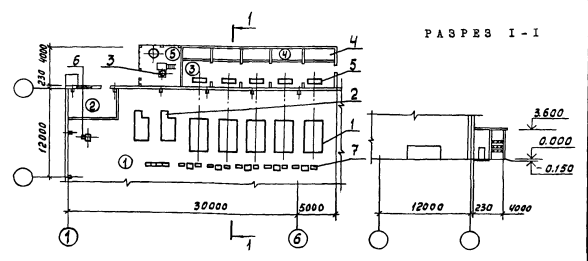
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ **CCCP** Часть 2 904-1-079.87 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ УДК 621.51 KOMIPECCOPHAR CTAHUM ABTOMATHBUPOBAHHAR 5KU-100A0 DCKA мощностью 500 куб.м в минуту осущенного воздуха ВАРИАНТ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ Ha листах ЯНВАРЬ 2 страницах Ha 1988 Страница 1

план на отм. 0.000



экспликация помещений

но- мер	Наименование	Площадь, м2	мер	Наименование	Площадъ, м2
I 2	Машинный зал Помещение маслохозяйства	334 25	3 4 5	Помещение фильтров Камеры глушения Площадка воздухосборников	46 29 24

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование и марка	Количество	гоП	Наименование и марка	Количество
2	Компрессор центробежный общего назначения 32BL-100/9 M2/M3/, для воздуха 0=1,67 м3/с /100 м3/мин/, Рабс=0,9МПа 9 кг/см2 с двигетелем СТД-630-22УХЛ4м=630 кВт, U=6/10/кВ Установка осушки воздуха ОБМ-15, производитель—ностью 15000 м3/ч	5	34567	Воздухосфорник В - 0,5 Глушитель щума всасывания Фильтр воздушный Компрессор ВУ-0,6/8 УХЛ4 Щит Кран максимальной грузо- подъемностью 5 т	1 5 5 1 19

ЦИТП 54 70101

G3BD

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ 5КЦ-100АО МОЩНОСТЬЮ
500 куб. м в микуту ОСУЩЕННОТО ВОЗДУХА
ВАРИАНТ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ

TUIIOBOE IIPOEKT-HOE PEWEHNE 904-I-079.87

Страница 2

Лист I

D1AA TEXHUTECKAR XAPAKTEPUCTUKA

Компрессорная станция предназначена для получения сжатого воздуха абсолютным давлением 0.85 МПа, температурой 40...60°С, мощностью 500 м3/мин свободного воздуха, осущенного до температуры точки росы по нормальным условиям — минус 24°С. Компрессорная станция запроектирована в двух помещениях — машинный зал и помещение маслохозяйства. Помещение оператора и бытовые помещения должны быть выполнены общими для здания олока производств.

Перечень производств, допускающихся к блокированию с компрессорной станцией: котельная станция, расотающая на жидком и газообразном топиливе, станция пережачки конденсата, бойлерная, центральный распределительный пункт 6(10) кВ, центральный тепловой пункт, нассеная станция оборотного водоснабления, углекислотная и углекислотная и углекислотная и отно-газимикационная станции, кислородная и рецициентная (кислородная) станции, цех наполнения и хранения кислородных баллонов, зарядная станция с гаражом электрокар, трансформаторная подстанция (КПП), главная помизительная подстанция (ПППЗБ-ПО кВ), колодильная станция и станция осущки сжатого воздуха.

Штат подбирается общим для здания блока. Количество смен 3

1	ПЬОМЗВОЙСТВЕЙНУЯ	IIPOLPAI	MMA	HOTPESHOCTE B PECYPCAX	. (годовая)
	Мощность	<u>м3</u> мин	500	Электроэнергии	мВт.ч	19128
	Годовая выработка сжатого воздуха	мин мин. м3	180	Тепла	ГЛж Ікал	234,46 55,82
	Расчетный показатель		I	Воды технической (подпитка) тыс.мЗ	31,5
		MXH		Горячей воды	тыс.м3	0,09

	Наименование		KONK- YECT- BO	Наименование	Коли- чест- во
V1IA	СТОИМОСТЬ		V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
VIIB	Общая сметная стоимость, тыс.	pyd.	882,48 v4kh	Расход воды оборотной м3/ч	324
V1IL V1IO	в том числе: строительно-монтажных работ оборудования	11	43,42 V4KK 838.95	Потребная электрическая мощность кВт ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3188
VIIV	Прочие затраты	n pyd.	O,II G3NB G3OC		2610 474 434

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетную единицу принят I м3/мин свободного воздуха. Расчетных единиц - 500 Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

B7EA C O C	TAB	проектной	документации
------------	-----	-----------	--------------

Альбом I Пояснительная записка
Альбом 2 Технологические решения.
Задания на строительные решения.
Альбом 3 Смети на технологические решения

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 268 форматок

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ УТВОРЖДОН И ВВОДОН В ДОЙСТВИО МИНСТРОЙДОРМАШОМ СССР приказ от II.09. I987 г. № 518

Срок действия 1990г.

В7КА ПОСТАВЩК Киевский филмал ЦИТП, 252057, г.Киев, ул.Эжена Потье, 12

NAB.Æ

Катал.л.№ 059206