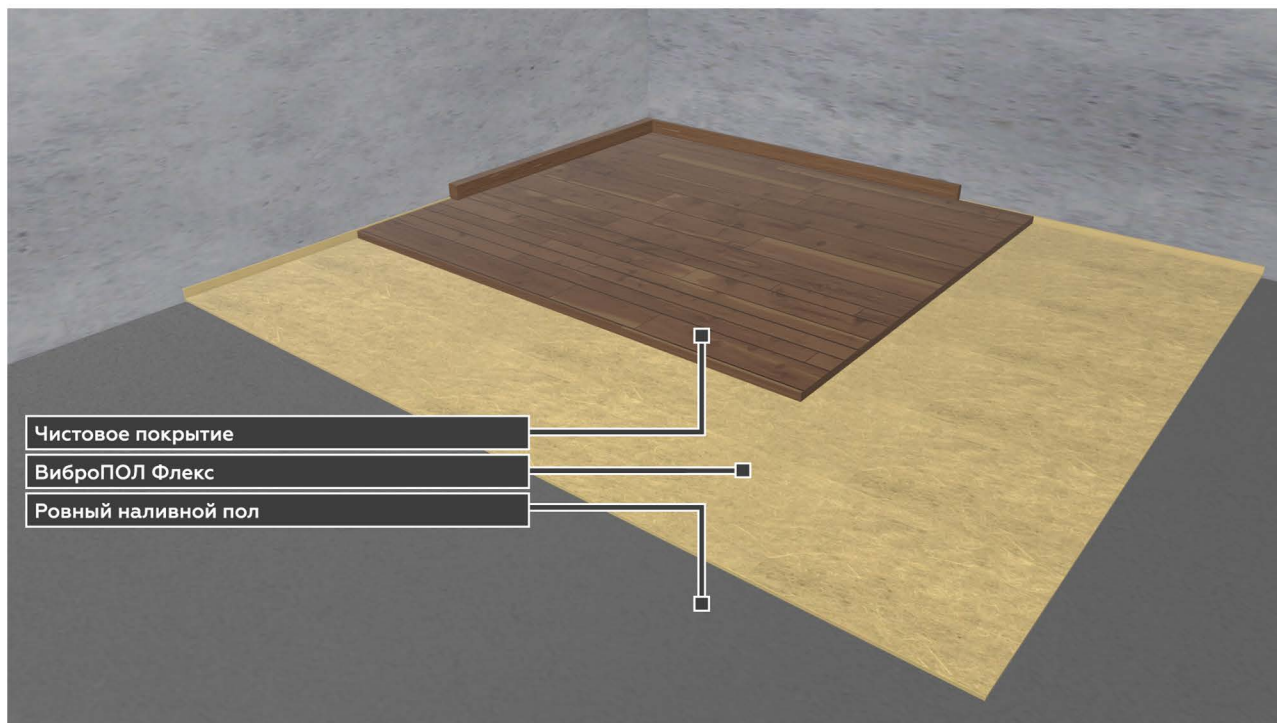


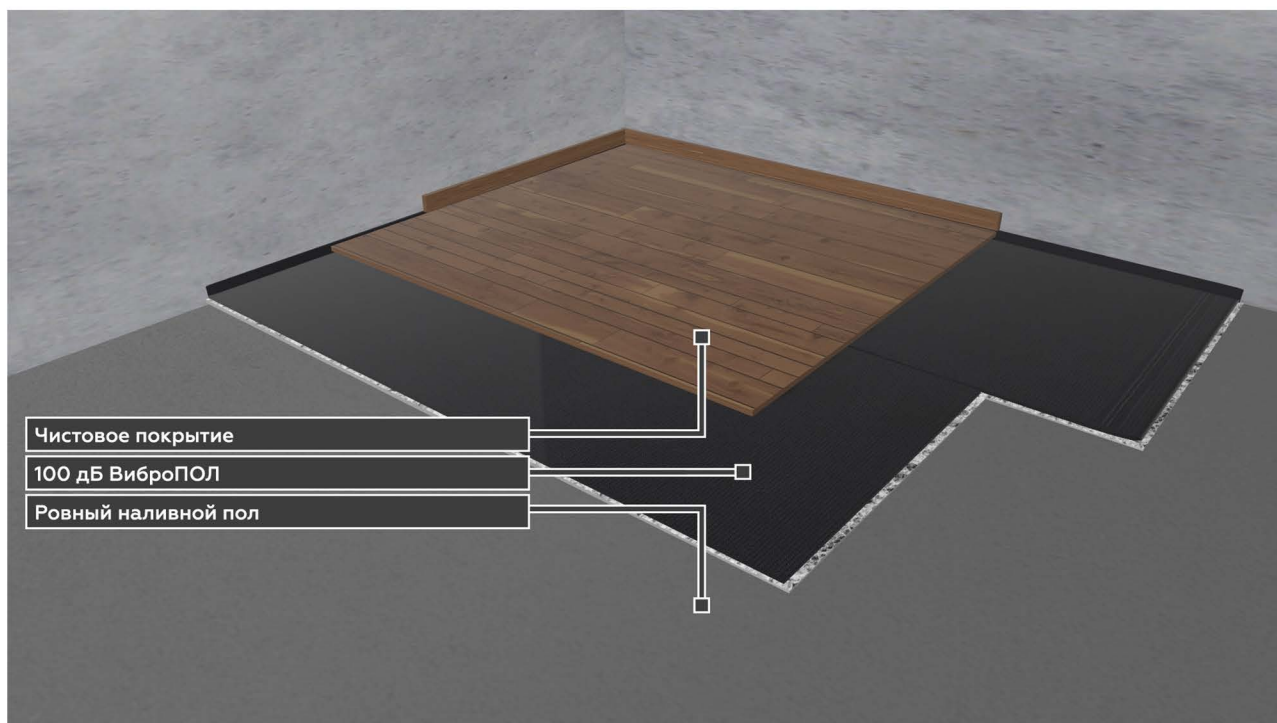
# Звукоизоляция пола.

## ВАРИАНТ 1 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД ЧИСТОВОЕ. № П-Ч-01.



