

ОПИСАНИЕ НА НАЧИНА И ТЕХНОЛОГИЯТА НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

/КЪМ ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛ А1 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА/

РАЗДЕЛ I - ПОДГОТОВКА НА СТРОИТЕЛНАТА ПЛОЩАДКА И ПОДГОТВИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ И ОРГАНИЗАЦИОННИ РАБОТИ

*за СМР № 1.1; 1.5÷1.9 от Приложение 1 – част 1 към техническото
предложение, отнасящо се за подпоказател А1 от методика за оценка*

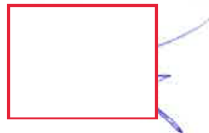
Строителният процес започва след подписването на Акт. Обр. 2 за откриване на строителната площадка, с подготовка на самата строителната площадка. Техническия ръководител осигурява изпълнението на следните подгответелни дейности:

- ограждане на обекта с временна метална ограда / при необходимост /;
- монтиране на обекта на информационна табела за проекта и финансирането му.
- Да се поставят указателни табели, стрелки и множество временни стандартни пътни знаци за своевременно уведомяване на водачите за временната организация на движението
- осигуряване на временно ел. захранване / при необх. /;
- осигуряване на временно ВиК захранване / при необх. /;
- осигуряване на санитарно - битовите условия на обекта (химически тоалетни, фургони за строителните работници и техническия ръководител);
- осигуряване на охрана на обекта;
- обособява се приобектов склад;
- осигуряване на необходимата механизация;
- осигуряване на контейнери за събиране, съхранение и извозване на строителните отпадъци;
- обезопасяване на всички подходи, пътеки и отвори с парапети, прегради и др., както и поставяне на предупредителни и указателни табели, в съответствие с разработения План за безопасност и здраве;
- осигуряване на противопожарно депо (варел 200л, пожарогасител 12л, кирка и лопата)

РАЗДЕЛ II - ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ *за СМР № 1.2÷1.4 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател А1 от методика за оценка*

Основен принцип, който ще се спазва при изпълнението на демонтажните работи, е същите да се изпълняват при стриктно спазване на всички правила за Безопасни и здравословни условия на труд, както и да се използват изправни ръчни инструменти и машини.

При изпълнението на демонтажните ще се съблюдава изключително за запазването на демонтирани материали. Всички демонтирани материали ще се складират и сортират внимателно на обекта и ще се подгответ за оглед. След приемане на демонтажните и разрушителни работи от страна на Възложителя или упълномощен негов представител на обекта, сортираният материали ще бъдат насочени в съответствие с писмените указания на Възложителя към отпадъчни материали или ще му бъдат предадени с приемно-предавателни протоколи /материали за последващо бъдещо използване/. Строителните отпадъци ще бъдат натоварени на самосвали и извозени до предварително определено и одобрено сметище.



За демонтажни и товаро-разтоварни работи, изнасяне на демонтирани строителни материали, ще се ползват общи работници. Координацията и контрола при изпълнението на демонтажните и разрушителни работи ще се изпълнява от техническия ръководител на обекта.

При изпълнение на демонтажните ще се съблюдават всички мерки за безопасни и здравословни условия на труд под прякото ръководство на техническия ръководител на обекта. Опасните зони около местата на извършване на демонтажните и разрушителни работи ще се обозначат в съответствие с инструкциите заложени в Плана за безопасност и здраве.

Строителните машини, които ще работят на строителната площадка отговарят на изискванията за извършване на предвидените демонтажни и разрушителни работи. Те отговарят на изискванията за ниско ниво на шум и вибрации и са в много добро техническо състояние. Същите преминават редовно през съответните технически обслужвания и прегледи и са безопасни за използване.

Строителните отпадъци ще се събират в специално оградена площадка в контейнери или купчини за различните видове отпадъци. Събирането, съхранението, товаренето и транспортирането ще се извърши под ръководството на техническия ръководител на обекта.

РАЗДЕЛ III - ИЗКОПНИ РАБОТИ

за СМР № 2.4÷2.6; 13.1÷13.5; 13.13;13.14 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

Преди да започнат изкопните работи, ще бъдат направени проучвания за да се установят съществуващите подземни инсталации (ел.кабели, водопроводи, газопроводи, кабели на телекомуникацията и др.). При наличието на такива, изкопите ще се извършат в присъствието на представител от предприятието, което ги експлотира. Особено опасно е да се работи в райони, близо до електро кабели и мрежа с високо напрежение. При такива случаи, ще се работи с лопати. Кирки и лостове ще се използват само в крайни случаи, под прекия контрол на техническия ръководител.

Преди започване Изпълнението на земните работи съвместно с инвеститора, независимия строителен надзор, изпълнителя и проектанта ще се извърши съгласуване на строителния терен с работните чертежи. Всички оси и геометрични контури ще бъдат трайно маркирани по подходящ начин върху терена.

При започване изпълнението на земните работи ще бъдат съставени необходимите протоколи и актове съгласно Наредба №3 (ДВ.бр.72/2003г.).

Изкопните работи ще се изпълнят с багер с обратна лопата в земни почви и с къртач и с багер-чук в скални. Изкопаните земните маси ще се товарят на самосвал и изнасят извън регулацията за освобождаване на стр. площадка.

Изкопите ще се изпълняват с предвидените в конструктивния проект откоси, за да се предотврати обрушването на скатовете и опасността от нещастни случаи.

При машинния изкоп няма да се допуска прекопаване под проектната кота. При евентуално прекопаване под проектната кота и нарушаване целостта на земната основа, изкопът ще се запълни до проектното ниво с подложен бетон. Оформянето и подравняването на изкопа ще се извърши ръчно. Изкопаната земна маса ще се извозва съгласно указанията. Местонахожденията на депата за извозване на излишните земни маси и строителни отпадъци ще бъдат определени в протокол образец №2 за откриване на строителната площадка.

В процеса на строителството около изкопите ще се изпълнят предпазни заграждения със съответната предупредителна сигнализация.

При завършване на изкопите ще се състави протокол за установяване котите.



При евентуална поява на високи подпочвени води или от друг източник е необходимо незабавно да се извърши директно водочерпене и осушаване на строителната яма. Директно водочерпене ще се прилага само в случай на воден приток с малка скорост, при който не се причинява разрушаване структурата на земната основа и извлечане на фините почвени частици. При евентуално наличие на воден приток със скорости, причиняващи разрушаване на почвата е необходимо незабавно спиране на строителството и уведомяване на проектанта.

При възникване на аварии в процеса на работа, ще бъде създадена своевременна организация за бързото отстраняване на аварийте, прекъсване на водопроводни тръби, ел. инсталации, телекомуникации и др.

РАЗДЕЛ IV - НАСИПНИ РАБОТИ
за СМР № 2.7÷2.11 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение,
отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

Обратните насипи ще се изпълняват на пластове, с дебелина на пласта съгласно указанията, като уплътняването се извършва при оптимално водно съдържание, до достигане на проектната плътност. Разриването на обратния насип ще се извършва с булдозер, фадрома или ръчно в зависимост от конкретните условия. За уплътняването е целесъобразно да се използва самоходен вибрационен валяк. Там, където е невъзможно уплътняването да се извърши по механизиран начин, ще се използват виброплочи.

РАЗДЕЛ V - КОФРАЖНИ, РАБОТИ ПО ВСИЧКИ ЧАСТИ
за СМР № 2.12÷2.21; 3.2÷3.7; 13.6 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

При кофрирането ще се използват недеформирани и добре почистени от полепнал бетон инвентарни кофражни платна, хидрофобен шперплат или метален кофраж. Кофражът ще бъде много добре укрепен и почистен от строителни отпадъци, които биха повлияли отрицателно върху якостта, гладкостта и външният вид на бетона.

Декофрирането на излетите конструктивни елементи ще става след набиране на определената якост на бетона и след разрешение на техническия ръководител на обекта. Декофрирането ще се извършва много внимателно, без удари и динамични натоварвания върху бетона.

Изпълнението на кофражите и скелето ще осигурят поемането на предвидените в проекта постоянни и временни товари без опасност за работниците и от авария на конструкциите. Те ще осигуряват и предаване на действащите товари върху земната основа или върху вече изпълнени носещи конструкции.

Всички елементи на конструкциите трябва да бъдат оразмерени за съответното натоварване при бетонирането. Кофражите ще бъдат прости и удобни за слобяване, ще осигуряват точно формата и размерите на конструкцията и няма затрудняват полагането на бетоновата смес. Кофражните повърхности ще бъдат плътни, за да не изтича циментовото мляко. Завършенияте кофражни работи се приемат от правоспособни технически лица.

Дървеният материал за кофраж и скелета ще отговаря на следните изисквания:

(а) за кофраж и кофражни скелета трябва да се използват главно бор, ела, лиственица, бреза или елха, отговарящи на действащите БДС за бичени и кръгли иглолистни и широколистни породи.

б) влажността на бичените материали, които се прилагат за кофраж, не трябва да бъде по-голяма от 25 %.

в) елементите на инвентарния кофраж, стойките с големина по-голяма от 3 метра, и столиците, които поддържат кофража, трябва да се изготвят само от иглолистни породи.

г) елементите от инвентарния кофраж, които се допират непосредствено до бетона и други носещи елементи на кофража и кофражните скелета, трябва да се изготвят от бичен материал с качество, по-високо от III.

Дъските, които ще бъдат в допир с бетонната смес се рендосят задължително при видим бетон.

РАЗДЕЛ VI - АРМИРОВЪЧНИ РАБОТИ ПО ВСИЧКИ ЧАСТИ
за СМР № 2.1÷2.3; 3.1; 13.7 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

Армировката, предвидена по проекта ще се заготовя в специализирана производствено-техническата база или полигон и ще се доставя на обекта посредством автотранспорт. Армировката ще се монтира в кофража по количество и конфигурация съгласно работните чертежи и статическите изчисления.

При полагането на армировката следва да се спазват следните основни изисквания, регламентирани от действащите строително технически правила и норми:

- Осигуряване на разстояния между отделните армировъчни пръти не по-малки от минимално допустимите.
- Осигуряване на покритие на армировката с бетон не по-малки от минимално допустимите.
- Точно разполагане на армировката в съответствие с армировъчните планове.
- Осигуряване при бетониране на стабилност и устойчивост на армировъчните скелети и на прътите в тях.
- Армировката се полага след като кофражът е почищен и приет.
- Преди полагането, армировката се почиства от кал, лед, сняг, ръжда, масла и др. замърсявания.
- Преди полагането на бетона трябва да се монтират всички необходими закладни части, анкерни болтове и други анкериращи приспособления.
- Всички заварки на армировката, закладните части и анкерните болтове трябва да се извършват от правоспособни заварчици и при спазване на детайлите към работния проект.
- Завършените армировъчни и заваръчни работи се приемат от компетентни и правоспособни технически лица, съгласно действащите строително технически правила и норми.

При бетонирането трябва много да се внимава да не се разместват отделните армировъчни пръти и мрежи от проектното им разположение. Непосредствено преди полагането на бетона, дървеният кофраж се навлажнява с вода, а инвентарният се намазва грижливо с кофражно масло преди полагането на армировката.

За армировка на стоманобетонните конструкции се използват типове стомани А-I, А-II и А-III.

По повърхността на армировката не трябва да има вещества, които могат да окажат вредно влияние върху самата стомана, бетона или сцеплението между тях. Състоянието на повърхността на армировката да се проверява преди монтажа и. Армировката трябва да се монтира в кофражните форми без каквото и да е било повреди.

Заваряването на армировката се извършва само от правоспособни заварчици. При заваряването се спазват изискванията на съответните стандарти и технологични документи, както и разпоредбите на безопасността на труда.

Краишата на армировъчните пръти в местата на заваряване и на 20 mm встрани от тях се почистват от кал, масло, ръжда и други замърсявания и се подсушават.

Надлъжните и напречните пръти в заварените мрежи и скелети трябва да бъдат прави. Допустимото отклонение на оста на прътите от правата линия е 10 mm на 1-m дължина.



Ще се спазват допустимите отклонения в разположението на вбетонирваните части.

Ще се спазват допустимите размествания на прътите на заварените съединения.

Допуска се изправяне на изкривени краища на пръти или изкривяване за съсност, ако действителните отклонения не съответстват на допустимите.

Заваръчните шевове не трябва да имат видими пукнатини или натрупвания на повърхностни пори, шлакови включения или напластвания. За изпълнение на заваръчните работи се води дневник.

Проектното положение на армировката и кофражната форма ще се осигурява срещу преместване и ще се проверява преди бетониране.

Бетонното покритие на армировката ще отговаря на предписаното в проекта. Когато не са преписани допустими отклонения на бетонното покритие, то ще бъде в границите от 0 до ± 5 mm.

Завършените армировъчни и заваръчни работи се приемат от компетентни и правоспособни технически лица, надлежно оправомощени от инвеститора.

РАЗДЕЛ VII - БЕТОНОВИ РАБОТИ ПО ВСИЧКИ ЧАСТИ
за СМР № 2.22÷2.31; 3.8÷3.11; 13.8 от Приложение 1 – част 1 към
техническото предложение, отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

Осигуряване при бетониране на стабилност и устойчивост на армировъчните скелети и на прътите в тях.

- Армировката се полага след като кофражът е почистен и приет.
- Преди полагането, армировката се почиства от кал, лед, сняг, ръжда, масла и др. замърсявания.
- Преди полагането на бетона ще се монтират всички необходими закладни части, анкерни болтове и други анкериращи приспособления.
- Всички заварки на армировката, закладните части и анкерните болтове ще се извършват от правоспособни заварчици и при спазване на детайлите към работния проект.
- Завършените армировъчни и заваръчни работи се приемат от компетентни и правоспособни технически лица, съгласно действащите строително технически правила и норми.

При бетонирането трябва много да се внимава да не се разместват отделните армировъчни пръти и мрежи от проектното им разположение. Непосредствено преди полагането на бетона, дървеният кофраж се навлажнява с вода, а инвентарният се намазва грижливо с кофражно масло преди полагането на армировката.

Приготвянето на бетонната смес и разтворите ще се извърши в бетонови възли, намиращи се в близост до територията на обекта. Транспортият до обекта ще се осъществява с автобетоносмесители. При полагането на бетонната смес, същата няма да се пуска от голяма височина, тъй като това довежда до разслояване на бетона, което е нежелателно. Пускането на бетонната смес от голяма височина довежда и до големи динамични натоварвания върху стените на кофража и до смякване на армировката. При бетониране на високи конструктивни елементи, бетонната смес да се полага на малки количества, с цел избягване хидростатичния натиск върху кофража. За бетонирането на някои конструктивни елементи да се използва автобетонпомпа.

Бетонната смес се полага при спазване на следните общи правила:

- По време на бетонирането непрекъснато се следи за правилността на кофража, формите, точността и проектното разположение на армировката.
- При откриване на възникнали деформации в кофража, бетонирането се преустановява незабавно и всички елементи на кофража се връщат в проектното им положение.
- В дъждовно време полагания бетон трябва да се защити от пряко попадане на



вода, а ако това се случи размития бетон се отстранява.

В горещо и слънчево време положения бетон трябва да се защити чрез покриване, за да се намали съсъхването и появата на пукнатини.

Следи се за спазване на проектното разположение на съответните отвори, закладни части, анкерни болтове и др.

При извършване на бетонови работи при зимни условия е необходимо за пригответяне на бетонната смес, да се използват съответните добавки, позволяващи бетонирането да се изпълнява при ниски температури. Количество и видът на добавките се уточнява в индивидуален проект за бетона.

При температури по-ниски от -5°C не е желателно да се бетонират тънки конструктивни елементи, при които екзотермичния процес е малък и може да се получи измръзване на бетона. Ако се наложи да се бетонира при ниски температури, то е необходимо да се вземат съответните предохранителни мерки против измръзване, чрез употребата на съответните пластификатори и химични добавки.

По време на изграждането на бетоновите елементи няма да се допуска получаването на технологични фуги в отделните конструктивни елементи при полагане на бетонната смес. Работни фуги при бетонирането се получават когато новата бетонна смес се полага върху свързal или втвърдяващ се бетон. В границните участъци между стария и новоположения бетон, процесите на хидратация на цимента протичат с различна интензивност, поради което двете бетонни маси не могат да се свържат в степен на пълна монолитност. Бетонът в тази гранична зона има по-ниски физико механични качества в сравнение с бетона във вътрешността. Тази разлика в качествата може да се намали, като се съкрати времето между началото на свързване на стария бетон и полагането върху него на новия.

При възникване на необходимост от обособяване на технологични фуги, те ще се оставят на места, където конструкциите имат най-малки усилия и напрежения. Самите фуги ще се оформят перпендикулярно на оста на конструкциите. Непосредствено преди забетонирането им, допирните плоскости старателно ще се почистят от кал, прах масла и др. отпадъци и се отстрани втвърдилото се по тях циментово мляко.

Когато ще се прилага бетониране без прекъсване, то полагането на бетонната смес ще се извърши върху несвързal бетон. Тогава уплътняването на новия бетон се разпространява и върху повърхността на стария. Като резултат в граничната зона между двата бетонни пласта процесите на хидратация, свързване и втвърдяване, протичат по същия начин, както във вътрешността на отделните бетонни маси и се получават същите физико механични качества. В такъв случай граничната плоскост между стария и новия бетон става фиктивна, а се образува напълно монолитна връзка. За да се осъществи монолитно полагане на бетона е необходимо всеки следващ пласт бетон да се положи преди да е завършил процеса на свързване в долния пласт.

Уплътняването на бетона ще се извърши с иглени вибратори, в зависимост от конструктивния елемент. С уплътняването се цели да се осигури запълване на целия обем на кофражната форма с бетонна смес без разслояване и без кухини.

При бетонирането ще се обръща внимание, върху армировката да се постигне необходимото бетоново покритие. След полагането на бетона следва да се полагат следните грижи:

- Поддържа се топло-влажен режим, с който се осигурява правилно и нормално формиране структурата на бетона и повишаване якостта му.

- Предпазва се недостатъчно втвърдения бетон от удари, сътресения и други механични въздействия.

- Не се допуска да се извършват работи, които водят до нарушаване сцеплението на бетона с армировката.

- Забранява се движение на хора и монтирането на кофражни и опори преди

бетонът да е набрал необходимата якост.

През време на строителството следва да се води дневник на бетоновите работи, съгласно изискванията на ПИПСМР и да се спазват класовете на бетона, отразени в конструктивния проект.

