

<b>ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ</b>	<b>2</b>	<b>КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>	<b>19</b>
NIDA Стандарт (NIDA Zwyczaj) (GKB)	2	Винты, шурупы	19
NIDA Влага (NIDA Woda) (GKBI)	2	Болты и дюбели	20
NIDA Огонь (NIDA Ogien) (GKF)	2	Элементы для крепления грузов к гипсокартонным листам	20
NIDA Влага-Огонь (NIDA Woda Ogien) (GKFI)	3		
NIDA Огонь Компакт (NIDA Ogien Kompakt)	3		
NIDA Декоформ (NIDA Gieta)	3		
Плита для пола (Plyta Podlogowa) (NIDA P)	3		
FRESCO — декоративные гипсокартонные панели	4		
<b>ПРОФИЛИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ СИСТЕМ</b>	<b>5</b>	<b>МОДУЛЬНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ</b>	<b>21</b>
Стеновые профили	5	Потолочные плиты ARMSTRONG	21
Потолочные профили: Система NIDA 60 CD	6	Дополнительные элементы к подвесным потолкам ARMSTRONG	23
Потолочные профили: Система NIDA 45 CD	6	Потолочные плиты AMF THERMATEX	24
Усиленные профили	7	Дополнительные элементы к подвесным потолкам AMF THERMATEX	26
Специальные профили	7		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСА</b>	<b>8</b>	<b>ИНСТРУМЕНТЫ</b>	<b>28</b>
Элементы к стеновым профилям	8	Инструменты для работы со стальными конструкциями	28
Элементы к системе NIDA 60 CD	8	Инструменты для монтажа и ручной обработки гипсокартонных систем	28
Элементы к системе NIDA 45 CD	11	Инструменты для отделки гипсокартонных систем	30
Элементы к усиленным профилям	11	Дополнительная оснастка	30
Элементы к специальным профилям	11		
<b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ГИПСОКАРТОННЫХ СИСТЕМ</b>	<b>12</b>	<b>ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>	<b>34</b>
Ленты армирующие, для ремонта, защиты углов и звукоизоляции	12	Японские штукатурки	34
Наугольники и защитные планки	13	Грунтовки	35
		Сетка LNG	35
		Балластный выравнивающий слой NIDA P	35
		Строительный гипс	36
		Уплотнители/герметики	36
		Пластификаторы	36
<b>ДЕКОРАТИВНЫЕ КАРНИЗЫ И ПРОФИЛИ</b>	<b>14</b>	<b>ОСНОВНЫЕ СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>	<b>37</b>
Декоративные гипсокартонные карнизы	14	Заделка швов	37
SOFTFORM — алюминиевые декоративные профили	14	Облицовка стен с использованием системы NIDA Штукатурка	38
SHADOWLINE — алюминиевые декоративные профили	16	Перегородки в системе NIDA Стена	39
Дополнительные элементы к профилям SOFTFORM и SHADOWLINE	16	Подвесные потолки в системе NIDA Потолок	40
		Обустройство чердаков (мансард) с использованием системы NIDA Мансарда	41
		Сухой бесшовный пол системы NIDA Пол	42
<b>ГИПСОВЫЕ ШПАКЛЕВОЧНЫЕ МАССЫ И КЛЕИ</b>	<b>17</b>	<b>НОРМЫ РАСХОДОВ ДЛЯ ОСНОВНЫХ СИСТЕМНЫХ РЕШЕНИЙ</b>	<b>43</b>
Гипсовые шпаклевки	17	Облицовка стен с использованием системы NIDA Штукатурка	43
Готовые шпаклевочные массы	17	Перегородки системы NIDA Стена	43
Гипсовые клеи	18	Подвесные потолки системы NIDA Потолок	44
Принадлежности для штукатурок	18	Обустройство чердаков (мансард) с использованием системы NIDA Мансарда	44
		Обустройство пола с использованием системы NIDA Пол	45

## NIDA СТАНДАРТ (NIDA ZWYKLA) (GKB)

**Гипсокартонный лист NIDA Стандарт** — толщина 9,5; 12,5 мм, стандартная длина 2000, 2500, 2600 и 3000 мм, стандартная ширина 1200 мм. 1 м<sup>2</sup> листа толщиной 9,5 мм весит около 7,4 кг, а листа толщиной 12,5 мм — около 9 кг. Используются для монтажа перегородок, облицовки стен и потолков на несущей конструкции, а также в качестве сухой штукатурки. Допускается к применению в помещениях с относительной влажностью воздуха до 70 %.

Код	Тип кромки	Толщина, мм	Стандартная ширина, мм	Стандартная длина, мм	Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне	Количество листов на поддоне	Масса поддона, кг
P1B9/20HJ	KPOS	9,5	1200	2000	7,4	144,00	60	1066
P1B9/25HJ	KPOS	9,5	1200	2500	7,4	180,00	60	1332
P1B9/26HJ	KPOS	9,5	1200	2600	7,4	187,20	60	1385
P1B9/30HJ	KPOS	9,5	1200	3000	7,4	216,00	60	1598
P1B12/20HJ	KPOS	12,5	1200	2000	9,0	120,00	50	1080
P1B12/25HJ	KPOS	12,5	1200	2500	9,0	150,00	50	1350
P1B12/26HJ	KPOS	12,5	1200	2600	9,0	156,00	50	1404
P1B12/30HJ	KPOS	12,5	1200	3000	9,0	180,00	50	1620

## NIDA ВЛАГА (NIDA WODA) (GKBI)

**Гипсокартонный лист NIDA Влага** — толщина 12,5 мм, стандартная длина 2000, 2500, 2600 и 3000 мм, стандартная ширина 1200 мм. 1 м<sup>2</sup> листа весит около 9 кг. Листы отличаются уменьшенной гигроскопичностью. Влагопоглощение — менее 10 %. Используются для сооружения ванных комнат в жилых домах и помещений аналогичного назначения, а также в качестве основания под облицовку керамической плиткой. Допускается к применению в помещениях с периодически (до 10 часов) повышенной относительной влажностью воздуха до 85 %.

Код	Тип кромки	Толщина, мм	Стандартная ширина, мм	Стандартная длина, мм	Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне	Количество листов на поддоне	Масса поддона, кг
P1B12/20HJ	KPOS	12,5	1200	2000	9,0	120,00	50	1080
P1B12/25HJ	KPOS	12,5	1200	2500	9,0	150,00	50	1350
P1B12/26HJ	KPOS	12,5	1200	2600	9,0	156,00	50	1404
P1B12/30HJ	KPOS	12,5	1200	3000	9,0	180,00	50	1620

## NIDA ОГОНЬ (NIDA OGIEN) (GKF)

**Гипсокартонный лист NIDA Огонь** — толщина 12,5; 15; 18 мм, стандартная длина 2000, 2600 и 3000 мм, стандартная ширина 1200 мм. 1 м<sup>2</sup> листа толщиной 12,5 мм весит около 10,5 кг, 15 мм — 13,2 кг и 18 мм — 15,0 кг. Листы NIDA Огонь используются в тех случаях, когда предъявляются требования относительно противопожарной защиты. Допускаются к применению в помещениях с относительной влажностью воздуха до 70 %.

Код	Тип кромки	Толщина, мм	Стандартная ширина, мм	Стандартная длина, мм	Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне	Количество листов на поддоне	Масса поддона, кг
P1F12/20H	KPOS	12,5	1200	2000	10,5	120,00	50	1260
P1F12/26H	KPOS	12,5	1200	2600	10,5	156,00	50	1638
P1F12/30H	KPOS	12,5	1200	3000	10,5	180,00	50	1890
P1F15/20H	KPOS	15,0	1200	2000	13,2	96,00	40	1267
P1F15/26H	KPOS	15,0	1200	2600	13,2	124,80	40	1647
P1F15/30H	KPOS	15,0	1200	3000	13,2	144,00	40	1901
P1F18/20HL	KPOS	18,0	1200	2000	15,0	96,00	40	1440
P1F18/26HL	KPOS	18,0	1200	2600	15,0	124,80	40	1872

KPOS — кромка закругленная;

KS — кромка скошенная;

KP — кромка прямая

**NIDA ВЛАГА-ОГОНЬ (NIDA WODA OGIEN) (GKFI)**

**Гипсокартонный лист NIDA Влага-Огонь** — толщина 12,5 мм, стандартная длина 2000, 2600 и 3000 мм, стандартная ширина 1200 мм. 1 м<sup>2</sup> листа весит около 10,5 кг. Листы отличаются уменьшенной гигроскопичностью. Влагопоглощение — менее 10 %. Используются для сооружения ванных комнат в жилых помещениях в тех случаях, когда предъявляются дополнительные требования относительно противопожарной защиты. Допускаются к применению в помещениях с периодически (до 10 часов) повышенной относительной влажностью воздуха до 85 %.

Код	Тип кромки	Толщина, мм	Стандартная ширина, мм	Стандартная длина, мм	Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне	Количество листов на поддоне	Масса поддона, кг
P1FI12/20HJ	KPOS	12,5	1200	2000	10,5	120,00	50	1260
P1FI12/26HJ	KPOS	12,5	1200	2600	10,5	156,00	50	1638
P1FI12/30HJ	KPOS	12,5	1200	3000	10,5	180,00	50	1890

**NIDA ОГОНЬ КОМПАКТ (NIDA OGIEN КОМПАКТ)**

**Гипсокартонный лист NIDA Огонь Компакт** — толщина 20 мм; 25 мм, стандартная длина 2000 и 2600 мм, стандартная ширина 625 мм. 1 м<sup>2</sup> листа толщиной 20 мм весит около 16,7 кг, а листа толщиной 25 мм — около 20,8 кг. Листы типа Компакт предназначены для применения в различных областях, а именно там, где необходимо одновременно обеспечить противопожарную безопасность и звукоизоляцию.

Код	Тип кромки	Толщина, мм	Стандартная ширина, мм	Стандартная длина, мм	Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне	Количество листов на поддоне	Масса поддона, кг
P3F20/20HL	KPOS	20	625	2000	16,7	40,00	32	668
P3F20/26HL	KPOS	20	625	2600	16,7	52,00	32	869
P3F25/20HL	KPOS	25	625	2000	20,8	30,00	24	624
P3F25/26HL	KPOS	25	625	2600	20,8	39,00	24	812

**NIDA ДЕКОФОРМ (NIDA GIETA)**

**Гипсокартонный лист NIDA Декоформ** — толщина 6 мм, стандартная длина 3000 мм, стандартная ширина 1200 мм. 1 м<sup>2</sup> листа весит около 5,0 кг. Это специальный лист, предназначенный для изгибания. Минимальный радиус изгиба — 300 мм.

Код	Тип кромки	Толщина, мм	Стандартная ширина, мм	Стандартная длина, мм	Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне	Количество листов на поддоне	Масса поддона
P1DECO	KS	6	1200	3000	5,0	115,20	32	576

**ПЛИТА ДЛЯ ПОЛА (PLYTA PODLOGOWA) (NIDA P)**

**Плита для пола NIDA P** — толщина 12,5 мм, стандартная длина 2400 мм, стандартная ширина 600 мм. 1 м<sup>2</sup> плиты весит около 10,7 кг. Эта плита отличается большой твердостью. Предназначена для укладки на любых основаниях, как новых, так и предназначенных для ремонта. Элементами системы Nida Пол являются также: балластный выравнивающий материал NIDA P (описание продукта на странице 35), шпаклевочная масса NIDA P (описание продукта на странице 18), клей для полов NIDA P (описание продукта на странице 18), а также винты NIDA P (описание продукта на странице 19).

Код	Тип кромки	Толщина, мм	Стандартная ширина, мм	Стандартная длина, мм	Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг
P3TE	KP	12,5	600	2400	10,7	69,12	48	740

KPOS — кромка закругленная;

KS — кромка скошенная;

KP — кромка прямая

**FRESCO — ДЕКОРАТИВНЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПАНЕЛИ**

**Стеновая панель FW 1.** Стеновая панель FW 1 — толщина 15 мм, стандартная высота 1600 мм, стандартная ширина 1200 мм. 1 м<sup>2</sup> панели весит около 16,3 кг. Тип кромки панели — KS.

Код	Толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество панелей на поддоне
P4PFFW1	15	1600	1200	24



**Стеновая панель FW 2.** Стеновая панель FW 2 — толщина 15 мм, стандартная высота 1600 мм, стандартная ширина 1200 мм. 1 м<sup>2</sup> панели весит около 16,3 кг. Панель имеет кромку типа KS.

Код	Толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество панелей на поддоне
P4PFFW2	15	1600	1200	24



**Потолочная панель FD 1.** Потолочная панель FD 1 — толщина 15 мм, стандартная высота 1200 мм, стандартная ширина 1200 мм. 1 м<sup>2</sup> панели весит около 16,2 кг. Тип кромки панели — KS.

Код	Толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество панелей на поддоне
P4PFFD1	15	1200	1200	24



**Потолочная панель FD 2.** Потолочная панель FD 2 — толщина 15 мм, стандартная высота 1200 мм, стандартная ширина 1200 мм. 1 м<sup>2</sup> панели весит около 16,5 кг. Тип кромки панели — KS.

Код	Толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество панелей на поддоне
P4PFFD2	15	1200	1200	24



**Подоконная панель FB 1.** Подоконная панель FB 1 — толщина 15 мм, стандартная высота 800 мм, стандартная ширина 1200 мм. 1 м<sup>2</sup> панели весит около 16,5 кг. Тип кромки панели — KS.

Код	Толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество панелей на поддоне
P4PFFB1	15	800	1200	24



**Подоконная панель FB 2.** Подоконная панель FB 2 — толщина 15 мм, стандартная высота 800 мм, стандартная ширина 1200 мм. 1 м<sup>2</sup> панели весит около 16,5 кг. Тип кромки панели — KS.

Код	Толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество панелей на поддоне
P4PFFB2	15	800	1200	24



**Панель для лестничной клетки FT 1.** Панель для лестничной клетки FT 1 — толщина 15 мм, стандартная высота 1300 мм, стандартная ширина 400 мм. 1 м<sup>2</sup> панели весит около 16,2 кг. Тип кромки панели — KS.

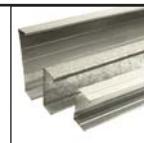
Код	Толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество панелей на поддоне
P4PFFT1	15	1300	400	4



## СТЕНОВЫЕ ПРОФИЛИ

**Профиль NIDA C** — стандартная длина профиля C50 — 2,6/3,0/4,0 погонных метра, профиля C75 — 2,6/3,0/3,6/4,0 погонных метра, профиля C100 — 3,0/3,6/4,0 погонных метра. Это вертикальный профиль для сооружения стен с одинарной или двойной несущей конструкцией, отдельно устанавливаемых стеновых обшивок, для обшивки каналов для размещения электропроводки и коммуникационных линий. Имеет специальные отверстия для ввода электрических кабелей и санитарно-технических линий.

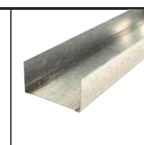
Код	Описание продукта	Ширина, мм	Стандартная длина, п. м	Вес погонного метра, кг	Количество штук в упаковке/связке
K1C50/2,6	Профиль NIDA C50	50	2,6	0,73	200
K1C50/3,0	Профиль NIDA C50	50	3,0	0,73	200
K1C50/4,0	Профиль NIDA C50	50	4,0	0,73	200
K1C75/2,6	Профиль NIDA C75	75	2,6	0,85	160
K1C75/3,0	Профиль NIDA C75	75	3,0	0,85	160
K1C75/3,6	Профиль NIDA C75	75	3,6	0,85	160
K1C75/4,0	Профиль NIDA C75	75	4,0	0,85	160
K1C100/3,0	Профиль NIDA C100	100	3,0	0,96	120
K1C100/3,6	Профиль NIDA C100	100	3,6	0,96	120
K1C100/4,0	Профиль NIDA C100	100	4,0	0,96	120



**Профиль NIDA U** — стандартная длина профиля U50, U75, U100 — 4,0 погонных метра.

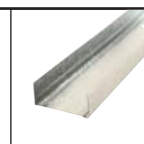
Профиль предназначен для сооружения полов, перекрытий, стен и гибких соединений между перегородками производства фирмы Lafarge Gips.

