

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
Часть 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
904-1-78.87
УДК 621.51

ЦИТП

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩАЯ 5КЦ-100АО МОЩНОСТЬЮ 500 куб.м в минуту
ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА

ДСКВ

ЯНВАРЬ
1988

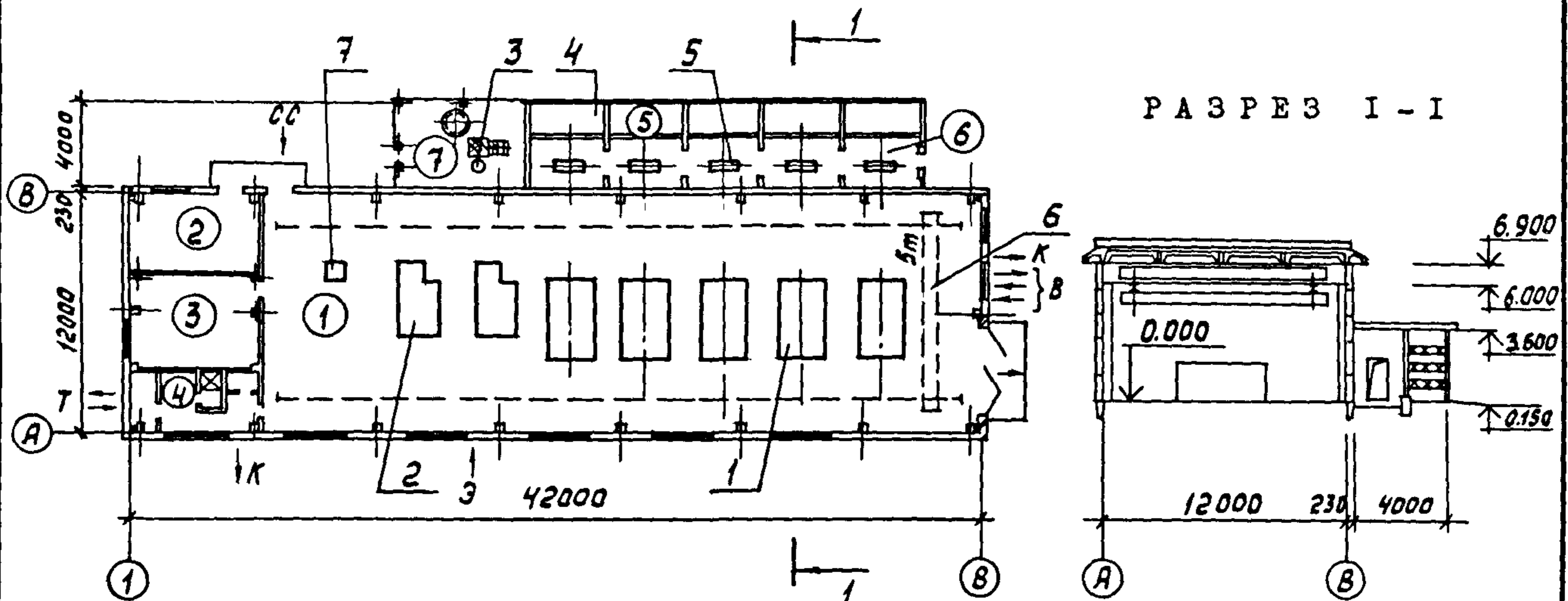
На 3 листах
На 5 страницах
Страница I

ФАСАД I - 8

ФАСАД А - В



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
I	Машинный зал	432	5	Камеры глушения	29
2	Помещение маслозерна	25	6	Помещение фильтров	46
3	Помещение оператора	29	7	Площадка воздухосборников	24
4	Бытовые помещения	17			

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
5КЦ-100А0 МОЩНОСТЬЮ 500 КУБ.М. В МИНУТУ ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
904-1-78.87

Лист 1
Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Количество	Поз.	Наименование и марка	Количество
I	Компрессор центробежный общего назначения 32ВЦ-100/9 М2 (М3), для воздуха $\dot{Q}=1,67 \text{ м}^3/\text{с}$ ($100 \text{ м}^3/\text{мин}$), $P_{\text{абс}}=0,9 \text{ МПа}$ ($9 \text{ кг}/\text{см}^2$) с электродвигателем СТД-630-2РУХЛ4 $N=630 \text{ кВт}$, $U=6(10) \text{ кВ}$	5	3	Воздухосборник В-0,5	I
2	Установка осушки воздуха ОВМ-15, производительностью $15000 \text{ м}^3/\text{ч}$	2	4	Глушитель шума всасывания	5
			5	Фильтр воздушный	5
			6	Кран подвесной ручной однобалочный ГОСТ 7413-80Е грузоподъемностью 5 т $t=10,2$	I
			7	Компрессор ВУ-0,6/8 УХЛ4	I

