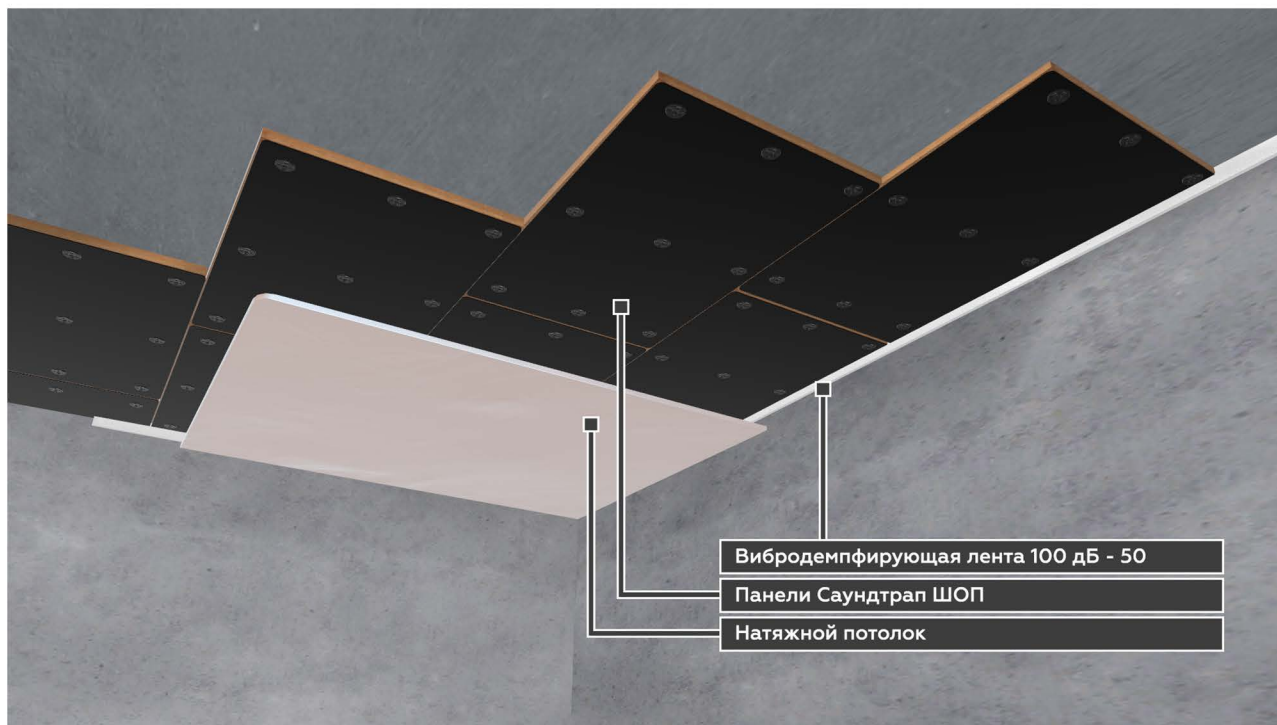


Звукоизоляция потолка.