Код	Описание продукта	Ширина, мм	Стандартная длина, п. м	Вес погонного метра, кг	Количество штук в упаковке/связке
K1U50/4,0	Профиль NIDA U50	50	4,0	0,57	200
K1U75/4,0	Профиль NIDA U75	75	4,0	0,73	160
K1U100/4,0	Профиль NIDA U100	100	4,0	0,85	120



**Профиль NIDA U 100/80, длина 3,0 м** — профиль предназначен для сооружения гибких соединений между высокими перегородками производства фирмы Lafarge Gips.

Код	Описание продукта	Ширина, мм	Стандартная длина, п. м	Вес погонного метра, кг	Количество штук в упаковке/связке
X1PNUWSS8	Профиль NIDA U100/80	100	3,0	1,63	216



**ПОТОЛОЧНЫЕ ПРОФИЛИ: СИСТЕМА NIDA 60 CD**

**Основной профиль NIDA 60 CD** — стандартная длина 2,6; 3,0; 4,0 погонных метра. **Профиль NIDA поперечный — NIDA 60 CD**, стандартная длина 1,135 погонных метра. Потолочные профили CD предназначены для монтажа конструкций подвесных потолков, облицовки потолков и крыш.

Код	Описание продукта	Ширина, мм	Стандартная длина, п. м	Вес погонного метра, кг	Количество штук в связке
K1PG/2,6	Профиль основной	60	2,6	0,57	256
K1PG/3,0	Профиль основной	60	3,0	0,57	256
K1PG/4,0	Профиль основной	60	4,0	0,57	256
K1PS/1,135	Профиль поперечный	60	1,135	0,57	256



**Настенный профиль NIDA 60 UD** — стандартная длина 3,0; 4,0 погонных метра. Профили для присоединения конструкции подвесных потолков к стенам.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, п. м	Вес погонного метра, кг	Количество штук в связке
K1PP/3,0	Профиль настенный NIDA 60 UD	3,0	0,38	288
K1PP/4,0	Профиль настенный NIDA 60 UD	4,0	0,38	288



**ПОТОЛОЧНЫЕ ПРОФИЛИ: СИСТЕМА NIDA 45 CD**

**Основной профиль NIDA 45 CD** — стандартная длина 2,6; 4,0 погонных метра. Потолочные профили CD предназначены для монтажа конструкций подвесных потолков, облицовки потолков и крыш.

Код	Описание продукта	Ширина, мм	Стандартная длина, п. м	Вес погонного метра, кг	Количество штук в упаковке/связке
X1PGN45/2,6	Профиль основной	45	2,6	0,414	192
X1PGN45/4,0	Профиль основной	45	4,0	0,414	192



**Настенный профиль NIDA 45 UD** — стандартная длина 4,0 погонных метра. Профили для присоединения конструкции подвесных потолков к стенам.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, п. м	Вес погонного метра, кг	Количество штук в упаковке/связке
X1PPN45/4,0	Профиль настенный	4,0	0,272	192



## УСИЛЕННЫЕ ПРОФИЛИ

**Усиленные профили** вместе с уголком для крепления к профилю UA и винтами M8 используется для укрепления дверных/оконных коробок, дверных проемов, отделки стен для размещения проводки и коммуникационных линий, а также высоких перегородок.

UA 50 — для стенки толщиной 75 мм — профиль стандартной длины 3,0 м;

UA 75 — для стенки толщиной 100 мм — профиль стандартной длины 3,0; 3,5 и 4,0 м;

UA 100 — для стенки толщиной 125 мм — профиль стандартной длины 3,0; 3,5 и 4,0 м.

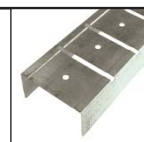
Код	Описание продукта	Ширина, мм	Стандартная длина, п. м	Вес погонного метра, кг	Количество штук в упаковке/связке
X1PUA50/3,0	Профиль UA 50	50	3,0	1,89	216
X1PUA75/3,0	Профиль UA 75	75	3,0	2,29	216
X1PUA75/3,5	Профиль UA 75	75	3,5	2,29	216
X1PUA75/4,0	Профиль UA 75	75	4,0	2,29	216
X1PUA100/3,0	Профиль UA 100	100	3,0	2,64	216
X1PUA100/3,5	Профиль UA 100	100	3,5	2,64	216
X1PUA100/4,0	Профиль UA 100	100	4,0	2,64	216



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

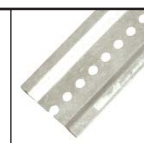
**Профиль U50 с надрезами, профиль U75 с надрезами.** Стандартная длина 4000 мм. Профиль U, соединительный, для оформления стенных проемов. Предварительные надрезы, сделанные на заводе-изготовителе, позволяют формировать арки с произвольным радиусом.

Код	Описание продукта	Ширина, мм	Стандартная длина, п. м	Вес одной штуки, кг	Количество штук в упаковке
X1PNLS50	Профиль U50 с надрезами	50	4,0	0,55	8
X1PNLS75	Профиль U75 с надрезами	75	4,0	0,67	8



**Профиль для оформления потолочных арок,** размерами 7 × 57 мм. Стандартная длина 4000 мм. Для оформления потолочных арок; используется совместно с подвесками с нониусом для гибкого профиля.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, п. м	Вес одной штуки, кг	Количество штук в упаковке
X1PGLS	Профиль для потолочных арок	4,0	0,72	10



**П-образный профиль,** 15 × 48 мм. Стандартная длина 3000 мм. Изготовлен из оцинкованной жести. Предназначен для непосредственного монтажа гипсокартонных плит в пространстве между перекрытием и крышей при небольшой монтажной высоте.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, п. м	Вес одной штуки, кг	Количество штук в упаковке
X1PK/3,0E	П-образный профиль	3,0	0,38	10



**ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ ПРОФИЛЯМ**

**Крепежные элементы NIDA ES.** Тип: 50/75; 50/125. Используются для крепления облицовок стен к массивным стенам.

Код	Описание продукта	Тип	Количество штук в упаковке
A3ES50/75	Крепежный элемент NIDA ES	50/75	500
A3ES50/125	Крепежный элемент NIDA ES	50/125	500



**ЭЛЕМЕНТЫ К СИСТЕМЕ NIDA 60 CD**

**Продольный соединитель NIDA 60 LW.** Для соединения профилей CD.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A3LW	Продольный соединитель NIDA 60 LW	300



**Крестовой соединитель NIDA 60 LK.** Для соединения основных и несущих профилей CD в двухуровневых несущих конструкциях подвесных потолков или их непосредственного крепления к полу.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A3LK	Крестовой соединитель NIDA 60 LK	300



**Поперечный односторонний соединитель NIDA 60 LPJ.** Для соединения профилей CD в одноуровневых несущих конструкциях подвесных потолков. Соединяет один поперечный профиль с основным.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A3LPJ	Односторонний соединитель NIDA 60 LPJ	300



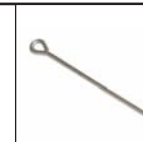
**Поперечный двусторонний соединитель NIDA 60 LPD.** Для соединения профилей CD в одноуровневых несущих конструкциях подвесных потолков. Крестообразно соединяет два поперечных профиля с основным.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A3LPP	Двусторонний соединитель NIDA 60 LPD	24



**Крепежный стержень.** Изготовлен из высококачественной прутковой стали диаметром 4,0 мм. Поставляется длиной 250, 500, 1000, 1500 мм. Для подвешивания профилей несущих конструкций подвесных потолков. Используется в сочетании с вращающейся подвеской, подвеской Thermatex и пружинами. Минимальная длина прутка 150 мм.


Код	Описание продукта	Тип	Количество штук в упаковке
A3PM/250	Крепежный стержень	150/250	100
A3PM/500	Крепежный стержень	150/500	100
A3PM/1000	Крепежный стержень	150/1000	100
A3PM/1500	Крепежный стержень	150/1500	100



**ЭЛЕМЕНТЫ К СИСТЕМЕ NIDA 60 CD**


**Вращающаяся подвеска NIDA 60 WO.** Позволяет плавно регулировать высоту подвешивания. Используется для подвешивания профилей несущей конструкции подвесных потолков. Комбинируется с крепежным прутком диаметром 4 мм.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A3WMO	Вращающаяся подвеска NIDA 60 WO	200




**Поворотная подвеска нижняя с нониусом NIDA 60 WON.** Используется для подвешивания профилей несущей конструкции подвесных потолков. Комбинируется с верхней подвеской нониуса 20 и 30 либо с удлинителем нониуса, который позволяет регулировать высоту подвешивания.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A3WODN	Подвеска NIDA 60 WON	250




**Чердачная подвеска NIDA 60 WP.** Для крепления облицовок из гипсокартонных листов на кровельных конструкциях. Предусмотренное проектом монтажное отверстие (новаторское решение — авторское право на идею защищено законом) позволяет очень аккуратно и быстро монтировать и выравнивать по горизонтали стальные профили NIDA 60 CD.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A3WDP	Чердачная подвеска NIDA 60 WP	100




**Верхняя подвеска для нониуса NIDA WGN универсальная.** Комбинируется с удлинителем к нониусу.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A3WGNU	Подвеска NIDA WGN универсальная	140




**Верхняя подвеска для нониуса NIDA WGN 20 или NIDA WGN 30.** Служит для подвешивания профилей несущей конструкции подвесных потолков. Используется при подвешивании потолка на расстоянии от перекрытия в диапазоне 160-280 мм (NIDA WGN 20) и 260-380 мм (NIDA WGN 30). Позволяет регулировать высоту подвешивания. Комбинируется с поворотной подвеской с нониусом NIDA 60 WON и крепится к ней двумя штифтами. Общая длина 20 см (NIDA WGN 20) и 30 см (NIDA WGN 30), ширина нониуса 14 мм.

Код	Описание продукта	Тип	Количество штук в упаковке
A3WGN20	Подвеска NIDA WGN 20	20 см	40
A3WGN30	Подвеска NIDA WGN 30	30 см	40




**Удлинитель к нониусу NIDA LPN.** Стандартная длина 3,0 погонных метра. Позволяет регулировать высоту подвешивания. Комбинируется с верхней подвеской нониуса, поворотной подвеской с нониусом, подвеской для нониуса к подвеске типа Thermateх, нижней подвеской для нониуса для изогнутых профилей, а также с соединительным элементом.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A3PN3	Удлинитель к нониусу NIDA LPN	20



**Соединитель к удлинителю нониуса, 16/90 мм.** Позволяет соединять два удлинителя для нониуса.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A3LP	Соединитель к удлинителю	100



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСА

## ЭЛЕМЕНТЫ К СИСТЕМЕ NIDA 60 CD

**Штифт для подвески нониуса.** Для соединения подвесок нониуса. Для каждой точки крепления используют два штифта.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A3PWN200	Штифты для подвески	200
A3PWN25	Штифты для подвески расфасованные	25



**Пружина NIDA SWD к подвеске с двумя крючками.** Для удлинения подвеса потолка с использованием поворотной подвески системы Thermanex и крепежных прутьев.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A3SWD	Пружина для подвески NIDA SWD	100



**Крепежный пружинный зажим (клипс) к профилю CD, 60 × 27 мм.** Для крепления несущих конструкций противопожарной защиты облицовок балок, а также стальных и деревянных стоек.

Код	Описание продукта	Тип	Количество штук в упаковке
A4KMP	Крепежный пружинный зажим	60 × 27 мм	100



**Крепежные элементы NIDA ES.** Тип: 60/75; 60/125 и 60/75 плоский, 60/125 плоский. Используются для непосредственного монтажа стеновых облицовок к массивным стенам, а также профилей CD под перекрытиями из деревянных балок.

Код	Описание продукта	Тип	Количество штук в упаковке
A3ES60/75	Крепежный элемент NIDA ES	60/75	400
A3ES60/125	Крепежный элемент NIDA ES	60/125	300
A3ES60/75P	Крепежный элемент NIDA ES	60/75 плоский	100
A3ES60/125P	Крепежный элемент NIDA ES	60/125 плоский	100



**Упругие крепежные элементы NIDA EL.** Тип 40 (фактическая длина 34,5 мм), тип 70 (длина 67 мм), а также 100 (длина 97 мм). Упрочненный зажим, используемый для монтажа облицовки стен и потолков на профилях NIDA 60 CD, а также обустройства чердаков, в частности — облицовок ступенчатых перегородок. Позволяет монтировать конструкции на расстоянии от лицевой панели конструкции 40, 70 или 100 мм с допуском +/- 5 мм. Элемент обладает очень высокой конструкционной прочностью; необходим для применения при большей толщине обшивки плитами, т.е. не менее 25 мм.

Код	Описание продукта	Тип	Количество штук в упаковке
A3EL60/40	Крепежный элемент NIDA EL	40	100
A3EL60/70	Крепежный элемент NIDA EL	70	100
A3EL60/100	Крепежный элемент NIDA EL	100	100



## ЭЛЕМЕНТЫ К СИСТЕМЕ NIDA 45 CD

**Продольный соединитель NIDA 45 LW.** Для соединения профилей CD.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A3LWN45	Продольный соединитель NIDA 45 LW	100




**Крестовой соединитель NIDA 45 LK.** Для соединения основных и несущих профилей CD в двухуровневых несущих конструкциях подвесных потолков или их непосредственного крепления к полу.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A3LKN45	Крестовой соединитель NIDA 45 LK	100




## ЭЛЕМЕНТЫ К СИСТЕМЕ NIDA 45 CD


**Вращающаяся подвеска NIDA 45 WO.** Позволяет плавно регулировать высоту подвешивания. Используется для подвешивания профилей несущей конструкции подвесных потолков. Комбинируется с крепежным прутом диаметром 4 мм.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
A3WMON45	Вращающаяся подвеска NIDA 45 WO	100	

**Чердачная подвеска NIDA 45 WP 80 и NIDA 45 WP 170.** Для крепления облицовок из гипсокартонных плит на конструкциях крыш. Предусмотренное проектом монтажное отверстие позволяет очень аккуратно и быстро монтировать и выравнивать по горизонтали стальные профили NIDA 45 CD.


Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
A3WDPN45/80	Чердачная подвеска NIDA 45 WP80	100	
A3WDPN45/170	Чердачная подвеска NIDA 45 WP170	100	

**Крепежные элементы NIDA 45 ES 75 и NIDA 45 ES 125.** Используются для непосредственного монтажа стеновых облицовок к массивным стенам, а также профилей CD под перекрытиями из деревянных балок.


Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
A3ESN45/75	Крепежный элемент NIDA 45 ES75	100	
A3ESN45/125	Крепежный элемент NIDA 45 ES125	100	

## ЭЛЕМЕНТЫ К УСИЛЕННЫМ ПРОФИЛЯМ

**Уголок к профилям UA 50, UA 75, UA 100.** Составляет комплект вместе с соответствующим профилем UA, а также двумя винтами M8. Используется для крепления усиленного профиля к потолку и полу.


Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
A3KDP50	Уголок к профилю UA 50	48	
A3KDP75	Уголок к профилю UA 75	48	
A3KDP100	Уголок к профилю UA 100	48	

**Винт M8 с шайбой и гайкой.** Для крепления профилей UA с уголками к профилям UA.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
A3SM8PN	Винт M8 с шайбой и гайкой	100 или 200	

## ЭЛЕМЕНТЫ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОФИЛЯМ

**Нижняя подвеска для нониуса к гибкому профилю.** Стандартная длина 170 мм. Предназначен для крепления профиля к потолочным аркам.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
A3WNDPG	Подвеска для нониуса нижняя к изогнутому профилю	40	

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ГИПСОКАРТОННЫХ СИСТЕМ

## ЛЕНТЫ АРМИРУЮЩИЕ, ДЛЯ РЕМОНТА, ЗАЩИТЫ УГЛОВ И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

**Лента самоклеящаяся LNG.** Длина: 20; 45; 90; 153 погонных метра, ширина 50 мм.

Для заделки стыков между гипсокартонными листами. Используется в огнеупорных конструкциях.

