

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
ГОССТРОЯ СССР  
НИИЖБ

РУКОВОДСТВО  
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ  
И ПРИМЕНЕНИЮ  
АЛЮМИНИЕВОЙ ПАСТЫ  
В КАЧЕСТВЕ ГАЗООБРАЗОВАТЕЛЯ  
ДЛЯ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ

МОСКВА-1977

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
ГОССТРОЯ СССР  
"НИИЖБ"

РУКОВОДСТВО  
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ  
И ПРИМЕНЕНИЮ  
АЛЮМИНИЕВОЙ ПАСТЫ В  
КАЧЕСТВЕ ГАЗООБРАЗОВАТЕЛЯ  
ДЛЯ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ

Рук-19-77  
НИИЖБ

Утверждено директором НИИЖБ  
15 июня 1977г.

Москва-1977

УДК 666.972.16

Руководство содержит основные положения по технологии изгото-  
вления на основе алюминиевой пудры ПАП-1 взрывобезопасной ги-  
дрофильтральной пасты, используемой в качестве газообразователя для  
изготовления ячеистого бетона.

Даны рекомендации по применению пастообразного газообразо-  
вателя при изготовлении газобетона, хранению и транспортированию  
алюминиевой пасты, а также изложены требования по технике безо-  
пасности и охране труда.

Руководство предназначено для инженерно-технических работ-  
ников заводов ячеистого бетона, проектных и научно-исследова-  
тельных организаций.

Рис. 3.



НИИ бетона и железобетона Госстроя СССР, 1977

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее Руководство разработано в развитие "Инструкции по технологии изготовления изделий из ячеистых бетонов" СН 277-70.

Руководство предназначено для получения на основе алюминиевой пудры ПАП-І взрывобезопасной гидрофильной пасты, используемой в технологии ячеистого бетона в качестве газообразователя.

Руководство разработано лабораторией ячеистых бетонов и конструкций НИИЖБ Госстроя СССР (М.Я. Кривицкий, А.Н. Акимова, В.П. Чехний, В.С. Миронов) при участии производственного объединения "Ворошиловграджелезобетон" (В.А. Ткачев, Д.Д. Дичанская, И.Н. Скубаренко, И.А. Зубов) и Ворошиловградского филиала НИИСП Госстроя УССР (М.А. Замиховский, А.И. Горбенко).

Замечания и предложения по содержанию настоящего Руководства просим направлять в НИИЖБ по адресу: 109389, Москва, 2-я 389, 2-я Институтская ул., д. 6.

Дирекция НИИЖБ

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Руководство распространяется на изготовление взрывобезопасной гидрофильной алюминиевой пасты в качестве газообразователя для применения на заводах ячеистого бетона.

1.2. Основы технологии ячеистых бетонов, методика их испытаний, области применения ячеистобетонных изделий настоящим Руководством не затрагиваются.

По своим свойствам ячеистые бетоны, изготовленные с применением пастообразного газообразователя, должны соответствовать действующим нормативным документам.

## 2. МАТЕРИАЛЫ

2.1. Пастообразный газообразователь изготавливается с применением следующих материалов: алюминиевой пудры и связующей жидкости в виде водного раствора сульфонола.

2.2. Алюминиевая пудра ПАП-І должна соответствовать требованиям ГОСТ 5494-71 "Пудра алюминиевая пигментная".

2.3. Сульфонол (алкилбензосульфонат) должен удовлетворять требованиям ТУ 6-01-1001-75/Минхимпром СССР.

2.4. Вода, применяемая для получения водного раствора сульфонола, должна соответствовать требованиям, предъявляемым к воде для приготовления ячеистого бетона в соответствии с требованиями СН 277-70.

## 3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПАСТООБРАЗНОГО ГАЗООБРАЗОВАТЕЛЯ

3.1. Алюминиевую пасту получают смешиванием алюминиевой пудры ПАП-І с водным раствором сульфонола при соотношении по массе 1:1. В 1 л водного раствора сульфонола должно содержаться 25 г сульфонола.