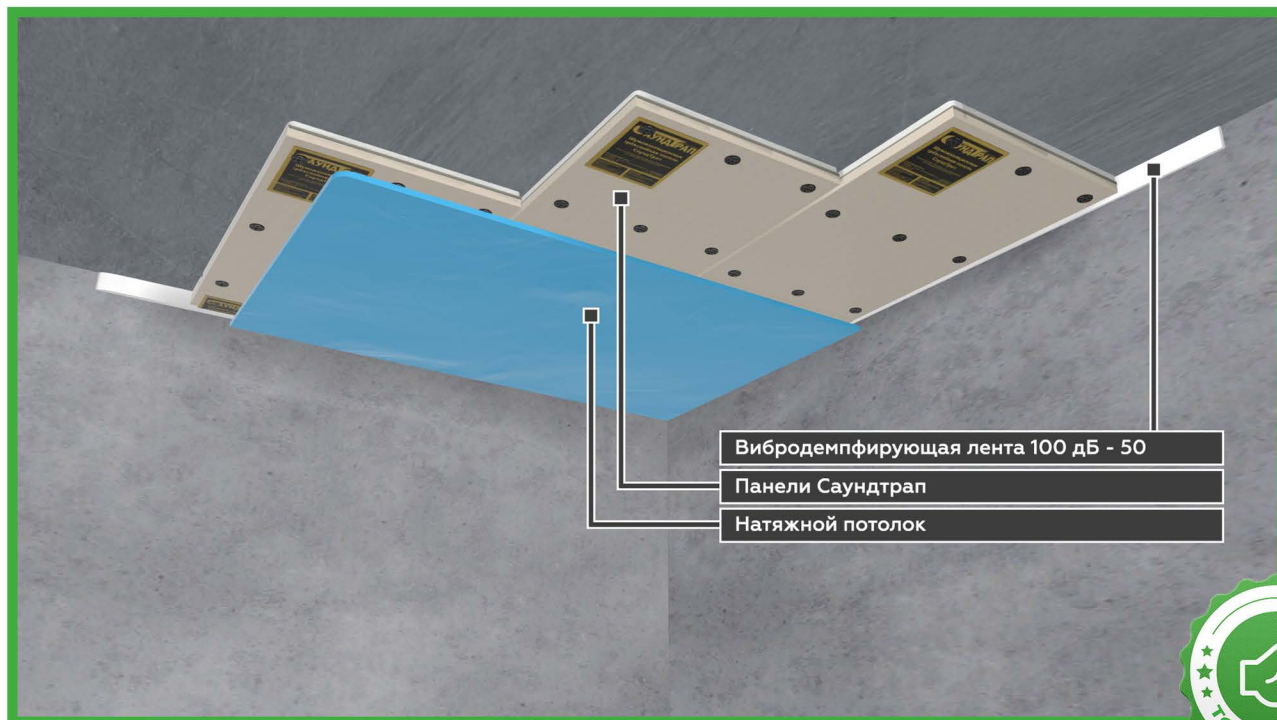
ВАРИАНТ 1 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК. № ПТ-БК-01.



Rw ~ 43-45 дБ ΔRw ~ 12-14 дБ Толщина системы ~ 19 мм

*Стыки и места крепления панелей СаундТрап необходимо обработать виброакустическим герметиком 100 дБ С.

ВАРИАНТ 2 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК. № ПТ-БК-02.

