

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
ГЛАВСЕЛЬСТРОЙПРОЕКТ
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ХРАНИЛИЩ
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ,
ЗАТАРЕННЫХ
В МЯГКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ

Москва — 1982

«Рекомендации по строительству механизированных хранилищ минеральных удобрений, затаренных в мягкие контейнеры» разработаны Центральным научно-исследовательским и проектным институтом типового и экспериментального проектирования животноводческих комплексов по производству молока, говядины и свинины (Гипронисельхоз) с участием Научно-исследовательского и проектно-технологического института механизации и электрофикации нечерноземной зоны РСФСР (НИПТИМЭСХ Н. З. РСФСР) и Центральной экспериментально-исследовательской, конструктивско-технологической лаборатории химизации сельского хозяйства (ЦЭЛХИМ).

Редакторы-составители: инженеры Г. С. Генкин (Главсельстройпроект МСХ СССР), Ю. Ф. Конопченко (Всесоюзное производственно-научное объединение по агрехимическому обслуживанию сельского хозяйства (Союзсельхэхимия) МСХ СССР), А. А. Романов, С. П. Кочурин, В. М. Круглов (Гипронисельхоз), д. т. н., проф. Е. В. Козловский, к. т. н. В. В. Еянных, к. т. н. Н. А. Колташов (НИПТИМЭСХ Нечерноземной зоны РСФСР), к. т. н. Л. М. Клятис (ЦЭЛХИМ).

Министерство сельского хозяйства СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ХРАНИЛИЩ
МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБРЕНИЙ,
ЗАТЯРГИВАНИЯ В МЯГКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ

Утверждены
Министерством сельского хозяйства СССР
4 декабря 1981 г.

Согласованы: ГУПО МВД СССР 7 сентября 1981 г.,
Минздравом СССР 13 ноября 1981 г.,

москва - 1982

Рекомендации сокращают основные положения по строительству и эксплуатации хранилищ (открытых площадок) вместимостью до 400; 400; 800; 1·Х0; 1600; 2000; 2500 и 3200 т минеральных удобрений в контейнерах. Применение схемы пакетного хранения с подъездным наименеем распространено в срочке магазинах: вето- и электропогрузчиков, торугатов, "сабежи" стрелой к вилами; стреловых автомобильных кранов, контейнерных гидравлических кранов и специальных тракторных по рулевым. В рекомендациях дано описание отационарных и мобильных "взлетающих" о помощью которых возможно выполнение всех тягкуюто-разгрузочных работ в хранилище. Изложены требования, предъявляемые к размещению хранилища, типы конструкции покрытия погонаж и указания по их устройству.

Строительство хранилищ предусматривается в производственных базах объединения "Союзсельхозхимия", в колхозах и совхозах для личного (в тандеме с "лоджия") хранения минеральных удобрений.

Рекомендации предназначены для работников инженерно-технической службы объединения "Союзсельхозхимия", агрохимцентров, пунктов химизации, колхозов, совхозов и подсобных хозяйств промышленных предприятий.

Рекомендации распространяются на строительство и эксплуатацию хранилищ, размещаемых в местах расположения минеральных удобрений: в колхозах, совхозах, подсобных пунктах объединения "Союзсельхозхимия" и других сельскохозяйственных предприятиях.

1. ПРИМЕНЕНИЕ МЯГКИХ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

1.1. В целях обесseчения сохранности минеральных удобрений в комплексной механизации погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ разработана технология применения минеральных удобрений с использованием мягких контейнеров. По этой технологии вместо бумажных или полистиленовых мешков, в которые обычно загаряются наиболее ценные виды минеральных удобрений, используются мягкие контейнеры типа МКР-1,0М. Опыт эксплуатации мягких контейнеров показал, что их применение обесseчивает комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ с минеральными удобрениями на всех этапах их переработки от завода до поля. При этом обеспечивается полная сохранность загаренных в эти контейнеры минеральных удобрений. Удобрения в контейнерах могут храниться на открытых площадках, за счет чего обесseчивается экономия капитальных вложений в строительство складов. Ощутимый эффект может быть достигнут и при хранении удобрений в контейнерах на загрузочных площадках аэродромов сельскохозяйственной авиации, так как при этом увеличивается производительность самолетов за счет ускорения процесса их загрузки удобрениями и повышения надежности работы высевающих аппаратов, благодаря сохранению сырьестата удобрений.

1.2. Для выявления степени эффективности применения контейнеров при перевозке и хранении минеральных удобрений в сравнении с применением удобрений, упакованных в мешки и хранящихся на складе, были изучены три типичные для Черноречменной зоны РСФСР технологии применения минеральных удобрений:

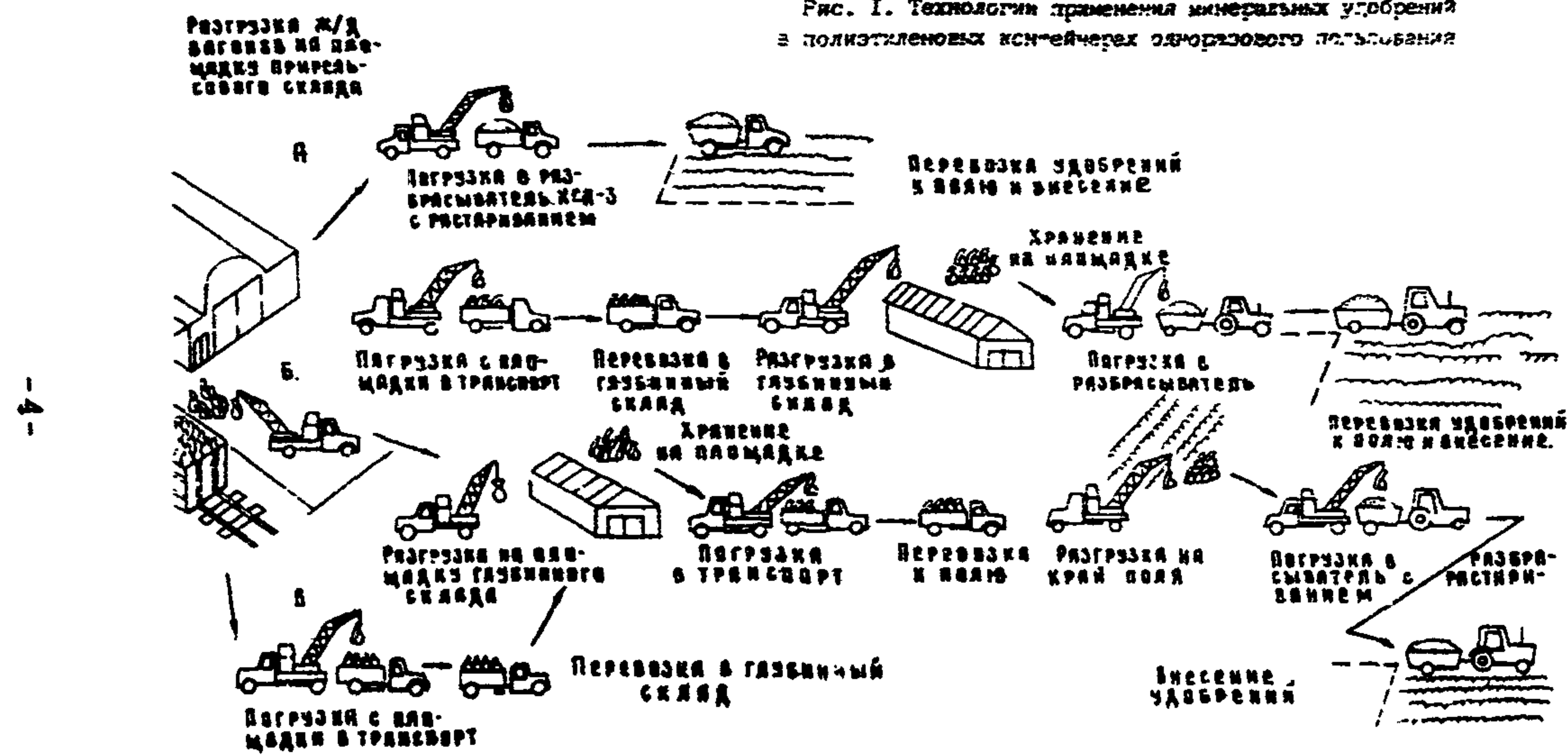
А. Загрузка машин для внесения минеральных удобрений в почву осуществляется на площадке приrelloсного склада.

Б. Загрузка машин для внесения удобрений в почву осуществляется на площадке глубинного склада.

В. Загрузка машин для внесения удобрений в почву осуществляется на площадке в поле.

Применение технологии применения минеральных удобрений в изначальных контейнерах и состав операций, учитываемых при определении технико-экономических показателей, приведено на рис.

Рис. I. Технологии применения минеральных удобрений
в полистиреновых контейнерах заморозового лотьования



I.3. По каждой технологии выполнены технико-экономические расчеты по двум вариантам:

- транспортирование и хранение минеральных удобрений в мешках;
- то же, в контейнерах разового пользования.

В расчетах принято использование следующих погрузочно-разгрузочных средств:

- на работе с мешками погрузчика ЭП-103;
- на работе с контейнерами автокрана АК-75В;
- тракторного погрузчика ПКУ-0,8 (КУН-10) с грузозахватным прицепом.

Результаты проведенных расчетов приведены в табл. I. При определении технико-экономических показателей эффективности различных технологических схем использованы результаты научно-исследовательских работ, выполненных ЦЭЛХИМ в сотрудстве с другими институтами.

I.4. Анализ полученных результатов показывает, что использование мягких полистиленовых контейнеров грузоподъемностью 1 т для транспортировки, хранения, переработки и внесения минеральных удобрений в технологическом цикле от приуроченного склада до поля ведет к сокращению как общих затрат труда, так и приведенных затрат. В зависимости от технологической схемы при применении контейнеров затраты труда сокращаются в 2-2,7 раза, а приведенные затраты - в 1,5-1,7 раза.

При перевозке удобрений в полистиленовых контейнерах имеют место только две операции, связанные непосредственно с удобрениями (загрузка контейнера на химкомбинации и разгрузка его в кузова машин для высыпания). Это снижает трудовые затраты и практически сводит к нулю потери. Экономический эффект достигается за счет комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ, полной сохранности продукта и его качества, сокращения простоев транспортных средств, экономии складских площадей за счет возможности хранения заполненных контейнеров на открытых площадках.

I.5. Ассоциациами НАППРОСХ Дальневосточной зоны РСФСР, Дальнегорским филиалом НИИАО, Высшего института НИСТИ, Сетью УГМК, Гипротрансом, Гипротрансдорож-

Таблица I

**Технико-экономические показатели различных технологий
использования полистиреновых контейнеров**

тип тех- но- ло- гии	Название технологии	Затраты труда, чел.-ч/т			Приращение затратн. руб./т		
		Мешки		Контейнеры		Мешки	
		Основные погрузочно-разгрузочные средства					
		ЭЛ-103	АК-75-В	ПКУ-0,8 с приспо- соблением (КУН-10)	ЭЛ-103	АК-75-В	ПКУ-0,8 с приспо- соблением (КУН-10)
A	Расставление удо- брений в при- рельсовом складе	1,55	0,7405	-	15,46	10,35	-
B	Расставление удо- брений в глубин- ной зоне склада.....	4,2	1,51	1,59	34,79	15,02	14,88
B	Расставление удо- брений в целе...	4,48	1,651	1,371	23,53	14,39	13,92

ного транспорта, Центральной научно-исследовательской лаборатории полимерных контейнеров, ВНИИагрохим и Центральной экспериментально-исследовательской конструкторско-технологической лаборатории химизации сельского хозяйства (ЦЭЛХИМ) установлено, что переход на контейнерную технологию перевозки, переработки и хранения в мягких полиэтиленовых контейнерах 1 млн.т удобрений дает народному хозяйству экономию в сумме 3-5 млн. руб., позволяет съявободить около 2 тыс. рабочих (груачиков), сократить в 2-5 раз простой транспортных и технологических машин под погрузкой и разгрузкой, способствует улучшению санитарно-гигиенических условий труда рабочих на погрузочных операциях.

В целом использование полиэтиленовых контейнеров вместимостью 1 т при транспортировке, хранении и внесении удобрений обеспечивает преимущества и исключает недостатки применения мешков вместимостью 35-50 кг улобраний.

1.6. О 1982 г. для сельского хозяйства нашей страны намечается поставка минеральных удобрений в мягких полиэтиленовых контейнерах разового пользования типа МКР-1,0М. Технологическая характеристика полиэтиленовых контейнеров разработана в соответствии с техническими условиями ТУ 6-І9-74-77. В XI пятилетке ежегодные объемы поставок удобрений в полиэтиленовых контейнерах определены в количестве 3 млн.т, что соответствует производительной мощности технологической линии по выпуску контейнеров Новомосковского производственного объединения "Полимерконтейнер". В последующие годы объемы поставок удобрений в контейнерах планируется довести до 15-18 млн.т в год.

Контейнеры будут использоваться для удобрений, поставляемых в настоящий время в сумках и в полиэтиленовых мешках, и, в первую очередь, для высококонцентрированных и сложных неизвестующихся удобрений.

2. МАКСИМУМ МКР-1,0М и УСЛОВИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

2.1. Контейнеры должны быть разрешены для разового пользования МКР-1,0, предназначены для транспортирования любыми видами транспорта и длительного хранения (не более 7 месяцев) мине-

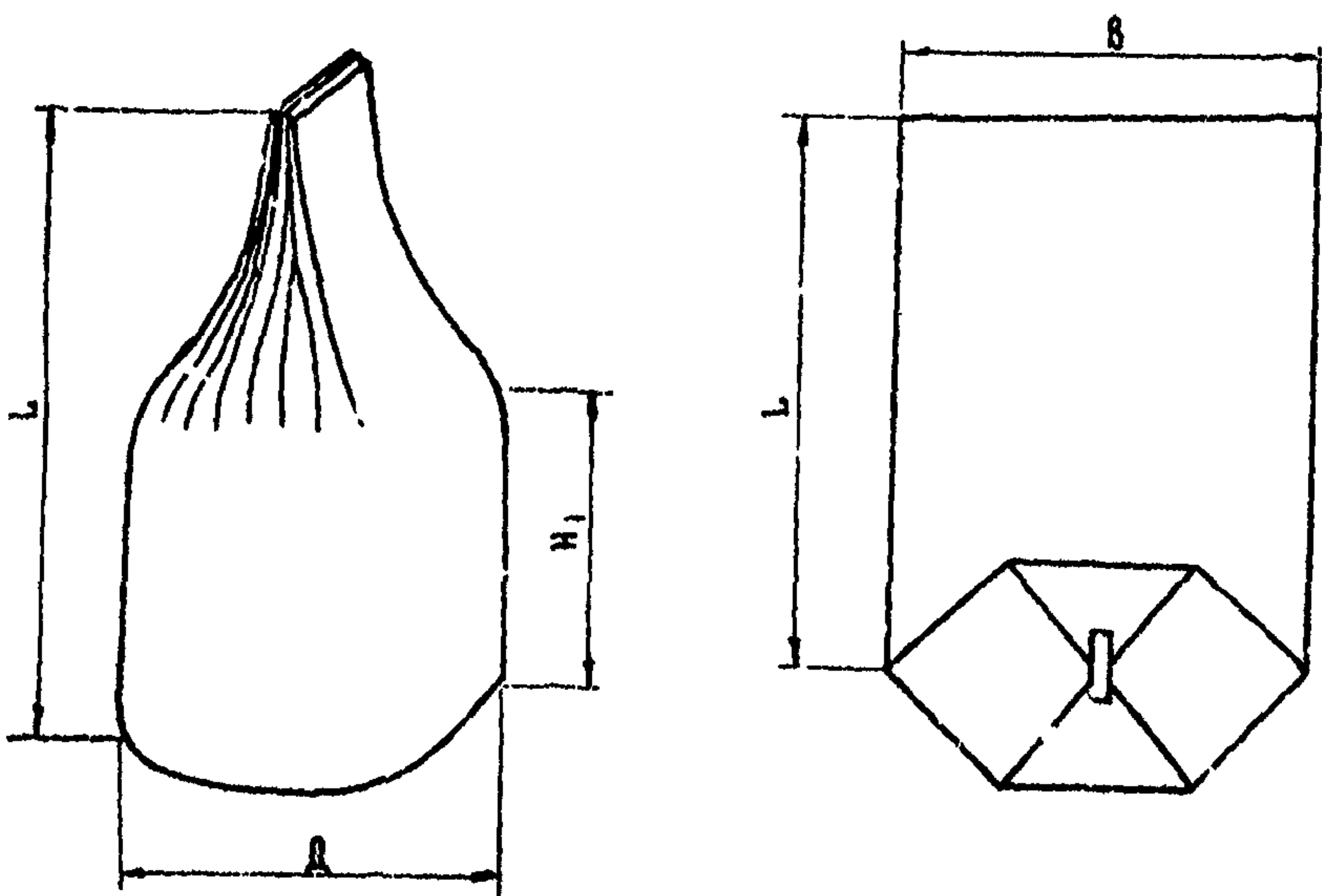


Рис.2. Общий вид и габаритные размеры контейнера МКР-І,0М
Техническая характеристика мягкого контейнера МКР-І,0М

Грузоподъемность, не более, т	I,0
Собственная масса, не более, кг	2,0
Рабочий объем в загруженном состоянии, м ³	0,98±0,03
Наименная масса транспортируемого груза, не более, т/м ³	I,0
Габаритные размеры (по чертежу), мм :	B = 1500 L = 2100
Габаритные размеры в загруженном состоянии, не более, мм	D = 980 H ₁ = 1300

ральных удобрений при температурах от -60 до +60°C.

Контейнер изготавливается из полиэтиленовой ткани, ламинированной полиэтиленовой пленкой, и имеет форму мешка с квадратным утяжелением и горловиной, уложенной в виде пластины (рис.2). Контейнеры в загруженном состоянии могут храниться на открытых площадках.

2.2. Для обеспечения работ с мягкими контейнерами у потребителя необходимо иметь:

средства для транспортировки;

грузозахватные приспособления;

средство механизации для выгрузки заполненных контейнеров из транспортных средств, штабелирования и опорожнения их в емкости технологических машин;

приспособление для разрезания оболочки контейнера при разгрузке;

площадка для складирования заполненных контейнеров.

2.3. В процессе эксплуатации не допускается контакт контейнеров с предметами, имеющими острые грани, и с агрессивными химическими веществами, взаимодействующими с материалом контейнера (кислотами). Запрещается перемещать контейнеры волоком. Для предотвращения проникновения влаги внутрь контейнера необходимо контролировать правильность уплотнения горловины контейнера.

2.4. Погрузочно-разгрузочные способы с контейнерами просты и не требуют сложной технологической оснастки. Однако на всех этапах обработки контейнера у потребителя следует учитывать, что наличие контейнера не исключает возможности его прорезов, проколов и прорывов при зацеплении (чрении) за выступающие части транспортных средств. Поэтому перед погрузкой контейнеров необходимо очистить кузова транспортных средств от ранее перевозимых грузов и нефтепродуктов, удалившись из кузова выступающие гвозди, болты, проволоку и другие посторонние предметы. Целесообразно также выстилать дно и борта машин брезентом. При сопственном правил эксплуатации контейнеры служат надежным средством транспортирования и хранения минеральных удобрений.

2.5. Для погрузочно-разгрузочных работ с контейнерами требуется одна машина: машинист погрузчика и стропальщик.

