიგანე	3220	4120	4310	4590
სიმაღლე	3176	3176	3240	3275
ექსპლუატაციური მასა, კგ	17740	18000	38781	40810
დამამზადებელი		ჩელიაბინსკის საგზაო მანქანების ქარხანა		

ცხრილი 8.8. გაგრძელება

მ ა ჩ ვ ე ნ ე ბ ი ლ ი	D3-158- DII-34-1	D3-158- 2II-34-2	D3-94C/ D3-94C-1	D3-129ХЛ	D3-141ХЛ	D3-159 DII -35
საბაზო ტრაქტორი (ზუბლუხა)	T-25.01		T-330	T-330	T-500	T-800
სიმძლავრე, კვტ. (ცხ.დ.)	250 (340)		250 (340)		368 (500)	603 (820)
წევის ძლასი	25		35		35	75
სიჩქარე, გრ/სთ						
წინ	0...11,3		0..13		0.13	0..12
უპარ	0...13,4		0...10,8		0...11,1	0...15
ბულდოზერი (ინდექსი)	D3-158		D3-59 ХЛ	D3-124 ХЛ	—	D3-159
ფარის სიგანე, მმ	4200		4730	4860	4800	5500
ფარის სიმაღლე, მმ	1700		1750	1880	200	2300
გამაფხვიერებელი, სახე	ოთხხოვლიანი		ოთხხოვლიანი	ხუთხოვლიანი	ოთხხოვლიანი	ოთხხოვლიანი
გამაფხვიერებლის						
მაქსიმალური სიღრმე, მმ	1250	850	780	1480	1380	1645
გამოლების რიცხვი	1	3	1...3/1	1	1	1
გამოლების ბიჯი, მმ	—	900	960	—	—	—
მანქანის გაბარიტები, მმ						
სიგრძე	8210	8210	8700/8700	9830	9500	11800
სიგანე	4200	4200	4762/4540	4530	4800	5500
სიმაღლე	4025	4025	4265/4265	4265	4260	4820
ექსპლუატაციური მასა, კგ	41800	42455	53276/50725	53532	61350	100975
დამამზადებელი	ჩელიაბინსკის საგზაო		ბალაკოვის თვითმავალი	სტერლიტამაგის	ჩელიაბინსკის	
ქარხნები	მანქანების		მიწასათხრები მანქანების	სამშენებლო	საგზაო მანქანები	

9. სამსხვრევ-დამხარისხებელი მოწყობილობა

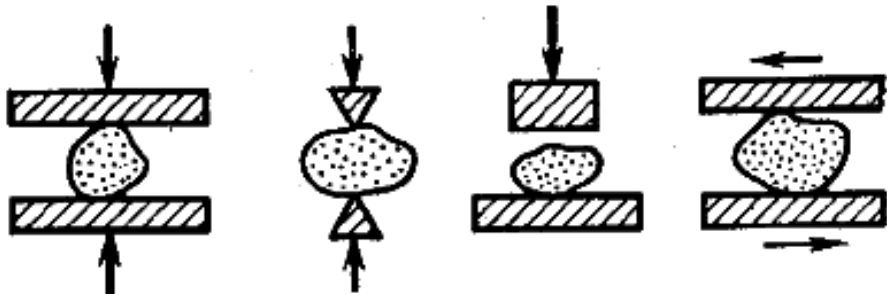
9.1. სამსხვრეველები

ღორლი ბეტონის უმნიშვნელოვანებისი ინერტული კომპონენტია და ძირითადად სწორედ მისთვის გამოიყენება. ღორლი ბეტონისათვის საჭირო სხვა კომპონენტებისაგან განსხვავებით მიიღება ქვების და კლდოვანი ქანების მსხვრების გზით და იგი მხოლოდ მისი შემდგომი დახარისხება-გარეცხვის შემდეგ მიეწოდება ბეტონის მომზადების წარმოებას.

ღორლის ხარისხს მნიშვნელოვანწილად განსაზღვრავს მისი მარცვლოვანობის შემადგენლობა. შესაბამისად საინჟინრო პრაქტიკაში არჩევენ ღორლის შემდეგ ფრაქციებს: 5...10; 10...20; 20...40; 40...70 მმ. საგზაო მშენებლობაში დასაშვებია 9...10; 10..15; 15...20 მმ-იანი ფრაქციებიც. ხოლო რკინიგზის საბალასტო ფენისათვის – 25...50 მმ. მასიური თავდაცვის და სხვა ნაგებობისათვის ღორლი ნატეხების სიდიდე შეიძლება 120...150 მმ-იც იყოს.

ქვის სამსხვრეველებზე გადამუშავებული მთის ქანების სიმტკიცის ზღვარი შეიძლება იყოს: 30...80 მპა (დაბალი სიმტკიცის), 80...150 მპა (საშუალო სიმტკიცის) და 150 მპა-ზე მეტი (მაღალი სიმტკიცის).

ქვის სამსხვრეველებში მათი მუშაობის პრინციპის შესაბამისად ხდება ქვის ან გახეთქვა, ან გაჭყლეტვა, ან დამსხვრევა დარტყმით, ან დაფქვა (ნახ. 9.1.).



ნახ. 9.1. ქვის მსხვრევის და დაჭუცმაცების სქემები
ა) გაჭყლეტვით; ბ) გახეთქვით; გ) დარტყმით; დ) ცვეთით

ქვის სამსხვრეველების უმნიშვნელოვანესი მაჩვენებელი – მსხვრევის ხარისხი (i) არის ყველაზე მსხვილი ნატეხის (რომელიც ჩაიტვირთება მანქანში) და მზა პროდუქტში მაქსიმალური მარცვლის ზომების ფარდობა.

$$i = D/d, \quad (9.1)$$

სადაც D დასამსხვრევი პროდუქტის ზომაა; d – მიღებული პროდუქტის ზომაა.

პრაქტიკაში ფუნქციერებადი მანქანებისათვის სამსხვრევი ნატეხების მიხედვით მსხვრევის ხარისხი შეიძლება იცვლებოდეს ზღვრებში 4..15. ზოგჯერ – 20...30-მდე (წისქვილები).

მაღალი და საშუალო სიმტკიცის ქანების მსხვრევა ხორციელდება გახეთქვით, გაჭყლეტვით და დარტყმით, ხოლო დაფქვა – ხერხვით და დარტყმით.

მსხვრევის ხარისხის მიხედვით განასხვავებენ მანქანების ორ ძირითად ტიპს: სამსხვრეველებს და წისქვილებს. ამასთან ზოგიერთი მანქანა შეიძლება მუშაობდეს როგორც სამსხვრეველა, ისე წისქვილი. ასეთ მანქანებს განეკუთვნებიან: ვალცებიანი სამსხვრეველები და რბიები.

კონსტრუქციული გადაწყვეტილების და მოქმედების პრინციპის შესაბამისად სამსხვრეველების სახეებია: ყბებიანი, კონუსური, ვალცებიანი, ჩაქუჩებიანი და როტორული. ხოლო წისქვილების – დოლებიანი, ბურთულებიანი, მორბედი და ვიბრაციული.

თითოეული ტიპის სამსხვრეველაზე შესაძლებელია მისთვის დასაშვები და მიღწევადი მსხვრევადობის ხარისხის მიღება:

ყბებიანზე – 2...8;

ვალცებიანზე – 1,5...10;

კონუსურზე – 3..8;

ჩაქუჩებიანზე – 5...30;

წისქვილებზე – 10...20.

სამსხვრეველების ტიპის შერჩევა საინჟინრო პრაქტიკაში ხორციელდება მიღებული კრიტერიუმებით: საჭირო მწარმოებლურობა, საწყისი პროდუქტის მაქსიმალური ზომა და მასალის სიმტკიცის მაჩვენებელი.

სამსხვრეველების გამოყენების ტექნოლოგიური პროცესი საინჟინრო პრაქტიკაში ხშირად გულისხმობს ღორლის მიღებას რამდენიმე სტადიით, რამდენიმე გადამუშავებით. სტადიური გადამუშავების (არაუმეტეს 2...3 სტადია) მიზანშეწონილ მიმართულებად მიჩნეულია გადამუშავება სხვადასხვა ტიპის სამსხვრეველებზე. ამასთან თითოეულ სტადიაზე მიღება რომელიმე წინასწარ განსაზღვრული პარამეტრების მქონე პროდუქტი. ღორლის მომზადების ტექნოლოგიური სქემა უმრავლეს შემთხვევაში გულისხმობის სამსხვრეველას წინ ცხავის დაყენებას შესაბამისი ფუნქციის შესრულებით. ხოლო ბოლო, დამამთავრებელი სტადიის სამსხვრეველები (ხშირად ეს შეიძლება

იყოს ვალცებიანი), როგორც წესი მუშაობენ ჩაკეტილი ციკლით ვიბროცხავებთან კომპლექსში და უზრუნველყოფენ საჭირო ზომაზე დიდი ნატეხების დაბრუნებას იმავე სამსხვრეველაში (ნახ.9.2).

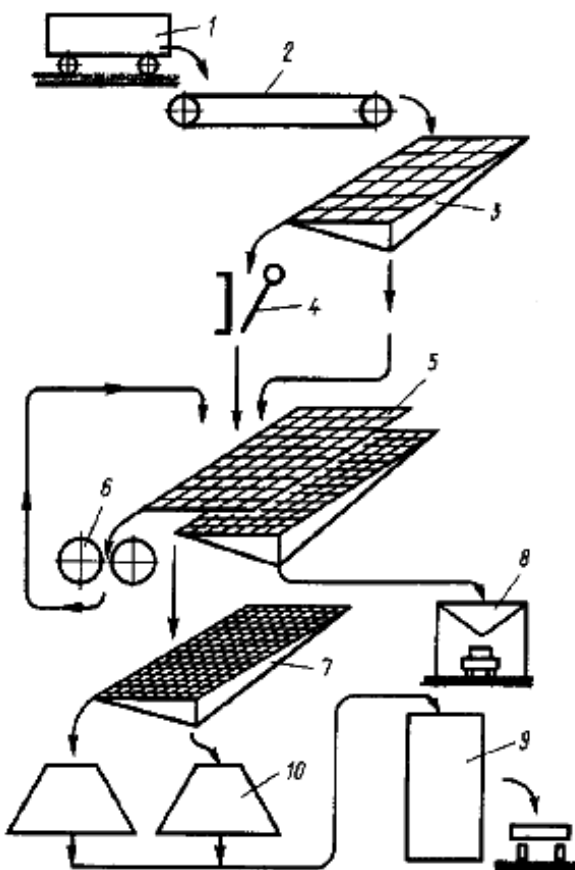
მთის ქანების მსხვრევა ერთი სტადიით, ნაკლებ ეფექტური ტექნოლოგიური სქემაა. ამ შემთხვევაში მუშა ორგანოში ერთად იყრიან თავს მსხვილი და წვრილი ფრაქციები, წვრილი ფრაქციები ავსებენ მსხვილ ფრაქციებს შორის სივრცეს. შესაბამისად ხდება წვრილი ფრაქციის დამატებითი, არამიზნობრივი მსხვრევა, დაქუცმაცება, რაც ასევე ზედმეტი ელექტროენერგიის ხარჯვაა.

სამსხვრეველების მუშაობის ძირითადი მაჩვენებლებია: მსხვრევის პროდუქტის მაქსიმალური ზომები (მთავარი პარამეტრია!), ენერგიის ხვედრითი ხარჯი (კვტ.სთ/მ³), მწარმოებლურობა (მ³/სთ ან ტ/სთ).

მოვიყვანოთ და განვიხილოთ სამსხვრეველების ზოგიერთი სახე.

ყბებიანი სამსხვრეველები ძირითადად გამოიყენებიან მაგარი და საშუალო სიმტკიცის ქანების მსხვილად და ზოგჯერ საშუალოდ მსხვრევისათვის. ამასთან, როგორც წესი მსხვრევითი პროცესის პირველ და მეორე სტადიებზე.

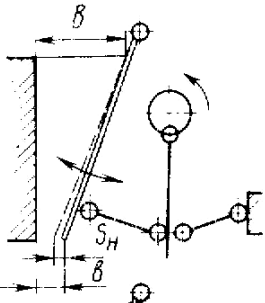
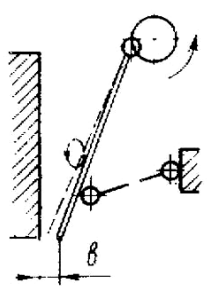
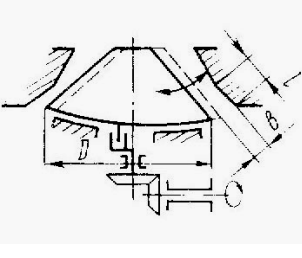
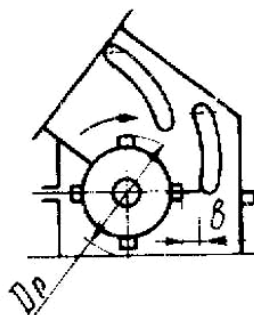
მასალის მსხვრევა ყბებიან სამსხვრეველებში ხდება ორ მართვულ ზოვან ფილებს – ყბებს შორის მოხვედრით, რომელთა შორის ერთი ასრულებს რხევით მოძრაობას. ყბების მოძრაობის ხასიათის მიხედვით ამ ტიპის სამსხვრეველები შეიძლება იყოს ყბის მარტივი ან რთული მოძრაობით.



ნახ. 9.2. სამსხვრევ-დამხარისხებელი მოწყობილობის ტიპიური სქემა:

- 1 – ტრანსპორტი; 2 – ფირფიტოვანი კონვეიერი; 3 – ცხავი; 4 – ყბებიანი სამსხვრეველა; 5,7 – ვიბროცხავები; 6 – გალცებიანი სამსხვრეველა; 8 – ქვიშისა და მტვერის ბუნკერი;
- 9 – სახარჯო ბუნკერი; 10 – სასაქონლო ღორლის საწყობი

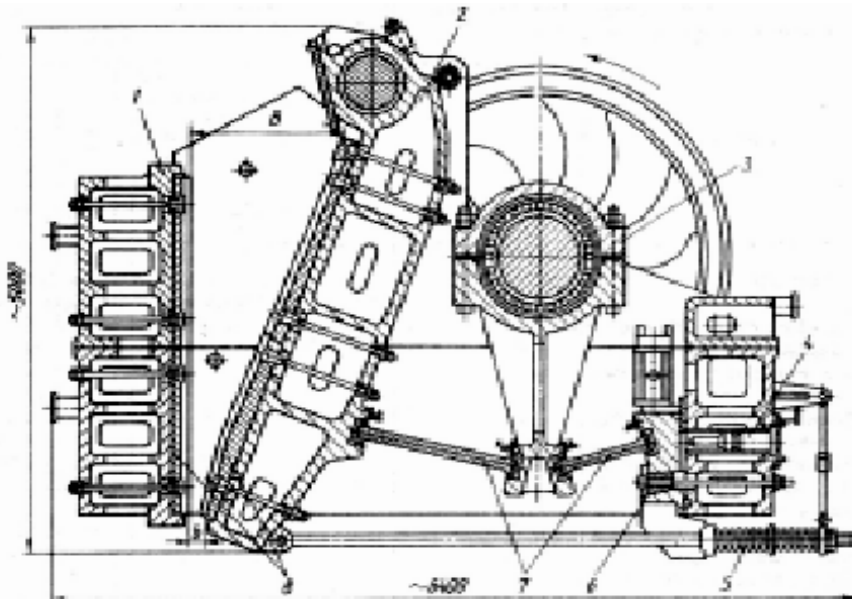
ცხრილი 9.1. სამსვერეველების ძირითადი ტიპების კლასიფიკაცია

სამსვერეველას ტიპი	დანიშნულება	საწყისი მასალის ზომა, მმ	მწარმოებლურობა, $\text{მ}^3/\text{სთ}$
ყბებიანი, მარტივი მოძრაობით	მტკიცე და აბრაზიული მასალების მსხვილი და საშუალო მსხვრევა	750...1300	180...600
		750	180
ყბებიანი, რთული მოძრაობით	მტკიცე და საშუალო სიმტკიცის მასალების მსხვილი და საშუალო მსხვრევა	210...510	7...75
კონუსური, საშუალო და წვრილი მსხვრევით	მტკიცე და აბრაზიული მასალების საშუალო და წმინდა მსხვრევა	40...500	12...1100
როტორული, ჩაქუჩებიანი	მცირეაბრაზიული მასალების მსხვილი, საშუალო და წმინდა მსხვრევა	100...1100	10...1200
ყბებიანი მარტივი მოძრაობით		ყბებიანი რთული მოძრაობით	
		კონუსური	
			

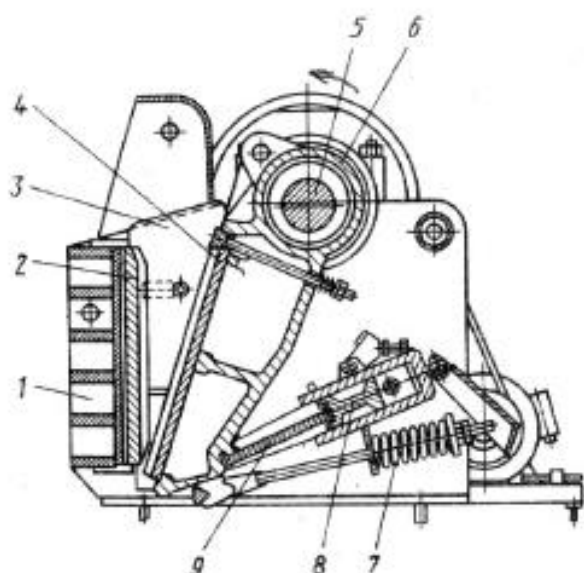
მოძრავი ყბის წერტილები მარტივი ქანაობის დროს ასრულებენ წინსვლით-უკუქცევით მოძრაობას წრეწირის რკალზე, ხოლო რთული ქანაობის დროს ელიპტიკურ ტერიტორიაზე. ამასთან მარტივი მოძრაობა მიღებული ყბის ღერძზე დაკიდებით, ხოლო რთული – მოძრავი ყბის ექსცენტრიკულ ლილვზე დასმით (ცხრილი 9.1 სქემები).

