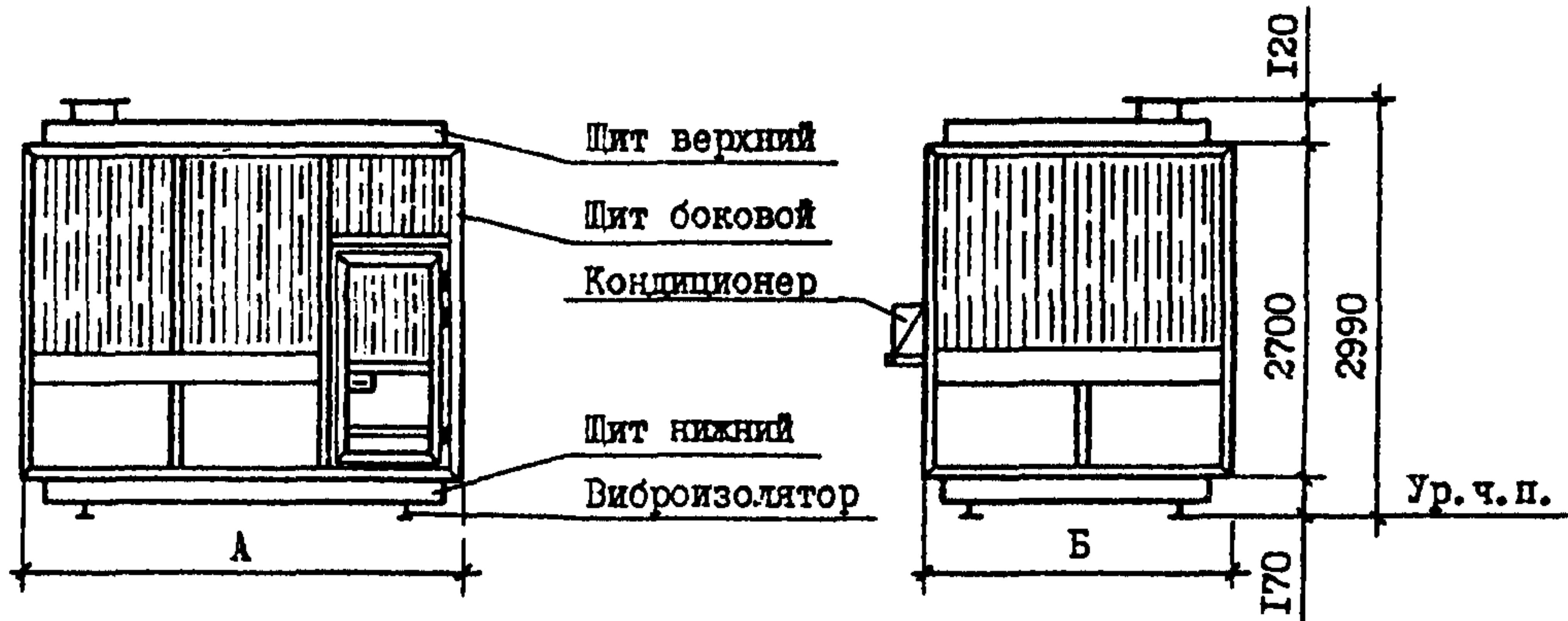


| | | |
|---------------------------------|---|--|
| <p>СК-3</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.48I.3-3 Вып. I</p> |
| <p>ГП ЦПП</p> | <p>КОНСТРУКЦИИ УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ ВСТРОЕННЫХ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ (ДЛЯ ЦИТОВОГО ВАРИАНТА)</p> | <p>УДК 696.123.5I</p> |
| <p>СЕНТЯБРЬ 1989</p> | | <p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p> |