2.6. Конструкция горловины контейнера не предусматривает

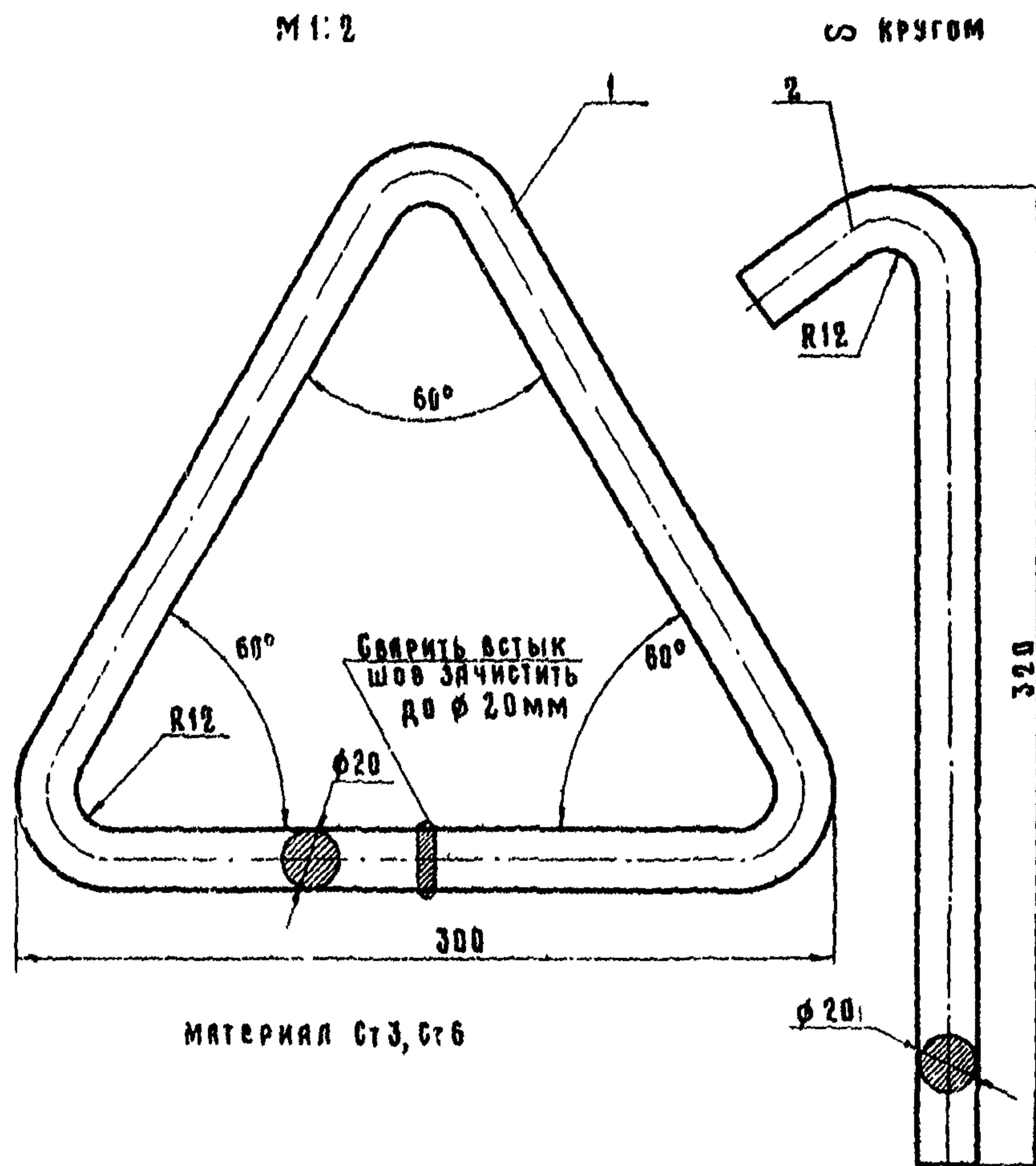


Рис.3. Грузозахватное приспособление для мягких контейнеров: 1 - треугольник-триверса; 2 - штырь

непосредственную строповку контейнера на крюк грузоподъемного устроства. Для этой цели используются специальные переходные грузозахватные приспособления двух типов - с ручной защелкой горловины контейнера (рис.3) и с полумеханической защелкой (рис.4). Приспособление первого типа состоит из двух частей: разностороннего треугольника и штыря.

2.7. Порядок строповки контейнера при использовании грузозахватного приспособления первого типа следующий. Для надежного захвата при строповке и для обеспечения необходимой прочности контейнера при его подъеме, горловина контейнера складывается складками в плоский рукав шириной 230-280 мм (рис.5). Треугольник грузозахватного приспособления (рис.6) накладывается на скложенную горловину контейнера так, чтобы основание треугольника было обращено в сторону свободного конца горловины в примерно параллельно краю скованного рукава (рис.6,а). Плоская часть рукава протаскивается внутрь треугольника. В образовывающуюся петлю вставляется штырь (рис.3), который своим загнутым концом зацепляется за треугольник и таким образом фиксируется от проворачивания во время подъема (рис.6 б, в). Затем производится плавный подъем контейнера на высоту 100-150мм от опорной поверхности с целью проверки надежности строповки. Если при этом не обнаруживаются визуальных признаков разрыва горловины контейнера (чистичное опускание контейнера и характерный треск), то производится дальнейший подъем и транспортировка контейнера к месту хранения (в штабель).

2.8. После установки контейнера в штабель производится его расстроповка путем вытаскивания строповочного штыря и освобождения горловины от элементов грузозахватного приспособления. При установке контейнеров по второй линии штабеля для вытаскивания строповочного штыря рекомендуется использовать шнур длиной 1,2-1,5-метров, чтобы рабочий мог производить операцию постстроповки, стоя на уровне чистого пола и не поднимаясь на колеса груза первого яруса.

2.9. Грузозахватное приспособление второго типа с полумеханической защелкой горловины контейнера (рис.1) состоит из следующих частей: бугель; поворотные риски со штангами; рукоятки и т.д.

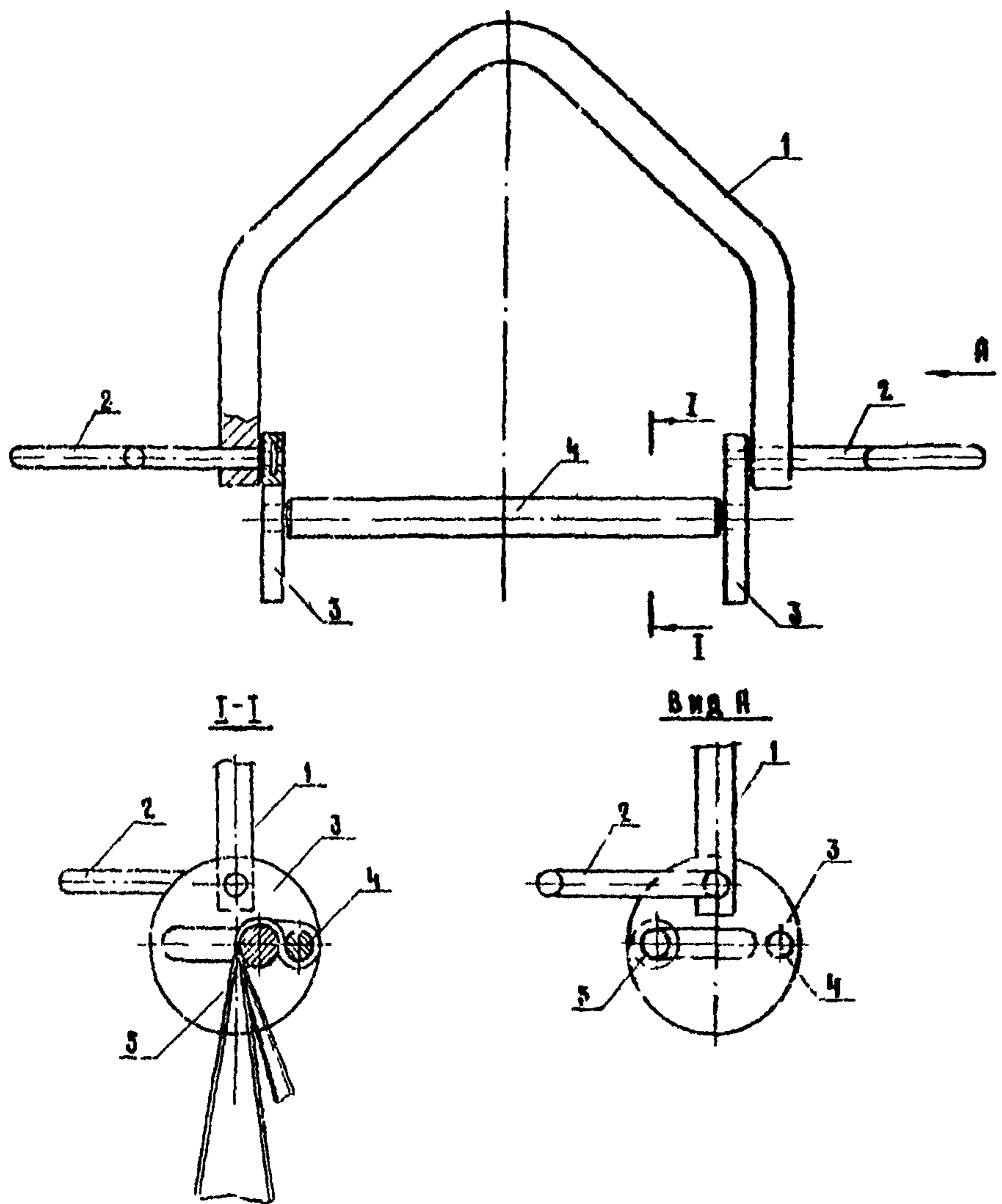


Рис.4. Грузозахватное приспособление с полуцилиндрической запаоюкой горловины контейнера: 1 - бугель; 2 - рукавка; 3 - диск; 4 - неподвижная штанга; 5 - подвижная штанга

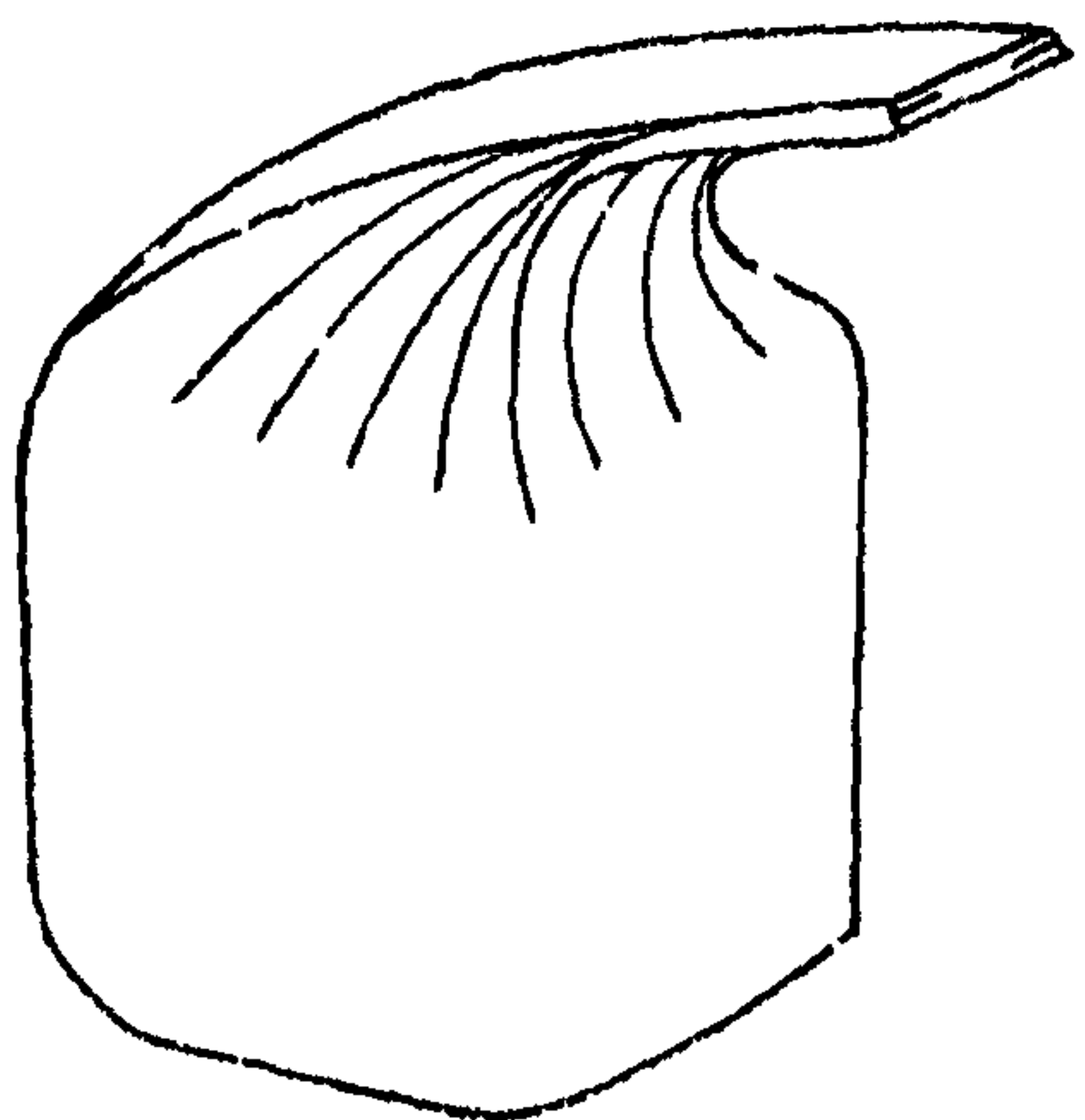


Рис.5. Общий вид контейнера, подготовленного для стерилизации

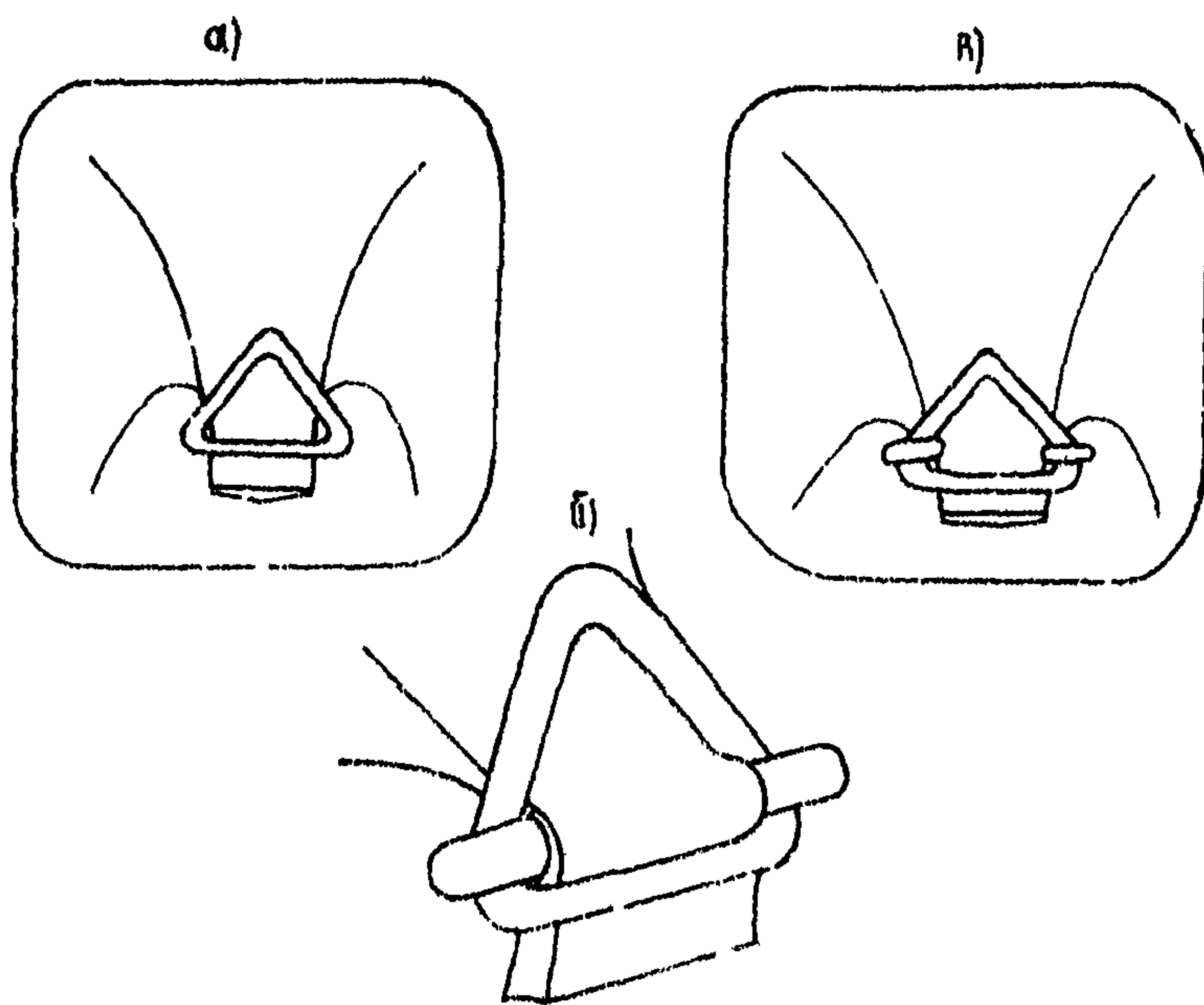


Рис.6. Герметизация крышки контейнера

2.10. В соосных цапфах бугеля (рис.4) установлены рукоятки с неподвижно закрепленными на них дисками. Каждый диск имеет цилиндрическое отверстие и продольную овальную прорезь. Оба диска соединяются между собой двумя штангами-валиками. Неподвижная штanga устанавливается концевыми цилиндрическими шейками в отверстиях дисков, подвижная - в прорезях дисков. При этом первая штanga запрессована в отверстия и укреплена от вращения стопорными винтами, а вторая свободно вращается и перемещается в овальных прорезях дисков.

2.11. Строповку контейнера производят следующим образом (рис.?). Поворотом одной из рукояток диски устанавливают в положение "а", при котором оси штанг располагаются в горизонтальной плоскости. Подготовленную к строповке горловину, склоненную вправо, перебрасывают через неподвижную штанду. Рукоятку приспособления поворачивают на 180° в сторону одноименного конца горловины (положение "б"). Под действием силы натяжения горловины происходит перемещение штанги в овальных прорезях дисков и рукав горловины защемляется между подвижной и неподвижной штангами. После запасовки горловины контейнера производится плавный подъем и перемещение контейнера к месту хранения или выгрузки. После установки контейнера на место хранения производят отстроповку горловины. Для этого необходимо повернуть рукоятку на 180° в сторону "сматывания" горловины контейнера с подвижной штанги.

2.12. Крюк грузоподъемного механизма должен иметь предохранительное замкающее устройство типа предохранительной скобы, поворотного козырька или замка. На съемных грузозахватных приспособлениях должны быть указаны их номера, наименование завода-изготовителя и дата выпуска. Все виды съемных грузозахватных приспособлений должны поддаваться периодическому осмотру и испытанию на прочность.

2.13. Мягкий контейнер из полиэтиленовой ткани является отгрузочной гарнитурой разового пользования.

2.14. Транспортировка контейнеров с уходом за ними от придельных ссыпок ч. хранилищ в колхозах (сельхозах) производится, как правило, сортиментом автомобилей и грузоподъемностью 3-5т, а также с использованием тракторов с прицепами или прицепов.

