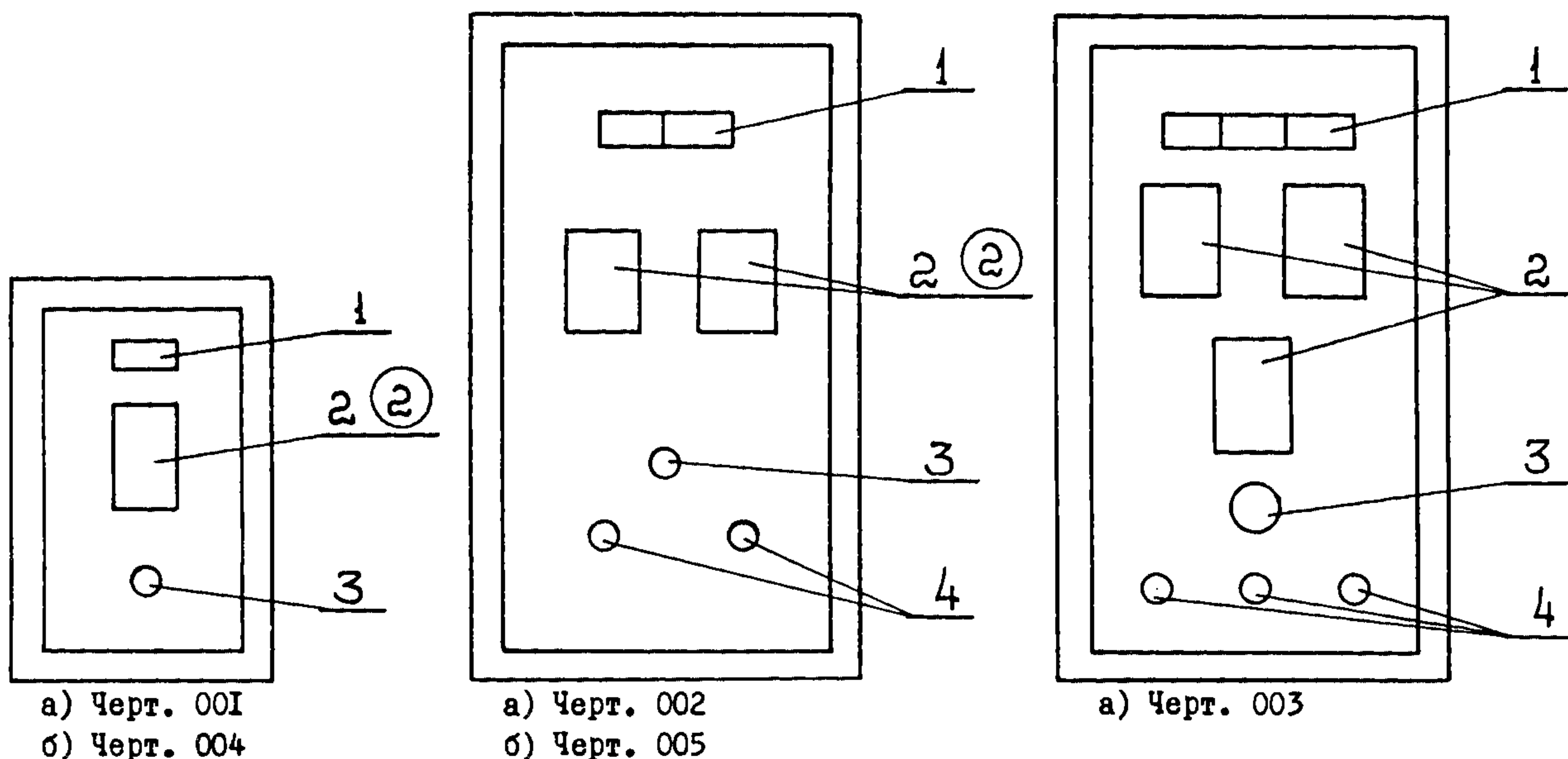


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5.417-2
<b>ЦИТП</b>	УНИФИКАЦИЯ КОНСТРУКЦИЙ ЩИТОВ КИПА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЩИТЫ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ	УДК 697.921.45 <b>DIFA</b>
МАРТ 1987		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I

## ЩИТЫ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

## ОБЩИЕ ВИДЫ



## ЭКСПЛИКАЦИЯ ЩИТОВ

Черт.	Тип щита (ост. 3613-76)	Обозн. щита	Наименование
<b>ЩИТЫ ВЕНТИСИСТЕМ НОРМАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b>			
001	ЩИМ-600x400	01Щ	Щит приточной системы
002	ЩИМ-1000x600	02Щ	Щит 2-х приточных систем
003	ЩИМ-1000x600	03Щ	Щит 3-х приточных систем
<b>ЩИТЫ ВЕНТИСИСТЕМ ВЗРЫВООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b>			
004	ЩИМ-600x400	04Щ	Щит приточной системы взрывобезопасного производства
005	ЩИМ-1000x600	05Щ	Щит 2-х приточных систем взрывобезопасных производств

## Приборы и аппаратура на щитах

Для нормальных производств		Для взрывобезопасных производств		Назначение
Поз.	Наименование	Поз.	Наименование	
I	Табло световое ТСБ	I	Табло световое ТСБ	Аварийная сигнализация
2	Терморегулятор ТМ8	2	Терморегулятор ТЭ2ПЗ	Регулирование температ. воздуха
3	Кнопка КЕ-0II	3	Кнопка КЕ-0II	Гашение звукового сигнала
4	Тумблер ТВI-2	4	Тумблер ТВI-2	Отключение сигнализации

#### Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Приборы, предусмотренные на щитах автоматизации приточных систем ОИЦ ...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-І07-82 "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.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 - Задание заводу на изготовление щитов

Альбом 2 - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - II3 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ГипроНИИмедпром, II7246, Москва, Научный проезд, дом 6.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Минмедбиопромом, протокол от 30 октября 1986 г. № 23 .

Срок действия - 1993 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ГипроНИИмедпром, II7246, Москва, Научный проезд, дом 6 .