ყბებიანი სამსხვრეველას მუშა ორგანოს კინემატიკური პარამეტრების დადგენა მნიშვნელოვანი საკითხია მანქანის ეფექტური ფუნქციონირებისათვის, კერძოდ, მოძრავი ყბის ზედა და ქვედა ნაწილების სვლათა თანაფარდობა. ყბებიან სამსხვრეველაში ყბის რთული მოძრაობით მოძრავი ყბის ზედა ნაწილის სვლა მეტია, ვიდრე ქვედასი, ხოლო მანქანაში ყბის მარტივი მოძრაობით – ყველაფერი პირიქითაა. ეს გარემოება ყბებიან სამსხვრეველებში მოძრავი ყბის რთული ქანაობით უზრუნველყოფს მასალის ეფექტურ მსხვრევას ზედა ზონებში და შესაბამისად მწარმოებლურობის ზრდას. მაგრამ სამაგიეროდ ამ ტიპის სამსხვრეველებში მოძრავი ყბის სვლის ვერტიკალური შედეგენი მნიშვნელოვნად მეტია, ვიდრე სამსხვრეველებში ყბის მარტივი მოძრაობით, რაც იწვევს მუშა ყბის ინტენსიურ ცვეთას დატვირთვის ერთნაირ პირობებში. აღნიშნულის გამო ყბებიანი სამსხვრეველები ყბის მარტივი ქანაობით ძირითადად გამოიყენება მაგარი და აბრაზიული ქანების დამსხვრევისათვის, ხოლო სამსხვრეველები ყბის რთული მოძრაობით – საშუალო სიმაგრის და აბრაზიული ქანების მსხვრევისათვის. ყბებიან სამსხვრეველებს ყბის რთული მოძრაობით აქვთ შედარებით ნაკლები მასა და გაბარიტები.

ყბებიან სამსხვრეველებში თუ საწყისი მასალა $D = 800 \dots 1000$ მმ-ია მსხვრევის ხარისხი მიიღება ზღვრებში $i = 4 \dots 5$, თუ $D = 340 \dots 550$ მმ-ია – $i = 7,5 \dots 8,5$ და თუ $D = 200 \dots 300$ მმ-ია – $i = 10,5 \dots 13$.



ნახ. 9.3. ყბებიანი სამსხვრეველა ყბის მარტივი მოძრაობით



ნახ. 9.4. ყბებიანი სამსხვრეველა ყბის რთული მოძრაობით

ცხრილი 9.2. ყბებიანი სამსხვრეველების ტექნიკური დახასიათება

მაჩვენებლები	ყბის მარტივი მოძრაობით				ყბის რთული მოძრაობით			
	СМД-111А	СМД-184	СМД-118А	СМД-117А	СМД-116	СМД-108А	СМД-109А	СМД-110А
მიმღები ნახვრეტის ზომები, BxL, მმ	900x1200	1200x1200	1500x2100	250x400	250x900	400x900	600x900	
მწარმოებლობა, მ³/სთ	180	310	600	7,0	18,0	35	75	
ნატეხის მაქსიმალური ზომა, მმ	750	1100	1300		210	340	510	
გამომავალი ჭრილის სიგანე, b, მმ	130	155	180		40	60	100	
b-ს რეგულირების დიაპაზონი, მმ	±35	+65 -35	±40	±45	±20	+30 -20	+40 -25	
ძირითადი ძრავის სიმძლავრე, კვტ	110	55x2	160	250	17	45	55	75
გაბარიტული ზომები, მმ								
სიგრძე	5300	3960	6400	7500	1400	2500	2500	3000
სიგანე	6000	4570	6800	7000	1300	2400	2400	2500
სიმაღლე	4000	3450	5000	6000	1500	1900	2200	2600
მასა, ტ	63,2	63,3	123	250	3,0	8,4	10,85	18,5,,

ცხრილი 9.3. კონუსური მსხვრევარების ტექნიკური დახასიათება მსხვილი (წმინდა)

მსხვრევითი შესრულებით

მაჩვენებლები	КСД-600	КСД-900	КСД-1200	КСД-1750	КСД-2200	КСД-3000	КМД-1200	КМД-1750	КМД-2200	КМД-3000
მსხვრევლი კონუსის ფუძის დამეტრი, მმ	600	900	1200	1750	2200	3000	1200	1750	2200	3000
მიმღები ღიობის სიგანე, მმ	75	130	185 (125)	250 (200)	350 (275)	600 (475)	100 (50)	130 (80)	140 (100)	220 (120)
გამომავალი ღიობის სიგანის რეგულირების დიაპაზონი, მმ	12..35	15..40	20..25 (10..25)	25..60 (15..30)	30..60 (15..30)	50..80 (25..50)	5..15 (3..12)	9..20 (5..15)	10..20 (5..15)	15..25 (6..20)
საწყისი მასალის მაქსიმალური ზომა, მმ	60	105	150 (100)	200 (160)	300 (250)	500 (380)	80 (40)	100 (70)	100 (85)	180 (100)
მწარმოებლურობა საშუალო სიმტკიცის მასალაზე, მ³/სთ	12..40	30..70	77..115 (42..95)	170..320 (100..190)	360..610 (180..360)	700..1100 (425..850)	45 (27)	95..130 (85..110)	220..260 (170..220)	330..520 (320..440)
ძრავის სიმძლავრე, კვტ	30	55	75	160	250	500	75	160	250	500
გაბარიტული ზომები, მმ	1800	2500	3500	4400	5500	7000	3500	4400	5500	7000
სიგრძე	1600	2000	2500	3400	4300	5500	2500	3400	4300	5500
სიგანე	1600	2400	3100	4400	5100	6500	3100	4400	5700	7100
სიმაღლე	5,0	12,5	22	55	100	250	22	55	100	250

მასა, ტ									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ცხრილი 9.4. ვალცებიანი სამსხვრეველების ტექნიკური მახასიათებლები*

მაჩვენებლები	DP – 400x250 DГР – 400x250	DP – 600x400 DГР – 600x400	DГ – 800x500	DГ – 1000x550	DГ – 1500x600	DЧГ – 900x700
ვალცების ზომები DхL, მმ	400 x 250	600 x 400	800 x 500	1000 x 550	1500 x 600	900 x 700
ვალცების შორის ჭრილის სიგანე, მმ	5 – 20	10 – 30	4 – 26	4 – 18	4 – 20	10 – 40; 2 – 10
მწარმოებლურობა, გ³/სთ	5,6 – 24	18 – 54	10,8 – 43	11,9 – 53,5	13 – 65	120
ნატების მაქსიმა- ლური ზომა, მმ	40	60	40	50	75	40
ვალცების 1 სმ-ზე მოსული ძალა, კნ	15 – 30	9 – 20	15 – 30	17 – 35	20 – 40	3,5
ძრუნვის სიხშირე, წმ ⁻¹	120; 180; 240	100; 130; 160	100; 145; 172	57; 90; 115	38; 60; 76	115; 180
ელ. ძრავის სიმ- ძლავრე, კვტ	8	22	30	45	55	40
მასა, ტ.	1,7	5	7,8	13,3	33	35

* DГ – ორვალციანი სამსხვრეველა გლუვი ვალცებით; DP – იგივე დაღარული ვალცებით;
DГР – იგივე გლუვი და დაღარული ვალცებით; DЧГ – ოთხვალციანი სამსხვრეველა გლუვი ვალცებით.

თუ სამსხვრეველას მთავარ პარამეტრს, ჩატვირთვის ღიობს ავღნიშნავთ ზომებით BхL, მაშინ $B \approx (1,18...1,25)D$, $L = (1,4...3,3)B$, სადაც D საწყისი მასალის დიამეტრია. ამასთან დიდი ზომები მცირე ზომის სამსხვრელებისთვისაა განკუთვნილი (ცხრილი 9.2).

სამსხვრევები ყბის რთული ქანაობით მუშაობენ ქანის გაჭყლეტვის და ნაწილობრივ მისი გახეხვის პრინციპით. ამის გამო სამსხვრეველას ყბები აღჭურვილია წიბოებიანი ფილებით მაღალმანგანუმიანი (12...14%Mn) ფოლადისაგან. ამასთან შეუღლებული ერთი ფილას წიბო ეთანადება მეორის ღრმულს. უკანასკნელი უზრუნველყოფს მასალაზე მღუნავ მომენტს, რაც ყველაზე ეფექტურად რეალიზდება სამთო ქანების მსხვრევის პროცესში.

კონუსური სამსხვრეველები (ნახ. 9.5). აღნიშნული ტიპის სამსხვრეველები გამოიყენებან ქანების საშუალო და წვრილი მსხვრევისათვის და იშვიათად მაგარი და საშუალო ქანების ($f = 3...10$ პროცოდიაკონოვით) მსხვილი მსხვრევისათვის. კონუსური სამსხვრეველები ყბებიანებთან შედარებით, არიან უფრო მწარმოებლურები, მაგრამ გამოირჩევიან კონსტრუქციული სირთულით და დიდი გაბარიზებით სიმაღლეში.

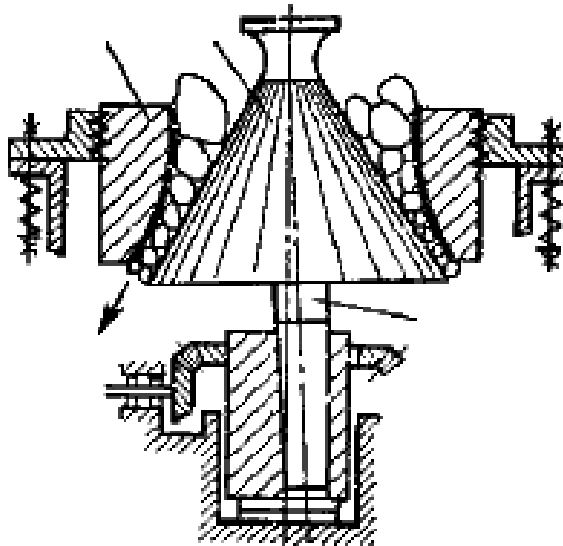
კონუსური სამსხვრეველების მუშა ორგანოს შეადგენენ: უძრავი გარე და შიდა მოძრავი წაკვეთილი კონუსები. ორივე მათგანი ბრონირებულია ცვეთამედევები ფილებით.

მსხვრევა კონუსურ სამსხვრეველებში ხორციელდება ორ წაკვეთილ კონუსში ქანების მოხვედრის შემდეგ. მსხვრევა წარმოებს უწყვეტად შიდა კონუსის ექსცენტრიულად მოძრაობის შედეგად, რის გამოც მსხვრევის კამერაში ერთდროულად წარმოიშვება კონუსების მიახლოების (მსხვრევის) და დამორების (განტვირთვის) ზონები. ორივე ზონა ერთმანეთის პირდაპირ არიან განლაგებული და უწყვეტად გადაადგილდებიან წრეწირზე.

მსხვრევის საკანის რგოლური ღიობი იწოდება მიმღებ ფანჯარად, ხოლო დაბალი – გამომავალ ჭრილად. ამასთან გამომავალ ჭრილად მიჩნეულია არათანაბარი რგოლის მინიმალური მნიშვნელობა, ანუ კონუსების ერთმანეთთან მიახლოების ადგილი.

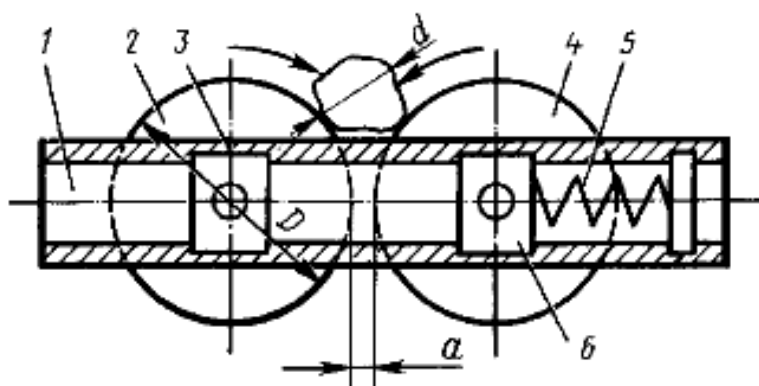
კონუსური სამსხვრეველების მთავარ პარამეტრად მიჩნეულია მმსხვრეველი კონუსის ფუძის ზომები.

კონუსური სამსხვრეველები კლასიფიცირებულია მისი ზომებით: მსხვილი (KKD), საშუალო (KCD), პატარა (KMD). აგრეთვე გამომუშავებული პროდუქციის ზომებით: უხეში (Гр) და წვრილი (T). მათი ტექნიკური მახსინათებლები მოცემულია ქვემოთ (ცხრილი 9.3).



ნახ. 9.5. კონუსური სამსხვრეველა:

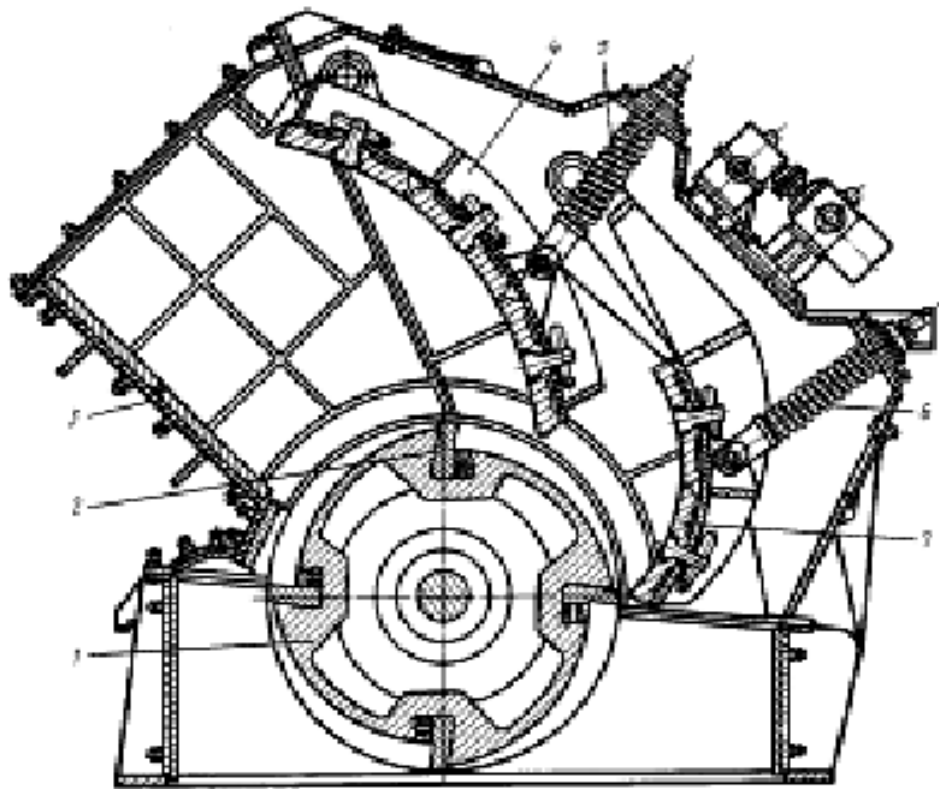
1 – უძრავი კონუსი; 2 – მოძრავი კონუსი; 3 – ლილვი



ნახ. 9.6. ვალცებიანი სამსხვრეველას სქემა:

1 – სადგარი; 2,4 – ვალცები; 3,6 – საკისრები; 5 – საყრდენი ზამბარა

ვალცებიანი სამსხვრეველები ძირითადად გამოიყენებიან რბილი და საშუალო სიმაგრის ქანების (პროტოდიაკონოვით $f = 1 \dots 8$) საშუალო და წვრილი მსხვრევისათვის. ასეთი სამსხვრეველების მუშაორგანოების კონსტრუქციული სქემები გამოირჩევა დიდი მრავალფეროვნებით: სამსხვრეველები მაგარი ან რბილი ქანებისათვის, სამსხვრეველები გლუვი, წიბოებიანი, კბილებიანი, ნახვრეტებიანი და ა.შ. ვალცებით.