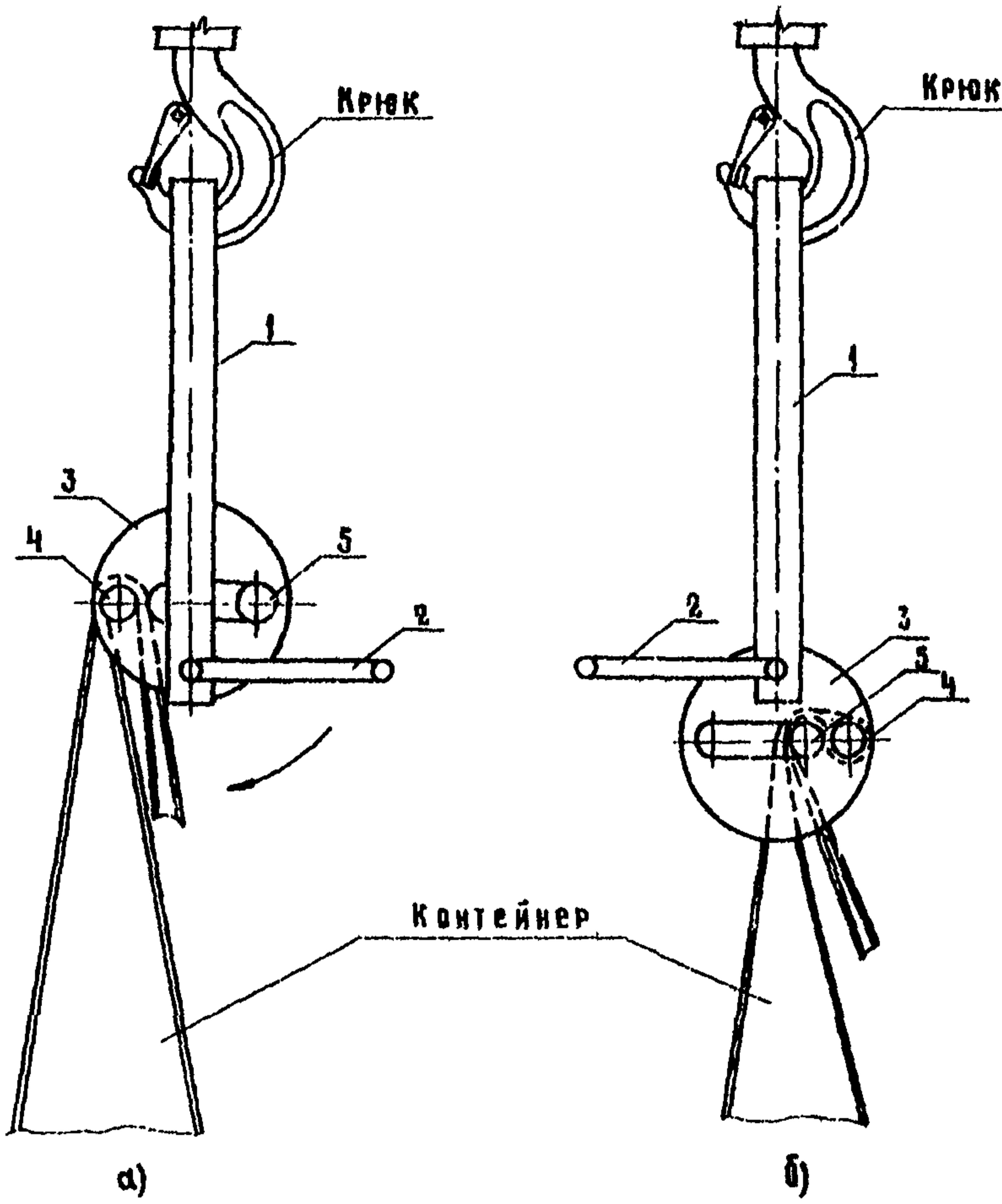


Рис.7. Поршок строповки контейнера грузозахватным приспособлением с полумеханической запаской горловины: 1 - бугель; 2 - рукоятка; 3 - диск; 4- неподвижная штанга; 5 - подвижная штанга

Техническая характеристика различных транспортных средств приведена в табл.2.

2.15. На площадках для хранения мягких контейнеров проводятся следующие операции:

- выгрузка контейнеров с транспортных средств;
- транспортировка контейнеров на изолёные расстояния в пределах хранилища;
- укладка контейнеров в штабель;
- разборка штабелей;
- выгрузка удобрений из контейнеров в технологические машины.

2.16. Перевозка контейнеров с удобрениями в пределах хранилища осуществляется двумя способами:

- в подвижном состоянии на тракторах автомобильными, тракторными или электрическими погрузчиками;
- на плоских деревянных поддонах вилочными погрузчиками.

2.17. Все погрузочно-разгрузочные операции с контейнерами выполняются с помощью существующих средств механизации и транспорта, оборудованных вышеуказанными грузозахватными приспособлениями. Для этих целей в условиях хозяйств могут быть использованы автомобили и тракторные погрузчики с базовой стрелой или вилочным захватом, автомобильные краны, электрические тали грузоподъёмностью не менее 1 тс, опорные или повисшие электрические краны. В таблицах З-4 приведены технические характеристики рекомендуемых средств механизации для производства погрузочно-разгрузочных работ на открытых площадках хранилищ.

2.18. При выполнении всех операций технологического цикла следует соблюдать следующие правила:

- о целю исключения динамических воздействий подъем контейнера должен производиться плавно, без рывков;
- транспортирование контейнера на базовой стреле погрузчика должно выполняться в плавном состоянии на расстоянии 30-50 см от поверхности пола со скоростью не более 6 м/ч;
- при транспортировке контейнера на плоской платформе погрузчика с плавящимся амортизатором раму грузовой платформы начиная с опускания следует отклонять назад на 5-6°.

Таблица 2

**Техническая характеристика
транспортных средств, применяемых для перевозки контейнеров**

Р и д транспортта	Грузоподъ- емность, т	Внутренние размеры плат- формы (длина, ширина), мм	Число пере- зимых контей- неров в кузова
Автомобили			
ГАЗ-53А	4,0	3740 x 2170	4
ЗИЛ-130	5,0	3752 x 2326	5
ЗИЛ-130Г	5,0	4684 x 2326	5
МАЗ-200	7,0	4500 x 2480	7
МАЗ-500А	8,0	4810 x 2480	8
КРАЗ-257	13,9	5770 x 2480	II
КАМАЗ-5320	8,0	5375 x 2320	8
Автомобильные прицепы			
II/прицеп ОДАЗ-885	7,5	6070 x 2220	7
Прицеп ЛААЗ-754В	4,0	5848 x 2207	4
Прицеп ЛКБ-817	5,0	4682 x 2322	5
II/прицеп МАЗ-584Б	7,0	6050 x 2250	7
II/прицеп КАЗ-717	II,5	7500 x 2240	12
Тракторные одноосевые прицепы			
ЛПТС-4	4,0	1815 x 3470	4
ЛПТС-6	6,0	1815 x 3400	6
ЛПТС-9	9,0	2340 x 2700(2)	8
Тракторные двухосевые прицепы			
ЛПТС-4	4,0	1815 x 3470	4
ЛПТС-6	6,0	2000 x 3500	6

Таблица 3

Техническая характеристика автомобильных кранов

Показатели	АК-7,*		АК-7Б		КС-1562 (К-45)		КС-1563 (К-46)		КС-256III	
Глана ствола, м.....	7,5	7,34	II,84	6,0	7,0	6,2 башенно-стrelloвое оборудование	6,0	12,0		
Число узлов, к										
- наливный.....	2,9	2,8	5,0	3,5	2,2	2,5	2,3	4,1		
- гидравлический.....	7,0	7,5	9,0	8,0	7,0	7,5	7,0	11,0		
Привод механизмов, л										
- для механизма вилоте....	1,7	1,6	2,5	4,0	2,5	4,0	6,3	3,7		
- для гидроцилиндра вылета....	7,5	1,65	1,1	1,2	0,85	0,8	1,9	0,9		
Движущийся вылет стрелы с гуська I т на выносных эко- зах, м.....	7,0	7,0	8,0	6,0	5,7	-	7,0	9,0		
Масса базового автомобиля...	ЗИЛ-164	ЗИЛ-130		ГАЗ-53А	ЗИЛ-130		ЗИЛ-130			
Габариты в транспортном по- ложении, м										
- Д.ш.	10,2	10,5	14,5	8,4	13,8	9,0	10,6	14,4		
- Высота.....	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,6	2,6		
- Глубина.....	3,56	3,56	3,7	3,8	3,3	3,4	3,65	3,65		
Высота подъема крюка, м										
- для механизма вилоте....	5,2	7,5	12,4	6,2	15,0	6,6	8,0	12,0		
- для гидравлическим вылете....	8,0	5,2	9,8	3,8	12,0	5,0	5,5	7,0		
Расстояние между опорами, м										
- вд. в продольной оси....	3,5	3,5	3,5	5,24	3,24	2,1	3,6	3,6		
- поперечной продольной оси...	3,5	3,5	5,5	3,6	3,3	3,0	3,6	3,6		
Масса гусек, т.....	9,2	8,7	8,9	7,1	7,8	7,6	8,9	9,1		

Показатели	КС-2562 (К-64)		МКА-6,3		К-61		Л-59	
Длина стрельы, м.....	7,35	II,75	7,35	II,75	7,35	II,75	7,35	II,75
Высота крюка, м								
- наибольший.....	3,3	4,6	3,4	5,0	3,6	4,6	3,3	4,6
- наименьший.....	3,3	3,0	3,0	10,0	3,5	3,0	3,5	3,0
Грузоподъемность, т								
- при наименьшем вылете...	6,3	3,0	6,5	2,5	5,0	3,0	6,3	3,0
- при наибольшем вылете...	2,0	1,0	1,7	0,7	1,5	1,0	2,0	1,0
Максимальный вылет стрельы с грузом 1 т на виновых опорах, м.....	6,5	9,0	8,0	8,8	6,5	9,0	6,5	9,0
Марка базового автомобиля..	МАЗ-500		ЗИЛ-130		МАЗ-200		МАЗ-200	
Габариты в транспортном положении, м:								
- длина.....	10,1	14,3	9,25	9,25	10,1	14,1	10,2	14,3
- ширина.....	2,7	2,7	2,6	2,6	2,4	2,4	2,2	2,2
- высота.....	3,6	3,6	3,9	3,8	3,86	3,86	3,8	3,8
Задняя часть крюка, м								
- при наименьшем вылете...	7,86	12,16	8,1	12,2	7,7	12,0	7,7	12,0
- при наибольшем вылете...	4,85	8,06	6,9	8,9	5,52	9,5	5,32	9,5
Расстояния между опорами, м								
- якорь продольной оси....	2,0	2,0	3,5	3,8	2,8	2,8	2,9	2,9
- поплавок продольной оси..	3,45	3,45	3,5	3,5	3,0	3,0	3,45	3,45
Масса краана, т.....	12,4	12,4	-	-	11,7	11,65	11,8	11,94

Таблица 4

Техническая характеристика авт- и электропогрузчиков

Марка	Грузоподъемность, т		Наибольшая высота подъема, м		Радиус подворота, м	Габаритные размеры с вилами, мм	Масса, кг
	на залик	на крыке	на залик	на крыке			
Автопогрузчики							
4022	2,0	-	2,8	-	2,2	3350x1450x2100	3160
4013	3,2	-	2,8	-	3,7	4820x2164x3150	5200
4013К	2,2	3,0	4,5	5,2	3,7	4550x2100x3200	4780
4045К	5,0	4,0	4,0	5,19	3,9	4960x2350x3260	5800
4014	5,0	-	2,8 и 4,5	-	3,9	5150x2350x2800	6450
Электропогрузчики							
ЭЛ-103	1,0	-	4,5	-	-	2500x910x2000	2080
ЭЛ-201	2,0	1,0	4,5	-	2,04	3150x1350x2950	3300
ЭЛ-232	2,0	1,0	4,5	-	2,04	3150x1120x2100	3410
ЭЛ-1008	1,0	-	4,5	-	-	4035x1400x3150	4500

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИЕМА И ХРАНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ В КОНТЕЙНЕРАХ НА ПРИРЕЛЬСОВЫХ БАЗАХ

3.1. Минеральные удобрения, засыпанные в мягкие контейнеры, поступают потребителям по железной дороге в открытом полвагонном составе - полуwagonах.

3.2. Для обеспечения приема с железнодорожного транспорта, поsortного кратковременного хранения и отгрузки в автомобильный транспорт удобрений в контейнерах (резинокордных или резинотканевых типа МКР-1,5п(л) по ГОСТ 21045-75), а также в полиэтиленовых мешках, институтом Промтранснинпроект разработаны типовые проекты прирельсовых открытых складов с передвижными средствами механизации вместимостью 500 т (проект 705-1-125) и 1000т (проект 705-1-126). Планировочное решение площадки открытого склада, принятое в типовом проекте 705-1-126, а также подпоречные и продольные разрезы приведены на рис. 8,9,10. Схема склада по типовому проекту 705-1-125 вместимостью 500 т аналогична приведенному на рис.8 и отличается линейными размерами. Типовые проекты разработаны для строительства открытых складов в составе районных и межрайонных баз химизации объединения "Сельхозхими", на которых обеспечено централизованное обслуживание рабочих бытовыми и вспомогательными помещениями.

3.3. На каждой открытой площадке складов в соответствии с типовыми решениями предусмотрено одновременное хранение не менее четырех видов удобрений (два вида на каждый тип упаковки). Для приема, штабелирования и отгрузки контейнеров с удобрениями применяется двухконсольный гозловый кран грузоподъемностью 5 т. Полувагоны с контейнерами устанавливаются под консоли крана. На площадке нижний ярус контейнеров устанавливается на деревянный настил высотой 250 мм. В штабеле контейнеры типа МКР-1,5п(л) устанавливаются в три яруса по высоте с уступом в полконтейнера (для обеспечения устойчивости). Это типовое решение приема с железнодорожного транспорта и кратковременного хранения может использоваться и для приема удобрений в полиэтиленовых контейнерах разового пользования типа МКР-1,0м. Однако складирование контейнеров типа МКР-1,0м следует производить по высоте только в два яруса. При этом вместимость контейнерных площадок изменяется в зависимости от количества контейнеров на ярусах.

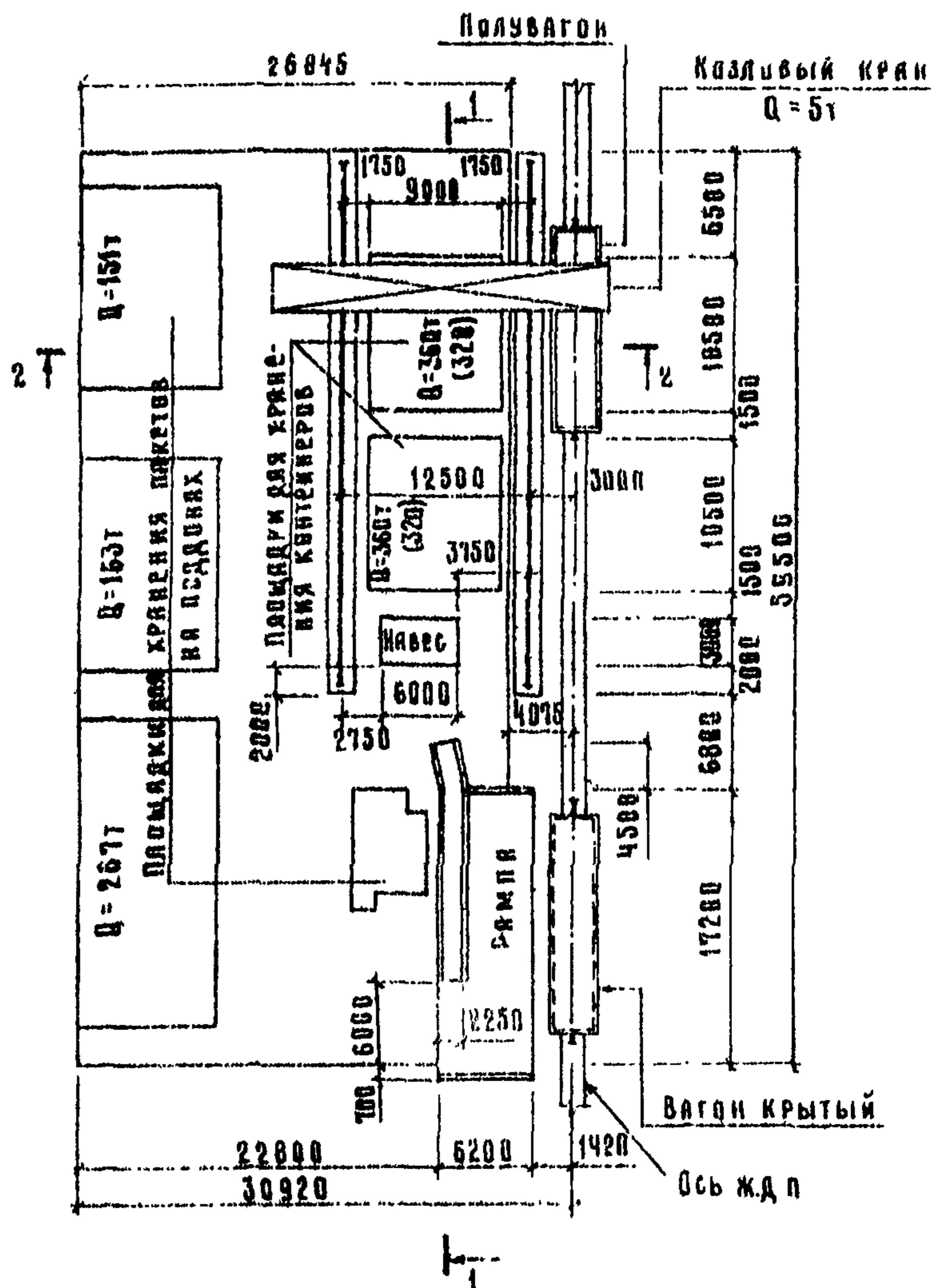


Рис.8. Типовое решение площадки открытого прирельсового склада на 1000 т минеральных удобрений, упакованных в контейнеры и полиэтиленовые мешки (т.н. 70б-г-126).

В скобках указана вместимость прицепов и их хранения контейнеров различного пользовательского типа в л. г.

1-1

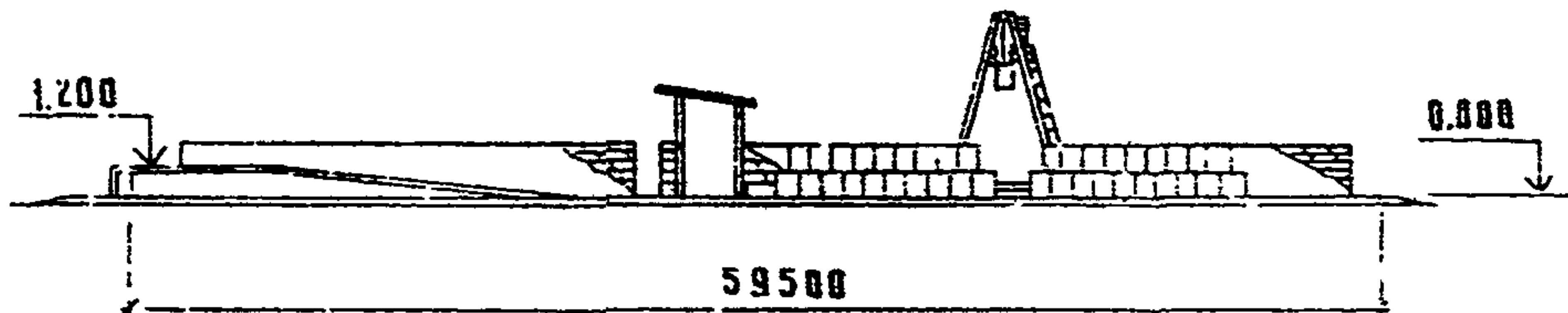


Рис.9. Поперечный разрез плюшевки

2-2

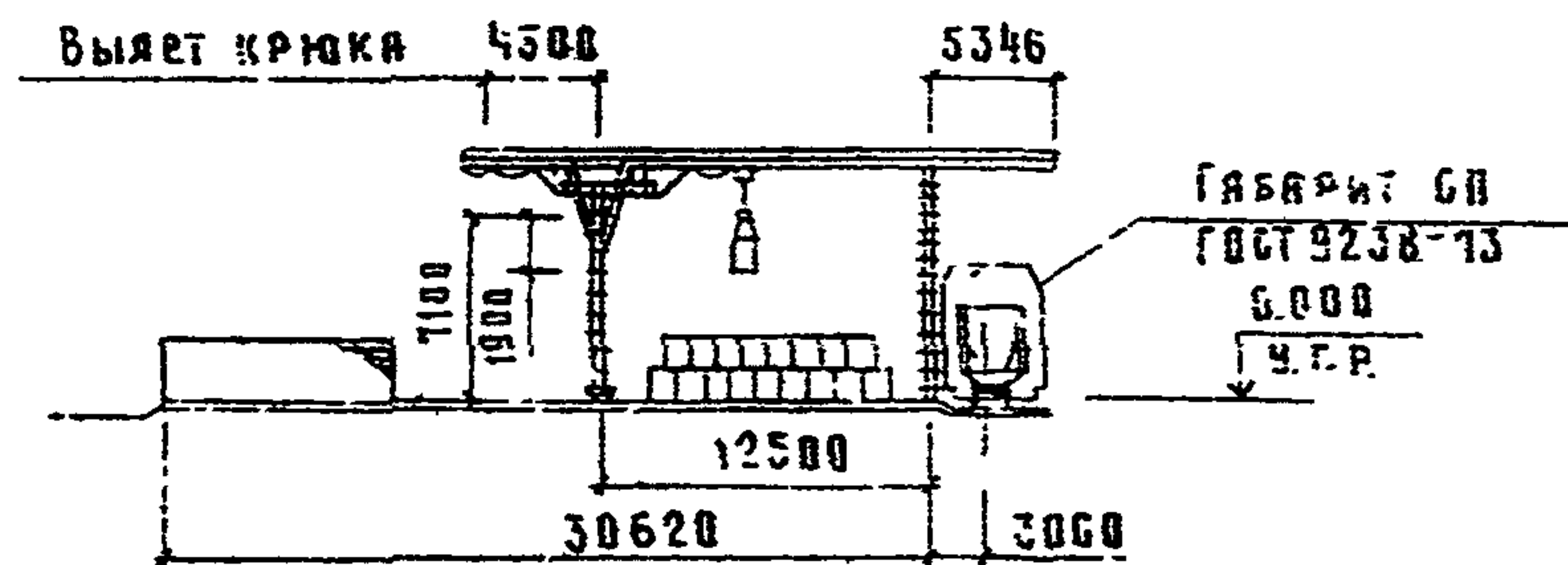


Рис.10. Поперечный разрез плюшевки

нится и возрастит до 360, а 320 т.

