

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

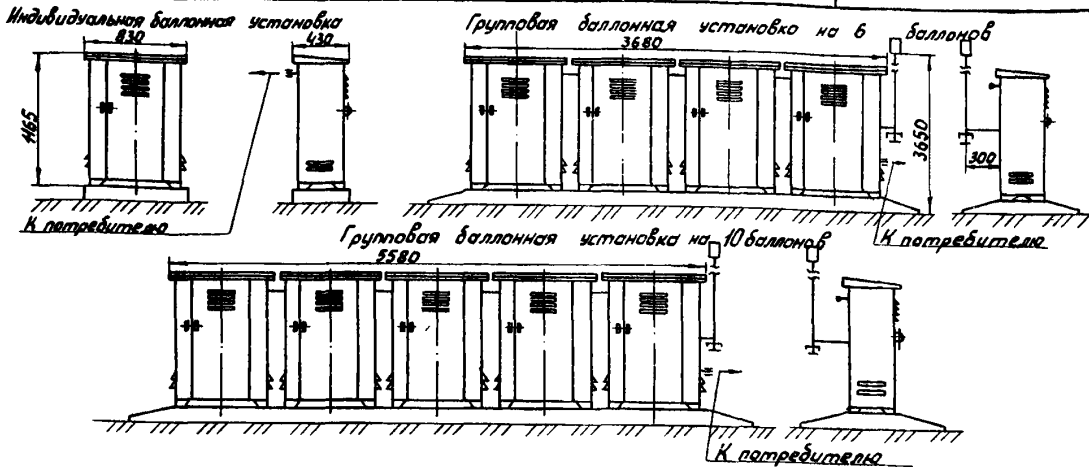
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ
 УСТАНОВКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА ДЛЯ ЖИЛОГО
 ФОНДА И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ ПОТРЕБИ-
 ТЕЛЕЙ

УДК 697.245

F V L C

ФЕВРАЛЬ
 1987

На I-ом листе
 На I-ой странице



ДЛАА 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°C, 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°C

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 форматов

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

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

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

В.С. Москаленко

Главный инженер проекта

М.А. Мавский

Главный инженер института