При строителството ще се упражнява постоянен контрол по отношение спазване предписанията на проекта, технологията за изпълнение на строително монтажните работи, а така също качеството на влаганите строителни материали, полуфабрикати, конструкции и др. За всички влагани материали и конструкции ще се представят необходимите декларации за експлоатационни показатели и/или декларации за характеристиките на строителния продукт. При възникване на съмнения, относно качеството на доставените на обекта материали, полуфабрикати и конструкции, то на същите следва да се извършат лабораторни изпитания в акредитирани лаборатории от ДНСК. Не се допуска натоварване на конструкции преди бетонът да е набрал необходимата якост. По време на изпълнение на строителството, ако в даден конструктивен елемент се установят недопустими пукнатини, деформации, провисвания, слягане на основите и др. е необходимо незабавно да бъде уведомен проектантът. Контролът по отношение качеството на строителството се упражнява от независимия строителен надзор, инвеститора, техническия ръководител на обекта и проектантът.

В процеса на строителство е абсолютно задължително съставянето на всички протоколи, актове и заповедна книга, съгласно Наредба №3 / ДВ бр.72/2003г./.

Циментът ще се съхранява в сухи и проветрени помещения в срок по-кратък от 3 месеца. Всяка партида трябва да има заводски паспорт и трябва да се проверява лабораторно.

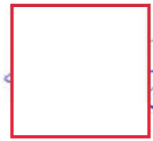
Водата, считана като работна среда за даден бетон, се изпитва относно агресивност в зависимост от конкретните условия на строителство и експлоатация на даденото съоръжение.

Съставът на пресния бетон не може да бъде променян след излизане от смесителя. Максималната допустима продължителност на транспортирането със самосвал не трябва да бъде по-голяма от 1 час, като времето между две последователни доставки е най-много 20 минути. Бетонната смес може да се изсипва свободно от височина най-много 3 метра. Срокът, в който върху положения бетон може да се положи нов без оформяне на работна фуга, не трябва да е по-дълъг от 2,5 часа. При по-големи прекъсвания бетонирането може да продължи при оформяне на работни фуги. При бетонирането се следи за изправността на кофражта.

Армиран бетон да се полага на пластове с дебелина не по-голяма от 30 см, а неармиран – на пластове с дебелина под 50 см. Всеки пласт ще бъде положен и вибриран преди изсипването на следващия, така че да се избегне увреждането на несвързалия бетон да се избегне разслояването на повърхности.

При бетониране в зимни условия при температура под 5°C ще се спазват следните изисквания:

- (а) не трябва да има лед, сняг и скреж по инертните материали и водата;
 - (б) температурата на повърхността на бетона по време на полагане да бъде най-малко 5°C и да не надвиши 30°C ;
 - (в) всяка повърхност, която ще бъде в допир с бетона, като кофраж и армировка, да се почисти от сняг, лед или скреж;
 - (г) да не се допуска контакт на цимента с вода, загрята до температура над 60°C .
- Системният контрол при изпълнението на бетоновите работи** обхваща:
- (а) качество на добавъчните материали; свързвашите вещества и водата, а също така и условията за тяхното съхранение;
 - (б) работата на дозиращите и бетоносмесителните устройства.



(в) качеството на бетонната смес при нейното приготвяне, транспортиране и полагане;

(г) физико-химичните показатели на бетона – якост, водопълтност, мразоустойчивост и др;

(д) грижите за бетона след неговото полагане.

Вземането на пробни тела става на мястото на приготвяне на бетонната смес и по изключение на местополагането. Контролните кубчета се вземат и съхраняват до тяхното изпитване в стандартни условия согласно предписанията на БДС 505 – 84 и се изпитват на възраст 28 дни. Резултатите получени от изпитванията на материалите, бетонната смес и контролните пробни тела, се записват в специални дневници и се оформят в протокол за предаване на контролните органи при приемането. Приемането се извършва след изтичане на срока, предвиден за достигане на марката на бетона, и се осъществява преди измазването или скриването на бетонните повърхности.

РАЗДЕЛ VIII - МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ

за СМР № 2.32; 3.12÷3.16 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

Всички заваръчни и монтажни работи ще бъдат изпълнени по начин и в съответствие с конкретния проект. Не се допуска рязане и заваряване на обекта на готови елементи, доставени за монтаж. За осигуряване качеството на строителството ще се спазва одобрен проект за обекта, утвърдени технология на изпълнение и начин на работа за всеки вид дейност. Качествата на влаганите материали ще се доказват с декларации за експлоатационни показатели и/или декларации за характеристиките на строителния продукт.

Основен принцип, който ще се спазва при изпълнението на метални конструкции, е същите да се изпълняват при стриктно спазване на всички правила за Безопасни и здравословни условия на труд, както и да се използват изправни ръчни инструменти и машини.

Металните конструкции ще се изпълняват от обучени строителни работници. За товаро-разтоварни работи, пренос на строителни материали, ще се ползват общи работници. Координацията и контрола при изпълнението на метални конструкции ще се изпълнява от техническия ръководител на обекта.

При изпълнение на метални конструкции ще се съблюдават всички мерки за безопасни и здравословни условия на труд под прякото ръководство на техническия ръководител на обекта. Опасните зони около местата на извършване на работите ще се обозначат в съответствие с инструкциите заложени в Плана за безопасност и здраве.

При изпълнението на всички метални конструкции на обекта ще се спазват стриктно всички нормативи и разпореждания, действащи в страната ни, за съответните видове СМР. Всички строителни материали, които ще се влагат на обекта, ще отговарят на Изискванията на Техническата спецификация и само след получено одобрение от страна на Възложителя. Всички те ще бъдат придружени от декларации за експлоатационни показатели и/или декларации за характеристиките на строителния продукт, както ще бъдат представени и всички документи, посочени от Възложителя и съответните контролни органи на обекта.

Сглобяването на детайлите ще става при условия, осигуряващи високо качество на извършваните работи. Детайлите ще бъдат старательно почистени от стружки, ръжда, масла, лед и други замърсявания. Заваряването на стоманените конструкции ще се извърши по предварително разработена технология, определяща последователността на сглобяването и заваръчните работи, начините за заваряване, последователността за полагане на отделните шевове във възлите, необходимия за ~~тук~~ режим, марката на





електродите или заваръчния тел и изискванията към другите материали, прилагани при заваряването.

Избраната технология осигурява високо качество на заварките при минимални вътрешни напрежения и деформации на конструкциите. Спазването на предписаната технология систематически ще се контролира.

Заварчиците ще са положили успешно изпит и ще притежават документи, установяващи тяхната квалификация и характера на работите, които имат право да изпълняват.

Контролът върху качеството на заварените шевове се извършва посредством:

- Систематическа проверка за спазването на установената технология или общите технологически изисквания
- Външен оглед и измерване на всички заварени шевове
- Проверка посредством ултразвук или просветяване на всеки 50 м заварени шевове
- Заварените съединения, за които в проекта се изисква повишен контрол се проверяват чрез ултразвук като съмнителните места след това допълнително се проверяват посредством рентгенографиране или гамаграфиране.

Монтаж на стоманените конструкции

Монтажът на стоманените конструкции трябва да се извърши по начини и в последователност, осигуряващи:

- Устойчивост и неизменяемост на монтираната част от сградата или съоръжението за всички етапи на монтажа.
- Безопасно изпълнение на монтажните и други строителни работи
- Монтажът на всеки участък трябва да започва от пространствено устойчива част на сградата или съоръжението

Натоварването на монтираната стоманена конструкция се позволява само след изпълнението на всички монтажни работи съгласно проекта и приемането им с акт.

РАЗДЕЛ IX - ШЛАЙФАН БЕТОН за СМР № 12.7; 12.8 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, отнасящо се за под показател A1 от методика за оценка

Технология на шлайфания бетон:

1. Полагане на бетон – в този първи етап бетона се полага чрез бетон помпа или директно в зависимост от даденостите на обекта;
2. Вибриране и изтегляне на бетона – в този етап бетона се вибрира и изтегля чрез виброрейка – първоначалното премахване на въздуха попаднал в бетона;
3. Изтегляне и нивелиране – определяне и задаване на нивото посредством лазерна технология;
4. Посипване на повърхностен втвърдител - Специална машина със специален дозатор и различен обсег на количеството улеснява, оптимизира и подобрява процеса на полагане на посипката. Тук е необходимо да се уточни точното количество което ще бъде положено на всеки квадратен метър от бетонната настилка.

5. Шлайфане на бетона :

- a) Фаза „Тава”. Тук в този първи етап от изшлайфането на бетона се набива повърхностния втвърдител в бетона и се създава яка спойка помежду им. Използват се най-различни технически средства като единични хеликоптери с различни по големина тави, Вакер-двойен хеликоптер с димаестър 2 x 100 см., БТС-двойни хеликоптери с висок коефициент на полезно действие.
- b) Фаза „Перка”. Това е втория етап на изшлайфането на бетона при който се



създава окончателният вид на бетонната настилка и се постига естетически ефект. Използват се същите мощности както при предния етап само, че вече вместо тава като накрайник се използва перка за по-точно и по естетически издържано изпълнение.

6. Полагане на импрегнатор - Това е етапа в който се полага импрегнатора - разтвор на водна основа, който запечатва и предпазва прясно положените настилки и предава завършен и естетически вид.

7. Направа и обработка на фуги - Фугите се срязват с цел предотвратяване естественото напукване на бетона. Характерно за бетонната смес е това, че колкото повече тя си взаимодейства с температурните промени толкова повече увеличава линейното си разширение. Чрез фугите недостатъците на това разширяване се предотвратяват. След това самите фуги подлежат на обработка и почистване със специални прахосмукачки.

РАЗДЕЛ X - ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И ХИДРОИЗОЛАЦИИ ПРИ ОСНОВИ И АРМИРАНА НАСТИЛКА

за СМР № 12.1÷12.6 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

Хидроизолация

- 1.Подготовка на основата
- 2.Грундиране
- 3.Газопламъчно залепване на рулонната хидроизолация
- 4.Изпълнение на защитен слой на хидроизолацията

1.Подготовка на основата

Основата, върху която се полага хидроизолацията има важно значение за нейните експлоатационни качества. На първо място ще се осигури здравина на основата, която да не позволява при натоварвания на хидроизолацията тя да бъде силно деформирана или скъсана.

В случая, когато основата е от цименто-пясъчен разтвор, той трябва да има якост не по-малка от 20 МРа. Дебелината на армираната замазка е съгласно проектите , като се армира с заварени мрежи . Когато слоят от цименто-пясъчната замазка няма необходимата якост или е нарушената адхезията му с бетона под него, той се отстранява и се изпълнява нов. Ще се отстранят остри ръбове по повърхността на замазката, а така също и големи вдълбнатини.

Преди полагането на хидроизолацията, основата ще бъде добре почиствена от прах и други замърсявания. Ако по повърхността на основата има замърсявания от машинни масла или други подобни органични продукти тези зони предварително ще се почистят с органични разтворители.

2.Грундиране

Полагането на грунд върху основата има за цел да подобри адхезията между нея и хидроизолацията, а също така и да предотврати неблагоприятното действие върху адхезията на праховидни частици, намиращи се на нейната повърхност. При направаваната рулонни, битумни хидроизолации грундирането се изпълнява от студен, течен битумен грунд. Има 2 вида – битум разтворен в бензин и битумно-водна емулсия. Първият вид грунд има няколко основни предимства пред тези но водна основа. Първото огромно преимущество е че съхненето е до 6 часа след полагане, докато повечето на водна основа съхнат мин - 24 часа. Това е много важно особено в дъждовните месеци когато нощем има опасност да завали и да намали качествата на грундът направен от битумно-водна емулсия.

3.Залепване на рулонни, битумни хидроизолации

Пластовете битумни мушами най-често варират от 2 до 6. Рулонните хидроизолации имат добра устойчивост срещу механични въздействия, а също така са атмосфероустойчиви, огъваеми и следва деформациите на основата без да се нарушива. При изолации на база

полимер-битумни мушами хидроизолацията трябва да мин. 2 пласти, при което дебелината на отдления пласт да е мин. 3мм. При тези с окислен битум (воалитите) трябва да са мин. 3 пласти отново с мин. дебелина 3мм на пласт.

Подземни хидроизолации на сгради и съоръжения

I Обща информация

В повечето случаи подземните части на сградите и съоръженията контактуват с почвени слоеве, в които се намират почвени или филтриращи атмосферни води. Предпазването на конструктивните елементи и използваемите подземни помещения от действието на тези води се осъществява чрез подземните хидроизолации. В някои случаи подземните хидроизолации могат да предпазват подземните части на сградите и съоръженията и от води, които се показват във височина от водоносните почвени слоеве по капилярен път.

Подземните хидроизолации са поставени по време на експлоатация на сградите и съоръженията в тежки условия: постоянно или периодично хидростатично или хидродинамично налягане, деформации от слягане на земната основа и др. като се има предвид, че ремонтните работи на този вид изолации е многократно по-скъп и труден в сравнение например с покривните изолации. Поради тази причина ще има задълбочен подход както при тяхното проектиране, така и при изпълнението им.

При наличие на почвени води в зоната на изпълнение на подземни хидроизолации най-напред ще се предприемат мерки за отстраняване на водата от строителния изкоп.

II Основни изисквания при проектиране и изпълнение на подземни хидроизолации.

Осигуряването на експлоатационна надежност и дълготрайност на подземните хидроизолации налага по време на тяхното проектиране и изпълнение да се вземат предвид следните по-важни изисквания:

- Основата, върху която се полага хидроизолацията ще бъде равна и гладка, а когато това не е постигнато се налага изпълнението на изравнителна замазка от цименто-пясъчен разтвор с дебелина 2-3 см.
- При подземните хидроизолации от битумна, рулонна хидроизолация броят на пластовете както и общата дебелина на хидризационният пакет зависи от водния напор и от вида на хидроизолационния материал.

Зашита на хидроизолацията

При изпълнение на обратния насып се осигурява натисково натоварване на хидроизолацията по стените най-малко 0,1 МPa, от което може да се получи деформация на хидроизолация положена по вертикални стени по открит способ. По тази причина е необходимо ще се осигури защита на хидроизолацията по един от следните начини:

- 1.Чрез монтаж на дренажна, защитна мембрана от високо пълтен полиетилен – HDPE
- 2.Чрез монтаж на плоскости от екструдиран пенополистирол

След полагането на хидроизолацията се полагат топлоизолация XPS 10 см., PVC фолио (пароизолация), след което се полага армираната бетонова настилка.

РАЗДЕЛ XI - РАБОТИ ПО ФАСАДИ

за СМР № 6.1÷6.8; 12.15 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

СИСТЕМА ЗА ФАСАДНА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ

След монтажа на новата дограма на една от фасадните плоскости, започва външното оформление на фасадата.

Полагане на външна топлоизолационна система ~~ще включва материали~~ съгласно техническата спецификация.



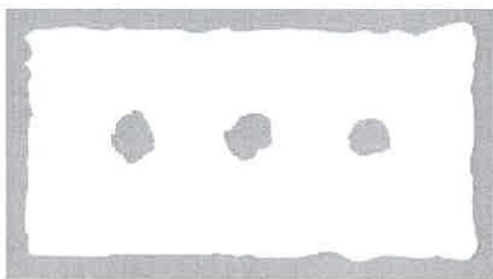


Използваната топлоизолация е фактор за осигуряване на енергийната ефективност и топлосъхранението на сградата. Технологията на изпълнение на системата за фасадна топлоизолация, включва следните работни процеси:

- **ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:** Основата, върху която ще се залепват топлоизолационните плоскости, трябва да е суха, обезпрашена и обезмаслена. Отклонението от равнинността не трябва да надвишава 5 mm. на линеен метър. При по-големи неравности, основата предварително трябва да се изправи и изравни с хастарна мазилка. Вдълбнатите участъци с размер над 15 mm се подмазват със силен циментопясъчен разтвор и се пердаши повърхността. Всички неравности по-големи от \pm 5 mm и всички компрометирани стари или подкожущени мазилки да се отстранят следва да се отстраният и да се запълнят отново. Не се препоръчва, големи неравности по основата, да се коригират чрез топлоизолационните плоскости. Стените се почистват и от хлабава стара мазилка, за да може да се залепят добре изолационните платна .
- Бригадата от строителни работници за фасадни изолации си разпределя полета на работа, пускат се отвеси и се започват процесите по лепенето и закрепването на топлоизолационните плоскости по фасадата;
- **ПРИГОТВЯНЕ НА ЛЕПИЛОТО:** Прахообразният състав се добавя към вода в съотношение съгласно спецификациите на производителя, разбърква се добре с механична бъркалка, оставя се да престои 5 минути (до пълното разтваряне добавките) и отново се разбърква до получаване на хомогенна смес.
- **НАНАСЯНЕ НА ЛЕПИЛОТО:** Сместа се нанася на ивици по цялата периферия на топлоизолационните плоскости и шахматно на купчинки в средната им част.
- **ЗАЛЕПВАНЕ НА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИТЕ ПЛОСКОСТИ:** Залепват се върху основата и се нивелират с леко притискане и почукване така, че да се получи равнинна повърхност (плоскостите се полагат върху стената, като се разминават по метода, който се използва при зидането на тухли). Залепените топлоизолационни плоскости да не се оставят нешпакловани и изложени на преки слънчеви лъчи повече от 15 дни.

Монтажа на топлоизолационните площи към подгответната основа се извършва с лепило за топлоизолации, както следва:

- При основа от тухли, газобетон, бетон или съчетание от тези повърхности готовата лепилна смес се нанася върху топлоизолационната плоча по контура на плочата във вид на ивица от 5 см и на 3 точки в средната част, както е указано на схемата по долу:



- При равно измазана повърхност лепилния състав се нанася с гребен по цялата повърхност на плочата. В местата на член допир на топлоизолационните площи не трябва да се нанася лепило, за да не се образува термомост. В участъците на отвори топлоизолационните площи се монтират така, че да се наддават над отвора с 3 см, размер който да покрива обръщането на отворите с 2 см топлоизолационни плоскости върху лепило.

Специално внимание трябва да се обърне на начина на мазане върху плоскостта. Слой лепило трябва да обхваща цялата плоскост, като особено внимание се обръща на крайните части, т.е. трябва пълно да се постави лепило по края на плоскостта.

Предварително намазаните ~~платна са залепват за изолациите~~ всяка





топлоизолационна плоскост се полага с натиск върху стената, нивелира се, и се отвесира.

Частта около прозореца във вид на тясна лента, или както се нарича на строителния жаргон "обръщането" на прозореца, се изолира обикновено с топлоизолация с дебелина от 2 см, тъй като най-често това е максималната възможна дебелина, която позволява рамката на прозореца. Препоръчва се използването на XPS, тъй като е по-твърд и гарантира здравината на тази част която е по-уязвима поради достъпността си откъм прозореца. Задължително се поставят и армиращи пластмасови ъгли с мрежа по външните ръбове. Обръщането на прозореца се прави след изолирането на челната повърхност на стената.

