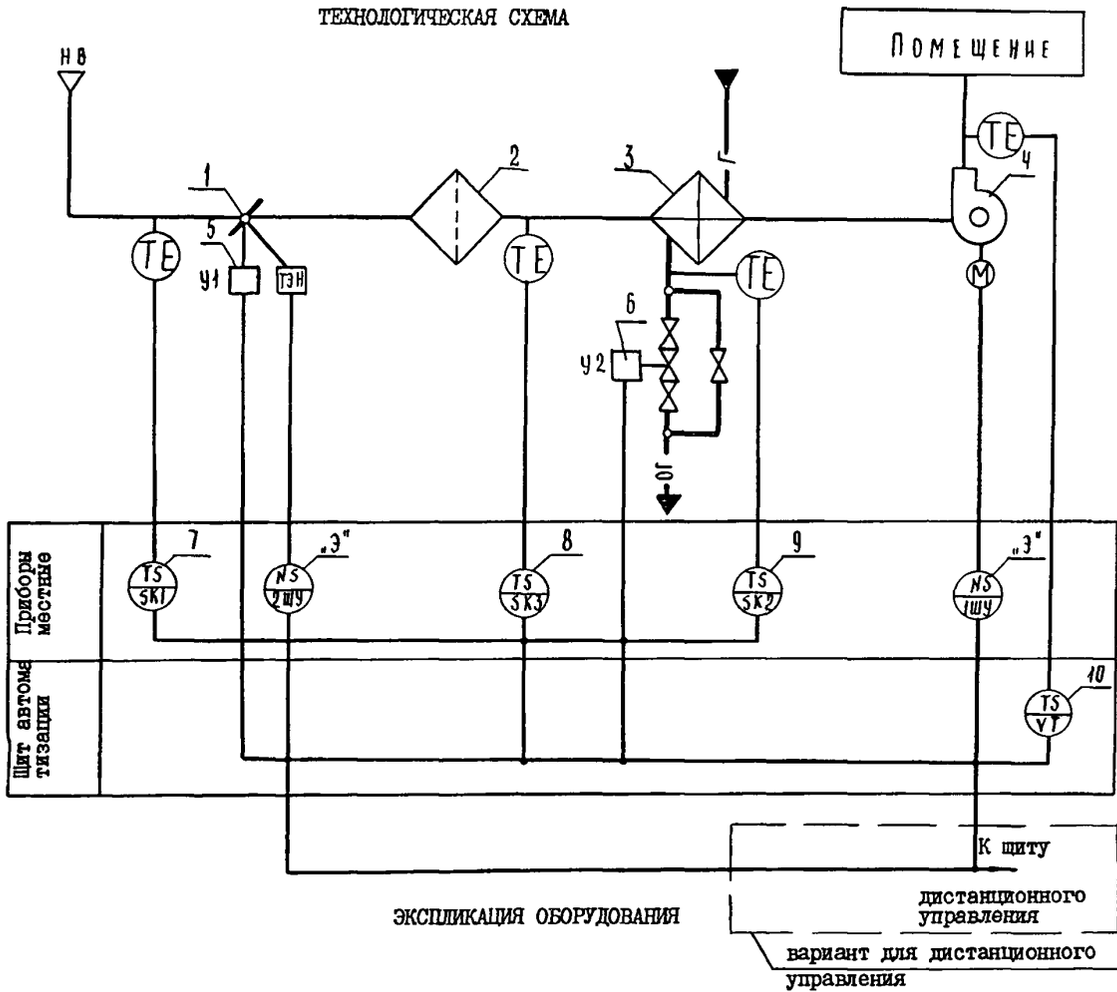


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 904-02-21.86 УДК 628.854.001.2</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>СИСТЕМА ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ТЫС.МЗ/Ч ДО 80 ТЫС.МЗ/Ч С МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ДО 100 Т/Ч С ОГРАНИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НИЖЕ РАСЧЕТНОЙ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ С МЕСТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ВАРИАНТОМ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	<p>DISD</p>
<p>ИЮНЬ 1986</p>		<p>на 1 листе на 2 страницах страница 1</p>

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1	Клапан наружного воздуха	1	6	Исполнительный механизм клапана	
2.	Фильтр	1		на обратном теплоносителе	1
3.	Калорифер	1	7+9	Термометр показывающий	
4.	Приточный вентилятор	1		сигнализирующий	3
5.	Исполнительный механизм клапана		10.	Регулятор температуры	1
	наружного воздуха	1	"3"	по проекту электрооборудования	2

СИСТЕМА ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ТЫС.МЗ/Ч ДО 80 ТЫС.МЗ/Ч С МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ДО 100 Т/Ч С ОГРАНИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НИЖЕ РАСЧЕТНОЙ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ С МЕСТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ВАРИАНТОМ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
904-02-21.86

Лист I

Страница 2

01АА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Техническая документация предназначена для проектирования автоматизации системы приточной вентиляции в общественных и жилых зданиях.

Теплоносителем является вода. Регулирование теплопроизводительности калорифера осуществляется регулирующим клапаном с максимальным коэффициентом условной пропускной способности до 100 т/ч.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Типовые материалы для проектирования разработаны взамен серии 5.904-284-9

07ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Система приточной вентиляции производительностью от 10 тыс.м3/ч до 80 тыс.м3/ч с максимальной пропускной способностью регулирующего клапана до 100 т/ч с ограничением количества наружного воздуха при температуре наружного воздуха ниже расчетной вентиляционной с местным управлением и вариантом для дистанционного управления.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 60 форматок.

07БА

АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП инженерного оборудования,
г.Москва, 117279, ул.Профсоюзная, 93а

07НА

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госгражданстроем
Приказ № 9 от 07.01.1986 г.
Введены в действие ЦНИИЭП инженерного оборудования
Приказ № 2 от 16.01 1986 г.
Срок действия - 1990 г.

07КА

ПОСТАВЩИК

Киевский филиал ЦИТП
252057, Киев 57, ул.Эжена Потье, 12

Инв. № 21187

Катал.л.№ 053811