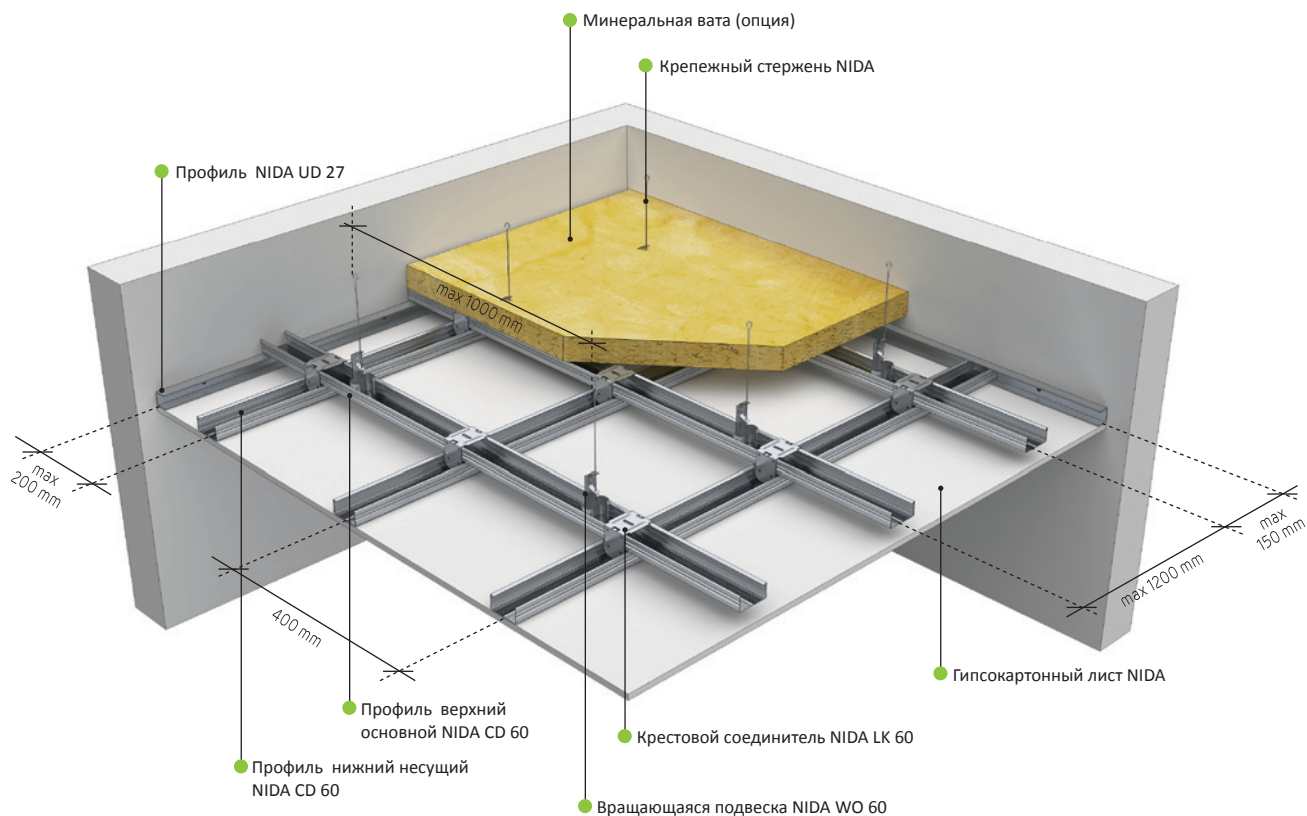


# ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ



## Технические характеристики

Изображение	Тип системы NIDA Sufit	Конструкция каркаса			Обшивка гипсокартонными листами		Минимальная высота подвеса	Вес застройки 1м <sup>2</sup>	Класс огнестойкости
		Тип профиля NIDA	Максимальная расстан несущих профилей NIDA CD60 [мм]	Максимальная расстановка подвеса [мм]	NIDA	Толщина			
	PK-12,5/Обычный	PK48	400	1200	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	27,5	9,4	-
	PK-25/ Обычный	PK48	400	1200	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	40	17,1	-
	ES/CD60-12,5/ Обычный	CD60	400	1200	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	42,5	9,4	-
	ES/CD60-25/ Обычный	CD60	400	1200	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	55	17,1	-
	EL/CD60-12,5/ Обычный	CD60	400	1200	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	62,5	9,4	-
	EL/CD60-25/ Обычный	CD60	400	1200	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	75	17,1	-
	WP/CD60-12,5/ Обычный	CD60	400	1200	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	62,5	9,4	-
	WP/CD60-25/ Обычный	CD60	400	1200	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	75	17,1	-
	WO/CD60-12,5/ Обычный	CD60	400	1200	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	192,5	9,4	-
	WO/CD60-25/ Обычный	CD60	400	1200	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	205	17,1	-
	WON/CD60-12,5/ Обычный	CD60	400	1200	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	192,5	9,4	-
	WON/CD60-25/ Обычный	CD60	400	1200	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	205	17,1	-

