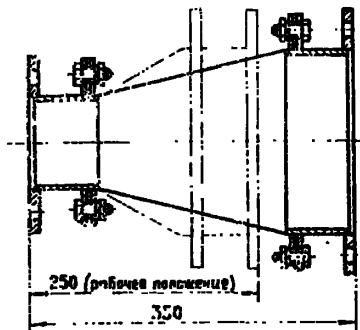


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВЫЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.406-I Выпуск 7-8 УДК 624.9:66.041
	ЦИТП	MSEB
МАЙ 1985	УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПЕЧЕЙ И СУШИЛЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	На I листе На I странице Страница I



ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 7-8 содержит вставки гибкие для центробежных вентиляторов и дымососов, приведенных в таблице. Вставка состоит из гибкого элемента на стеклотканевой основе, обработанной кремнеорганической эмалью КО-813 ГОСТ 17063-74, и двух металлических патрубков с фланцами. Концы гибкого элемента зажимаются между фланцами через прокладку при помощи болтов.

Вставка предназначена для гибкого соединения с жесткими конструкциями вентиляторов и дымососов, устанавливаемых на виброизолирующих основаниях.

Температура применения вставки - до 400°C, давление газа - до 500 даПа.

Обозначение	Фланцы	Место подсоединения	Тип вентиляторов и дымососов
H7616	□ × □	Нагнетательный патрубок	ВВД, ЦВ-18
H7617	□ × □	То же	ЦГО-28, АВД
H7618	□ × □	"	В-ЦП7-40; В-ЦП6-45; ДН-9; -10; -11,2; -12,5
H7619	□ × □	"	ВШ, В-Ц4-70
H7620	□ × ○	"	ВВД, ЦВ-18
H7621	□ × ○	"	ЦГО-28, АВД
H7622	□ × ○	"	В-ЦП7-40; В-ЦП6-45; ДН-9; -10; -11,2; -12,5
H7623	□ × ○	"	ВШ; В-Ц4-70
H7624	○ × ○	Всасывающий патрубок	ВВД; ЦВ-18
H7627	○ × ○	То же	ЦГО-28; АВД
H7628	○ × ○	"	В-ЦП7-40; В-ЦП6-45; ДН-9; -10; -11,2; -12,5
H7629	○ × ○	"	ВШ; В-Ц4-70

ВУЗА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7-8 Вставки гибкие для вентиляторов и дымососов. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных в формате А4, - 262 формата.

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

ВУЗА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минмонтажспецстроем СССР с 1 марта 1985 г., протокол от 24.12.84. Срок действия - 1988 год

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