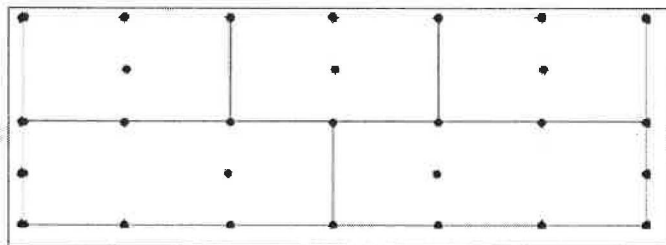
- **ФИКСИРАНЕ НА ПЛОСКОСТИТЕ:** Фиксират се с дюбели към основата, като се внимава при набиването им да не се наруши нивелацията на плоскостите. Броят на дюбелите трябва да толкова, че да се осъществи стабилното закрепване на платното. Типът и дължината на дюбелите (минималната дълбочина на разпробиване се съобразяват с вида на стената, дебелината на изолацията, височината на сградата и натоварването. Отворите се разпробиват с ударна бормашина, с изключение на отворите в тухли и газобетон, където се използва обикновена бормашина. Пластмасовите дюбели се поставят в отворите и се забиват с чук.

Минималната дълбочина на отвора трябва да е по-голяма от:

- 5 см при бетон и монолитни тухли;
- 8 см при решетъчни тухли и газобетон.

Дюбелите се монтират не по рано от 24 часа след залепване на топлоизолационната плоскост/след втвърдяване на лепилото/. Броят им зависи от носещата способност на основата. Минимално количество 5-6 бр. на кв.м. Те трябва да бъдат анкерно прикрепени към основната конструкция на стената. При оформяне на ъгли се слагат допълнително не по малко от 2 дюбела на всяка топлоизолационна плоскост на разстояние 40 см от ръба.

Монтажът на пластмасовите дюбели се извършва съгласно показаната схема:

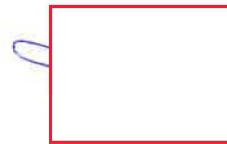


- **ПОКРИВАНЕ НА ДЮБЕЛИТЕ С ЛЕПИЛО:** Сместа се нанася с маламашка, така че да покрие цялата повърхност на дюбелите и по цялата периферия около тях.

- **ШПАКЛОВАНЕ:** Пригответянето на шпакловката се осъществява по установения за лепилото метод. Нанасянето на шпакловката - сместа се нанася върху основата с назъбена шпакла (гребен-шпакла). Първият пласт се нанася с гребен със зъб в посока отдолу нагоре.

- **ПОЛАГАНЕ НА АРМИРАЩАТА МРЕЖА:** В така нанесената на тънки ивици шпакловъчна смес се полага алкалоустойчива армировъчна стъклофибрна мрежа и се притиска така, че шпакловъчната смес да излезе през отворите на мрежата. Сместа се шпаклова с маламашка върху мрежата така, че да я покрие изцяло със слой с дебелина 1-2 mm. и да се получи равна и гладка повърхност. Ъглите на фасадата се оформят с неръждаеми ъглови профили (предпазен ъгъл с мрежа). За да се гарантира цялостта и здравината на слоя е необходимо мрежите да се застъпват странично 6-7 см и челно около 10 см. При липса на застъпване на мрежите или малко такова могат да се получат пукнатини в шпакловката най-късно до година след нанасянето.





• **ШПАКЛОВАНЕ С ВТОРИ СЛОЙ** : След изсъхване на първия слой шпакловка се нанася втори слой с цел окончателно изравняване на основата и подготвяне за полагане на финишно покритие. Общата дебелина на шпакловката да е минимум 3-4 мм. След нанасяне шпакловката се доизглежда до получаване на гладка и равна повърхност, която след изсъхване при необходимост се шлайфа. Последващата обработка на фасадата - нанасяне на грундове, мазилки и фасадни бои, се прави след пълното изсъхване на шпакловката.

- **ГРУНДИРАНЕ**: Грунда е съобразен с цвета и вида на декоративната мазилка.
- **ФИНИШЕН СЛОЙ**: На края се полага финишен (завършващ) декоративен слой мазилка или фасадна боя, оцветен и декориран в цвят и ефект по избор, с което се постига и визуално оформление на сградата. С него се постига добра защита на топлоизолацията от атмосферните влияния .
- Над горният ръб на топлоизолацията се монтират козирки, които се упътняват с полиуретан - те предпазват ръба от напукване и евентуално навлизане на вода зад изолацията.

Предвидено е полагане на топлоизолация по фасада EPS с дебелина за подобектите указана в КСС и спецификациите, с полагане на финишен слой / съгласно КСС, технически спецификации и одобрени проекти /.

Всички финишки покрития ще бъдат не по-малки от указаната дебелина, здраво свързани, с еднакъв и непрекъснат външен вид, без вълни, кухини, ръбове, пукнатини и назъбвания. Завършените повърхности ще бъдат абсолютно равни със съответните прости линии и нива, всички ъгли и ръбове ще бъдат под 90°, освен ако в спецификацията не е указано друго и със стени и отвори - отвесни и квадратни.

Работите по фасади ще се изпълняват от обучени строителни работници. За товаро-разтоварни работи, пренос на строителни материали, ще се ползват общи работници. Координацията и контрола при изпълнението на този вид работи ще се изпълнява от техническия ръководител на обекта.

При изпълнение на Работите по фасади ще се съблюдават всички мерки за безопасни и здравословни условия на труд под прякото ръководство на техническия ръководител на обекта. Опасните зони около местата на извършване на Работите по фасади ще се обозначат в съответствие с инструкциите заложени в Плана за безопасност и здраве.

ФАСАДНО ТРЪБНО СКЕЛЕ

МОНТАЖ, ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ДЕМОНТАЖ НА ФАСАДНО СКЕЛЕ

Окомплектовката, склобяването и монтажа на скелето се извършва съгласно типовата спецификация и индивидуалния проект даден от производителя или доставчика на скелето или отделен технологичен проект.

Над пътеките осъществяващи достъпа до сградата ще бъдат изградени проходи с предпазни козирки с оглед осигуряването на безопасно преминаване на посетители на обекта, както и нормалното функциониране и осъществяването на дейността на работещите в сградата.

Специални изисквания

Материалите, използвани за заготовка на части на скелетата или за монтажа им, следва да съответстват на предвидените в проекта. Тръбите използвани за скелето трябва да нямат изкривявания, измятания и други дефекти, намаляващи здравната на елементите на скелето.

Крепежните елементи и резбовите такиви съставящите



След сглобяване(разглобяване) на частите на скелето, тръбите, връзките и болтовете, трябва свободно да застават и да се връщат в нормално положение и да са в съсносност. Същите трябва да са почистени от бучки, шлака, драскотини и стружки от рязане, боя и остатъци от строителни материали и да са с подходяща грапавост, осигуряваща надеждност на връзките на тръбите със свързвашите елементи.

Основни етапи при монтажа и демонтажа на скеле :

I етап :

На предварително подготвена площадка се преместват и сортират елементите на скелето. Около мястото на сглобяване се слага временно ограждение с предупредителни знаци и надписи;

II етап

Сглобяват се по двойки съответните тръби на скелето(къси-дълги) и се закрепват една към друга на 15 см от терена(вертикалните стойки с напречните тръби в посока първото ниво) с цел оформянето на първата вертикална която ще израства във височина. След изграждане на първото ниво, петите на стойките се заковават с пирони към дървените подложки по следния начин:



III етап

За оформяне на втория ред на скелето се монтират наддължните и напречни тръби. След удължаването на вертикалните стойки на втория ред скеле се извършва застилане на работната площадка и се монтират предпазните бордови дъски и парапети. Стойките на скелето се монтират под отвес. Укрепването на скелето към сградата се извършва едновременно с неговото изграждане;

IV етап

Извършват се гореизброените последователни действия при изграждането на втората и следващи клетки на скелето и израстването им във височина. Последователно се извършва монтаж на диагоналните връзки и укрепването на скелето, чрез закрепването му към сградата в съответствие с избрания начин за това начин.

Поредния ред на вертикалните стойки се укрепват към сградата през една, започвайки в посока ъгъла на сградата към средата. Вътрешните стойки се укрепват в шахматен ред по височина и в хоризонтална посока. Всяка от последния ред на вертикалните стойки се анкерира към сградата.

Вертикалните елементи се монтират по отвес или нивелир.

При направата на връзките и укрепването на скелето към сградата се извършва проверката им по време на монтажа.

Платформите на скелето трябва да съответстват по размери, форма и разположение на работата, която се извършва, и да са с необходимата носимоспособност, като позволяват безопасни работа и преминаване.

Платформите на скелето се монтират така, че:

1. съставните им части да са неподвижни по време на използването им;
2. да няма опасни пролуки между тях и средствата за колективна защита за предотвратяване на падания.

Изграждането на работните площадки, предпазни перила и бордови дъски се извършва последователно от долу нагоре. След окончательното сглобяване на скелето при необходимост се монтира защитно покритие по цялата повърхнина на скелето.

Стълбищните клетки се изграждат едновременно с монтирането на скелето.

Изкачването и спускането на елементи на скелето се извършва чрез подемници и лебедки или чрез подаването им през отворите на сградата. Забранява се подхвърлянето на части от скелето.

Годността на скрепителните елементи се проверява преди монтажа им от техническия ръководител.

Подът на работната площадка се покрива с платна от 5 см талпи или инвентарни пътеки. Препоръчва се платната да лягат върху напречниците непосредствено до вертикалните стойки (без междинни напречници), така че да не се товарят наддължните тръби на сгъване.

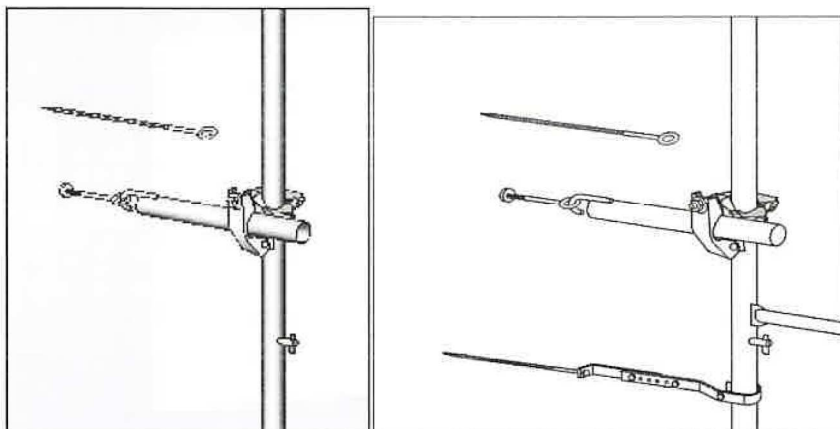
По продължение на външната страна на скелето работната площадка трябва да завърши с предпазна челна дъска с минимална височина 25 см.

Работната площадка трябва да се огради с парапети, съставени от две тръби, на височина 0,5 м и 1 м от нивото на пода. Непосредствено под работната площадка (на 2 м по-долу) трябва да има предпазна площадка.

При употребата на фасадно скеле в участъците в които има постоянно движение на хора с оглед минувачите да бъдат защитени от падащи предмети на височина около 4 м от терена трябва да се монтира защитна дъсчена площадка с козирка.

За изкачване и слизане на работниците в конструкцията на скелето може да се устрои и стълбищна клетка, образувана от 6 допълнителни стойки, съответно укрепени в наддължна и напречна посока. Стълбите се правят обикновено в средата на скелето. При фасадни скелета на етажни сгради и при други конкретни случаи направата на стълбищна клетка не е задължителна, ако съществува достатъчно удобен и сигурен достъп до работната площадка.

Хоризонталната наддължна връзка на височина 15 см от нивото на терена служи за свързване посредством напречниците от противоветровите връзки, а така също и за общо опаянтяване на скелето. Противоветровите връзки задължително се привързват във всеки хоризонтален ред (през 2 м височина) с напречниците. В двете крайни напречни равнини на скелето се монтират диагонални връзки. Анкерирането на скелето се извършва обикновено на подходящи места към сградата (отвори за прозорци) или други чрез удължени напречници, които се прекарват през отворите на зидарията и се свързват с прилягащи пътно към стената закотвящи тръби с дължина 2-3 м по следните примерни схеми:



Противоветровите връзки се състоят от кръстосани тръби. Тръбите, образуващи противоветровите връзки, не се снаждат осово, а се свързват поотделно всяка за себе си (към вертикалите). По този начин се избягва несигурното действие на наддължните връзки (удължителите).

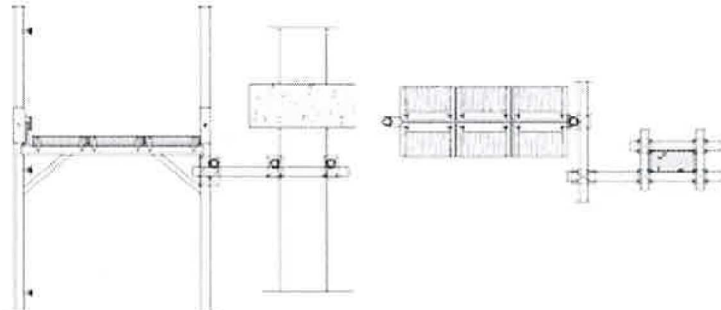
Наддължните тръби се монтират от вътрешната страна на стойката. По този начин всяка страна на скелето има стремеж да се огъне по цялата си дължина навътре и тяхното действие взаимно се уравновесява, понеже връзката им чрез напречниците не позволява огъване на отделните страни.

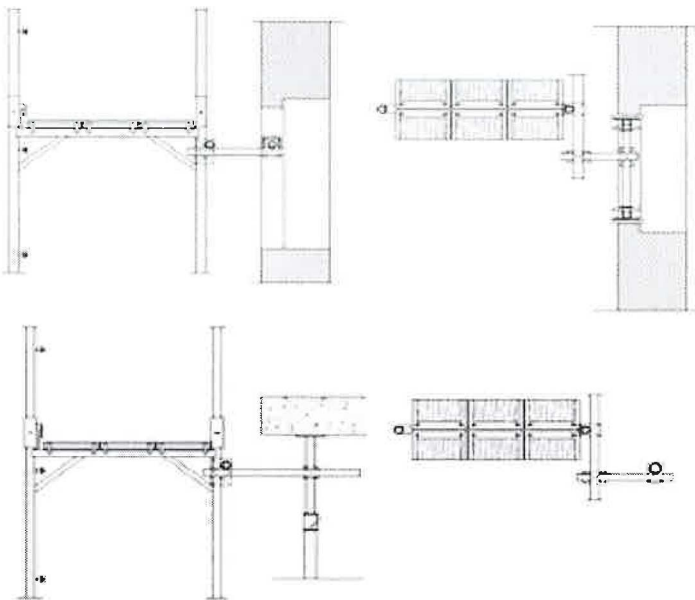
Монтирането на напречни диагонални връзки е задължително, когато не е изпълнено устойчиво укрепване (анкерiranе) на скелето към строежа. Напречните връзки се развиват във вертикалните равнини в краищата на скелето и през всяко трето поле в равнината на кръстосването на противоветровите връзки. В работната зона диагоналите се демонтират, за да не пречат на движението и подвоя на материалите. След преместването на работната площадка напречното укрепване на съответните полета е задължително.

Независимите скелета, чиято устойчивост не е осигурена от конструкцията им, трябва да бъдат анкерирани.

Всяка вертикална стойка се анкерира през 2, 3 или 4 нива на скелето, в зависимост от качеството на стената и анкерното устройство. Крайните стойки трябва да се анкерират на всеки 4 м. Най-общо анкерирането може да се извърши чрез парчета тръбно скеле, които се закрепват към стойките със стандартни скрепителни елементи.

Когато, стената за закрепване е тухлена или газобетон, се налага друга форма на анкерiranе, чрез монтаж на разпъващ елемент през отвор във фасадната плоскост, между две етажни плочи и привързване-то му към скелето, че да се осигури предаване на товара от скелето и поемането му, може да става по следния начин:





За да може да се предадат на стената натоварванията от скелето, е необходимо да се предвидят методи за фиксиране, съобразени с материала на стената. В бетона могат да се използват различни дюбели. Подходящо за случая е използването на самозаклинващи се дюбели монтирани в предварително направени отвори в стоманобетонната повърхност.

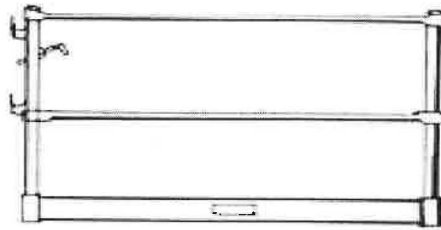
Площадките на скелето трябва винаги да бъдат осигурени с парапет, състоящ се от един горен, един среден и един долен елемент. Този тип парапет може да бъде заменен с метална мрежа.

Горният и средният елемент трябва да предотвратят падането. Долният елемент предпазва крака от подхълзване. Ролята на мрежата е да не допусне падане на предмети, които могат да наранят работещи и преминаващи. Парапетите се изпълняват по следния начин:

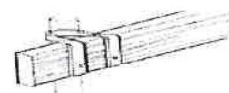
Монтират се от трите външни страни на скелето

Състоят се от:

- Горен парапет
- Междинен парапет
- Бордова дъска



Прикрепване на бордова дъска към тръба от тръбно скеле



Ако разстоянието между стената и площадката е по-малко от 30 см не трябва парапет от вътрешната страна на скелето.

При демонтаж на скелето отворите на по-долните нива от строежа се обезопасяват срещу падане на хора и предмети.

Демонтажа на скелето се извършва след почистването на работните площацки от инструменти, инвентар, остатъчни материали и отпадъци.

Преди започването на демонтажа на скелето, работещите следва да бъдат инструктирани за последователността на разглобяване, с оглед осигуряване на мерките по ЗБУТ.

Демонтажа на скелето започва от най високия му етап в обратна последователност на монтажа му.

Демонтираните елементи се сортират по видове. Едрогабаритните части се връзват в пачки, а малогабаритните в подходящи за това кутии-сандъци, като тежестта им не бива да надвишава 50кг.

Демонтираните елементи на скелето се сортират по видове. Забранява се складирането на части от скелето по работните платформи за избягване на рязкото им претоварване.

Експлоатация на скелето

Металното фасадно скеле се допуска в експлоатация само след пълното завършване на монтажа му, но не преди да е подписан акт за приемането му от извършилия монтажа, техническия ръководител и координатора по безопасност и здраве.

Скелетата се монтират, използват и демонтират по безопасен начин, гарантиращ тяхната стабилност и непозволяващ отместването им по време на използването им.

Носещите елементи на скелето се обезопасяват срещу приплъзване чрез закрепване към опорната плоскост чрез приспособления против приплъзване или чрез друго равностойно по ефективност приспособление.

Подложките, върху които се монтира скеле, се проектират и изпълняват така, че да не се превишава допустимото натоварване на основата.

Части на скелета, които не са готови за използване (например по време на монтиране, демонтиране или реконструкция), се означават със съответните знаци за безопасност и се ограждат с подходящи средства за физическа защита за предотвратяване на достъпа до опасната зона.

Състоянието на скелето се проверява ежедневно, преди започването на работа от бригадира на звното извършващо строително-монтажни работи по фасадата.

