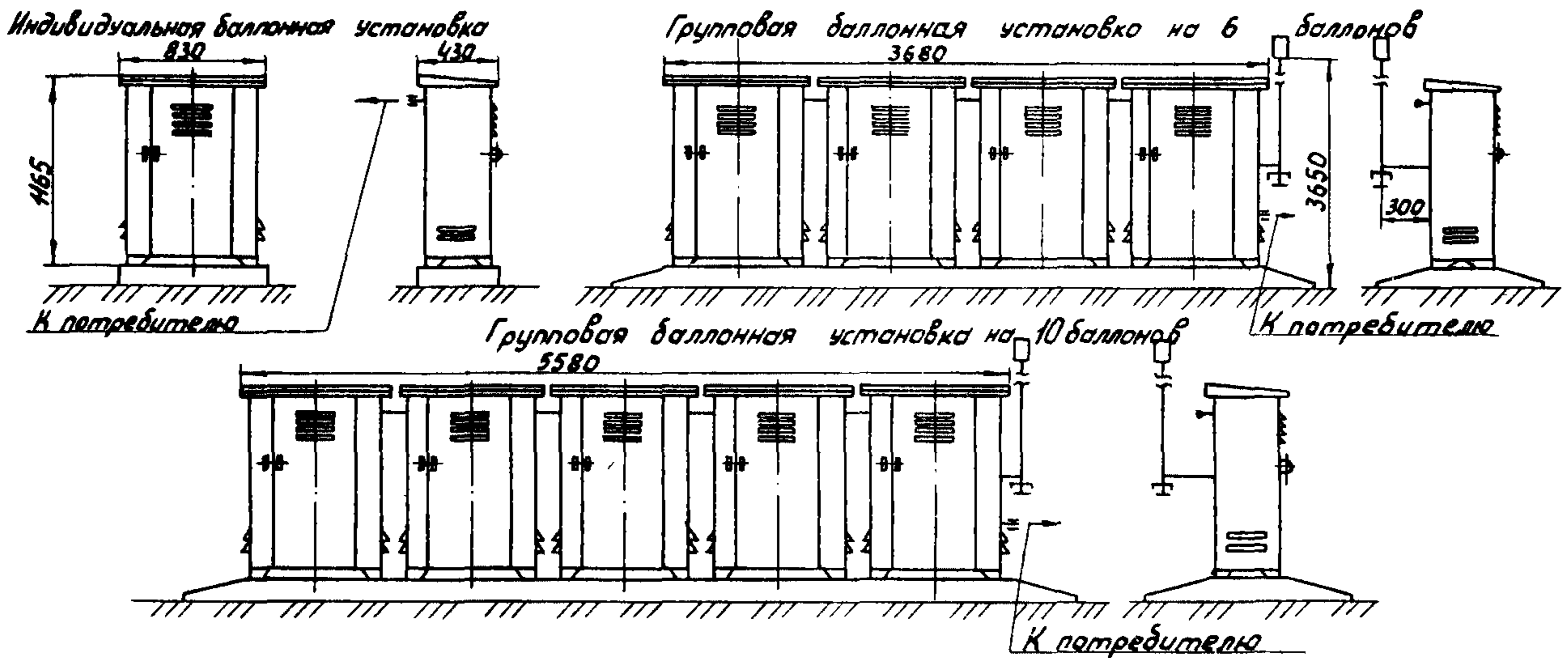


Главный инженер проекта **М.А. Мавзский**
 Главный инженер института **М.С. Мосин**
 Главный инженер проекта **В.С. Юсупович**

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.905-13
ЦИТП	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА ДЛЯ ЖИЛОГО ФОНДА И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ ПОТРЕБИ- ТЕЛЕЙ	УДК 697.245 F V L C
ФЕВРАЛЬ 1987		На I-ом листе На I-ой странице



Т1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование показателей	Индивидуальная баллонная установка	Групповая баллонная установка при количестве баллонов, шт.	
		6	10
1. Давление газа на выходе, кПа (кгс/см ²)	2...3,5 (0,02...0,035		
2. Расчётная производительность при 0°С, м ³ /ч	0,65	1,95	3,25
3. Масса, кг	36,9	172,5	251,5

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Индивидуальные и групповые баллонные установки предназначены для снабжения сжиженными углеводородными газами населения и коммунально-бытовых потребителей, использующих указанные газы в качестве топлива

Н1ВД РАСЧЁТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия разработана взамен серии 5.905-3

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Индивидуальные и групповые баллонные установки сжиженного газа для жилого фонда и коммунально-бытовых потребителей. Рабочие чертежи
 Объём проектных материалов, приведённых к формату А4 - 178 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА институт "Мосгазпроект", 129337, Москва, Хибинский пр., 16

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Главстройпроектом Госстроя СССР, протокол № 74 от 22.10.1986г. ведены в действие институтом "Мосгазпроект", приказ от 31.10.1986г., № 167, с 01.01.1987г.
 Срок действия 1991г.

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а