Смешивание осуществляется в металлической банке, в которой транспортируется алюминиевая пудра, с помощью специальной установ-

ки, разработанной ЭКБ ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР, не допуская пересыпания пудры в другую емкость.

Схема смесительной установки для приготовления алюминиевой пасты приведена на рис. 1.

3.2. Для получения пасты рекомендуется соблюдать на установке следующий порядок работы.

Со склада банки с алюминиевой пудрой с помощью захвата грунтятся на безрельсовый транспорт и подвозятся к установке по приготовлению алюминиевой пасты. Эти банки с помощью тали, выходящей за пределы помещения установки, устанавливаются для промежуточного хранения.

Схема отделения для приготовления алюминиевой пасты<sup>\*)</sup> приведена на рис. 2.

Для изготовления водного раствора сульфонола в бак (см. рис. 1) подается вода и сульфонол. Раствор перемешивают путем подачи воздуха в бак при давлении  $0,5\text{--}0,75$  кгс/см<sup>2</sup> в течение 3-5 мин. Изготовленный водный раствор сульфонола хранится в баке при давлении воздуха до  $0,75$  кгс/см<sup>2</sup>.

На площадку поворотного стола устанавливают банку с алюминиевой пудрой и закрепляют ее зажимами.

Затем банку вскрывают путем срезки верхней крышки, используя для этого специальный нож из цветного металла. На вскрытую банку устанавливают съемную воронку, поворачивают стол из нейтрального положения на  $90^{\circ}$  и опускают кожух-колпак на съемную воронку для ограждения от пыли при спускании мешалки.

Приводом вертикального перемещения опускают мешалку и перфорированную трубку (для подачи водного раствора сульфонола из дозировочного бака) в банку на 25-30 см и включают привод для вращения валов мешалки. Через 2 мин включают дополнительно привод для вращения банки.

---

<sup>\*)</sup> Технорабочий проект отделения по приготовлению алюминиевой пасты разработан Союзгипростройом (шифр 2573).