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - монолитные железобетонные по серии I.412-I/77, выпуск I, типоразмеров - 2

Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I, выпуск I, типоразмеров - 4

Колонны - сборные железобетонные по серии I.423-3, выпуск I, типоразмеров I

Балки покрытия - сборные железобетонные по серии I.462.1-I/81, выпуск I, типоразмеров I

Плиты покрытия - сборные железобетонные комплексные по серии I.465.1-I/10/82, выпуск I, типоразмеров I

Стены - сборные стеновые панели из керамзитобетона по серии I.030.I-I, выпуск I-I, типоразмеров - 8

Перегородки - сборные железобетонные по серии I.030.9-2, выпуск I, типоразмеров - I

Кровля - трехслойная, рубероид марки РКК-350Б

Полы - бетонные, керамическая плитка, линолеум, асфальтобетон

Окна - деревянные по ГОСТ I2506-81, типоразмеров - 2

Двери деревянные по ГОСТ I4624-84, типоразмеров - 2, по серии 5.904-4, типоразмеров - I

Ворота - металлические распашные по серии I.435.2-20, выпуск 0, I, типоразмеров - I

Наибольшая масса монтажного элемента (балка покрытия) - 12 т

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 27 кг/м²
0,26 кПа

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Стеновые панели отделаны в заводских условиях, кирпичные участки оштукатурены и расшины под панели

ВНУТРЕННЯЯ

Затирка; окраска полимерцементная, силикатная

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - оборотного водоснабжения ($P_{\text{абс}}=4 \text{ кг}/\text{см}^2$) и хозяйственно-производственный (напор на вводе II м) - от наружных сетей предприятия

Канализация - бытовая и производственная - в наружные сети предприятия

Отопление - в машинном зале - воздушное, во вспомогательных помещениях - водяное с параметрами теплоносителя $150-700^{\circ}\text{C}$

Вентиляция - общеобменная с механическим и естественным побуждением

Горячее водоснабжение - централизованное от наружных сетей предприятия

Электроснабжение - напряжением 10(6) кВ от РУ-10(6) кВ и 0,4 кВ от двух источников 0,4 кВ предприятия

Электроосвещение - машинный зал - светильниками с люминесцентными лампами, остальные помещения - лампами накаливания

Связь и сигнализация - электрочасы, извещатель пожарной сигнализации, вызывная сигнализация, телефонизация, радиофикация

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кг/м²
0,98 кПа

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, III

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ БКЦ-100А мощностью 500 куб.м в минуту ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-78.87	Лист 2 Страница 3
G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
Компрессорная станция предназначена для получения сжатого воздуха абсолютноным давлением 0,85 МПа (8,5 кг/см ²), имеет мощность 8,33 м ³ /с (500 м ³ /мин) свободного воздуха, осущеного до температуры точки росы по нормальным условиям – минус 24°C.			
Атмосферный воздух, пройдя через глушитель всасывания и фильтр, по трубопроводу поступает в компрессор, сжимается до давления 0,9 МПа (9 кг/см ²), охлаждается водой до 40...50°C и через промежуточный коллектор поступает в установки осушки воздуха. Из установок осушки очищенный воздух по трубопроводу поступает потребителю. Продувка производится автоматически и поступает в канализацию чистых стоков.			
Во время пуска воздух стравливается в атмосферу через глушитель.			
Охлаждение компрессорных агрегатов и сжатого воздуха предусматривается системой обратного водоснабжения с разрывом струи.			
Для предотвращения ожогов, выпадания влаги на поверхности трубопроводов и с целью шумоглушения трубопроводы и оборудование изолируются.			
Проектом предусмотрена комплексная автоматизация компрессорной станции в следующем объеме:			
<ul style="list-style-type: none"> - автоматическое управление и регулирование производительности компрессорных агрегатов на базе пневмоэлектрической системы автоматики; - общестанционный и поагрегатный контроль технологических параметров; - защита от аварийных режимов; - предупредительная и аварийная сигнализации; - автоматическое управление и регулирование производительности установок осушки воздуха. 			
Синхронные электродвигатели компрессорных агрегатов напряжением 10(6) кВ получают электроэнергию от РУ компрессорной станции. Низковольтные потребители питаются от двух источников питания 0,4 кВ предприятия через шкафы распределительные ПР-24Г и низковольтный щит.			
Звукоизолированное помещение оператора предназначено для пребывания постоянного обслуживающего персонала и размещения общестанционных щитов управления.			
G3BD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ			
Производительность	<u>м3</u> 500 мин	Электроэнергии	МВт.ч 19128
Годовая выработка сжатого воздуха	<u>млн. м3</u> 160,92	Тепла	<u>ГДж</u> 234,46
Расчетный показатель	<u>м3</u> I мин	Горячей воды	Гкал 55,82
		Питьевой воды	тыс.м3 0,15
		Технической воды (подпитка)	тыс.м3 0,18
			тыс.м3 31,5
G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ			
Количество смен 3			
Количество работающих 7			
в том числе:			
рабочих 7			
то же в наиболее многочисленную смену 3			
Коэффициент сменности 2,33			
Выработка на одного работающего (годовая) млн. м3 22,9			