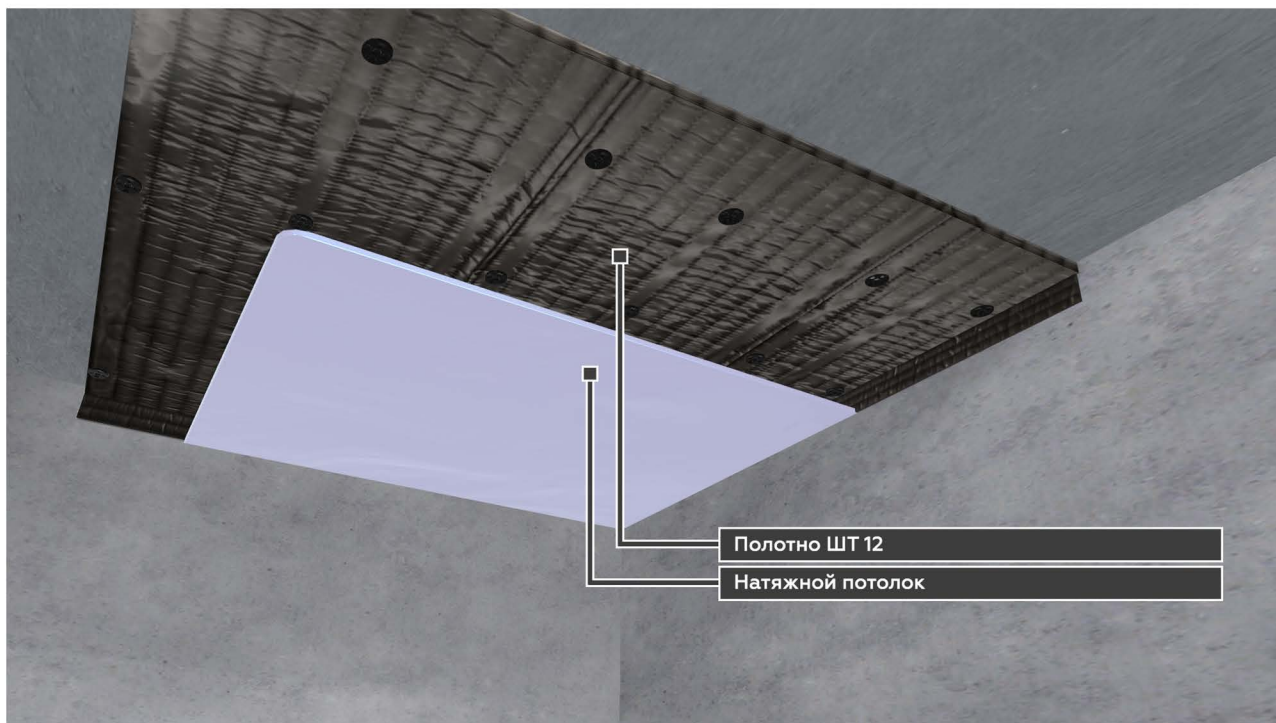


Rw ~ 45-50 дБ ΔRw ~ 14-16 дБ Толщина системы ~ 22 мм

*Стыки и места крепления панелей СаундТрап необходимо обработать виброакустическим герметиком 100 дБ С.

Звукоизоляция потолка.

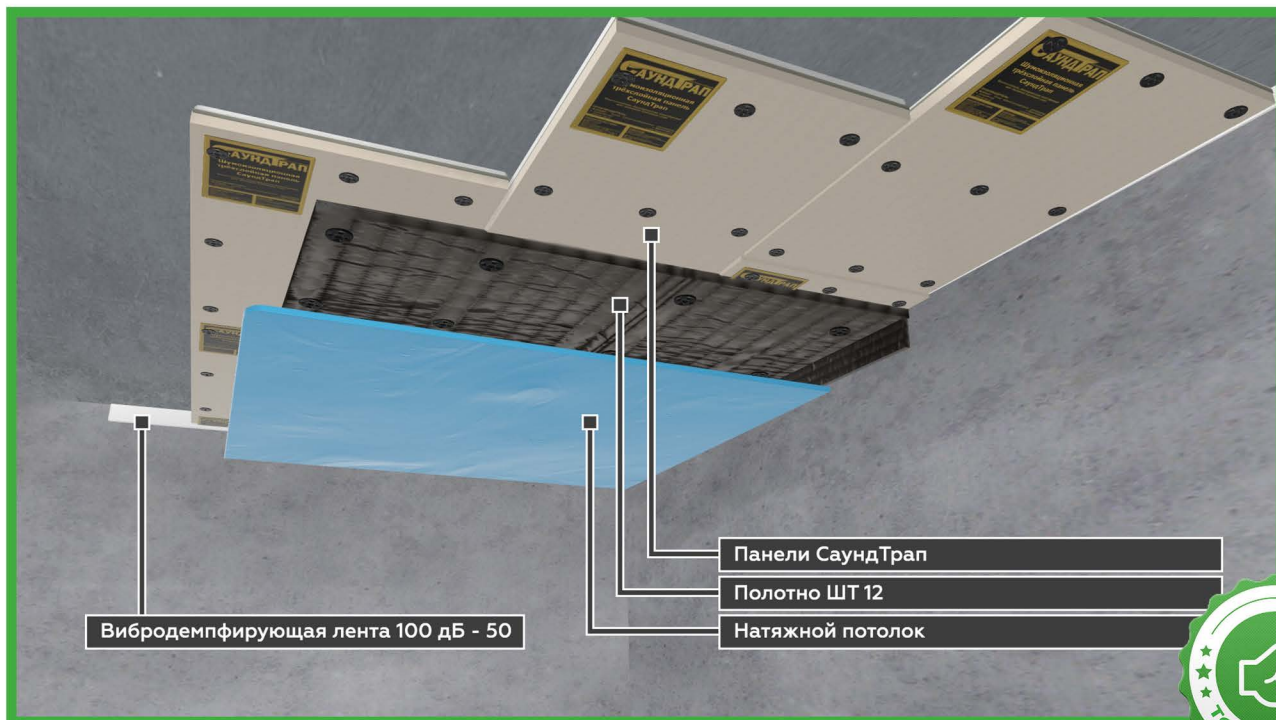
ВАРИАНТ 3 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК. № ПТ-БК-03.



