

<p><b>1. Типы кромок КНАУФ - суперлиста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Прямая; закругленная</li> <li>• 2. Прямая; полукруглая и утоненная; закругленная</li> <li>• 3. Прямая; фальцевая; закругленная</li> <li>• 4. Прямая; фальцевая</li> </ul> <p><b>3. Какие размеры имеет стоечный профиль?</b></p> <p>1. 50x40; 65x40; 75x40; 100x40</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2. 50x50; 65x50; 75x50; 100x50</li> <li>• 3. 50x50; 65x65; 75x75; 100x100</li> <li>• 4. 50x65; 65x65; 75x65; 100x65</li> </ul> <p><b>6. При какой толщине керамзитовой засыпки на смонтированное сухое сборное основание пола укладывается третий компенсационный слой ГВЛВ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. От 60 мм до 70 мм</li> <li>• 2. От 70 мм до 80 мм</li> <li>• 3. От 80 мм до 90 мм</li> <li>• 4. Более 100 мм</li> </ul> <p><b>8. Минимальная толщина засыпки из керамзита при устройстве сборного основания пола составляет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. 15 мм</li> <li>• 2. 20 мм</li> <li>• 3. 60 мм</li> <li>• 4. 100 мм</li> </ul> <p><b>10. Укладка разделительного слоя из полиэтиленовой пленки производится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Для звукоизоляции</li> <li>• 2. Для паро-гидроизоляции</li> <li>• 3. Для теплоизоляции</li> <li>• 4. Для равномерного распределения керамзитовой засыпки</li> </ul>	<p><b>2. Какая ширина фальца у элемента пола?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. 40 мм</li> <li>• 2. 50 мм</li> <li>• 3. 55 мм</li> <li>• 4. 60 мм</li> </ul> <p><b>4. Укажите стандартный размер малоформатного листа ДІУ для домашнего мастера?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. 1500x1200</li> <li>• 2. 1600x1250</li> <li>• 3. 1650x1300</li> <li>• 4. 1700x1350</li> </ul> <p><b>5. Какой фракции должна быть керамзитовая засыпка?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. До 3 мм</li> <li>• 2. До 5 мм</li> <li>• 3. До 7 мм</li> <li>• 4. До 8 мм</li> </ul> <p><b>7. Какая должна быть разбежка между стыками элементов пола?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Не менее 150 мм</li> <li>• 2. Не менее 250 мм</li> <li>• 3. Не менее 350 мм</li> <li>• 4. Не менее 450 мм</li> </ul> <p><b>9. Каким должен быть нахлест полотен полиэтиленовой пленки друг на друга при укладке ее по бетонному перекрытию?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Не менее 5 см</li> <li>• 2. Не менее 10 см</li> <li>• 3. Не менее 15 см</li> <li>• 4. Не менее 20 см</li> </ul> <p><b>11..КНАУФ - гипсоплита выпускается размерами:</b></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><b>20. Максимальный шаг дюбелей при креплении направляющих профилей при монтаже перегородок из КНАУФ - листов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. 300 мм</li> <li>• 2. 400 мм</li> <li>• 3. 600 мм</li> <li>• 4. 1000 мм</li> </ul> <p><b>22. Какой грунтовкой рекомендовано обработать стыки малоформатных листов или элементов пола перед последующим шпаклеванием?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. КНАУФ - Изогрунд</li> <li>• 2. КНАУФ - Бетоконтакт</li> <li>• 3. КНАУФ - Тифенгрунд</li> <li>• 4. КНАУФ - Грундирмиттель</li> </ul> <p><b>24. Сколько времени проходит от момента затворения водой Фугенфюллер ГВ до начала схватывания?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. 15 мин.</li> <li>• 2. 20 мин.</li> <li>• 3. 30 мин.</li> <li>• 4. 40 мин.</li> </ul>	<p>металлический каркас из профиля стоечного и направляющего</p> <p><b>19. Как наносится клей ПВА или клеящая мастика на поверхность нижнего слоя листов при монтаже сборного основания пола из малоформатных листов DIY?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Отдельными участками</li> <li>• 2. По периметру и посередине</li> <li>• 3. По всей поверхности нижнего слоя листов</li> <li>• 4. Не имеет значения</li> </ul> <p><b>21. При монтаже каркаса перегородок из КНАУФ-листов расстояние от стены до оси первого стоечного профиля должно составлять:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. 650 мм</li> <li>• 2. 600 мм</li> <li>• 3. 550 мм</li> <li>• 4. 500 мм</li> </ul> <p><b>23. Сколько литров воды приходится для затворения 1 кг Фугенфюллер ГВ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. 0,5 литра</li> <li>• 2. 0,8 литра</li> <li>• 3. 0,9 литр</li> <li>• 4. 1 литр</li> </ul> <p><b>25. Чем заделываются швы между стяжкой пола и ограждающими конструкциями (стенами)?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Мастикой</li> <li>• 2. Герметиком</li> <li>• 3. Клеем ПВА</li> <li>• 4. Ничем не заделываются</li> </ul>
--	---

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

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

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

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