Работните площиадки(настилки) и стълби на скелето следва периодично да се очистват от отпадъци, остатъци от материали, сняг, заледяване, а при зимни условия същите се посипват с пясък.

При необходимост от изменение или увеличение на натоварването в отделните участъци от скелето, следва да се провери здравината на скелето.

Разстоянието между работните площиадки на скелето и стената на сградата не бива да надвишава 150 mm при извършването на СМР по фасадата.

За изправното състояние да скелето и укрепването му трябва да се следи непрекъснато в процеса на използването му и не се допуска по-голямо натоварване от заложеното в проекта. При забелязване на недопустими деформации или изместване на отделни елементи незабавно трябва да се вземат съответни мерки.

При цялостно заскеляване на сгради, ъглите на строежа се покриват в пълна ширина от клетките на скелето. При това изпълнение трябва настилките да бъдат с еднаква височина. Извършва се и укрепване(превързване) на скелетата по различните фасадни плоскости едно към друго.

Не се допуска използване на ръчни колички за хоризонтално транспортиране на товари по платформите на скелета, които не са предназначени и оразмерени за целта.

Габаритната височина между два пода от скелето не трябва да е по-малка от 2,0 m.

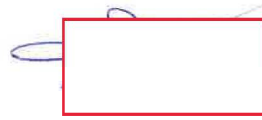
Скелетата не трябва да се пренатоварват и товарите трябва да са разпределени колкото е възможно по-равномерно.

Местата, определени за приемане на материалите върху скелето, се разместват най-малко на 10,0 m в хоризонтална посока.

Преди да се монтират подемни машини върху скелетата, трябва да се вземат специални предпазни мерки, за да се осигури тяхната издръжливост и стабилност.

При използване на стационарни подемници в близост до скелето, същите следва да се укрепват към сградата независимо от скелето.

Над местата за преминаване и прокопите под скелето се изграждат със специални заплатни навеси.



Транспортиране и съхранение на скелето

Транспортирането на скелето се извършва чрез ползвания от нас собствен автомобилен парк.

Не се допуска хвърляне на елементите на скелето от транспортните средства, с оглед недопускане на действия можещи да причинят повреждането им.

При транспортиране и съхранение на елементи на скелето не се допуска поставяне па повече от три кутии или сандъци едни над други.

Елементите на скелета задължително се съхраняват в закрити помещения или под навеси на подложки, при което същите не бива да са поставени на едно място, а по цялата повърхнина на элемента на скелето за избягване на деформации. Връзките се смазват и съхраняват в сандъци.

Общи указания за безопасност при работа на скеле

Фасадното скеле се монтира върху твърда настилка – теренът трябва да бъде подравнен и уплътнен. На площадката под скелето трябва да бъде осигурено отвеждането на повърхностните води.

Скелетата следва да бъдат надеждно закрепени и анкерираны към сградата по цялата височина. Произволно сваляне на закрепващи(анкериращи) елементи на скелето не се допуска.

При съвпадение на местата за закрепване на скелето с отворите на сградата, следва, закрепването да се извърши с подходящи закрепващи части към отворите.

Натоварванията на настилките на работните площацки на скелето не трябва да превишава предвидените в проекта. Струпване на много работници на едно място не се допуска.

При извършване на работи по монтаж и демонтаж на скелето, работниците следва да са преминали специален за това инструктаж. При извършване на такива работи на височина над 15 м., работещите следва да са преминали на медицински прегледи. При монтаж и демонтаж на скелето на височина работниците следва да са обезопасени по подходящ начин чрез предпазни колани и въжета по време на работа захвати към надеждни конструктивни елементи на сградата.

Забранява се достъпът на работници неучастващи в работата до зоната където се извърши монтаж и демонтаж на скелето.

Стойките на скелето, разположени в близост до проходите под него и места за повдигане и спускане на товари трябва да бъдат защитени от възможни удари.

Работните площацки, мостици и стълби трябва да бъдат:

а) така изградени, че никоя от частите да не може прекалено или неравномерно да се огъне;

б) така построени и поддържани, че да се намали, колкото е възможно, рисъкът, като се имат предвид съществуващите условия за падане или подхлъзване на хора;

в) свободни от излишни товари.

Преди свалянето на настилките на работните площацки, в това число при преместването им в друга клетка, следва същата да се почисти от материали, отпадъци и др. и да се преустанови достъпа до скелето до завършването на горните работи

По време на демонтажа на скелето, всички входни отвори на първо ниво на сградата и изходи на балкони и прозорци в предела на разглобяваният участък трябва да бъдат затворени(закрити).

Електрическите проводници и кабели на разстояние от 5м до скелето по време на монтаж и демонтаж трябва да бъдат свалени, изключени или вкарани в предпазни изолиращи или гумени тръби.

За защита на работещите на скелето от електрически разряди, по време на опасност задължително скелето трябва да има мелниезащита и надеждно изпълнено зачленение.



По време на гръмотевици и вятър по силен от 6 бала, работите на скеле, монтаж и демонтаж се преустановяват.

РАЗДЕЛ XII - ПОКРИВНИ РАБОТИ
за СМР № 4.1-4.11; 4.15 от Приложение I – част I към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

Основен принцип, който ще се спазва при изпълнението на покривните работи, е същите да се изпълняват при стриктно спазване на всички правила за Безопасни и здравословни условия на труд, както и да се използват изправни ръчни инструменти и машинни.

Покривните работи ще се изпълняват от обучени строителни работници. За товаро-разтоварни работи, пренос на строителни материали, ще се ползват общи работници. Координацията и контрола при изпълнението на покривните работи ще се изпълнява от техническия ръководител на обекта.

При изпълнение на покривните работи ще се съблюдават всички мерки за безопасни и здравословни условия на труд под прякото ръководство на техническия ръководител на обекта. Опасните зони около местата на извършване на покривните работи ще се обозначат в съответствие с инструкциите заложени в Плана за безопасност и здраве.

При изпълнението на всички нови покривни работи на обекта ще се спазват стриктно всички нормативи и разпореждания, действащи в страната ни, за съответните видове СМР. Всички строителни материали, които ще се влагат на обекта, ще отговарят на Изискванията на Техническата спецификация и само след получено одобрение от страна на Възложителя. Всички те ще бъдат придружени от декларации за експлоатационни показатели и/или декларации за характеристиките на строителния продукт, както ще бъдат представени и всички документи, посочени от Възложителя и съответните контролни органи на обекта.

Покривните работи включват много по разнообразие и по вид дейности, които се извършват при голяма височина и са съпътствани с голям рисък за работещите от падане от височина.

След края на работната смяна или при прекъсване на работа неизползваните строителни продукти, празният амбалаж, отпадъците, инструментите и др. се свалят от покрива или се укрепват по подходящ начин.

Работниците при рязане на ламарина с механична ножица ръцете им трябва да бъдат осигурени с ръкавици от брезент.

При подмяната на покривните материали и конструкции се работи внимателно при условията на „работка на височина“ – с повишено внимание, спазвайки изискванията на действащите правила за изпълнение и приемане на съответните видове работи.

Фактори увеличаващи риска от падане от височина при покривни работи

1. Лошите атмосферни условия, например вятър със скорост по-голяма от 10 м/сек, дъжд, снеговалеж, намалена видимост и т.н.;
2. Работа в близост и по контура на покрива;
3. Формата и наклонът на покрива;
4. Товароносимостта и износването на елементите на покривната конструкция, включително складиране на материали и отпадъци;
5. Монтиране на спомагателни съоръжения, като лебедки, мачти и др.;
6. Манипулация със специфични строителни машини;
7. Здравословното състояние на работниците;
8. Видът на покривната настилка.



Полагането на хидроизолацията ще се извърши на следните етапи:

- Основата, върху която се полага хидроизолацията има важно значение за нейните експлоатационни качества. На първо място ще се осигури здравина на основата, която да не позволява при натоварвания на хидроизолацията тя да бъде силно деформирана или скъсана.
- Преди полагането на хидроизолацията, основата на покрива ще бъде добре почистена от прах и други замърсявания.
- Полагането на грунд върху основата има за цел да подобри адхезията между нея и хидроизолацията, а също така и да предотврати неблагоприятното действие върху адхезията на праховидни частици, намиращи се на нейната повърхност.
- При направата на рулонни, битумни хидроизолации грундиранието се изпълнява от студен, течен битумен грунд.
- Нанасянето на грунд и лепила за залепване на хидроизолацията върху влажни повърхности не се допуска. При наклони на покрива над 15 % ивиците от рулонни материали се полагат перпендикулярно на билото на покрива. Рулото се развива отгоре надолу, като краишата му припокриват билото на 10-20 см.
- Полагането на листовете ще става с минимално забавяне, така че влагата да бъде изолирана. Ще се осигурят временни покрития и дренаж според изискванията, за запазване на незавършените участъци от покрива сухи. Ще се прекъсва работата при тежки атмосферни условия, както и при продължително влажно време, освен в случаите, когато в работната зона има осигурен временен ефективен покрив.
- В случай на неизбежно проникване на вода в строителната зона, незабавно се взимат ефективни мерки за намаляване и възстановяване на щетите.
- и други - съгласно проекта.

РАЗДЕЛ XIII - ТЕНЕКЕДЖИЙСКИ И ЖЕЛЕЗАРСКИ РАБОТИ
за СМР № 4.12÷4.14; 12.54÷12.56; 13.9÷13.12 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател А1 от методика за оценка

Основен принцип, който ще се спазва при изпълнението на Тенекеджийските и Железарските работи, е същите да се изпълняват при стриктно спазване на всички правила за Безопасни и здравословни условия на труд, както и да се използват изправни ръчни инструменти и машини.

Тенекеджийските и Железарските работи ще се изпълняват от обучени строителни работници. За товаро-разтоварни работи, пренос на строителни материали, ще се ползват общи работници. Координацията и контрола при изпълнението на Тенекеджийските и Железарските работи ще се изпълнява от техническия ръководител на обекта.

При изпълнение на Тенекеджийските и Железарските работи ще се съблюдават всички мерки за безопасни и здравословни условия на труд под прякото ръководство на техническия ръководител на обекта. Опасните зони около местата на извършване на Тенекеджийските и Железарските работи ще се обозначат в съответствие с инструкциите заложени в Плана за безопасност и здраве.

Съединяването на отделните листове ЛТ ламарина става чрез застъпване. За закрепване на ламарината се използват стоманени гвоздеи.

При приемане на завършените тенекеджийски работи трябва внимателно да се огледат ламаринените повърхности, на връзката между отделните елементи и местата на допиране на ламарината до надпокривните части. След изпълнението ламаринените листове трябва пълно да се прилепват обширния елемент.



При изпълнението на всички нови Тенекеджийски и Железарски работи на обекта ще се спазват стриктно всички нормативи и разпореждания, действащи в страната ни , за съответните видове СМР. Всички строителни материали , които ще се влагат на обекта , ще отговарят на Изискванията на Техническата спецификация и само след получено одобрение от страна на Възложителя . Всички те ще бъдат придружени от декларации за експлоатационни показатели и/или декларации за характеристиките на строителния продукт, както ще бъдат представени и всички документи , посочени от Възложителя и съответните контролни органи на обекта .

РАЗДЕЛ XIV - ДОГРАМАДЖИЙСКИ РАБОТИ
за СМР № 5.1÷5.14; 12.58÷12.92 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

Предвидените за монтиране дограми ще бъдат изпълнени от съответните материали, посочени в Техническата спецификация и разработена инвестиционен проект. Изработката и монтажа им се извършва в следната последователност:

- Взимат се работни размери от отворите на обекта като стриктно се съгласуват със техническия ръководител на обекта и заданието по архитектурния проект.
- След определянето на размерите започва разкрояването на профилите в цеха.
- Монтира се обкова и дръжките към крилата на вратите и прозорците . Обковът трябва да бъде правилно оразмерен в зависимост от килограмите на стъклопакета.
- Започва сглобяване на касите с крилата на прозорците и вратите .След като се сглобят се подготвят за транспорт и монтаж.
- Монтажа на обекта се извършва със подходящи дюбели в зависимост от вида на строителната основа.
- Запълване на луфта около дограмите и стената става със монтажна пяна.
- Извършва се контрол за правилния монтаж от техническия ръководител на обекта.

ДОСТАВКА И МОНТАЖ AL ПРОЗОРЕЧНИ ПЕРВАЗИ

Монтажа на подпрозоречните первази се предвижда с цел да се ограничи проникването на влага от дъжд или сняг в зоната на поставената дограма, както и да се осигури оттиchanе на дъждовните води, без същите да оливат по фасадата на сградата, което би довело до компрометиране на фасадната топлоизолационна система. Те ще бъдат изпълнени от материали, съгласно техническата спецификация и проекта.

Технологията на монтажа на подпрозоречните первази, включва следните работни процеси:

- Взимат се работни размери от отворите на обекта.
- След определянето на размерите започва разкрояването на профилите в цеха.
- Монтаж на подпрозоречните водобрани.
- Обработка на fugите с подходящ материал.

Дограмаджийските работи ще се изпълняват от обучени строителни работници. За товаро-разтоварни работи, пренос на строителни материали, ще се ползват общи работници. Координацията и контрола при изпълнението на Дограмаджийските работи ще се изпълнява от техническия ръководител на обекта.

При изпълнение на Дограмаджийските работи ще се съблудават всички мерки за безопасни и здравословни условия на труд под прякото ръководство на техническия ръководител на обекта. Опасните зони около местата на извършване на Дограмаджийските



работи ще се обозначат в съответствие с инструкциите заложени в Плана за безопасност и здраве.

МОНТАЖ НА ВРАТИ

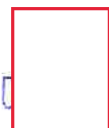
1. Проверка на размерите: проверява се дали размера на касата съвпада със светлия отвор на стената, измерва се височината и ширината в три точки.
2. Сглобяване на касата: рамките се режат на нужната дължина, полага се достатъчно лепило между страничните рамки и горната рамка и се използват самонарезни винтове.
3. След потвърждаване на посоката на отваряне (наляво или надясно), се поставя сглобената каса в отвора в стената.
4. Нивелира се касата на височина и ширина. Разстоянието между касата и крилото на вратата отляво и отдясно трябва да бъде 3.5-4.0 мм, разстоянието между горната част на касата и крилото трябва да бъде – 3 мм, разстоянието между крилото и пода трябва да бъде 7 мм).
5. Полага се полиуретанова пяна между касата и стената. Преди полагането на полиуретанова пяна се почиства праха.
6. Поставяне на первазите: первазите се режат с ъгъл 45 градуса. Първо се поставя горния перваз, а след това страничните, използвайки лепило. Первазите се почувват внимателно с гумен чук, така че максимално да прилепнат до стената.
7. Инсталира се крилото на вратата, използвайки панти. Пантите се монтират с винтове за дърво. Поставят се първо горната и долната панта, а средната панта (ако има) се монтира последна. След като се провери, че вратата се затваря и отваря, се затягат здраво всички винтове.
8. Монтаж на брава и дръжка: Поставя се бравата в издълбаното място в крилото на вратата и се затяга с винтове за дърво. Поставят се дръжките и металната пластина на касата.
9. Проверка на монтираната врата: Проверява се дали вратата се заключва и отключва нормално.

МОНТАЖ:

1. Касата ще бъде сглобена на чиста и равна повърхност.
2. Всички панти ще се монтират в една линия, за да се запази право крилото на вратата. Винтовете ще бъдат завити докрай.
3. По време на инсталацията, ще се пази повърхността на вратата, за да не се надраска.
4. По време на инсталацията, крилото и касата ще бъдат поставени хоризонтално върху равна повърхност.
5. Поставената врата се почиства.



МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ПОЖАРОУСТОЙЧИВИ И МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ ВРАТИ



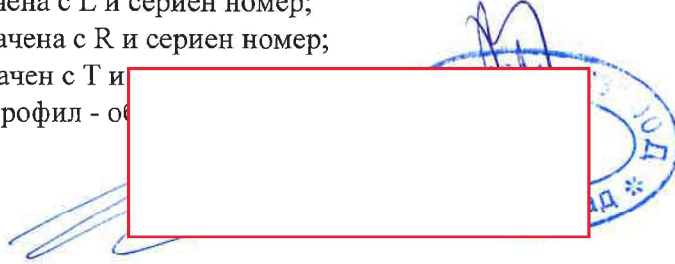
1. Подготовка за монтаж

1.1. Проверка комплектността на вратата

Осъществява се чрез сравняване идентичността на серийните номера, набити върху основните възли на вратата, с придружаващите документи.

- Каса на вратата:

- Колона лява – обозначена с L и сериен номер;
- Колона дясна – обозначена с R и сериен номер;
- Горен профил - обозначен с Т и
- Долен спомагателен профил - обозначен с О





Наименованията на колоните се определят спрямо сглобената каса от страната на пантите (лицевата страна на касата на вратата).

- Крила на вратата (активно и пасивно крило при двукрилите врати), с фабрично монтирана брава и резе - обозначени с табелка/стикер със сериен номер;
- Панти;
- Експандираща лента;
- Гумен профил;
- Дръжки;
- Други аксесоари, според спецификацията на вратата;

Серийните номера на частите на вратата са маркирани на определени места, посочени със стрелка.

Частите на вратата се проверяват за повреди и драскотини върху повърхността им.

След извършване на проверката, материалите ще се пренесат до конкретния отвор за монтаж.

Материалите ще се предпазят от повреждане при пренасяне и тяхното съхранение, до приключването на монтажа.

1.2. Сверяване размерите на отвора с тези от поръчката

За осигуряване на правилен монтаж се налага контролно измерване на:

- Широчината на строителния отвор на 3 места по височина
- Височината на строителния отвор на 2 места по широчина (на 3 места за $B > 1500$ мм.)

Ще се пренесе кота готов под на стената до отвора за монтаж, изобразен чрез маркировка.

Проверка:

- Перпендикулярността на стените и отвора.
- Наклона на готовия под в зоната на движение на крилото.

Размерите на строителния отвор се коригират при несъответствие с проекта чрез изкъртване или иззиждане до получаване на необходимия размер.

Касите на вратите са снабдени с предпазни кутии, които предотвратяват проникването на строителен разтвор (по време на монтажа) в областта на заключващите отвори на резето и езика на бравата, както и за предпазните болтове.

Стената се издълбава в местата за предпазните кутии с необходимите размери.

1.3 Сглобяване касата на вратата

Указания за мястото за сглобяване:

Ще се използва равно, чисто и удобно за сглобяване място, в близост до строителния отвор.

Сглобяват се дясната колона и горният профил, като се вкарват монтажните елементи на горния профил в отворите на колоната.

Преди да се огънат монтажните елементи, ще се изравнят колоните с профила и хлабината между тях ще бъде минимална.