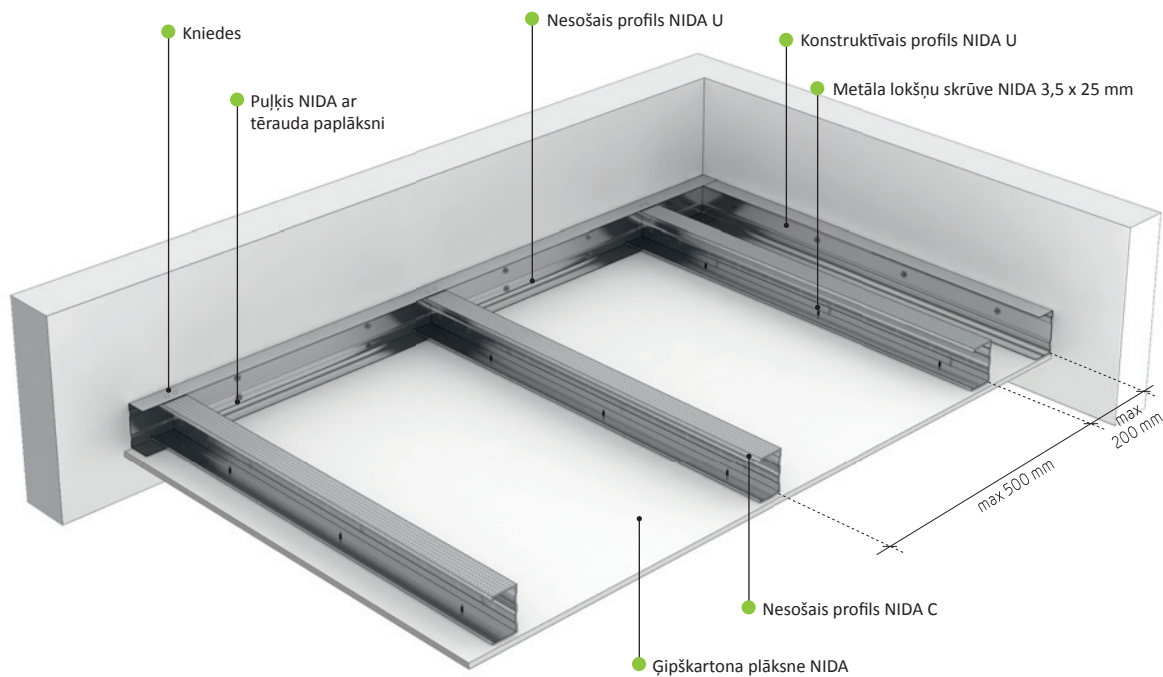
<sup>1)</sup> В помещениях с относительной влажностью воздуха выше 70% рекомендуется использование листов NIDA Woda.