$\Delta L_{nw} \sim 11-13$  дБ     $\Delta R_w \sim 3-5$  дБ    Толщина системы  $\sim 4$  мм

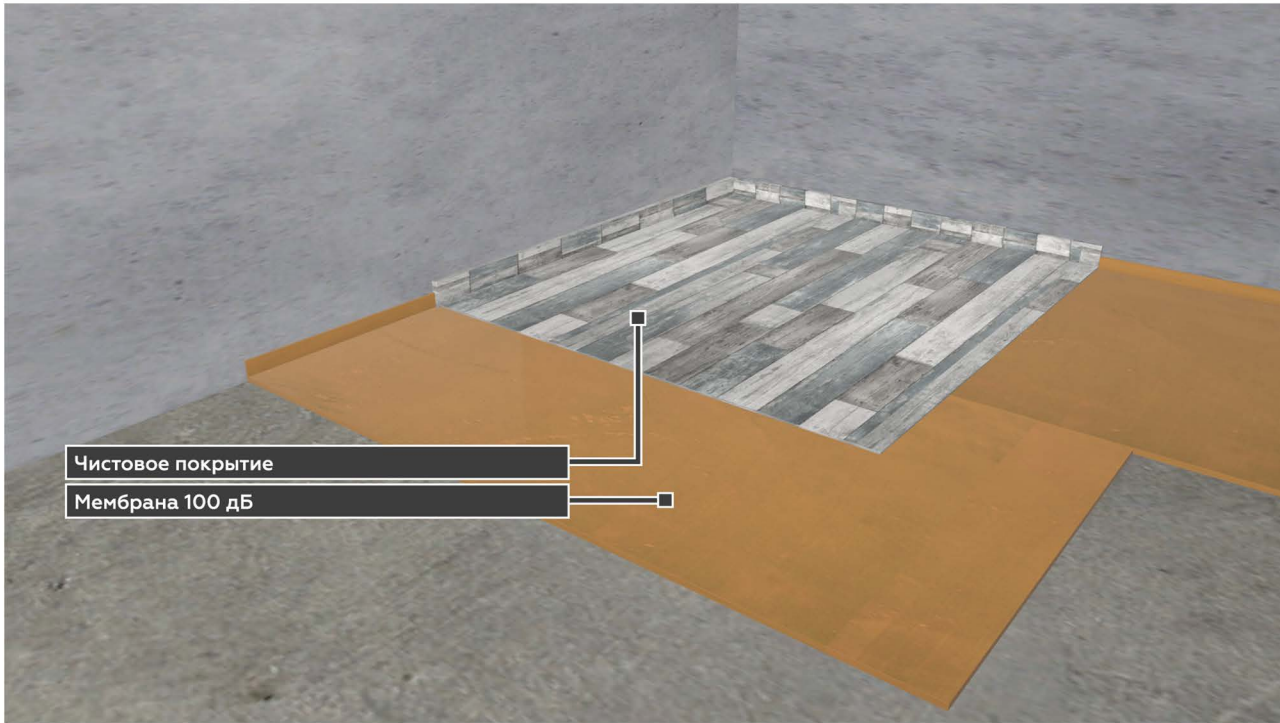
## ВАРИАНТ 2 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД ЧИСТОВОЕ. № П-Ч-02.