Номенклатура кабин

| Марка кабин | Размеры в плане | | Расход материалов на одну кабину в кг | | | | | | | | | | Масса кг |
|-------------|-----------------|-----|---------------------------------------|----------|--------------------------|----------------------------------|--|--------------------|--------|-------------------|-------|---------|----------|
| | А м | Б м | Сталь | Алюминий | Лист асб.цем. толщ. 6 мм | Плиты минераловатные толщ. 50 мм | Плиты древесно-сгруппированные толщ. 24 мм | Линолеум резиновый | Резина | Стекло толщ. в мм | | Мастика | |
| | | | | | | | | | | 4 | 6 | | |
| К1 | 2,0 | 2,0 | 353,4 | 281,4 | - | 54,0 | 85,7 | 12,6 | 8,4 | 135,7 | 196,2 | 3,0 | 1130,0 |
| К2 | 2,0 | 2,0 | 791,8 | - | 188,0 | 54,0 | 89,8 | 13,2 | 36,8 | 135,7 | 196,2 | 3,0 | 1506,0 |
| К3 | 2,0 | 3,0 | 458,7 | 323,3 | - | 72,0 | 125,8 | 18,9 | 9,5 | 171,5 | 246,2 | 3,3 | 1430,0 |
| К4 | 2,0 | 3,0 | 921,1 | - | 253,8 | 72,0 | 132,6 | 19,5 | 40,8 | 171,5 | 246,2 | 3,3 | 1861,0 |
| К5 | 2,0 | 4,0 | 573,5 | 416,2 | - | 91,0 | 175,4 | 25,8 | 13,0 | 206,5 | 296,3 | 4,2 | 1802,0 |
| К6 | 2,0 | 4,0 | 1155,9 | - | 320,4 | 91,0 | 178,9 | 26,3 | 52,6 | 206,5 | 296,3 | 4,2 | 2332,0 |
| К7 | 3,0 | 4,0 | 748,1 | 470,9 | - | 119,0 | 259,1 | 33,1 | 14,2 | 242,3 | 346,2 | 4,5 | 2242,0 |
| К8 | 3,0 | 4,0 | 1338,6 | - | 422,6 | 119,0 | 262,8 | 38,7 | 56,8 | 242,3 | 346,2 | 4,5 | 2832,0 |
| К9 | 3,0 | 6,0 | 1023,9 | 618,0 | - | 166,0 | 389,6 | 57,3 | 19,0 | 313,1 | 446,2 | 5,6 | 3039,0 |
| К10 | 3,0 | 6,0 | 1743,0 | - | 591,2 | 166,0 | 393,7 | 57,9 | 72,6 | 313,1 | 446,2 | 5,6 | 3789,0 |

КОНСТРУКЦИИ УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ
ВСТРОЕННЫХ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ
(ДЛЯ ЩИТОВОГО ВАРИАНТА)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия Л48Г. 3-3
Вып. I

Лист I

Страница 2

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Посты управления представляют собой автономные звукоизолирующие сборно-разборные щитовые кабины (в дальнейшем - кабины), устанавливаемые в производственных отапливаемых помещениях.

При конкретном проектировании внутри кабин устанавливаются пульты управления производственными процессами, разрабатывается электротехническая часть и вытяжная вентиляция.

Конструкция кабин бескаркасная самонесущая, состоит из унифицированных щитов полной заводской готовности. Кабины легко монтируются (демонтируются) и обеспечивают четырехсторонний обзор с рабочих мест.

Кабины запроектированы в двух вариантах. В каждом варианте разработаны кабины пяти типоразмеров. В кабинах марок К1, К3, К5, К7, К9 все боковые и верхние щиты выполнены из алюминиевых профилей по номенклатуре Воронежского ЭСАК им. Ф.Я.Якубовского, а в кабинах марок К2, К4, К6, К8, К10 - из стальных профилей.

Для создания комфортных условий обслуживающему персоналу кабины устанавливаются на виброизоляторах для уменьшения вибрации и в одном из боковых щитов устанавливается бытовой кондиционер, а в верхнем щите предусматривается патрубок для подсоединения в конкретном проекте звукоизолирующего воздуховода и вытяжного вентилятора.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Кабины предназначены для защиты обслуживающего персонала от шума на производственных участках с шумными технологическими процессами или особо шумным оборудованием, а также для операторов пультов управления шумными автоматизированными производственными процессами в различных отраслях народного хозяйства.

Кабины устанавливаются на чистый пол с последующей регулировкой на устойчивость при помощи виброизоляторов.

Изоляция от воздушного шума конструкцией кабин составляет не менее 30 дБА.

Допускаемая нагрузка на нижний щит не более 200 кгс/м².

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Материалы для проектирования и чертежи КМ.

Объем проектных материалов приведенных к формату А4 - 54 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ГПИ Промстройпроект, 119827, Москва, Комсомольский проспект, 42.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным научно-техническим управлением Госстроя СССР
письмо от 15.07.88 № 5-341.
Введены в действие с 01.11.89 ГПИ Промстройпроект
приказ от 28.03.89 № 26. Срок действия - 1995 г.

Инв.№ 23845

В7КА ПОСТАВЩИК ГУП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2 Каталог № 064047