Код	Описание продукта	Длина п. м/катушка	Количество штук в упаковке
A1TS20P	Лента самоклеящаяся LNG	20	60
A1TS45P	Лента самоклеящаяся LNG	45	54
A1TS90P	Лента самоклеящаяся LNG	90	24
A1TS153P	Лента самоклеящаяся LNG	153	12



**Лента бумажная LNG, перфорированная.** Длина 75 погонных метров, ширина 50 мм.

Для заделки стыков между гипсокартонными листами.

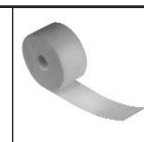
Код	Описание продукта	Длина п. м/катушка	Количество штук в упаковке
A1TNP	Лента бумажная LNG, перфорированная	75	20



**Лента из стекловолокна KAST.** Длина 25 погонных метров, ширина 50 мм.

Для заделки стыков между гипсокартонными листами, используется также в огнеупорных конструкциях.

Код	Описание продукта	Длина п. м/катушка	Количество штук в упаковке
A1TWS25	Лента из стекловолокна KAST	25	40



**Лента ремонтная LNG.** Длина 20 погонных метров, ширина 150 мм.

Для заделки стыков между гипсокартонными листами, а также в оштукатуренных стенах.

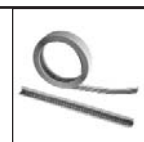
Код	Описание продукта	Длина п. м/катушка	Количество штук в упаковке
A1TR20P	Лента ремонтная LNG 150 мм	20	12



**Лента уголковая LNG с металлическим вкладышем.** Длина 30 погонных метров, ширина 50 мм.

Для защиты углов с разными внутренними и внешними углами.

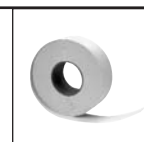
Код	Описание продукта	Длина п. м/катушка	Количество штук в упаковке
A1TNWM	Лента уголковая 50 мм	30	10



**Лента уплотнительная LNG звукоизоляционная.** Стандартная длина 30 м, толщина 3 мм, ширина 50, 70, 95 мм.

Улучшает звукоизоляцию перегородок с основанием от 2 до 3 дБ (все параметры звукоизоляции, указанные для материалов производства фирмы Lafarge Gips, учитывают использование этой ленты).

Код	Описание продукта	Тип	Количество штук в упаковке
D1TIA50	Лента уплотнительная LNG	50 мм × 3 мм × 30 м	10
D1TIA70	Лента уплотнительная LNG	70 мм × 3 мм × 30 м	10
D1TIA95	Лента уплотнительная LNG	95 мм × 3 мм × 30 м	10



## НАУГОЛЬНИКИ И ЗАЩИТНЫЕ ПЛАНКИ

**Наугольник алюминиевый перфорированный.** Стандартная длина 2,50 и 3,05 погонных метра.  
Для защиты внешних углов.

Код	Описание продукта	Длина, м	Количество штук в упаковке
A2NAP25/2,5	Наугольник алюминиевый	2,50	50
A2NAP25/3,05	Наугольник алюминиевый	3,05	50



**Односторонний наугольник алюминиевый перфорированный, 13 × 23 мм.** Стандартная длина 2,50 погонных метра. Для защиты и отделки обрезных кромок гипсокартонных листов.

Код	Описание продукта	Тип	Длина, м	Количество штук в упаковке
A2PNA/2,5	Односторонний наугольник алюмин.	13 × 23	2,50	50



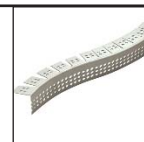
**Наугольник алюминиевый с сеткой из стекловолокна.** Размеры: 80 × 120 мм; 100 × 150 мм.  
Стандартная длина 2,50 погонных метра. Для защиты внешних углов.

Код	Описание продукта	Тип	Длина, м	Количество штук в упаковке
A2NAS8 × 12/2,5	Наугольник алюминиевый	8 × 12см	2,50	25
A2NAS10 × 15/2,5	Наугольник алюминиевый	10 × 15 см	2,50	25



**Наугольник ПВХ перфорированный для арок, 25 × 25 мм.** Стандартная длина 3000 мм.  
Для защиты и формирования обрезных краев гипсокартонных листов в форме арок.

Код	Описание продукта	Тип	Длина, м	Количество штук в упаковке
A2NPPCVL25/3,0	Наугольник ПВХ	25 × 25 мм	3,0	50



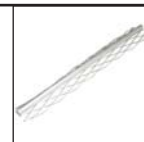
**Наугольник алюминиевый для мокрой штукатурки, 50 × 50 мм.** Стандартная длина 2500 мм.  
Защищает внешние углы при нанесении мокрой штукатурки. Алюминиевые наугольники можно использовать в среде с повышенной влажностью, а также кислотных средах (например, гипсовые штукатурки).

Код	Описание продукта	Тип	Длина, м	Количество штук в упаковке
A2NAMT50/2,5	Наугольник алюминиевый	50 × 50 мм	2,50	20



**Наугольник металлический для мокрой штукатурки, 36 × 36 мм и 50 × 50 мм.** Стандартная длина 2500 и 3000 мм (только для 36 × 36 мм). Защищает внешние углы при нанесении мокрой штукатурки. Металлические наугольники нельзя использовать в среде с повышенной влажностью, а также кислотных средах (например, гипсовые штукатурки).

Код	Описание продукта	Тип	Длина, м	Количество штук в упаковке
A2NMMT36/2,5	Наугольник металлический	36 × 36 мм	2,50	25
A2NMMT36/3,0	Наугольник металлический	36 × 36 мм	3,00	25
A2NMMT50/2,5	Наугольник металлический	50 × 50 мм	2,50	20



**Планки ПВХ для защиты кромок гипсокартонных листов, 12,5 мм.** Стандартная длина 2,5 и 3,0 м.


Код	Описание продукта	Тип	Длина, м	Количество штук в упаковке
A2LPCV/2,5	Планка ПВХ для гипсокартонных листов	12,5 мм	2,50	40
A2LPCV/3,0	Планка ПВХ для гипсокартонных листов	12,5 мм	3,00	40



## ДЕКОРАТИВНЫЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ КАРНИЗЫ


**Карниз SMALL (узкий) — тип 90.** Гипсокартонные карнизы — стандартная длина SMALL — 3000 мм. Используются для отделки мест примыкания стены к потолку. Карнизы приклеивают к основанию с помощью гипсового клея.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, м	Количество штук в упаковке
W2GGKS/3,0	Карниз SMALL	3,00	7



**Карниз LARGE (широкий) — тип 120.** Гипсокартонные карнизы — стандартная длина LARGE — 3000 мм. Используются для отделки мест примыкания стены к потолку. Карнизы приклеивают к основанию с помощью гипсового клея.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, м	Количество штук в упаковке
W2GGKL/3,0	Карниз LARGE	3,00	5




**Карниз DECO SMALL (декоративный узкий) — тип 90.** Гипсокартонные карнизы — стандартная длина DECO SMALL — 3500 мм. Используются для отделки мест примыкания стены к потолку. Карнизы приклеивают к основанию с помощью гипсового клея. Карнизы DECO SMALL изготавливаются из специального картона, который не требует нанесения грунтовки перед покраской.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, м	Количество штук в упаковке
W2GGKS/3,5D	Карниз DECO SMALL	3,50	7



**Карниз DECO LARGE (декоративный широкий) — тип 120.** Гипсокартонные карнизы — стандартная длина DECO LARGE — 3500 мм. Используются для отделки мест примыкания стены к потолку. Карнизы приклеивают к основанию с помощью гипсового клея. Карнизы DECO LARGE изготавливаются из специального картона, который не требует нанесения грунтовки перед покраской.


Код	Описание продукта	Стандартная длина, м	Количество штук в упаковке
W2GGKL/3,5D	Карниз DECO LARGE	3,50	5



## SOFTFORM — АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ


**Угловой профиль внешний SO 76.** Стандартная длина 3000 мм. Для скругления внешних наугольников с углом 90°. Радиус скругления 76 мм.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, мм	Количество штук в упаковке	Вес п. м, кг	Количество пог.м в упаковке
W1PSO76	Профиль угловой SO 76	3000	10	0,67	30



**Угловой профиль внутренний SI 76.** Стандартная длина 3000 мм. Для скругления внутренних наугольников с углом 90°. Радиус скругления 76 мм.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, мм	Количество штук в упаковке	Вес п. м, кг	Количество пог.м в упаковке
W1PSI76	Профиль угловой SI 76	3000	10	0,93	30



## SOFTFORM — АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ

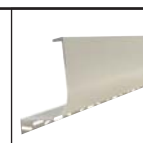
**Замыкающий профиль для стен SB 76 и SB 98**, стандартная длина 3000 мм, стандартная ширина 76 мм (SB76) и 98 мм (SB98). Для полукруглого соединения выступающих поверхностей стен. Толщина стен 100 мм. Радиус скругления 55 мм.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, мм	Количество штук в упаковке	Вес п. м, кг	Количество пог.м в упаковке
W1PSB76	Профиль замыкающий	3000	2	0,97	6
W1PSB98	Профиль замыкающий	3000	2	1,34	6



**Экранирующий профиль для осветительных приборов SU 52**. Стандартная длина 3000 мм, стандартная ширина 128 × 120 мм. Скругленная форма в виде четверти круга для экранирования ламп и рефлекторов. Радиус скругления 52 мм. Крепится с помощью зажима USB1.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, мм	Количество штук в упаковке	Вес п. м, кг	Количество пог.м в упаковке
W1PSU52	Экранирующий профиль для осветительных приборов	3000	2	1,67	6



## SHADOWLINE — АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ

**Профиль W типа SCS 2**. Стандартная длина 3000 мм, высота 34,5 мм, ширина 34,5 мм. Для стильного оформления выступающих углов и краев.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, мм	Количество штук в упаковке	Вес пог.м., кг	Количество пог.м в упаковке
W1PSCS2	Профиль W SCS 2	3000	10	0,20	30



**Профиль SWR для сужения шва, горизонтальный**. Стандартная длина 3000 мм, высота 12,5 и 25 мм, ширина 11 мм. Для укрепления швов по вертикали и горизонтали.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, мм	Количество штук в упаковке	Вес пог.м., кг	Количество пог.м в упаковке
W1PSWR12,5	Профиль SWR 12,5	3000	10	0,20	30
W1PSWR25	Профиль SWR 25	3000	10	0,30	30



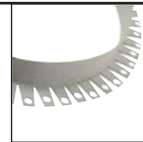
**Профиль двойной W типа SCS 4**. Стандартная длина 3000 мм, высота 59,5 мм, ширина 47,5 мм. Для элегантного оформления переходов рельефа потолка и стен.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, мм	Количество штук в упаковке	Вес пог.м., кг	Количество пог.м в упаковке
W1PSCS4	Профиль W SCS 4	3000	10	0,19	30



**Гибкий профиль краевой STF**. Стандартная длина 3000 мм, высота 12,5 и 25 мм, ширина 22 мм. Для защиты криволинейных и закругленных кромок. Минимальный радиус скругления 75 мм.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, мм	Количество штук в упаковке	Вес пог.м., кг	Количество пог.м в упаковке
W1STF12,5	Гибкий профиль STF 12,5	3000	10	0,07	30
W1STF25	Гибкий профиль STF 25	3000	10	0,07	30



**Экранирующий профиль SUS 4 для осветительных приборов**. Стандартная длина 3000 мм, высота 128 мм, ширина 120 мм. С краем в форме "двойного W" для защиты ламп и рефлекторов. Крепится с помощью зажима USB1.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, мм	Количество штук в упаковке	Вес пог.м., кг	Количество пог.м в упаковке
W1PSUS4	Профиль для защиты осветительных приборов	3000	2	1,33	6



## ДЕКОРАТИВНЫЕ КАРНИЗЫ И ПРОФИЛИ

## SHADOWLINE — АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ

**Профиль напольной планки SWB 105.** Стандартная длина 3000 мм, высота 104 мм, ширина 11 мм. Для отделки перегородок из гипсокартонных листов.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, мм	Количество штук в упаковке	Вес п. м, кг	Количество п. м в упаковке
W1PSWB105	Профиль SWB 105	3000	10	0,67	30



**Профиль краевой STR.** Стандартная длина 3000 мм, высота 12,5 и 25 мм, ширина 11 мм. Для сужения швов наличников дверных коробок, проемов и потолков.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, мм	Количество штук в упаковке/связке	Вес п. м, кг	Количество п. м в упаковке
W1PSTR12,5	Профиль STR 12,5	3000	10	0,20	30
W1PSTR25	Профиль STR 25	3000	10	0,21	30



**Профиль оконечный ST.** Стандартная длина 3000 мм, высота 22 мм, ширина 12,5 мм и 25 мм. Для точного завершения линии потолков и стен.

Код	Описание продукта	Стандартная длина, мм	Количество штук в упаковке	Вес п. м, кг	Количество п. м в упаковке
W1PST12,5	Профиль ST 12,5	3000	10	0,17	30
W1PST25	Профиль ST 25	3000	10	0,30	30



**Профиль для картин SHR.** Стандартная длина 3000 мм, высота 66,5 мм, ширина 12,5 мм. Для подвешивания рам и настенных декоративных элементов (за исключением предметов мебели и шкафов). Используется совместно с подвеской для картин SPH 1.

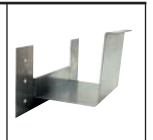
Код	Описание продукта	Стандартная длина, мм	Количество штук в упаковке	Вес п. м, кг	Количество п. м в упаковке
W1SHR12,5	Профиль SHR 12,5	3000	10	0,50	30



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К ПРОФИЛЯМ SOFTFORM И SHADOWLINE

**Крепежный зажим USB 1.** Для крепления профилей SUS 4 и SU 52.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
W1PUSB1	Крепежный зажим USB 1	1



**Винты для крепления декоративных профилей Softform и Shadowline.**

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
A4WPO/100	Винты 41THST25	100
A4WPO/1080	Винты 41THST25	1080



**Подвеска для картин SPH 1.** Для использования совместно с профилем SHR.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке
W1PSPH1	Подвеска для картин SPH 1	2



## ГИПСОВЫЕ ШПАКЛЕВКИ


**Гипсовая шпаклевка NIDA Start.** Вместимость упаковки/мешка 5 и 25 кг. Белая, легко обрабатываемая. Предназначена для заделки швов гипсокартонных листов с армирующей лентой, а также отделочных работ. Время обработки до начала схватывания 60 минут.

Код	Описание продукта	Вместимость упаковки	Количество упаковок на поддоне	Вес поддона, кг
G1GSNS5	NIDA Start	5 кг/мешок	205	1025
G1GSNS25	NIDA Start	25 кг/мешок	42	1050




**Гипсовая шпаклевка NIDA Finisz.** Вместимость упаковки/мешка 5 и 25 кг. Предназначена для окончательной отделки поверхностей, придает им идеальную гладкость. Время обработки до начала схватывания 60 минут.

Код	Описание продукта	Вместимость упаковки	Количество упаковок на поддоне	Вес поддона, кг
G1GSNF5	NIDA Finisz	5 кг/мешок	205	1025
G1GSNF25	NIDA Finisz	25 кг/мешок	42	1050




**Гипсовая шпаклевка Planfix fresh.** Вместимость упаковки/мешка 5 и 25 кг. Белая, легко обрабатываемая. Предназначена для заделки швов гипсокартонных листов без армирующей ленты. Время обработки до начала схватывания 60 минут.

Код	Описание продукта	Вместимость упаковки	Количество упаковок на поддоне	Вес поддона, кг
G2GSPF5	Planfix fresh	5 кг/мешок	200	1000
G2GSPF25	Planfix fresh	25 кг/мешок	40	1000




**Гипсовая шпаклевка Planfix B fresh.** Вместимость упаковки/мешка 5 и 25 кг. Белая, легко обрабатываемая. Предназначена для заделки швов гипсокартонных листов с применением армирующей ленты. Время обработки до начала схватывания 90 мин.

Код	Описание продукта	Вместимость упаковки	Количество упаковок на поддоне	Вес поддона, кг
G2GSPBF5	Planfix fresh	5 кг/мешок	200	1000
G2GSPBF25	Planfix fresh	25 кг/мешок	40	1000



**Гипсовая гладь NIDA Gladz Ekstra.** Вместимость упаковки/мешка 5 и 20 кг. Шпаклевочная гладь для выполнения внутренних ремонтных и отделочных работ, которая обеспечивает идеальную гладкость поверхности.

