

Акустические кабины SILENT ROOM S



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Улучшенная эргономичность и комфорт
- Усовершенствованные освещение и вентиляция
- Превосходное качество звукопоглощения и звукоизоляции
- Дизайн и широкие возможности индивидуализации

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешние стены (5 обтянутых тканью панелей) (1)

- Сварная рама из металлической трубки (40x20 мм);
- Угловые кронштейны из металлической трубки (40x40 мм);
- Металл с порошковым покрытием;
- Регулируемые по высоте ножки (+30 мм);
- 12 мм ЛДСП (отделанная меламином);
- Покрыта пористым материалом VB2240 (3 мм);
- Обтянутая тканью.

Внешние стены (1 сплошная меламиновая панель) (1)

- Сварная рама из металлической трубки (40x20 мм);
- Угловые кронштейны из металлической трубки (40x40 мм);
- Металл с порошковым покрытием;
- Регулируемые по высоте ножки (+30 мм);
- 16 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм АБС кромкой.

Внешние стенки со стеклянными вставками (1)

- Металлическая дверная рама, изготовленная из трубки (40x20 мм);
- Металл с порошковым покрытием;
- Внутренняя прокладка, изготовленная из 12 мм ДСП с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Передние стороны и верхняя часть металлической рамы, покрытые 16 мм ДСП с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- 8 мм безопасное закаленное стекло, прозрачное.

Внутренние звукоизолирующие стены (5 обтянутых тканью панелей) (2)

- Рама из металлической трубки (40x20 мм);
- Металл с порошковым покрытием;
- 12 мм ЛДСП (отделанная меламином);
- Акустический материал (40 мм);
- Обтянутая тканью.



Внутренние передние стены (5 обтянутых тканью панелей) (3)

- Рама из металлической трубки (40x20 мм);
- Металл с порошковым покрытием;
- 12 мм ЛДСП (отделанная меламином);
- Покрыта пористым материалом VB2240 (3 мм);
- Обтянутая тканью.

Внутренние передние стены (1 сплошная меламиновая панель) (3)

- Рама из металлической трубки (40x20 мм);
- Металл с порошковым покрытием;
- 16 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм АБС-кромкой.

Внутренняя передняя центральная стена (с блоком управления) (4)

- Верхняя передняя панель изготовлена из 16 мм ДСП с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Откидная нижняя передняя панель изготовлена из 16 мм ДСП с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Боковые стены и внутренние детали конструкции изготовлены из 16 мм ДСП с 0,5 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Ручки регулировки вентиляции и приглушения освещения выполнены из РА 2200 (нейлона).

Стол (без ножки) (5)

- Столешница изготовлена из 16 мм ДСП с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Ящик под столешницей изготовлен из 16 мм ДСП с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Кронштейн изготовлен из металлической трубки (40x20 мм);
- Металл с порошковым покрытием;
- В наличии 1 розетка переменного тока (100–240 В) со встроенным устройством для ускоренной зарядки USB (тип USB A+C, макс. 5 А) или без него.

Потолок (с системой подачи воздуха и светодиодной подсветкой) (6)

- Двухслойные потолки из ДСП (толщина сверху – 12 мм, толщина снизу – 16 мм) с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Рама из металлической трубки (50x20 мм);
- Инфракрасный датчик движения, установленный в центральном сегменте потолка;
- Вентиляторные решетки из металлического листа (1 мм);
- Металл с порошковым покрытием;
- Канал подачи воздуха, обклеенный изнутри акустическим пористым материалом;
- Кабельная втулка для дополнительного питания от потолка, Ø60 мм.

Освещение (6)

- 3 светодиодных модуля (8,92 Вт), цветовая температура света ок. 3000 К, с затемнением;
- 3 алюминиевых светодиодных корпуса (асимметричные);
- Замену светодиодного модуля можно приобрести только у производителя.

Вентиляция (6)

- 2 приточных вентилятора, расположенные на потолке;
- 2 отверстия для вытяжки воздуха, расположенные в центральном сегменте потолка и обеспечивающие естественную вентиляцию;
- Максимальный воздушный поток – ок. 200 м³/час.

Дверь (левосторонняя / правосторонняя) (7)

- Металлическая дверная рама изготовлена из трубки (40x40 мм) и стального стержня (40x8 мм);
- Металл с порошковым покрытием;
- Нижняя часть дверной рамы покрыта профилем из нержавеющей стали;
- Алюминиевые профили с уплотнением из ПВХ, закрепленные на внутренних сторонах и в верхней части дверной рамы;
- Передние стороны и верхняя часть металлической рамы покрыты 16 мм ДСП с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- Верхняя часть металлической рамы, покрытая 16 мм ДСП с 1 мм АБС-сополимерной окантовкой;
- 8 мм безопасное закаленное стекло, прозрачное;
- Ширина дверного проема – 1004 мм.

Шкаф управления (8)

- Вход (штекерный соединитель GST18i3): 100–240 В;
- Выход (разъем-розетка GST18i3): 100–240 В;
- Частота: 50/60 Гц;
- Кабель питания: стандарты ЕС, Великобритании, Франции, Швейцарии и США – разъем-розетка GST18i3, 3 метра;
- Длина выходного кабеля питания: 0,5 м – штекер GST18i3 – разъем-розетка GST18i3;
Потребление электроэнергии – макс. 229 Вт или 4,5 Вт в режиме ожидания.

