



# **Риисотр техническое описание**



**Риисотр**

the wood interior professionals



Neste Oil



Golden Tulip



Copperhill



Energinet



Neste Oil



Copperhill

# Великолепная точность результатов и гибкий дизайн

Изготавливается продукция только по заказам, точно в соответствии с Вашими пожеланиями.

В Вашем распоряжении большой выбор различных кромок, акустических перфораций и размеров панелей. По требованию изготавливаются пожаростойкие панели. Наша продукция прошла тесты по стандартам России. Шпонированные панели Riiscomp на основе гипсоволокнистой плиты относятся к классу материалов КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).

Наши декоративные панели подходят для конгресс-центров и концертных залов, для офисных помещений, для пассажирских судов и больниц — для всех объектов, где требуется представительский стиль и сертифицированное качество.

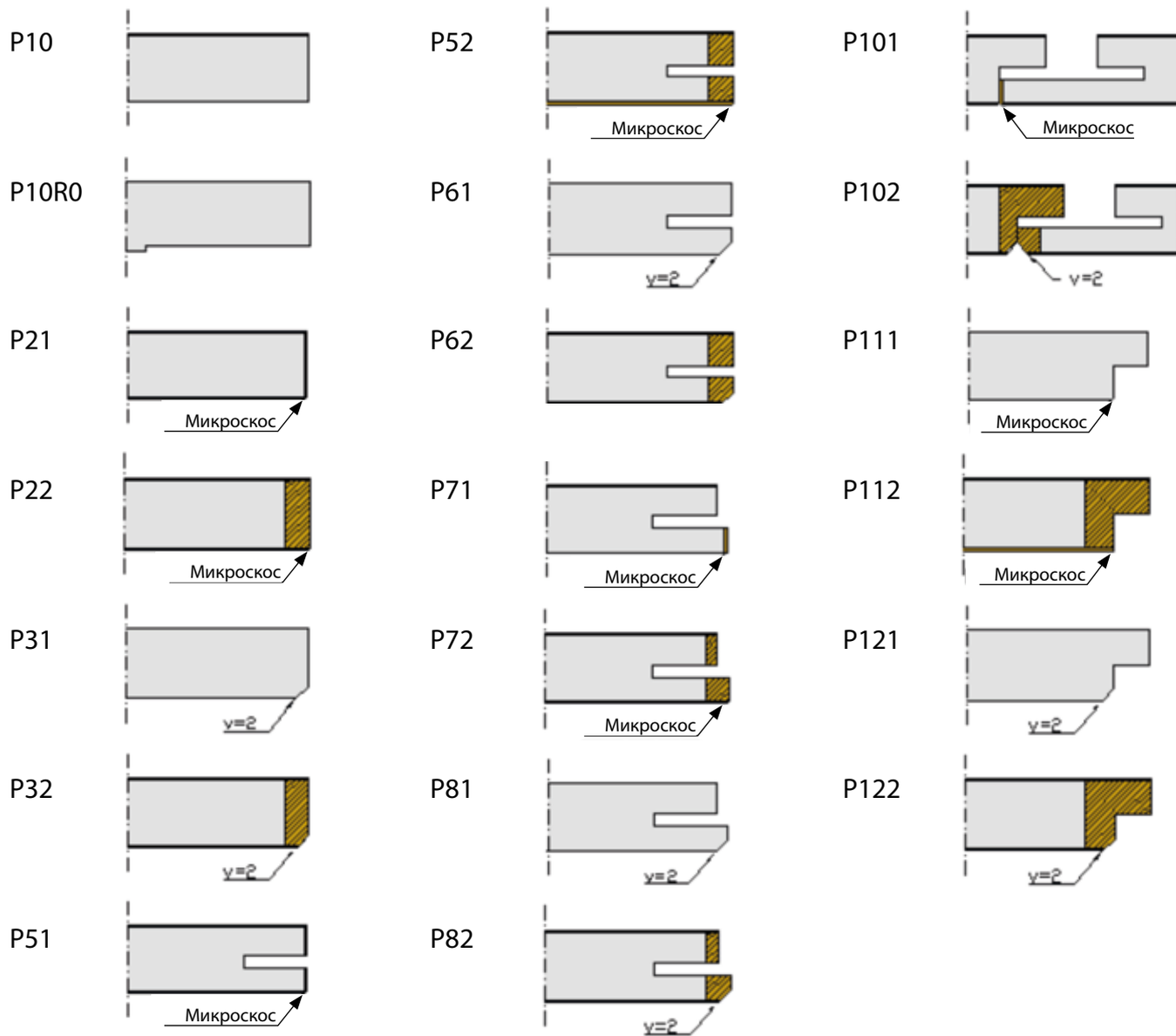
## Риискомп основной ассортимент

- Гипсоволокнистые панели (КМ0 - негорючие)
- Шпонированные гипсоволокнистые панели (КМ1 - трудногорючие)
- Панели из МДФ и другие панели на основе дерева