ნახ. 9.7. როტორული სამსხვრეველა:

1 – როტორი; 2 – მუშა ელემენტი; 3 – კორპუსი; 4,7 – საკისრები; 5,6 – მარეგულირებელი ზამბარები

გლუვი ვალცების დიამეტრი 15...20-ჯერ მეტია საწყისი ნატეხის ზომებზე. შესაბამისად ყველაზე დიდი ვალცებისათვის (1500 მმ) ყველაზე დიდი საწყისი დიამეტრი არ შეიძლება 100 მმ-ზე მეტი იყოს. ხოლო დაღარულ ვალცებზე ეს მაჩვენებელი შეიძლება გაიზარდოს 1,5...2-ჯერ. სხვა სიტყვებით, საწყისი ნატეხების მაქსიმალური ზომები ასეთი სამსხვრეველების გამოყენების შემთხვევაში მნიშვნელოვნად მცირეა ყბებიანი სამსხვრეველებით მუშაობის დროს.

ცხრილი 9.5. ერთროტორიანი სამსხვრეველების ტექნიკური მახასიათებლები

მაჩვენებლები	საშუალო და წვრილი მსხვრევის		მსხვილი მსხვრევის			
	СМД-75А	СМД-94	СМД-85А	СМД-86А	СМД-95	СМД-87
როტორის ზომები, მმ:						
დიამეტრი	1000	1250	800	1250	1600	2000
სიგრძე	1000	1250	630	1000	1250	1600
მწარმოებლობა, მ ³ /სთ	135	200	60	135	200	370
მიმღები ღიობის ზომები, მმ						
გრძივი	1000	1250	630	1000	1250	1600
განივი	500	600	550	875	1100	1400
საწყისი მასალის მაქსიმალური ზომა, მმ	300	375	400	600	800	1100

სიმძლავრე, კვტ	125	200	40	100	160	250
გაბარიტული ზომები, მმ						
სიგრძე	2700	3400	2500	3200	4200	5600
სიგანე	2800	3200	1700	2350	2900	3600
სიმაღლე	2100	2800	2150	2800	3500	4400
მასა, ტ.	10,0	18	6,0	15	30	68

როტორული სამსხვრეველები განსაზღვრულია ისეთი საშუალო სიმაგრის მცირე აბრაზიული მთის ქანების მსხვრევისათვის როგორიცაა: კირქვა, დოლომიტი, მერგელი, თაბაშირი და ა.შ.

როტორული სამსხვრეველები ყებებიან და კონუსურებთან შედარებით უფრო მაღალმწარმოებლურია, აქვთ მცირე მასა და გაბარიტები, მარტივია დასამზადებლად, ნაკლებად მგრძნობიარენი არიან არამსხვრევადი საგნების მიმართ, მიღებული პროდუქტის ფორმა გეომეტრიულად უფრო მოწერილი გებულია (მეტია კუბის ფორმის ნატეხები). ნაკლოვანი მხარეა: დაბალი საიმედობა, მცირე რესურსი.

როტორული სამსხვრეველების მთავარი პარამეტრებია: როტორის დიამეტრი და სიგრძე.

რიგი **როტორული სამსხვრეველების** ტექნიკური დახასიათებები მოცემულია ცხრილში 9.5.

9.2. ცხავები

ცხავების საშუალებით, როგორც ცნობილია ხდება ინერტული მასალების მასის განცალკევება მათი სიმსხოს ნიშნით, ცალ-ცალკე ფრაქციებად.

თავისი კონსტრუქციული შესრულების და ამძრავის მიხედვით არსებობენ შემდეგი ტიპის ცხავები:

უძრავი ცეცხლრიკოვანი, დოლისებრი, ექსცენტრიკული, ინერციული ვიბროცხავები.

უძრავი ცეცხლრიკოვანი ცხავები წარმოადგენს ცეცხლრიკოვან გისოსს ცვეთამედევი ფოლადისაგან, რომელიც ჰორიზონტისადმი გარკვეულ კუთხით იდგმება. პროდუქტი გისოსის ზედა წერტილიდან სიმძიმის ძალით მოძრაობს ქვევით. ისინი გამოიყენებან პროდუქციის წინასწარი გაცხავებისათვის.

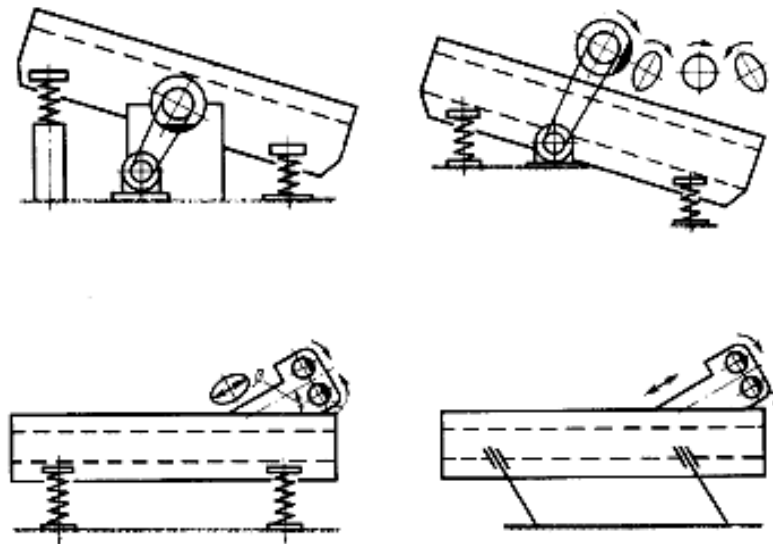
დოლისებრი ცხავები წარმოადგენს მბრუნავ დოლს, რომელიც დახრილია $5\dots7^0$ -ით, რომლის გვერდითი ზედაპირები დამზადებულია პერფორირებული ფოლადის ფურცლებისაგან. ბრუნვის სიხშირე ასეთი ცხავებისა დამოკიდებულია მის დიამეტრზე და შეადგენს $15\dots20 \text{ cm}^{-1}$. მწარმოებლობა ასეთი ცხავებისა იცვლება ზღვრებში $10\dots45 \text{ m}^3/\text{სთ}$ $1,7\dots4,5 \text{ კვტ}$ სიმძლავრის შემთხვევაში.

ექსცენტრიული ცხავები წარმოადგენს $15\dots25^0$ -ით დახრილი კოლოფის ფორმის ჭურჭელს, რომელიც სახსრულადაა შეერთებული ამძრავის ექსცენტრიულ ლილვთან. ასეთი შეერთების გამო მასალა იღებს წრიულ რხევებს მუდმივი ამპლიტუდით ($4\dots5 \text{ მმ}$). რხევების სიხშირე არის $800\dots1400 \text{ რხევა } \text{წთ-ში}$.

ინერციული ვიბროცხავები არსებობენ დახრილი ($10\dots25^0$) ან ჰორიზონტალური. მათ ამძრავ მექანიზმს წარმოადგენს ლილვი დებალანსებით. ამასთან რხევის ამპლიტუდის რეგულირება ხდება საცვლელი დებალანსებით. ასეთი ცხავები გამოიყენება მუშაობის მძიმე პირობებში სასაქონლო გაცხავების დროს.

ლილვის ბრუნვის სიხშირე დახრილი ინერციული ვიბროცხავის შემთხვევაში შეადგენს 800 cm^{-1} , ამპლიტუდით $3,7\dots4,5 \text{ მმ}$. ჰორიზონტალურის შემთხვევაში რხევის სიხშირე შეადგენს $500\dots700 \text{ cm}^{-1}$ წუთში, ამპლიტუდით $8\dots12 \text{ მმ}$.

პორიზონტალური ვიბროცხავები დახრილთან შედარებით უზრუნველყოფენ უფრო მაღალ ხვედრით მწარმოებლობას და განცხავების უკეთეს ხარისხს.



ნახ. 9.8. ბრტყელი ცხავების სქემები:

1 – ექსცენტრიული; 2 – დახრილი ინერციული; 3,4 – პორიზონტალური ინერციული

10. ამწე-სატრანსპორტო მანქანები

ამწე-სატრანსპორტო მანქანები სამშენებლო საქმეში გამოიყენება სამშენებლო მასალებისა და კონსტრუქციების გადასაადგილებლად და სამონტაჟოდ, აგრეთვე ტექნოლოგიური მოწყობილობის მომსახურეობისათვის და მათ დასამონტაჟებლად.

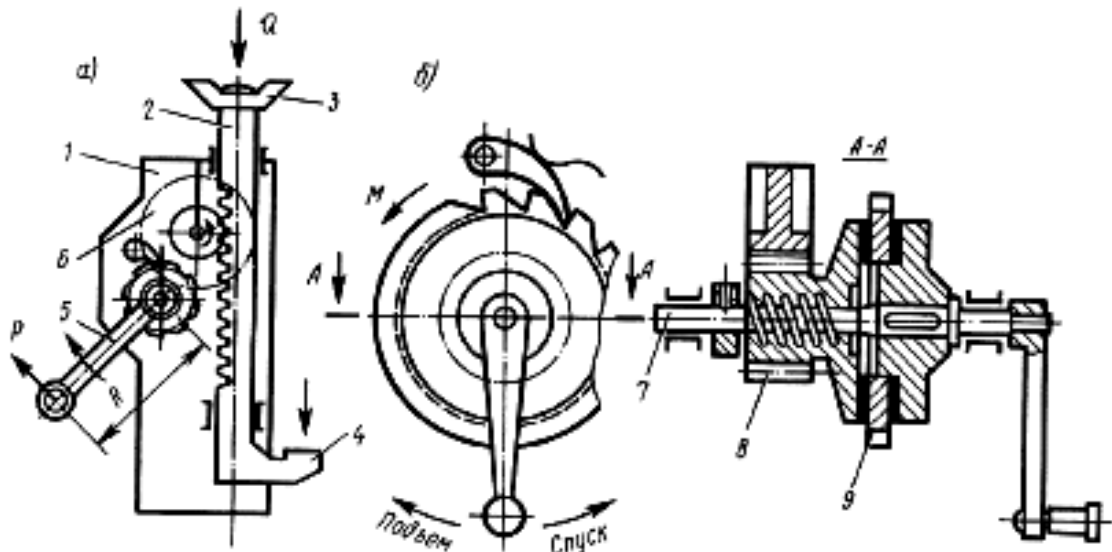
ამწე-სატრანსპორტო მანქანები მუშაობის ხასიათის მიხედვით მიეკუთვნებიან ციკლური მოქმედების მანქანებს. ამასთან მათ მთავარ პარამეტრად მიჩნეულია: ტვირთამწეობა. ტვირთამწეობად იგულისხმება ტვირთის (სასარგებლო) მაქსიმალურად დასაშვები მასა, რომელზეც ის არის გაანგარიშებული. შესაბამისად ტვირთამწეობა გამოისახება მასის ერთეულებში: კგ, ტონა.

ამწე-სატრანსპორტო მანქანები ხასიათდებიან შემდეგი მახასიათებლებით: გადაწვდომა (მაღი), ტვირთის აწევის სიძლიერე, მუშა მოძრაობების სიჩქარეები, მასა, მოხმარებული სიმძლავრე, დატვირთვა საყრდენ კვანძებზე.

ზოგიერთი ამწე - სატრანსპორტო მანქანების ტვირთამწეობა იცვლება გადაწვდომის მიხედვით (ისრული ამწეები). გადაწვდომად მიიჩნევა მანძილი ისრის ბრუნვის ღერძიდან ტვირთამწევი ორგანოს ცენტრამდე. ამიტომ ასეთი ამწეები ხასიათდებიან სატვირთო მომენტით (ტ.მ), ანუ იგი წარმოადგენს ტვირთის მასის ნამრავლს გადაწვდომაზე (მ), რაც დაახლოებით მუდმივ სიდიდეს წარმოადგენს.

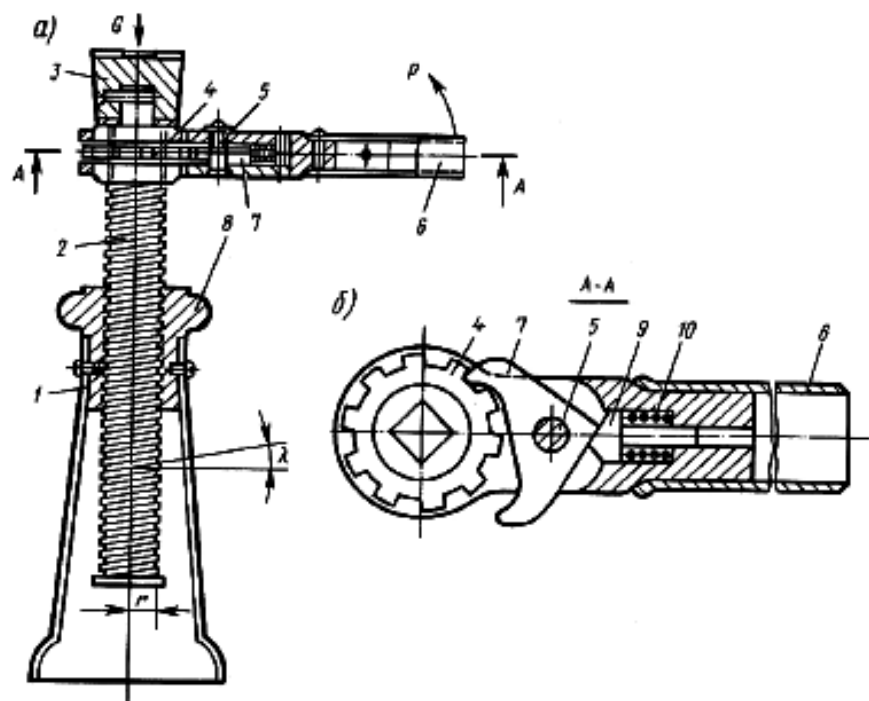
დანიშნულების მიხედვით ამწე-სატრანსპორტო მანქანები მოცემულ ნაშრომში დაყოფილია შემდეგ ჯგუფებად: დამხმარე ამწე - სატრანსპორტო მანქანები, სამშენებლო საწეველები, სამშენებლო ამწეები, სპეციალური ამწე-მილჩამწყობები.

დამხმარე ამწე-სატრანსპორტო მანქანები. ამწე-სატრანსპორტო მანქანების ამ ჯგუფს მიეკუთვნებან: დომკრატები, სამშენებლო ჯალამბრები, საკიდი ჯალამბრები (ტალღები, ელექტროტალღები) ისინი ძირითადად შეიცავენ მხოლოდ ერთ მექანიზმს და ახორციელებენ ტვირთის გადაადგილებას ვერტიკალურად (დომკრატები, სამშენებლო ჯალამბრები, ტალღები) ან ჰორიზონტალურად (წევის ჯალამბრები) ლიანდაგზე ან მიმართველებზე.