3.4. Грузопереработка удобрений, поступающих по железной дороге в полизтиленовых мешках, предусмотрена в типовых проектах с помощью электро- и автопогрузчиков грузоподъемностью не менее 1 т. Крытые универсальные вагоны устанавливаются у рампы с пандусом. Электропогрузчиком к вагону подаются плоские деревянные поддоны, на которых вручную формируются пакеты. На разгрузке одновременно работают два погрузчика: один устанавливает пакеты на поддонах вдоль вагона на рампе, другой отвозит и устанавливает пакеты в штабели на площадке. В штабелях пакеты устанавливаются в два яруса.

3.5. Отгрузка минеральных удобрений с площадки склада на автотранспорт производится теми же механизмами, что и загрузка склада: козловым краном и электро-, автопогрузчиками.

3.6. Сметная стоимость прирельсовых открытых механизированных складов вместимостью 1000 и 500 т в контейнерах и пакетах с передвижными средствами механизации составляет соответственно 55,41 и 47,0 тыс.руб.

3.7. При отсутствии на прирельсовых базах химизаций специализированных открытых складов для приема и кратковременного хранения удобрений в контейнерах допускается для выгрузки контейнеров из полувагонов применять автомобильные стреловые краны. Тип крана следует выбирать из условия обеспечения его грузоподъемности на необходимом вылете стрелы. Требуемое вылет стрелы крана и высота подъема крюка определяются расчетом в соответствии со схемой (рис. II), при этом зazor безопасности от оси стрелы крана до стени вагона по вертикали и горизонтали равным 1 м. Определяя требуемое вылет стрелы крана и высоту подъема крюка, проверяют, обеспечивает ли при этом принятый кран необходимую грузоподъемность, равную 1 тс. Наиболее целесообразно использовать на выгрузке контейнеров из полувагонов автомобильные краны с гуськом. Они обеспечивают требуемые вылет и высоту подъема крюка при меньшей длине стрелы. На выгрузку контейнеров и штабелировании их на площадке рекомендуется применять такие автокраны с прямолинейной стрелой лебедкой II, IV и типа К-6Г, К-6, К-69, МКА-6,3.

3.8. Для организации разгрузки полувагонов и мортиронов

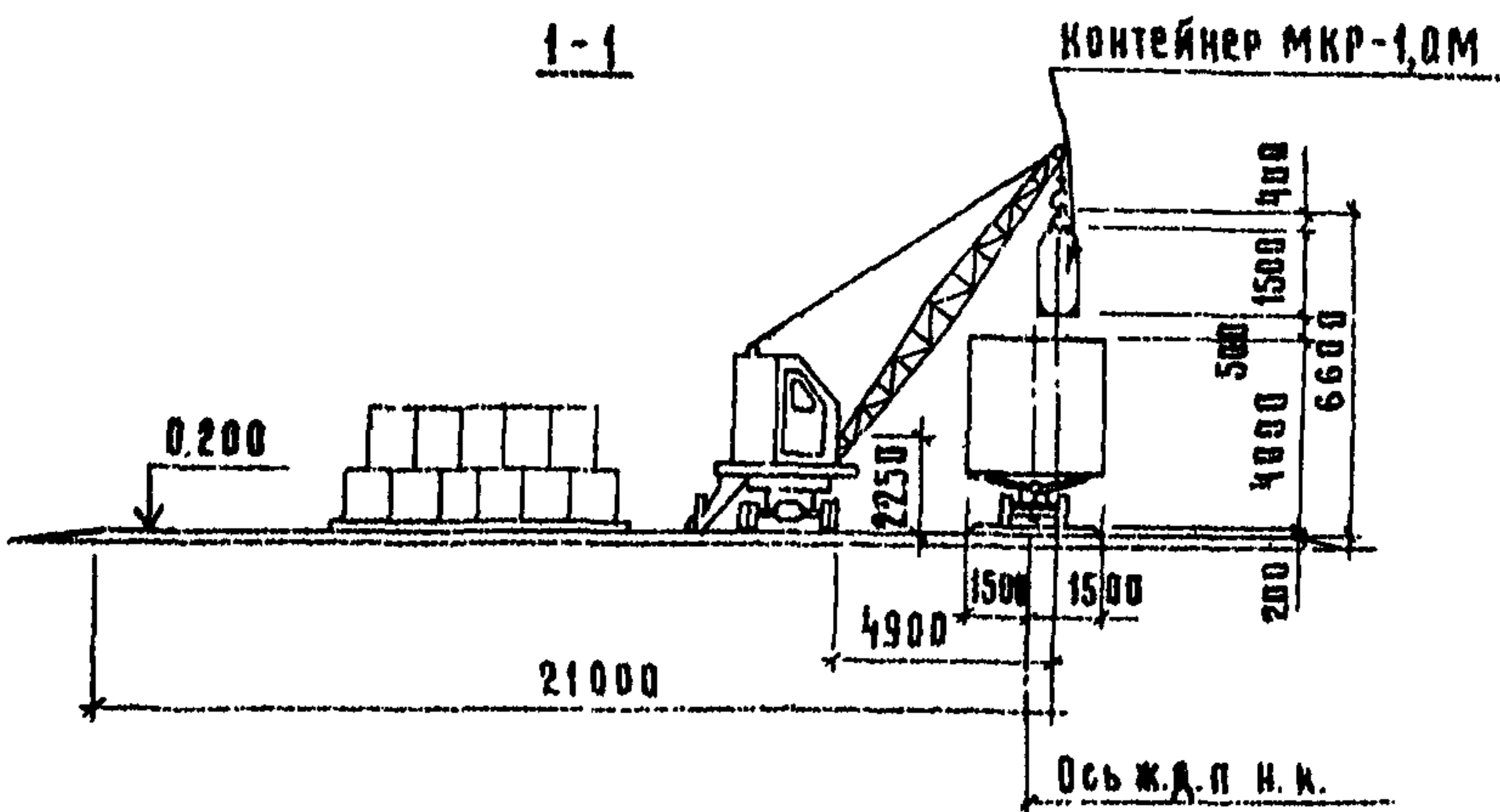


Рис.11. Принципиальная схема планировки контейнерной площадки на 400 т уборений при работе автомобильного крана К-61 с длинной стрелы 11,75 м

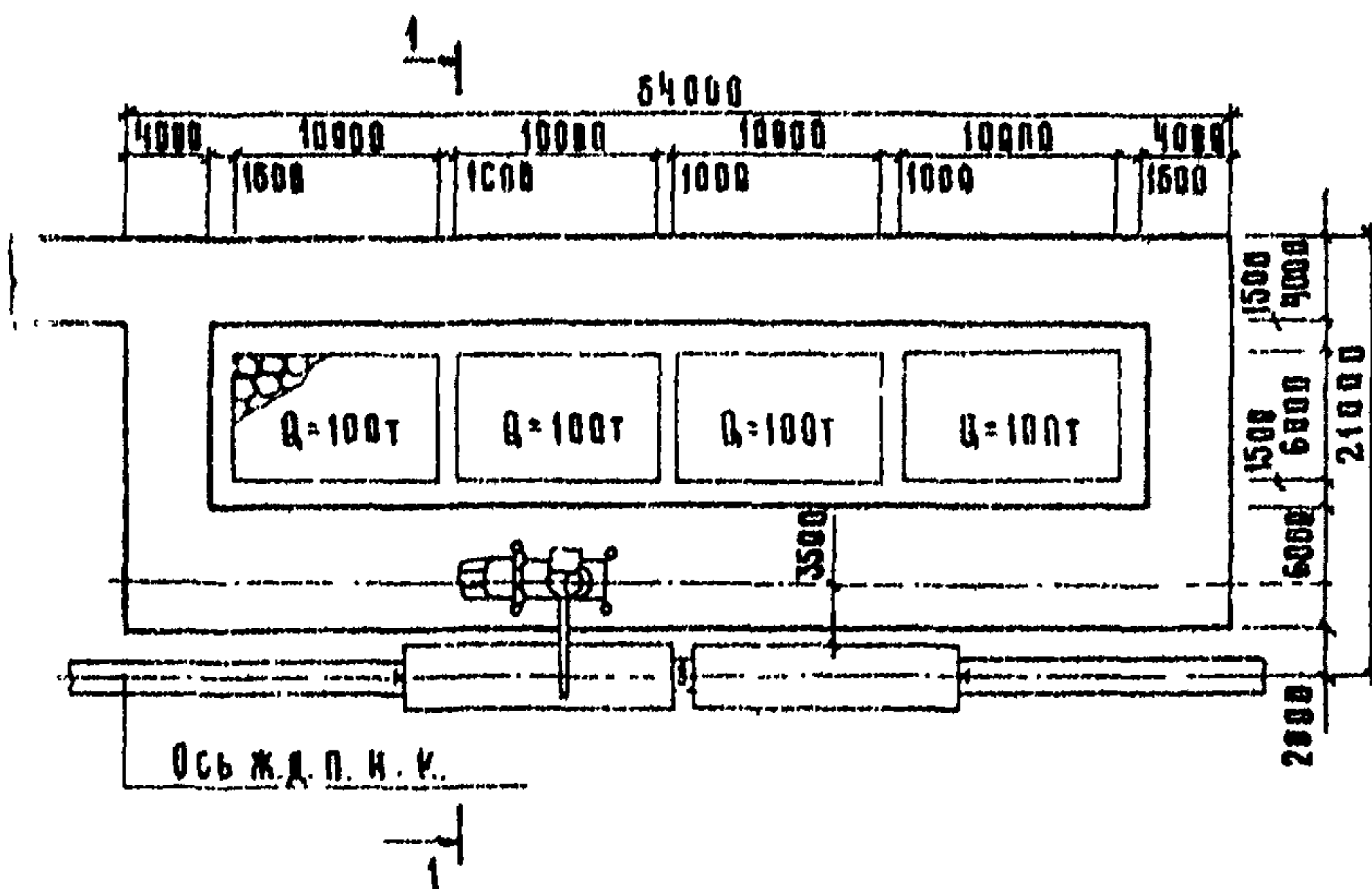


Рис.12. Поперечный разрез контейнерной площадки

вия контейнеров с помощью автокрана необходимо иметь вдоль железнодорожного пути свободную площадку с твердым покрытием шириной не менее 18 м, связанную с внутривагонными подъездными путями. Схема открытой контейнерной площадки для размещения на нее 400 т удобрений при работе автомобильного крана К-51 приведена на рис. 12.

3.9. Схема размещения контейнеров в полуwagonе и последовательность выгрузки контейнеров приведена на рис. 13.

Автокран при выгрузке контейнеров из вагонов параллельно оси железнодорожного пути. Расстояние от оси прицепного крана до вагона должно превышать радиус подъема хвостовой части крана на величину зazorа безопасности, равную 1 м. Штабелирование контейнеров производится на площадку с уклоном подстилом. В штабеле контейнеры устанавливаются в ряд по рябите с уступом в полконтейнера.

3.10. Расчетная стоимость строительства открытой площадки на 400 т (без накладных и плановых накоплений) составляет 9,52 тыс. руб., стоимость железнодорожного пути в пределах контейнерной площадки - 6,53 тыс. руб. В расчете на 1 т удобрений оценивая стоимость железнодорожного пути и площадки с твердым покрытием бывает 40 руб.

Капиталовложения в строительство открытого хранилища по приему и кратковременному хранению удобрений в контейнерах могут быть значительно снижены, если имеется возможность устройства аналогичной площадки с другой стороны железной дороги.

При оборудовании двух площадок открытого хранилища, расположенных симметрично относительно оси железнодорожного пути, сошая вместимость хранилища составит 800 т, а стоимость строительства 25,57 тыс. руб., что в расчете на 1 т вместимости составляет 32 руб. Поэтому во всех случаях, где это возможно, выгрузку и хранение удобрений, загруженных в контейнеры, следует производить на две стороны.

4. ТИПОВЫЕ РЕЖИМЫ ПЛАНИРОВОНИЯ В КОНТЕЙНЕРАХ

4.1. Для строительства хранилищ на 500 и 1000 т гидравлических удобрений в контейнерах "Старгут" ООО "Сельхозтехника" разра-

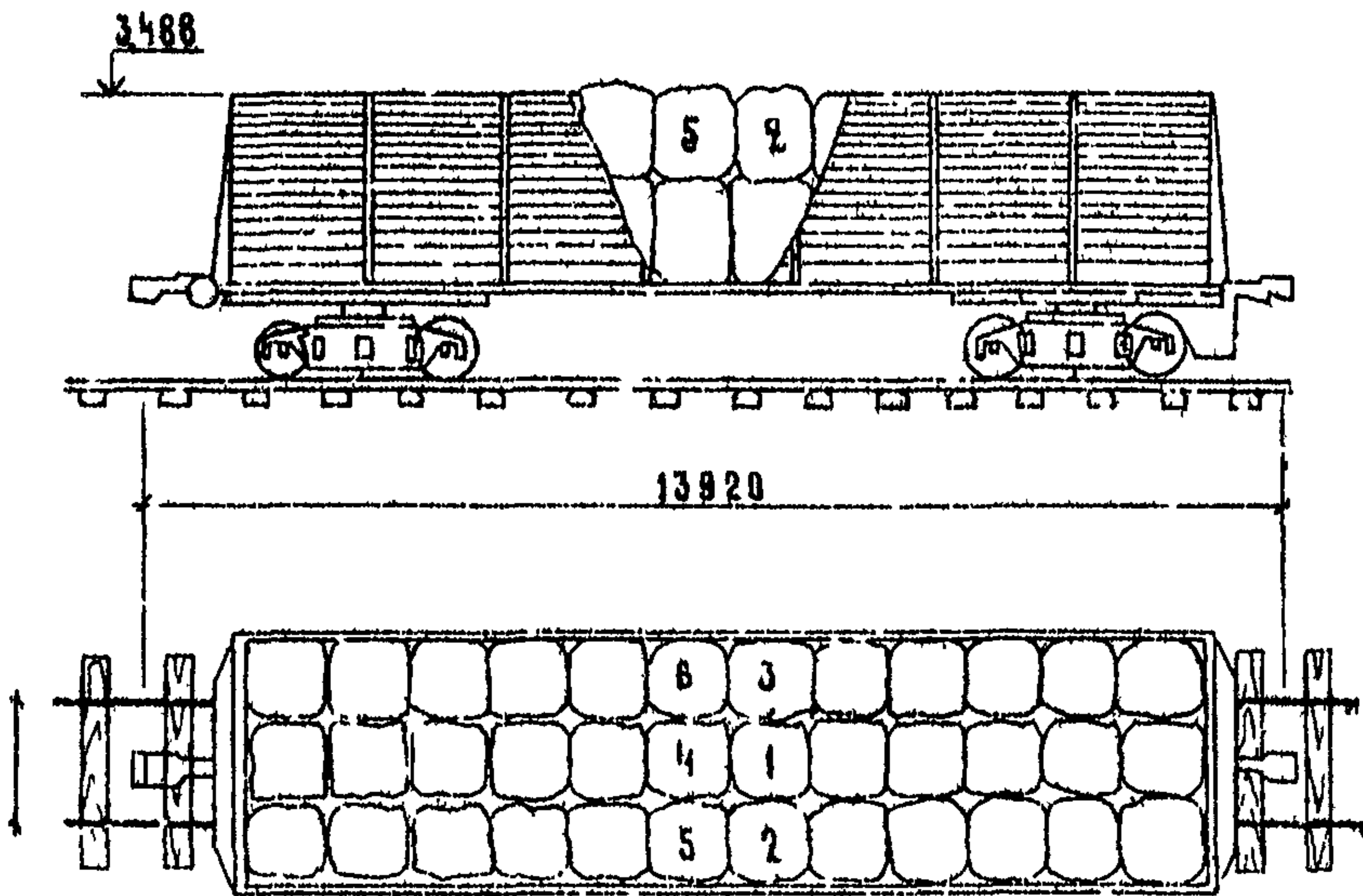


Рис.I3. Схемы размещения в полурамное и полупротяжельность
внешний контейнеров

бортов тягачом проект № 813-6-1. В проекте принята доставка удобрений в контейнерах с прирельсового склада автомобильным транспортом или в тракторных причалах. Разгрузка транспортных средств осуществляется тракторными погрузчиками. Контейнеры с минеральными удобрениями на площадке хранятся по видам.

Типовой проект разработан с учетом размещения контейнерной площадки в окрестности со складами минеральных удобрений. Рекомендованная схема генерального плана приведена на рис. I4, схема движения транспортных и погрузочно-разгрузочных средств - на рис. I5.

4.2. Транспортные средства, груженые удобрениями в контейнерах, подъезжают к площадке для хранения данного вида удобрений. Погрузчик подъезжает к груженному транспортному средству. Стропальщик с помощью специального прицепа обвязки захватывает горловину транспортного средства, подает сигнал трактористу или шоферу оторожко приподнять закрепленный контейнер. Убедившись, что контейнер прочно удерживается захватом, подается сигнал "подъем" контейнера, который поднимается на высоту 0,6 м выше днища кузова. Затем погрузчик медленно отъезжает от транспортного средства и направляется к площадке, где хранится данный вид удобрения. На площадке контейнер осторожно опускается на указанное стропальщиком место. Стропальщик, убравши ют точности уставки контейнера, подает сигнал спустить стрелу и освобождает горловину контейнера от захвата, и так повторяется до полной разгрузки кузова транспортного средства. Разгрузка контейнеров и их погрузка в разбрасыватели может осуществляться также автомобильными кранами и автопогрузчиками.

4.3. Контейнеры на площадках следует укладывать вплотную один к другому так, чтобы они образовали продольные и поперечные ряды. Верхний ярус контейнеров укладывается на нижний таким образом, чтобы ноги рядов верхнего яруса соприкасались с границами рядов нижнего яруса. Укладка контейнеров должна производиться в следующей последовательности: сначала размещаются два ряда нижнего яруса, сверху на них первый ряд верхнего яруса, затем третий ряд нижнего яруса, далее второй ряд верхнего яруса и т.д.