## Технические характеристики

Изображение	Тип системы NIDA Sufit	Конструкция каркаса				Обшивка гипсокартонными листами		Минимальная высота подвеса мм	Вес застройки 1m <sup>2</sup> кг	Класс огнестойкости [мин.]
		Тип профиля NIDA	Максимальная расстановка основных профилей NIDA CD60 [мм]	Максимальная расстан несущих профилей NIDA CD60 [мм]	Макс. расстановка подвеса [мм]	NIDA	Толщина			
	JK/ES/CD60-12,5/ Обычный	CD60/CD60	1200	500	1200	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	42,5	10,4	-
	JK/ES/CD60-25/ Обычный	CD60/CD60	1200	500	1200	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	55	18,1	-
	JK/EL/CD60-12,5/ Обычный	CD60/CD60	1200	500	1200	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	62,5	10,4	-
	JK/EL/CD60-25/ Обычный	CD60/CD60	1200	500	1200	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	75	18,1	-
	JK/WP/CD60-12,5/ Обычный	CD60/CD60	1200	500	1200	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	62,5	10,4	-
	JK/WP/CD60-25/ Обычный	CD60/CD60	1200	500	1200	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	75	18,1	-
	JK/WO/CD60-12,5/ Обычный	CD60/CD60	1200	500	1200	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	192,5	10,4	-
	JK/WO/CD60-25/ Обычный	CD60/CD60	1200	500	1200	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	205	18,1	-
	JK/WON/CD60-12,5/ Обычный	CD60/CD60	1200	500	1200	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	192,5	10,4	-
	JK/WON/CD60-25/ Обычный	CD60/CD60	1200	500	1200	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	205	18,1	-
	DK/ES/CD60-12,5/ Обычный	CD60/CD60	1200	400	1000	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	82,5	10,4	-
	DK/ES/CD60-25/ Обычный	CD60/CD60	1200	400	1000	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	95	18,1	-
	DK/EL/CD60-12,5/ Обычный	CD60/CD60	1200	400	1000	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	92,5	10,4	-
	DK/EL/CD60-25/ Обычный	CD60/CD60	1200	400	1000	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	105	18,1	-
	DK/WP/CD60-12,5/ Обычный	CD60/CD60	1200	400	1000	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	82,5	10,4	-
	DK/WP/CD60-25/ Обычный	CD60/CD60	1200	400	1000	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	95	18,1	-
	DK/WO/CD60-12,5/ Обычный	CD60/CD60	1200	400	1000	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	222,5	10,4	-
	DK/WO/CD60-25/ Обычный	CD60/CD60	1200	400	1000	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	235	18,1	-
	DK/WON/CD60-12,5/ Обычный	CD60/CD60	1200	400	1000	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	222,5	10,4	-
	DK/WON/CD60-25/ Обычный	CD60/CD60	1200	400	1000	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	235	18,1	-
	DK/MFC-12,5/ Обычный	MFCP44/MFCC50	1200	400	1000	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	82,5	10,4	-
	DK/MFC-25/ Обычный	MFCP44/MFCC50	1200	400	1000	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	95	18,1	-

<sup>1)</sup> В помещениях с относительной влажностью воздуха выше 70% рекомендуется использование листов NIDA Woda.

# ПОТОЛКИ САМОНЕСУЩИЕ








## Технические характеристики

Изображение	Тип системы NIDA Sufit	Конструкция каркаса				Обшивка ГКЛ		Мин. высота подвеса	Вес застройки 1м²	Класс огнестойкости	Макс. пролет - потолочной застройки
		Тип несущего профиля NIDA	Тип профиля периферического NIDA	Тип профиля периферического конструкционного NIDA	Макс. расстановка несущ. профилей NIDA	NIDA	Толщина				
	C50/U50/500-12,5/Обычный	C50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	2,5	60	10,0	-	2622
	C50/U50/500-25/ Обычный	C50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	60	18,0	-	1677
	C75/U75/500-12,5/ Обычный	C75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	2,5	85	10,0	-	2738
	C75/U75/500-25/ Обычный	C75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	85	18,0	-	2130
	C100/U100/500-12,5/ Обычный	C100	U100	U100	500	Обычный <sup>1)</sup>	2,5	110	10,0	-	3278
	C100/U100/500-25/ Обычный	C100	U100	U100	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	110	18,0	-	2333
	C50/U50/PD/500-12,5/ Обычный	C50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	2,5	60	12,0	-	2439
	C50/U50/PD/500-25/ Обычный	C50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	60	20,0	-	2179
	C75/U75/PD/500-12,5/ Обычный	C75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	2,5	85	12,0	-	2863
	C75/U75/PD/500-25/ Обычный	C75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	85	20,0	-	2555
	C100/U100/PD/500-12,5/ Обычный	C100	U100	U100	500	Обычный <sup>1)</sup>	2,5	110	12,0	-	3364
	C100/U100/PD/500-25/ Обычный	C100	U100	U100	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	110	20,0	-	3008
	CC50/U50/500-12,5/ Обычный	C50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	2,5	60	11,0	-	2767
	CC50/U50/500-25/ Обычный	C50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	60	19,0	-	2718
	CC75/U75/500-12,5/ Обычный	C75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	2,5	85	12,0	-	3557
	CC75/U75/500-25/ Обычный	C75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	85	19,0	-	3133

<sup>1)</sup> В помещениях с относительной влажностью воздуха выше 70% рекомендуется использование листов NIDA Woda.