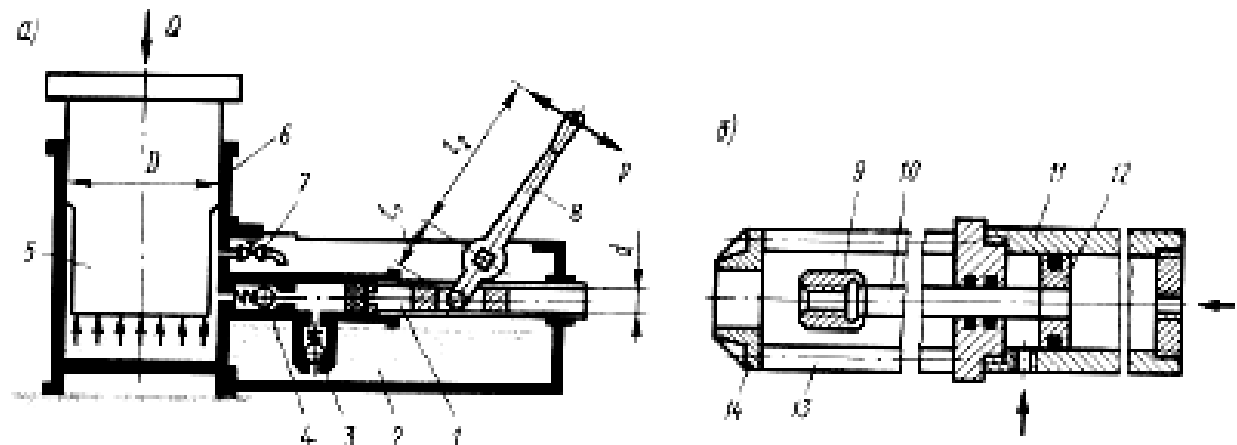


ნახ. 10.1. ლარტყული დომკრატი:
ა - საერთო ხედი; ბ - მუხრუჭი

დომკრატები (ნახ. 10.1, 10.2, 10.3) მშენებლობაში გამოიყენებან სამონტაჟო და სარემონტო სამუშაოების დროს ტვირთის მცირე სიმაღლეზე აწევისათვის. ამასთან ისინი ტვირთზე მოქმედებენ ქვევიდან.

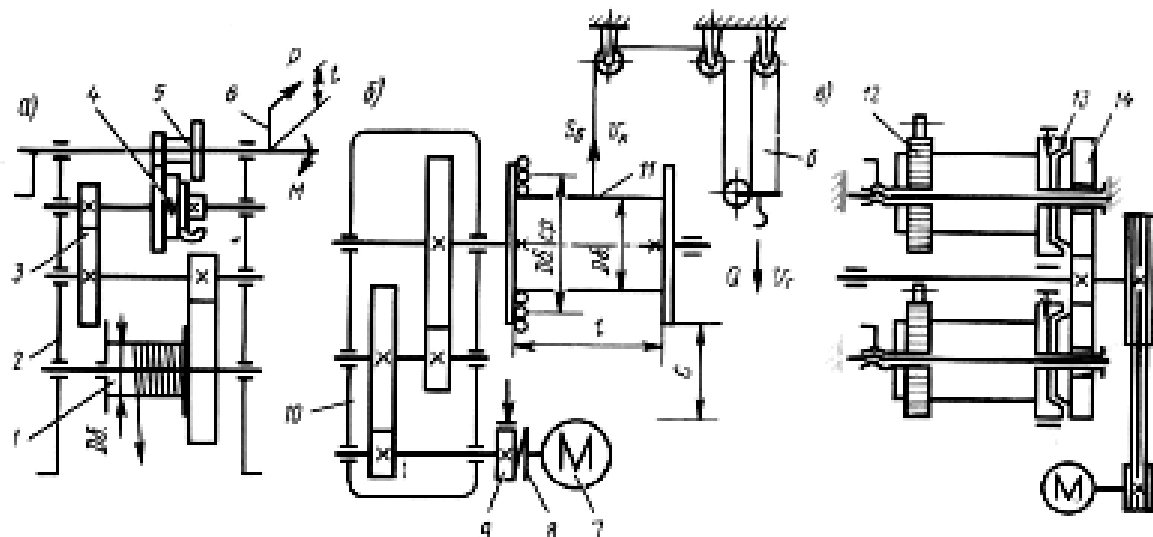


ნახ. 10.2. ხრახნული დომკრატი:
ა - საერთო ხედი; ბ - სახელური



ნახ. 10.3. ჰიდროვლიკული დომერატი:
ა - ხელის ამძრავით; ბ - ღერძის გასაჭირი მოწყობილობა

დომერატების ყველაზე გავრცელებული სახეებია: ლარტყული, ხრახნული და ჰიდროვლიკური. სამშენებლო ჯალამბრები (ნახ.10.4) გამოიყენება სამშენებლო კონსტრუქციების თუ სხვა მძიმე ტვირთების გადასაადგილებლად სხვადასხვა პირობებში.

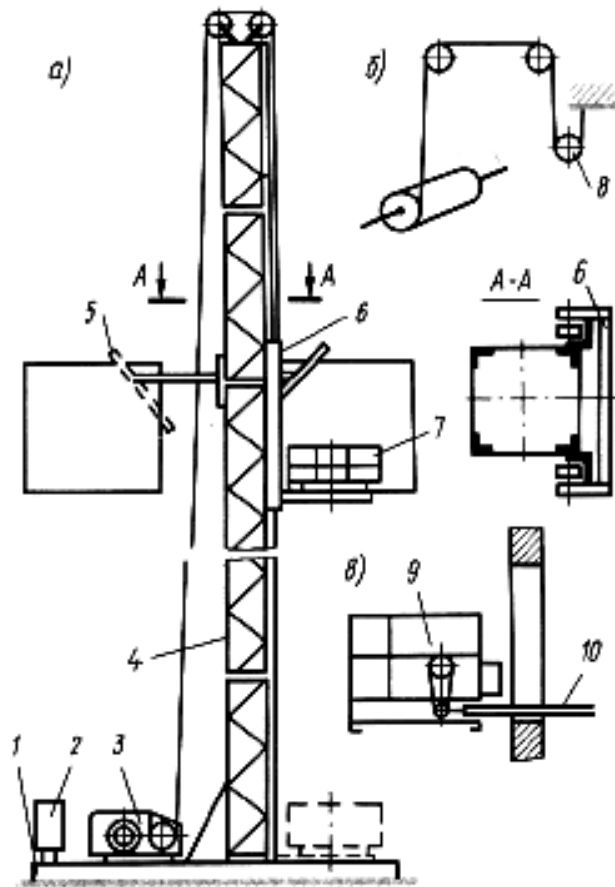


ნახ.10.4. ჯალამბრის კინემატიკური სქემები

სამშენებლო საწეველები გადაადგილებენ ტვირთებს (სატვირთო საწეველები) ან ადამიანებს (სამგზავრო) მკაცრად განსაზღვრული მიმართულებით.

სამშენებლო საწეველები (ნახ.10.5) განკუთვნილი არიან იმისათვის, რომ ასწიონ ტვირთები ან ადამიანები სხვადასხვა სამშენებლო თუ სხვა სამუშაოების შესრულების დროს ნაგებობის სხვადასხვა სიმაღლეზე. ამასთან ტვირთები თავსდება ან ციცხვებში, ან კაბინებში, ან ბაქაბზე. გადაადგილება ხდება ვერტიკალურად! (უკიდურეს შემთხვევაში ვერტიკალურ მიმართულებასთან ახლოს).

სამშენებლო ამწები ყველაზე უფრო რთული და უნივერსალური მანქანები არიან. ისინი განკუთვნილი არიან საცალო ტვირთები გადაადგილებისათვის სივრცული ტრაექტორიით სხვადასხვა მანძილზე და სხვადასხვა კონფიგურაციით.



ნახ.10.5. სატვირთო სამშენებლო საწეველა

ისინი განსხვავდებიან ერთმანეთისაგან კონსტრუქციული გადაწყვეტით. ასე მაგალითად: კონსოლური (ისრული) და მალური (ხიდური); სტაციონალური და გადასაადგილებელი.

კონსოლურ ამწევბს მიეკუთვნება: სტაციონალური ანძური, კოშკური, ისრული თვითმავალი, სპეციალური მილჩამწყობი.

მალურს მიეკუთვნება: ხიდური, ხარისა, და კაბელური ამწევბი.

ამწევბის ამძრავებისათვის გამოიყენება შემდეგი ტიპის ძრავები: შიგა წვის ძრავები, ჰიდროვლიკური, ელექტრული (ცვლადი და მუდმივი).

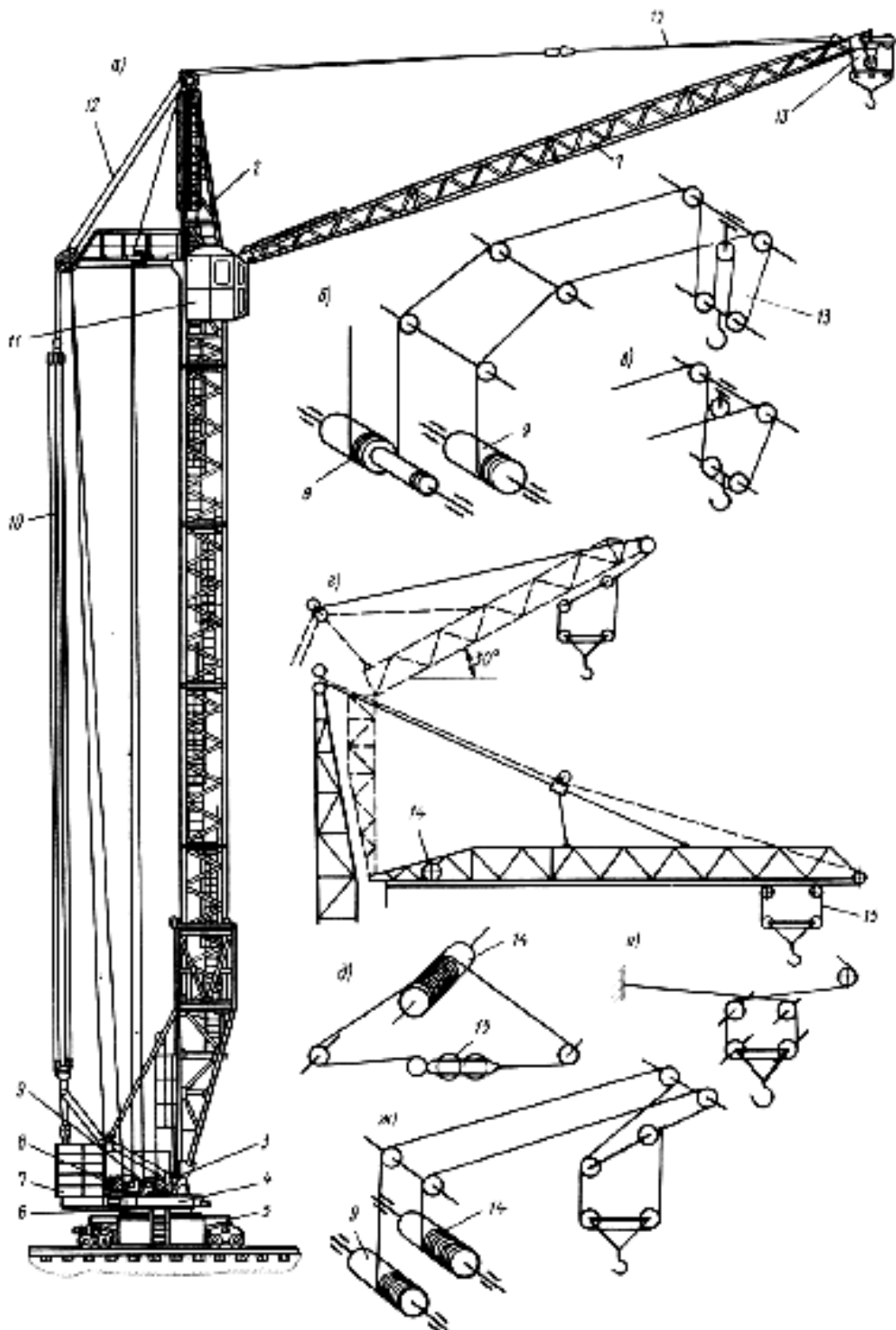
ამწევბის ტიპიური მექანიზმებია: ტვირთამწევი, გადამაადგილებელი, მათ შორის მისი რომელიმე ნაწილის (ურიკის), მოსაბრუნებელი, გადაწვდომის ცვლილების.

კოშკური ამწე ერთ-ერთი ყველაზე გავრცელებული სახეა სამშენებლო საქმეში (ნახ.10.6).

კოშკური ამწის მთავარი პარამეტრებია ტვირთამწეობა ანუ ტვირთის მაქსიმალური მასა მის შესაბამის გადაწვდომაზე. მაგრამ რადგანაც ისრული ამწეების ტვირთამწეობა ცვლადია უფრო უპრიანია კოშკური ამწის მთავარ პარამეტრად მიკიჩნიოთ სატვირთო მომენტი. ამასთან ძირითად პარამეტრებად მიჩნეულია: კავის აწევის მაქსიმალური სიმაღლე, ნულოვანი წერტილიდან დაბლა დაწევის სიღრმე, \max და \min -ური გადაწვდომები, მუშა სიჩქარეები, მასა, გაბარიტები, სიმძლავრის და საყრდენი დატვირთვების მაჩვენებლები.

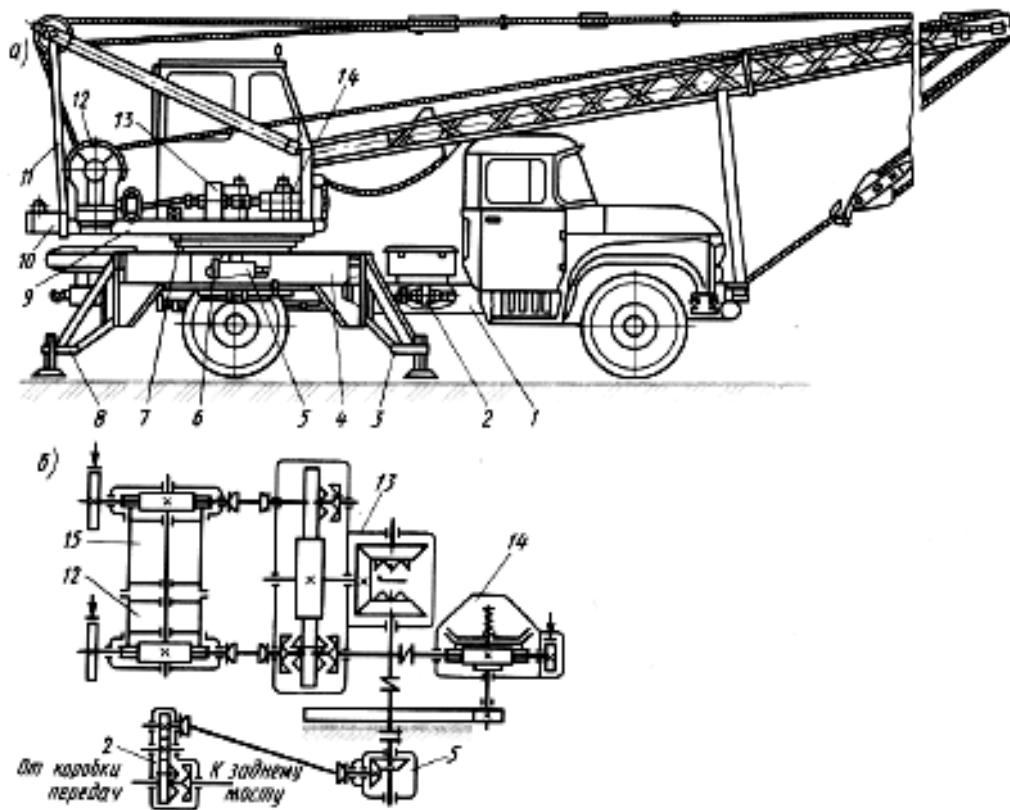
კოშკებს ტიპების მიხედვით განასხვავებენ: კოშკურ ამწეებს საბრუნი კოშკით და არასაბრუნი კოშკით.