Дясната колона и горният профил се подравняват по лицевата си част и тъгълът между тях се фиксира на 90°. Монтажните елементи се засукват с помощта на клепци, при което наклонените им участъци издърпват горния профил към колоната. Чрез равномерно натягане на отделните монтажни елементи, се постига допиране на профилите с минимална хлабина и равнинност на лицевите повърхности.

Сглобява се долния спомагателен профил към долния край на дясната колона, като се вкарват монтажните му елементи в отворите на колоната. Монтажните елементи се огъват под 90° нагоре.





Към тази конструкция се сглобява и лявата колона, чрез огъване и засукване на гореописаните монтажни елементи.

По същия начин се сглобява контра касата на обхващащата каса.

Профилите на касата се поставят с лицевата си част (страницата на пантите) върху равната повърхност, за да е улеснен достъпа до монтажните им елементи.

1.4 Поставяне на експандиращата лента под крилото

Почиства се и се обезмаслява с меко памучно парче плат от прах и мръсотии зоната на крилото отдолу, върху която се залепя експандиращата лента.

Измерва се и се реже експандиращата лента с дължина равна на широчината на крилото. Отстранява се защитното фолио от упълтнението и се залепва, като се притиска с ръка.

1.5 Монтаж на брава в активното крило на вратата

В активното крило на пожароустойчивите врати се монтират брави с централен език, брави с два езика, триточкови брави и техните паник варианти.

Бравата се монтира с два винта с конусна глава. Триточковата брава се монтира с 12 бр. винта с конусна глава.

1.6 Монтаж на резе и автозаключващо устройство в пасивното крило

В пасивното крило се монтират скрити резета и техните паник варианти, съвместими с брави с един и два езика.

Монтажът на скритото резе в пасивното крило се извършва с два винта с конусна глава. След монтажа на резето, прътите за заключване се вкарват през отворите в горната и долната страна на крилото и се завиват в резето. Проверява се свободното им движение при задействане на резето за правилното им функциониране. От добра страна на крилото се монтира водеща планка с два винта с конусна глава.

Проверява се праволинейността на прътите преди монтирането им.

Ще се изправят прътите, така че да не задържат при движение.

При задействане на резето, прътите ще се подават от крилото на 2 ± 1 mm.

Регулирането се постига с отвиване (завиване) на пръта за заключване. Саморазвиването се предотвратява с лепило против саморазвиване.

Автозаключващото устройство се ориентира, така че наклоненият му участък да е в посока затваряне на крилото. Натиска се наклонената му част с пръст до изравняването и с фланеца и се вкарва в гнездото на крилото, така че пръта на резето да мине през него. Автозаключващото устройство се закрепя с два винта с конусна глава. Проверява се функционалността на автозаключващото устройство, като се задейства резето, което ще доведе до прибирането на прътите. Прътите трябва да останат в прибрано положение вътре в крилото.

При натискане на наклонения участък на автозаключващото устройство, прътите на резето трябва да изскочат на височина минимум 15 mm. над и под крилото.

2. Монтаж

2.1 Подгответелни дейности по касата

2.1.1 Пълнене на кухините в касата и хлабините между касата и стената

Касите на пожароустойчивите врати, се запълнят с огнеустойчив пълнеж, според особеностите на стената:

- Пожароустойчива минерална вата с плътност не по-малка от 100kg./куб. м. Съгл. EN 13 501-1

- Строителен разтвор група IIa или III DIN 1053 част 1.

Пълнежа се поставя предварително в





Празни пространства в касата не се оставят. Трудно достъпните места ще се напълнят индивидуално.

За взломоустойчивите врати не се допуска минерална вата за пълнеж.

2.1.2. Подготовка на монтажните планки

- Спомагателните гъвкави планки се огъват в две взаимно перпендикулярни равнини.

Този начин на закрепяне се използва предимно при неотвършени стени и отвори в тях.

След завършване на монтажа, ще се покрият с мазилка планките и скрепителните елементи към тях.

- Двете оребрени планки се закрепват с по два болта към заварените резбови елементи в касата, като късата планка е ориентирана към лицето на касата.

- Скритата планка се закрепва с по два болта към заварените резбови елементи в касата, като планката е ориентирана към отвора в стената.

- Спомагателните гъвкави планки в обхватната част на касата се огъват в посока успоредна на отвора, за да се улесни вкарването на касата.

- Допълнително укрепване може да се направи посредством спомагателните гъвкави планки в ъгловата част на касата, които се огъват в посока успоредна на лицето на стената.

2.2 Първоначално отвесиране на касата и отбелязване местата на отворите за крепежните елементи

Определяне нивото на готовия под. Касата ще се напасне със своята маркировка, която е отбелязана на лява и дясна колона, към маркировката на стената, нанесена до отвора на вратата. При необходимост се подлага опори в местата, където стъпват колоните. Долните краища на колоните ще опират в готовия под. Когато все още готовият под не е направен, касата се закрепя стабилно върху здрави опори, които ще са на кота готов под. Когато подът не е хоризонтален, касата се отвесира и се подлага под колоната, която е във въздуха.

Не се допускат хлабини под касата, за да се избегне провисване и натоварване на крепежните елементи във вертикална посока.

Касата се намества в отвора за вратата, така че хлабините в ляво и в дясно да са изравнени. При това положение колоните се отвесират в две взаимно перпендикулярни равнини и касата се закрепя неподвижно. Бележат се местата на отворите през фабрично формованите отвори в касата, през отворите в оребрените планки, като се очертават отворите в скритите планки, през отворите в монтажните ъгли.

Задължително е закрепването с по два броя крепежни елемента в зоната на пантите.

2.3 Пробиване отвори и първоначално закрепване

Касата се изважда от строителни отвор и се пробиват отвори за съответните крепежни елементи. Поставят се дюбелите в пробитите отвори.

При използване на винтове за директен монтаж, касата не се изважда.

- Директен монтаж

Необходими крепежи се избират според вида на стената и големината на вратата.

За бетонни и тухлени зидове се използва винт-анкер за директен монтаж с конусна глава.

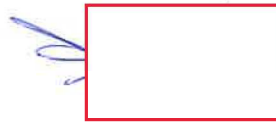
Монтажни параметри:

Разстояние от крайните ръбове ≥ 50 мм.

Разстояние между осите ≥ 100 мм.

Винтовете ще са с конусна глава при директен монтаж





Касата се поставя обратно в отвора и се закрепя с винтове през отворите в нея, или през отворите в оребрените планки, като се спазва изискването за отвесирани колони и равномерно разпределяне на хлабините.

- Монтаж със скрита планка

Необходими крепежи се избират според вида на стената и големината на вратата.

Монтажни параметри:

Разстояние от крайните ръбове ≥ 50 мм.

Разстояние между осите ≥ 100 мм., по фабрично приготвените отвори за закрепване.

След поставяне на дюбелите, винтовете с шестостената глава се завиват, така че да остане свободно място между главите им и стената 10 ± 5 мм.

Главите на винтовете се подравняват по вертикалата, така че разстоянието между винтовете в ляво и дясно да е по-голямо от характерни размери на вратите. Това осигурява свободно поставяне на касата в строителния отвор.

Касата се поставя обратно в строителния отвор, така че изрезите в скритите планки навлизат под главите на винтовете, заложени в стената. Затягат се винтове, посредством гаечен ключ през изрезите в скритите планки, като се спазва изискването за отвесирани колони и равномерно разпределяне на хлабината.

Монтажът върху стоманен профил се изпълнява чрез заваряване на скритите планки към стоманената конструкция на стената с по два флангови ъглови шева, дълги $10-15$ мм.

Касата се поставя обратно в отвора и се фиксира със заваряване, като се спазва изискването за отвесирани колони и равномерно разпределяне на хлабините.

- Обхватна каса от две части

Необходимите крепежи се избират според вида на стената и големината на вратата.

За бетонни и тухлени зидове се използва винт-анкер за директен монтаж с цилиндрична плоска глава.

Монтажни параметри: Всеки монтажен ъгъл се закрепва с по два крепежни елемента, с максимално раздалечени оси. Ъгловата част от касата се поставя обратно в отвора и се закрепя с винтове през отворите в монтажните ъгли, като се спазва изискването за отвесирани колони и равномерно разпределяне на хлабините. Всеки монтажен ъгъл се закрепва с по два крепежни елемента.

- Блок каса

Необходими крепежи се избират според вида на стената и големината на вратата.

За бетонни и тухлени зидове се използва винт-анкер за директен монтаж с конусна глава.

Монтажни параметри:

Разстояние от крайните ръбове ≥ 50 мм.

Разстояние между осите ≥ 100 мм., по фабрично приготвените отвори за закрепване.

Блок касата се поставя обратно на местото си и се закрепя с винтове през отворите в носещите планки, като се спазва изискването за отвесирани колони и равномерно разпределяне на хлабините.

- Обхватна каса от две части

Хлабината между монтажните ъгли и строителния отвор ще е 7 ± 3 мм., за да се осигури свободно подвеждане на допълващата част от касата, когато не може да се достигне нужната хлабина е необходимо да се изкърти стената около планката.

Долните краища на колоните задължително ще опират в готовия под.

В случай че подът не е готов, ще се подложат стабилни опори.

За стабилно закрепяне на касата към отвора и отвесиране на колоните ще се използват подложни планки с различни дебелини.





2.4 Регулиране на размерите и окончателно закрепване на касата

След първоначалното закрепване, се проверяват размерите по широчина на касата на три места по вертикалата, като измерените размери трябва да са равни помежду си и да са равни на „външната широчина на касата“.

Проверяват се размерите на диагоналите, които трябва да са равни помежду си. По този начин се гарантира правоъгълната форма на касата.

Проверяват се размерите по ширина от вътрешната страна на касата на две места по вертикалата, като измерените размери трябва да са равни помежду си и да са равни на „проходната ширина на касата“.

Прецизно регулиране се постига чрез подлагане на планки с различни дебелини и комбинации от тях.

2.5 Закрепване на спомагателните планки

Спомагателните гъвкави планки се използват за допълнително укрепване на вратата. Закрепването става по взаимноперпендикулярни равнини, на големи отстояния от края на стената, което допълнително стабилизира касата.

- При неотвършена стена или отвор, укрепването чрез спомагателните гъвкави планки става, като се бележи и пробива през планките, поставят се дюбелите и се завиват винтовете.
- При измазани стена и отвор, спомагателните гъвкави планки предварително ще се вкопаят в мазилката. Бележи се и се пробива през планките, поставят се дюбелите и се завиват винтовете. След завършване на монтажа планките и крепежните елементи ще се покрият с мазилка.
- При стена от гипсокартонени плоскости, спомагателните гъвкави планки предварително ще се вкопаят, като се изреже първия слой гипсокартон. Бележи се, пробива се през планките и се завиват крепежните елементи. След завършване на монтажа планките и крепежните елементи ще се покрият с мазилка.

Необходими крепежи се избират според вида на стената и големината на вратата.

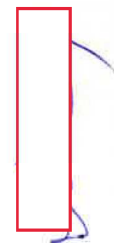
За бетонни и тухлени зидове се използва винт-анкер за директен монтаж с цилиндрична плоска глава.

Монтажни параметри:

Разстояние от крайните ръбове ≥ 50 мм.

Разстояние между осите ≥ 100 мм., по фабрично приготвените отвори за закрепване.

При затягане на винтовете, планките ще са обтегнати.



2.6 Запълване остатъчните хлабини след монтажа на касата в стената

Остатъчните хлабини се запълват с минерална ватас плътност не по-малка от 100 кг/ m^3 или се шприцоват със строителен разтвор от група IIa или III.

Не се допускат хлабини между касата и стената. Кухините нарушаат огнеустойчивостта на вратата.

2.7 Закрепване на обхватна каса със спомагателните планки

Спомагателните гъвкави планки в обхватната част на касата се огъват по стената.

Спомагателните гъвкави планки ще са добре изпънати и без остатъчни деформации по тях.

Укрепва се ъгловата част на касата посредством спомагателните планки по лицевата страна на стената, когато има възможност да се вкопават в отвършената стена. Пробиват се отворите през спомагателните планки и се завинтват съответните крепежни елементи.





Обхватната част на касата се намества посредством заварените към нея спомагателните планки за вътрешната страна на стената. Пробиват се отворите през спомагателните планки и се завинтват съответните крепежни елементи.

2.8 Окончателно оформяне на стената около касата

При отвършена стена и отвор, хлабините между касата и готовата стена се запълват с трайно еластичен материал.

Този монтаж не изисква допълнителни дейности по обработката на стените.

При неотвършена стена и отвор, когато се използват спомагателните гъвкави планки или оребрените планки за по-добър монтаж ще се покрият крепежните елементи и планките. Полагането на мазилката оформя окончателния вид на вратата.

3. Монтаж на крилото и неговите елементи

3.1 Демонтаж на долния спомагателен профил

След окончателното завършване на монтажа на касата, долния спомагателен профил се прерязва през средата. Двете части от профила се завъртат нагоре към колоните на касата и се изваждат.

3.2 Панти на вратата и техния монтаж

Мястото на пантата с пружина е фабрично определено при заваряването на пантата към касата.

Определяне местата на пантите в зависимост от посоката за отваряне на крилото:

Еднокрила врата:

- ляво крило - пантата с пружина е горе, панта без пружина е долу.
- дясна крило - пантата с пружина е долу, панта без пружина е горе.

За двукрила врата:

- ляво крило - пантата с пружина е горе, панта без пружини е долу.
- дясно крило - пантата с пружина е долу, панта без пружини е горе.

3.3 Сглобяване крилата към касата на вратата

Проверява се дали е залепена експандиращата лента от долната страна на активното и пасивното крило.

Изправя се крилото до колоната и се повдига на височина 8 mm. над кота готов под, за да се изравнят по височина пантите в крилото и касата.

- I вариант - крилото се приближава към касата, така че отворите на пантите в крилото да съвпаднат с отворите на пантите в касата. Поставя се лагера под частта на пантата в крилото, а шайбата над нея. В това положение на частите се монтира оста на пантата, след което се набива с чук, за да не се изважда. Оста и лагера ще се гресират с универсална грес, преди монтажа. Действието се повтаря и за втората панта на крилото.

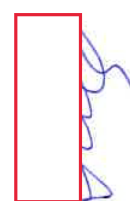
- II вариант - разхлабват се винтовете на пантоносача в касата и се изваждат дистанционерите. Крилото се приближава към касата, докато трите квадратни изреза и на ете панти не навлезат в пантоносачите на разстояние 2 mm. между оста на пантата и цето на колоната. Стягат се трити фиксиращи винта на всеки пантоносач.

Затваря се крилото и се оглежда вратата за очевидни несъответствия, свързани с хлабините между касата и крилото.

Хлабината между крилото и касата по височина ще е равномерна по цялата широчина на крилото и равна на 4 ± 1 mm.

Това изискване осигурява хлабина под крилото 8 ± 1 mm., при хоризонтален готов под. Допустимата хлабина под крилата при наклони и кривини на готовия под е 8 ± 4 mm.

Хлабината между крилото и колоната ще е равна на 4 ± 1 mm.





За пасивното крило при двукрила врата се повтарят дейностите по монтажа на крило.

Затварят се последователно първо пасивното крило и след него активното крило. Оглежда се вратата за очевидни несъответствия, свързани с хлабините между касата и крилата и между двете крила.

Конструкцията на пантоносачите позволява регулиране на хлабината между крилото и касата в три посоки. След получаване на зададените хлабини, се затягат всички винтове по пантоносачите.

Хлабината между крилата на двукрила врата ще е ≥ 4 mm. В случай на запрятане на еластичното уплътнение в пасивното крило, хлабината между крилата ще се увеличи.

Преместването на шайбата позволява регулиране на крилото във височина. При правилно монтирана каса, настройка на хлабините не се налага, тъй като пантите са заварени фабрично на точните места и хлабини.

3.4. Монтиране на дръжка и секретен патрон

Дръжката се монтира към крилото с два винта и две втулкови гайки през стоманените и страници. Патронът се вкарва в бравата и се закрепя неподвижно в нея с винт. Затягат се винтовете за дръжката и патрона добре, но така че да не затруднява нормалното им функциониране.

3.5 Поставяне на експандиращите ленти

Експандиращите ленти няма да се полагат върху замърсени повърхности, в помещения с висока влажност или запрашеност. Повърхностите ще са:

- Подсушени;
- Обезпрашени;
- Обезмаслени;

Основата се обработва, като замърсените повърхности се почистват с чиста кърпа от материал, съвместим с използвания разтворител, например: бензол или алкохол.

Залепването на експандиращите ленти ще бъде на сухо място, при температура от 15 до максимум 30°C :

- Под 5°C, се появява кондензация на вода на повърхността, което намалява силата на свързването.
- Над 40°C, се променят техническите характеристики на експандиращите ленти, което намалява силата на свързването.

Експандиращите ленти се проверяват преди залепване за повреди. Участъци с прегъвания, отделяне на предпазното фолио от самозалепващата се подложка, които могат да повлият на залепването, не могат да бъдат използвани. Повредените участъци се изрязват. Залепващата повърхност не се докосва с голи ръце. След развиwanе от ролката, експандиращите ленти се изправят, като се огънат в посока срещу остатъчната кривина.

Експандиращата лента достига своята здравина на залепване, само ако равномерно се натиска с "палец" по цялата повърхност на залепване.

Лепилният слой на експандиращата лента разполага с достатъчна начална сила на залепване върху повечето повърхности. Пълната сила на залепване се постига след около 3 дни. При никакви обстоятелства не трябва отлепени експандиращи ленти да се залепват отново, без да се почистят и да се нанася нов слой лепило.

3.6 Поставяне на еластичното уплътнение

Еластичните уплътнения за топли, студени газове и дим са с форма на профил.

Еластичните уплътнение няма да се полага върху замърсени повърхности и в помещения с висока запрашеност. Повърхностите ще са:

- Подсушени;





- Обезпрашени;
- Обезмаслени;

Основата се обработва, като замърсените повърхности се почистват с чисти кърпи от материал, съвместим с използвания разтворител, напр. бензол или алкохол.

Еластичното уплътнение се проверява преди полагане за повреди и замърсявания. Участъци с прегъвания, се изправят, а замърсяванията се почистват.

Двукрила врата

Еластичните уплътнения се поставят по трите страни на касата и във фалца на пасивното крило за двукрилите врати. Уплътнения се отрязват предварително, с ножица под 90°, на дължини с 1% по-големи от дълчините на каналите, в които се поставят.

Еластичното уплътнение се ориентира при поставянето му в канала на касата, с долната камера (със задържащите мустаци) към канала и вдълбнатият дъговиден участък от горната камера да обхваща дъгата на приплескания борд на касата.

Уплътнението се натъпква в канала с ръка, първоначално в двета края и в средата, а след това в средата на горната и долната половина и т.н. След натъпкването в канала, гумата се заглажда с ролка или с ръка.

Еластичното уплътнение не се натъпква прекалено в канала, което деформира сечението на профила и води до намаляване изолационните характеристики на вратата.

