

<p>1. Типы кромок КНАУФ - суперлиста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Прямая; закругленная • 2. Прямая; полукруглая и утоненная; закругленная • 3. Прямая; фальцевая; закругленная • 4. Прямая; фальцевая <p>3. Какие размеры имеет стоечный профиль?</p> <p>1. 50x40; 65x40; 75x40; 100x40</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2. 50x50; 65x50; 75x50; 100x50 • 3. 50x50; 65x65; 75x75; 100x100 • 4. 50x65; 65x65; 75x65; 100x65 <p>6. При какой толщине керамзитовой засыпки на смонтированное сухое сборное основание пола укладывается третий компенсационный слой ГВЛВ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. От 60 мм до 70 мм • 2. От 70 мм до 80 мм • 3. От 80 мм до 90 мм • 4. Более 100 мм <p>8. Минимальная толщина засыпки из керамзита при устройстве сборного основания пола составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 15 мм • 2. 20 мм • 3. 60 мм • 4. 100 мм <p>10. Укладка разделительного слоя из полиэтиленовой пленки производится:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Для звукоизоляции • 2. Для паро-гидроизоляции • 3. Для теплоизоляции • 4. Для равномерного распределения керамзитовой засыпки 	<p>2. Какая ширина фальца у элемента пола?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 40 мм • 2. 50 мм • 3. 55 мм • 4. 60 мм <p>4. Укажите стандартный размер малоформатного листа ДІУ для домашнего мастера?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 1500x1200 • 2. 1600x1250 • 3. 1650x1300 • 4. 1700x1350 <p>5. Какой фракции должна быть керамзитовая засыпка?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. До 3 мм • 2. До 5 мм • 3. До 7 мм • 4. До 8 мм <p>7. Какая должна быть разбежка между стыками элементов пола?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Не менее 150 мм • 2. Не менее 250 мм • 3. Не менее 350 мм • 4. Не менее 450 мм <p>9. Каким должен быть нахлест полотен полиэтиленовой пленки друг на друга при укладке ее по бетонному перекрытию?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Не менее 5 см • 2. Не менее 10 см • 3. Не менее 15 см • 4. Не менее 20 см <p>11..КНАУФ - гипсоплита выпускается размерами:</p>
--	---

12.С каким шагом осуществляется фиксация элементов пола саморезами для ГВЛ?

- 1. До 300 мм
- 2. До 350 мм
- 3. До 400 мм
- 4. До 450 мм

14. При какой рекомендуемой температуре на уровне пола осуществляется монтаж элементов пола?

- 1. Не ниже 0 градусов
- 2. Не ниже +5 градусов
- 3. Не ниже +10 градусов
- 4. Не ниже +15 градусов

16. Какой максимально допустимый шаг стоечных профилей при монтаже перегородок из КНАУФ - листов

- 1. 300 мм
- 2. 400 мм
- 3. 600 мм
- 4. 1000 мм

17. Потолок П112 это:

- 1. Деревянный каркас с закрепленными на нем КНАУФ - листами
- 2. Металлический каркас с закрепленными на нем КНАУФ - листами, основные и несущие профили расположены на разных уровнях
- 3. Металлический каркас с закрепленными на нем КНАУФ - суперлистами, основные и несущие профили
- 4. Металлический каркас с закрепленными на нем КНАУФ -

- 1. 667х557х80 мм; 667х557х100 мм; 900х357х80 мм
- 2. 667х500х80 мм; 900х300х50 мм
- 3. 667х500х80 мм; 667х500х100 мм; 900х300х80 мм
- 4. 667х557х80 мм; 667х557х100 мм

13. Для укладки разделительного слоя по деревянному перекрытию используется:

- 1. Парафинированная бумага
- 2. Полиэтиленовая пленка
- 3. Пористо-волокнистая подложка
- 4. Ничего не используется

15. Перегородка С111 представляет собой:

- 1. Одинарный металлический каркас, обшитый одним слоем КНАУФ-листов
- 2. Одинарный металлический каркас, обшитый одним слоем КНАУФ - суперлистов
- 3. Одинарный металлический каркас, обшитый двумя слоями КНАУФ - листов
- 4. Двойной металлический каркас, обшитый одним слоем КНАУФ - листов