ზოგადად კოშკურ ამწეებს ყოფენ: გადასაადგილებელ ამწეებად (ლიანდაგზე) და სტაციონალურად (მისადგმელი). აგრეთვე ცნობილია და ბოლო დროს ფართოდ გამიოყენება თვითმამწევი ამწეები.



nax.10.6. koSkuri amwe mosabrunebeli koSkiT

ისრული თვითმავალი ამწეები ფართოდ გამიოყენება როგორც სამონტაჟო სამუშაოების დროს, ასევე დატვირთვა-გადმოტვირთვის პროცესებში (ნახ.10.7), ასეთი ამწეების ძირითადი ღირსებაა: მისი ამძრავის ავტონომიურობა და მობილურობა.

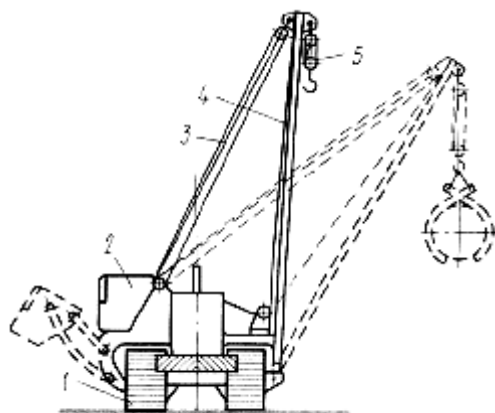


накс. 10.7. saavtomobilo amwe

ისრული თვითმავალი ამწის მთავარი პარამეტრი – ტვირთამწეობა რეალიზდება მხოლოდ აუტოგერების გამოყენებით. ყოფილ საბჭოთა კავშირში ფართოდ გამოიყენებოდა ისრული თვითმავალი ამწის ინდექსაციის მინსტრიდორმაშ-ის სისტემა (იხ. მე-13 თავი).

ისრული თვითმავალი ამწეების ერთ-ერთი ყველაზე პოპულარული სახეა საავტომობილო ამწეები, რომლებიც მოიხმარება შემდეგი ტვირთამწეობით: 4; 6,3; 10; 16 ტ. ფართოდ გამოიყენება აგრეთვე საავტომობილო ტიპის ამწე სპეციალურ ტიპის შასიზე ტვირთამწეობით: 25, 40, 63, 100, 250ტ. ყოფილი სსრკ-ს ეკონომიკურ სივრცეში პერსპექტივაშია 40 ტონიანი ტვირთამწეობის ყველგანმავალი შასიზე დამონტაჟებული ამწის გამოშვება.

საჯარისო და სახალხო მეურნეობაში გამოიყენებული მხოლოდ ზოგიერთი საავტომობილო ამწეების მახასიათებლები მოცემულია მე-14 თავში (ცხ. 14.4).

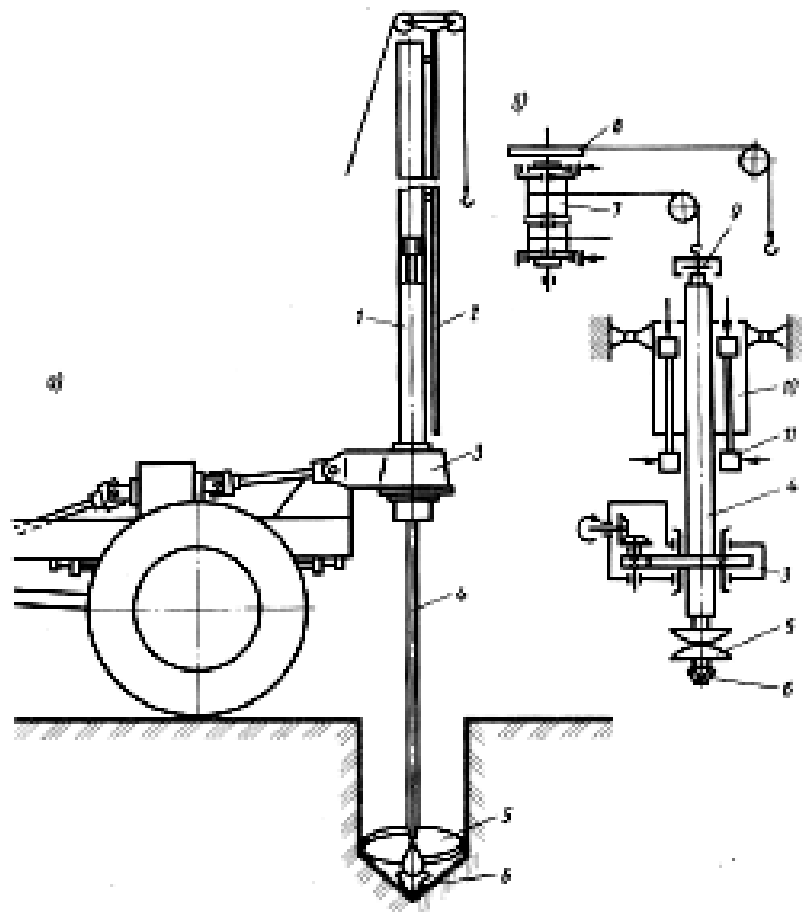


ნახ. 10.8. მილჩამწყობი ამწე

სპეციალური მიღწმების მიღწმები გამოიყენება ნავთობ და გაზსადენი მაგისტრალების მშენებლობის დროს მიღწმების ჩაწყობისათვის (ნახ.10.8). აგრეთვე ამ პროცესში გამოყენებული მოწყობილობის მომსახურეობისათვის. ძირითადი კონსტრუქციული გადაწყვეტილება: ისარი დამონტაჟებულია ტრაქტორის გვერდით მხარეს. ტრაქტორი გადაადგილდება თხრილის გასწროვ.

11. საბურლ-ტვირთამწევი მანქანები

საბურლ-ტვირთამწევი მანქანები მონტაჟდება ავტომობილებზე, მუხლუხა და პნევმოთვლიან ტრაქტორებზე და განკუთვნილი არიან 0,3....0,8 მ დიამეტრის ორმოების ამოღებისათვის სიღრმით 3 მ-მდე (ტრაქტორის ბაზაზე) და 8 მ-მდე (ავტომობილის ბაზაზე) ელექტრო და კავშირგაბმულობის ბოძების ჩადების, გადაღობვების დგარების ჩამაგრებისა და სხვა სამუშაოებისათვის. სხვადასხვა დიამეტრების ღრმულების მისაღებად მანქანები კომპლექტდებიან საცვლელი ბურლებით.



ნახ. 11.1. საბურლ-ტვირთამწევი მანქანის მუშა მოწყობილობა:

1 – პიდროცილინდრი; 2 – ანბა; 3 – მაბრუნ-რედუქტორი;

4 – წახნაგვანი შტანგა; 5 – მთხრელი ნიჩბები;

6 – წინაბურლი; 7 – დოლი; 8 – სატვირთე დოლი; 9 – მენჯი; 10 – პიდროცილინდრები; 11 – გაზნა

ქვემოთ საცნობარე მასალებში მოცემულია მხოლოდ მსუბუქი საბურღ - ტვირთამწევი მანქანები. ამასთან БМ-205Б, БМ-305А, БМ-302Б და БКМА-1/3,5 განეკუთვნებათ ციკლური მოქმედების მანქანებს, ხოლო БКМ-2/1,25 და БКМ-2,5/2 – უწყვეტი მოქმედების მანქანებს. ყველა მათგანი განსაზღვრულია I-V კატეგორიის გრუნტებში სამუშაოდ.

საბურღ - ტვირთამწევი მანქანების მახასიათებლები

მ ა ჩ გ ნ ე ბ ი ს ი მ ლ ი ს	БМ-205Б	БМ-305А	БМ-302Б	БКМ-2/1,25	БКМ-2,5/2	БКМА-1/3,5
ბურღის სიღრძე, მ	2	3	3	2	2,5	3,5
ღრმულის დიამეტრი, მ	0,35; 0,5; 0,63; 0,8			0,36; 0,45		0,3; 0,6
ბურღის კუთხე,°	60..102	62..95	62..96	75..95	75..95	60..98
ამწის ტკირთამწეობა, ტ	1,25	1,25	1,25	1,25	2	2
კავა აწვის მაქსიმალური სიძლლე, მ	5,4	6,6	6,3	6	7,2	6,8
მაქსიმალური საბრუნვის მოძრვი, კნ.მ.	4,9	5,38	4,9	4,5	4,5	8,36
პრუნის სიხშირე, წ/წ ⁻¹	3,3	3,01	3,03	1,21	1,21	3,0
ამძრავის ტიპი			გ ვ ა ნ ე ბ ი ს ი მ ლ ი ს			
საბურღი ინსტრუმენტის ტიპი			ნიჩბიანი		ზეცური	ნიჩბიანი
ტუნიკური მწარმოებლობა, მ/სთ	4,35	4,47	3,61	4,4	3,03	4,0
მასა, ტ	5,46	8,7	5,3	5,5	9,3	7,3
მანქანის აზა	ტრაქტორი	ტრაქტორი	ავტომობილი ГАЗ-66	ტრაქტორი	ტრაქტორი	ავტომ. ЗИЛ-130

12. ბეტონის და ხსნარების მოსამზადებელი მანქანები და მოწყობილობები

ბეტონის და ხსნარების მომზადების პროცესი შედგება ორი ძირითადი ოპერაციისაგან: კომპონენტების დოზირებისა და შერევისაგან. მასალების შერევა ხდება სხვადასხვა ტიპის შემრევების საშუალებებით.

12.1. ბეტონსარევები

დოზირებებული კომპონენტებით (შემკვრელი მასალა, წყალი, ინერტული შემაგსებელი, ქიმიური დანამატები) ბეტონის ხსნარების მომზადებისათვის იყენებენ სხვადასხვა ტიპის და დანიშნულების ბეტონსარევებს. მათი კლასიფიცირება ძირითადად ხდება სამი ნიშნით: ექსპლუატაციის პირობებით, მუშაობის რეჟიმით და შერევის მეთოდით.

ე ქ ს პ ლ უ ა ტ ა ც ი ი ს პ ი რ ო ბ ე ბ ი ს მიხედვით არსებობენ გადასაადგილებელი და სტაციონალური ბეტონსარევები.

გადასაადგილებელი ბეტონსარევები გამოიყენება განცალკევებულ ობიექტებზე მცირე მოცულობის და სარემონტო სამუშაოების ჩატარების დროს.

სტაციონალური ბეტონსარევები გამოიყენება ბეტონსარევი ტექნოლოგიური მოწყობილობის და საშუალო და დიდი მწარმოებლობის ქარხნების დაკომპლექტებისათვის.

მ უ შ ა ო ბ ი ს რ ე ჟ ი მ ი ს მიხედვით ბეტონსარევი მანქანები შეიძლება იყოს: ციკლური და უწყვეტი მოქმედების. ციკლური მოქმედების ბეტონსარევებში ბეტონს ხსნარის მომზადება სწარმოებს შემდეგი ოპერაციებით: ჩატვირთვა, შერევა და მზა პროდუქციის განტვირთვა. დიზინებული კომპონენტების შემდეგი პორცია შემრევ მოწყობილობას მიეწოდება მხოლოდ მზა ნარევის განტვირთვის შემდეგ.

ციკლური ქმედების ბეტონსარევის მუშა ორგანოები მუშაობენ ხანძოკლე განმეორებად რეჟიმებში, რაც ბუნებრივია, უარყოფითად მოქმედებს მანქანისა და მისი კვანძების ხანგამდლეობაზე.

ციკლური ქმედების ბეტონსარევის მთავარ პარამეტრს წარმოადგენს დოლის სასარგებლო ტევადობა, ანუ მზა ნარევის მოცულობა ლიტრებში ერთ ციკლზე, აგრეთვე ჩასატვირთი ფენიერი კომპონენტების მოცულობა.

უწყვეტი ქმედების ბეტონსარევში ბეტონს ნარევის კომპონენტები უწყვეტად მიეწოდებიან ლენტური მკვებავით ან ლენტური კონვეიერით. ამასთან კომპონენტები მიეწოდებიან ერთდროულად ლენტზე ერთ ფენად (ცემენტი, ქვიშა, ღორლი). შემრევ დოლს ასევე უწყვეტად მიეწოდება წყლის ჭავლი. შერევის პროცესი მიმდინარეობს მზა ნარევის განმტვირთავ ღიობისკენ გადაადგილებით, საიდანაც მიეწოდება სატრანსპორტო საშუალებას.

უწყვეტი ქმედების ბეტონსარევის მთავარ პარამეტრს წარმოადგენს მისი მწარმოებლობა ($\text{მ}^3/\text{სთ}$). უწყვეტი ქმედების შემრევი ყველაზე ხშირად გამოიყენება იმ პირობებში, როცა არ არის საჭირო კომპონენტების ხშირი ცვლილება, რაც თავის მხრივ საჭიროებს დოზატორების გადაწყობას სხვა პარამეტრზე.

შ ე რ ე ვ ი ს მ ე თ ო დ ი ს მიხედვით განასხვავებენ გრავიტაციულ და იძულებითი არევის ბეტონსარევებს.

გრავიტაციული ბეტონსარევის მუშა ორგანოს წარმოადგენს მბრუნავი დოლი, რომლის შიგა ზედაპირზე დამაგრებულია მუშა ფრთები. დოლის შესაბამისი სიხშირით ბრუნვის დროს კომპონენტები ფრთების საშუალებით აიტაცება ზევით იმ მდგომარეობამდე, საიდანაც გრავიტაციული ძალებით დაბლა ეცემიან და შეერევან ქვედა ფენებს. უკანასკნელი შემდგომ თავადაც აიტაცებიან ზემოთ და ა.შ. ასე ხდება ნარევის მომზადება. ასეთი შემრევები კარგად ამზადებენ მოძრავ და საშუალოდ მოძრავ ბეტონის ნარევებს და ნაკლებად ეფექტურნი არიან ხისტი და ნელა მოძრავი ბეტონის ნარევის დამზადებისათვის, რაც ტექნოლოგიური პროცესის თავისებურებებით აიხსნება.

იძულებითი არევის შემრევებში კომპონენტების შერევა ხდება ფრთებით, რომლებიც ბრუნავენ ბეტონსარევის კორპუსში. ამასთან, შემრევის კორპუსი წარმოადგენს ან ვარცლისებრ ფორმის ჭურჭელს, რომელშიც მოთავსებულია ჰორიზონტალური ფრთებიანი ლილვები, ან ავზის სახის კორპუსს სწრაფად მბრუნავი როტორით, ან ჯამისებრ ჭურჭელს რომელშიც ფრთებიანი ლილვი ბრუნავს.

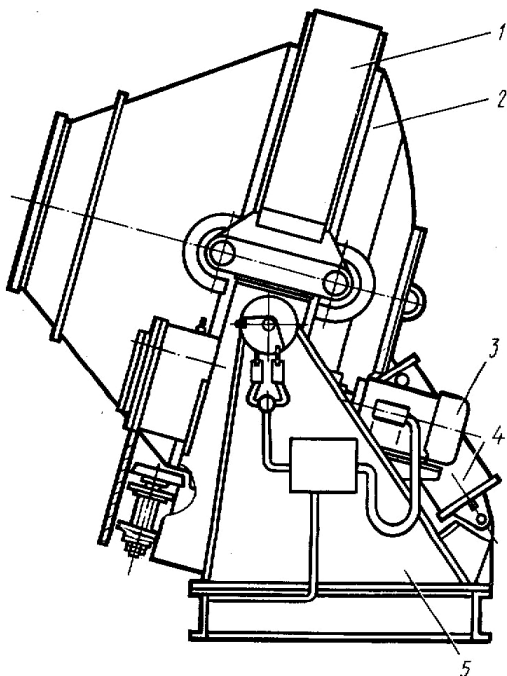
ასეთ შემრევებში შესაძლებელია ხისტი და ნელა მოძრავი ბეტონის ნარევების მომზადება. მაგრამ ასეთი შემრევები საჭიროებენ დიდი სიმძლავრის ამძრავებს და ახასიათებთ კორპუსისა და ფრთების ინტენსიური ცვეთა. ასეთი შემრევების ნაკლოვანებად ითვლება აგრეთვე ის, რომ მასში ჩასატვირთი კომპონენტების მაქსიმალური ზომა გრავიტაციულთან შედარებით შეზღუდულია.

პოსტ საბჭოთა კავშირის ეკონომიკურ სივრცეში ფართო გამოყენებას პოულობს სახელმწიფო სტანდარტებით გათვალისწინებული ციკლოური, გრავიტაციული ბეტონსარევების 13 ტიპ-ზომა მზა ნარევების მომზადების შემდეგი მოცულობებით: 33, 65, 165, 250, 330, 500, 750, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000 ლ.