4.4. Разгрузка площадок осуществляется в обратной последовательности загрузки.

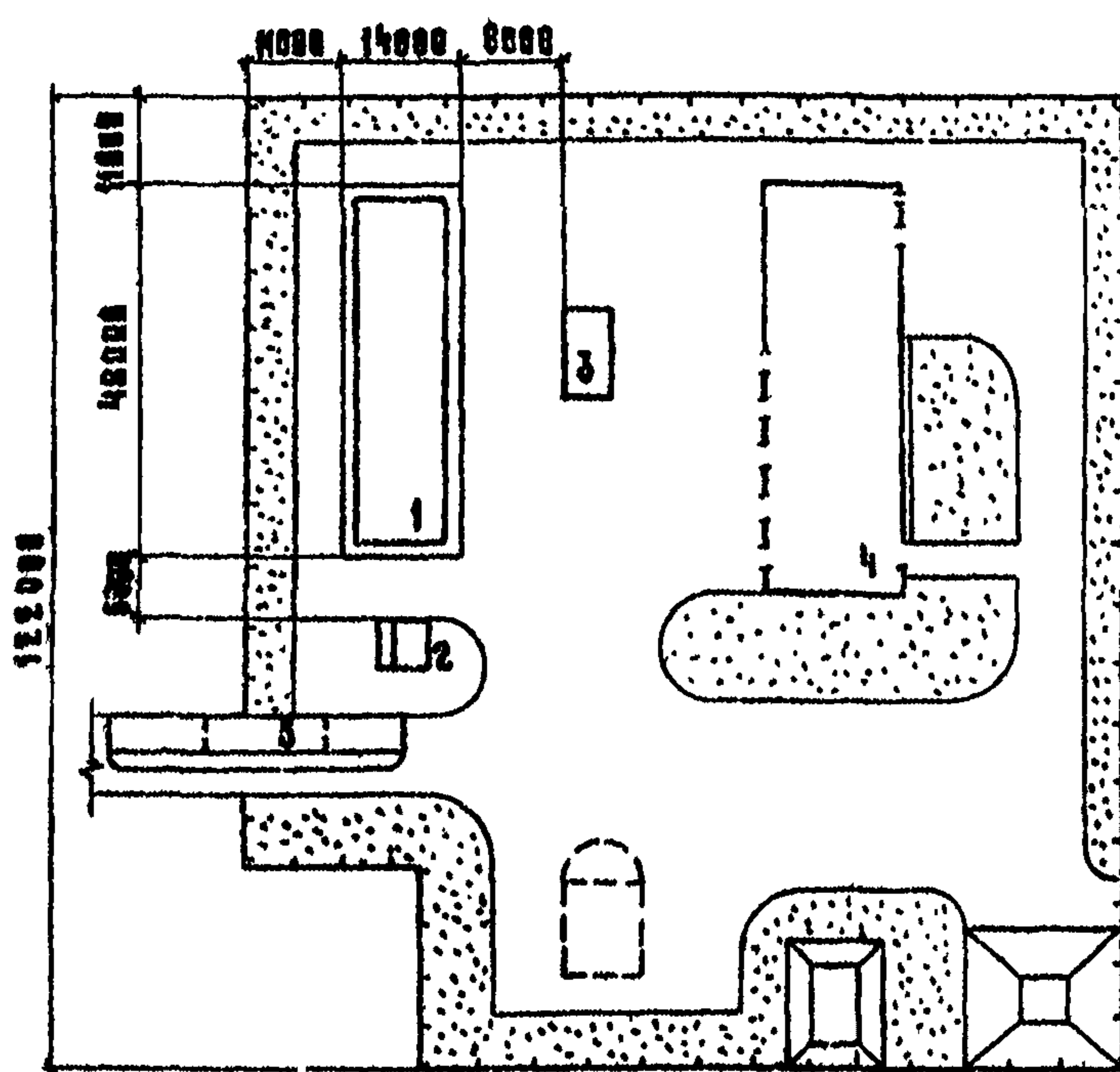


Рис.14. Типовое решение размещения площадки с контейнерами в составе складского комплекса пункта химизации: 1 - механизированная площадка для хранения 1000 т минеральных удобрений в контейнерах разового пользования; 2 - склад для хранения использованных контейнеров из-под минеральных удобрений; 3 - насос для тукометания; 4 - склад ядохимикатов; 5 - автомобильные весы грузоподъемностью 30 т на один проезд.

Примечания:

1. Выбор земель и сооружений уточняется конкретно при применении решения к складскому комплексу.
2. Применяя и расположение площадки для хранения удобрений или отходов 500 т - аналогичны.
3. Условные обозначения понятиям согласно СН 400-74, раздел М.

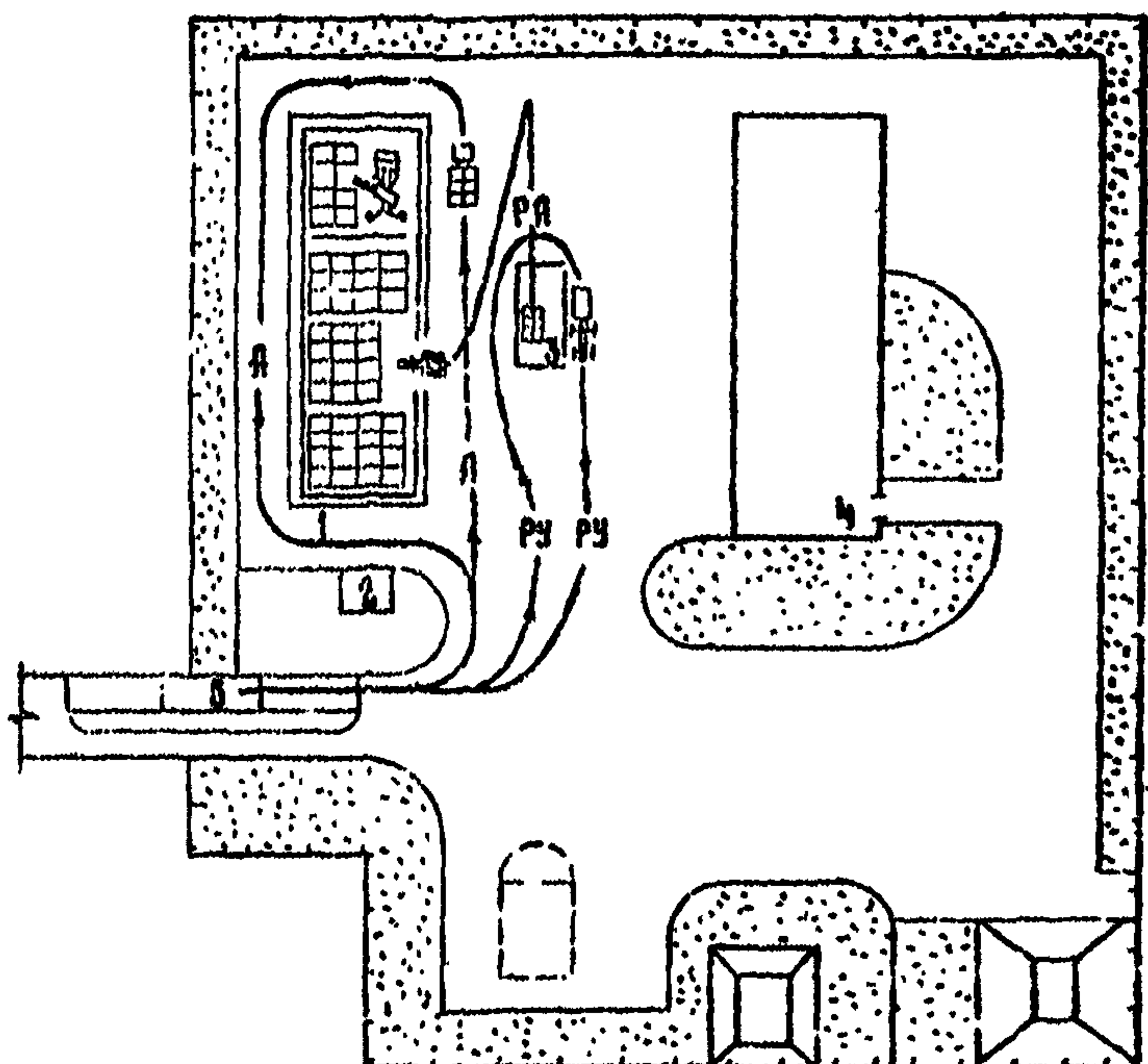


Рис.15. Схема движения транспорта: 1 - механизированная площадка для хранения 1000 т минеральных удобрений в контейнерах разового пользования; 2 - склад для хранения ящиков с использованными контейнерами и ядохимикатами; 3 - вязов для тукосмешения; 4 - склад ядохимикатов; 5 - автомобильное вспомогательное средство грузоподъемностью 30 т на один проезд.

Условные обозначения:

A - маршрут движения автотранспорта;

РУ - то же, автогрузчика 4022-01 при разгрузке удобрений;

РУ - то же, разбрасывателя минеральных удобрений

4.5. Основные технико-экономические показатели хранения удобрений в контейнерах, по типовому проекту 813-6-1, приведены в табл.5.

Таблица 5

Основные технико-экономические показатели механизированных площадок

Расчетное количество удобрений, т	Площадь застройки площадок, м ²	Расчетное количество хранящихся удобрений по видам, т				Сметная стоимость, тыс.руб.
		азотные	фосфорные	калийные	сложные	
500	520	125	125	125	125	3,95
1000	912	250	250	250	250	6,83

5. НАЗНАЧЕНИЕ, НОМЕНКЛАТУРА И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК

5.1. Открытые механизированные хранилища предназначены для складирования загруженных мягких контейнеров разового пользования вместимостью 1 м³ и для обеспечения механизированного выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

5.2. Складирование удобрений в поврежденных контейнерах на открытых площадках хранилищ не допускается. Удобрения, поступившие в поврежденных контейнерах, следует хранить в закрытом складском помещении в незатаренном виде. В случае повреждения контейнеров в процессе выполнения погрузочно-разгрузочных работ удобрения из него следует собрать и хранить в закрытом помещении. Перезатаривание удобрений из поврежденных контейнеров в жесткую (деревянную, металлическую и т.п.) тару с последующим хранением их на открытой площадке хранилища не допускается. Разрешается производить перезатаривание только в неповрежденные контейнеры МКР-1,0М.

5.3. Строительство открытых механизированных хранилищ рекомендуется в тех случаях, когда в хозяйства планируются поставки минеральных удобрений в контейнерах и когда вместимость ка-

ритальных окладов, пригодных для размещения контейнеров, недостаточна.

5.4. Строительство хранилищ может предусматриваться в составе пунктов химизации и агрохимцентров в секторе хранения минеральных удобрений, так и на отдельных площадках, размещаемых непосредственно в местах применения удобрений. Хранение минеральных удобрений такого типа при необходимости может предусматриваться в комплексе со взлетно-посадочной полосой сельскохозяйственной авиации.

5.5. В рекомендациях разработаны контейнерные хранилища вместимостью: 200; 400; 800; 1200; 1600; 2000 и 3200 т. При необходимости строительства хранилищ большей вместимости следует увеличить размеры площадок складирования контейнеров, а также проездов.

П р и м е ч а н и е. Для строительства хранилищ на 500 и 1000 т минеральных удобрений, засоренных в мягкие контейнеры разового пользования, институтом ЦИГЭСельхозстроем разработаны типовые проекты механизированных площадок № 813-6-1. Типовое решение площадок разработано с учетом размещения их на территории пункта химизации в составе складского комплекса минеральных удобрений.

5.6. Для аммиачной селитры должно предусматриваться отдельное хранилище. Вместимость контейнерного хранилища с аммиачной селитрой должно быть не более 3200 т. Расстояние от контейнерных хранилищ с аммиачной селитрой до других контейнерных хранилищ следует принимать не менее 60 м.

5.7. Для защиты от непосредственного ультрафиолетового излучения штабели контейнеров с аммиачной селитрой следует размещать под навесом из неогорючих материалов или укрывать пологом из светонепроницаемых материалов (брекант, пленка и др.).

При работе погрузочных средств с цангателями внутреннего огорания в пределах хранилища аммиачной селитры должны выполняться требования "Правил по безопасному складированию, хранению, перевозке, подготовке и внесению аммиачной селитры", утвержденных МСХ СССР 12 июня 1972 г.

5.8. Каждое хранилище рассчитано на хранение не склонных

видов удобрений. Вместимость конкретного хранилища в хозяйстве определяется в зависимости от количества минеральных удобрений, поступающих в контейнерах, с учетом двукратной оборачиваемости вместимости хранилища в год.

5.9. Выбор участка хранилища следует производить с учетом единой схемы размещения складов минеральных удобрений и с учетом использования площадок с твердым покрытием и подъездных путей при отапливаемых складах.

5.10. Место расположения участка под строительство хранилища минеральных удобрений в контейнерах разового пользования должно быть согласовано с местными органами пожарного и санитарного надзора.

5.11. Хранилища минеральных удобрений в контейнерах должны размещаться с подветренной стороны (по среднегодовой розе ветров) от населенных пунктов, животноводческих помещений и других производственных зданий и помещений сельскохозяйственного назначения. При размещении и строительстве этих хранилищ необходимо учитывать требования "Санитарных правил по хранению, транспортировке и применению минеральных удобрений", норм строительного проектирования складов минеральных удобрений (СНиП II-108-78), а также предусматривать санитарно-защитную зону шириной 200 м. Расстояния до хранилища минеральных удобрений в контейнерах следует принимать не менее:

- от населенных пунктов - 200 м;
- от открытых водоемов, не имеющих рыбохозяйственного значения, - 200 м;
- от рыболовных водоемов - 2 км;
- от шоссейных и железных дорог общего пользования - 60 м;
- от хранилища аммиачной селитры до других зданий и сооружений, не указанных в главе СНиП II-108-78, следует принимать не менее 60 м.

5.12. Площадка для хранилища должна размещаться на незатопляемых участках с уровнем грунтовых вод не менее 1 м от опланированной поверхности.

5.13. Участок для строительства хранилищ в каждом случае должен быть спланирован таким образом, чтобы был организован активный отвод дождевых и талых вод, а также исключено попадание

стоков от хранилища в водоемы и реки.

5.14. Область применения рекомендуемых хранилищ природными условиями не ограничивается.

5.15. Территория участка отдельно стоящего открытого механизированного хранилища должна иметь ограждение для защиты от проникновения на площадку с минеральными удобрениями домашних и диких животных. Ограждение должно быть неогораемым и может быть выполнено из металлической сетки или проволоки.

5.16. Радиус монти наружное пожаротушение следует принимать в соответствии с требованиями строительных норм проектирования "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (СНиП II-ЗI-74) как для зданий У степени опасности о производством категории "В" по пожарной опасности.

5.17. Пустые контейнеры следует хранить в изолированном помещении закрытого неогораемого склада, расположенного за пределами хранилищ удобрений в контейнерах.

5.18. Контейнеры после выгрузки из них минеральных удобрений и майки могут использоваться для различных хозяйственных нужд. Запрещается повторное использование контейнеров из-под удобрений для хранения пищевых продуктов и кормов.

5.19. Мойку пустых контейнеров рекомендуется производить централизованно на пунктах химизации или других сельскохозяйственных предприятиях, оборудованных установками для их мойки и сушки.

5.20. Бытовые и допомогательные помещения для обслуживания персонала хранилищ следует предусматривать в составе бытовых помещений пунктов химизации. Специальные санитарно-бытовые помещения и устройства для рабочих, занятых на работах с минеральными удобрениями, упакованными в контейнеры, следует предусматривать в соответствии с нормами строительного проектирования "Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий" (СНиП II-92-76) - применительно к группе производственных процессов Пд.

6. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ С МЯГКИМИ КОНТЕЙНЕРАМИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ

6.1. Варианты планировочных решений хранилищ удобрений в контейнерах предполагают механизированное выполнение погрузочно-разгрузочных работ наиболее доступными средствами механизации. Схемы генеральных планов хранилищ разработаны с учетом специфики производства технологических процессов различными грузоподъемными и транспортирующими механизмами:

- автомобильными кранами;
- авто- и электропогрузчиками с беэблочной стрелой;
- авто- и электропогрузчиками, оборудованными вилочными захватами;
- специальными тракторными погрузчиками;
- подвесной края-балкой.

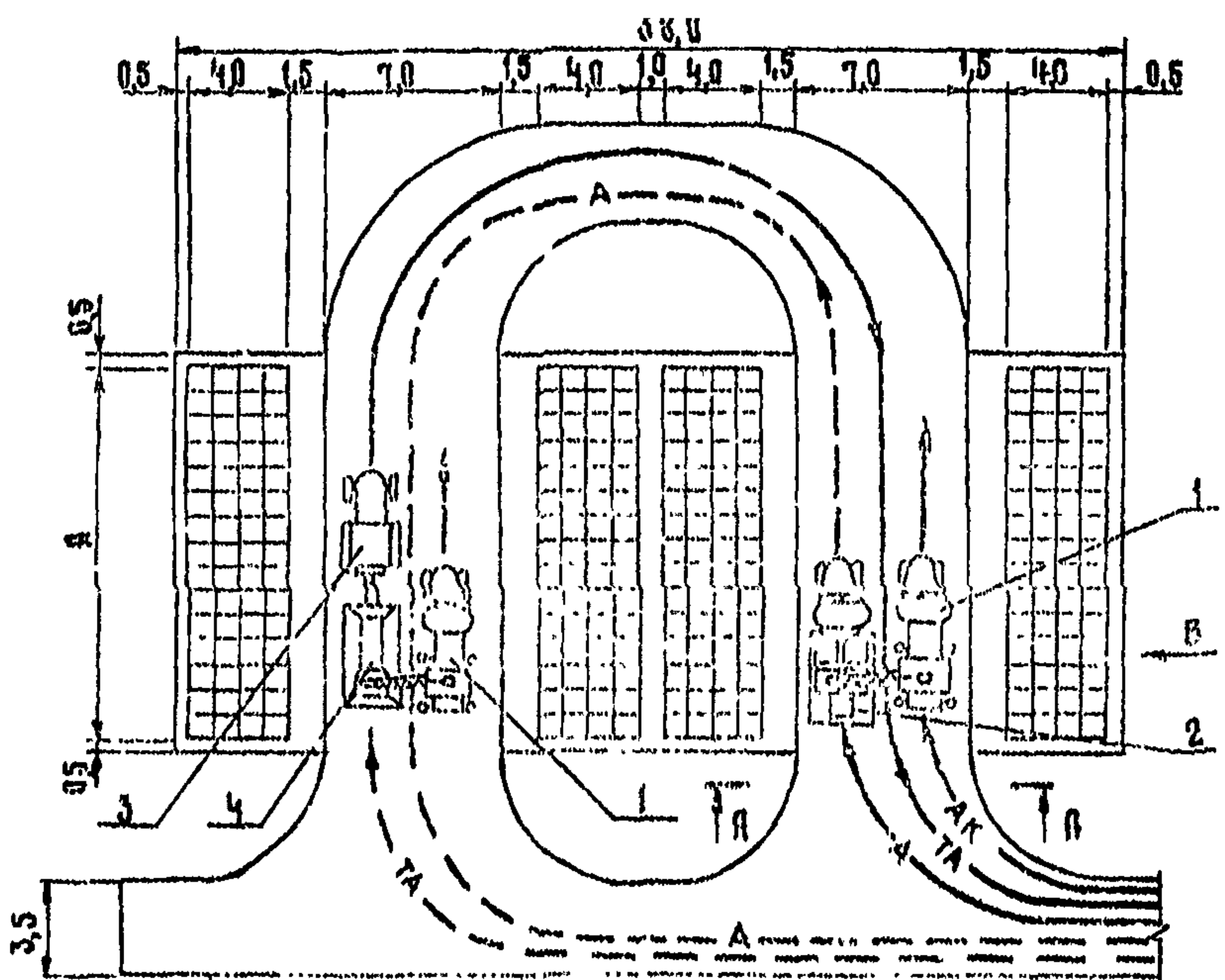
а) Планировочные решения хранилищ, оборудованных автомобильными кранами

6.2. Стреловые автомобильные краны имеют одинаковый принцип работы и отличаются только грузовой характеристикой. Технология и организация работ по приему и выдаче удобрений в мягких контейнерах разработана применительно к параметрам автокрана КС-256Д.