18. Монтаж облицовки С611

осуществляется креплением:

- 1. КНАУФ - листов к стене при помощи клея
- 2. Комбинированных панелей (КНАУФ - лист с изоляционным материалом) к стене при помощи клея
- 3. КНАУФ - листов на металлический каркас из потолочных профилей
- 4. КНАУФ - листов на

<p>листами, основные и несущие профили расположены на одном уровне</p> <p>20. Максимальный шаг дюбелей при креплении направляющих профилей при монтаже перегородок из КНАУФ - листов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 300 мм • 2. 400 мм • 3. 600 мм • 4. 1000 мм <p>22. Какой грунтовкой рекомендовано обработать стыки малоформатных листов или элементов пола перед последующим шпаклеванием?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. КНАУФ - Изогрунд • 2. КНАУФ - Бетоконтакт • 3. КНАУФ - Тифенгрунд • 4. КНАУФ - Грундирмиттель <p>24. Сколько времени проходит от момента затворения водой Фугенфюллер ГВ до начала схватывания?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 15 мин. • 2. 20 мин. • 3. 30 мин. • 4. 40 мин. 	<p>металлический каркас из профиля стоечного и направляющего</p> <p>19. Как наносится клей ПВА или клеящая мастика на поверхность нижнего слоя листов при монтаже сборного основания пола из малоформатных листов DIY?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Отдельными участками • 2. По периметру и посередине • 3. По всей поверхности нижнего слоя листов • 4. Не имеет значения <p>21. При монтаже каркаса перегородок из КНАУФ-листов расстояние от стены до оси первого стоечного профиля должно составлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 650 мм • 2. 600 мм • 3. 550 мм • 4. 500 мм <p>23. Сколько литров воды приходится для затворения 1 кг Фугенфюллер ГВ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 0,5 литра • 2. 0,8 литра • 3. 0,9 литр • 4. 1 литр <p>25. Чем заделываются швы между стяжкой пола и ограждающими конструкциями (стенами)?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Мастикой • 2. Герметиком • 3. Клеем ПВА • 4. Ничем не заделываются
--	---

<p>1. Типы кромок КНАУФ - суперлиста:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прямая; закругленная • 2. Прямая; полукруглая и 	<p>22. Какой грунтовкой рекомендовано обработать стыки малоформатных листов или элементов пола перед</p>
--	---

<p>утоненная; закругленная</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3. Прямая; фальцевая; закругленная • 4. Прямая; фальцевая 	<p>последующим шпаклеванием?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. КНАУФ - Изогрунд • 2. КНАУФ - Бетоконтакт • 3. КНАУФ - Тифенгрунд • 4. КНАУФ - Грундирмиттель
<p>2.Какая ширина фальца у элемента пола?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 40 мм • 2. 50 мм • 3. 55 мм • 4. 60 мм 	<p>23. Сколько литров воды приходится для затворения 1 кг Фугенфюллер ГВ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 0,5 литра • 2. 0,8 литра • 3. 0,9 литра • 4. 1 литр
<p>3.Какие размеры имеет стоечный профиль?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 50x40; 65x40; 75x40; 100x40 • 2. 50x50; 65x50; 75x50; 100x50 • 3. 50x50; 65x65; 75x75; 100x100 • 4. 50x65; 65x65; 75x65; 100x65 	<p>24. Сколько времени проходит от момента затворения водой Фугенфюллер ГВ до начала схватывания?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 15 мин. • 2. 20 мин. • 3. 30 мин. • 4. 40 мин.
<p>5.Какой фракции должна быть керамзитовая засыпка?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. До 3 мм • 2. До 5 мм • 3. До 7 мм • 4. До 8 мм 	<p>20.Максимальный шаг дюбелей при креплении направляющих профилей при монтаже перегородок из КНАУФ - листов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 300 мм • 2. 400 мм • 3. 600 мм • 4. 1000 мм
<p>6.При какой толщине керамзитовой засыпки на смонтированное сухое сборное основание пола укладывается третий компенсационный слой ГВЛВ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. От 60 мм до 70 мм • 2. От 70 мм до 80 мм • 3. От 80 мм до 90 мм • 4. Более 100 мм 	<p>19. Как наносится клей ПВА или клеящая мастика на поверхность нижнего слоя листов при монтаже сборного основания пола из малоформатных листов DIY?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Отдельными участками • 2. По периметру и посередине • 3. По всей поверхности нижнего слоя листов • 4. Не имеет значения
<p>7.Какая должна быть разбежка</p>	<p>18. Монтаж облицовки С611</p>