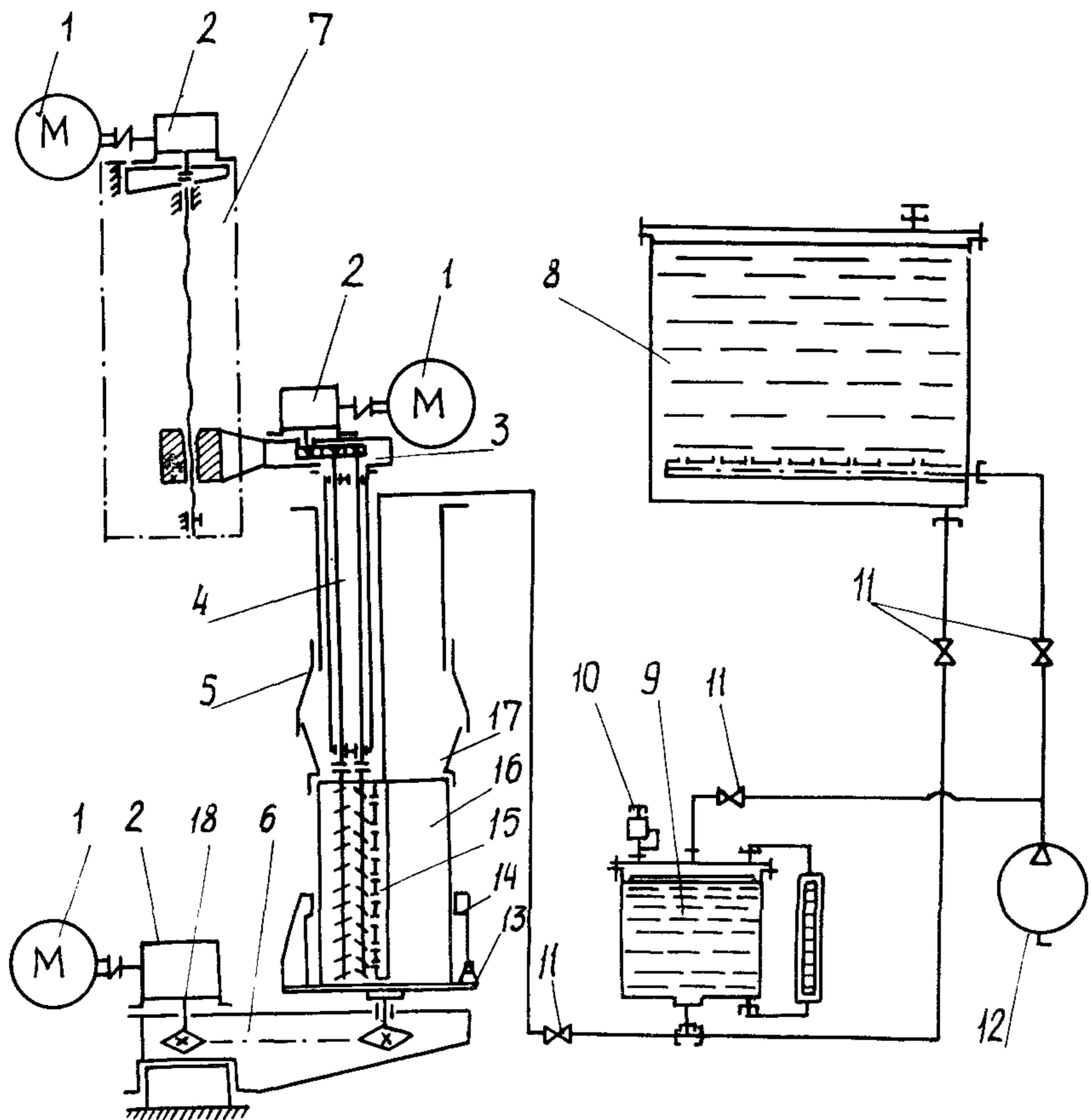


Рис. I. Схема смесительной установки для приготовления алюминиевой пасты

1 - электродвигатель ВАО-22-4  $N = 1,5$  квт;  $n = 1410$  об/мин, 3 шт; 2 - редуктор червячный РЧУ-80А, 3 шт; 3 - привод вращения валов мешалки; 4 - мешалка двухвальная; 5 - кожух-колпак; 6 - стол рабочий поворотный; 7 - привод вертикального перемещения мешалки; 8 - бак; 9 - дозатор; 10 - регулирующий клапан; 11 - вентиль запорный муфтовый 15БЗр-4 шт; 12 - компрессор; 13 - площадка; 14 - зажимы; 15 - трубка перфорированная; 16 - банка с алюминиевой пудрой; 17 - воронка съемная; 18 - привод вращения банки