6.3. Хранилища представляют собой открытые прямоугольные площадки с двумя осевыми проездами, расположеными перпендикулярно к подъездному пути (рис. I6).

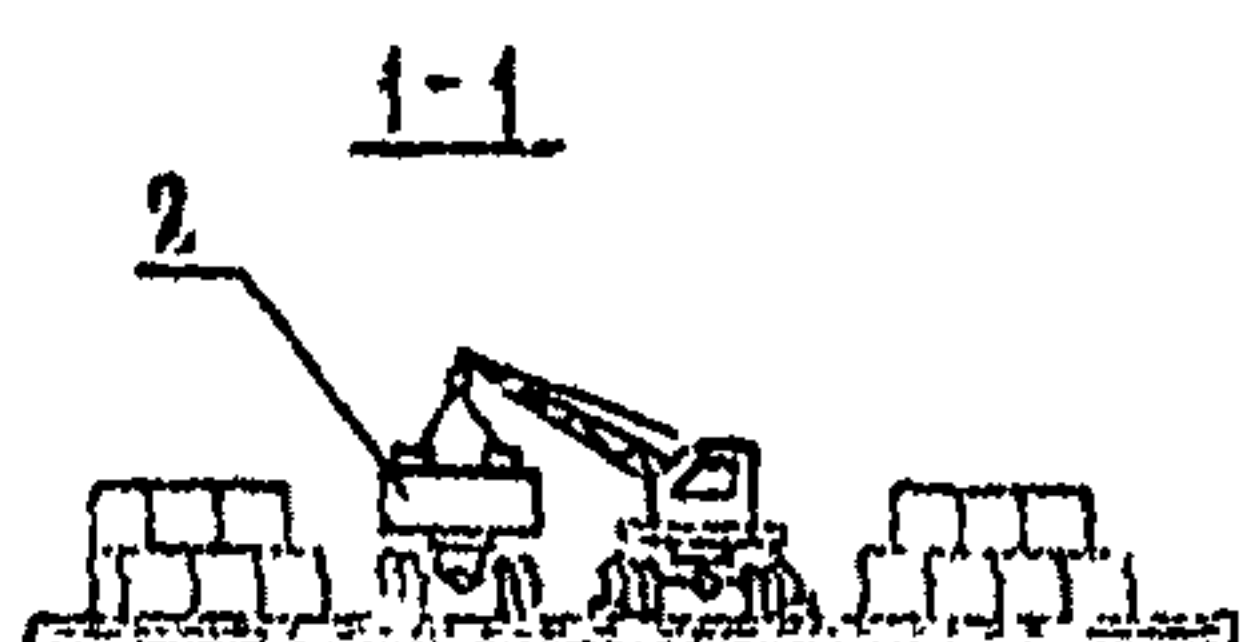
При длине штабеля до 30 м планировку площадки рекомендуется производить с тупиковыми проездами между штабелями (рис. I7). При большей длине штабеля (при применении автопоездов на доставке контейнеров – независимо от длины штабеля) следует производить планировку площадки с закольцованными проездами (рис. I8).

Расстояние между штабелями составляют 10 м. Автомобильный кран КС-256Д размещается между штабелями вблизи правого или левого края проезда. Автотранспорт, доставивший удобрения в мягких контейнерах (автомобиль ЗИЛ-130), устанавливается в зоне действия стрелы крана. Контейнеры в штабелях устанавливают-

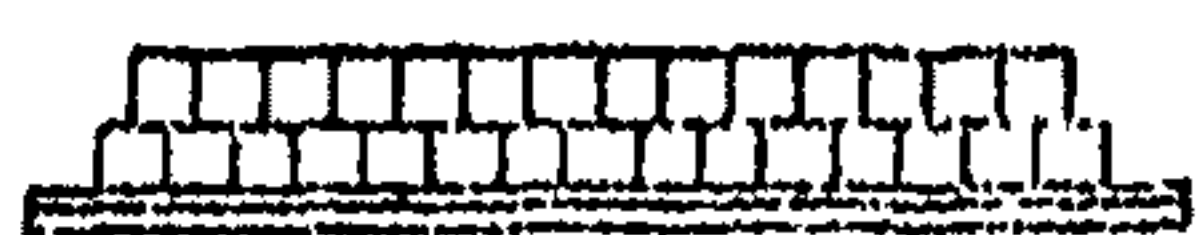


Условные обозначения

— А — движение автомобиля
— АК — движение автокрана
— ТА — движение трактора с разбрасывателем

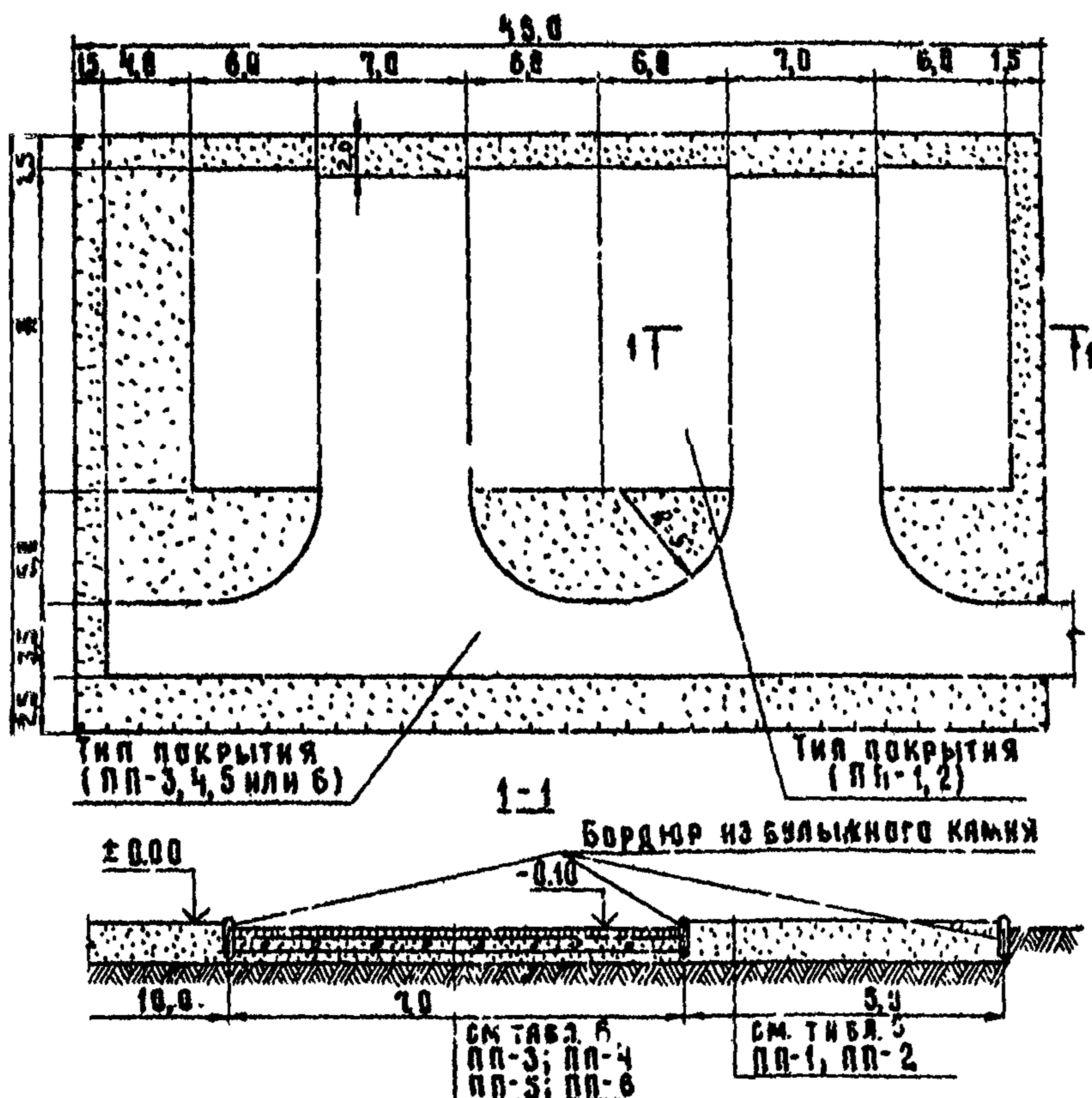


Вид В

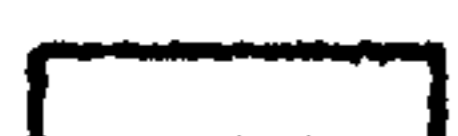


— движение с грузом
— движение без груза

Рис. I6. Технология и организация работ по приему и выдаче удобрений в мягких контейнерах в хранилищах с использованием автокрана КС-256Д (верхний ярус контейнеров не показан): 1 — автокран КС-256Д; 2 — автомобиль ЗИЛ-130; 3 — трактор МТЗ-80; 4 — разбрасыватель минеральных удобрений ГРМТ-1.



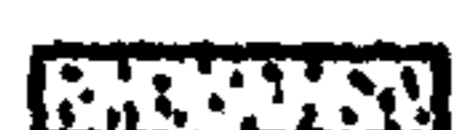
Условные обозначения



подъездные пути и разгрузочные площадки



площадки для штабелирования кобегейнеров



зона свободная от застройки территория



ограждение

Примечание. Покрытие площадок принимается в соответствии с рекомендациями табл.б, размеры "A" и "B" - по табл.б.

Рис.17. Схема генерального плана хранилища на 200 и 400 т и использованием на погрузочных работах автокрана КС-256Д.

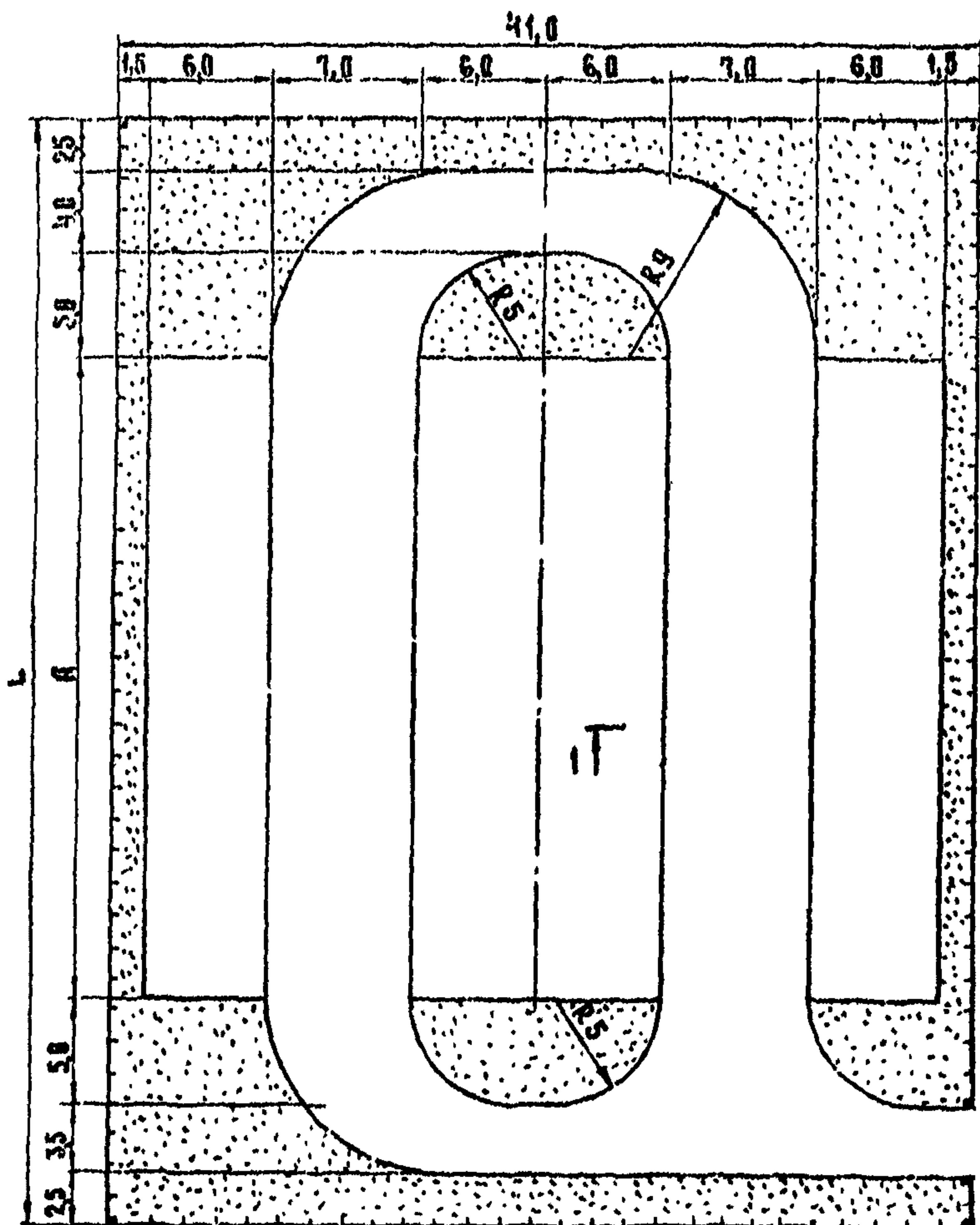


Рис.18. Схема генерального плана хранения на 800-3200 т с использованием на погрузочных работах автокрана КС-256Д.

Примечания:

- Покрытие плашток принимается в соответствии с рекомендациями табл.5, размеры "Л" и "Л" - по табл.5.
 - Разрез I-I и условные обозначения см. на рис.15.

ся по высоте в два яруса. Работа крана организуется таким образом, чтобы в первый ярус штабеля с одной позиции крана устанавливались 24 контейнера. Контейнеры второго яруса устанавливаются так, чтобы каждый из них опирался на четыре контейнера нижнего яруса, что обеспечивает необходимую прочность и устойчивость штабеля. Ширина каждого штабеля 4 м, при этом в первом ярусе устанавливается по ширине четыре контейнера. С одной позиции укладывается в штабель до 40 контейнеров, затем автомобильный кран меняет позицию, передвигаясь вперед по направлению формирования штабеля. После окончания формирования штабеля на всю длину площадки автокран устанавливается у другого продольного края проезда. Формирование второго штабеля производится аналогично. После формирования штабелей по обе стороны первого проезда автокран переезжает во второй продольный проезд и формирует примыкающие к нему штабели контейнеров. Разгруженный автогранпорт отводится из продольного проезда между штабелями, освобождая место у автокрана для доставки следующей партии контейнеров.

6.4. В период вынесения удобрений в почву контейнеры из штабелей при помощи автокрана перегружают в транспортные средства, доставляющие контейнеры к месту приготовления тукосмесей; или подаются непосредственно к тукоразбрасывателям и производится раз撒ивание удобрений (освобождение от контейнеров). При этом контейнер, подвешенный на крюке автокрана, над кузовом разбрасывателя разрезается в донной части при помощи специального ножа. Пустой контейнер после высыпания удобрений освобождается о грузозахватного приспособления и укладывается в специально отведенное место.

6.5. В соответствии с принятой технологией и организацией работ с удобрениями в контейнерах разработаны схемы генеральных планов отдельно стоящих контейнерных хранилищ с тупиковыми проездами между штабелями (рис. I7) и с закольцованными проездами (рис. I8) для всех вместимостей хранилищ по номенклатуре складоч. Назначение линейных размеров открытых площадок при этом следует производить в соответствии с таблицей 6.

6.6. Технологией и организацией работы с контейнерами в данном типе хранилищ заезд каких-либо транспортных средств и

стрелового крана на площадку, где располагаются штабели контейнеров, не предусматривается, поэтому конструкции покрытий в хранилищах дифференцированы. Проезды должны иметь твердое покрытие, а площадки для размещения штабелей твердого покрытия не имеют, в этих местах рекомендуется устраивать ярусной слой из щебня или гравия по опланированной поверхности грунта для исключения вымывания на поверхности дождевых и талых вод. Схемы генеральных планов разработаны с учетом грузовой характеристики стрелового крана КС-256Д. При наличии в колхозах (сояхозах) кранов другого типа планировочная схема хранилища решается аналогично, однако ширина площадки для штабелирования контейнеров принимается в соответствии с параметрами кранов, приведенными в таблице 6.

Таблица

Технико-экономические показатели хранилищ различной вместимости при использовании на погрузочно-разгрузочных работах автокрана
КС-256Д

Наименование показателей	Вместимость хранилища, т							
	200	400	800	1200	1600	2000	2500	3200
I	2	3	4	5	6	7	8	9
Ширина участка, м....	45	45	41	41	41	41	41	41
Длина участка, м..	21,5	28,5	53	67	81	95	113	140
Длина площадки для штабелирования контейнеров, л, м.....	9	18	31	45	59	73	91	118
Площадь твердого покрытия, м ²	363	461	774	970	1166	1362	1614	1992
Площадки для штабелирования контейнеров(не имеющих твердого покрытия), м ²	216	384	744	1080	1416	1752	2184	283

Продолжение табл.6

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Ориентиро- вочные значения капитало- вложений в строи- тельство открытых площадок хранилищ, тыс. руб.	2,74	3,61	6,16	7,88	9,61	11,33	13,55	16,87

Примечания: 1. Данную таблицу следует рассматривать совместно с рис. I6, I7 и I8.

2. В приведенных значениях капиталовложений не учтены накладные расходы и плановые накопления. Капиталовложения определены при следующих условиях:

- подъездные пути с твердым покрытием - асфальтобетонные по типу ПШ-6 (табл. I0);
- площадки штабелирования контейнеров - исчесные с покрытием по типу ПШ-1 (табл. I0).

б) Планировочные решения хранилищ, оборудованных авто- или электропогрузчиками с вилочными захватами

6.7. Хранилища, в которых для выполнения погрузочно-разгрузочных работ используются погрузчики с вилочными захватами, по экономическим соображениям рекомендуются к строительству только в тех случаях, когда в хозяйствах отсутствуют другие подъемно-транспортные механизмы, способные выполнять погрузочно-разгрузочные работы с мягкими контейнерами. Этот вариант хранилища предполагает собой открытие (по размерам в плане приближенные к квадрату) площадки с твердым покрытием, включающие в себя разгрузочный узел, зону штабелирования контейнеров и зону маневрирования авто- и электропогрузчиков. На площадке хранилища неомываемой краской должны быть нанесены контуры штабелей.

6.8. Технология и организация работы с минеральными удос-

рениями в мягких контейнерах в таком хранилище вместимостью 400 т при использовании автопогрузчика 4043 приведена на рис. 19, 20.

6.9. Перемещение и складирование мягких контейнеров в хранилище производится на плоских поддонах. При этом на площадке маневрирования транспорта шириной 8 м оборудуется специальный узел разгрузки автомобилей, состоящий из электрической тали на монорельсе. Опоры монорельса располагаются по оси прохода между штабелями, что создает благоприятные условия для маневрирования машины.