Код	Описание продукта	Вместимость упаковки/мешка	Количество упаковок на поддоне	Вес поддона, кг
G1NGE5	Гипсовая гладь	5 кг	205	1025
G1NGE20	Гипсовая гладь	20 кг	54	1080



## ГИПСОВЫЕ ШПАКЛЕВОЧНЫЕ МАССЫ И КЛЕИ

## ШПАКЛЕВОЧНЫЕ МАССЫ, ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ

**Classic Coat.** Вместимость упаковки/ведра 28 кг, 20 кг, 7 кг, 3 кг, 27 кг и 23 кг. Готовая к применению профессиональная шпаклевка на виниловой основе идеальна для применения на всех фазах финишной отделки гипсокартона.

Код	Описание продукта	Вместимость ведра	Количество ведер на поддоне	Вес поддона, кг
G1MSGCC28	Готовая шпаклевочная масса	28 кг	36	1008



**Шпаклевочная масса NIDA P.** Вместимость упаковки/мешка 25 кг. Используется для покрытия всей поверхности плит для пола NIDA P. Используется для придания дополнительной твердости поверхностям, уложенным с использованием системы NIDA Пол, подвергаемым большим точечным нагрузкам.

Код	Вместимость упаковки	Количество упаковок на поддоне	Вес поддона, кг
G2MSNP25	25 кг	48 мешков	1200



## ГИПСОВЫЕ КЛЕИ

**Гипсовый клей Ansetzhips NIDA 60.** Вместимость упаковки/мешка 25 кг. Для приклеивания гипсокартонных листов к панелям (сухая штукатурка). Листы можно приклеивать к кладкам из кирпича, бетона, газобетона, гипсокартонных листов, а также к оштукатуренным поверхностям. Время схватывания 60 минут.

Код	Описание продукта	Вместимость упаковки	Количество упаковок на поддоне	Вес поддона, кг
G2KGA60	Ansetzhips NIDA 60	25 кг	40	1000



**Клей для пола NIDA P.** Вместимость упаковки/ведра 5 кг. Готовый к употреблению. Используется для склеивания двух слоев плит для пола NIDA P.

Код	Описание продукта	Вместимость упаковки	Количество упаковок на поддоне	Вес поддона, кг
G1KP5	Клей NIDA P	5 кг	90 ведер	450



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШТУКАТУРОК

**Рейка металлическая для мокрых штукатурок, 6 × 21 мм и 10 × 21 мм, стандартная длина 2500 и 3000 мм.** Направляющая рейка для нанесения мокрой штукатурки. Рейку для нанесения мокрой штукатурки нельзя использовать в среде с повышенной влажностью и кислотных средах (например, для гипсовых штукатурок).

Код	Описание продукта	Тип	Стандартная длина, п. м	Количество штук в упаковке
A2LMTW6/2,5	Рейка металлическая	6 × 21 мм	2,50	25
A2LMTW6/3,0	Рейка металлическая	6 × 21 мм	3,00	25
A2LMTW10/2,5	Рейка металлическая	10 × 21 мм	2,50	25
A2LMTW10/3,0	Рейка металлическая	10 × 21 мм	3,00	25




## ВИНТЫ, ШУРУПЫ


**Винты.** Тип: 3,5 × 25 мм; 3,5 × 35 мм; 3,5 × 45 мм; 3,5 × 55 мм; 4,2 × 70 мм. Специальные фосфатированные винты (DIN 18182-2) для крепления гипсокартонных листов к металлическим несущим конструкциям системы Nida.

Код	Описание продукта	Количество упаковок в картонной коробке	Количество штук в упаковке	
A4BL25	3,5 × 25 мм	12	1000	
A4BLK25	3,5 × 25 мм, расфасованные	36	200	
A4BL35	3,5 × 35 мм	8	1000	
A4BLK35	3,5 × 35 мм, расфасованные	36	200	
A4BL45	3,5 × 45 мм	8	1000	
A4BLK45	3,5 × 45 мм, расфасованные	36	200	
A4BL55	3,5 × 55 мм	8	2 × 500	
A4BLK55	3,5 × 55 мм, расфасованные	36	100	
A4BL70	4,2 × 70 мм	8	2 × 500	
A4BLK70	4,2 × 70 мм, расфасованные	36	100	


**Винты для листового металла.** Тип: 3,5 × 9,5/11 мм; 3,5 × 25 мм; 3,5 × 35 мм. Специальные винты для соединения между собой конструкций элементов, изготовленных из листового металла толщиной до 2 мм.

Код	Описание продукта	Количество упаковок в картонной коробке	Количество штук в упаковке	
A4BL9,5/11	3,5 × 9,5/11 мм	12	1000	
A4BLK9,5/11	3,5 × 9,5/11 мм, расфасованные	36	200	
A4WB25	3,5 × 25 мм	16	1000	
A4WBGK25	3,5 × 25 мм, расфасованные	60	200	
A4WB35	3,5 × 35 мм	12	1000	
A4WBGK35	3,5 × 35 мм, расфасованные	42	200	

**Шурупы для дерева.** Тип: 3,5 × 25 мм; 3,5 × 35 мм; 3,5 × 45 мм; 3,5 × 55 мм; 4,2 × 70 мм; 4,5 × 80 мм; 4,5 × 90 мм. Специальные фосфатированные винты (DIN 18182-2) для крепления гипсокартонных листов к деревянным несущим конструкциям.

Код	Описание продукта	Количество упаковок в картонной коробке	Количество штук в упаковке	
A4WD25	3,5 × 25 мм	12	1000	
A4WDK25	3,5 × 25 мм, расфасованные	36	200	
A4WD35	3,5 × 35 мм	8	1000	
A4WDK35	3,5 × 35 мм, расфасованные	36	200	
A4WD45	3,5 × 45 мм	8	1000	
A4WDK45NB	3,5 × 45 мм, расфасованные	36	100	
A4WDK45	3,5 × 45 мм, расфасованные	36	200	
A4WD55	3,5 × 55 мм	8	2 × 500	
A4WDK55	3,5 × 55 мм, расфасованные	36	100	
A4WD70	4,2 × 70 мм	8	4 × 250	
A4WDK70NB	4,2 × 70 мм, расфасованные	36	50	
A4WDK70	4,2 × 70 мм, расфасованные	36	100	
A4WD80	4,5 × 80 мм	8	4 × 250	
A4WDK80NB	4,5 × 80 мм, расфасованные	36	50	
A4WDK80	4,5 × 80 мм, расфасованные	36	100	
A4WD90	4,5 × 90 мм	8	5 × 200	
A4WDK90NB	4,5 × 90 мм, расфасованные	36	50	
A4WDK90	4,5 × 90 мм, расфасованные	36	100	

**Винты NIDA P** — 3,9 × 30 мм — упаковка 100 шт., а также 1000 шт. Специальные винты для скрепления двух слоев плит для пола Nida P.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
A4WPP	Винты NIDA P	1000	
A4WPP100	Винты NIDA P	100	

## БОЛТЫ И ДЮБЕЛИ

**Дюбели LNG.** Тип: 6/40; 6/60; 6/80; 8/60; 8/80; 8/100; 8/120. Для крепления профилей U и C к стенам и железобетонным перекрытиям.

Код	Тип	Количество упаковок в картонной коробке	Количество штук в упаковке
A4KRK6/40	Дюбели LNG 6/40, расфасованные	36	20
A4KR6/40	6/40	10	200
A4KRK6/60	Дюбели LNG 6/60, расфасованные	36	20
A4KR6/60	6/60	10	200
A4KRK6/80	Дюбели LNG 6/80, расфасованные	36	20
A4KR6/80	6/80	10	200
A4KRK8/60	Дюбели LNG 8/60, расфасованные	36	20
A4KR8/60	8/60	10	100
A4KRK8/80	Дюбели LNG 8/80, расфасованные	36	20
A4KR8/80	8/80	10	100
A4KRK8/100	Дюбели LNG 8/100, расфасованные	36	20
A4KR8/100	8/100	10	100
A4KRK8/120	Дюбели LNG 8/120, расфасованные	36	20
A4KR8/120	8/120	10	100



**Дюбель металлический.** Тип: 6/40. Для крепления прутковых подвесок к железобетонным перекрытиям. Соответствует требованиям противопожарной защиты.

Код	Тип	Количество упаковок в картонной коробке	Количество штук в упаковке
A4KRMG6/40	Дюбель металлический	6/40	100



**Дюбель потолочный металлический.** Тип: 6 × 40 и 6 × 65. Для крепления подвесок подвесных потолков к железобетонным перекрытиям. Соответствует требованиям противопожарной защиты.

Код	Тип	Количество упаковок в картонной коробке	Количество штук в упаковке
A3DSB40	Дюбель потолочный металлический	6 × 40	100
A3DSB65	Дюбель потолочный металлический	6 × 65	100



## ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ К ГИПСОКАРТОННЫМ ЛИСТАМ

**Винт Molly.** Тип: M4/12 мм. Для крепления грузов к стенам из гипсокартонных листов.

Код	Тип	Количество упаковок в расфасованной упаковке
A4SM4/12	M4/12 мм	100
A4SMK4/12	M4/12 мм, расфасованные	25



**ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛИТЫ ARMSTRONG \***

**Модель Atlas**

Код	Тип	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1ATLSK	board	12	600	600	800	800	288,00



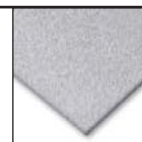
**Модель Savanna**

Код	Тип	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1SAVSK	board	12	600	600	800	800	288,00



**Модель Feria**

Код	Тип	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1FERSK	board	14	600	600	576	788	207,36
S1FERVT	tegular	14	600	600	560	752	201,60



**Модель Cortega**

Код	Тип	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1CORSK	board	15	600	600	576	702	207,36
S1CORVT	tegular	15	600	600	560	690	201,60



**Модель Tatra**

Код	Тип	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1TATSK	board	15	600	600	576	702	207,36
S1TATVT	tegular	15	600	600	560	700	201,60



**Модель Prima Casa**

Код	Тип	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1CASSK	board	15	600	600	576	702	207,36
S1CASVT	tegular	15	600	600	560	688	201,60



\* Расширенный ассортимент потолочных плиток Armstrong (а также металлических потолочных конструкций) поставляется по специальному заказу после согласования с торговыми представителями.

**BOARD** — прямая кромка

**TEGULAR** — кромка с фаской

## ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛИТЫ ARMSTRONG \*

## Модель Prima Fine Fissured

Код	Тип	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1FINSK	board	15	600	600	576	695	207,36
S1FINVT	tegular	15	600	600	560	656	201,60



## Модель Prima Plain

Код	Тип	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1PLISK	board	15	600	600	576	792	207,36
S1PLIVT	tegular	15	600	600	560	784	201,60



## Модель Prima Dune Sahara

Код	Тип	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1DPLSK	board	15	600	600	576	788	207,36
S1DPLVT	tegular	15	600	600	560	752	201,60



## Модель Prima Adria

Код	Тип	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1ADRSK	board	15	600	600	576	734	207,36
S1ADRVT	tegular	15	600	600	560	680	201,60



## Модель Prima Cirrus

Код	Тип	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1CIRSK	board	15	600	600	576	925	207,36
S1CIRVT	tegular	15	600	600	560	840	201,60




\* Расширенный ассортимент потолочных плиток Armstrong (а также металлических потолочных конструкций) поставляется по специальному заказу после согласования с торговыми представителями.

**BOARD** — прямая кромка


**TEGULAR** — кромка с фаской

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКАМ ARMSTRONG \*


**Профиль Peakform основной.** Тип: 24 × 43 мм. Стандартная длина 3,6 п. м. Базовый профиль, используемый для сооружения сетчатой конструкции подвесного потолка

Код	Описание продукта	Тип	Стандартная длина, п. м	Количество штук в упаковке	
S2PGARMPETL24/3,6	Основной профиль	24 × 43 мм	3,6	20	


**Профиль Prelude TL поперечный.** Тип: 24 × 35 мм. Стандартная длина 0,6 и 1,2 п. м. Профиль для дополнения сетки подвесного потолка, соединение посредством крючков.

Код	Описание продукта	Тип	Стандартная длина, п. м	Количество штук в упаковке	
S2PPARMPRTL24/0,6	Поперечный профиль	24 × 35 мм	0,6	60	
S2PPARMPRTL24/1,2	Поперечный профиль	24 × 35 мм	1,2	60	

**Угловой профиль настенный Prelude L.** Тип: 19 × 24 мм. Стандартная длина 3,0 п. м, крепится по контуру помещения.

Код	Описание продукта	Тип	Стандартная длина, п. м	Количество штук в упаковке	
S2KPARMPRL19/24	Угловой профиль настенный	19 × 24 мм	3,0	36	

**Универсальная подвеска для потолочных систем Armstrong.** Элемент, предназначенный для подвешивания основных профилей к перекрытиям.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
A3WSAU	Универсальная подвеска	400	

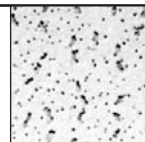
\* Если предъявляются требования относительно огнестойкости потолка, следует использовать специальные поперечные профили, которые можно получить по заказу после согласования с консультантом по техническим вопросам фирмы Lafarge Gips

## ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

## ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛИТЫ AMF THERMATEx

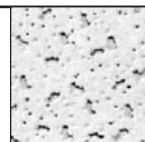
## Модель Fresco SK, VT

Код	Тип кромки	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1FRSK	SK	15	600	600	616	900	221,76
S1FRVT	VT	15	600	600	616	900	221,76



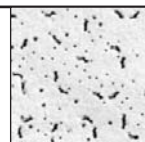
## Модель Feinfresco SK, VT

Код	Тип кромки	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1FFSK	SK	15	600	600	616	900	221,76
S1FFVT	VT	15	600	600	616	900	221,76



## Модель Saturn SK, VT

Код	Тип кромки	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1SASK	SK	15	600	600	616	900	221,76
S1SAVT	VT	15	600	600	616	900	221,76



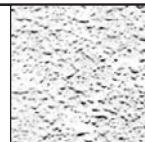
## Модель Feinstratos SK, VT

Код	Тип кромки	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
F1FSSK	SK	15	600	600	560	920	201,60
F1FSVT	VT	15	600	600	560	920	201,60



## Модель Laguna SK, VT

Код	Тип кромки	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1LASK	SK	15	600	600	560	920	201,60
S1LAVT	VT	15	600	600	560	920	201,60



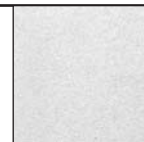
SK — прямая кромка

VT — кромка с фаской

## ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛИТЫ AMF THERMATEX

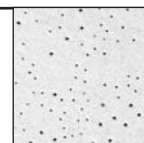
## Модель Schlicht SK, VT

Код	Тип кромки	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1SCHSK	SK	15	600	600	616	900	221,76
S1SCHVT	VT	15	600	600	616	900	221,76



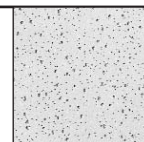
## Модель Feingelocht SK, VT

Код	Тип кромки	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1FGSK	SK	15	600	600	616	900	221,76
S1FGVT	VT	15	600	600	616	900	221,76



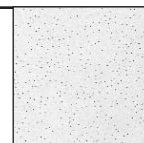
## Модель Planet SK

Код	Тип кромки	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1PLSK	SK	13	600	600	768	965	276,48



## Модель Filigran SK

Код	Тип кромки	Стандартная толщина, мм	Стандартная длина, мм	Стандартная ширина, мм	Количество плит на поддоне	Масса поддона, кг	Количество м <sup>2</sup> на поддоне
S1FISK	SK	13	600	600	768	965	276,48



SK — прямая кромка

VT — кромка с фаской

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКАМ AMF THERMATEx

**Профиль основной.** Тип: СМС 24 × 38. Стандартная длина 3,60 погонных метра.

Код	Описание продукта	Тип	Стандартная длина, п. м	Количество штук в упаковке
S2PGCM24/3,6	Профиль основной	СМС 24 × 38	3,60	25



**Профиль поперечный.** Тип: СМС 24 × 38. Стандартная длина 0,60 и 1,20 погонных метра.

Код	Описание продукта	Тип	Стандартная длина, п. м	Количество штук в упаковке
S2PPCM24/1,2	Поперечный профиль	СМС 24 × 38	1,20	50
S2PPCM24/0,6	Поперечный профиль	СМС 24 × 38	0,60	75



**Профиль основной.** Тип: MOVITEC 24 × 38. Стандартная длина 3,60 погонных метра.

Код	Описание продукта	Тип	Стандартная длина, п. м	Количество штук в упаковке
S2PGMOV24/3,6	Профиль основной	MOVITEC 24 × 38	3,60	25



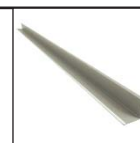
**Профиль поперечный.** Тип: MOVITEC 24 × 38. Стандартная длина 0,60 и 1,20 погонных метра.

