

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.406-1 Выпуск 4-2 УДК 69,057.3:621.5
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	FRPB
ОКТЯБРЬ 1981		На I листе На I-й странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуск 4-2 включены камни горелочные к горелкам газовым типа ГНП, к горелкам газовым плоскопламенным типа ГПП и к горелкам типа ГНП с пилотно-запальным устройством. Материал горелочных камней - ША ГОСТ 390-69, МЛО-62 ТУ 14-8-207-76.

Обозначение камня	Типо-размер горелки	Марка материала камня	Обозначение камня	Типо-размер горелки	Марка материала камня	Обозначение камня	Типо-размер горелки	Марка материала камня	Обозначение камня	Типо-размер горелки	Марка материала камня		
H6186	ГНП-1	ША	H6202	ГНП-6	ША	H6218	ГНП-9	ША	H6282	ГПП-3с	ША		
H6187		МЛО-62	H6203		МЛО-62	H6219		МЛО-62	H6438		МЛО-62		
H6188	ГНП-2	ША	H6204		ША	H5220		ША	H6283	ГНП-4	ША		
H6189		МЛО-62	H6205		МЛО-62	H6221		МЛО-62	H6439		МЛО-62		
H6190	ГНП-3	ША	H6206	ГНП-7	ША	H6222		ГНП-9	ША	H6284	ГНП-4с	ША	
H6191		МЛО-62	H6207		МЛО-62	H6223			МЛО-62	H6440		МЛО-62	
H6192	ГНП-4	ША	H6208		ША	H6224			ША	H6270	ГНП-1	ША	
H6193		МЛО-62	H6209		МЛО-62	H6225			МЛО-62	H6271			
H6194	ГНП-5	ША	H6210	ГНП-8	ША	H6226			ГНП-9	ША	H6272	ГНП-2	ША
H6195		МЛО-62	H6211		МЛО-62	H6227				МЛО-62	H6271		
H6196		ША	H6212		ША	H6279	ГНП-3			ША	H6273	ГНП-3	ША
H6197		МЛО-62	H6213	МЛО-62	H6435	МЛО-62				H6274			
H6198		ГНП-6	ША	H6214	ГНП-3	ША	H6280			ГНП-3	ША	H6275	ГНП-3
H6199	МЛО-62		H6215	МЛО-62		H6436	МЛО-62				H6276	ГНП-4	
H6200	ГНП-6		ША	H6216		ША	H6281	ША			H6277		ГНП-4
H6201		МЛО-62	H6217	МЛО-62		H6437	МЛО-62						

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи горелочных камней согласованы со Всесоюзным институтом сжигания.

ВУКА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4-2. Камни горелочные. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату II, - 128 форматок

ВУВА АВТОР ПРОЕКТА Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт Теплопроект 129344, Москва, ул.Коминтерна, 7, корп.2

ВУНА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минмонтажспецстроем СССР, протокол от 30.06.1981 г. Срок действия серии вып.4-2 1985 гsd.

ВУКА ПОСТАВЩИК ВНИИТеплопроект, 129344, Москва, ул.Коминтерна,7, корп.2

Главный инженер
 отдела
 Г.В.Тронов
 С.В.Большаков
 Института