Модульные размеры подвесных потолочных панелей обычно 600x600мм или 600x1200мм, но мы можем изготовить и другие размеры. Максимальные размеры стеновых панелей 3050x1250мм. Панели могут быть лакированы, отделаны воском или маслом, окрашены, или ламинированы (HPL). Более точную информацию можно посмотреть на сайте [www.riiscomp.fi](http://www.riiscomp.fi)

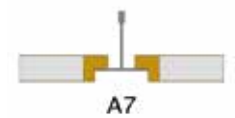
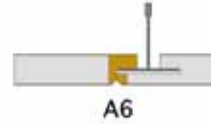
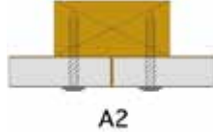
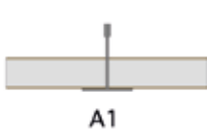
# Края панелей

Кроме стандартных краев, могут быть и специальные.  
Стандартная толщина панели 12мм.

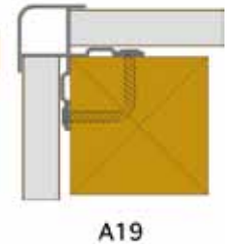
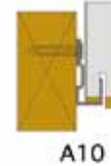
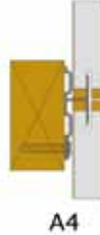
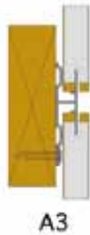
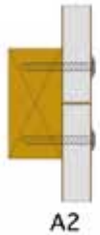


# Примеры монтажа

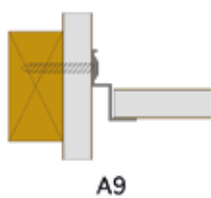
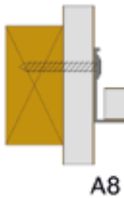
## Потолок



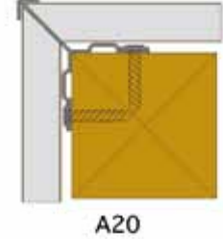
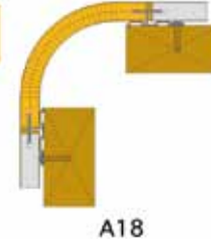
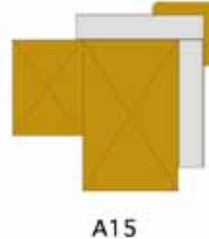
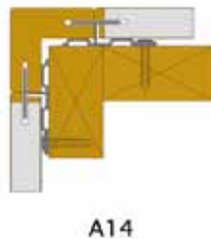
## Стены