Код	Описание продукта	Тип	Стандартная длина, п. м	Количество штук в упаковке
S2PPMOV/24/1,2	Поперечный профиль	MOVITEC 24 × 38	1,20	50
S2PPMOV/24/0,6	Поперечный профиль	MOVITEC 24 × 38	0,60	75



**Угловой профиль настенный.** Тип: СМС 24 × 24, СМС 19 × 24. Стандартная длина 3,05 погонных метра.

Код	Описание продукта	Тип	Стандартная длина, п. м	Количество штук в упаковке
S2KPCM24/24	Угловой профиль настенный	СМС 24 × 24	3,05	40
S2KPCM19/24	Угловой профиль настенный	СМС 19 × 24	3,05	40



**Угловой профиль ступенчатый.** Тип: СМС 25 × 15 × 8 × 15. Стандартная длина 3,05 погонных метра. Используется для сужения щелей.

Код	Описание продукта	Тип	Стандартная длина, п. м	Количество штук в упаковке
S2PKSCM/3,05	Угловой профиль	25 × 15 × 8 × 15	3,05	35




## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКАМ AMF THERMATEx


**Специальный профиль F.** Стандартная длина 3,05 погонных метра. Используется при монтаже модульных ступенчатых потолков (в разных уровнях).

Код	Описание продукта	Стандартная длина, п. м	Количество штук в упаковке	
S2PSCM/16/3,05	Специальный профиль F	3,05	16	


**Подвеска системы Thermatex без крепежного прута.** Для подвешивания потолочных конструкций.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
A3WST	Подвеска системы Thermatex без крепежного прута	400	


**Подвеска с нониусом к системе Thermatex.** Без верхней подвески и штифта. Для подвешивания потолочных конструкций с противопожарными изгибами.

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
A3WNT	Подвеска с нониусом к системе Thermatex	400	


**Пружина NIDA SWD к подвеске с двумя крюками**

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
A3SWD	Пружина NIDA SWD к подвеске с двумя крюками	100	

**Крепежная скоба**

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
A3KLM	Крепежная скоба	500	

**Пружинный зажим, настенный**

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
A3SDS	Пружинный зажим, настенный	500	

## ИНСТРУМЕНТЫ

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ СО СТАЛЬНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ


**Ножницы для листового металла толщиной до 1,2 мм, с изгибом влево, вправо, прямые.** Используются для обрезания профилей, длина режущей кромки 35 мм.

Код	Описание продукта	Тип	Количество штук в сборной упаковке
N1NBL35	Ножницы для листового металла толщиной до 1,2 мм	С изгибом влево	30
N1NBP35	Ножницы для листового металла толщиной до 1,2 мм	С изгибом вправо	30
N1NBPR35	Ножницы для листового металла толщиной до 1,2 мм	Прямые	30




**Зажимное приспособление для винтов MOLLY.** Используется для быстрого крепления винтов MOLLY в гипсокартонном листе.

Код	Описание продукта	Количество штук в сборной упаковке
N1ZSM	Зажимное приспособление для винтов MOLLY	1



**Зажимное приспособление для профилей.** Используется для быстрого скрепления профилей.


Код	Описание продукта	Количество штук в сборной упаковке
N1ZP	Зажимное приспособление для профилей	1



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА И РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ ГИПСОКАРТОННЫХ СИСТЕМ


**Нож для разрезания ГКЛ с выдвижным лезвием.** Можно приобрести также вставные лезвия к ножу для разрезания листов.

Код	Описание продукта	Количество штук в сборной упаковке
N1NPOW	Нож для разрезания ГКЛ с выдвижным лезвием	24
N1ONP	Лезвия к ножу для разрезания ГКЛ	комплект 50 × 10 шт.




**Рубанок для обработки краев ГКЛ.** Длина 25 см, ширина 4 см. Можно приобрести также сменные лезвия к рубанку длиной 25 см.

Код	Описание продукта	Количество штук в сборной упаковке
N1SKP	Рубанок для обработки краев ГКЛ (рашпиль), 25 см	6
N1OST	Лезвия к рубанку (рашпилю), 25 см	12




**Профессиональный скобосшиватель (такер).**

Код	Описание продукта	Тип	Количество штук в сборной упаковке
N1TAC	Такер	4-14	10
N1ZT14	Скобы для скобосшивателя	14	1000
N1ZT6	Скобы для скобосшивателя	6	1000




## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА И РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ ГИПСОКАРТОННЫХ СИСТЕМ


**Рашпиль для обработки обрезных кромок ГКЛ.** Длина стального рашпиля 14 см, ширина 4 см. Можно приобрести также сменные насадки к рашпилю длиной 14 см и шириной 4 см.

Код	Описание продукта	Количество штук в сборной упаковке	
N1TKC2	Рашпиль для обработки обрезных кромок ГКЛ	24	
N1ZOT	Сменные насадки к рашпилю	12	

**Ручная пила-ножовка для гипсокартонных листов.**

Код	Описание продукта	Количество штук в сборной упаковке	
N1PRO	Ручная пила-ножовка для гипсокартонных листов	12	


**Приспособление для шлифования мест соединения.** Плоское, размерами 21 × 11 см, с подкладкой из пористого материала под наждачную бумагу.

Код	Описание продукта	Количество штук в сборной упаковке	
N1USPP	Плоское приспособление для шлифования мест соединения	10	


**Приспособление для шлифования мест соединения.** С овальной ручкой размерами 21 × 11 см, с подкладкой из пористого материала под наждачную бумагу.

Код	Описание продукта	Количество штук в сборной упаковке	
N1USPOW	Приспособление с овальной ручкой для шлифования мест соединения	10	

**Уровень алюминиевый, анодированный, двунаправленный.** Длина 100 и 200 см. Указатель уровня привинчен.

Код	Описание продукта	Тип	Количество штук в сборной упаковке	
N1PAA100	Уровень	100 см	5	
N1PAA200	Уровень	200 см	5	


**Правило алюминиевое.** Стандартная длина 2,5 м. Трапецидальное правило 97 × 17 × 1,27 мм.

Код	Описание продукта	Количество штук в сборной упаковке	
N1AT	Правило трапецидальное	10	

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ГИПСОКАРТОННЫХ СИСТЕМ


**Терка нержавеющая.** Короткая 130 × 280 мм, длинная 130 × 480 мм.

Код	Описание продукта	Тип	Количество штук в сборной упаковке
N1P28	Терка нержавеющая	короткая, 130 × 280 мм	6
N1P48	Терка нержавеющая	длинная, 130 × 480 мм	10



**Шпатель для профессионалов прямой, нержавеющий.** Ширина: 50, 100, 150, 250, 300 мм.

Код	Описание продукта	Тип	Количество штук в сборной упаковке
N1SP50	Шпатель прямой	50 мм	24
N1SP100	Шпатель прямой	100 мм	12
N1SP150	Шпатель прямой	150 мм	12
N1SP250	Шпатель прямой	250 мм	12
N1SP300	Шпатель прямой	300 мм	24




## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОСНАСТКА

**Высечной нож для отверстий в гипсокартонных листах.** Диаметр: 67; 74; 81 мм.


После закрепления в дрели используется для вырезания отверстий в гипсокартонных листах, например, предназначенных под монтаж распределительных коробок.

Код	Описание продукта	Тип	Количество штук в сборной упаковке
N1WMOS	Механический высечной нож для отверстий	67; 74; 81 мм	6



**Крестовый наконечник PH2.** Для ввинчивания винтов и шурупов. Типы: PHILIPS 2, сменный, расфасованный; PHILIPS 2 с ограничителем.


Код	Описание продукта	Количество штук в сборной упаковке
N1KKPH2K100	Крестовый наконечник PH2, расфасованный	100
N1KKPH2K10	Крестовый наконечник PH2, с ограничителем	10




## ЯПОНСКИЕ ШТУКАТУРКИ

Поставляются следующие марки: **June 1, 2, 3, 4 или 5, Kanmuri 3 или 46, Kei Wal 1 или 2, New Fukae 2, 5 или 46, Walltex 30, 40, 54, 55, 63, 65, 66 или 80, You 1, 2, 3, 4 или 5.** Декоративный материал для отделки стен и потолков внутренних помещений. Изготавливается на основе минеральных компонентов. Преимущества: улучшает тепло- и звукоизоляцию, регулирует уровень влажности воздуха, позволяет подобрать отделку помещения, подчеркивающую его назначение, посредством выбора соответствующих добавок к штукатуркам.


### June 1

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJJ1	June 1	20	


### June 2

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJJ2	June 2	20	


### June 3

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJJ3	June 3	20	


### June 4

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJJ4	June 4	20	

### June 5

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJJ5	June 5	20	


### Kanmuri 3

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJKA3	Kanmuri 3	20	


## ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ

## ЯПОНСКИЕ ШТУКАТУРКИ

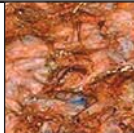
## Kanmuri 46

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJKA46	Kanmuri 46	20	

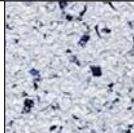
## Kei Wal 1

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJKW1	Kei Wal 1	20	


## Kei Wal 2

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJKW2	Kei Wal 2	20	


## New Fukae 2

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJNF2	New Fukae 2	20	


## New Fukae 5

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJNF5	New Fukae 5	20	

## New Fukae 46


Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJNF46	New Fukae 46	20	

## Walltex 30


Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJWT30	Walltex 30	20	

**ЯПОНСКИЕ ШТУКАТУРКИ**

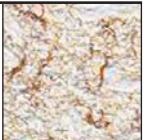
**Walltex 40**

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJWT40	Walltex 40	20	


**Walltex 54**

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJWT54	Walltex 54	20	


**Walltex 55**

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJWT55	Walltex 55	20	

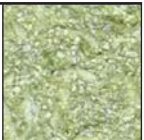
**Walltex 63**

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJWT63	Walltex 63	20	


**Walltex 65**

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJWT65	Walltex 65	20	

**Walltex 66**

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJWT66	Walltex 66	20	


**Walltex 80**

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJWT80	Walltex 80	20	


## ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ

## ЯПОНСКИЕ ШТУКАТУРКИ

## You 1

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJY01	You 1	20	

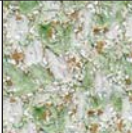
## You 2

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJY02	You 2	20	

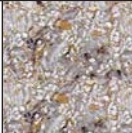
## You 3

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJY03	You 3	20	


## You 4

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJY04	You 4	20	


## You 5

Код	Описание продукта (наименование фактуры штукатурки)	Количество штук в картонном ящике	
W2TJY05	You 5	20	


## Клей для японских штукатурок 200 г

Код	Описание продукта	Упаковка	Количество штук в упаковке	
C1KTJ	Клей для японских штукатурок	200 г	1	

## Краскопульт для нанесения японских штукатурок и масс для фактурирования поверхности методом набрызга

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
N1PMFTJ	Пистолет для нанесения японских штукатурок и фактурирующих масс	1	


## Быстродействующий соединитель с патрубком для краскопульты

Код	Описание продукта	Количество штук в упаковке	
N1SZKP	Быстродействующий соединитель с патрубком для краскопульты	1	

**ГРУНТОВКИ**


**Средство для грунтования NIDA Ekogrunт.** Вместимость упаковки 5; 10 литров. Для грунтования основания из ячеистого бетона, а также основания, имеющего пористую структуру, под гипсовые штукатурки, наносимые машинным и ручным способом. Рекомендуется также для грунтования обычных штукатурок, поверхности гипсокартонных листов, гипсовых оснований, кирпича и т.д. Влагоемкость оснований, загрунтованных средством NIDA Eсоgrunт, уменьшается, благодаря чему предотвращается слишком быстрое высыхание штукатурок, клеевых растворов, монолитных полов или красок.

Код	Описание продукта	Упаковка	Количество штук на поддоне
C1PGNE5	NIDA Ekogrunт	5 л	100
C1PGNE10	NIDA Ekogrunт	10 л	54



**Средство для грунтования NIDA Ekogrunт plus.** Вместимость упаковки/канистры 5; 10 литров. Для грунтования бетонных и других оснований с мало влагоемкой структурой во внутренних и внешних помещениях зданий перед оштукатуриванием, приклеиванием керамических облицовочных плиток, заливкой монолитных полов, шпаклеванием, покраской или прикреплением теплоизоляционных плит.

Код	Описание продукта	Упаковка	Количество штук на поддоне
C1PGNEP5	NIDA Ekogrunт plus	5 л	120
C1PGNEP10	NIDA Ekogrunт plus	10 л	60



**Грунтовка PRIMER PLUS.** Вместимость упаковки 5 литров. Универсальное средство для грунтования пористых поверхностей, особенно подходит для применения в качестве грунтовки под керамическую плитку, приклеиваемую на сильно впитывающих влагу основаниях. При добавлении к порошкам, строительным клеям увеличивает их эластичность и стойкость. Защищает основание от воздействия влаги.

Код	Описание продукта	Упаковка	Количество штук на поддоне
C1PPP5	PRIMER PLUS	5 л	132



**СЕТКА LNG**

**Сетка LNG.** Стандартная ширина рулона 1000 мм, длина 50 п. м, граматура 145 г/м<sup>2</sup>. Используется для “легкого мокрого” метода утепления внешних стен зданий. Продукт отмечен Знаком качества, выданным Институтом строительной техники: АТ-15-5791/2002.


Код	Описание продукта	Тип	Ширина рулона	Стандартная длина, п. м	Количество штук в упаковке
D1ST145LNG	Сетка LNG	145 г/м <sup>2</sup>	1 м	50	32



**БАЛЛАСТНЫЙ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ NIDA P**

**Балластный выравнивающий слой NIDA P** — вместимость упаковки/мешка 25 кг (50 л). Керамзитовый гранулят, используемый для выравнивания основания под плиты для пола NIDA P.

Код	Вместимость упаковки	Количество упаковок на поддоне	Вес поддона, кг
D3PWTE	25 кг (50 л)	30 мешков	750



## ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГИПС

**Строительный гипс GB-G.** Вместимость упаковки 2 и 30 кг. Для изготовления гипсовых и смешанных полуфабрикатов, а также для восстановительных, ремонтных и отделочных работ.

Код	Описание продукта	Вместимость упаковки	Количество упаковок на поддоне	Вес поддона, кг
G1GBDN2	Строительный гипс GB-G	2 кг	490	980
G1GBDN30	Строительный гипс GB-G	30 кг	24	960



**Строительный гипс NOWY LAD.** Вместимость упаковки/мешка 40 кг. Для отделки форм и моделей, а также в качестве полуфабриката для дальнейшей переработки. Для изготовления гипсовых и смешанных полуфабрикатов, а также для восстановительных, ремонтных и отделочных работ.

Код	Описание продукта	Вместимость упаковки	Количество упаковок на поддоне	Вес поддона, кг
G1GC40	NOWY LAD	40 кг	24	960



## УПЛОТНИТЕЛИ/ГЕРМЕТИКИ

**Герметик акриловый NIDA Ekoakryl.** Вместимость упаковки 310 мл. Используется для герметизации мест соединения конструкций из гипсокартонных плит (перегородки, подвесные потолки, сухой монолитный пол и т.д.) с массивными элементами с целью увеличения звукоизоляции, а также формирования эластичных соединений, осуществляющих небольшие перемещения, для предотвращения разрывов и трещин, а также заполнения внутренних щелей, заделки трещин и герметизации.

