

Максимальное расстояние

● между основаниями и несущими профилями все размеры в мм

Расстояние между основными профилями с	Расстояние между подвесами или креплениями при нагрузке в кН/м²			а
	до 0,15	до 0,30	до 0,50 1)	
500	1200	950	800	
600	1150	900	750	
700	1100	850	700 2)	
800	1050	800	700 2)	
900	1000	800	-	
1000	950	750	-	
1100	900	750 2)	-	
1200	900	-	-	

1) Несущая способность подвеса - 0,40 кН
2) При осевых расстояниях несущих брусьев не более 800 мм

б

Расстояния между несущими профилями: смотри стр. 4
При противопожарных требованиях расстояние между несущими профилями в зависимости от типа обшивки согласно стр. 9 и 10

● только несущие профили

все размеры в мм

Расстояние между несущими профилями б	Расстояние между подвесами или креплениями при нагрузке в кН/м²			а
	до 0,15	до 0,30	до 0,50 1)	
≤ 500	1500	1200	1000	
625	-	1150	800	
800	-	1000	600	

1) Подвес с несущей способностью 0,40 кН

Несущие профили с креплениями 0,15 кН все размеры в мм

Расстояние между несущими профилями б	Расстояние между подвесами или креплениями при нагрузке в кН/м²			а
	до 0,15	до 0,30	до 0,50 1)	
≤ 500	1500	1000	600	
625	-	800	450	
800	-	600	-	