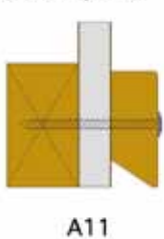
## Примыкание потолка к стене



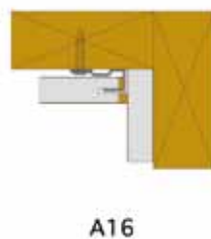
## Внешний угол



## Примыкание к полу

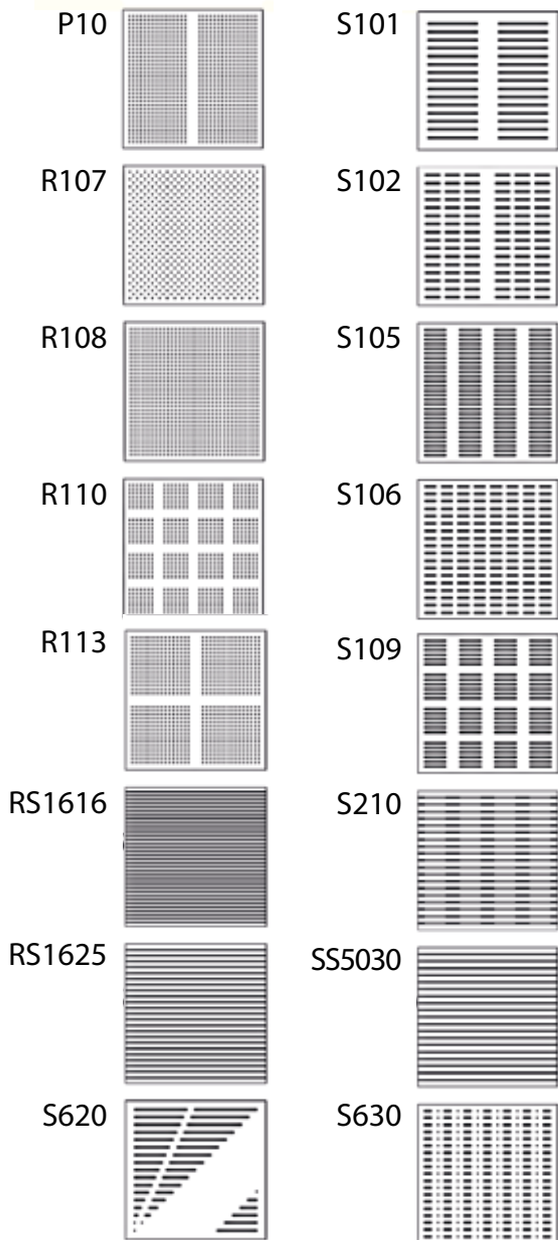


## Внутренний угол

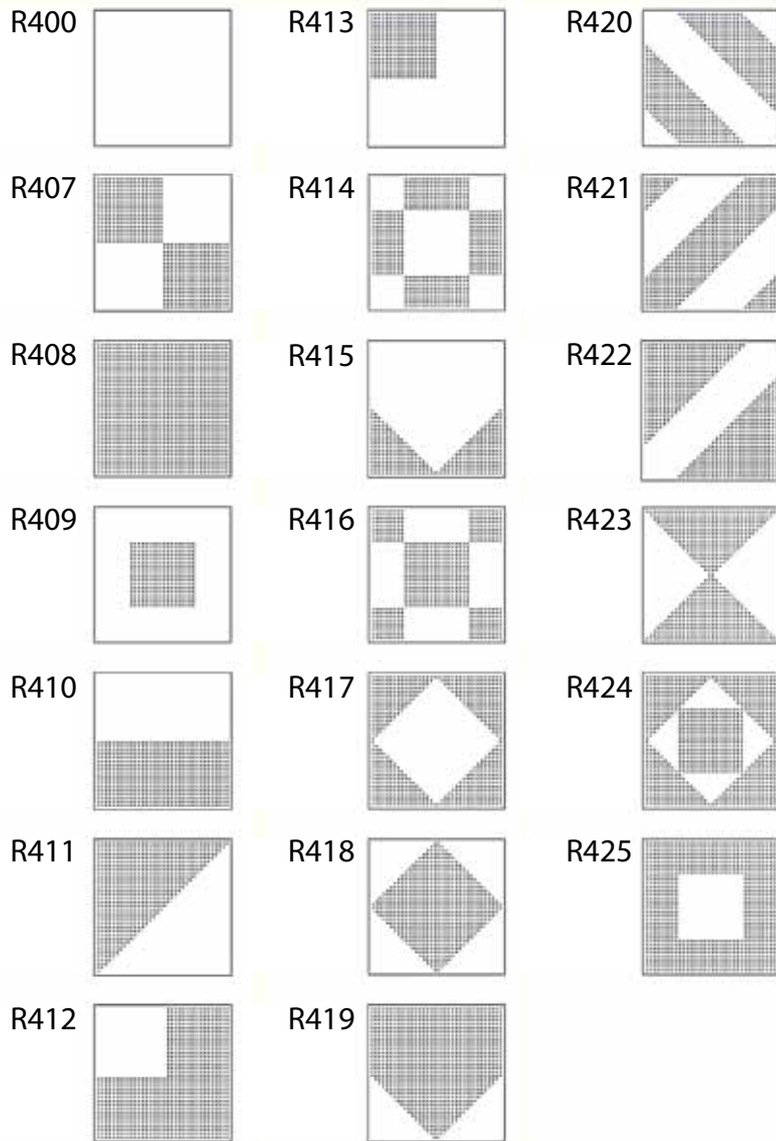


# Перфорация

Для панелей 600x600мм и 1200x600мм. Подробнее: [www.ruicomp.fi](http://www.ruicomp.fi).



