



- Примечания:
1. Звукоизоляционная перегородка выполняется по схеме W112 согласно детальному листу "Звукоизоляционные системы Кнауф" 2015.
 2. Шаг стоек, в зависимости от высоты помещения, выбирается согласно детальному листу "Кнауф" W11. При выполнении дверных проемов необходимо применять усиленные профили KNAUF типа UA.
 3. Узлы сопряжения профильной системы и расстояния между профилями рассчитаны для профильной системы KNAUF. Толщина металла профильной системы KNAUF составляет 0.6 мм.

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

Звукоизоляционные перегородки						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
					03.2020			
Звукоизоляционная перегородка Titan MW100								
Толщина 150 мм								
Rw=64 дБ								