ნახაზზე 12.1 მოცემულია გრავიტაციული ბეტონსარევი, რომელიც განკუთვნილია ბეტონის ნარევის მოსამზადებლად შემავსებლის მაქსიმალური ზომისათვის 120 მმ-დან. ხშირად ეს შემრევები გამოიყენება ბეტონის ქარხნებისა რკინა-ბეტონის ტექნოლოგიური ხაზებისა და მოწყობილობების მაკომპლექტებულ ნაკეთობად.

ცხრილი 12.1. ციკლიური გრავიტაციული ქმედების ბეტონსარევების ტექნიკური მაჩვენებლები

მაჩვენებლები	СБ-174	СБ-30Г	СБ-16Г	СБ-91Б	СБ-153А	СБ-162
ბეტონის მზა ნარევის მოცულობა, ლ	65	165	330	500	1000	3000
ჩატვირთვის მოცულობა მშრალი შემავსებლით, ლ	100	250	500	750	1500	4500
ციკლთა რიცხვი სთ-ში	26	30	32	30	22	20
შემავსებლის მაქსიმალური ზომა, მმ	40	70	70	70	120	150
დოლის ბრუნვის სიხშირე, წ^{-1}	25	20	18	18	17,6	13
ამძრავის სიმძლავრე კვტ	0,5	2,2	4	4	15	30
გაბარიტული ზომები, მმ						
სიგრძე	1760	1915	2550	1850	2600	3530
სიგანე	1100	1690	2020	1800	2520	3500
სიმაღლე	1400	2260	2850	2000	2300	3260
მასა, კგ	150	700	1900	970	2700	8700

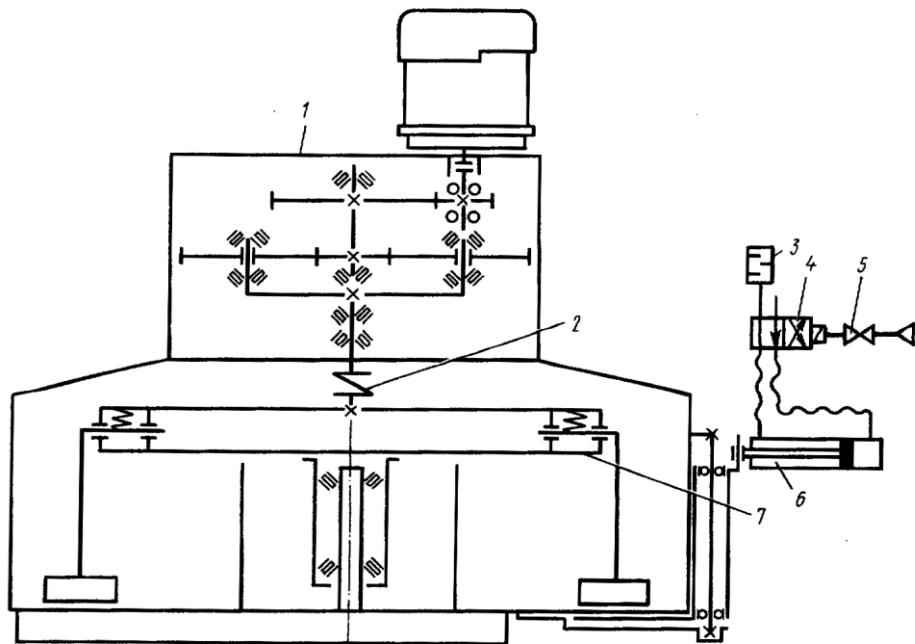


ნახ. 12.1. ციკლიური გრავიტაციული ქმედების ბეტონსარევის საერთო ზედი:

1 – ცილინდრული რკალი; 2 – შემრევი დოლი; 3 – ელექტროძრავი; 4 – ჰიდროცილინდრი;
5 – საყრდენი დგარი.

ამ ტიპის ბეტონსარევების (ნახ.12.1.) ძირითად ასაწყობ ერთეულებს შეადგენს: საყრდენი დგარი (5), შემრევი დოლი (2), რომლის შიდა ზედაპირზე განლაგებულია ფრთები, ელექტრული ძრავი (3), დოლის გადაყირავების პნევმოცილინდრი (4) და ცილინდრული გარე რკალი (1), რომლის შიდა ზედაპირი გამოიკვრება საცვლელი ცვეთამედების ფურცლებით.

ციკლური იმულებითი ქმედების როტორული ტიპის ბეტონსარევის 11 ტიპ-ზომა პოსტ საბჭოთა კავშირის ეკონომიკურ სივრცეში რეკომენდირებული იყო სახელმწიფო სტანდარტით. მათი მთავარი პარამეტრის – მზა ნარევის მოცულობა შეადგენს: 33, 65, 165, 250, 330, 500, 750, 1000, 2000, 3000, 4000ლ.



ნახ.12.2.

ციკლური იმულებითი ქმედების ბეტონსარევის კინემატიკური სქემა:

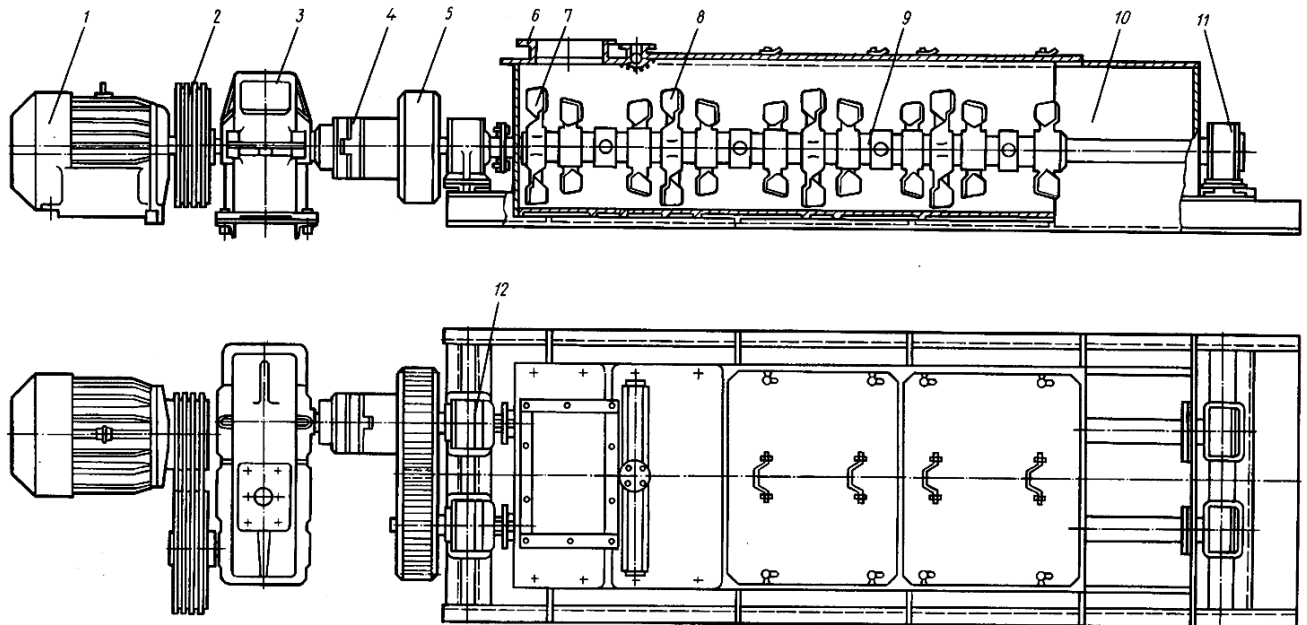
- 1 – ამძრავი აგრეგატი;
- 2 – ქურო;
- 3 – მაყუჩი;
- 4 – ჰერგამანაწილებელი;
- 5 – ვენტილი;
- 6 – პნევმატური ცილინდრი;
- 7 – როტორი.

ნახაზზე 12.2. მოცემულია ციკლური იმულებითი ქმედების ბეტონსარევის კინემატიკური სქემა. ამ ტიპის ბეტონსარევები განკუთვნილია ზისტი და მოძრავი ბეტონის ნარევების მომზადებისათვის ბეტონის ქარხნებისა და მოწყობილობების ტექნოლოგიურ ხაზებში. შერევის ამძრავი (1) შეიცავს ელექტროძრავს და რედუქტორს, რომლის გამომავალი ლილვი მიღისურ-თითა ქუროთი (2) გადასცემს ბრუნვას როტორს (7), რომელიც ორ გორგოლაჭიან გორვის საკისრებზეა ბაზირებული. როტორზე ზისტად არის დამაგრებული საფხეცი და ორი ფრთა ზედა ფენების არევისათვის, ხოლო ფსკერის ფრთები და გარეთა საფხეცი ფრთა აღჭურვილია ამორტიზატორებით, რომლებიც გამორიცხავენ ფრთების მოტეხვას და გაჭიდვას შემრევში შემავსებლის მსხვილი ნატეხის მოხვედრის შემთხვევაში. შემრევში ჩატვირთვა ხორციელდება, სახურავში ჩადგმული მიღყელით, ხოლო მზა ნარევის განტვირთვა ხდება ფსკერში არსებული ლიბიდან, რომელიც აღჭურვილია ბრტყელი სექტორული საკეტით. საკეტის ამძრავად გამოიყენება პნევმატური ცილინდრი (6), რომელსაც ვენტილისა (5) და ჰერგამანაწილებელის (4) გავლით მიეწოდება შეკუმშული ჰერი. ხმაურის შემცირების მიზნით ნაკეთობა აღჭურვილია მაყუჩით (3).

ბატონსარევის სწორი ექსპლუატაციის აუცილებელი პირობაა – მასში საწყისი კომპონენტების ჩატვირთვა განხორციელდეს როტორის ბრუნვის დროს.

უწყვეტი ქმედების ორლილვა ბეტონსარევი კომპონენტების იმულებითი შერევით (ნახ. 12.3) შეიცავს ამძრავს, კორპუსს და ორ ფრთებიან ლილვს. ამძრავი გულისხმობს ელექტროძრავას (1), სოლივედურ გადაცემას (2), რედუქტორს (3), გამთანაბრებელ ქუროს (4) და კბილანურ გადაცემას (5). ამასთან კორპუსი წარმოადგენს ვარცლისებურ ჭურჭელს. ბეტონსარევის მუშა

ორგანოებია ორი ლილვი (10), რომელზეც დამაგრებულია ფრთები (7) საცვლელი ნიჩბებით (8).



ნახ. 12.3.

უწყვეტი ქმედების ორლილვა ბეტონსარევი:

1 – ელექტროძრავი; 2 – სოლიდური გადაცემა; 3 – რედუქტორი; 4 – გამთანებრებელი ქურო; 5 – კბილანური გადაცემა; 6 – კორპუსი; 7 – ფრთები; 8 – საცვლელი ნიჩბები; 9 – გამბრჯენი მილისები; 10 – ლილვები; 11,12 – საკისრები.

ამასთან ნიჩბები მობრუნებულია იმგვარად, რომ ლილვის ღერძთან შეადგენენ 45^0 -ს. ფრთები ფიქსირებულია ლილვზე გამბრჯენი მილისების მეშვეობით. მილიანად ფრთები ნიჩბებთან ერთად ლილვებზე წარმოქმნან ხრახნულ წყვეტილ ზედაპირს. ლილვები ბაზირებულია საკისრებში (11,12) ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი ღერძული ძალების გაწონასწორებისათვის გათვალისწინებულია საყრდენი საკისრები. კინემატიკურ სქემაში კბილანური გადაცემის (5) საშუალებით მიღწეულია ლილვების ურთიერთსაწინააღმდეგო, სინქრონული ბრუნვა. შემრევი კომპონენტების ჩატვირთვა ხდება მილყელიდან (6).

შემრევის ფრთები იმგვარადაა განლაგებული, რომ ასარევი მასის შემსვედრი ნაკადები განივ კვეთში ინტენსიურად გადაადგილდებიან, ხოლო სივრძეზე – შედარებით ნელა. შედეგად შერევის ეფექტი იზრდება და შესაბამისად მიიღწევა პროდუქციის ერთგვაროვნება.

უწყვეტი იძულებითი ქმედების ბეტონსარევები გამოიყენებიან ხისტი და მოძრავი ზსნარების მოსამზადებლად, როცა შემავსებლის ნატეხის ზომა $40-70$ მმ ფარგლებშია.

ფართოდ არის გამოყენებული ღარული ორლილვა ბეტონსარევები პოსტ საბჭოთა კავშირის სივრცეში. მათგან ერთ-ერთი გავრცელებული მარკა CБ-163 მზა ნარევის მოცულობით 1000 ლ (ნახ.12.4.).

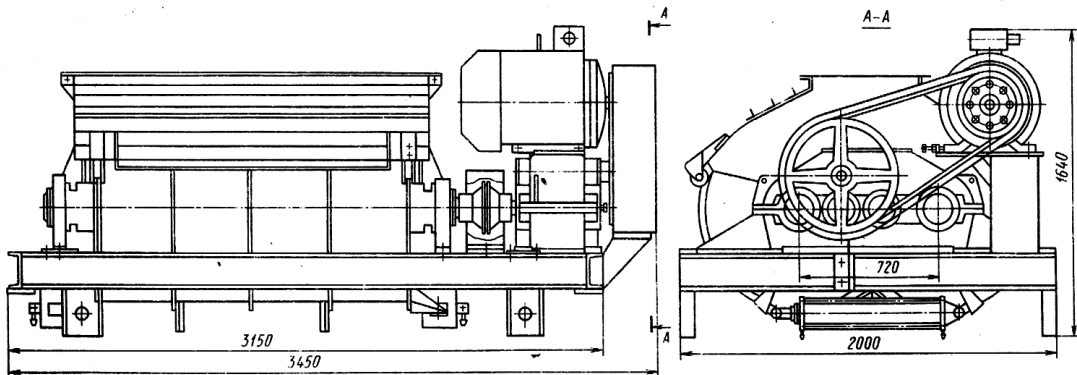
ამ სახის შემრევები როტორული ტიპის ბეტონსარევებთან შედარებით კარგ შესაძლებლობას იძლევა შემცირდეს რიგი ხვედრითი მაჩვენებლები. კერძოდ, ენერგოტევადობა 1 m^3 პროდუქციაზე 20%-ით, ხოლო ცემენტის ხარჯი – 10%-ით.

ქვემოთ მოყვანილია ერთ-ერთი ასეთი სახის შემრევის მახასიათებლები.

CБ-163 ბეტონსარევის ტექნიკური მახასიათებლები:

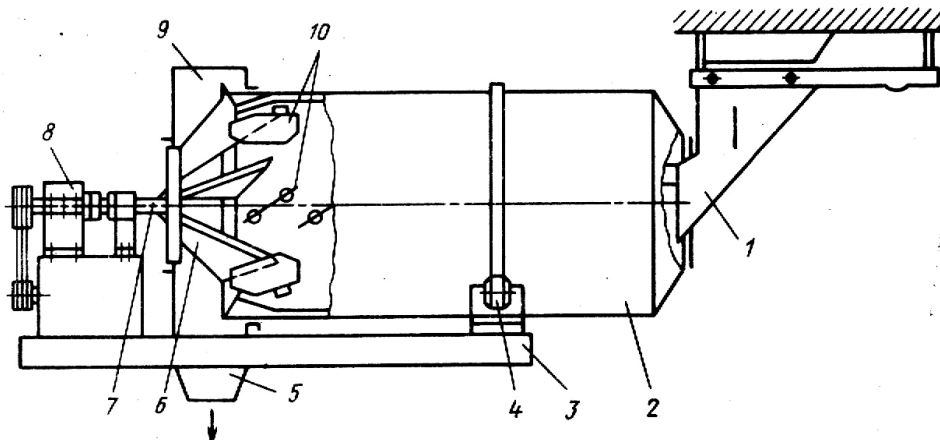
ბეტონის მზა ნარევის მოცულობა, ლ	1000
ჩატვირთვის მოცულობა მშრალი შემავსებლებით, ლ	1500
შემავსებლის მაქსიმალური ზომა, მმ	70

ლილვების ბრუნვის სიხშირე, წ^{-1}	32
ამძრავის სიმძლავრე, კვტ	30
გაბარიტული ზომები, მმ	
სიგრძე	3450
სიგანე	2000
სიმაღლე	1640
მასა, კგ	4800



ნახ. 12.4. ლარული ორლილვა ბეტონსარევი

ბეტონსარევის სტრუქტურული აგებულება და ლილვების მოძრაობის კინემატიკა ზემოთ განხილული ნაკეთობის ანალოგიურია. ამასთან განსხვავებულია განტვირთვის ციკლური მექანიზმი, რომელიც ხორციელდება ორმაგი მოქმედების პნევმოცილინდრით. უკანასკნელი, ორი კორპუსის ერთმანეთის მიმართ მდებარეობის შეცვლით წარმოქმნის ღიობს განტვირთვისათვის. ამასთან განტვირთვა სწარმოებს ლილვების ბრუნვის შეუჩერებლივ.