1) Несущая способность подвеса - 0,40 кН

Ссылка

Справки можно получить в зависимости от конструкции покрытия

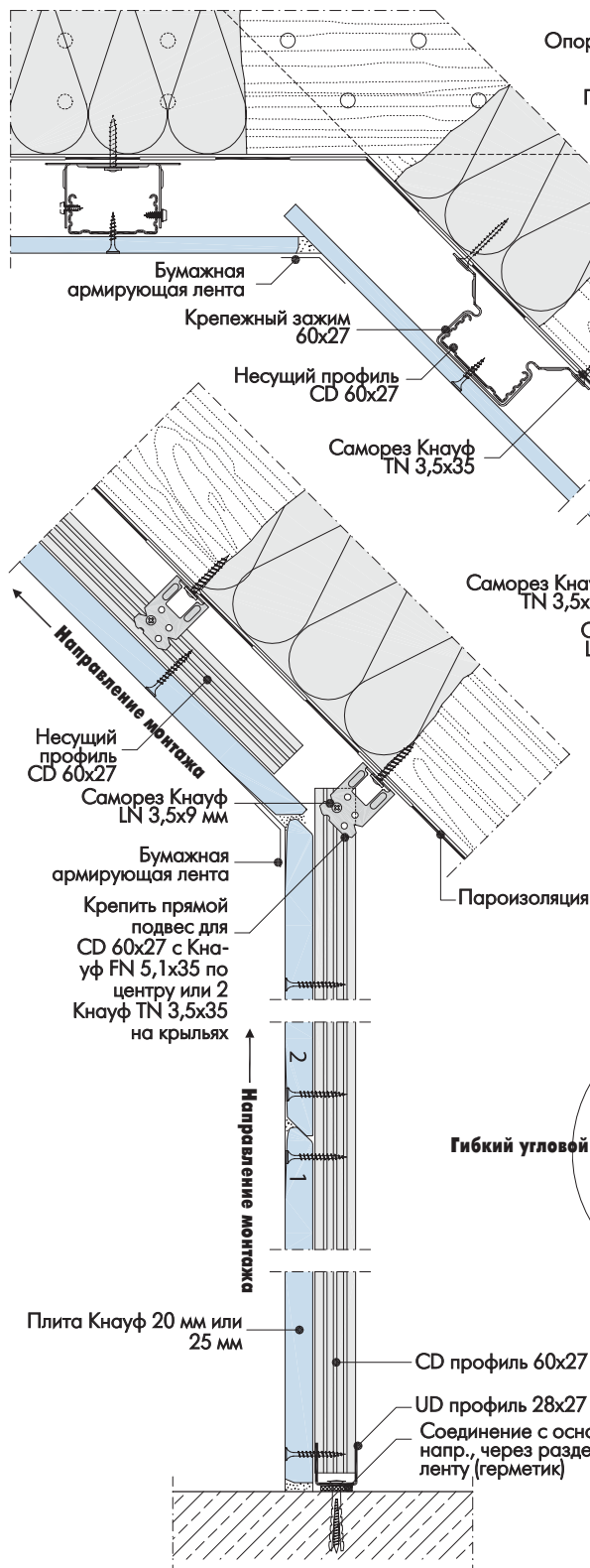
Металлический каркас

Вертикальные разрезы М 1:5

D612-KS1

Схватка/стропило

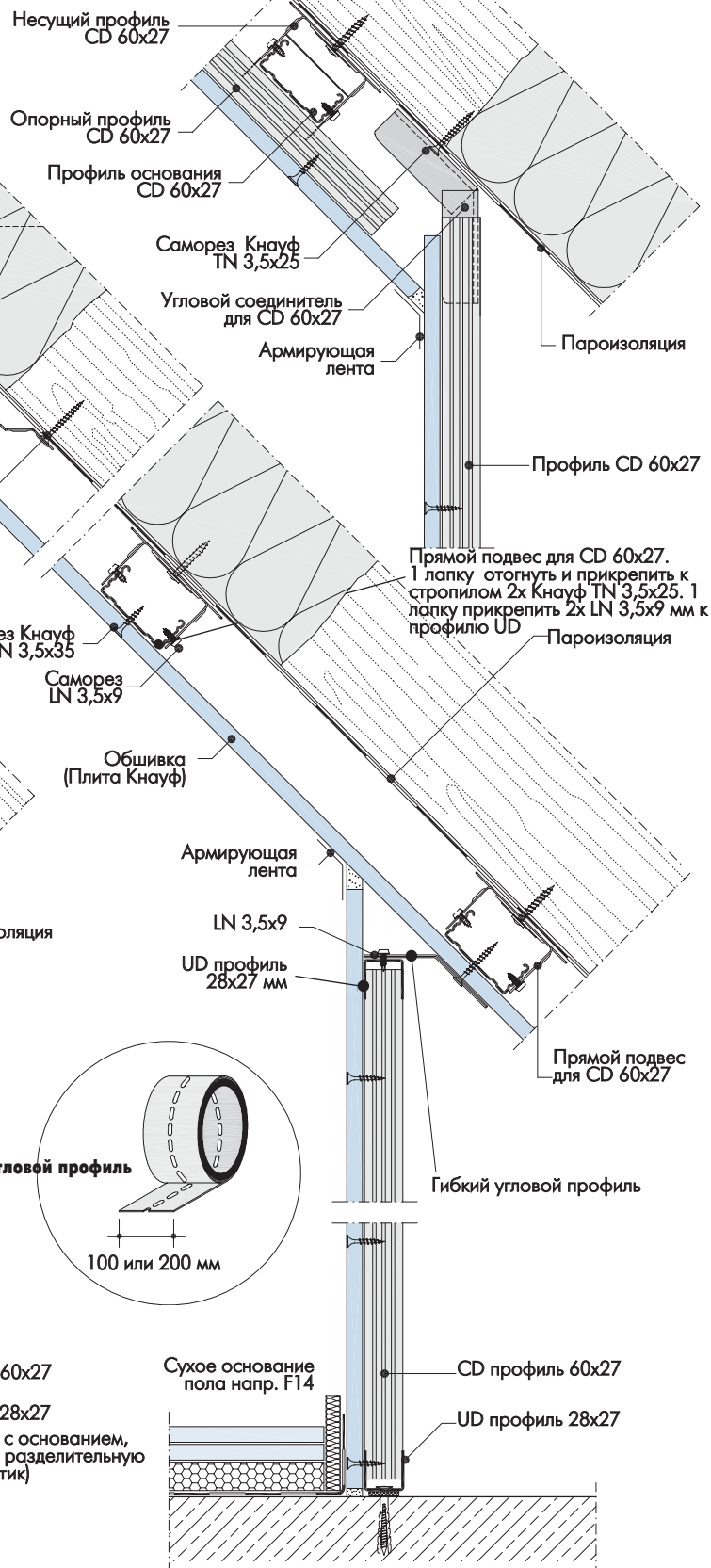
Несущий профиль CD 60x27 с прямым подвесом или крепежным зажимом



D612-SD2

Стропило/стойка

Несущий или основной профиль CD 60x27 с креплением прямым подвесом



D612-SD3/-FD2

Стропило/стойка
Лежень/стойка

D612-SD5/-FD1

Стропило/стойка
Лежень/стойка