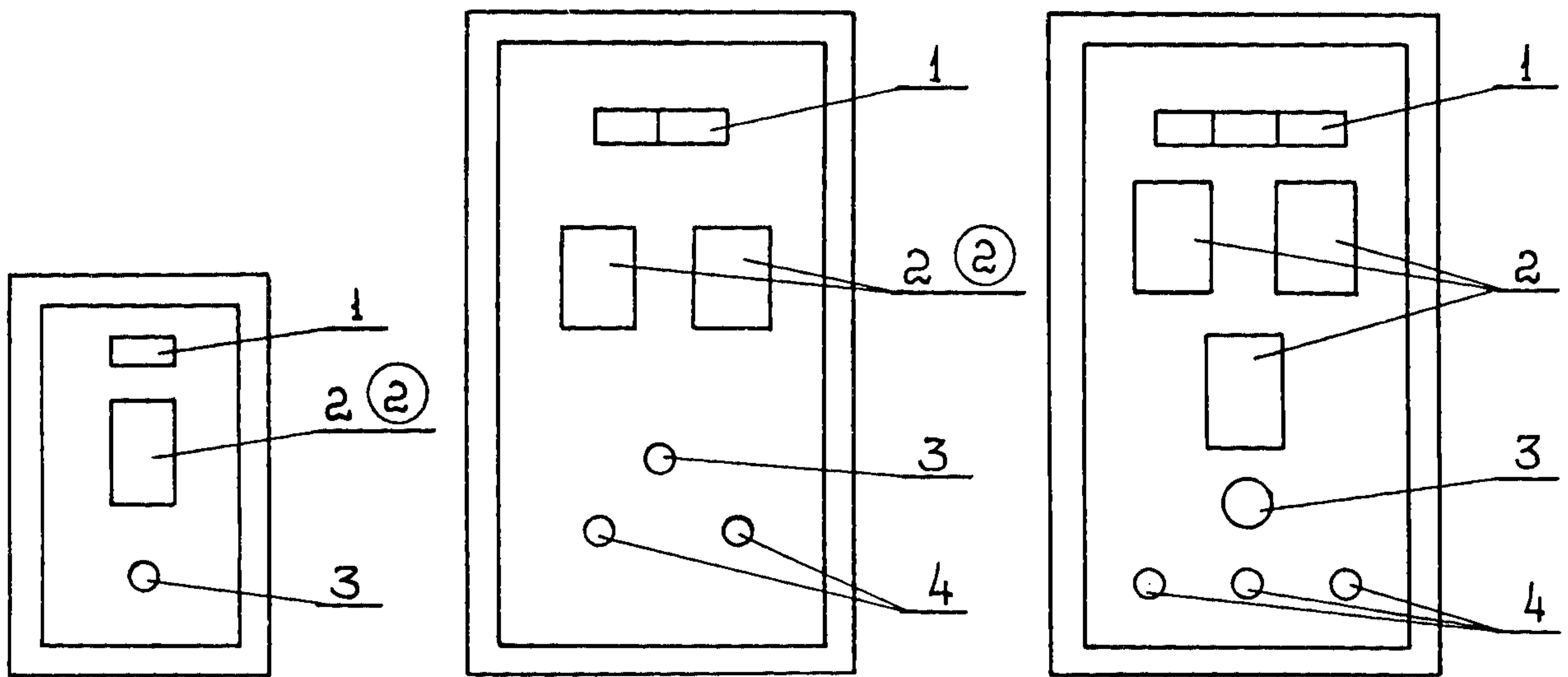


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5.417-2
<b>ЦИТП</b>	УНИФИКАЦИЯ КОНСТРУКЦИЙ ЩИТОВ КИПИА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЩИТЫ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ	УДК697.921.45  <b>ДИФА</b>
МАРТ <b>1987</b>		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I

**ЩИТЫ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ**

**ОБЩИЕ ВИДЫ**



а) Черт. 001  
б) Черт. 004

а) Черт. 002  
б) Черт. 005

а) Черт. 003

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЩИТОВ**

Черт.	Тип щита (ост. 3613-76)	Обозн. щита	Наименование
<b>Щиты вентсистем нормальных производств</b>			
001	ЩММ-600x400	01Щ	Щит приточной системы
002	ЩММ-1000x600	02Щ	Щит 2-х приточных систем
003	ЩММ-1000x600	03Щ	Щит 3-х приточных систем
<b>Щиты вентсистем взрывоопасных производств</b>			
004	ЩММ-600x400	04Щ	Щит приточной системы взрывоопасного производства
005	ЩММ-1000x600	05Щ	Щит 2-х приточных систем взрывоопасных производств

**Приборы и аппаратура на щитах**

Для нормальных производств		Для взрывоопасных производств		Назначение
Поз.	Наименование	Поз.	Наименование	
I	Табло световое ТСБ	I	Табло световое ТСБ	Аварийная сигнализация
2	Терморегулятор ТМ8	2	Терморегулятор ТЭ2ПЗ	Регулирование температуры воздуха
3	Кнопка КЕ-011	3	Кнопка КЕ-011	Гашение звукового сигнала
4	Тумблер ТВ1-2	4	Тумблер ТВ1-2	Отключение сигнализации

#### Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Приборы, предусмотренные на щитах автоматизации приточных систем ОIЩ ...05Щ, обеспечивают стабильность заданной температуры воздуха, поступающего на вентиляцию помещений, а также защиту калорифера от замораживания с аварийной свето-звуковой сигнализацией.

Техническая документация является "Заданием заводу на изготовление щитов" - как раздел проектов автоматизации приточных систем ( АОВ ), разрабатываемых для предприятий медицинской промышленности.

В проекте применены стандартные шкафные малогабаритные щиты Главмонтажавтоматики. Типы и назначение щитов указаны на I-ой странице каталожного листа.

В соответствии с руководящим материалом РМ4-107-82 "Требования к выполнению проектной документации на щиты и пульты" типовая документация содержит спецификацию щитов, чертежи общих видов щитов, таблицы соединений и подключения проводок.

Согласно требованиям "Временных условий поставки щитов и пультов" в проект включены электрические принципиальные схемы, которые являются справочным материалом для завода-изготовителя щитов.

#### С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Номенклатура и количество щитов для конкретных объектов определяются проектами автоматизации приточных систем ( АОВ ), разрабатываемыми индивидуально для данных объектов.

#### Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е    Д А Н Н Ы Е

Экономический эффект от применения унифицированных щитов составляет 16 часов из расчета на I щит.

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Задание заводу на изготовление щитов

Альбом 2 - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 113 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА      ГипроНИИмедпром, 117246, Москва, Научный проезд, дом 6.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ      Утвержден Минмедбиопромом, протокол от 30 октября 1986 г. № 23 .  
Срок действия -      1993 г.

В7КА ПОСТАВЩИК      ГипроНИИмедпром, 117246, Москва, Научный проезд, дом 6 .