$\Delta L_{nw} \sim 16-18$  дБ     $\Delta R_w \sim 4-6$  дБ    Толщина системы  $\sim 5$  мм

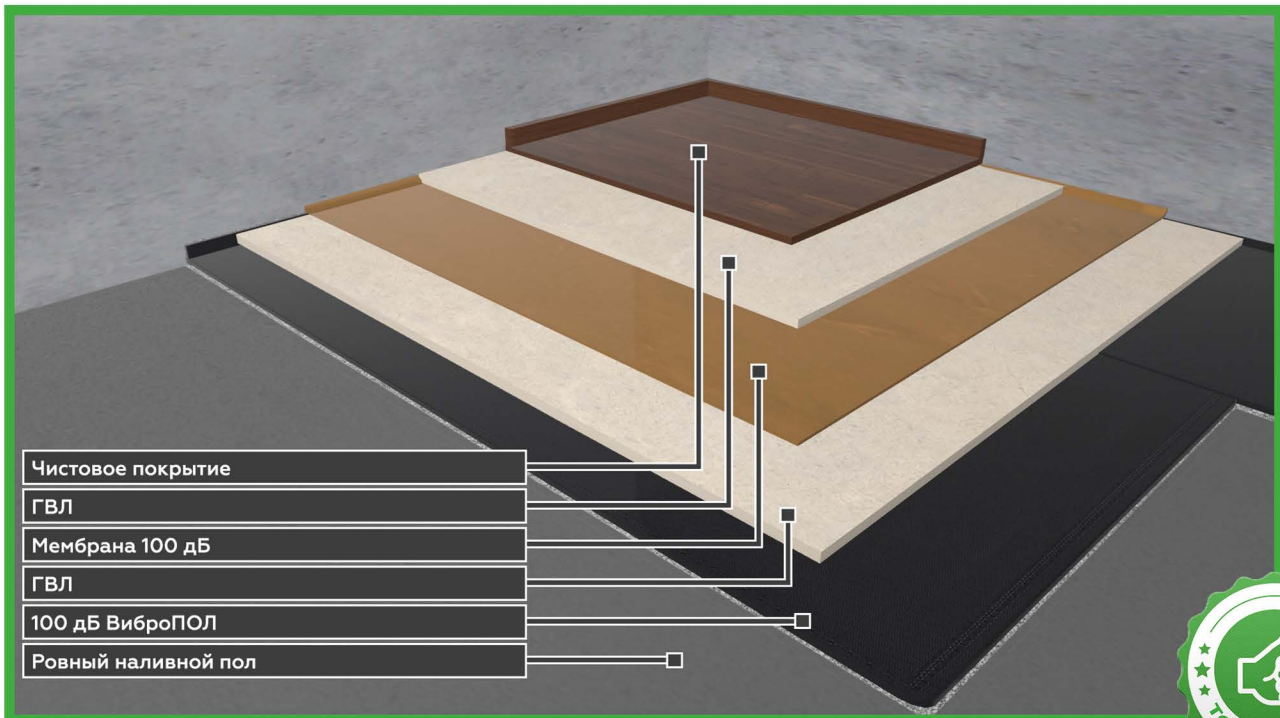
# Звукоизоляция пола.