Rw ~ 42-44 дБ ΔRw ~ 10-12 дБ Толщина системы ~ 12 мм

*Перед монтажом полотна, щели и отверстия в потолке нужно обработать виброакустическим герметиком 100 дБ С.

ВАРИАНТ 4 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК. № ПТ-БК-04.



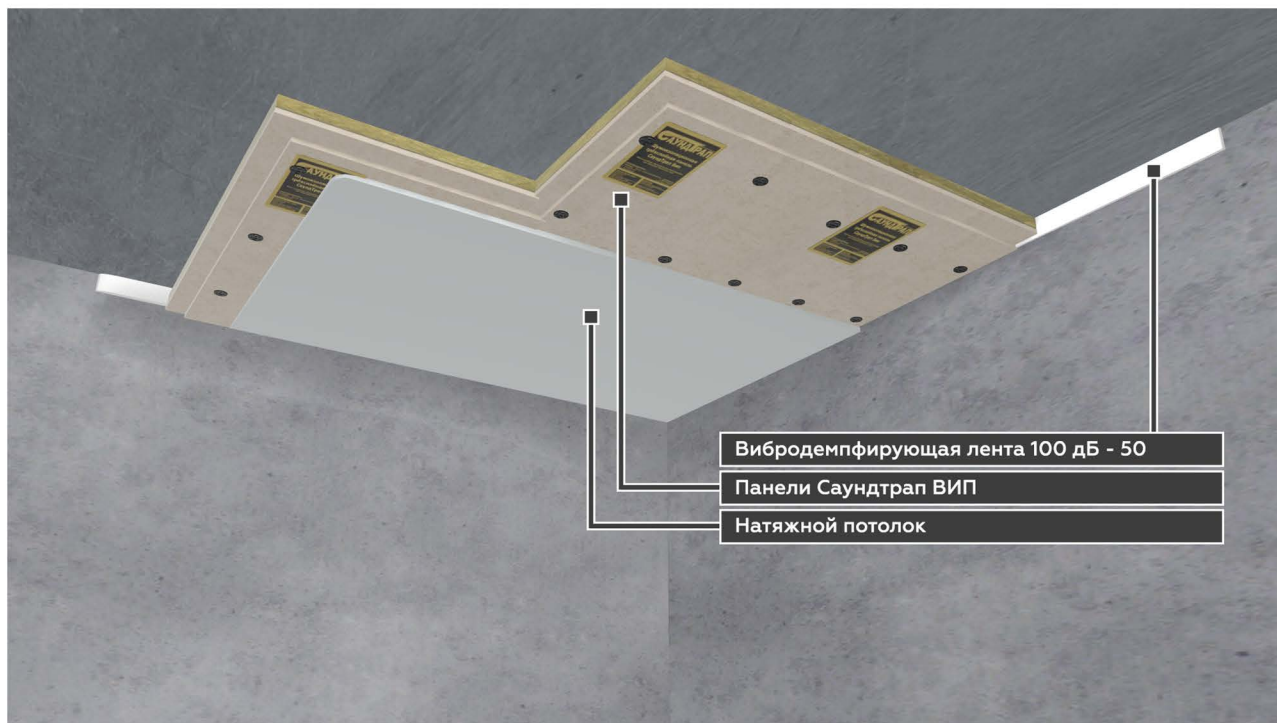
Rw ~ 47-49 дБ ΔRw ~ 16-18 дБ Толщина системы ~ 34 мм

*Стыки и места крепления панелей СаундТрап необходимо обработать виброакустическим герметиком 100 дБ С.



Звукоизоляция потолка.

ВАРИАНТ 5 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК. № ПТ-БК-05.



Rw ~ 50-52 дБ

ΔR_w ~ 17-19 дБ

Толщина системы ~ 70 мм

*Стыки и места креплений панелей СаундТрап ВИП необходимо обработать виброакустическим герметиком 100 дБ С.