



- Плита перекрытия
- Профиль CD 60x27
- Акустическая минеральная вата AcousticWool Sonet F, t=20 мм
- Массивная вязкоэластичная мембрана Vibrofix ML, 5 кг/м², t=2,6 мм
- Гипсокартонный лист KNAUF Titan, t=12,5 мм

Согласовано:		
Зам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. номер подл.		

Примечания:

1. Звукоизоляционная облицовка потолка выполняется по схеме D113 согласно детальному листу "Звукоизоляционные системы Кнауф" 2015.
2. Расстояние между виброизолирующими креплениями подвесного потолка выбирается согласно детальному листу "KNAUF" D11.
3. Узлы сопряжения профильной системы и расстояния между профилями рассчитаны для профильной системы KNAUF. Толщина металла профильной системы KNAUF составляет 0.6 мм.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Гл. спец.					03.2020
Проверил					
Разработал					
Разработал					
Н. Контроль					

Звукоизоляционные потолки

Система звукоизоляции потолка Vibrofix Extra 48 ML $\Delta R_w=6-9$ дБ	Стадия	Лист	Листов