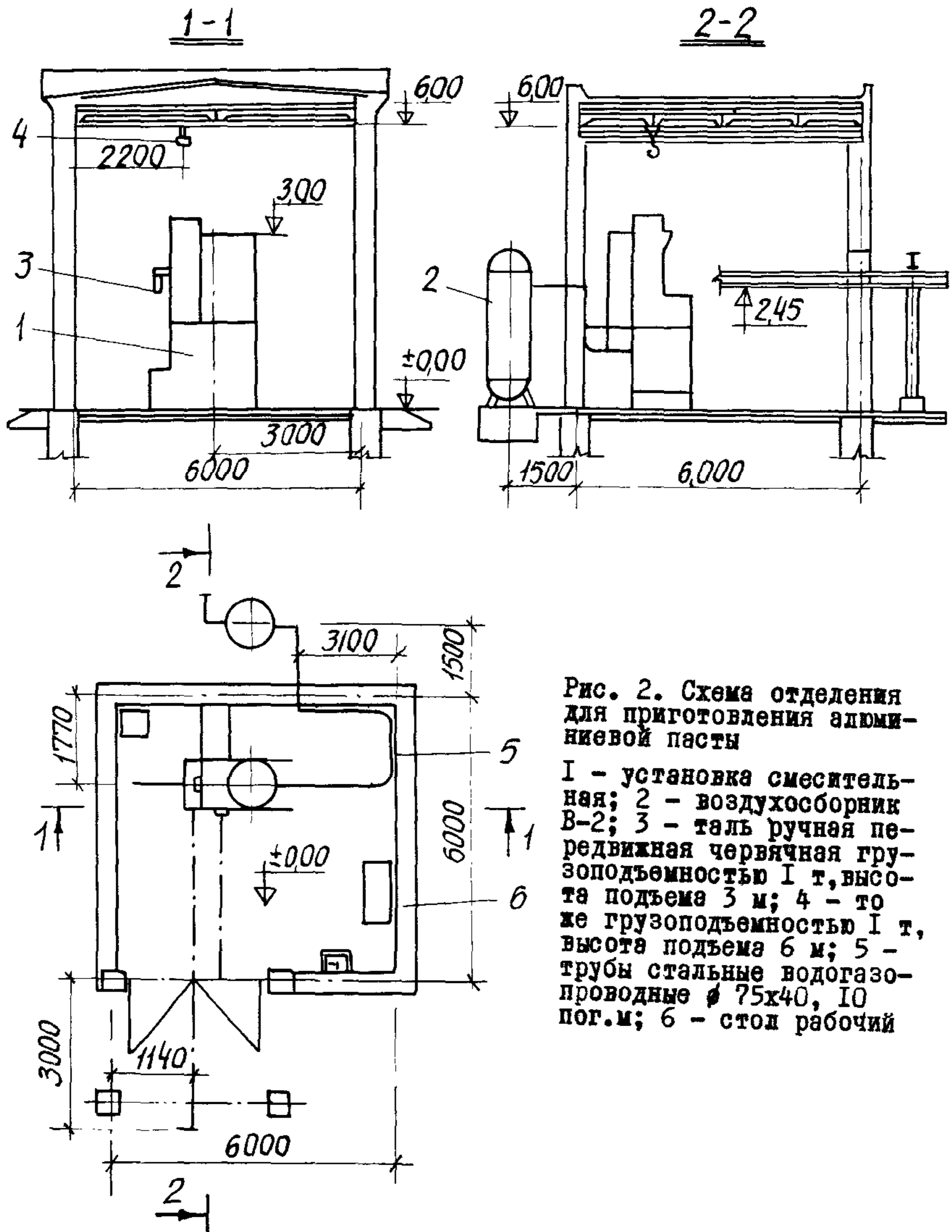


Рис. 2. Схема отделения для приготовления алюминиевой пасты

I - установка смесительная; 2 - воздухосборник В-2; 3 - таль ручная передвижная червячная грузоподъемностью I т, высота подъема 3 м; 4 - же грузоподъемностью I т, высота подъема 6 м; 5 - трубы стальные водогазопроводные  $\phi 75 \times 40$ , 10 пог.м; 6 - стол рабочий

Вращение валов мешалки и банки для перемешивания верхнего слоя пудры (с целью образования "пробки", предотвращающей пыление) должны производиться в течение 5 мин.

После этого следует опустить мешалку в банку до нижней отметки и на протяжении 15-20 мин продолжать перемешивание пудры с водным раствором сульфонола.

После окончания перемешивания и поднятия мешалки в верхнее положение банку с пастой необходимо закрыть и снять с поворотного стола.

3.3. Однородность изготовленной пасты рекомендуется определять на приборе для испытания алюминиевой пудры в соответствии с СН 270-70. Послойно через каждые 20 см по высоте товарной банки отбирают квартованием 4 средние пробы (до 100г пасты в каждой пробе) для определения активного алюминия.

3.4. Паста считается готовой, если содержание активного алюминия в испытуемых пробах отличается от среднего значения не более  $\pm 3\%$ .

#### 4. ПРИМЕНЕНИЕ ПАСТООБРАЗНОГО ГАЗООБРАЗОВАТЕЛЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЯЧЕЙСТого БЕТОНА

4.1. Подбор состава ячеистого бетона с применением алюминиевого пастообразного газообразователя производится с соблюдением требований СН 277-70.