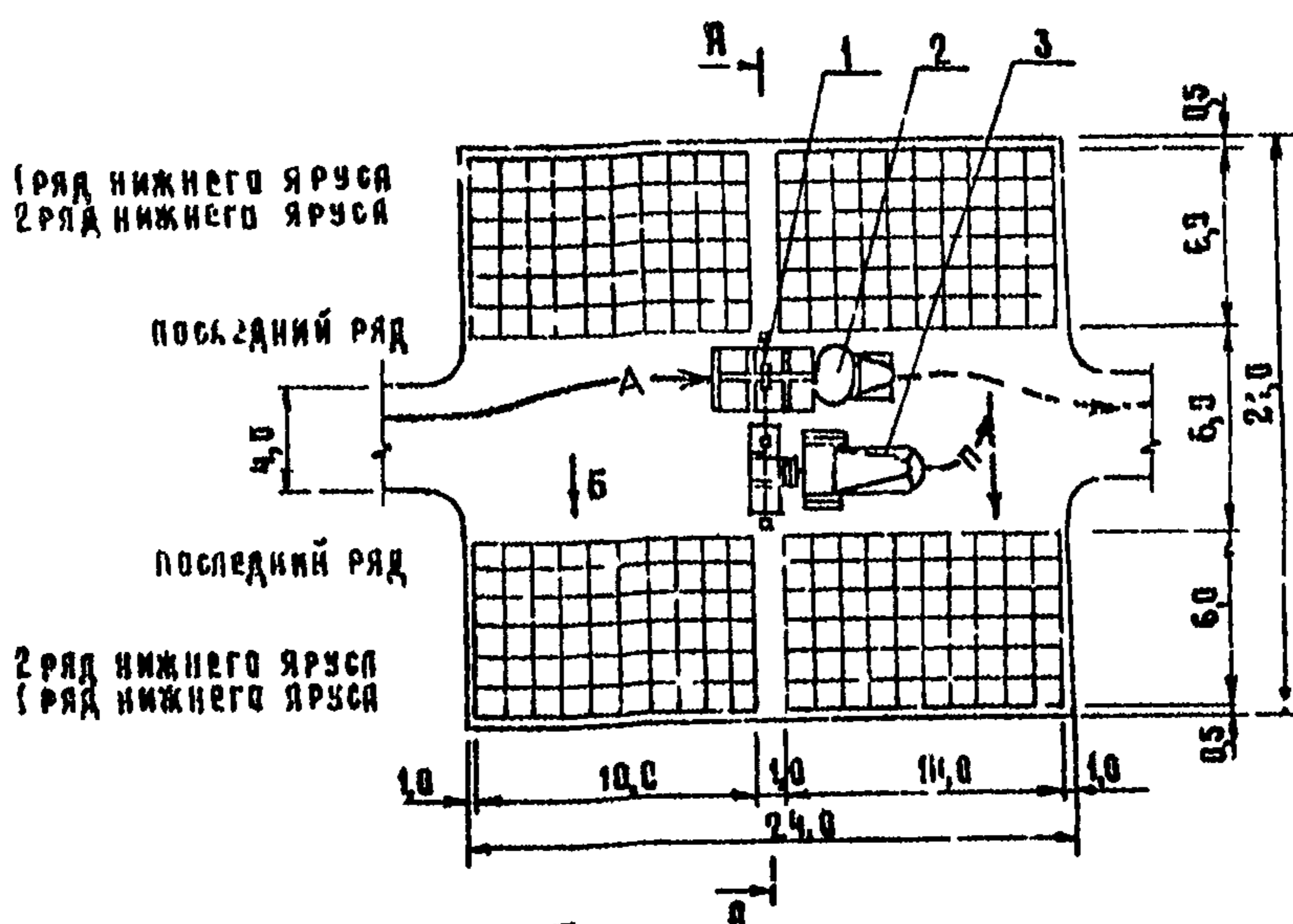
6.10. Автотранспорт, доставивший удобрения в контейнерах, устанавливается в пролете монорельса; с помощью электрической тали контейнеры выгружаются из автомобиля и устанавливаются на плоские поддоны. Плоские деревянные поддоны размером 1x1 м должны иметь двухстороннюю сплошную обшивку из досок. Нижняя обшивка служит для предотвращения падения брусков поддонов верхнего яруса в контейнеры нижнего яруса. Загруженный автотранспорт въезжает на площадку хранилища с одной стороны, а разгруженный – выезжает с противоположной стороны площадки.

6.11. Формирование штабеля автопогрузчиком производится в следующей последовательности:

- устанавливаются первый и второй ряды контейнеров первого яруса;
- на второй ряд нижних контейнеров устанавливается первый ряд контейнеров второго яруса так, чтобы каждый верхний контейнер опирался на два нижних;
- устанавливается третий ряд нижнего яруса;
- на третий ряд нижнего яруса устанавливается второй ряд верхнего яруса и т.д.

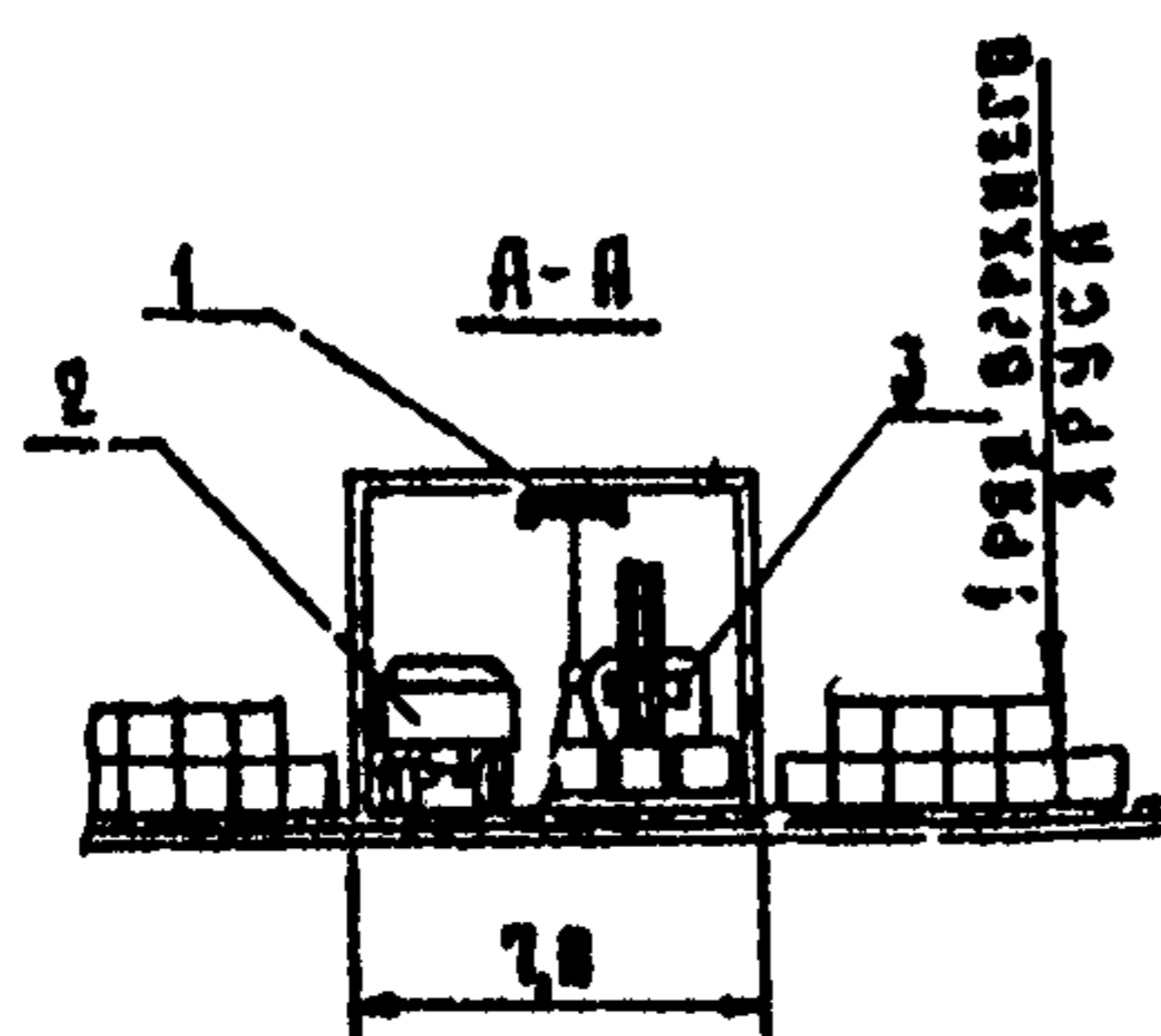
Формирование штабеля заканчивается установкой последнего ряда нижнего яруса.

6.12. По окончании срока хранения контейнеры, размещенные на поддонах при помощи погрузчика с зажимным захватом, доставляются на разгрузочный узел. Разборка штабелей при этом осуществляется в обратном порядке их формирования. При помощи электрической тали удобрения из контейнеров выгружаются в тукоразбрасывающие агрегаты или же контейнеры с удобрениями загружа-



Условные обозначения:

- А — движение автомобиля
- П — движение погрузчика
- — движение с грузом
- · — движение без груза



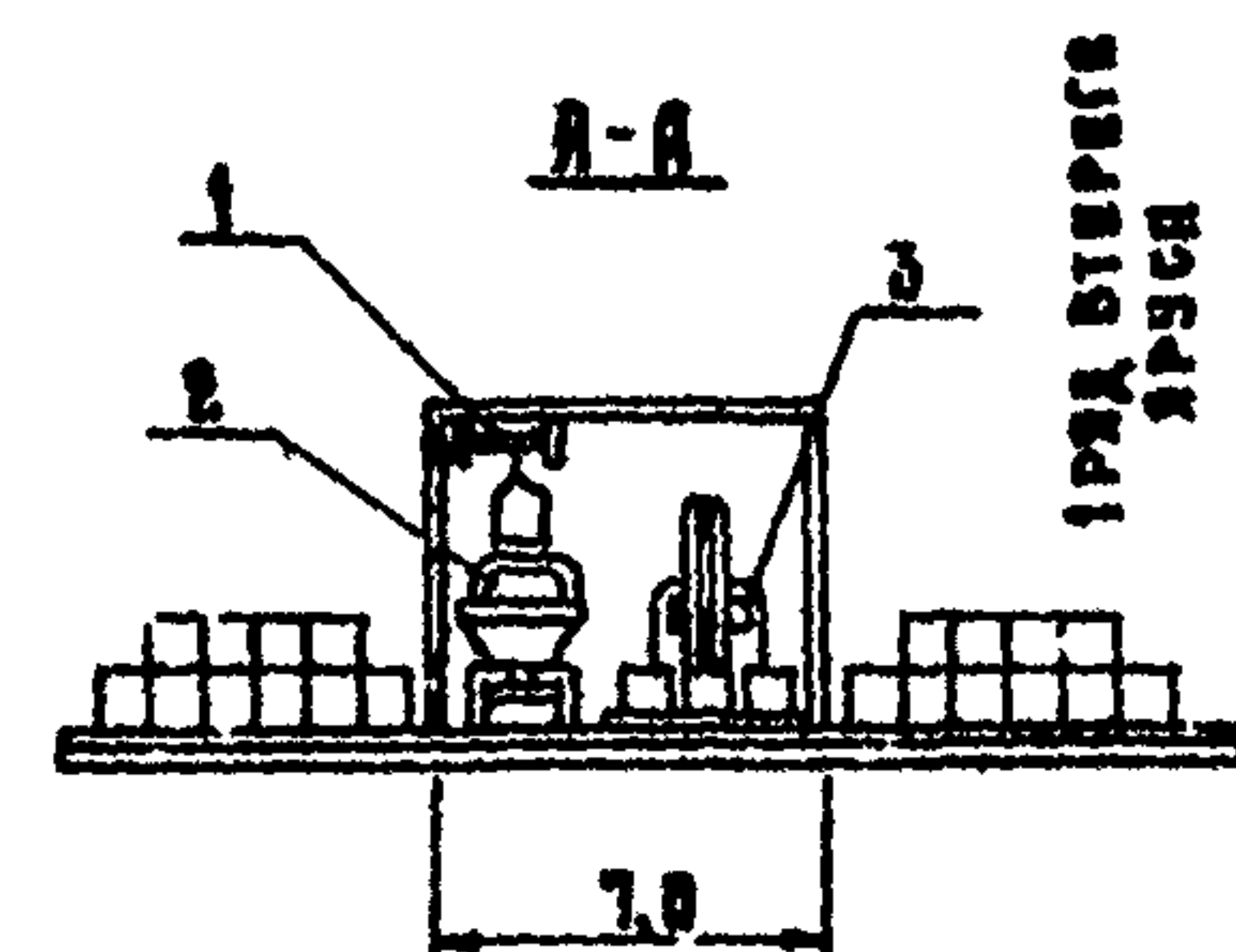
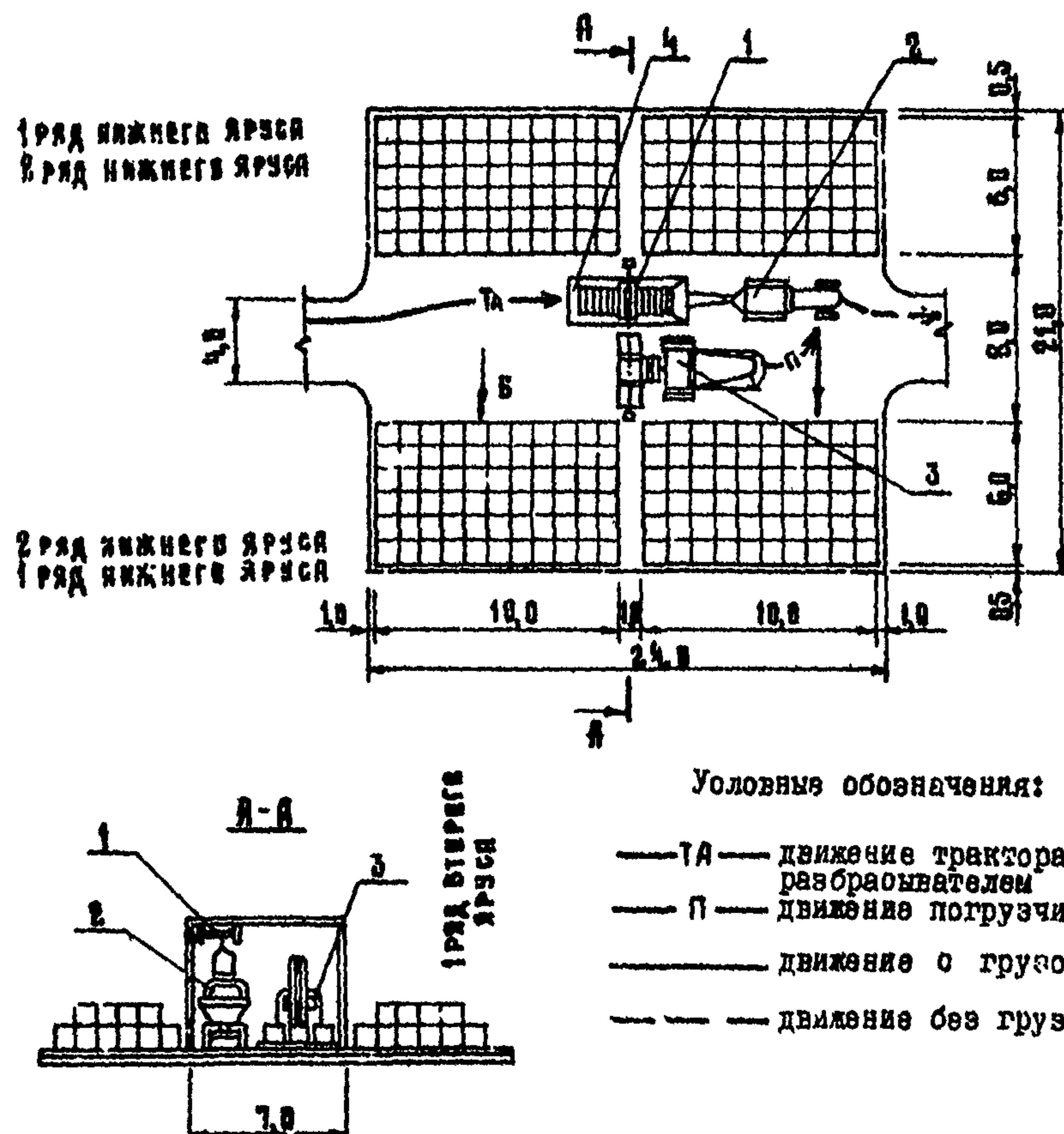
Вид Б



Примечания:

1. Укладка контейнеров производится на плоские деревянные поддоны.
2. Верхний ярус контейнеров условно не показан.

Рис.19. Технология и организация работ при выгрузке контейнеров с автотранспорта и формирование штабелей в хранилище вместимостью 400 т с использованием агрегата 404ЗМ: 1-таль электрическая Q= 3 т; 2 - автомобиль ЗИЛ-130; 3 - агрегат 404ЗМ



Вид А



Рис.20. Технология и организация работ при выгрузке контейнеров из хранилища вместимостью 400 т и при загрузке тракторных агрегатов удобрениями с использованием автопогрузчика 404ЗМ: 1 - тельфер электрический Q=1 т; 2 - трактор МТЗ-80; 3 - автопогрузчик 404ЗМ; 4 - разбрасыватель минеральных удобрений I РМГ-4.

ся в транспортные средства, доставляющие их к стационарным тукосмасательным установкам или в поле.

6.13. В соответствии с технологией и организацией работ для этого варианта хранилища разработана схема генерального плана, на которой приведен пример размещения хранилища относительно внутридозористской дороги (рис.21). Приведенная схема рекомендуется для хранилищ всех вместимостей до 3200 т в соответствии с номенклатурой складов. Размеры открытых площадок хранилищ (в плане) приведены в табл.7. Для обеспечения беспрепятственной работы авто- и электропогрузчиков с вилочным захватом при формировании и узаконке штабеля на пилонажке хранилища должна иметь трехдое покрытие.

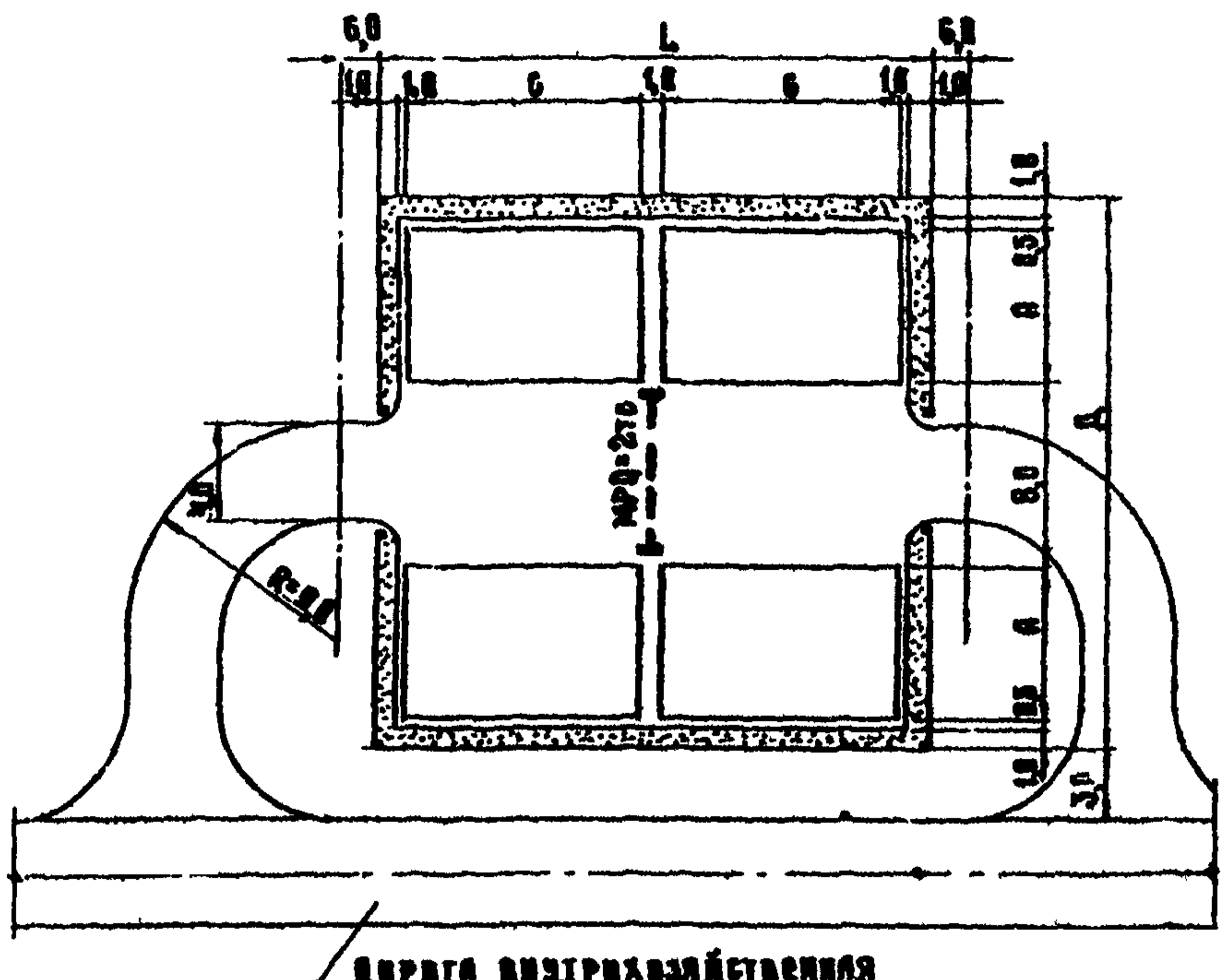
6.14. Опоры опор высотой С м или закрепления монобалса и установки склонстола грунтовым способом 2 м рекомендуются выполнить:

- из сборных железобетонных плюсиков;
- из стальных профильных трубчатого сечения;
- из стальных элементов сквозного сечения;
- из бревен.