Код	Описание продукта	Вместимость упаковки	Количество штук на поддоне
C1UANEB310	NIDA Ekoakryl	310 мл	12



## ПЛАСТИФИКАТОРЫ

**Пластификатор для цементных растворов FEBMIX DH.** Вместимость упаковки 20 г. Порошкообразный препарат, заменяющий известь в известково-цементных растворах. Придает им пластичность и удобообработываемость. Является средством для аэрации растворов. Его можно использовать в растворах до температуры  $-2^{\circ}\text{C}$ . Изготавливается на основе растворимых в воде смол, а также органических дисперсионных веществ.

Код	Описание продукта	Вместимость пакетика	Количество штук на поддоне
C1PFK20	FEBMIX DH	20 г	350



## ЗАДЕЛКА ШВОВ

Перед затиркой швов поверхность очищается от грязи и гипсовой пыли. В зависимости от типа применяемой шпаклевочной массы или гипса существуют два вида затирки — с армирующей лентой или без нее.

В обоих случаях первым делом (1) шпаклевочная масса распределяется поперек линии стыковки плит таким образом, чтобы пространство между кромками плит было тщательно заполнено. После этого одним непрерывным движением следует распределить и разгладить шпаклевочную массу вдоль шва (2).

### Затирка швов фабричных кромок плит с использованием армирующей ленты

Следует различать три вида армирующих лент:

- бумажная лента;
- самоклеющаяся сеточная лента из стекловолокна;
- лента из стекловолокна.

#### Затирка швов с бумажной лентой

Бумажную ленту **нельзя** использовать при затирке швов в конструкциях, которые должны отвечать требованиям огнестойкости.

- Армирующая лента отрезается по длине шва и замачивается в емкости с чистой водой.
- Во время замачивания ленты наносится шпаклевочный гипс, например, NIDA Start, на кромки обеих плит.
- При помощи шпателя лента затирается в шпаклевочный гипс, нанесенный на стык плит (3). Не следует допускать появления пузырьков воздуха под бумажной лентой. Поверхность ленты покрывается тонким слоем шпаклевочного гипса и высушивается.
- Следующий слой шпаклевочного гипса наносится на 50-60 мм шире, чем шов, и высушивается.
- При помощи гипса, используемого для финишной затирки швов (например, NIDA Finisz), наносится последний слой (4), который должен быть на 60-80 мм шире, чем предыдущий.
- Для выравнивания шва с поверхностью плиты его ширина на резаных кромках должна составлять как минимум 40 см.
- После высыхания последнего слоя гипса начинается шлифовка и выравнивание шва с помощью мелкозернистой наждачной бумаги или рашпиля.

#### Затирка швов с самоклеющейся сеточной лентой из стекловолокна

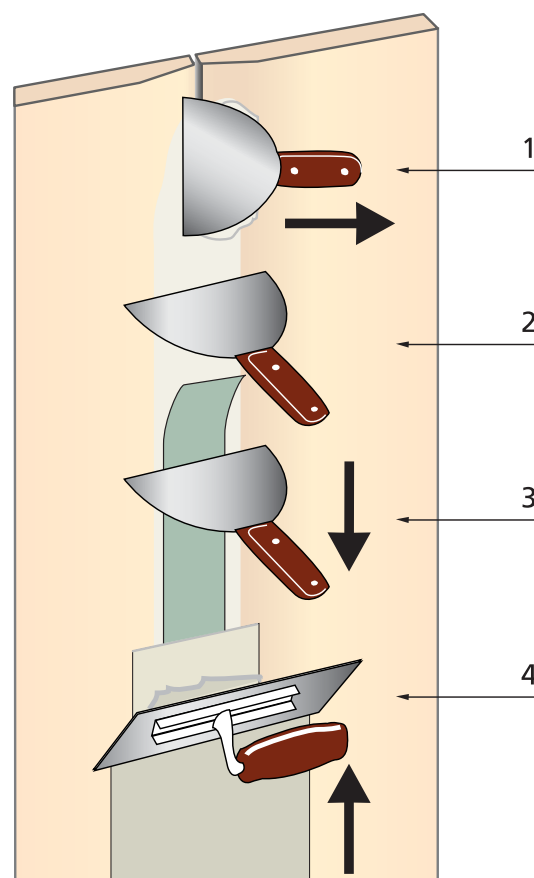
Самоклеющуюся сеточную ленту из стекловолокна **можно** использовать при затирке швов в конструкциях, которые должны отвечать требованиям огнестойкости.

- Самоклеющаяся сеточная лента приклеивается на стыке двух гипсокартонных плит.
- Лента отрезается по длине шва.
- Шпаклевочный гипс, например, NIDA Start, затирается через отверстия в ленте между кромками гипсокартонных плит.
- Далее повторяются этапы, описанные в пунктах Г-Ж “Затирка швов с бумажной лентой”.

#### Затирка швов с лентой из стекловолокна

Ленту из стекловолокна можно использовать при затирке швов в конструкциях, которые должны отвечать требованиям огнестойкости.

- Лента из стекловолокна отрезается по длине шва.
- Шпаклевочный гипс (например, NIDA Start) наносится на стык двух плит.
- Далее повторяются этапы, описанные в пунктах В-Ж “Затирка швов с бумажной лентой”.



### Затирка резаных кромок с использованием армирующей ленты

- Кромки двух плит срезаются при помощи ножа или рубанка под углом около 45°.
- Рекомендуется очистить и увлажнить кромки плит перед нанесением первого слоя шпаклевочного гипса.
- В зависимости от вида используемой армирующей ленты, следует придерживаться указанных выше этапов.
- Не рекомендуется использование сеточной ленты.
- Для выравнивания шва с поверхностью плиты его ширина на резаных кромках плит должна составлять минимум 40 см.

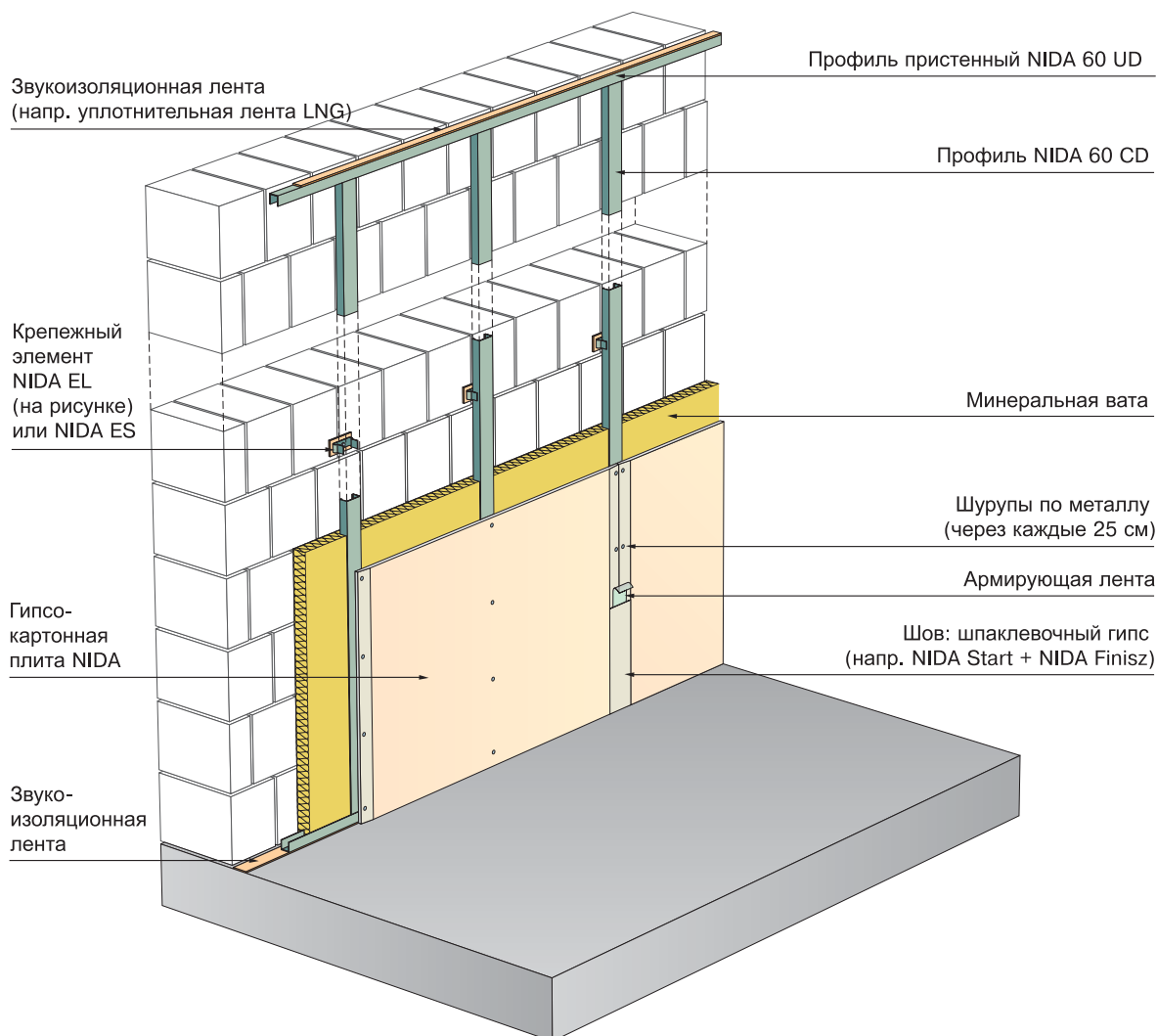
### Затирка продольных и резаных кромок без использования армирующей ленты

В предложении Lafarge NIDA Gips есть шпаклевочные гипсы, которые можно использовать для затирки соединений между плитами без использования армирующей ленты, например, Planfix Fresh. В таких случаях материалом, который заменяет армирующую ленту, является стекловолокно, входящее в состав шпаклевочного гипса.

Подготовка поверхности для затирки без использования ленты является аналогичной процедуре с использованием ленты. Шпаклевочный гипс наносится в три этапа:

- щель заполняется гипсом для затирки без армирующей ленты (например, Planfix Fresh) в два слоя
- наносится финишный гипс (например, NIDA Finisz).

## ОБЛИЦОВКА СТЕН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ NIDA ШТУКАТУРКА



Несущая конструкция системы состоит из сложенных по периметру профилей NIDA 60 UD и вертикальных стоек NIDA 60 CD. С тыльной стороны по периметру профиля NIDA 60 UD следует приклеить звукоизоляционную (акустическую) ленту. Профили крепятся к стенам, потолку и полу с помощью распорных кольшек для быстрого монтирования на расстоянии не более 600 мм. Для крепления вертикальных профилей к стенам используются крепежные элементы NIDA ES или эластичные крепежные элементы NIDA EL (крепление вертикальных профилей при помощи эластичных крепежных элементов особенно рекомендуется при угрозе нанесения ударов по стеновой системе). Для улучшения звукоизоляции к крепежным элементам следует приклеить акустическую ленту. Крепежные элементы NIDA ES или NIDA EL монтируются на стене при помощи распорных кольшек (дюбелей). NIDA ES доступна в двух версиях: плоской, при монтаже которой следует отогнуть «плечи», или уже сформированной в виде буквы U. Крепежные элементы размещаются на расстоянии до 600 мм по горизонтали (минимум 300-400 мм) и 1200 мм по вертикали. Первый захват дол-

жен находится на высоте 500 мм от основы. Минеральная вата надевается на захват NIDA ES или захват NIDA EL так, чтобы он прошел сквозь вату. Таким образом, разрывы в изоляции разбегаются.

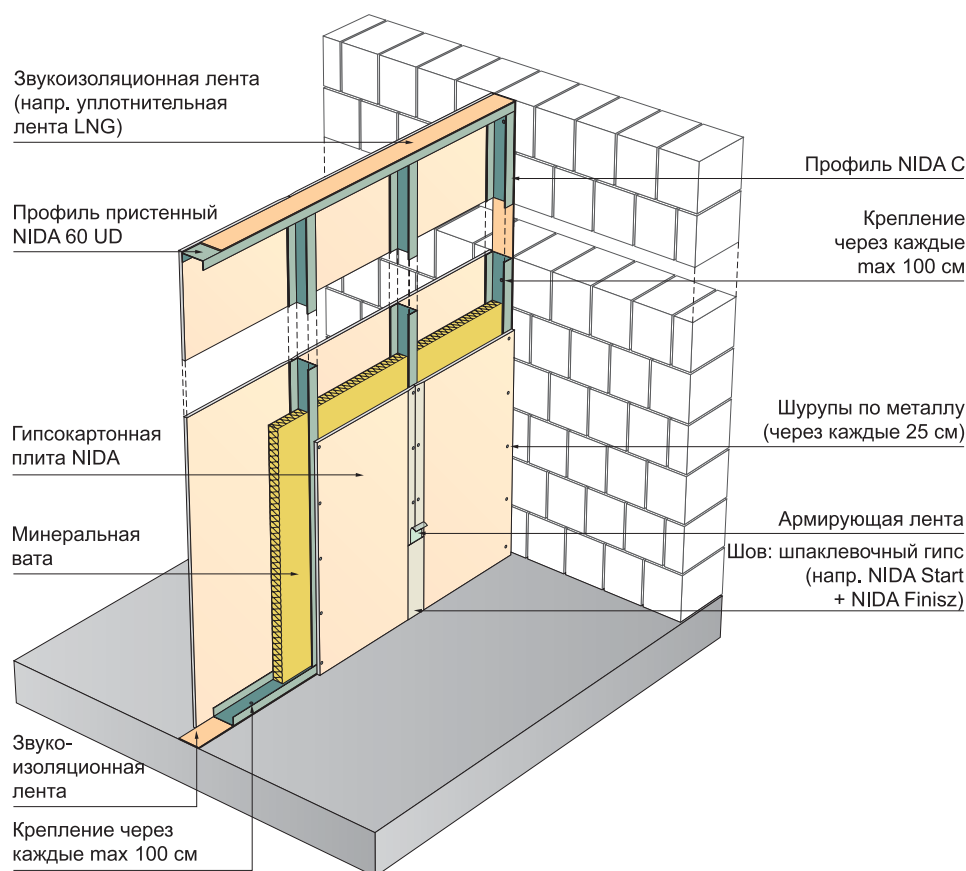
Вертикальные стойки — профили NIDA 60 CD — вставляются в профили NIDA 60 UD и в выступающие захваты элементов NIDA ES или NIDA EL. После соответствующей установки (по вертикали) они крепятся с обеих сторон к профилям NIDA 60 CD при помощи шурупов 3,5 × 9,5/11 мм. Концы элементов NIDA ES, выступающие поверх профилей, загибаются или обрезаются так, чтобы они не мешали при монтаже гипсокартонных плит. Гипсокартонные плиты NIDA крепятся к конструкции при помощи шурупов по металлу; при этом расстояние между шурупами не должно превышать 250 мм. При двухслойной обшивке стены расстояние между шурупами на первом слое гипсокартона не должно превышать 750 мм. Длину шурупа следует подбирать так, чтобы при монтаже каждого слоя гипсокартона шурупы входили в профиль минимум на 10 мм. Стыки внутреннего слоя следует тщательно заполнить шпаклевочной массой.

**На 1 м<sup>2</sup> системы NIDA Штукатурка необходимо:**

- гипсокартонная плита Lafarge Nida Gips (толщ. 12,5 или 9,5 мм) — 1,03 м<sup>2</sup>;
- профили NIDA 60 UD — 0,84 м;

- профили NIDA 60 CD — 2,08 м;
- крепежные элементы NIDA ES или NIDA EL — 1,65 шт.;
- плиты из минеральной ваты (толщ. 50 мм) — 1,05 м<sup>2</sup>;
- уплотнительная лента Lafarge Nida Gips — 0,98 м;
- шурупы по металлу 3,5 × 25 мм — 16 шт.;
- распорные кольшки — 3,2 шт.;
- пароизоляционная пленка (при необходимости) — 1,15 м<sup>2</sup>.
- шпаклевочный гипс NIDA Start — 0,30 кг;
- армирующая лента — 1,75 м;
- шпаклевочный гипс NIDA Finisz — 0,13 кг.

## ПЕРЕГОРОДКИ В СИСТЕМЕ NIDA СТЕНА



Система NIDA Стена включает в себя перегородки, являющиеся альтернативой для массивных стен, а также не несущих внутренних стен. Перегородки монтируются быстро и не требуют значительных финансовых расходов. Конструкция состоит из оцинкованных горизонтальных профилей NIDA U и вертикальных стоек NIDA C. При необходимости в качестве обшивки могут использоваться один, два или три слоя плит: NIDA Стандарт (стандартная), NIDA Влага (влагостойкая), NIDA Огонь (огнестойкая), NIDA Влага-Огонь (огне- и влагостойкая). Соответствующая компоновка элементов системы позволяет достичь лучшей защиты от огня, а также звукоизоляции. Готовые перегородки можно красить, покрывать обоями или плиткой.

В рамках системы NIDA Стена предлагаются следующие типы конструкций:

- А — конструкция с одинарными стойками;
- Б — перегородки с двумя параллельными рядами профилей, разделенных между собой лентой;
- В — инсталляционные перегородки с двумя параллельными рядами профилей, соединенных гипсокартонными прокладками;
- Г — перегородки с двумя параллельными рядами профилей на расстоянии 10 мм друг от друга.

**Монтаж стены типа А**

К профилям NIDA U50, U75 или U100 следует приклеить звукоизоляционную ленту. Затем профили крепятся к полу и потолку с помощью распорных колышков на расстоянии 1000 мм друг от друга. Для профилей NIDA C50, C75 или C100 (верти-

кальные стойки) конструкции перегородки должны быть меньше, чем высота стены, для того, чтобы между краем профиля и потолком оставался зазор. Однако они должны заходить на соединительные профили NIDA U минимум на 15 мм.

Профили NIDA C (вертикальные) устанавливаются таким образом, чтобы расстояние между их осями составляло 600, 400 или 300 мм, а открытая сторона находилась по направлению монтажа в профиль NIDA U (горизонтально-соединительные). На профили NIDA C, которые соединяются с массивными стенами, необходимо наклеить акустическую ленту и закрепить их с помощью стальных анкеров на расстоянии 1000 мм друг от друга минимум в трех пунктах по высоте профиля.

Монтаж плит следует начать с плиты полной ширины (1200 мм). Плиты крепятся с помощью шурупов длиной 25 мм на расстоянии  $\leq 250$  мм. Укладка плит с противоположной стороны начинается с плиты шириной, равной  $1/2$  ширины целой плиты (т.е. 600 мм). Затем крепятся плиты нормального размера. Нельзя крепить гипсокартон к горизонтальным профилям NIDA U.

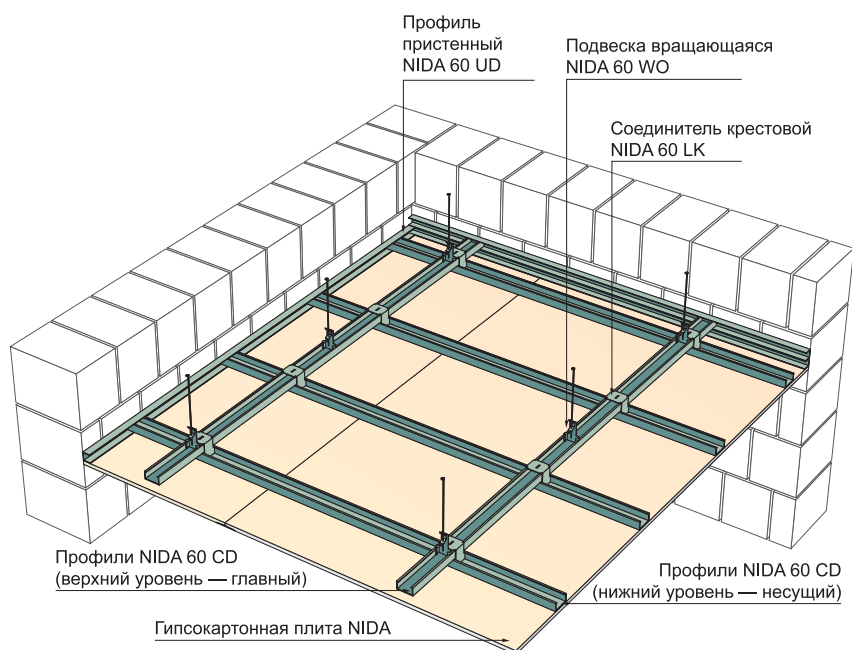
Гипсокартонные плиты NIDA крепятся к конструкции шурупами, предназначенными для таких плит, на расстоянии до 250 мм друг от друга. В случае двойного покрытия расстояние между крепящими шурупами внутреннего (первого) слоя плит не должно превышать 750 мм. Длину шурупов следует подобрать так, чтобы шурупы каждого слоя входили в профили минимум на 10 мм (например, для однослойной обшивки шириной 12,5 мм следует использовать шурупы длиной 25 мм). Стыки внутреннего слоя следует тщательно заполнить шпаклевочной массой.

**На 1 м<sup>2</sup> системы NIDA Стена типа А необходимо:**

- гипсокартонная плита Lafarge Nida Gips — 2,06 м<sup>2</sup> (на один слой);
- профили NIDA U — 0,84 м;
- профили NIDA C — 2,08 м;
- плиты из минеральной ваты толщ. 50 мм — 1,05 м<sup>2</sup>;
- уплотнительная лента Lafarge Nida Gips — 1,33 м или звукоизоляционная лента;
- шурупы по металлу 3,5 × 25 мм — 32 шт. (при односл. обшивке);

- распорные колышки — 1,5 шт.;
- шпаклевочный гипс NIDA Start — 0,60 кг;
- армирующая лента — 3,5 м;
- шпаклевочный гипс NIDA Finisz — 0,25 кг.

## ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ В СИСТЕМЕ NIDA ПОТОЛОК



Подвесные потолки с обшивкой из гипсокартона состоят из стального каркаса, прикрепленного к потолку с помощью соответствующих соединительных элементов. Конструкция каркаса и его крепление должны составлять жесткую основу для гипсокартона. Подвесные потолки выполняют следующие функции:

- закрывают конструктивные элементы потолка или крыши, улучшая эстетический вид помещения;
- создают техническое пространство, в котором скрыты инсталляционные элементы;
- предохраняют от огня потолок и инсталляционные элементы (**Lafarge NIDA Gips постоянно проводит исследования в сфере противопожарной охраны в Лаборатории пожарных исследований Института строительных технологий Республики Польша**);

- улучшают акустические параметры помещений, а также обеспечивают термоизоляцию конструктивных элементов строения. Конструкция каркаса не предназначена для несения дополнительных нагрузок, кроме слоя изоляционного материала (минеральная вата или стекловата). Любые осветительные приборы, электрические или вентиляционные инсталляции должны иметь собственную систему крепления к потолку. Минимальная рекомендуемая толщина гипсокартона составляет 12,5 мм.

**Виды и принципы подбора конструкции каркаса**

Каркас для гипсокартона состоит из стальных профилей NIDA 60 CD трех видов:

- одноуровневый каркас;
- крестовый одноуровневый каркас;
- крестовый двухуровневый каркас (рекомендуется использовать в помещениях с минимальной длиной стены 4 м). Этот каркас используется при монтаже потолков с целью улучшения показателей огнестойкости, а также для получения большего пространства между межэтажным перекрытием и подвесным потолком для размещения в нем различных инсталляционных элементов (вентиляции, кондиционирования). Каркас состоит из двух слоев профиля NIDA 60 CD, расположенных в двух плоскостях перпендикулярно друг другу.

**На 1 м<sup>2</sup> системы NIDA Потолок необходимо:**

- гипсокартонная плита Lafarge Nida Gips (толщина 12,5 или 15 мм) — 1,03 м<sup>2</sup> (на каждый слой плит);
- основной профиль NIDA 60 CD — 3,91 м;
- пристенный профиль NIDA 60 UD — 0,55 м;
- вращающаяся подвеска верньера NIDA 60 WON — 2,27 шт.;

**Монтаж системы NIDA Потолок****(крестовые двухуровневые потолки)**

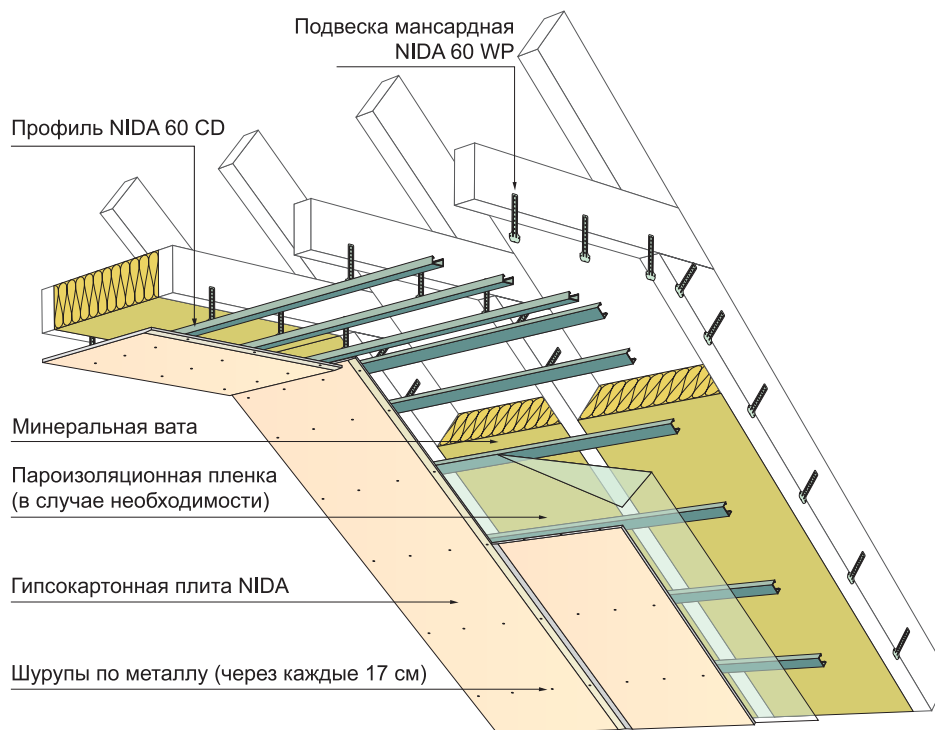
К соединительному профилю NIDA 60 UD перед его креплением приклеивается звукоизоляционная лента. Профиль NIDA 60 CD вставляется в прикрепленный к стене профиль NIDA 60 UD. В то же время в профиль NIDA 60 CD следует вставить вращающиеся подвески или подвески верньера и зафиксировать. Каждый уровень профилей крепится к другому с помощью крестовых соединителей. Места продольных соединений профилей NIDA 60 CD должны размещаться с минимальным смещением в 400 мм друг от друга. Профили NIDA 60 CD удлиняются с помощью продольного соединителя NIDA LW. Соединитель вставляется между профилями и крепится с помощью шурупов 3,5x9,5/11 мм. Расстояние между подвесками не должно превышать 750 мм. Расстояние между профилями верхнего уровня зависит от толщины гипсокартонной плиты и не должно превышать 1000 мм. Расстояния между профилями нижнего уровня представлены в таблице, приведенной ниже.

Вид гипсокартонных плит	Толщина плит, мм	Расстояние между несущими профилями, мм	
		Направление монтажа плит	
		поперечный	продольный
NIDA Стандарт	12,5	500	400
NIDA Влага	12,5	500	400
NIDA Огонь	12,5	400	Недопустим
NIDA Влага-Огонь	12,5	400	Недопустим
NIDA Огонь	15,0	400	Недопустим
NIDA Влага-Огонь	15,0	400	Недопустим

С помощью уровня регулируется плоскость верхнего каркаса (посредством закрепления стержня во вращающейся подвеске или удлинителя в подвеске верньера). В случае повышенных противопожарных требований следует использовать исключительно подвески верньера NIDA WGN + NIDA WON.

- верхняя подвеска верньера NIDA WGN — 2,27 шт.;
- крестовый соединитель для CD (NIDA 60 LK) — 2,16 шт.;
- продольный соединитель для CD (NIDA 60 LW) — 0,52 шт.;
- чека подвески верньера — 4,53 шт.;
- шурупы по металлу 3,5 × 25 мм — 21 шт.;
- металлические анкеры — 2,27 шт.;
- шпаклевочный гипс NIDA Start — 0,30 кг;
- армирующая лента — 1,27 м;
- шпаклевочный гипс NIDA Finisz — 0,13 кг.

## ОБУСТРОЙСТВО ЧЕРДАКОВ (МАНСАРД) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ NIDA МАНСАРДА



Гипсокартонные плиты — это отличный материал для внутренней отделки мансард. Их основными преимуществами являются легкость системы, простота в монтаже, высокие показатели противопожарной безопасности (плиты NIDA Огонь и NIDA Влага-Огонь), эстетика отделки. Все это свидетельствует в пользу этого вида отделочных работ в мансардных и чердачных конструкциях.

Конструкция системы NIDA Мансарда состоит из профилей (NIDA 60 CD), крепежных элементов (NIDA ES) или мансардных подвесок (NIDA 60 WP), одно- или двухслойной обшивки из гипсокартонных плит (NIDA Стандарт, NIDA Огонь, NIDA Влага, NIDA Влага-Огонь) толщиной 12,5 мм. В случае однослойного покрытия плитами NIDA Огонь 12,5 мм или NIDA Влага-Огонь 12,5 мм достигается огнестойкость класса F 0,5 (30 мин.) В случае использования двойного слоя плит достигается огнестойкость всей конструкции класса F1 (конструкция выдерживает воздействие огня на протяжении 60 мин.). В обоих случаях следует использовать минеральную вату толщиной не менее 100 мм, с плотностью не менее 30 кг/м<sup>3</sup>.

#### Монтаж системы NIDA Мансарда

Процесс монтажа начинается с закрепления элементов NIDA ES или мансардных подвесок NIDA 60 WP на мансардных стропилах. Для закрепления NIDA ES или подвесок следует использовать шурупы по дереву такой длины, чтобы они вошли в стропило не менее, чем на 20 мм. Все элементы закрепляются минимум двумя шурупами. Подвески NIDA 60 WP или крепежные элементы NIDA ES, закрепленные на одном стропиле, следует размещать на соответствующем расстоянии в зависимости от тол-

щины и направления слоев гипсокартонных плит (см. таблицу). Между стропилами помещается изоляционный материал (например, минеральная вата или стекловата). Изоляционный материал рекомендуется укладывать в два слоя. Первый слой, толщиной 150 мм, укладывается между стропилами; второй, толщиной 50 мм, укладывается со смещением так, чтобы материал закрывал стропило. Во избежание появления капель водяного пара между изоляционным материалом и гипсокартонными плитами следует применять пароизоляционную пленку из чистого (либо покрытого алюминиевым слоем) полиэтилена. Отдельные слои пароизоляционной пленки следует плотно склеить между собой при помощи самоклеящейся ленты. Для того, чтобы упростить монтаж системы, пароизоляционную пленку можно точечно приклеить к профилям NIDA 60 CD с помощью двухсторонней клейкой ленты. Расстояние между профилями NIDA 60 CD не должно превышать показателей из приведенной ниже таблицы.