4.2. Расход пастообразного газообразователя на замес ячеистого бетона, необходимый для получения расчетной пористости, следует определять из расчета содержания в нем алюминиевой пудры в соответствии с п.п. 4.7, 4.8 СН 277-70.

4.3. При изготовлении ячеистой смеси используют пастообразный газообразователь в виде водной суспензии. Для приготовления суспензии в мешалку загружают алюминиевую пасту и воду в соотношении 1:30 и перемешивают в течение 2-3 мин до получения однородной суспензии.

Для дозирования пастообразного газообразователя и алюминиевой суспензии рекомендуется применять автоматический порционный

дозатор (АПДАС), разработанный НИИИсиликатобетоном (рис. 3).

Сuspензию сливают в газобетонемешалку, куда предварительно загружают компоненты ячеистой смеси в соответствии с п. 5.1 СН 277-70.

## 5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ПАСТЫ

5.1. Пастообразный алюминиевый газообразователь хранится до 10 сут с момента приготовления в плотно закрытых инвентарными крышками банках, в которых его приготавливают, в сухих закрытых складских помещениях при положительной температуре не выше плюс  $30^{\circ}\text{C}$ .

Вблизи хранения алюминиевой пасты не должны находиться химические вещества.

5.2. Алюминиевую пасту можно транспортировать всеми видами крытого транспорта. При погрузочно-разгрузочных операциях не допускается переброска банок с пастой и перекатывание их боковой поверхностью.

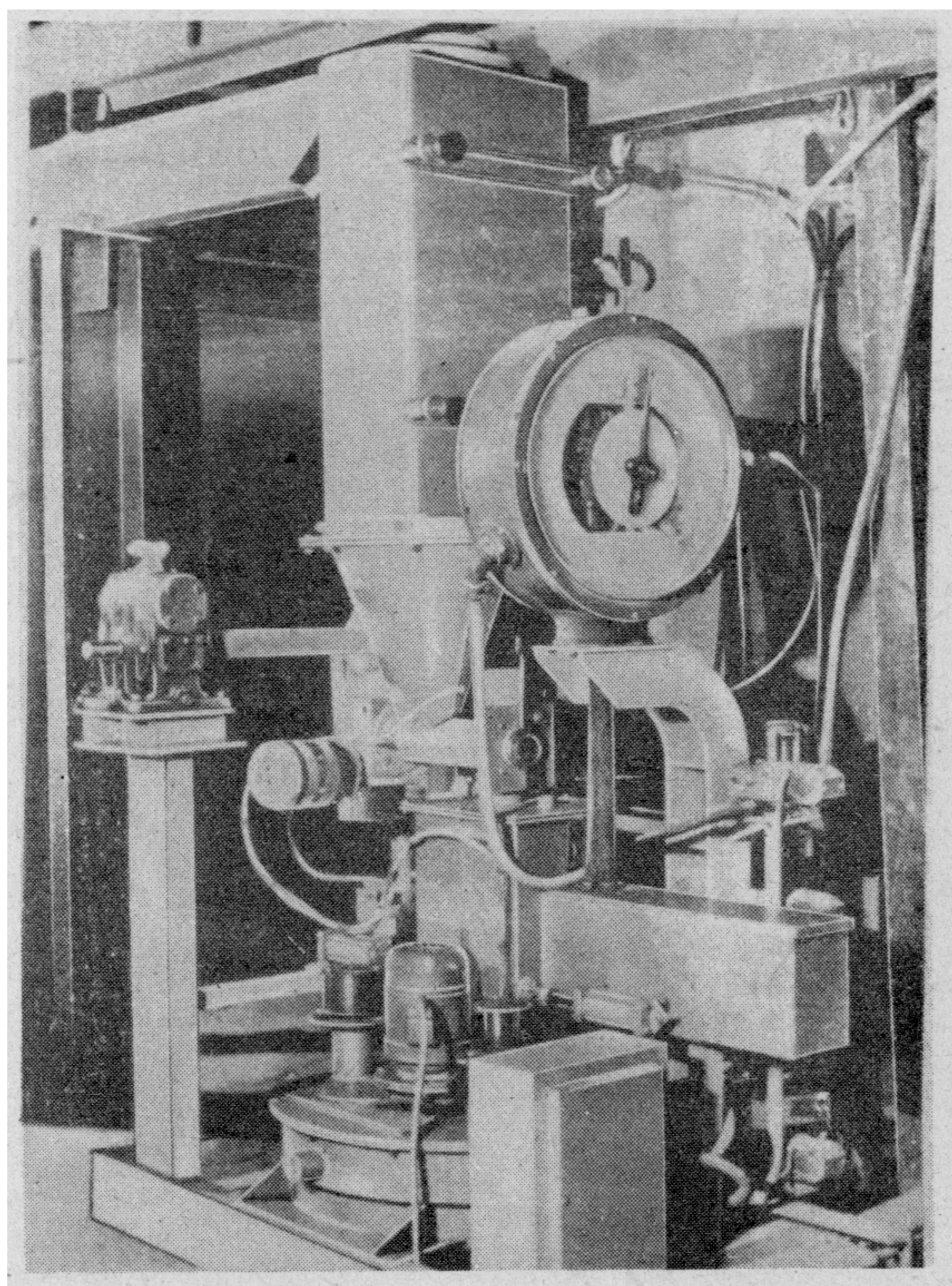
## 6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА