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 5КЦ-100АО МОЩНОСТЬЮ 500 КУБ.М В МИНУТУ ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-78.87	Лист 2 Страница 4
Наименование		Всего	Удельный показатель	
V1IA	СТОИМОСТЬ			
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	987,12	-
	в том числе:			
V1IL	строительно-монтажных работ	"	121,36	-
V1IO	оборудования	"	865,65	-
	Прочие затраты	"	0,11	-
V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ I м ² общей площади здания	руб.	-	208,52
V1IR	Стоимость строительно-монтажных работ на I м ³ строительного объема	"	-	28,90
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	1974,24
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн	3940	-
V1JR	То же, на I м ³ строительного объема	"	-	0,94
V1JV	То же, на расчетный показатель	"	-	7,88
V1KA	РАСХОДЫ			
V1KB	Расход строительных материалов			
	Цемент	т	12979	-
	Цемент, приведенный к М400	"	127,59 (57,96)	-
	То же, на I м ² общей площади	"	53,52 (23,19)	0,219
	Сталь	"	80,88	-
	Сталь, приведенная к классам А-I и Ст.3	"	-	0,139
	То же, на I м ² общей площади	"	-	0,139
	То же, на расчетный показатель	"	-	
	Бетон и железобетон	м ³	466,8	-
	в том числе:			
	монолитный	"	253,08	-
	сборный	"	213,72	-
	То же, на I м ² общей площади	"	-	0,367
	Лесоматериалы	"	12,48	-
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	18,17 (14,04)	-
	Кирпич	тыс.шт	2,136	-
	В скобках указана потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.			
V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
	Расход			
V4KN	воды холодной	м ³ /ч	0,28	-
	горячей	"	0,24	-
	оборотной	"	263	-
V4KI	Канализационные стоки	"	0,52	-
V4KN	Тепла	<u>кВт</u>	<u>33,5</u>	-
		ккал/ч	28900	
	в том числе:			
	на отопление	"	<u>16,8</u>	-
			14500	
	на горячее водоснабжение	"	<u>16,7</u>	-
			14400	
	Тепла на отопление I м ² общей площади	"	-	0,058
V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	31 88	49,7

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
5КЦ-100АО МОЩНОСТЬЮ 500 КУБ.М В МИНУТУ ОСУШЕННОГО ВОЗДУХАТИПОВОЙ ПРОЕКТ
904-1-78.87

Лист 3

Страница 5

Наименование	Всего	Удельный показатель
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
G3NB Объем строительный	м3 4200	-
V1NP Объем строительный на расчетный показатель	" -	8,40
G3OC Площадь застройки	м2 634	-
G3OB Общая площадь	" 582	-
V1OK Общая площадь на расчетный показатель	" -	1,16

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетную единицу принят 1 м3/мин свободного воздуха. Расчетных единиц - 500.
Показатели приведены для напряжения электросети на предприятии - 10 кВ.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	Пояснительная записка	Альбом 6	Строительные конструкции и изделия
Альбом 2	Технология производства	Альбом 7	Спецификации оборудования
Альбом 3	Силовое электрооборудование, электрическое освещение, связь и сигнализация	Альбом 8	Сметы на технологические решения
Альбом 4	Автоматизация и КИП	Альбом 9	Сметы на строительные решения
Альбом 5	Строительные решения	Альбом 10	Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 2062 форматок

АВТОР ПРОЕКТА Гипростройдормаш, 344007, г. Ростов-на-Дону,
проспект Буденного, 3

УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Минстройдормашем СССР
приказ от 11.09.1987г № 518
Срок действия 1990 г

B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП, 252057, г. Киев, ул. Эжена Потье, 12

Инв. №
Катал. л. № 059205