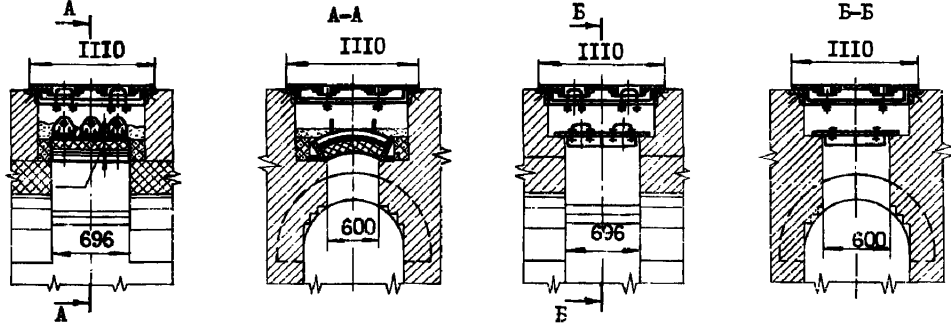


<p>СССР</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.406-I Выпуск 3-5 УДК 69.057.2:621.5</p>
<p>ЦИТП</p>	<p align="center">УНИВЕРСИТИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	<p>FRPB</p>
<p>ОКтябрь 1981</p>		<p>На I листе На I-й странице Страница I</p>

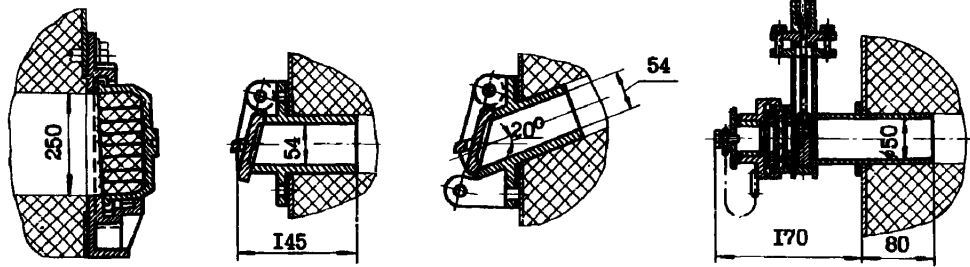
Главный инженер
 проекта
В. Е. Плещин

ЛАЗЫ В БОРОВА



Л Д К

Г Л Я Д Е Л К И



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 3-5 содержит лазы, лдк, гляделки, предназначенные для доступа в борова (лазы), печи (лдж) и визуального наблюдения за процессами в печи (гляделки). Крепление лаза и гляделок осуществляется болтами к обшивке кардана печи, лазы заделываются в кладку.

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
H6692-01	Лаз в своде высокотемпературного борова	H6695-01	Гляделка прямая
H6693-01	Лаз в своде низкотемпературного борова	H6696-01	Гляделка наклонная
H6694-01	Лдж кантовальный	H6697-01	Гляделка плотная

Лаз в своде высокотемпературного борова и лдж футеруются намотом. Гляделки прямая и наклонная устанавливаются на печах и сушилах с обычной атмосферой, гляделка плотная устанавливается на печах с контролируемой атмосферой.

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-5. Лдк, лазы, гляделки. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II, - 107 форматок.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт Теплопроект. I29344, Москва, ул.Коминтерна,7, корп.2.

В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минмонтажспецстроем СССР, протокол от 30.06.1981 г. Срок действия серии вып.3-5 1985 год.

В7КА ПОСТАВЩИК ВНИИТеплопроект. I29344, Москва, ул.Коминтерна,7, корп.2

Главный инженер
 института
С. В. Бодьянов