ნახ. 12.5.

უწყვეტი გრავიტაციული ქმედების ბეტონსარევი:

- 1 – ჩასატვირთი ბუნკერი; 2 – შემრევი დოლი; 3 – საღარა; 4 – გორგოლაჭები;
- 5 – განტვირთავი ბუნკერი; 6 – მანები; 7 – ლილვი; 8 – რედუქტორი; 9 – გარსაცმი; 10 – ბრტყელი ნიჩბები.

უწყვეტი გრავიტაციული ქმედების ბეტონსარევის (ნახ.12.5) შემთხვევაში მუშა ორგანო წარმოადგენს შემრევ დოლს (2), რომელიც ეყრდნობა გორგოლაჭებს (4). მასალები ბეტონსარევს

მიეწოდება ერთი ბოლოდან – ჩასატვირთი ბუნკერიდან (1) ხოლო მეორე ბოლოდან – განმტკირთავი ბუნკერიდან (5) ხდება მისი ნაწარმის გაცემა უწყვეტად.

ბეტონსარევის შემრევი დოლი მოძრაობაში მოიყვანება შესაბამისი ამძრავით რედუქტორის (8) და ლილვის (7) მეშვეობით, რომელიც შეერთებულია დოლთან სამი მანით (6) შემრევი დოლი წარმოადგენს ფოლადის ფურცლებისაგან შედეულებულ ცილინდრულ რგოლს, რომლის შიდა ზედაპირი ამოგებულია ცალკეული ცვეთამედავი მასალებით. დოლი შიდა ზედაპირზე გარკვეული კუთხით მიმარცხებულია საცვლელი ბრტყელი ნიჩბები (10). განტვირთვის სივრცე დაცულია უსაფრთხოების გარსაცმით (9).

უწყვეტი გრავიტაციული ქმედების ბეტონსარევის ტექნიკური დახასიათება:

მწარმოებლობა, მ ³ /სთ	120...150
შემავსებლის მაქსიმალური ზომა, მმ	150
შემრევი დოლი ბრუნვის სიხშირე, წთ ⁻¹	18
ამძრავის სიმძლავრე, კვტ	40
შემრევი დოლის გაბარიტები, მმ	
დიამეტრი	1600
სიგრძე	4330
გაბარიტული ზომები, მმ	
სიგრძე	7850
სიგანე	2700
სიმაღლე	3030
მასა, კგ	7400

ასეთი კონსტრუქციის უპირატესობას სხვა უწყვეტი ქმედების ბეტონსარევთან შედარებით წარმოადგენს ინერტული შემავსებლის მაქსიმალური ზომის დიდი მნიშვნელობა – 150 მმ.

12.2. ხსნარების მოსამზადებელი შემრევები

ხსნარების მოსამზადებელი შემრევები განკუთვნილნი არიან ცემენტის, კირის, თაბაშირის და სხვა ხსნარების მოსამზადებლად. კონსტრუქციულად ისინი პერიოდული ქმედების შემრევი მანქანებია მუშა ორგანოს (ფრთხების) ზემოქმედებით პროდუქტზე. ბუნებრივია, ფრთხების მდებარეობა ლილვის მიმართ დამოკიდებულია პროდუქტის რაობაზე და მის პარამეტრებზე.

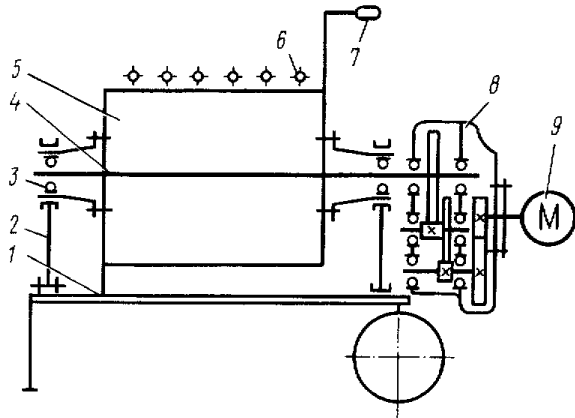
ხსნარების მოსამზადებელი შემრევები პრაქტიკაში გვხვდება შემდეგი სახით: ფრთხებიანი ლილვის ჰორიზონტალური და ვერტიკალური მდებარეობით და ტურბულენტური.

პირველი ორი შემრევის შემთხვევაში პროდუქტის შერევა ხდება ფრთხების მეშვეობით. ლილვები, ისევე როგორც ბეტონსარევების შემთხვევაში ნელა ბრუნავენ. ტურბულენტურ შემრევებში ასარევი პროდუქტის ნაკადი წარმოიქმნება სწრაფად მბრუნავი (10..15-ჯერ უფრო სწრაფად ბრუნავენ ვიდრე ფრთხებიანი შემრევის ლილვები) როტორით, ამასთან როტორის დიამეტრი 2–2,5 ნაკლებია, ვიდრე შემრევის კორპუსის შიდა დიამეტრი. შედეგად ასარევ მასაში წარმოიქმნება ცენტრიდანული ძალები, რომლებიც წარმოქმნიან ინტენსიურ ნაკადებს და ამის მეშვეობით მოძრაობაში მოყავთ ასარევი მასალების მთელი მოცულობა.

ხსნარის მოსამზადებელი გადასაადგილებელი შემრევები გვხვდება შემდეგი მთავარი პარამეტრით – 30, 65, 125, 250ლ, ხოლო სტაციონალური – 400, 800 და 1200ლ მზა ნარევის მოცულობით.

ხსნარის მოსამზადებელი სტაციონალური შემრევებით კომპლექტდება ავტომატიზირებული შემრევი კვანძები და ქარხნები. გადასაადგილებელი და მითუმეტეს სტაციონალური შემრევები, ბუნებრივია, კომპლექტდებიან მაღიზირებელი მოწყობილობებით. გამონაკლის წარმოადგენენ 30 და 65ლ-იანი შემრევები. ამიტომ მათი გამოყენება განსაკუთრებით ეფექტურია მშრალი ნარევებით სარგებლობის შემთხვევაში.

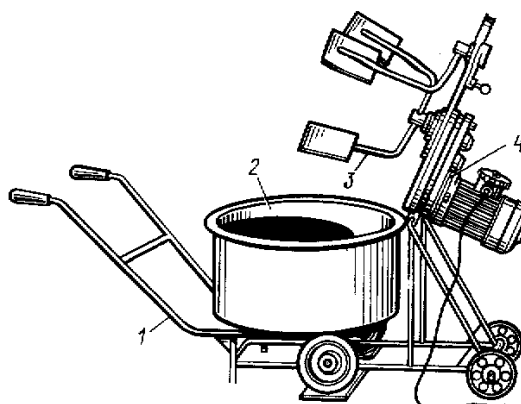
ხსნარის მოსამზადებელი პერიოდული ქმედების შემრევი ჰორიზონტალური ლილვით (ნახ.12.6) დაყენებულია ურიკაზე (1) და შეიცავს დოლს (5), რომელიც ეყრდნობა დგარებს (2). ბრუნვითი მოძრაობა დოლს გადაეცემა ელექტრომძრავიდან (9) რედუქტორის (8) გავლით. მბრუნავი ფრთებიანი ლილვი (4) ბაზირებულია საკისრებში (3), რომლებიც თავის მხრივ ჩაყენებულია დგარებში (2). შემრევის მექანიკური მართვა, ხორციელდება სახელურით (7). ჩასატვირთი ღიობი დაცულია უსაფრთხოების ბადით.



ნახ. 12.6. ხსნარის მოსამზადებელი პერიოდული ქმედების შემრევი (ჰორიზონტალური ლილვით):

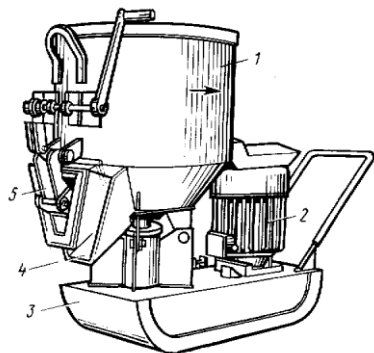
1 – ურიკა; 2 – სადგარი; 3 – საკისარი; 4 – ლილვი; 5 – დოლი; 6 – დამცავი ბადე; 7 – სახელური; 8 – რედუქტორი; 9 – ელექტრომძრავი.

ხსნარის მოსამზადებელი პერიოდული ქმედების შემრევი ვერტიკალური ფრთებიანი ლილვით (ნახ. 12.7) განკუთვნილია ასევე საბათქაშე სამუშაოებისათვის. იგი გადასაადგილებელი მანქანაა და მისი კონსტრუქციული განსაკუთრებულობა იმაშია, რომ ფრთებიანი ტრავერსა (3) გადასახსნელ-საგდებია, რომლის ჩარჩოზე დაყენებულია ელექტრომძრავი (4). ხსნარი მზადდება ცილინდრულ ჭურჭელში – ბუნკერში (2) და იგი მთელ დანადგართან ერთად დაყენებულია მაზიდაზე, რისი მეშვეობითაც ხსნარი ტრანსპორტირდება სამუშაო ადგილამდე.



ნახ. 12.7. ხსნარის მოსამზადებელი პერიოდული ქმედების შემრევი (ვერტიკალური ლილვით):

1 – მაზიდა; 2 – ბუნკერი; 3 – მუშა ტრავერსა; 4 – ელექტრომძრავი.



ნახ. 12.8. ზემოთ მოსამზადებელი ტურბულენტური შემრევი:

1 – ავზი; 2 – ელექტროძრავი; 3 – პლატფორმა; 4 – განმტვირთავი ლიუკი; 5 – საკეტი

ტურბულენტური ქმედების ზემოთ მოსამზადებელი შემრევი (ნახ. 12.8) წარმოადგენს გადასაადგილებელ ციკლურ მანქანას და განკუთვნილია ისეთი ბეტონის ზემოთ მომზადებისათვის, რომლის კონუსის ჩაჯდომა შეადგენს 3 სმ-ს და ისეთი სამშენებლო ზემოთ მომზადებისათვის, რომლის შესაბამისი პარამეტრი 4 სმ-ია. შემრევის ძირითადი კვანძებია: როტორი, უძრავი ავზი, განმტვირთავი მოწყობილობა და ელექტროძრავი.

ბრუნვა ელექტროძრავიდან (2) გადაეცემა როტორს, რომელიც ფრთების მეშვეობით გადაისვრის ნარევს ავზის (1) კონუსური ნაწილისაკენ. ორი ფრთა, რომელიც დაყენებულია ავზის შიდა ზედაპირზე ამუხრუჭებენ ნარევს წრეწირზე და წარმართავენ მას ზემოთ სპირალურად, საიდანაც იგი უცემა როტორს და შემდეგ ისევ უქვემდებარება იმავე მოძრაობას. შემრევის განტვირთვა ხდება ხელის ბერკეტის მეშვეობით.

შემრევის ჩატვირთვა ხდება ძრავის ჩართვის შემდეგ. ამასთან მკაცრი თანმიმდევრობით: წყალი, ცემენტი, შემრევები.

ტურბულენტური შემრევის СБ-133А ტექნიკური მახასიათებლები:

მზა ნარევის მოცულობა, ლ	65
ჩატვირთვის მოცულობა მშრალი შემავსებლებით, ლ	100
ციკლების რიცხვი საათში	
ბეტონის ზემოთ მოსამზადებელი	45
სამშენებლო ზემოთ მოსამზადებელი	60
შერევის ხანგრძლივობა, წმ	
ბეტონის ზემოთ მოსამზადებელი	72
სამშენებლო ზემოთ მოსამზადებელი	48
შემავსებლის მაქსიმალური ზომა, მმ	40
ძრავის სიმძლავრე, კვტ	4
გაბარიტული ზომები, მმ	
სიგრძე	1000
სიგანე	660
სიმაღლე	1000
მასა, კგ	155

პოსტ საბჭოთა კავშირის ეკონომიკურ სივრცეში ბეტონსარევებისა და ზემოთ მოსამზადების ძირითადი დამამზადებლებია: ნოვოსიბირსკი, სლავიანსკის და ტიუმენის სამშენებლო მანქანების ქარხნები.

13. სამშენებლო, საგზაო და ამწე-სატრანსპორტო მანქანათა ინდექსაცია (მარკირება)

სამშენებლო, საგზაო და ამწე-სატრანსპორტო მანქანათა თითოეული ჯგუფის ფართო სპექტრი არ იძლევა მათი ზოგადი, საერთო მასშტაბით ინდექსირების საშუალებას. შესაბამისად აღნიშნული მანქანათა ჯგუფების განზოგადებული ინდექსირება განხორციელებულია მხოლოდ ზოგიერთ ქვეყანაში და ისიც მხოლოდ ზოგიერთი ჯგუფებისათვის, სადაც ინდექსი მოიცავს საკმაოდ მნიშვნელოვან ინფორმაციას მანქანის ძირითადი მახასიათებლების შესახებ. ასე მაგალითად, ყოფილ სსრკ-ს ეკონომიკურ სივრცეში გასული საუკუნის 80-იან წლებში შემოღებული იქნა სამშენებლო მანქანების მარკირების ახალი სისტემა, რომელიც ძველისაგან განსხვავებით, რომლის მარკა უკეთს შემთხვევაში შეიცავდა მანქანის მხოლოდ ერთი პარამეტრის მნიშვნელობას (ან სიმძლავრეს, ან ტვირთამწეობას, ან ციცხვის მოცულობას და ა.შ.) მოიცავს მანქანის რამდენიმე ძირითად მაჩვენებელს.

ქვემოთ მოყვანილია სამშენებლო მანქანებს შორის ყველაზე გავრცელებული ჯგუფების – ერთციცხვიანი ექსკავატორებისა და მობილური ამწეების ინდექსაციის სისტემა, რომელიც ფუნქციონირებდა და ფუნქციონირებს დღესაც პოსტ სსრკ-ს სივრცეში, და ბუნებრივია, ჩვენს ქვეყანაში.

