



Примечания:

1. Звукоизоляционная перегородка выполняется по схеме W115 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	№ док.	Подпись	Дата			
					03.2020	Звукоизоляционная перегородка на двойном каркасе Titan CW75 Толщина 205 мм Rw=68 дБ		