Добре поставеното еластично уплътнение при няколократно леко подръзване с пръсти не се изважда от канала.

3.7 Припасване затварянето и заключването на вратата

Вратите са фабрично настроени да се затварят и заключват.

Затварянето на вратата няма да изиска големи усилия или бълскане.

Когато вратата се затваря с усилие, се налага припиляване на трапецовидния участък в отвора за резето на бравата в касата. В случай на голяма хлабина между резето на бравата и отвора в касата, трапецовидният участък се огъва с клещи навън към крилото.

След регулирането на затварянето на вратата, се проверява заключването на езика на бравата. Когато вратата не се заключва, се налага припиляване на трапецовидния участък в отвора за езика на бравата в касата.

В случай на голяма хлабина между езика на бравата и отвора в касата, трапецовидният участък се огъва с клещи навън към крилото.

3.8 Заключване на пасивното крило

Резето в пасивното крило заключва посредством прътите си в пода и в горния профил на касата.

Заключването в пода се осъществява, като в готовия под се монтира втулка, в която се фиксира прътът на резето.

Затваря се пасивното крило, което активира заключването на резето. Бележи се върху готовия под и се пробива отвор и се набива втулката.

Проверява се заключването в горния профил на касата и при необходимост се припасва отвора по пръта на резето.

3.9 Натягане пружините на пантите и фиксиране на оста на пантата без пружина

Всяка противопожарна врата, ще се самозатваря след преминаване през нея. За врати с малки и средни размери, се използват панти с вградени регулируеми пружини.

За да се самозатваря крилото на вратата, е необходима настройка на пантата с пружина. Натяга се пружината на пантата, така че при отворено крило на ъгъл 30-40°, то да се затвори и резето на бравата да заключи.

Натягането на пружината в пантата става със стоманено лостче, която се вкарва в някой от отворите на накрайника за ре-



на часовата стрелка, първоначална на половин оборот. Задържа се в това положение и се вкарва законтрящия щифт в отвора на средното крило от пантата.

Проверява се няколкократно самозатварянето, дали отговаря на изискванията. Ако има несъответствие се повтаря настройката, като се увеличава или намалява с по една стъпка натяга, до постигане на желания резултат.

За предотвратяване на улесненото разглобяване на пантите без пружина, когато вратата е външна, се прави блокиране на оста им. Разпробива се отвор в пантата и оста със свредло, след което се фиксира неподвижно оста към пантата с щифт пружинен.

Не се препоръчва пренатягане на пружината, с оглед затваряне на вратата със силен удар.

РАЗДЕЛ XV - ЗАТРЕВЯВАНЕ

за СМР № 13.38; 13.39 от Приложение I – част I към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

За постигане на добра тревна покривка се препоръчва изпълнителят да извърши необходимата агротехническа подготовка на почвата и да ползва тревни смески подходящи за степента на осъльчаване.

Затревяването на всички незаети от трайна растителност площи се извършва след приключване на посадъчните работи. Предвидените за затревяване площи се засипват предварително с хумусна почва в слой минимум 20 см. Тревното семе се засява при норма 30 кг/дка. За засягане се използват многокомпонентни тревни смески, съобразени с характера на почвата и предназначението на площта.

Тревните площи ще се изграждат след завършване на подземните комуникации, алайната мрежа, съоръжения, монтажните работи по части електро и напояване, и архитектурни елементи.

За осигуряване качеството на тревните площи се спазват следните технологични изисквания:

При подготовката, на почвата за затревяване се извършва: обработка на почвата ръчно или машинно на дълбочина до 20 см; внасяне на оборски или изкуствен тор и неговото размесване при натрошаване на едрите буци; след престояване на почвата в такова състояние от 15 до 30 дни се извършва окончателно разрохковане на почвените агрегати на зърна от 1 до 3 см, подравняване на площта с гребло, събиране на всички видове отпадъци и тяхното изхвърляне.

При самото затревяване, тревната смеска се разхвърля ръчно или машинно, извършва се ръчно /с гребло/ или машинно /със заривачка/ зариване на тревното семе, притъпква се с ръчен валяк и се полива обилно с вода, чрез дъждуване. Самото затревяване може да се извърши от март до декември при съобразяване с конкретните климатични условия и при редовно поливане.

След поникване на тревата, няколкократно се извършва плевене, тревната площ се валира с ръчен валяк до 100 кг тегло.

РАЗДЕЛ XVI - ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТАЛАЦИИ

за СМР № 7.1÷7.72; 7.92÷7.190; 10.1÷10.13; 12.108÷12.110 от Приложение I – част I към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

Основен принцип, който ще се спазва при изпълнението на всички видове СМР при изпълнението на Електромонтажни и ремонтни работи е същите да се изпълняват при стриктно спазване на всички правила за Безопасни и здравословни условия на труда, както и да се използват изправни ръчни инструменти



Всички видове СМР при изпълнението на Електромонтажни и ремонтни работи ще се изпълняват от обучени строителни работници. За товаро-разтоварни работи, пренос на строителни материали, ще се ползват общи работници. Координацията и контрола при изпълнението на електромонтажни работи ще се изпълнява от техническия ръководител на обекта.

При изпълнение на всички видове СМР при изпълнението на Електромонтажни работи ще се съблюдават всички мерки за безопасни и здравословни условия на труд под прякото ръководство на техническия ръководител на обекта.

Доставката и монтажа на новите прибори ще става само след предварително одобрение от страна на Възложителя. Всички електроматериали и прибори ще се доставят само след предварително одобрение от страна на Възложителя и ще бъдат придружавани с декларации за експлоатационни показатели и/или декларации за характеристиките на строителния продукт.

Монтажните работи ще се извършват от правоспособни електротехници, като се спазват стриктно предписанията на ПУЕУ, ПТБ, и ПСТМ. Целостта и изолацията на кабелите и проводниците, зануленията, изправността на електромера се удостоверяват с протоколи за измерване, издадени от оторизирани лаборатории и фирми.

При разчистване на строителната площадка и нейното подравняване ще се внимава за наличието на действащи подземни комуникации. Ако наличието на такива е предпоставка за трудови злополуки, същите трябва да се изместят от строителната площадка.

Електромонтажните работи задължително ще се изпълняват от специалисти с необходимата квалификация и правоспособност.

Стриктно ще се спазват задълженията на участниците в строителството съгласно плана и инструкциите за безопасност и здраве за целия обект.

Не се допуска използването на части от новоизграждащите се инсталации за временни ел.захранвания преди пълното им завършване и въвеждане в експлоатация.

При извършване на изпитания на готови инсталации се вземат всички предпазни мерки за защита на работниците, както и на други лица , намиращи се на обекта срещу поражения от електрически ток.

Най- отговорните операции от електромонтажните работи / ел. връзки, заварки, укрепване на съоръженията и т.н / се изпълняват с повишено внимание и под непосредственото наблюдение на техническия ръководител или упълномощено от него правоспособно лице.

При изпълнението на СМР на обекта по част ЕЛЕКТРО ще се спазват следните изисквания:

- Изпълнителите ще притежават необходимата квалификация и правоспособност за извършване на този вид дейност.

- Изкопните работи ще се извършват на ръка, като предварително се уточнят наличните подземни комуникации и се спазват нормативите съгласно Наредба №8/1999г.

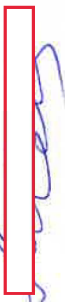
- В процеса на изпълнението ще се съставят всички документи съпътстващи строителството – актове за скрити работи, екзекутивни чертежи, протоколи от лабораторни изпитания и т.н.

- Ще се спазват стриктно изискванията на НУЕУЕЛ –2004г., ПБОТЕЕС, ППСТН-2003г. и всички техни изменения и допълнения , валидни към момента на изпълнението.

Преди въвеждането на обекта в експлоатация ще се извършат следните профилактични изпитания:

- Изпитване на захранващи кабели с повишено напрежение.
- Измерване преходното на съпротивление на заземителите.
- Измерване преходното

урели.



Работата по електрическата инсталация ще бъде осъществена в съответствие с изискванията на БДС или еквивалентно и останалите действащи нормативни документи на Република България, касаещи електрическите инсталации, а по-точно:

1. Правила за инсталиране на електрически съоръжения .
2. Правилник за приемане на електромонтажни работи.
3. Правила за техническо управление на електрически съоръжения и мрежи .
4. Правила за безопасност при работа с електрически уреди и съоръжения .
5. Правила за безопасност при работа и управление на електрически съоръжения и мрежи.
6. Изисквания за противопожарна безопасност при строителна и монтажна дейност.
7. Нормативи за пускане на електрически инсталации.

ОТКРИТО ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТАЛАЦИИ

1. Съединителните и разклонителните връзки на електрическите инсталации не трябва да се подлагат на никакви механични усилия.
2. Закрепването на скрито положените защитни инсталационни тръби се извършва с гипсова замазка през 0,70 - 0,80 m.
3. При открыто полагане на проводници и кабели със скоби, последните трябва да се поставят на равни интервали съгласно проекта и перпендикулярно на осевата линия на инсталацията. Допуска се поставяне на скоби със застъпване.
4. Изпълнението на инсталации директно по строителната основа или на изолатори се извършва с кабели с предпазна обвивка - пластмасова или метална, съгл. проекта.
5. Преминаването на защитени и незашитени проводници и кабели между етажите трябва да се изпълнява в тръби или скари съгл. проекта.
6. Проводниците на въздушни захранващи линии трябва да бъдат разположени или оградени по начин, описан в проекта, така, че да са недосегаеми от обитаваните от хора места (напр. балкони, стълбища и др.)
7. Направа на захранващи линии по покривите на сградите не се разрешава.
8. Забранява се полагането на и монтажа на мостовите проводници при t° по-ниска от -15°C .
9. Полагането на проводниците по прегради (в мазилката, в канали или празно пространство на панели) трябва да се извършва по най- късото разстояние между разклонителната кутия и осветителното тяло.
10. Не се допуска непосредствено окачване на осв. тела на мостовия проводник.
11. Закрепването на мостовите проводници при скрито полагане не трябва да се извършва с гвоздеи. Гвоздеи могат да се употребяват само за временно закрепване, преди поставяне на мазилката и трябва да се изваждат. При това временно закрепване не се допуска забиване на гвоздеи между проводниците.
12. Мостовите проводници трябва да бъдат прикрепени към стената или канала с гипсов разтвор или скоби от изолационен материал.
13. При лампени излази в конзолите на ключове и контакти при мостовете проводници се оставя резерв съгласно проекта, но не по-малко от 100 mm.
14. Линиите на токовите кръгове при таблата се оставят с резерв съгласно проекта, но не по-малко от 150 mm.
15. Инсталациите, изпълнени с мостов проводник, под мазилка, се подлагат на изпитване два пъти, като първия път се изпитва изолационното съпротивление между проводниците и проводниците спрямо земята, преди полагане на мазилката, а втория път освен горните изпитвания, се прави изпитване по токово натоварване преди изпълнение на бояджийските работи.



ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТАЛАЦИИ В ЗАЩИТНИ ТРЪБИ

1. Неметалическите защитни тръби, полагани по дървени повърхности, не трябва да имат съединения в участъците между разклонителните кутии.
2. Неметалическите защитни тръби, предназначени за преминаване на изолирани проводници през стени и между стенни площи, не трябва да бъдат с пукнатини или съединения.
3. Защитните стоманени тръби се използват за електрически инсталации само в случаите, определени в проекта.
4. Използваните за електрически инсталации защитни стоманени тръби трябва да имат вътрешна повърхност, изключваща повреждане на изолацията на проводниците при вкарването им в тях.
5. Защитните стоманени тръби се полагат по начин, който не позволява да се задържа влага от кондензираните пари.
6. Защитните стоманени тръби не се съединяват в местата на огъване.
7. Не се допуска закрепване на електротехнически защитни тръбопроводи към технологични, а също закрепване чрез непосредствена заварка към строителни основи или технологични конструкции.

СЪЕДИНИЯВАНЕ, ОТКЛОНЕНИЕ И ОБРАБОТКА КРАИЩАТА НА ПРОВОДНИЦИ И КАБЕЛИ

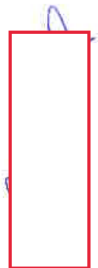
1. В местата на съединяване на жилата трябва да се предвижда запас от жилото съгласно проекта, обезпечаващ възможност за повторно съединяване.
2. Съединяването на жилата на проводници и кабели към плоски изводи (клеми) на апаратът трябва да се изпълнява:

 3. Едножични със сечение до 10 mm^2 - след оформяне края на жилото с предпазване от изваждане и от саморазвиване; Многожични след оформяне края на жилото.
 4. Допуска се непосредствено съединяване на едножични и многожични жила на проводници и кабели със сечение до 6 mm^2 с предпазване от изваждане.

5. Почистената част от жилото на проводника между цилиндричната част на кабелната обувка и изолацията на жилото трябва след свързване на обувката да бъде изолирана.

ОСВЕТИТЕЛНИ АРМАТУРИ И ТАБЛА

1. Направлението на светлинния поток от осветителните тела, ако не е указано в проекта, трябва да бъде вертикално на долу.
2. Осветителните тела за местно осветление трябва да бъдат неподвижно закрепени така, че да не изменят първоначално предаденото им направление.
3. Подвеждането на проводниците към осветителното тяло трябва да става по начин, който не позволява механическа повреда на изолацията за проводниците. Не се допуска понасяне на механически усилия от захранващите осветителното тяло проводници.
4. Не се допуска съединяване на проводниците вътре в конзолите и тръбите.
5. Прекъсвачите и контактите, които се поставят до входовете на помещението, трябва да се монтират по такъв начин, че при отваряне на вратите да не бъдат закривани.
6. Плоскостта на разпределителните табла и на вратите трябва да бъдат успоредни на плоскостта на стената.
7. Влизането на кабелите в стената трябва да става чрез изолирани втулки.
8. Присъединяването на консуматорите към таблата става в съответствие с проекта и по такъв начин, че натоварването на всички фази да бъде симетрично.
9. Забранява се да се използват металните обувки на тръбите проводници и инсталационните тръби, както и оловните обшивки на проводниците в груповите разпределителни осветителни табла.





съгл. ПУЕУ, чл. 1-7-2. Не се разрешава полагането на неизолирани алуминиеви проводници в земята и използването им като заземителни съгл. ПУЕУ, чл. 1-7-41 (4).

10. Когато се използват заземяващи проводници, трябва да бъдат спазени следните условия: да бъде осигурен добър контакт на връзките и непрекъснатост на ел. верига по цялата ѝ дължина; при използване на последователно свързани участъци от металните конструкции те трябва да се свържат по между си посредством заварени стоманени шини.

11. При наличие на сътресение или вибрация трябва да се вземат мерки против разхлабване на връзките.

12. Всеки заземяващ елемент на електрическата уредба трябва да се свърза със заземителя или със заземяващата магистрала с отделно отклонение. Забранява се последователно свързване към заземяващия проводник на няколко заземяващи части.

РАЗДЕЛ XVII - МЪЛНИЕЗАЩИТНА СИСТЕМА
за СМР № 7.73÷7.91 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

Прихващане на мълнията

Съществуват два типа устройства, предназначени за защита на съораженията от разряда на мълнията: конвенционална защита - основана на използването само на пасивни елементи (мед, поцинкована стомана, алуминий), и активна защитна система, която представлява мълниеприемник с изпреварващо действие.

Конвенционална защита

Тук могат да се използват три метода за проектиране на мълниезащитни инсталации. Изборът на даден метод е право на проектанта, като трябва да се взема под внимание следното:

При единични отделно стоящи или малки обекти се препоръчва метода "Зашитен ъгъл". Този метод не трябва да се използва за обекти, които са по-високи от съответния радиус на мълниезащитната сфера за избраната категория.

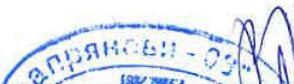
За обекти с комплексна структура и сложна конфигурация се препоръчва метода "Мълниезащитна сфера".

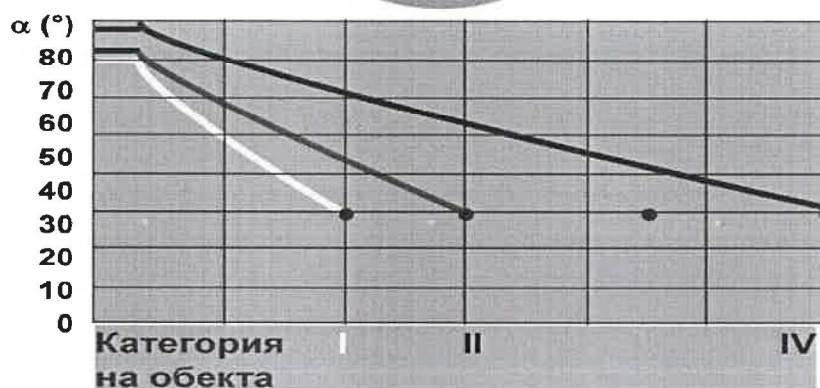
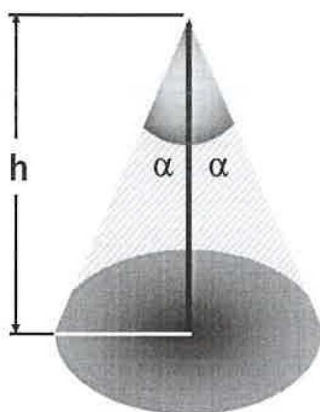
Универсално за обекти и особено при обекти с плоски покриви се препоръчва метода "Мълниеприемна мрежа".

За съвременните индустриални сгради е най-добре да се комбинират трите метода.

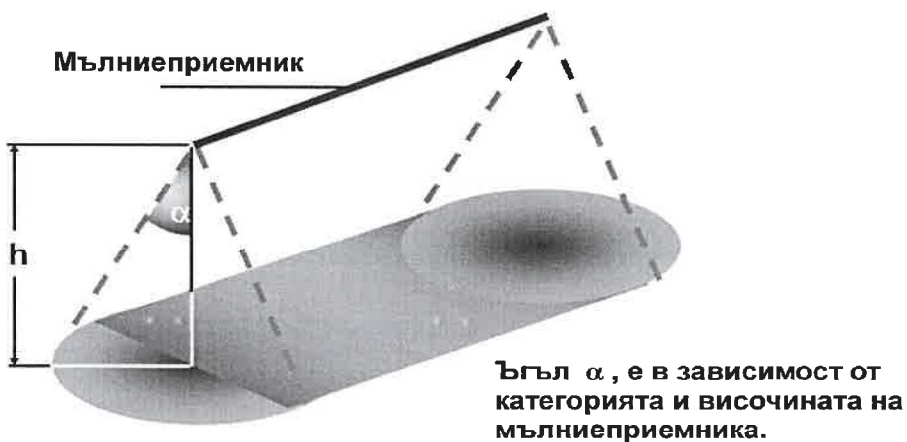
Метод "Зашитен ъгъл"

Зашитният ъгъл α зависи от категорията на обекта и височината на мълниеприемника (h).