<p>между стыками элементов пола?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Не менее 150 мм • 2. Не менее 250 мм • 3. Не менее 350 мм • 4. Не менее 450 мм 	<p>осуществляется креплением:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. КНАУФ - листов к стене при помощи клея 2. Комбинированных панелей (КНАУФ - лист с изоляционным материалом) к стене при помощи клея 3. КНАУФ - листов на металлический каркас из потолочных профилей 4. КНАУФ - листов на металлический каркас из профиля стоечного и направляющего
<p>9. Каким должен быть нахлест полотен полиэтиленовой пленки друг на друга при укладке ее по бетонному перекрытию?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Не менее 5 см • 2. Не менее 10 см • 3. Не менее 15 см • 4. Не менее 20 см <p>8. Минимальная толщина засыпки из керамзита при устройстве сборного основания пола составляет</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 15 мм • 2. 20 мм • 3. 60 мм • 4. 100 мм 	<p>17. Потолок П112 это:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Деревянный каркас с закрепленными на нем КНАУФ - листами • 2. Металлический каркас с закрепленными на нем КНАУФ - листами, основные и несущие профили расположены на разных уровнях • 3. Металлический каркас с закрепленными на нем КНАУФ - суперлистами, основные и несущие профили • расположены на разных уровнях • 4. Металлический каркас с закрепленными на нем КНАУФ - листами, основные и несущие профили расположены на одном уровне
<p>10. Укладка разделительного слоя из полиэтиленовой пленки производится:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Для звукоизоляции • 2. Для паро-гидроизоляции • 3. Для теплоизоляции • 4. Для равномерного распределения керамзитовой засыпки 	<p>16. Какой максимально допустимый шаг стоечных профилей при монтаже перегородок из КНАУФ - листов?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 300 мм • 2. 400 мм • 3. 600 мм • 4. 1000 мм

<p>11.КНАУФ - гипсоплита выпускается размерами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 667x557x80 мм; 667x557x100 мм; 900x357x80 мм • 2. 667x500x80 мм; 900x300x50 мм • 3. 667x500x80 мм; 667x500x100 мм; 900x300x80 мм • 4. 667x557x80 мм; 667x557x100 мм 	<p>15.Перегородка С111 представляет собой:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Одинарный металлический каркас, обшитый одним слоем КНАУФ-листов • 2. Одинарный металлический каркас, обшитый одним слоем КНАУФ - суперлистов • 3. Одинарный металлический каркас, обшитый двумя слоями КНАУФ - листов • 4. Двойной металлический каркас, обшитый одним слоем КНАУФ - листов
<p>12. С каким шагом осуществляется фиксация элементов пола саморезами для ГВЛ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. До 300 мм • 2. До 350 мм • 3. До 400 мм • 4. До 450 мм 	<p>14. При какой рекомендуемой температуре на уровне пола осуществляется монтаж элементов пола?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Не ниже 0 градусов • 2. Не ниже +5 градусов • 3. Не ниже +10 градусов • 4. Не ниже +15 градусов <p>25.Чем заделываются швы между стяжкой пола и ограждающими конструкциями (стенами)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Мастикой • 2. Герметиком • 3. Клеем ПВ • 4. Ничем не заделываются
<p>13.Для укладки разделительного слоя по деревянному перекрытию используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Парафинированная бумага • 2. Полиэтиленовая пленка • 3. Пористо-волокнистая подложка • 4. Ничего не используется 	<p>4. Укажите стандартный размер малоформатного листа ДІУ для домашнего мастера?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. 1500x1200 • 2. 1600x1250 • 3. 1650x1300 • 4. 1700x1350
<ul style="list-style-type: none"> • 1-4 	<ul style="list-style-type: none"> • 14-3