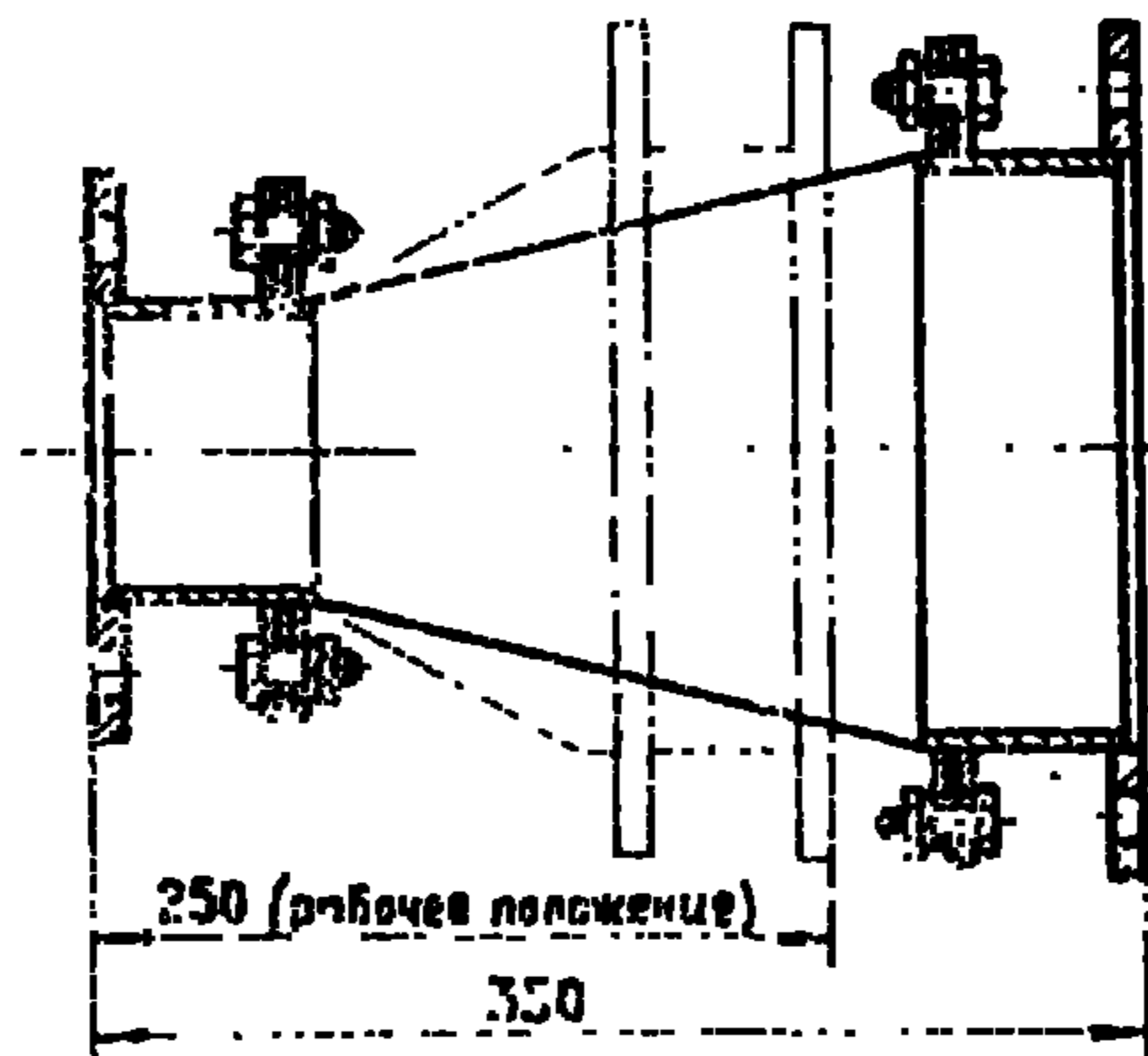


<p>СССР</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.406-1 Выпуск 7-8 УДК 624.9:66.041</p>
<p>ЦИТП</p>	<p align="center">УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПЕЧИЙ И СУШИЛЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	<p align="center">М С Е В</p>
<p align="center">МАЙ 1985</p>		<p>На I листе На I странице Страница I</p>

Главный инженер проекта В.Н. Далеж



ТЕХНИЧЕСКАЯ 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 17065-74, и двух металлических патрубков с фланцами. Концы гибкого элемента зажимаются между фланцами через прокладки 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
Н7616	□ × □	Вытяжной патрубок	ВД, ЦВ-18
Н7617	□ × □	То же	ЦО-28, АД
Н7618	□ × □	"	В-ЦП7-40; В-ЦП6-45; ДН-9; -10; -11,2; -12,5
Н7619	□ × □	"	ВШ; В-Ц4-70
Н7620	□ × ○	"	ВД, ЦВ-18
Н7621	□ × ○	"	ЦО-28, АД
Н7622	□ × ○	"	В-ЦП7-40; В-ЦП6-45; ДН-9; -10; -11,2; -12,5
Н7623	□ × ○	"	ВШ; В-Ц4-70
Н7624	○ × ○	Всасывающий патрубок	ВД; ЦВ-18
Н7627	○ × ○	То же	ЦО-28; АД
Н7628	○ × ○	"	В-ЦП7-40; В-ЦП6-45; ДН-9; -10; -11,2; -12,5
Н7629	○ × ○	"	ВШ; В-Ц4-70

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7-8 Вставки гибкие для вентиляторов и дымососов. Рабочие чертежи
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 262 форматки.

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

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

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

Главный инженер института С.В. Солтанов