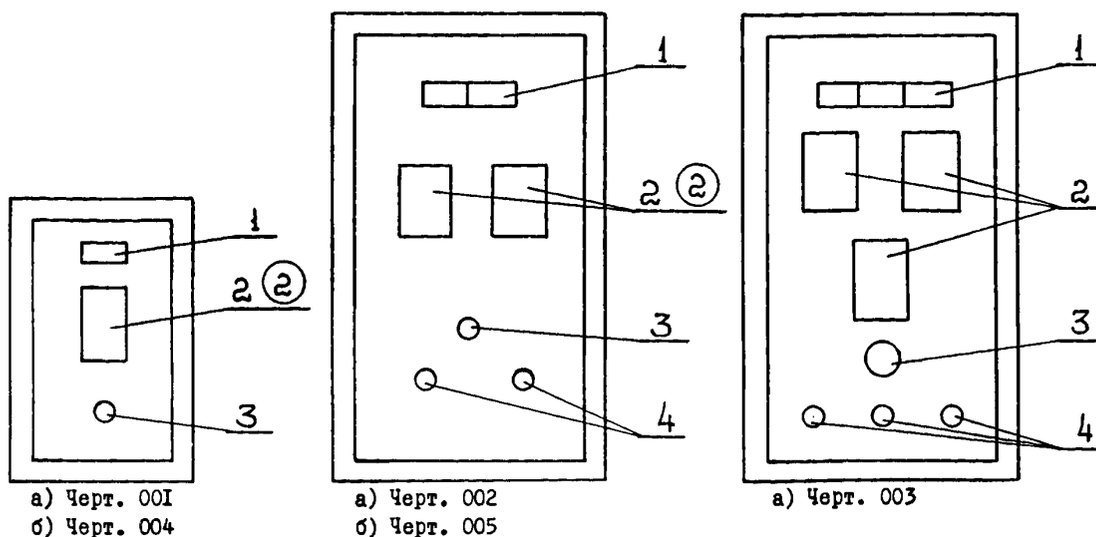


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5.417-2</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>УНИФИКАЦИЯ КОНСТРУКЦИЙ ЩИТОВ КИПИА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЩИТЫ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ</p>	<p>УДК697.921.45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

ЩИТЫ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

ОБЩИЕ ВИДЫ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЩИТОВ

Черт.	Тип щита (ост. 3613-76)	Обозн. щита	Наименование
Щиты вентсистем нормальных производств			
001	ЩМ-600x400	01Щ	Щит приточной системы
002	ЩМ-1000x600	02Щ	Щит 2-х приточных систем
003	ЩМ-1000x600	03Щ	Щит 3-х приточных систем
Щиты вентсистем взрывоопасных производств			
004	ЩМ-600x400	04Щ	Щит приточной системы взрывоопасного производства
005	ЩМ-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	
1	Табло световое ТСБ	1	Табло световое ТСБ	Аварийная сигнализация
2	Терморегулятор ТМВ	2	Терморегулятор ТЭПЗ	Регулирование температур 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 ОЩ ...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 шкафы 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 1 щит.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 - 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 .