Зашитна зона на мълниеприемник

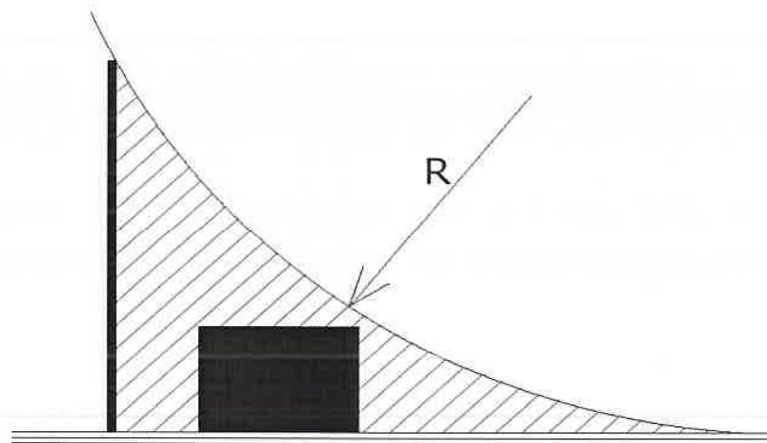
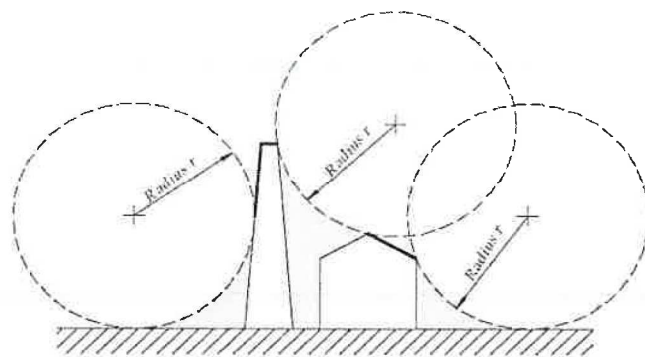


Метод “Мълниезашитна сфера”

Мълниезашитната сфера се нанася последователно по обекта описвайки зоната за защита. Този метод дава най-точни резултати при определяне на мълниезашитната зона. Радиусът на сферата е дефиниран от категорията на обекта. Всички точки които се допрат от сферата подлежат на защита.

При проектиране на сложни обекти като: църкви, индустриални предприятия се препоръчва методът “Мълниезашитна сфера”. Той е приложим за обекти с височина до 60m.





Категория	Радиус R на защитната сфера
I	20 м
II	30 м
III	45 м
IV	60 м

Радиусът на защитната сфера е в зависимост от категорията на мълниезащита.

Метод “Мълниезащитна мрежа”

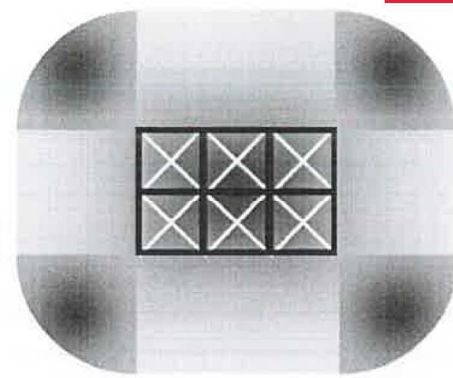
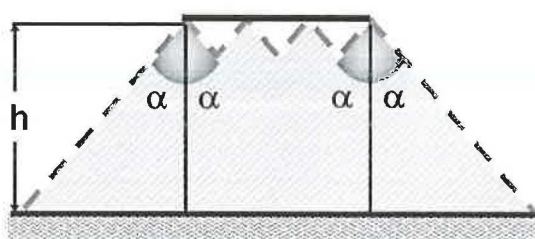
При равнинни повърхности се приема, че мълниезащитната мрежа защитава цялата повърхност под нея, когато са изпълнени следните условия:

- а) Мълниеприемната мрежа е разположена на:
 - външните ръбове;
 - обекти над повърхността на покрива (климатици, комини и др.);
 - при скатни покриви, на върха и билата, когато наклона на покрива е по-голям.
- б) Отворите на мрежата не са по-големи от нормираните за съответната категория.
- в) Мълниеприемната мрежа има най-малко два токоотвода (към заземителната инсталация).
- г) Неметалните инсталации също трябва да се обхващат от мълниезащитната зона.
- д) Никакви метални инсталации не трябва да излизат извън защитната зона.
- е) Мълниеприемната инсталация ще се изпълни по най-късия път.

Зашитна зона при “Мълниеприемна мрежа”

Бгел α зависи от височината и категорията на обекта

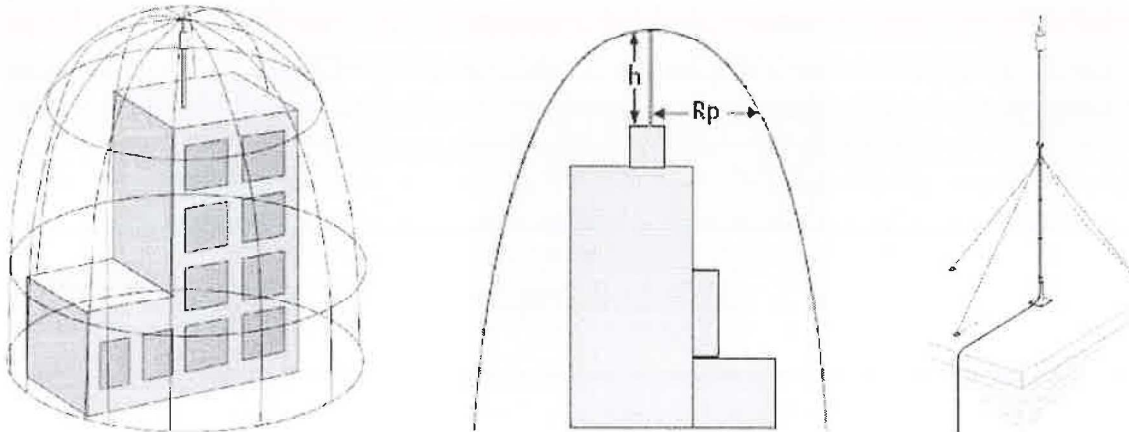




Поглед отгоре

Активна мълниезащита

Използва се мълниеприемник с изпреварващо действие. Принципът на работа на активния мълниеприемник е следния: при мълния, когато низходящия лидер на разряда се приближава към земята, всяка проводяща повърхност може да създаде възходящ лидер. В случай на мълниезащита с пасивен мълниеприемник, възходящия лидер се разпростира само след продължителен период на реорганизация на зарядите. При използване на активен мълниеприемник продължителността на възбуждане на възходящ лидер значително намалява. Активният мълниеприемник генерира в накрайника си импулси с регулируема амплитуда и честота по времето на интезивното статично поле на мълниеразряда. Това позволява да се създаде възходящ лидер от мълниеприемника, разпростиращ се в направлението на низходящия лидер, идващ от мълнията.



Отвеждане и разсейване на енергията в земята

Предназначението на една заземителна инсталация е:

- Отвеждане тока на мълния в земя;
- Потенциално изравняване между токоотводите;
- Управление на потенциалите в близост до фасадата на обекта;
- Равномерно разпределение на вторични токове от мълния в земя.

Обща информация за заземителните инсталации

Кръгови заземители:

Те са на дълбочина поне 0,5 m и разстояние поне 1m от фасадата на обекта и външно оборудване.

Дълбоки заземители:

В практиката са се доказали като най-ефективни дълбочинни заземители с дължина 9 m. При достигане на съпротивление на заземлението под 10Ω тази дължина не се спазва.

Заземителна инсталация

Заземителна инсталация се състои от хоризонтални заземители и\или вертикални заземители, които се свързват в общ заземителен контур. Връзките са положени в земя.

Заземителната инсталация ще има минимум два броя заземители.

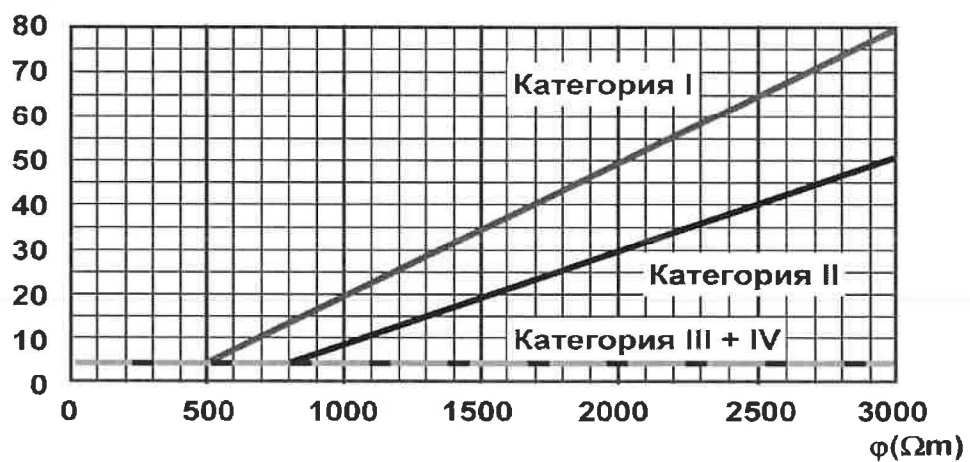
Минимална дължина на заземител: $0,5 \cdot L_1$ -за вертикални заземители

Където:

L_1 -минимална дължина на заземителя в зависимост от категорията

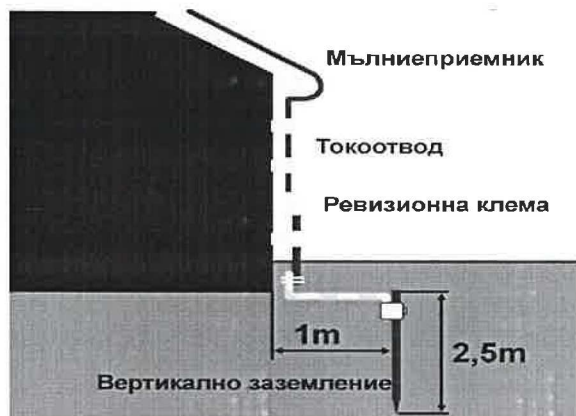
Минимална дължина на вертикални заземители = $0,5 \cdot L_1$

$L_1(m)$

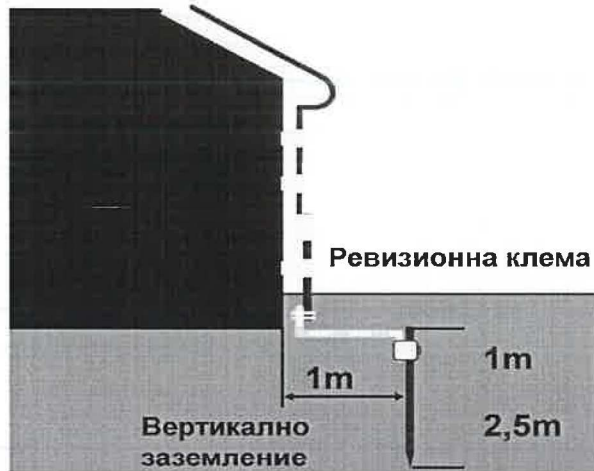


Минималната дължина L_1 на заземление може да не бъде спазвана, когато е достигнато съпротивление на заземление под 10Ω .

Заземителна инсталация за категория III + IV



Минимум два броя заземителни точки при заземление



Препоръчително е първият метър от вертикалните заземители да не се взема предвид (почвата там е с голям температурен градиент).

Изпълнение на токоотводи - общи положения

При позициониране на токоотводите ще се спазват следните основни правила:

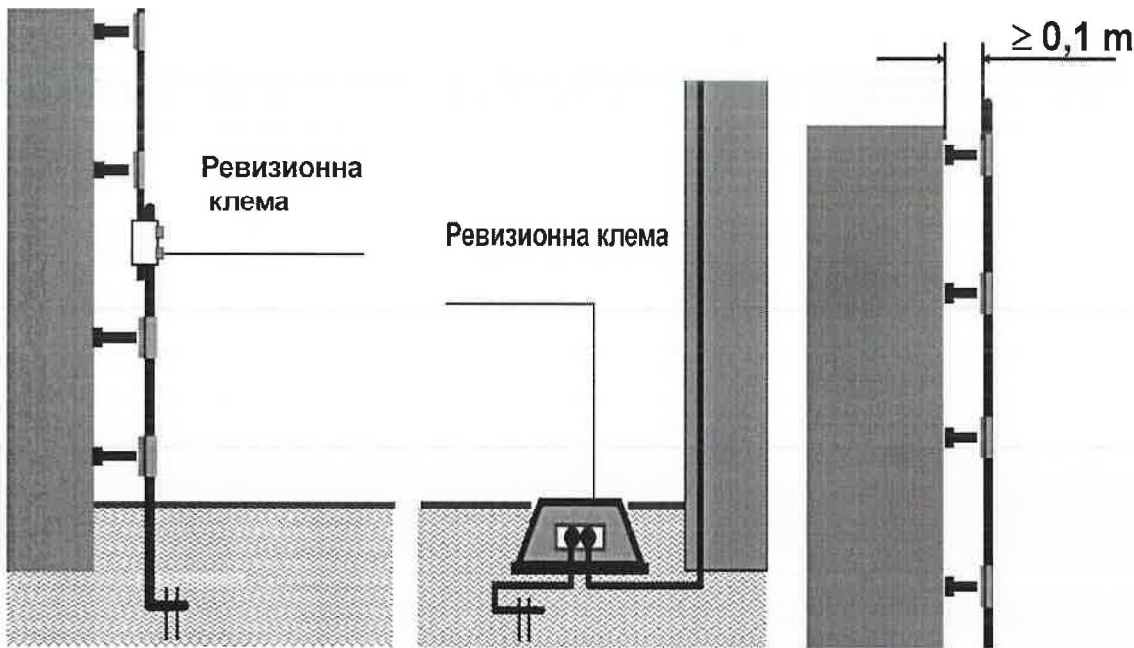
- Да има повече паралелни връзки;
- Пътя на тока да е с възможно най-малка дължина;
- Да се свързват с проводимите части на обекта – само там където е необходимо;
- Токоотводът трябва да бъде възможно по-къс и вертикален;
- Ако водосточната тръба е запоена или нитована, то тя може да се използва за токоотвод;
- Токоотводите трябва да имат ревизионни клеми, с изключение на естествените токоотводи;
- Минимални отстояния на токоотводите от фасадата на защитавания обект – 0,1 м. (ако фасадата е от горим материал отстоянието се увеличава).

Геометричното разположение на токоотводите и общия заземителен контур влияят на безопасното отстояние.

Стандартни отстояния на токоотводите в зависимост от категорията на мълниезащита:

Категория	Отстояние, м
I	10
II	15
III	20
IV	25





РАЗДЕЛ XVIII - СГРАДНИ ВиК ИНСТАЛАЦИИ
за СМР № 8.1÷8.127; 12.94÷12.105 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, относящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

Сградната водопроводната инсталация се изпълнява от тръби съгласно техническата спецификация, инвестиционния проект и КСС. При изпълнение на водопроводната инсталация се монтират и спирателни кранове и тръбна топлоизолация със съответните диаметри.

Преди започването на монтажа на водопроводните инсталации трябва да се отбележи с неизмиваща се боя нивото на готовите подове във всички помещения, в които ще се монтира водопроводна инсталация. След като монтажът се завърши, инсталациите се изпитват и приемат преди започване на измазването на помещенията.

Водопроводните отклонения се полагат на височина на външния водопровод с възходящ наклон към водомера, не по-малък от 0,003.

Главните хоризонтални и вертикални клонове се монтират в улеи вкопани в пода. Тръбите се закрепват към стените със специални полиетиленови скоби.

Тръбите за топла вода се монтират над или встрани от тръбите за студена вода на разстояние – според дебелината на тръбната изолация.

След завършване на монтажа водопроводът се изпитва на работно хидравлично налягане. Инсталацията за топла вода след хидравлическото изпитване се подлага и на топлинно изпитване. След извършването на изпитването се съставя Акт за резултатите от пробите.

Сградната канализация инсталация се изпълнява от тръби по вид и с диаметър съгласно техническата спецификация, инвестиционния проект и КСС.

Главните хоризонтални и вертикални канализационни клонове се монтират открито по тавана или стената или скрито по пода. Канализационните клонове се закрепят стабилно към стените и таваните със скоби.

Главните хоризонтални клонове се монтират върху вода, както е указано



След завършване на монтажа канализацията се изпитва. След извършването на изпитването се съставя Акт за резултатите от пробите.

Подовите сифони се монтират в най-ниските части на подовете. През време на монтажа откритите сифони трябва да бъдат предпазени от затлачване. Решетките на подовите сифони трябва да бъдат на едно ниво с готовия под.

Полагането и монтажа на тръбите за сградния водопровод и канализация, както и зареждането със санитарни прибори се изпълняват от обучени водопроводчици и се контролират от техническия ръководител.

Всички тръби се доставят от доставчик, гарантиращ за тяхното качеството.

Основен принцип, който ще се спазва при изпълнението на всички видове СМР при изпълнението на ВиК инсталациите е същите да се изпълняват при стриктно спазване на всички правила за Безопасни и здравословни условия на труд, както и да се използват изправни ръчни инструменти и машини.

Всички видове СМР при изпълнението на ВиК инсталациите ще се изпълняват от обучени строителни работници. За товаро-разтоварни работи, пренос на строителни материали, ще се ползват общи работници. Координацията и контрола при изпълнението на монтажните работи по част ВиК ще се изпълнява от техническия ръководител на обекта.

При изпълнение на всички видове СМР при изпълнението на ВиК инсталациите ще се съблюдават всички мерки за безопасни и здравословни условия на труд под прякото ръководство на техническия ръководител на обекта.

Доставката и монтажа на новите прибори ще става само след предварително одобрение от страна на Възложителя.

РАЗДЕЛ XIX – ОВиК ИНСТАЛАЦИИ **за СМР № 9.1÷9.99 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение,** **отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка**

В случая се прилагат изискванията на наредба № 15 от 28.07.2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия. Те се прилагат едновременно с изискванията на нормативните актове за: енергийна ефективност, пожарна безопасност, опазване на околната среда, здравословни и безопасни условия на труд, санитарно-хигиенните условия на обитаване и на работната среда, както и с други изисквания, свързани с безопасността на строежите.

При изграждането на елементите на топлоснабдителната система (ТСС) се осигуряват:

- 1) безопасност при изграждането, нормалната експлоатация и аварийните режими, които е възможно да бъдат предвидени;
- 2) надеждност при експлоатацията;
- 3) възможност за ремонтиране на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия и на сградните ОВ инсталации.

