

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

8426



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ  
ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ**

**ГОСТ 8426-75**

Издание официальное



Цена 4 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Москва

**РАЗРАБОТАН** Государственным всесоюзным научно-исследовательским институтом строительных материалов и конструкций [ВНИИСТРОМ] Министерства промышленности строительных материалов СССР

Зам. директора Матягин Л. А.

Руководители темы: Бурмистров В. Н., Володина Н. Н.

Исполнители: Смолин В. Н., Хаймская М. В., Бабилова Г. Н., Мухина В. К.

**ВНЕСЕН** Министерством промышленности строительных материалов СССР

Зам. министра Анпилов А. Я.

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ** Отделом технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР

Зам. начальника отдела Шкинев А. Н.

Начальник подотдела стандартизации в строительстве Новиков М. М.

Гл. специалист Лифанов И. С.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 27 декабря 1974 г. № 253

КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ДЛЯ ДЫМОВЫХ ТРУБ

Clay brick for chimneys

ГОСТ  
8426—75Взамен  
ГОСТ 8426—57

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 27 декабря 1974 г. № 253 срок введения установлен  
с 01.01 1976 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на глиняный кирпич пластического прессования, изготовляемый из глины с добавками или без них и обожженный, предназначенный для кладки кирпичных и футеровки железобетонных промышленных дымовых труб при температуре нагрева кирпича не более 700°C.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

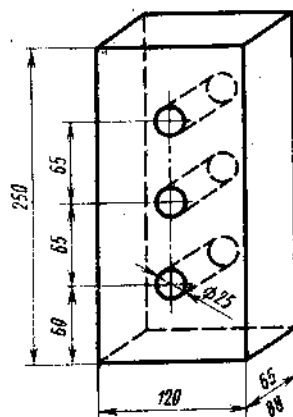
1.1. Тылы, форма и размеры кирпича для дымовых труб должны соответствовать указанным в табл. 1 и на черт. 1—3.

Размеры в мм

Типы кирпича		Длина	Ширина	Толщина
Прямоугольный:				
1.	одинарный	250	120	65
2.	утолщенный	250	120	88
Клинообразный:				
3.	радиально-продольный одинарный	120(70)	250	65
4.	радиально-продольный одинарный	120(100)	250	65
5.	радиально-продольный утолщенный	120(70)	250	88
6.	радиально-продольный утолщенный	120(100)	250	88
7.	радиально-поперечный одинарный	250(200)	120	65
8.	радиально-поперечный одинарный	250(225)	120	65
9.	радиально-поперечный утолщенный	250(200)	120	88
10.	радиально-поперечный утолщенный	250(225)	120	88

1.2. Допускаемые отклонения от размеров кирпича, установленных настоящим стандартом, в мм не должны превышать для величин 200—250 мм  $\pm 4$  и для величин 65—120 мм  $\pm 3$ .

Кирпич типов 1 и 2



Черт. 1