

A stack of white gypsum board sheets is shown, with the word "ГИПСОКАРТОН" overlaid in a large, black, serif font. The sheets are stacked and slightly offset, showing their edges. The background is a plain, light-colored wall.

ГИПСОКАРТОН

НЕДОСТАТКИ ГИПСОКАРТОНА

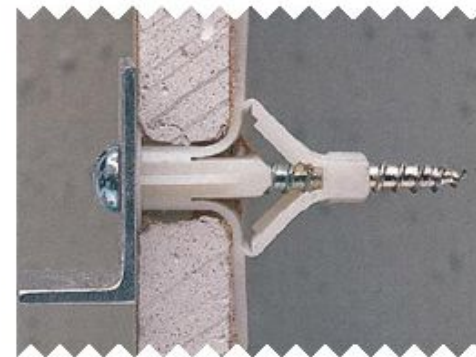
НЕДОСТАТОЧНАЯ
ВОДОСТОЙКОСТЬ



НЕДОСТАТОЧНАЯ
ПРОЧНОСТЬ

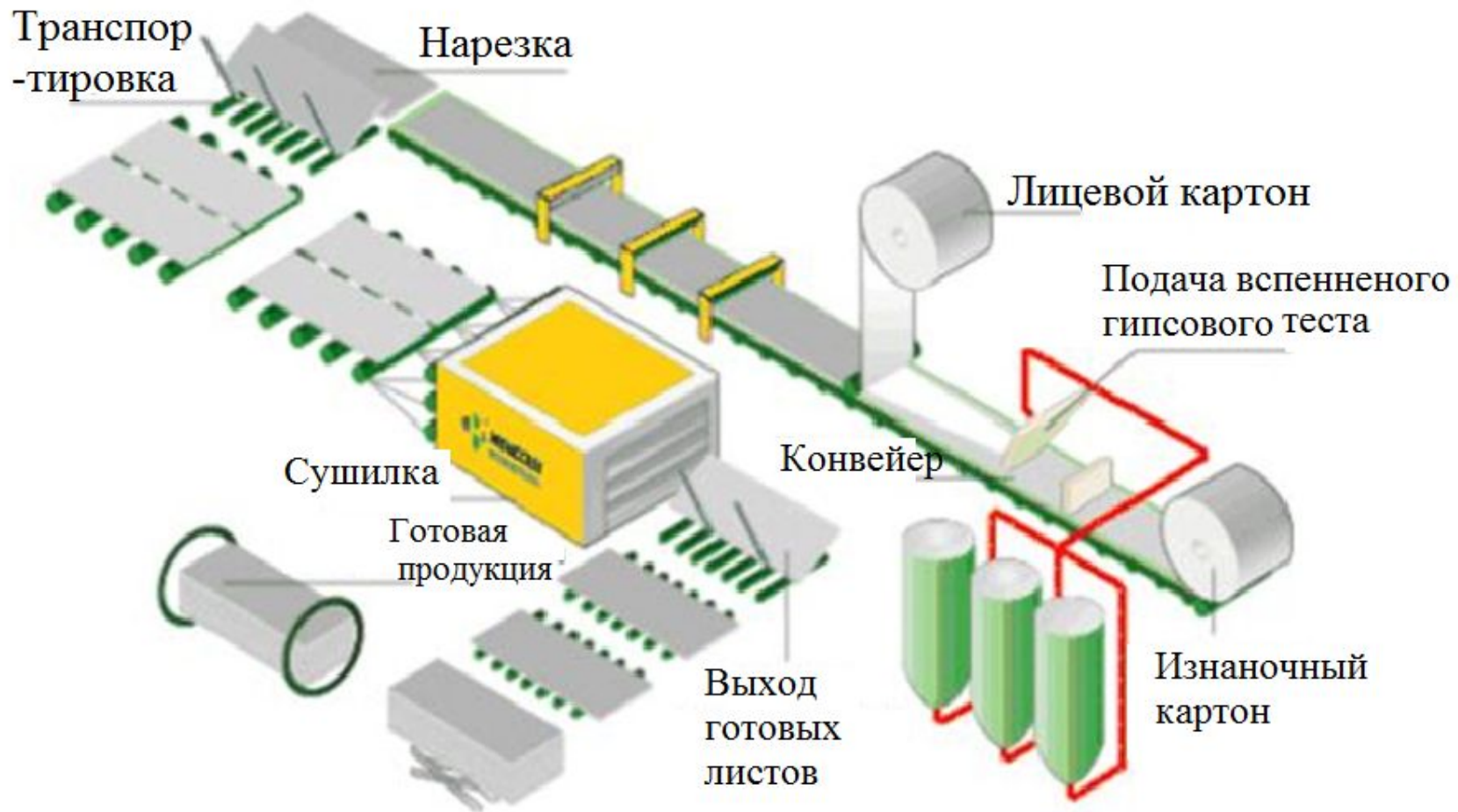


СЛОЖНОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ
НА СТЕНУ



УСТРОЙСТВО ГИПСОКАРТОННОГО ЛИСТА





ГИПСОКАРТОН СТЕНОВОЙ (ГКЛ)



ГИПСОКАРТОН ПОТОЛОЧНЫЙ



Влагостойкий гипсокартон (ГКЛВ)

Влажность воздуха

Дата	28.08.2012	Время	2	14
Температура воздуха	22,4	Температура поверхности	51	1080

KNAUF

Длина	2000
Ширина	1200
Толщина	12,5

Спецификация

KNAUF



ОГНЕСТОЙКИЙ ГИПСОКАРТОН (ГКЛО)



ВЛАГООГНЕСТОЙКИЙ ГИПСОКАРТОН (ГКЛВО)



ГИПСОКАРТОН ГКЛО И ГКЛВО*

*огнестойкий и влагоогнестойкий

ВОЛМА

ГИПСОКАРТОН АРОЧНЫЙ (ГИБКИЙ)





ПК (кромка прямая)



УК (кромка с утончением)



ПЛК (кромка лицевая
полукруглая)



ПЛУК (кромка лицевая
полукруглая с
утончением)



ЗК (кромка закругленная)

- ✓ Минимальная нагрузка для листа гипсокартона толщиной 10 мм. составляет 15 кг.
- ✓ Минимальная нагрузка для листа гипсокартона толщиной 11 - 18 мм. составляет 18 кг.
- ✓ ГОСТ 30244 определяет горючесть – она у гипсокартона Г1;
- ✓ ГОСТ 30402 определяет воспламеняемость, у гипсокартона она – В2;
- ✓ ГОСТ 12.1.044 определяет способность образовывать дым, по этому показателю гипсокартон относится к группе – Д1;
- ✓ ГОСТ 12.1.044 определяет токсичность, гипсокартон относится к группе – Т1.