При изграждането на елементите на ТСС ще се влагат строителни продукти (материали и изделия), съоръжения и уреди за топлоснабдяване, които съответстват на техническите спецификации, предвидени с проекта, и на действащите в Република България нормативни актове за проектиране, изпълнение, контрол и приемане на строежите, като се осигуряват здравословни и безопасни условия на труд.

Отопителните инсталации се изграждат за осигуряване на нормирани температури на въздуха в пространствата на сградите през зимния период.

Отопителните инсталации се изграждат при съобогуване с максималното използване на отпадната топлина и на





с прогресивните технологични процеси, с високата производителност и ефективност при минимални капитални вложения и експлоатационни разходи.

Отоплителните тела са оразмерени въз основа на отоплителния товар за съответното пространство и специфичната топлинна мощност на единица отоплителното тяло, като се отчита начинът на монтаж.

Отоплителните тела се разполагат на външните ограждащи конструкции, като се дава предпочтение на подпрозоречните площи. При необходимост се допуска предвиждане на отоплителни тела и на вътрешните ограждащи елементи.

Към всяко отоплително тяло трябва да се предвиди ръчна или термостатична спирателно-регулираща арматура.

Монтажа на ОВК-инсталациите се извършва от специалисти по съответните специалности под ръководството на техническия ръководител.

Всички материали се доставят от одобрен и изпитан доставчик, със съответните гаранции и декларации за експлоатационни показатели и/или декларации за характеристиките на строителния продукт.

Основен принцип, който ще се спазва при изпълнението на всички видове СМР при изпълнението на ОВК работите е същите да се изпълняват при стриктно спазване на всички правила за Безопасни и здравословни условия на труд, както и да се използват изправни ръчни инструменти и машини.

Доставката и монтажа на новите прибори ще става само след предварително одобрение от страна на Възложителя.

Инсталациите ОВК и окомплектовката им предвижда оборудване с нужните количества /съгласно приложение КСС/. Всички материали ще са съгласно Техническите спецификации и ще се доставят от одобрен и изпитан доставчик, със съответните гаранции и декларации за експлоатационни показатели и/или декларации за характеристиките на строителния продукт. Влагането им на обекта ще става само след предварително одобрение от страна на Възложителя .

Всички видове СМР при изпълнението на ОВК работите ще се изпълняват от обучени строителни работници. За товаро-разтоварни работи, пренос на строителни материали, ще се ползват общи работници. Координацията и контрола при изпълнението на ОВК работи ще се изпълнява от техническия ръководител на обекта.

При изпълнение на всички видове СМР при изпълнението на ОВК работи ще се съблюдават всички мерки за безопасни и здравословни условия на труд под прякото ръководство на техническия ръководител на обекта.

Монтажа на ОВИ-инсталациите се извършва от специалисти по съответните специалности под ръководството на техническия ръководител.

Всички материали се доставят от одобрен и изпитан доставчик, със съответните гаранции и декларации за експлоатационни показатели и/или декларации за характеристиките на строителния продукт.

Основен принцип, който ще се спазва при изпълнението на всички видове СМР при изпълнението на ОВ работите е същите да се изпълняват при стриктно спазване на всички правила за Безопасни и здравословни условия на труд, както и да се използват изправни ръчни инструменти и машини.

Всички видове СМР при изпълнението на ОВ работите ще се изпълняват от обучени строителни работници. За товаро-разтоварни работи, пренос на строителни материали, ще се ползват общи работници. Координацията и контрола при изпълнението на ОВ работи ще се изпълнява от техническия ръководител на обекта.

При изпълнение на всички видове СМР при изпълнението на ОВ работи ще се съблюдават всички мерки за безопасни и здравословни условия на труд под прякото ръководство на техническия ръководител на обекта.

Доставката и монтажа на новите пр

гелно





одобрение от страна на Възложителя .

Инсталациите ОВИ и окомплектовката им предвижда оборудване с нужните количества /съгласно приложение КСС/. Всички материали ще са съгласно Техническите спецификации и ще се доставят от одобрен и изпитан доставчик, със съответните гаранции и декларации за експлоатационни показатели и/или декларации за характеристиките на строителния продукт. Влагането им на обекта ще става само след предварително одобрение от страна на Възложителя.

РАЗДЕЛ XX - ПЛОЩАДКОВИ ВиК ИНСТАЛАЦИИ

за СМР № 11.1÷11.77 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател A1 от методика за оценка

Всички доставени материали ще отговарят на БДС EN стандартите цитирани в, техническата спецификация, работните чертежи и записи. Производителят ще представи декларации за експлоатационни показатели и/или декларации за характеристиките на строителния продукт.

Маркировката е важен реквизит при производството и тестването на тръби. Тя позволява да се идентифицира производителя и е неделима част от системата за контрол на качеството. Тръбите се маркират по външния периметър в процеса на производство, с честота (отговаряща на стандартите), което позволява изделието да се идентифицира, независимо от положението си.

Извършване на изкопите

Изкопите за ВиК мрежа ще се извършват в съответствие с линии, нива, размери и дълбочини, както е указано в чертежите. Дълбочината на изкопите ще бъде в съответствие с наддължните профили, дъното на изкопите ще бъде подравнено. Ще се спазват всички изисквания на раздел земни работи.

Пясъчно легло по детайл

Основна операция по изпълнението на обратния насип е изграждането на правилно легло под и около страните на тръбите. Дъното на изкопа ще се подравни до проектното ниво.

Обратна засипка

Обратната засипка има много функции при действията, свързани с полагането на тръбите:

Предпазва тръбите чрез заравнянето им.

Осигурява хомогенна и здрава опора по цялата линия на тръбопровода.

След изпитанията на тръбната мрежа в съответствие с изискванията траншеята ще бъде обратно засипана с материал посочен в детайлите.

Основен принцип, който ще се спазва при изпълнението на всички видове СМР при изпълнението на ВиК инсталациите е същите да се изпълняват при стриктно спазване на всички правила за Безопасни и здравословни условия на труд, както и да се използват изправни ръчни инструменти и машини.

Всички видове СМР при изпълнението на ВиК инсталациите ще се изпълняват от обучени строителни работници. За товаро-разтоварни работи, пренос на строителни материали, ще се ползват общи работници. Координацията и контрола при изпълнението на монтажните работи по част ВиК ще се изпълнява от техническия ръководител на обекта.

При изпълнение на всички видове СМР при изпълнението на ВиК инсталациите ще се съблюдават всички мерки за безопасни и здравословни условия на труд под прякото ръководство на техническия ръководител на обекта.

Доставката и монтажа на новите прибор [] обрение от страна на Възложителя.

Изисквания при полагане на водопроводни тръби

Тръбите с диаметри до 110 mm могат да се получат на рулони, и/или по заявка на клиента - на пръти, а тези над 110 mm се доставят основно с дължини от 6 до 12 m, или с дължини, договорени между клиента и производителя.

Всички тръби от ПЕВП ще притежават декларации за експлоатационни показатели и/или декларации за характеристиките на строителния продукт удостоверяващи съответствието им със съответните спецификации и стандарти.

Транспортирането на тръбите ще бъде извършван с подходящи средства. При транспортиране на тръби върху плоскости, те не трябва да имат грапавини. Тръбите ще се разполагат така, че да не увисват много извън плоскостта на товара. За предпочтение е разполагането на рулона в хоризонтална посока. Закрепването на товара може да става с въжета или канап, или найлонови влакна, като се подлагат подходящи материали, за да се избягват повреди или триене.

Товаренето и разтоварването от транспортни средства и преместването могат да се извършват с кран или багер. Тръбите ще се повдигат в централната зона, при балансиране на разстояние най-малко 3 метра, с помощта на въжета или найлонови клупове.

Ако товарно-разтоварните работи се извършват ръчно, ще се избягва надраскването на тръбите или прегазване от транспортни средства и да не се поставят върху остри и твърди предмети.

Складирането ще става върху нивелирана площадка, като се избягва влаченето на тръбите. Височината на куповете за тръби на пръти ще бъде под 2 m за който и да било диаметър. За тръби на рулони, положени хоризонтално, височината може да бъде над 2 m. Когато тръбите остават натрупани на открито за дълго време, ще бъдат защитени от слънчеви лъчи.

Фитингите се поставят обикновено в подходяща опаковка. Ако са в насипно състояние, ще се внимава да не се деформират или повредят от удари между тях или от други тежки материали. Фитингите ще отговарят на физико химическите характеристики на тръбите.

Връзките между тръба и тръба, тръба и фитинг или арматура се изпълняват чрез заваряване или стоманени фланци от квалифициран персонал с подходяща апаратура. За фланшови съединения се използват плоски стоманени фланци, сложени върху заваряеми накрайници от тръбите ПЕВП. Фланците се присъединяват към другите части чрез стандартни болтове с подходяща дължина. Поставянето на уплътнения е задължително във всички случаи.

Челна заварка: Прилага се за свързване тръба към тръба и тръба към фитинг, когато последният е подходящ за това. Този тип заварка се реализира с термоелементи от неръждаема стомана или от алуминий, облицован с тефлон, или от стъклопласти с антизалепващи покрития. Такива елементи се нагряват чрез електросъпротивления или с газ при автоматично регулиране на температурата. Преди да се извършат операциите за заваряване, подходящо е да се темперират всички тръби до температурата на средата.

Челата на заготовките ще бъдат подгответи за челна заварка като се отрязват с подходящи режещи средства, които могат да бъдат ръчни за малките диаметри и електрически за големите, и за по-големи дебелини на стените; последните ще имат умерена скорост за предотвратяване нагряване на материала. Челата, така подгответи, няма да се пипат с ръце или с други потни тела; ако това се случи ще бъдат внимателно обезмаслени с триелин или друг подходящ разтворител.

Двете части за заваряване се наместват на позиция и се фиксираят с двата ботуша, свързани с общата система за приближаване и притискане с контролирано усилие върху контактните повърхности. Термоелементът тискат раззува

лека подутина. След оредвиденото време термоелементът се изважда и двете чела се притискат едно в друго с усилие, докато материалът не се завърне в твърдо състояние. Заварката няма да се размества, докато зоната на шева не се охлади естествено до температура около 60°C.

Тръбите и фасонните части ще бъдат разположени по продължение на трасето, без да бъдат влажни и бъз да пострадат. Трасето се оказва с пилони и се означават местата на фасонните части, според проекта. Тръбите и фасонните части ще бъдат наредени близо до изкопа, като се внимава дължината на тръбите да отговаря на тази на трасето и броят и видът на фасонните части да отговарят на проекта.

Преди да се свържат отделните елементи на тръбопровода, тръбите и фитингите ще бъдат проверени за евентуални дефекти и внимателно почистени в краищата си; тръбите ще бъдат отрязвани перпендикулярно на оста. Предвидените арматури ще бъдат монтирани по начин, който гарантира, че няма да упражняват усилия върху тръбите.

Тръбопроводът се полага върху пясъчна подложка с дебелина 10 см и се изпълнява 20 см насипен пясък върху темето на тръбата. Ширината на изкопа е съгласно приложеният инвестиционен проект. Дъното на изкопа ще бъде здраво и изпълнено според проекта. На 0,3 - 0,5 м под повърхността на терена се поставя сигнална лента.

Изпитвания:

Пробата се извършва на съответните съединения, дъги, тройници, отклонения и намалители, като се изключва арматурата: шибри, дънни пробки за източване, обезвъздушители и др. Работната хидравлична прoba на тръби ПЕВП се извършва на участъци с подходяща дължина. Като първа операция ще се извърши закрепването на тръбопровода в изкопа, чрез частично запълване с пресията пръст, като се внимава да се оставят открити съединенията, за да може да бъдат контролирани за тяхното поведение по време на хидравличната прoba и за да се избегне хоризонталното или вертикално им изместване. Запълването с вода започва от най-ниско подложената на налягане точка на участъка, където се инсталира манометърът. За да се гарантира пълно обезвъздушаване на инсталацията, вентилите и обезвъздушителите ще се оставят напълно отворени.

Промивка и дезинфекция:

Преди пускането в експлоатация се извършва промивка на тръбопроводите (хидроневматично) до пълното избистряне на промивната вода. За извършената промивка се съставя акт.

След прочистването ще се извърши дезинфекция на тръбопровода чрез вкарване в него на разтвор от хлорен газ или хлорно съединение. Дължината на участъка, подлежащ на дезинфекциране, няма да бъде по-голяма от 200 м. След дезинфекцията участъкът отново се промива с чиста вода от водоизточника, докато от водата изчезне миризмата на хлор и бактериологичният анализ на взетата прoba даде благоприятен резултат.

Изисквания при полагане на канализационни тръби

Стандарт - EN 13476 – Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и отвеждане на отпадъчни води. Тръбопроводни системи с многослойни стени от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE).

Всички доставени материали ще отговарят на БДС EN стандартите цитирани в техническата спецификация, работните чертежи и записи. Производителят ще представи декларации за експлоатационни показатели и/или декларации за характеристиките на строителния продукт.

При полагане да се спазват инструкциите на съответния производител.

Транспортиране

Тръбите се произвеждат и доставят основно на пръти с дължина от 3-12 м.

Необходимо е да се спазват и специфичните изисквания на фирмата производител за опаковане и транспорт.

Товарене, разтоварване

Когато за товаро-разтоварните работи се използва кран, багер или друг вид подходяща механизация, тръбите трябва да се повдигат в централната зона с осигурен баланс.

Полагане на тръбите

Полагането на тръбите ще става в изкопи, съгласно посочените детайли.

Тръбите ще се монтират върху уплътнена пясъчна подложка.

При извършване на строително-монтажните работи стриктно ще се спазват изискванията на производителя на тръбите, на Правилника за извършване и приемане на СМР, както и изискванията на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР.

При ръчно извършване на тези операции, не трябва да се допуска удряне, хвърляне, смачкване, пускане на тръбите.

При тези операции трябва да се избягва надраскването на тръбите или прегазването им от транспортните средства и да не се поставят върху остри или твърди предмети.

Пресичане на новопроектираната канализация със съществуващи подземни проводи и съоръжения и укрепването им

В участъците на пресичане със съществуващи комуникации, разкритите такива да се укрепят, по начин и с материали непозволяващи тяхната повреда. Срокът, в който кабели и др. могат да стоят открыти е максимум една работна смяна. Незасипани и незашитени кабели без охрана не се допуска.

РАЗДЕЛ ХХI - ЗИДАРСКИ РАБОТИ за СМР № 12.9÷12.13; 12.19; 12.20; 12.57 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, отнасящо се за подпоказател А1 от методика за оценка

1. Изпълнението на зиданите конструкции се извършва в съответствие с проектната документация за вида и размера на зидовете; вида и качествата на зидарийните тела и разтвора, на детайлите за превръзките на редовете и за връзките на зиданите с носещите конструкции и помежду им.

2. Преди изпълнението на тухлените зидарии се вземат бележки от работния чертеж, съгласно проектната документация; пренасят се нужните материали при зидането, подреждат се тухлите на банки до работното място, пребъркват се и се обогатяват разтворите с цимент, очукват се тухлите при нужда.

3. Зидарията се изпълнява с вароциментов циментов разтвор или с два разтвора (цимсентов за лицевата страна и вароциментов - за вътрешната).

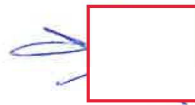
4. При сухо, топло и ветровито време керамичните изделия трябва да се мократ с вода преди зидането и да се влагат в зидарията във влажно състояние.

5. Всички видове отвори, канали, ниши компенсационни фуги и др. се изпълняват по време на зидането по проекта. Оставянето на допълнителни отвори в зидарията се допуска само ако са предвидени в РПОИС.

6. При зидането трябва да се спазва линията на зида, хоризонталното положение на редовете, вертикалността на ръбовете и ъглите чрез отвесиране на зидовете и подвеждане на редовете с канап, а при стени с криволинейни очертания с шаблон, и равнинността на стените в съответствие с изискванията на проекта.

7. При зидането на редовете всяка вертикална фуга от долния ред трябва да се пресича от зидарийното тяло от горния ред.

8. При прекъсване на зидането празнините между зидарийните тела се запълват с



разтвор и се вземат мерки за защита от атмосферни въздействия. Изискването не важи при изпълнение на сухи зидарии.

9. Продължаването на зидането след прекъсване и зазиждане на оставени отвори се извършва при спазване на системата на превръзката на редовете и заклинването във височина и в страничните плоскости.

10. Зидането при височина на зидовете над 1,5 m се извършва с помощта на работно скеле.

РАЗДЕЛ XXII - ОБШИВКИ ОТ ГИПСОКАРТОН
за СМР № 12.21÷12.31; 12.53 от Приложение 1 – част 1 към техническото предложение, отнасящо се за подоказател A1 от методика за оценка

Технологията на изпълнение на обшивки от гипсокартон, включва следните работни процеси:

- За вертикални носещи елементи се използват профилите CD, чиито краища се фиксират в два UD профила. Те се монтират към пода и тавана, като в предварително пробити в бетона отвори с чук се набиват дюбели-пирони. Разстоянието между всеки два съседни дюбела не бива да бъде по-голямо от 100 cm.

- UD профилите се отрязват с ножица на необходимата дължина. Разстоянието между UD профилите и стената определя широчината на кухината между тях. Избира се според дебелината на топлоизолационния материал, а също и технологичното пространство, необходимо за преминаващите тръбопроводи.

- Краищата на CD профилите се напъхват в UD профилите и под отвес се изправят във вертикално положение. Разполагат се на разстояние един от друг в зависимост от широчината на плочите и от начина на поставянето им по дължина – вертикално или хоризонтално. При вертикално поставяне на площи с широчина 1200 mm, това разстояние е 600 mm.

- CD профилите се закрепват допълнително към стената с помощта на специални окачвачи. Всеки от тях се монтира с дюбел към зида, а към стената на вертикалния CD профил с винтове за ламарина LN 3,4x9.

- Различните инсталации се прокарват.

- Гипсокартонените плоскости се завинтват с рапидни винтове за монтажните профили, така че надлъжните им ръбове да са успоредни на носещите профили.

- След монтиране на гипсокартонените пана, фугите се шпакловат, като се използват специални ленти за фуги, които допълнителна защита на фугите срещу напукване. Шпакловъчната смес е специална за гипсокартон. С нея се запълват фугите и след около половин час излишната част от сместта се отстранява. Следва второ шпакловане за доизравняване. Първото се прави с шпакла, а второто с маламашка. Накрая повърхността се шлайфа, като се внимава картопа да не се претрива.

За извършване на работата ще се използват висококвалифицирани строителни работници.

Окачен таван от гипсокартон

Окачените тавани трябва да имат добър дизайн, да предоставят възможност за подходящо осветление, да изолират евентуални източници на влага и шум, да са ударо- и пожароустойчиви. Окачените гипсокартонени тавани, проектирани и предвидени за изпълнение, отговарят на тези изисквания.

Технологията на изпълнение на окачените тавани от гипсокартон, включва следните работни процеси:

- Метална конструкция се монтира, като на полученните места се отбелязва височината на окачване на плоскости