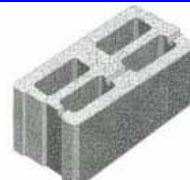


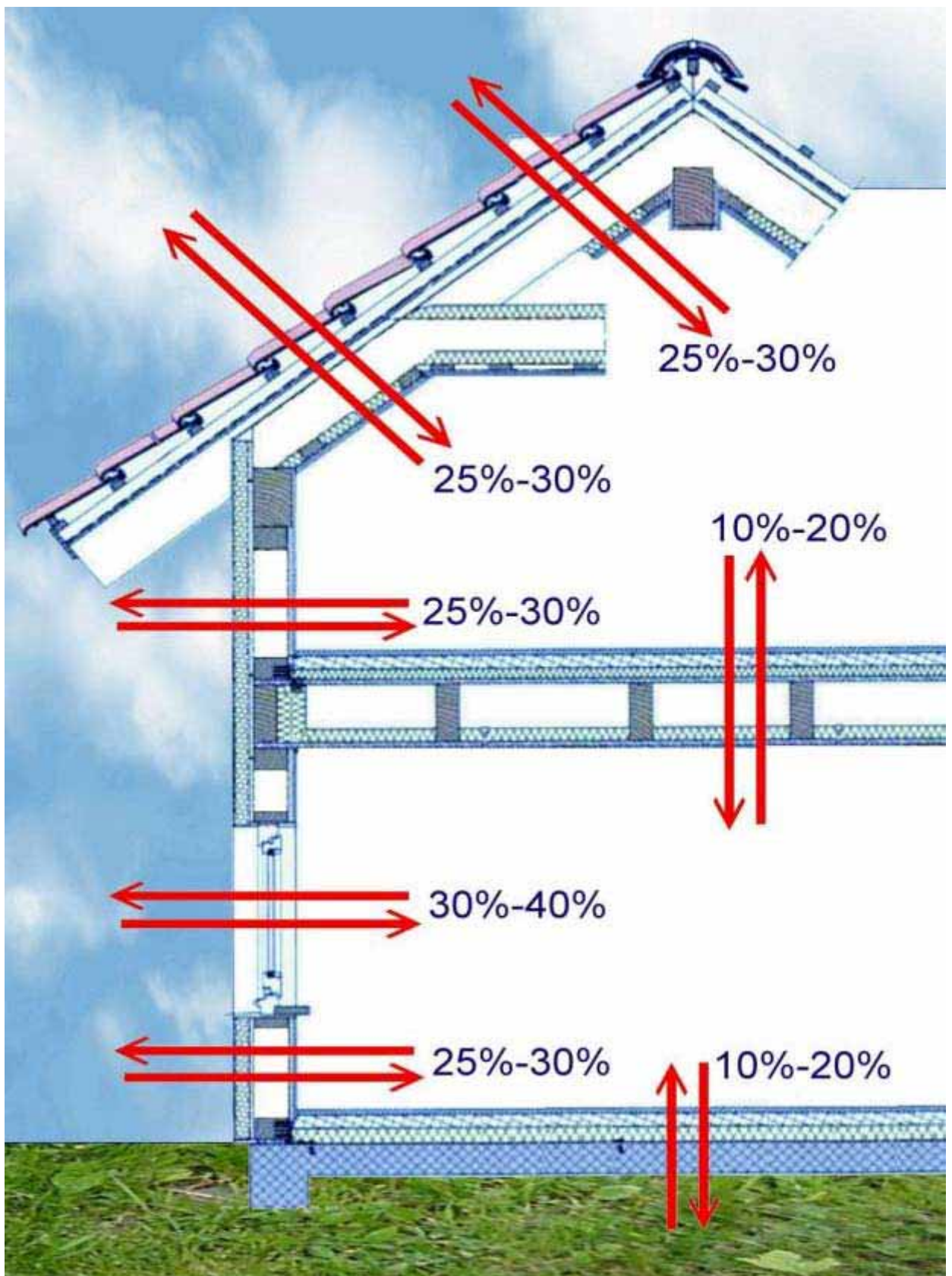


ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ СИМПРОЛИТА

**РЕШАЮТ ПРОБЛЕМУ ТЕПЛОПОТЕРЬ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**АППРОКСИМАТИВНЫЕ ТЕПЛОПОТЕРИ
ПО ОТДЕЛЬНЫМ ЧАСТИЯМ ОБЪЕКТА
И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ из СИМПРОЛИТА
ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ТЕПЛОПОТЕРИ**

ЧАСТИ ОБЪЕКТА	ТЕПЛОПОТЕРИ	СИМПРОЛИТ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ
Потолки / крыши	25-30%	 СУП (6, 8, 10, 12,)
Полы	10-20%	 СУП (3, 6,)
Окна	30-40%	-
Наружные стены	25-30%	   СУП (8, 10, 12,)

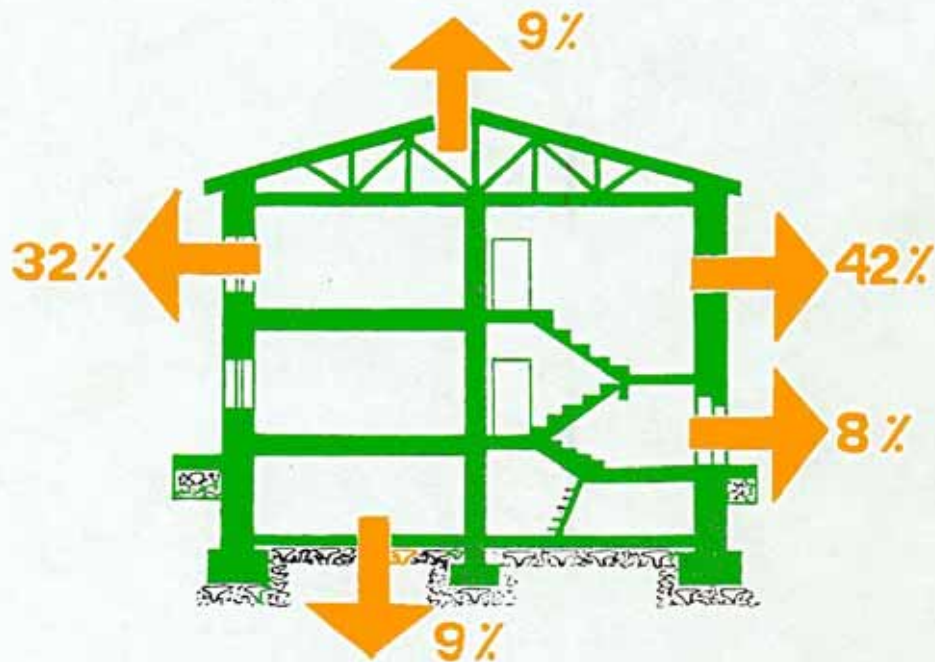


**СХЕМА АППРОКСИМАТИВНЫХ ТЕПЛОПОТЕРЬ
ПО ОТДЕЛЬНЫМ ЧАСТИЯМ ОБЪЕКТА (ЕВРОПА)**
(КРЫШИ, ПОТОЛКИ, ОКНА, ПОЛЫ, НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ)



ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ, КАПИТАЛЬНЫЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

Структура теплопотерь жилого здания



**СХЕМА АППРОКСИМАТИВНЫХ ТЕПЛОПОТЕРЬ
ПО ОТДЕЛЬНЫМ ЧАСТИЯМ ОБЪЕКТА
(РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ)**
(КРЫШИ, ПОТОЛКИ, ОКНА, ПОЛЫ, НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ)