**ТЕМА № 3 ПІДГОТОВЧІ ТА ТРАНСПОРТНІ РОБОТИ**

***План***

1. **Складування будівельних матеріалів і конструкцій**
2. **Транспортування будівельних матеріалів і конструкцій**
3. **Тимчасові дороги на будмайданчику** (сам. вивчення)
4. **Улаштування підкранової колії** (сам. вивчення)
5. **Упаковка будівельних вантажів**
6. **Вантажно-розвантажувальні роботи на буд майданчику** (сам. вивчення)

***Рекомендовані джерела:***

* 1. В.К. Черненка. Технологі будівельного виробництва. – К.: Вища школа, 2002р. – 38-58с.
	2. М.Г. Ярмоленка. Технологі будівельного виробництва. – К.: Вища школа, 2005р. – 25-34с.
1. **СКЛАДУВАННЯ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ І КОНСТРУКЦІЙ**

 Склади матеріалів залежно від прийнятої організації робіт можуть бути центральними і приобъектными. Центральні склади влаштовують, коли треба створити певний запас матеріальних ресурсів.

Приобъектный склад розташовується на будівельному майданчику безпосередньо в зоні дії монтажних кранів.

Розташування приобъектного складу (зона складування), його розміри, розміщення і призначення окремих майданчиків регламентується проектом виконання робіт.

 ***Збірні елементи***, за винятком колон, повинні зберігатися в

положенні, близькому до проектного. Збірні залізобетонні елементи складують в штабелях. Кожен штабель укладають на два подкладных бруси. Між рядами штабелю укладають по два прокладення. Прокладення слід розміщувати обов'язково в двох вертикальних площинах з підкладками. Відстань між підкладками, отже, і прокладеннями беруть такий, щоб в елементах конструкцій не виникало

неприпустимих і залишкових деформацій і перенапружень.

Під час складування, конструкції роблять висновок так, щоб марки, які нанесені на них, легко недоглядали. Через кожні два штабелі в подовжньому і через 25 м в поперечному напрямах треба залишати проходи 0,7-1,0 м. Відстань між суміжними штабелями залишають не менше ніж 20 см, щоб уникнути ушкоджень елементів при вантажних операціях.

Висота укладення штабелів визначається нормативними вимогами (мал. 2.5). Нижній ряд в штабелях збірних елементів

роблять висновок на дерев'яні підкладки розміром 150 х 150, 150 х100 або

100 х 100 мм, наступні ряди - на прокладення розміром 80 х 80 мм, так

щоб товщина їх була не менше висоти монтажних петель, а їх кінці на

50 мм виступали за край виробів.

 

Мал. Складування будівельних конструкцій :

а - залізобетонних; би - металевих; 1 - лежні-підкладки;

2 – прокладення; 3 - металеві опори; 4 - касета

 При зберіганні цеглина в пакетах на піддонах роблять висновок не більш як в два яруси, в контейнерах - в один. Плиткові матеріали - азбестоцементні листи, черепицю складають в штабелю, заввишки не більше ніж 1 м. Круглий ліс - в штабелях, заввишки не більше ніж 1,5 м зі встановленням підпорів.

Сипкі матеріали, рідкі, ручні інструменти, замки, дверні ручки, шурупи, цвяхи і тому подібне зберігають в закритих складах за зоною дії крану.

1. **ТРАНСПОРТУВАННЯ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ І КОНСТРУКЦІЙ**

Технічні засоби будівельного транспорту розрізняють:

* за відстанню дії. Їх розділяють на два види: будівельні і загального призначення. Транспортні засоби, які експлуатуються безпосередньо на будівельних майданчиках, називають будівельними - крани веж, навантажувачі, конвеєри. Автомобілі, залізничні вагони, самохідні крани мають необмежений радіус дії і можуть використовуватися як на будівництві, так і в інших галузях господарства;
* за характером дії транспортні засоби можуть бути циклічними але безперервними. Автомобілі, навантажувачі, крани - засоби циклічної дії; стрічкові транспортери, шнеки, спеціальні насоси - засоби безперервної дії;
* за видом шляхи - безрейкові, рейкові, водні, повітряні, трубопровідні засоби;
* за видом тяги транспортні засоби розділяють на чотири групи: з автономними двигунами; з двигунами, які працюють від зовнішніх енергетичних джерел; причіпні і гравітаційні (спускові лотки, бункери);
* за напрямом руху робочих органів транспортні засоби можуть бути тільки для горизонтального переміщення (автомобілі, залізничні вагони і тому подібне), для вертикального (підйомники, спускові лотки) і вертикально-горизонтального переміщення (крани веж, бетононасоси) вантажів;
* за спеціалізацією - спеціалізовані і засоби загального призначення. До спеціалізованих належать цементовози, гудронаторы, панелевозы, фермовозы, колоновозы;
* за поєднанням транспортні засоби розділяють на дві групи. До першої групи належать засоби, призначені тільки для перевезення вантажів (автомобілі, залізничні вагони), до другої - засоби, які разом з переміщенням здійснюють і технологічні операції (крани веж, автобетономішалки, скрепери).

**Транспортні засоби:**

а - бортові автомобілі; б - самоскиди; у - тягачі; г - панелевоз; д - для

транспортування сантехблоків; е - фермовоз; е - для транспортування плит

перекриття; ж – авто бетонозмішувачі; з - цементовоз

 

1. **Упаковка будівельних вантажів.**

 В процесі доставки мелкоштучних вантажів, при навантажувально-розвантажувальних і складських роботах з ними, для запобігання втратам і підвищенню продуктивності праці впроваджують ***пакетні*** і ***контейнерні*** перевезення.

* **Контейнер** - це інвентарний багатократного використання пристрій або об'ємна місткість, яка дає можливість транспортувати багажі без допоміжної тари і виконувати вантажні процеси механізованим способом .

 - за конструктивними особливостями контейнери можуть бути розбірними і

 нерозбірними, складними, відкритого або закритого типу;

- за способом розвантаження - саморозвантажувальні або з розвантаженням вручну;

- за призначенням - універсальні і спеціалізовані.

 Доцільність використання кожного типу контейнера визначається видом вантажів

 і особливістю транспортних засобів.

 Поряд з контейнерами у будівництві широко застосовують пакетні перевезення вантажів. Їх застосовують під час транспортування великої кількості будівельних мелкоштучних вантажів (будівельної цеглини, азбестоцементних виробів і тому подібне).

* **Пакетування** - це процес об'єднання мелкоштучних матеріалів в укрупнені об'єми спеціальними технічними засобами (піддони, стрічки), яка дає можливість навантажувати і розвантажувати пакети механізованими засобами.

Засоби пакетування розрізняють по:

- призначенням - універсальні і спеціалізовані;

- видом - піддони, пакетні стропи, касети і плівки, сітки, обв'язування;

- конструкцією - жорсткі, напівжорсткі і гнучкі;

- кількістю використання - багатократного і разового використання.

 

 **Контейнери і засоби пакетування :**

а - універсальний контейнер; би - контейнер для скла; у - для покрівельних матеріалів; г - для рулонних покрівельних матеріалів; д - для азбестоцементних труб; е - пакет чавунних труб; е - пакет силікатної цеглини; ж - піддон для цеглини; з - засіб для пакетування чавунних радіаторів опалювання

**Контрольні питання**

1. Як складуються збірні ж/б конструкції?
2. Як складуються мелкоштучні будівельні матеріали?
3. Які ви знаєте будівельні транспортні засоби?
4. Що таке контейнер?
5. Що таке пакетування?