Mosaic perforations





Neste Oil



Copperhill



Copperhill



Neste Oil



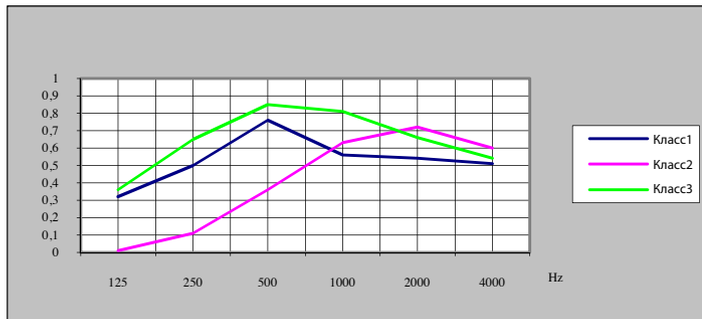
Golden Tulip



Telia Sonera

# Акустика

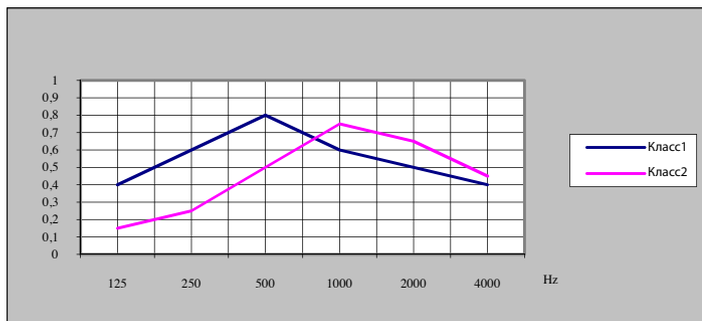
Акустические свойства могут быть улучшены продольной или круглой перфорацией, параллельными канавками, или их комбинацией, - а теперь и микроперфорацией!



## Тип S105 (слоты Ø8мм, открытая площадь 24%)

1. Класс звукопоглощения C (воздушный зазор 200мм и акустическая ткань)
2. Класс звукопоглощения D (воздушный зазор 42мм и акустическая ткань)
3. Класс звукопоглощения B (воздушный зазор 200мм, акустическая ткань, минвата 50мм)

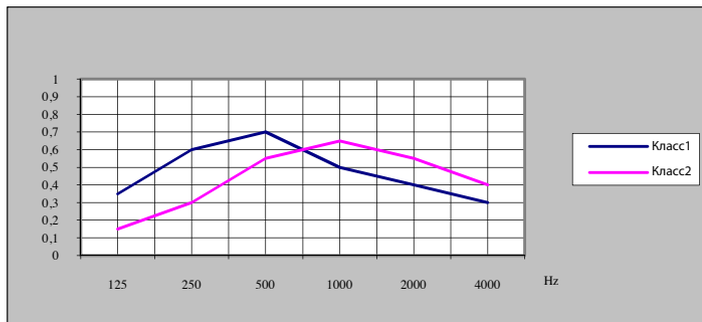
| Hz | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 1  | 0,32 | 0,5  | 0,76 | 0,56 | 0,54 | 0,51 |
| 2  | 0,01 | 0,11 | 0,36 | 0,63 | 0,72 | 0,6  |
| 3  | 0,36 | 0,65 | 0,85 | 0,81 | 0,66 | 0,54 |



## Тип S105 (слоты Ø6мм, открытая площадь 18%)

1. Класс звукопоглощения D (воздушный зазор 200мм и акустическая ткань)
2. Класс звукопоглощения D (воздушный зазор 42мм и акустическая ткань)

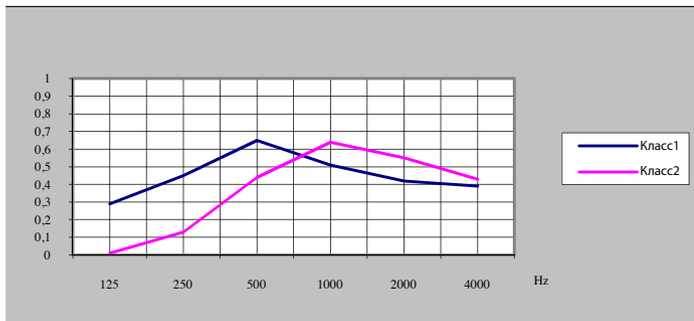
| Hz | 125  | 250  | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|----|------|------|-----|------|------|------|
| 1  | 0,4  | 0,6  | 0,8 | 0,6  | 0,5  | 0,4  |
| 2  | 0,15 | 0,25 | 0,5 | 0,75 | 0,65 | 0,45 |