АССОРТИМЕНТ

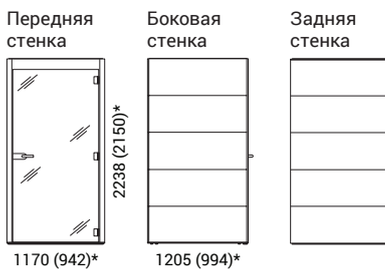
Вариант меламин + отделанная меламином
задняя стенка
Вес продукта: 315 кг



Вариант меламин + стеклянная
задняя стенка
Вес продукта: 308 кг



Вариант ткань + обтянутая тканью
задняя стенка
Вес продукта: 305 кг



Вариант ткань + стеклянная
задняя стенка
Вес продукта: 302 кг



*Внешние размеры (внутренние размеры)

! Рекомендуемая высота помещения для установки капсулы SILENT ROOM – 2400 мм или более.

Не входит в комплект



Автономное
устройство дымовой
сигнализации



Устройство дымовой
сигнализации для
аварийной системы



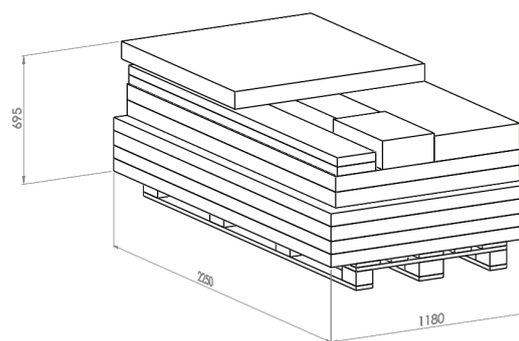
Темно-серое ковровое
покрытие, рассчитанное на
одного человека**

**Настоятельно рекомендуется, если SILENT ROOM помещается на твердый пол.
Не рекомендуется размещать капсулу на ковре.

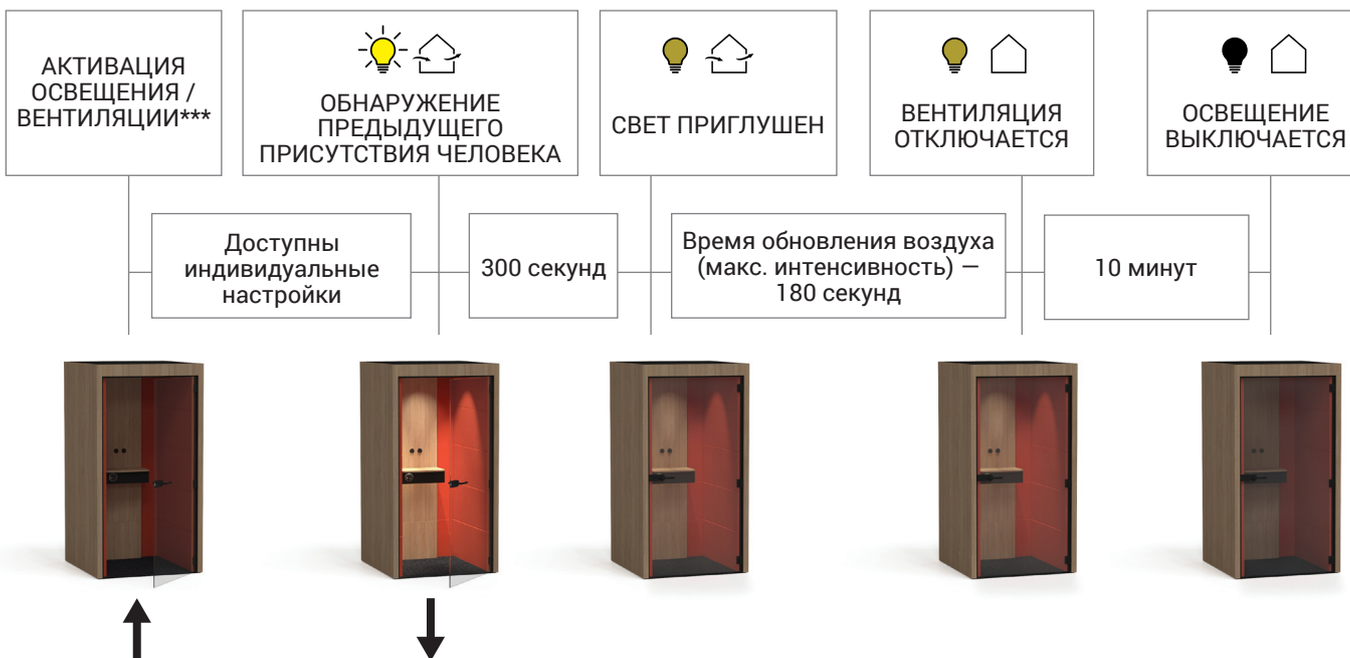
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Размеры транспортировки (ШхДхВ): 2250x1180x695 мм

(Аксессуары не включены)



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ



*** Если пользовательский режим не установлен, освещение / вентиляция всегда запускается в СТАНДАРТНОМ режиме.