13.1 ერთციცხვიანი ექსკავატორების ინდექსაცია

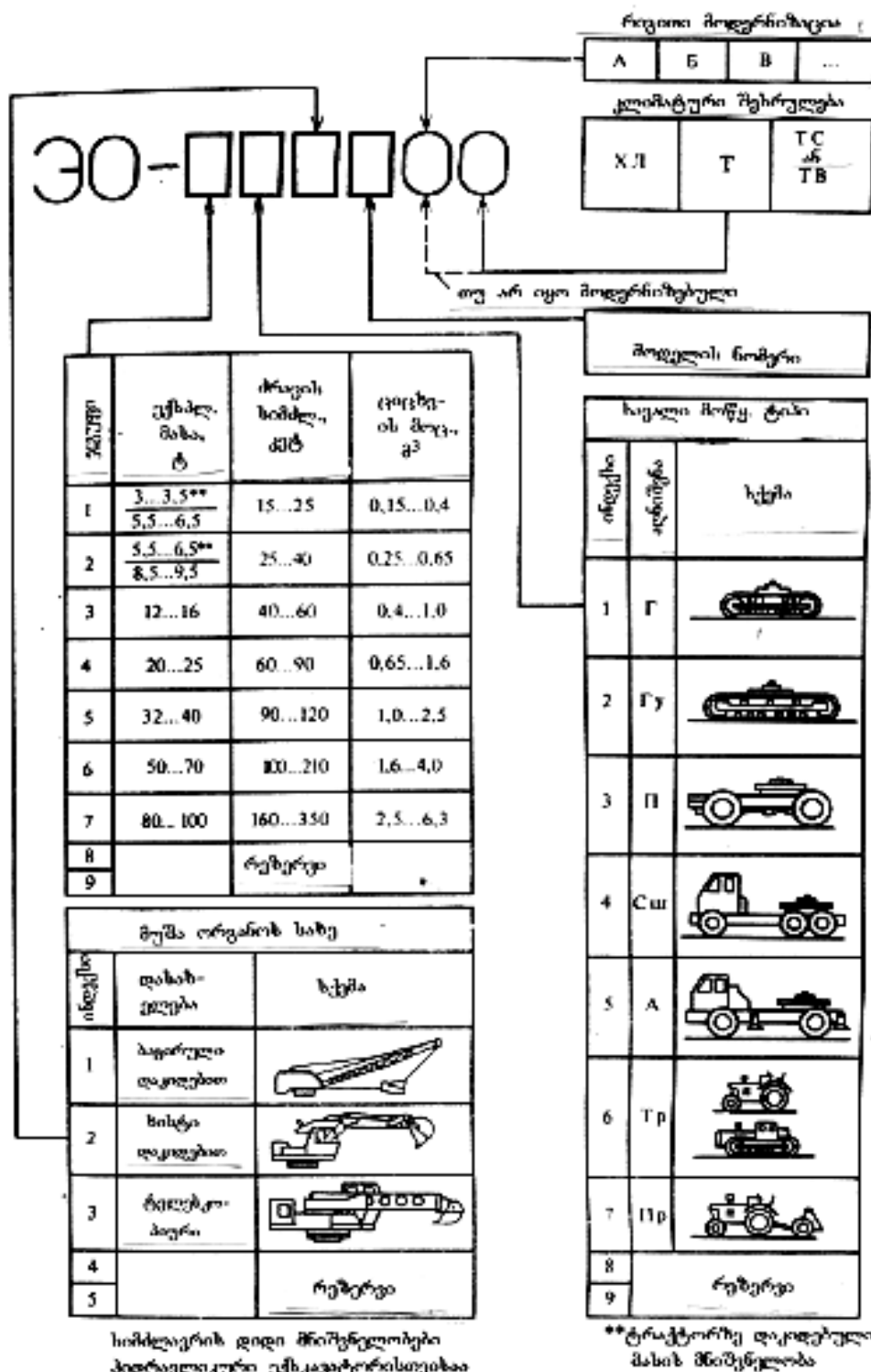
1986 წლამდე სსრკ-ში გამოშვებულ ექსკავატორებში მითითებული იყო ციცხვის მოცულობის უმცირესი მნიშვნელობა, რიგითი ნომერი და ასოითი ინდექსი „ჸ“. ასეთი ინდექსი არ შეიცავდა ინფორმაციის მუშა ორგანოს შესრულების პრინციპზე, სავალი ნაწილის მოწყობილობაზე და ექსპლუატაციურ შესაძლებლობებზე. მოცემული ინდექსი (ნახ. 13.1) შედგება ოთხი ციფრისაგან, რომლებიც შესაბამისი მიმდევრობით აღნიშნავენ: მანქანის რიგით ჯგუფს, სავალი მოწყობილობის ტიპს, მუშა ორგანოს კონსტრუქციულ შესრულებას, ტიპ-ზომის რიგით ნომერს. გარდა ამისა, გამოიყენება რიგითი მოდერნიზაციის დამატებითი ასოითი (რუსული) და კლიმატური შესრულების აღნიშვნა. ორი უკანასკნელი იწერება ოთხი ციფრის შემდეგ. თუ მანქანა ჩვეულებრივი შესრულებისაა და არ არის მოდერნიზებული ისინი არ იწერებიან. ასე მაგალითად, ინდექსი ეՕ - 3322 აღნიშნავს მესამე ზომის ერთციცხვიან ექსკავატორს, პნევმობორბლიანი სავალი ნაწილით, მუშა ორგანოს ხისტი დაკიდებით და რიგით მეორე მოდელს ჩვეულებრივი შესრულებით.

ინდექსი ეՕ - 5113 ბХლ – მეხუთე ზომითი ჯგუფის ერთციცხვიან ექსკავატორს მუხლუხა სავალი ნაწილით მუშა ორგანოს დრეკადი (ბაგირული) დაკიდებით და რიგით მესამე მოდელის, რომელმაც გაიარა მეორე მოდერნიზაცია ცივი კლიმატური რაიონებისათვის.

13.2 თვითმავალი ისრული ამწეები

ამ ტიპის ამწეები აღნიშნებოდნენ და ხშირად ეხლაც აღნიშნებიან ინდექსით, რომელიც შედგება ასოითი და ციფრობრივი ნაწილებისაგან. ასოები, რომლებიც ციფრების წინ დგანან აღნიშნავნ დანიშნულების და კონსტრუქციულ თავისებურებებს. ასე მაგალითად, AK – საავტომობილო, MKГ – სამონტაჟო მუხლუხა, MKП – სამონტაჟო პნევმოვლებიანი, MKA – სამონტაჟო სავტომობილო, DЭK – დიზელ-ელექტრული, CKГ – სპეციალური მუხლუხა, CMK – სპეციალური სამონტაჟო. ციფრული ნაწილი აღნიშნავს ამწის ტვირთამწეობას და მოდელის რიგით ნომერს. ციფრების შემდეგ მდგომი ასოები – მოდერნიზაციას და კლიმატურ შესრულებას.

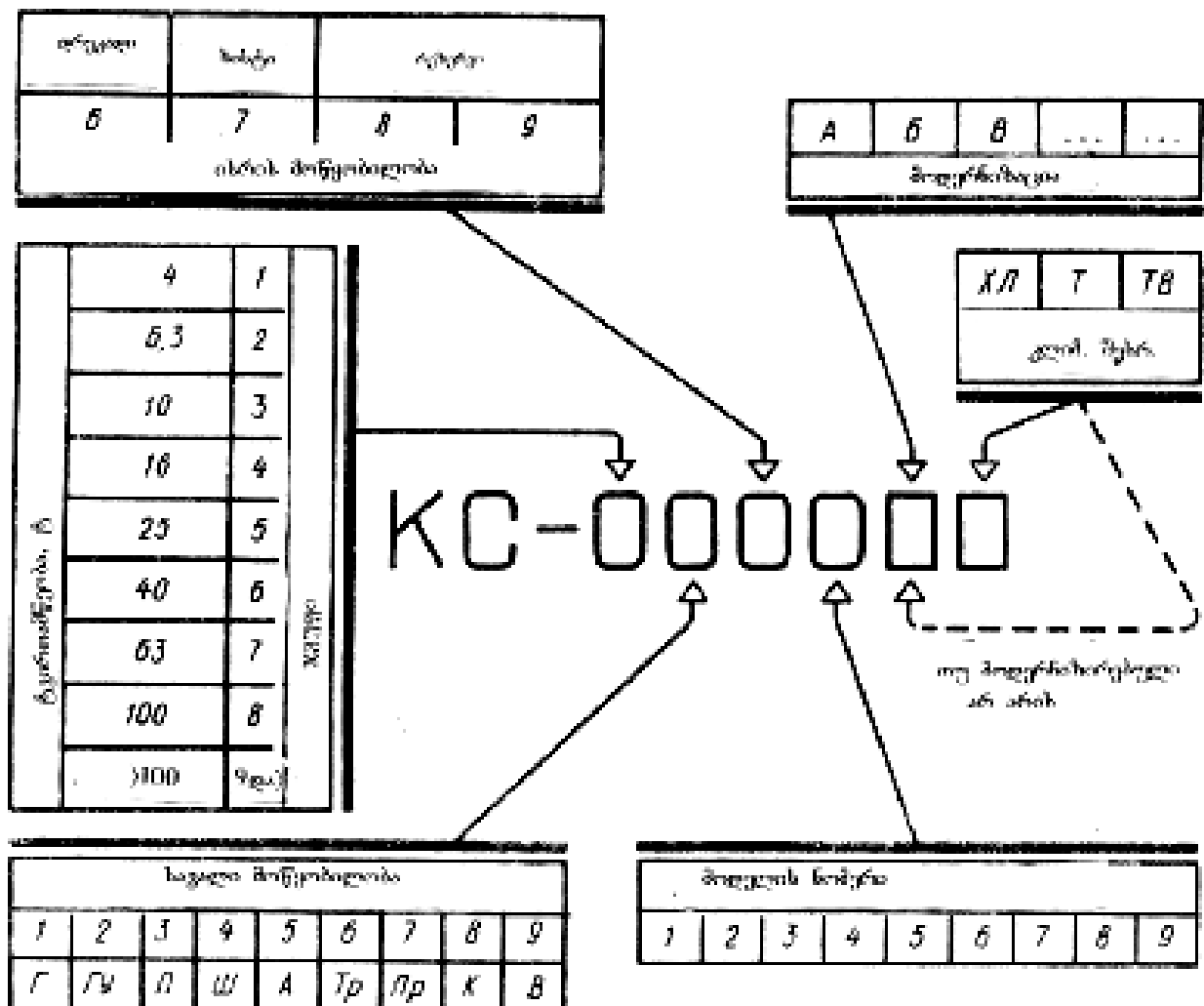
უფრო მოხერხებულად და თანამედროვედ გამოიყენება Минстройდормаш-ის მიერ მისივე პროდუქციისათვის გამოყენებული ინდექსაცია (ნახ. 13.2), რომელიც ჩვეულებრივი შესრულების პირობებში შედგება ორი ასოსაგან KC და ოთხი ციფრისაგან. ციფრული ნაწილი, რომელიც იწერება ასოების შემდეგ დეფისით აღნიშნავს ამწის ძირითად მონაცემებს შემდეგი თანმიმდევრობით: ზომით ჯგუფს, სავალი ნაწილის მოწყობილობას, ისრის დაკიდების სახეს და ამწის მოდელის რიგით ნომერს.



ნახ. 13.1 ერთციცხვიანი სამშენებლო ექსკავატორების ინდექსების სტრუქტურა

ამწის მოდერნიზაციის და სპეციალური შესრულების შემთხვევაში აქაც იწერება A, B, ..., და კლიმატური შესრულების აღმნიშვნელი ასოები – XЛ, T, TB.

ასე მაგალითად, ჩვეულებრივი შესრულების შემთხვევაში მერვე ზომის ჯვაფის ამწე (100ტ) მუხლუხა სავალი ნაწილით და ისრის დრეკადი (ბაგირული) დაკიდებით და რიგით პირველი მოდელი აღინიშნება – KC-8161.



ნახ. 13.2. ზოგადი დანიშნულების თვითმავალი ისრული ამწის ინდექსაცია
 KC – ზოგადი დანიშნულების თვითმავალი ისრული ამწე; XL – ცივი კლიმატის რაიონებისათვის;
 T – ტროპიკული; TB – ნესტიანი ტროპიკული კლიმატისათვის; Г – მუხლუხა სავალი
 მოწყობილობით; ГУ – გაფართოებული მუხლუხა სავალი მოწყობილობით; П – პნევმობორბლიანი
 სავალი ნაწილით; III – სპეციალური შასი (სავტომობილო ტრაქის); А – სატვირთო ავტომობილის
 შასი; Тр – ტრაქტორი; Пр – მისაბმელის სავალი მოწყობილობა; К – მოკლებაზური შასი;
 В – ყველგანმავალი.

14. ნიმინჯების ჩასასობი მოწყობილობები

ნიმინჯების ჩასასობი მოწყობილობის დანიშნულებას წარმოადგენს ნიმინჯების ან სხვა
 კონსტრუქციული ელემენტების გრუნტში ჩასობა. იგი შედგება შემდეგი აგრეგატებისაგან: ურნალი,
 მუშა ორგანო და დამხმარე მოწყობილობა. ამასთან მუშა ორგანო შეიძლება იყოს: დიზელ-ურო,
 ვიბრო-ური, ვიბრო-ჩამფლელი.

ნიმინჯების ჩასასობი მოწყობილობები მზადდებიან ტრაქტორის, ექსკავატორის, ავტომობილის
 და სარელსო ტრანსპორტის ბაზაზე. იშვიათად, მაგრამ გვხვდება არათვითმავალი სახიმინჯე
 მოწყობილობა.

ერთ-ერთი ყველაზე გავრცელებულ და სამხედრო საქმეში გამოყენებულ ურნალების რიცხვს განკუთვნებიან ურნალები ტრაქტორების ბაზაზე. მათ ძირითად უპირატესობას წარმოადგენს: ენერგეტიკული ავტონომიურობა, სიმარტივე და საიმედოობა, მცირე ღრო მონტაჟზე, დამონტაჟზე და გადაბაზირებაზე. უკანასკნელნი ფრიად მნიშვნელოვანი არგუმენტებია სამხედრო საქმეში.

ტრაქტორზე ბაზირებული ურნალების ტექნიკური მახასიათებლები

<i>მ ა ჩ ა ნ ი რ ე ბ უ ლ ი ს ა მ ხ ე დ რ ო ს ა ქ მ ე შ ი</i>	<i>БМ-205Б</i>	<i>БМ-305А</i>	<i>БМ-302Б</i>	<i>БКМ-2/1,25</i>	<i>БКМ-2,5/2</i>	<i>БКМА-1/3,5</i>
<i>ბურღვის სიღრმე, მ</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2,5</i>	<i>3,5</i>
<i>ღრმულის დიამეტრი, მ</i>	<i>0,35; 0,5; 0,63; 0,8</i>		<i>0,36; 0,45</i>		<i>0,3; 0,6</i>	
<i>ბურღვის კუთხე,°</i>	<i>60..102</i>	<i>62..95</i>	<i>62..96</i>	<i>75..95</i>	<i>75..95</i>	<i>60..98</i>
<i>ამწის ტკირთამწურია, ტ</i>	<i>1,25</i>	<i>1,25</i>	<i>1,25</i>	<i>1,25</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>კავა აწვის მაქსიმალური სიმღლე, მ</i>	<i>5,4</i>	<i>6,6</i>	<i>6,3</i>	<i>6</i>	<i>7,2</i>	<i>6,8</i>
<i>მაქსიმუმური საბრუნვი მომენტი, კნ.მ.</i>	<i>4,9</i>	<i>5,38</i>	<i>4,9</i>	<i>4,5</i>	<i>4,5</i>	<i>8,36</i>
<i>ძრუნვის სიხშირე, წ/მ</i>	<i>3,3</i>	<i>3,01</i>	<i>3,03</i>	<i>1,21</i>	<i>1,21</i>	<i>3,0</i>
<i>მ ა ჩ ა ნ ი რ ე ბ უ ლ ი ს ა მ ხ ე დ რ ო ს ა ქ მ ე შ ი</i>						
<i>საბურღი ინსტრუმენტის ტიპი</i>	ნიჩბიანი			ზეცური		ნიჩბიანი
<i>ტუნიკური მწარმოებლობა, მ/სთ</i>	<i>4,35</i>	<i>4,47</i>	<i>3,61</i>	<i>4,4</i>	<i>3,03</i>	<i>4,0</i>
<i>მასა, ტ</i>	<i>5,46</i>	<i>8,7</i>	<i>5,3</i>	<i>5,5</i>	<i>9,3</i>	<i>7,3</i>
<i>მანქანის ბაზა</i>	<i>ტრაქტორი</i>	<i>ტრაქტორი</i>	<i>ავტომობილი ГАЗ-66</i>	<i>ტრაქტორი</i>	<i>ტრაქტორი</i>	<i>ავტოდ. ЗИЛ-130</i>

გამოყენებული ლიტერატურა

1. Белецкий Б. Ф. Строительные машины и оборудование. Ростов-на-Дону: Феникс, 2002.
2. Гальперин М.И., Домбровский Н.Г. Строительные машины. М: Высшая школа, 1980.
3. Волков Д.П. Строительные машины. М: Высшая школа, 1988.
4. Домбровский Н.Г., Картвелишвили Ю.Л., Гальперин М.И. Строительные машины. М: Машиностроение, 1976.
5. Кузин Э.Н. Строительные машины. Справочник в 2-х томах. М: Машиностроение. 1991.
6. Петров В.А., Андреев Е.Е., Биленко Л.Ф. Дробление, измельчение и грохочение полензных ископаемых. М: Недра, 1990.
7. Подэнри Р.Ю. Горные машины и комплексы для открытых работ. М: Недра , 1985.
8. შილაკაძე გ. სამშენებლო მანქანის სამეცნიო მონიტორის საფუძვლები. თბილისი: სტუ, 1998.