6.1. При хранении алюминиевой пудры необходимо руководствоваться требованиями ГОСТ 5494-71 "Пудра алюминиевая пигментная".

6.2. При изготовлении пастообразного газообразователя необходимо соблюдать требования, предусмотренные "Едиными правилами техники безопасности и производственной санитарии для предприятий промышленности строительных материалов" (М., Стройиздат, 1971).

6.3. Помещение, где производится приготовление пасты из алюминиевой пудры относится к категории взрывоопасных и должно соответствовать определенным требованиям.

Для организации на заводах ячеистого бетона отделения по приготовлению алюминиевой пасты рекомендуется использовать технический проект, разработанный Совэгипростроямом.



**Рис. 3. Общий вид автоматического дозатора алюминиевой суспензии**

## Приложение I

### КОНСТРУКЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СМЕСИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПАСТООБРАЗНОГО ГАЗООБРАЗОВАТЕЛЯ

Смесительная установка (см. рис. I) предназначена для перемешивания алюминиевой пудры ПАП-І с водным раствором сульфонола, с целью получения взрывобезопасной гидрофильной алюминиевой пасты. Перемешивание алюминиевой пудры с водным раствором сульфонола осуществляется в тарной емкости, в которой транспортируется пудра.

Смесительная установка состоит из двухвальной мешалки, привода вращения валов мешалки, механизма подъема и опускания мешалки (см. рис. I).

С целью достижения наибольшей интенсивности перемешивания в мешалке предусмотрено два параллельных вала, снабженных лопастями, расположенными по винтовой линии и вращающихся навстречу друг другу, что обеспечивает как соударение частиц смеси, так и раздавливание комков.

Перемешивание смеси вращающимися валами мешалки по всей площади сечения тарной банки достигается вращением последней вокруг ее оси, для этого банка закрепляется на столе, имеющем независимый привод вращения.