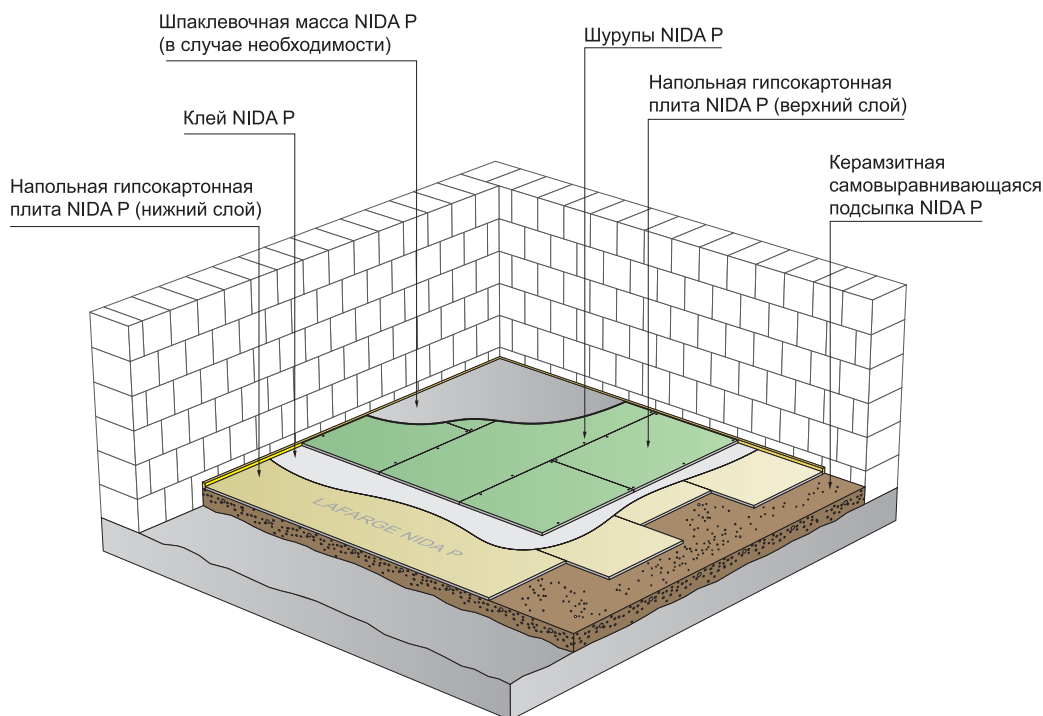
Вид гипсокартонных плит	Толщина плит, мм	Расстояние между несущими профилями, мм	
		Направление монтажа плит	
		поперечный	продольный
NIDA Стандарт	12,5	500	400
NIDA Влага	12,5	500	400
NIDA Огонь	12,5	400	Недопустим
NIDA Влага-Огонь	12,5	400	Недопустим
NIDA Огонь	15,0	400	Недопустим
NIDA Влага-Огонь	15,0	400	Недопустим

#### На 1 м<sup>2</sup> системы NIDA Мансарда необходимо:

- гипсокартонная плита Lafarge Nida Gips толщ. 12,5 мм — 1,03 м<sup>2</sup> (на каждый слой);
- основной профиль NIDA 60 CD — 2,63 м;
- продольный соединитель для CD (NIDA 60 LW) — 0,52 шт.;
- плиты из минеральной ваты — 1,05 м<sup>2</sup>;
- мансардная подвеска NIDA 60 WP — 3,57 шт. (или крепежный элемент NIDA ES — 3,57 шт. + шурупы для ES 3,9 × 11 мм — 8 шт.);
- пароизоляционная пленка — 1,15 м<sup>2</sup>.

- шурупы по металлу 3,5 × 25 мм — 19 шт.;
- шурупы по дереву 3,5 × 35 мм — 8 шт.;
- шпаклевочный гипс NIDA Start — 0,30 кг;
- армирующая лента — 1,27 м;
- шпаклевочный гипс NIDA Finisz — 0,13 кг.

## СУХОЙ БЕСШОВНЫЙ ПОЛ СИСТЕМЫ NIDA ПОЛ



Система NIDA Пол применяется для всех типов полов, как новых, так и предназначенных для обновления. Небольшой вес, а также быстрый и легкий монтаж, делают эту систему идеальным решением проблемы старых и поврежденных полов, особенно на ослабленной основе.

Система NIDA Пол покрывается элементами типа ПВХ, линолеум, текстильные покрытия, керамическая плитка, клееный паркет.

Составные элементы системы NIDA Пол:

- Напольные плиты NIDA P — специальные гипсокартонные плиты толщиной 12,5 мм, длина которых — 2400 мм, ширина — 600 мм, с прямой кромкой (тип КР). Плиты укладываются в два слоя.
- Клей для пола NIDA P, готовый к употреблению; служит для соединения двух гипсокартонных плит NIDA P.
- Керамзитная самовыравнивающаяся подсыпка в гранулах, которая служит для выравнивания основания для гипсокартонных плит NIDA P (допустимая толщина слоя — от 20 до 200 мм).
- Шурупы для плит NIDA P — специальные шурупы для скрепления плит NIDA P между собой на время засыхания клея NIDA P.
- Шпаклевочная масса NIDA P, которая употребляется в помещениях с повышенными требованиями прочности напольных покрытий (допустимая толщина слоя — 2–5 мм). Шпаклевочная масса используется для повышения прочности пола при больших точечных нагрузках на напольное покрытие.

#### Монтаж системы NIDA Пол

Перед началом работ следует проверить плотность и несущую способность пола. Все трубы и провода (канализационные и электрические), которые будут покрыты подсыпкой, следует изолировать и прикрепить к несущей основе на расстоянии 500 мм друг от друга. Слой подсыпки должен закрывать все трубы минимум на 10 мм. На стене обозначается необходимая толщина сухого пола,

а также верхний уровень выравнивающей подстилки. Для равномерного распределения выравнивающей подстилки NIDA P необходимо использовать правило на направляющих. Высоту правила устанавливается в соответствии с обозначениями на стене. Начиная от самого дальнего пункта от двери, следует высыпать большое количество выравнивающего наполнителя и притянуть к себе с помощью выравнивающего правила. По мере продвижения работы направляющие правила передвигаются по направлению к двери. Максимальная толщина слоя подсыпки NIDA P составляет 200 мм. Если толщина подсыпки превышает 120 мм, ее следует утрамбовать. Укладку первого слоя плит на подготовленной основе следует начинать от двери. Плиты укладываются на перехлест шириной 300 мм лицевой стороной вниз. Между плитами и всеми вертикальными строительными элементами следует оставить зазор шириной 5 мм, который заполняется кусками минваты и уплотняется акриловым наполнителем (сухие помещения) или силиконовым (в помещениях с повышенной влажностью). Этот элемент соединяется по всему периметру с плитой NIDA P. На первый слой гипсокартона необходимо равномерно нанести клей для пола NIDA P с помощью зубчатого шпателя. Верхний слой плит укладывается под углом 90° к направлению нижнего слоя со смещением плит до 300 мм по длине плит. Плиты укладываются лицевой стороной вверх. Слои плит необходимо соединить специальными шурупами NIDA P (7 шт./м<sup>2</sup>). При необходимости щели и головки шурупов можно зашпаклевать массой Planfix Fresh. В помещениях с повышенными точечными нагрузками (например, от ножек стульев в офисах) на всю поверхность уложенного гипсокартона следует нанести слой шпаклевочной массы NIDA P толщиной 2–5 мм. Если отделочное покрытие должно крепиться к основе с помощью клея (например, ковролин или изделия из ПВХ), то плиты следует загрунтовать, чтобы избежать их повреждения в случае замены покрытия.

#### На 1 м<sup>2</sup> системы NIDA Пол необходимо:

- гипсокартонная плита NIDA P — 2,10 м<sup>2</sup>;
- шурупы NIDA P — 7 шт.;
- клей NIDA P — 0,30 кг;

- шпаклевочная масса NIDA P — 5,00 кг;
- изоляционная лента из минваты — 1,21 м;
- уплотнительная лента Lafarge Nida Gips — 1,21 м;
- акриловый уплотнитель NIDA Ekoakryl — 0,05 дм<sup>3</sup>;
- самовыравнивающийся подсыпка NIDA P на каждые 10 см высоты (толщины) подстилки — 105 дм<sup>3</sup>.

**ОБЛИЦОВКА СТЕН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ NIDA СТЕНА**

Профили	Расход	Подробности см. с.
Основной профиль NIDA 60 CD, длина 2,6; 3,0; 4,0 м	1,8 п. м	6
Настенный профиль NIDA 60 UD, длина 3,0; 4,0 м	0,35 п. м	6
Крепежные элементы	Расход	Подробности см. с.
Крепежный элемент NIDA ES, тип 60/75, 60/125	1,5 шт.	10
Крепежный элемент NIDA EL, тип 40, 70, 100	1,5 шт.	10
Звукоизоляционные ленты	Расход	Подробности см. с.
Уплотнительная лента LNG 50 мм х 3 мм х 30 мм	0,4 п. м	12
Армирующие ленты	Расход	Подробности см. с.
Самоклеящаяся лента LNG (длина 20, 45, 90 и 153 м)	1,4 п. м	12
Перфорированная бумажная лента (длина 75 м)	1,4 п. м	12
Лента из стекловолокна KAST (длина 25 м)	1,4 п. м	12
Гипсы	Расход	Подробности см. с.
Гипсовая шпаклевка NIDA Start (мешок 5 или 25 кг)	0,25 кг	17
Гипсовая шпаклевка NIDA Finisz (мешок 5 или 25 кг)	0,10 кг	17
Винты 3,5 х 25 мм	12 шт.	Подробности см. с. 19
Винты для листового металла толщиной 2 мм, 3,5 х 3,9/11 мм	3 шт.	Подробности см. с. 19
Анкерные крепления	1,9 шт.	

Указан расход материалов без учета материальных затрат на 1 м<sup>2</sup> для системы NIDA Штукатурка следующей конструкции: профили NIDA 60 CD по 600 мм, прикрепленные посредством элементов NIDA ES либо NIDA EL, однослойная облицовка листами NIDA толщиной 12,5 мм.

**ПЕРЕГОРОДКИ СИСТЕМЫ NIDA СТЕНА**

Профили	Расход	Подробности см. с.
Профиль NIDA C50, длина 2,6; 3,0; 4,0 м	1,8 п. м	5
Профиль NIDA C75, длина 2,6; 3,0; 3,6; 4,0 м	1,8 п. м	5
Профиль NIDA C100, длина 3,0; 3,6; 4,0 м	1,8 п. м	5
Профиль NIDA U50, длина 4,0 м	0,7 п. м	5
Профиль NIDA U75, длина 4,0 м	0,7 п. м	5
Профиль NIDA U100, длина 4,0 м	0,7 п. м	5
Звукоизоляционные ленты*	Расход	Подробности см. с.
Уплотнительная лента LNG 50 мм х 3 мм х 30 мм	1,1 п. м	12
Уплотнительная лента LNG 70 мм х 3 мм х 30 мм	1,1 п. м	12
Уплотнительная лента LNG 95 мм х 3 мм х 30 мм	1,1 п. м	12
Армирующие ленты*	Расход	Подробности см. с.
Самоклеящаяся лента LNG (длина 20, 45, 90 и 153 м)	2,8 п. м	12
Перфорированная бумажная лента (длина 75 м)	2,8 п. м	12
Лента из стекловолокна KAST (длина 25 м)	2,8 п. м	12
Гипсы	Расход	Подробности см. с.
Гипсовая шпаклевка NIDA Start (мешок 5 или 25 кг)	0,6 кг	17
Гипсовая шпаклевка NIDA Finisz (мешок 5 или 25 кг)	0,25 кг	17
Винты для листового металла 3,5 х 25	24 шт.	Подробности см. с. 19
Анкерные крепления	1,5 шт.	

Указан расход материалов без учета материальных затрат на 1 м<sup>2</sup> для системы NIDA Стена 75 A50 (конструкция: профили NIDA C50, NIDA U50), NIDA Стена 100 A75 (конструкция: профили NIDA C75 и NIDA U75), а также NIDA Sciana 125 A100 (конструкция: профили NIDA C100, а также NIDA U100), однослойная облицовка листами NIDA толщиной 12,5 мм.

\* В зависимости от вида стены следует выбрать соответствующий элемент.

**ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ СИСТЕМЫ NIDA ПОТОЛОК**

Профили	Расход	Подробности см. с.
Основной профиль NIDA 60 CD, длина 2,6; 3,0; 4,0 м	3,6 п. м	6
Настенный профиль NIDA 60 UD, длина 3,0; 4,0 м	0,55 п. м	6
Соединительные элементы	Расход	Подробности см. с.
Продольный соединительный элемент NIDA 60 LW	0,52 шт.	8
Перекрестный соединительный элемент NIDA 60 LK	2,16	8
Подвески *	Расход	Подробности см. с.
Вращающаяся подвеска NIDA 60 WO	2,2 шт.	9
Поворотная подвеска нижняя с нониусом NIDA 60 WON	2,2 шт.	9
Верхняя подвеска для нониуса универсальная NIDA WGN	2,2 шт.	9
Верхняя подвеска для нониуса NIDA WGN 20	2,2 шт.	9
Верхняя подвеска для нониуса NIDA WGN 30	2,2 шт.	9
Удлинитель к нониусу NIDA LPN	2,2 шт.	9
Соединительный элемент к удлинителю нониуса 16/90 мм	2,2 шт.	9
Штифт для подвески нониуса 16/90 мм	2,2 шт.	10
Крепежный стержень	2,2 шт.	8
Гипсы	Расход	Подробности см. с.
Гипсовая шпаклевка NIDA Start (мешок 5 или 25 кг)	0,25 кг	17
Гипсовая шпаклевка NIDA Finisz (мешок 5 или 25 кг)	0,10 кг	17
Винты 3,5 × 25 мм	18 шт.	Подробности см. с. 19
Анкерные крепления	2,2 шт.	

Указан расход материалов без учета материальных затрат на 1 м<sup>2</sup> для системы NIDA Потолок для потолка двухуровневой крестообразной конструкции на профилях NIDA 60 CD с однослойной облицовкой листами NIDA толщиной 12,5 мм.

\* Для заказа комплекта для подвески следует выбрать соответствующие элементы (подвеска, прикрепляемая с возможностью вращения NIDA 60 WO + крепежный прут) или (поворотная подвеска, нижняя, с нониусом NIDA 60 WON + универсальная верхняя подвеска для нониуса NIDA WGN + соединительный элемент для удлинителя нониуса 16/90 мм + штифт подвески мин. × 4) или (нижняя поворотная подвеска с нониусом NIDA 60 WON + верхняя подвеска нониуса NIDA WGN 20 или WGN 30 + штифт для подвески × 2).

**ОБУСТРОЙСТВО ЧЕРДАКОВ (МАНСАРД) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ NIDA МАНСАРДА**

Профили	Расход	Подробности см. с.
Основной профиль NIDA 60 CD, длина 2,6; 3,0; 4,0 м	2,5 п. м	6
Подвески	Расход	Подробности см. с.
Чердачная подвеска NIDA 60 WP	3 шт.	9
Соединительные элементы	Расход	Подробности см. с.
Продольный соединитель NIDA 60 LW	0,5 шт.	8
Армирующие ленты*	Расход	Подробности см. с.
Самоклеящая лента LNG (длина 20, 45, 90 и 153 м)	1,4 п. м	12
Перфорированная бумажная лента (длина 75 м)	1,4 п. м	12
Лента из стекловолокна KAST (длина 25 м)	1,4 п. м	12
Гипсы	Расход	Подробности см. с.
Гипсовая шпаклевка NIDA Start (мешок 5 или 25 кг)	0,2 кг	17
Гипсовая шпаклевка NIDA Finisz (мешок 5 или 25 кг)	0,1 кг	17
Шурупы для дерева 3,5 × 35 мм	6 шт.	Подробности см. с. 19
Винты для листового металла 3,5 × 25	19 шт.	Подробности см. с. 19

Указан расход материалов без учета материальных затрат на 1 м<sup>2</sup> для системы NIDA Мансарда на конструкции NIDA 60 CD с использованием чердачных подвесок NIDA 60 WP, однослойной облицовкой листами NIDA толщиной 12,5 мм.

**ОБУСТРОЙСТВО ПОЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ NIDA ПОЛ**

Плиты	Расход	Подробности см. с.
Плита для пола NIDA P	2,0 м <sup>2</sup>	3
Другие элементы системы	Расход	Подробности см. с.
Балластный выравнивающий слой NIDA P	105 дм <sup>3</sup>	35
Клей для полов NIDA P	0,25 кг	18
Шпаклевочная масса NIDA P	5 кг	18
Винты NIDA P, упаковка 1000 и 100 штук	7 шт.	18

Указан расход материалов без учета материальных затрат на 1 м<sup>2</sup> для системы NIDA Пол с учетом шпаклевания всей поверхности при толщине балластного слоя 10 см.