## ВАРИАНТ 3 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД ЧИСТОВОЕ. № П-Ч-03.



$\Delta L_{nw} \sim 17-19 \text{ дБ}$      $\Delta R_w \sim 6-8 \text{ дБ}$     Толщина системы  $\sim 4 \text{ мм}$

## ВАРИАНТ 4 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД ЧИСТОВОЕ. № П-Ч-04.

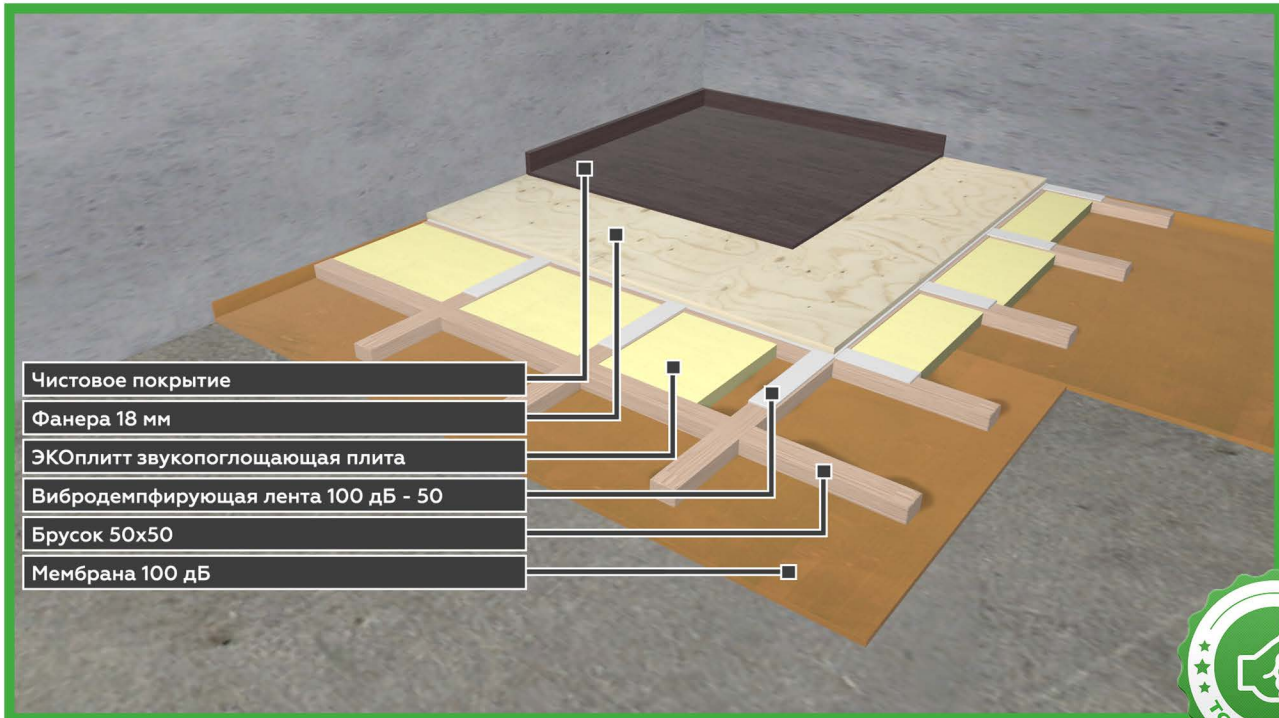


$\Delta L_{nw} \sim 24-26 \text{ дБ}$      $\Delta R_w \sim 14-16 \text{ дБ}$     Толщина системы  $\sim 29 \text{ мм}$

\*Стыки и места крепления листов ГВЛ необходимо обработать виброакустическим герметиком 100 дБ С.

# Звукоизоляция пола.

ВАРИАНТ 5 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД ЧИСТОВОЕ. № П-Ч-05.



Чистовое покрытие

Фанера 18 мм

ЭКОплитт звукопоглощающая плита

Вибродемпфирующая лента 100 дБ - 50

Брусок 50x50

Мембрана 100 дБ



$\Delta L_{nw} \sim 25-27$  дБ

$\Delta R_w \sim 13-15$  дБ

Толщина системы  $\sim 72$  мм

\*Стыки и места крепления листов фанеры необходимо обработать виброакустическим герметиком 100 дБ С.