## Тип S101 (слоты Ø10мм, открытая площадь 16,9%)

1. Класс звукопоглощения D (воздушный зазор 200мм и акустическая ткань)
2. Класс звукопоглощения D (воздушный зазор 42мм и акустическая ткань)

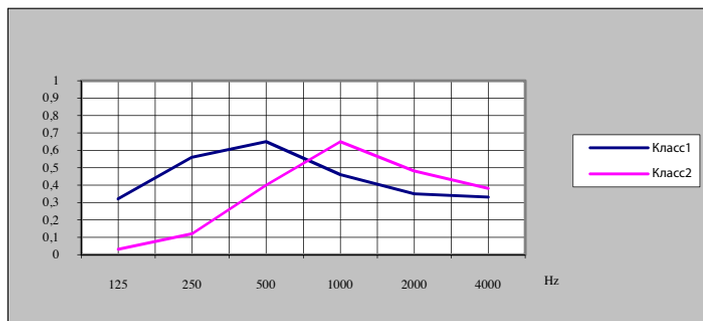
| Hz | 125  | 250 | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
|----|------|-----|------|------|------|------|
| 1  | 0,35 | 0,6 | 0,7  | 0,5  | 0,4  | 0,3  |
| 2  | 0,15 | 0,3 | 0,55 | 0,65 | 0,55 | 0,4  |



### Тип S101 (слоты Ø8мм, открытая площадь 13,5%)

1. Класс звукопоглощения D (воздушный зазор 200мм и акустическая ткань)
2. Класс звукопоглощения D (воздушный зазор 42мм и акустическая ткань)

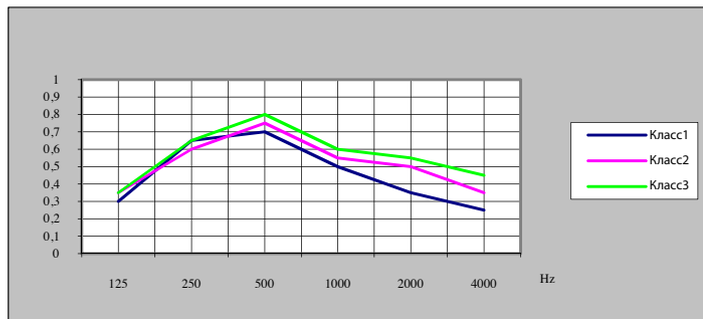
| Hz | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 1  | 0,29 | 0,45 | 0,65 | 0,51 | 0,42 | 0,39 |
| 2  | 0,01 | 0,13 | 0,44 | 0,64 | 0,55 | 0,43 |



### Тип R108 (слоты Ø5мм, открытая площадь 7%)

1. Класс звукопоглощения D (воздушный зазор 200мм и акустическая ткань)
2. Класс звукопоглощения D (воздушный зазор 42мм и акустическая ткань)

| Hz | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 1  | 0,32 | 0,56 | 0,65 | 0,46 | 0,35 | 0,33 |
| 2  | 0,03 | 0,12 | 0,4  | 0,65 | 0,48 | 0,38 |



### Тип R107 (Ø8мм, Ø10мм и Ø12мм)

- 1-3 воздушный зазор 200м и акустическая ткань
1. Класс звукопоглощения D (Ø8мм, открытая площадь 8,8%)
  2. Класс звукопоглощения D (Ø10мм, открытая площадь 13,8%)
  3. Класс звукопоглощения C (Ø12мм, открытая площадь 19,8%)

| Hz | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 1  | 0,3  | 0,65 | 0,7  | 0,5  | 0,35 | 0,25 |
| 2  | 0,35 | 0,6  | 0,75 | 0,55 | 0,5  | 0,35 |
| 3  | 0,35 | 0,65 | 0,8  | 0,6  | 0,55 | 0,45 |

Риисотр является одним из ведущих в скандинавских странах поставщиков декоративных и акустических шпонированных панелей для интерьеров. Из финского города Кристинанкаупунки уже в 17 веке начало распространяться умение местных деревообработчиков в другие регионы. Сегодня компания Риисотр выводит на новый уровень мастерства деревообработки.

**Puucomp**

the wood interior professionals

Оу Риисотр Аб  
+358 104 222 360  
[www.puucomp.fi](http://www.puucomp.fi)  
[info@puucomp.fi](mailto:info@puucomp.fi)