## Технические характеристики

Изображение	Тип системы NIDA Sufit	Конструкция каркаса				Обшивка ГКЛ		Мин. высота подвеса	Вес застройки 1м <sup>2</sup>	Класс огнестойкости	Макс. пролет - потолочной застройки
		Тип несущего профиля NIDA	Тип профиля периферического NIDA	Тип профиля периферического конструкционного NIDA	Макс. расстановкаи несущ. профилей NIDA	NIDA	Толщина				
	CC100/U100/500-12,5/ Обычный	C100	C100	C100	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	110	12,0	-	4116
	CC100/U100/500-25/ Обычный	C100	C100	C100	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	110	20,0	-	3586
	CC50/U50/PD/500-12,5/ Обычный	C50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	60	13,0	-	3519
	CC50/U50/PD/500-25/ Обычный	C50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	60	21,0	-	2776
	CC75/U75/PD/500-12,5/ Обычный	C75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	85	14,0	-	4184
	CC75/U75/PD/500-25/ Обычный	C75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	85	22,0	-	3249
	CC100/U100/PD/500-12,5/ Обычный	C100	U100	U100	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	110	14,0	-	4569
	CC100/U100/PD/500-25/ Обычный	C100	U100	U100	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	110	22,0	-	3567
	UAR50/U50/500-12,5/ Обычный	UAR50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	60	12,0	-	3817
	UAR50/U50/500-25/ Обычный	UAR50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	60	19,0	-	3172
	UAR75/U75/500-12,5/ Обычный	UAR75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	85	12,0	-	5177
	UAR75/U75/500-25/ Обычный	UAR75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	85	20,0	-	4444
	UAR100/U100/500-12,5/ Обычный	UAR100	U100	U100	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	110	13,0	-	5090
	UAR100/U100/500-25/ Обычный	UAR100	U100	U100	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	110	21,0	-	4656
	UAR50/U50/PD/500-12,5/ Обычный	UAR50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	60	14,0	-	4810
	UAR50/U50/PD/500-25/ Обычный	UAR50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	60	22,0	-	3914
	UAR75/U75/PD/500-12,5/ Обычный	UAR75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	85	15,0	-	5292
	UAR75/U75/PD/500-25/ Обычный	UAR75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	85	23,0	-	4309
	UAR100/U100/PD/500-12,5/ Обычный	UAR100	U100	U100	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	110	15,0	-	6574
	UAR100/U100/PD/500-25/ Обычный	UAR100	U100	U100	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	110	23,0	-	5341
	UARUAR50/U50/500-12,5/ Обычный	UAR50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	60	15,0	-	5832
	UARUAR50/U50/500-25/ Обычный	UAR50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	60	23,0	-	4579
	UARUAR75/U75/500-12,5/ Обычный	UAR75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	85	17,0	-	6266
	UARUAR75/U75/500-25/ Обычный	UAR75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	85	25,0	-	5697
	UARUAR100/U100/500-12,5/ Обычный	UAR100	U100	U100	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	110	18,0	-	7452
	UARUAR100/U100/500-25/ Обычный	UAR100	U100	U100	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	110	26,0	-	6121
	UARUAR50/U50/PD/500-12,5/ Обычный	UAR50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	60	18,0	-	6584
	UARUAR50/U50/PD/500-25/ Обычный	UAR50	U50	U50	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	60	26,0	-	5659
	UARUAR75/U75/PD/500-12,5/ Обычный	UAR75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	85	19,0	-	6787
	UARUAR75/U75/PD/500-25/ Обычный	UAR75	U75	U75	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	85	27,0	-	6102
	UARUAR100/U100/PD/500-12,5/ Обычный	UAR100	U100	U100	500	Обычный <sup>1)</sup>	12,5	110	21,0	-	6314
	UARUAR100/U100/PD/500-25/ Обычный	UAR100	U100	U100	500	Обычный <sup>1)</sup>	2x12,5	110	29,0	-	6864

<sup>1)</sup> В помещениях с относительной влажностью воздуха выше 70% рекомендуется использование листов NIDA Woda.