К корпусу приводных валов мешалки прикреплена перфорированная труба, в которую подается под давлением водный раствор сульфонола через гибкий трубопровод с запорным краном. Тарная банка закреплена зажимами на вращающемся столе. Для очистки стенок банки от увлажненной смеси и сухой пудры на лопастях мешалки закреплены резиновые пластинки-скребки. Съемная воронка перекрывается колпаком.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Вес одной банки алюминиевой пасты максимальный, кг	70
2. Составные компоненты алюминиевой пасты:	
а) алюминиевая пудра, кг	25+35
б) раствор сульфонола, л	25+35
3. Габаритные размеры банки с алюминиевой пудрой:	
а) диаметр, мм	320
б) высота, мм	700
4. Емкость бака для водного раствора сульфонола, л	500
5. Емкость дозатора водного раствора сульфонола, л	50
6. Максимальное давление воздуха для подачи водного раствора сульфонола в банку с пудрой, кгс/см <sup>2</sup>	I
7. Механизм перемешивания компонентов	Двухвальный
8. Привод механизма перемешивания:	
а) электродвигатель	ВАО-22-4
мощность, квт	$N = 1,5$
число оборотов, об/мин	$n = 1410$
б) редуктор червячный	РЧУ-80А
передаточное отношение	$i = 10$
в) зубчатая передача	$i = 1$
г) скорость вращения валов мешалки, об/мин	$n = 140$
9. Привод механизма вертикального перемещения мешалки:	
а) электродвигатель	ВАО-22-4
мощность, квт	$N = 1,5$
скорость вращения, об/мин	$n = 1410$
б) редуктор червячный	РЧУ-80А
передаточное отношение	$i = 10$
г) скорость перемещивания мешалки, мм/мин	840
д) ход максимальный, мм	940
10. Привод механизма вращения рабочего стола:	
а) электродвигатель	ВАО-22-4
мощность, квт	$N = 1,5$
скорость вращения, об/мин	$n = 1410$
б) редуктор червячный	РЧУ-80А

передаточное отношение

$i = 20$

в) цепная передача

$i = 4$

II. Габаритные размеры установки, мм:

длина - 3000,

ширина - 1440;

высота - 3745

I2. Вес установки, кг - 1250

Общая сметная стоимость строительно-монтажных работ отделения для приготовления алюминиевой пасты составляет - II,88 тыс. руб., в том числе оборудование - 2,46 тыс. руб. (технорабочий проект Соязгипрострона, шифр 2573).

## Приложение 2

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДОЗАТОР АЛЮМИНИЕВОЙ СУСПЕНЗИИ

Дозатор предназначен для автоматического дозирования компонентов, приготовления и выгрузки готовой алюминиевой супензии в гидродинамический смеситель.

Дозатор (см. рис. 3) состоит из кантователя банок с алюминиевой пастой, бункера питания, шнекового подавателя, автоматических весов, дозатора воды, супензатора, исполнительных органов, шкафа автоматики и пульта управления.

Дозатор работает в автоматическом режиме. На бункере питания шнековый подаватель направляет порцию алюминиевой пасты в автоматические весы, требуемое количество воды для приготовления супензии поступает в супензатор, куда и подается порция алюминиевой пасты. Все компоненты перемешиваются и после получения сигнала "выгрузка" поступают в гидродинамический смеситель.

Дозатор обеспечивает уменьшение технологического брака за счет точности дозирования.

Точность дозирования пасты при количестве до 15 кг составляет  $\pm 1,5\%$ , воды -  $\pm 3\%$ .

Габаритные размеры дозатора: длина - 1410 мм, ширина - 1150 мм, высота (без кантователя и выпускного трубопровода) - 2740 мм. Масса дозатора составляет 900 кг.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие.....	3
1. Общие положения.....	4
2. Материалы.....	4
3. Приготовление пастообразного газообразователя.....	4
4. Применение пастообразного газообразователя при изго- твлении ячеистого бетона.....	8
5. Хранение и транспортирование алюминиевой пасты.....	9
6. Техника безопасности и охрана труда.....	9
Приложение I. Конструкция и техническая характеристика смесительной установки для приготовления пастообразного газообразователя.....	10
Приложение 2. Автоматический дозатор алюминиевой суспен- зии.....	II

НИИЖБ Госстроя СССР

# Руководство по изготовлению и применению алюминиевой пасты в качестве газобразователя для ячеистых бетонов

Отдел научно-технической информации  
109389, Москва, К-389, 2-я Институтская ул., д. 6

# Производственные экспериментальные мастерские ЧИНИС Госстроя СССР