6.15. Железобетонные и стальные опоры под монобалс устанавливаются на монолитные бетонные или железобетонные фундаменты. Глубину заложения и размеры подошвы фундаментов следует определять в соответствии с конкретными грунтовыми условиями. Деревянные (из бревен) опоры на всю высоту следует защищать от гнили диффузионным способом по третьему варианту пропитки в соответствии с ГОСТ 20032.10-72. Подземная часть этих опор защищается в монолитной оболочке марки не ниже 1-150.

В) Планировочные решения хранилищ, оборудованных авто- или электропогрузчиками с безблочкой стрелой

6.16. Одним из наиболее очевидных средств механизации при выполнении погрузочно-разгрузочных работ с мягкими пленочными контейнерами являются прицепные авто- или электропогрузчики, оборудованные безблочкой стрелой. Такие погрузчики используются не только как разгрузочные механизмы, но и как механизмы



Условные обозначения:

- **площадки для штабелирования контейнеров с твердым покрытием**
- **подъездные пути и разгрузочные площадки**
- **ограждение**

Примечание. Покрытие площадок придается в соответствии с рекомендациями табл. 6.

Рис.21. Схема генерального плана хранения (с размещением его относительно выездно-затирочной дороги) при использовании авто- и электропогрузчиков с вилочным захватом или с козловой стрелой.

Таблица 7

**Технико-экономические показатели
хранения различной грузимости при использовании
на погрузочно-разгрузочных работах автопогрузчика
4043 с валочным захватом**

Наименование показателей	Грузимость хранника, т							
	200	400	800	1200	1600	2000	2500	3200
Ширина платформы - А, м...	5	6	9	12	14	15	17	19
Длина платформы - С, м...	7	10	13	15	17	19	21	23
Ширина хранника - В, м.....	21	25	29	35	39	41	45	49
Длина хранника - L, м.....	19	25	31	35	39	43	47	51
Площадь твердого покрытия, м ²	323	490	783	1029	1369	1599	1935	2303
Оrientировочные зачевые капитальные затраты, тыс. руб.....	4,23	6,87	2,23	17,62	22,84	27,72	34,15	42,47

Примечания: 1. Данные таблицу следует рассматривать совместно с рис. 21.

2. В значениях капитальных из учёта налоговые расходы и износные величины. Капиталовложения определены для случая устройства асфальтобетонного покрытия площадки по типу III-6 (табл. I9), стоимость единицы однокорпусной рабочей в руб. 40 коп. за единицу.

назми, транспортирующие контейнеры в подвешенном состоянии к месту их штабелирования.

6.17. Прием и штабелирование удобрений в контейнерах производятся следующим образом. Автотранспорт, доставивший удобрения в мягких контейнерах, въезжает на площадку и останавливается в положении, обеспечивающем наибольшую свободу маневра автопогрузчику. Автопогрузчик выгружает контейнеры из кузова автомобиля, транспортирует их в подвешенном состоянии в зону складирования и укладывает в штабель. Последовательность установки контейнеров в этом случае следующая:

- устанавливаются первый и второй ряды нижнего яруса контейнеров;
- устанавливается первый ряд контейнеров второго яруса таким образом, чтобы каждый контейнер второго яруса опирался на четыре контейнера первого яруса;
- в дальнейшем устанавливаются поочередно ряды нижнего и верхнего ярусов.

6.18. В период внесения удобрений в почву тракторные или другие разбрасыватели подаются для загрузки удобрениями на продолжительный проезд хранилища. Автопогрузчик берет контейнеры из штабелей, подъезжает к кузову разбрасывателя и поднимает контейнер над кузовом. Оболочка контейнера разрезается снизу; удобрения высыпаются в кузов разбрасывателя.

6.19. Если необходимо приготавливать смесь удобрений и тукомесильная установка расположена в непосредственной близости от хранилища, контейнеры транспортируются авто- и электропогрузчиками до тукомесильной установки. При транспортировании удобрений на большие расстояния (при загрузке в поле сеялок для локального внесения и т.д.) авто- и электропогрузчиком удобрения в контейнерах из штабелей перегружаются в транспортные средства. Разборка штабелей производится в обратной последовательности их формирования.

6.20. Планировочные решения хранилищ при использовании на погрузочно-разгрузочных операциях авто- и электропогрузчиков с безблочной стрелой аналогичны решениям хранилищ при использовании авто- и электропогрузчиков, оборудованных вилочным захватом (раздел 60). Отличительной особенностью рассматриваемых

в данном разделе хранлищ является отсутствие на разгрузочной площадке монрельса.

6.21. Все размеры и необходимую площадь участка хранлищ всех вместимостей следует определять по табл.7 и рис.21, но без устройства монрельса.

6.22. Капиталовложения в строительство открытых площадок хранлищ, оборудованных авто- или электропогрузчиками с безблочной стрелой приведены в табл.8.

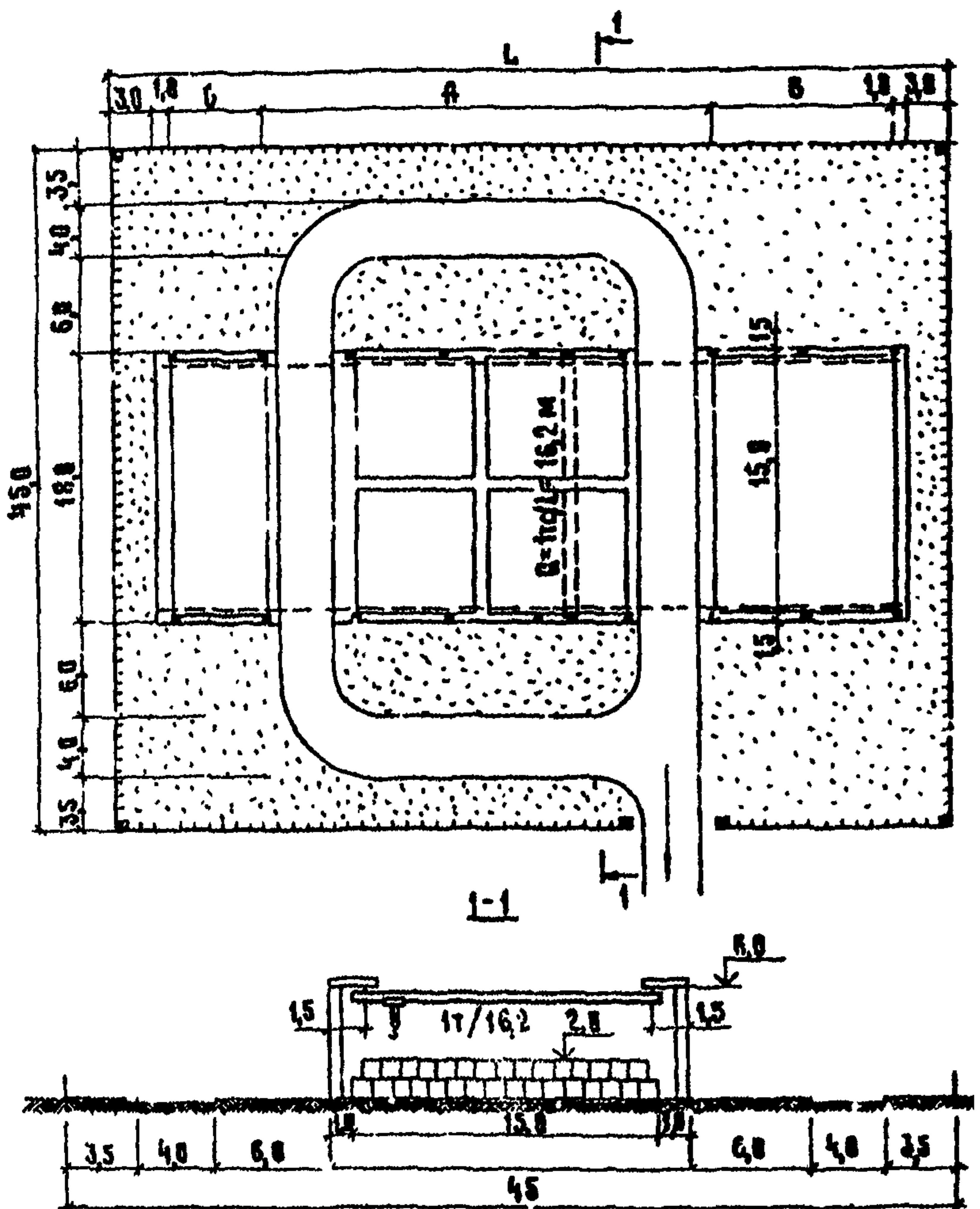
Таблица 8

Вместимость, т	200	400	600	1200	1600	2000	2500	3200
Ориентировочные значения капиталовложений, тыс.руб....	2,17	3,23	5,22	7,25	9,11	10,61	12,87	15,31

г) Планировочные решения хранлищ, оборудованных подвесной кран-балкой

6.23. Хранлища минеральных удобрений в мицких контейнерах разового пользования, оборудованные стационарными средствами механизации погрузочно-разгрузочных работ, отличаются от хранлищ с мобильными средствами механизации большей сложностью строительно-монтажных работ при их возведения. Строительство таких хранлищ должно производиться только при наличии и в соответствии с разработанной проектно-сметной документацией.

6.24. В плане хранлища различной вместимости предполагают собой прямоугольные площадки шириной, соответствующей пролету кран-балки. Рекомендуемая схема генерального плана с указанием путей движения транспортных средств доставки контейнеров с минеральными удобрениями приведена на рис.22. Наилучшая приемлемая ширина площадки для размещения контейнеров составляет 18 и 12 м. Крана 12 и может быть рекомендована только для вместимостей хранлища от 400 до 1200 т. Разгрузка транспортных средств и погрузка тукоразбрасывающих агрегатов предусматривается в цент-



Условные обозначения:

- - проезды с твердым покрытием
- ▨ - площадки с песчано-гравийным покрытием
- ▨▨▨ - озабоченная от застройки территория
- ▨▨▨ - ограждение

Рис. 22. Схема генерального плана хранения, оборудованного подвесной электрической кран-балкой.

ральном подъездном проезде. Проезд (дорога) с твердым покрытием заколонирован в пределах хранилища. Автотранспорт, доставляющий удобрения в контейнерах, устанавливается под разгрузку в пролете. Разгрузка, перемещение и складирование контейнеров производится с помощью кран-балки грузоподъемностью не менее 1 т. Контейнеры складируются по видам удобрений в два яруса с противоположным зазором, равным 1 м, между штабелями с различными видами удобрений. Формирование штабеля начинается с противоположного конца от места разгрузки. Вдоль одной из продольных сторон необходимо предусматривать проход между штабелями и колоннами высотой не менее 1 м.

6.25. Хранилище может быть открытого типа и в виде навеса. Хранилище-навес рекомендуется возводить для удобрений, на которые не желательно воздействие солнечного света. При строительстве хранилища открытого типа нет необходимости перекрывать пролет между опорами. Для подвески монорельсового пути кран-балки эффективнее использовать металлические или железобетонные опоры высотой 6 м с консолями (рис.22).

6.26. Основные параметры и технико-экономические показатели, соответствующие открытому варианту хранилища с кран-балками $Q = 1 \text{ т}/L = 16,2 \text{ м}$, приведены в табл.9.

Таблица 9

**Основные параметры и технико-экономические показатели
открытых хранилищ различной вместимости
при использовании на погрузочно-разгрузочных работах
подвесной кран-балки $Q = 1 \text{ т}/L = 16,2 \text{ м}$**

Название показателей	Вместимость хранилищ, т				
	400	800	1200	1600	2000
I	2	3	4	5	6
Ширина участка, м.....	45	45	45	45	45
Размеры по длине:					
A, м.....	30	30	30	30	30
B, м.....	0	12	18	24	30
C, м.....	0	6	12	18	24

Продолжение табл.9

I	2	3	4	5	6
Длина участка L , м.....	38	56	68	80	92
Площадь твердого покрытия, m^2	478	478	478	478	478
Площадь площадок с песчано-гравийным покрытием, m^2	432	756	972	1188	1404
Ориентировочные значения капиталовложений в строительство открытых хранилищ, тыс. руб.....	6,41	7,80	8,73	9,66	10,57

7. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ХРАНИЛИЩ

7.1. До начала строительства контейнерных площадок должна быть выполнена разбивка площадки на местности, срезка почвенно-растительного слоя и общая планировка участка. Срезку растительного слоя следует производить на всю глубину с последующей отвозкой за границу хранилища.

7.2. Планировка участка должна быть выполнена таким образом, чтобы обеспечить отвод дождевых и талых вод с территории хранилища. Спланированная поверхность должна иметь уклон, равный 3%.

7.3. При устройстве открытых площадок хранилищ следует руководствоваться правилами производства работ, изложенными в главе СНиП III-40 "Автомобильные дороги".

7.4. Покрытия открытых площадок механизированных хранилищ удобрений в контейнерах следует принимать по табл.10.

7.5. Покрытия по типу III-I и III-2 следует устраивать в тех случаях, когда в зону штабелирования контейнеров не предусматривается заезд автотранспортных и погрузочных средств, в остальных случаях следует выполнять покрытия по одному из вариантов III-3 + III-6.

7.6. Для устройства гравийного основания площадок и проездов следует применять щебень фракции 40-70 мм. Объем щебня

Таблица 10

Конструкция покрытия площадок

Тип покрытия	Схема	Наименование покрытия и подстилающих слоев	Толщина покрытия и подстилающих слоев, мм
III-1		Щебечное покрытие	200
III-2		Гравийное покрытие	200
III-3		Асфальтобетон Щебеночная подготавка Песчаная подготавка	a) 10 50 50 200 180 200 200 200 150
III-4		Булыжное покрытие Щебеночная подготавка Песчаная подготавка	a) 140 150 160 100 100 100 300 260 140
III-5		Бетонное покрытие, бетон М-300 Бетонная подготавка, бетон М-300 Уплотненный щебнем грунт	25 160
III-6		Асфальтобетон Бетонная подготавка, бетон М-300 (бетон М-200) Уплотненный щебнем грунт	40 150 (180)

для устройства основания покрытия площадок следует принимать с учетом коэффициента запаса на уплотнение равного 1,25-1,30.

7.7. Уплотнение щебня и гравия в период поодол продолжительных дождей не допускается.

7.8. Максимальная толщина уплотняемого за один раз слоя щебня не должна превышать при применении катков с металлическими вальцами 18 см.

7.9. Асфальтобетонное покрытие из горячей и холодной асфальтобетонной смеси необходимо устраивать по сухому и отапливаемому основанию в сухую погоду при температуре воздуха во времена укладки, весны и летом, не ниже $+5^{\circ}\text{C}$, а осенью - не ниже $+10^{\circ}\text{C}$, из теплой асфальтобетонной смеси - при температуре воздуха до -10°C .

7.10. Перед укладкой горячей смеси, за 3-5 часов, необходимо провести соработку поверхности основания разжиженным рязким битумом или жидким битумом марки СГ-130/200, или горячей эмульсии. Норма расхода материалов в листах на квадратный метр поверхности:

- разжиженного или жидкого битума - $0,6 \pm 0,8$;
- битумной эмульсии - $0,6 \pm 0,8$.

7.11. Распределять и уплотнять бетонную смесь основания следует в один слой по уплотненному щебням грунту.

7.12. В бетонном основании покрытия площадок необходимо предусматривать деформационные швы шириной 20 мм с шагом 5 м. Прорези лабораторийных швов должны заполняться термостабилизированным материалом (битумом) образуя поодол вспенения бетонной смеси.

7.13. При строительстве площадок на глинистых грунтах, подверженных пучению, в основании площадок следует предусматривать морозозащитный слой из крупнозернистого песка толщиной 0,5 м.

7.14. При приемке выполненных сооружений расчет необходимо проверить:

- соединение размеров, уклонов, степени уплотнения и качество выравнивающей поверхности.

Качество выравнивания поверхности площадок складывается проверкой километровых рабочих рамки. Засор между рамкой и поверхностью площадки не должен быть более 5 см.

8. МИРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ХРАНИЛИЩ

8.1. Строительство хранилищ контейнерного типа следует проектировать с учетом требований главы СНиП "Техника безопасности в строительстве", а также инструкций по технике безопасности при производстве транспортных, погрузочно-разгрузочных и других работ.

8.2. При строительстве и эксплуатации хранилищ контейнерного типа должно обеспечиваться соблюдение систем стандартов по безопасности труда в части, касающейся специфики производимых работ:

- ГОСТ 72.3.002-75. Процесс транспортирование, эксплуатация безопасности;
- ГОСТ 12.3.009-76. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.2.003-74 (ст. СЭВ ИС85-72). Ограждование производственное. Общие требования безопасности.

При всех родах работ с минеральными удобрениями в контейнерах должны соблюдать все требования "Санитарных правил по хранению, транспортировке и применению минеральных удобрений в сельском хозяйстве".

8.3. К работе с контейнерами допускаются лица, прошедшие необходимую практическую подготовку по обращению с мягкими контейнерами и технике безопасности при работе с ними.

8.4. При необходимости приема контейнеров в осенне-зимний период площадка для хранения должна быть предварительно очищена от снега и наледи.

8.5. Перед началом работы следует убедиться в исправности транзисторного приспособления. Строповку контейнеров следует проводить в соответствии с указаниями раздела 2 настоящих рекомендаций. Если при подъеме контейнера слишком трескается роликон, то полагается прекратить и перестропить контейнер заново.

8.6. При приеме грузов с контейнеров на плоских поддонах или в поддентованном состоянии на которых следует не допускать рывков и резких движений из-за возможной падки контейнера с под-

долов или сильного раскачивания его на подвеске.

8.7. Категорически запрещается:

- находиться под контейнером, висящим на крюке;
- производить подъем контейнеров с недоступными дефектами горловины (разрыв волокна в нагруженной части горловины).

8.8. Гидравлическая система средства механизации погрузочно-разгрузочных работ должна быть оборудована дросселями для обеспечения плавного опускания контейнера со скоростью 0,1--0,2 м/с.

8.9. При отгрузке контейнеров в горного яруса во время разборки штабеля рабочий-отрошальщик должен соблюдать особую осторожность при передвижении по контейнерам нижнего яруса.

8.10. Ответственность за организацию работ и соблюдение правил техники безопасности в период строительства хранилища возлагается на производителя работ, а в процессе эксплуатации -- на руководителя инженерно-технической или агрономической службы хозяйствования.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I. Применение мягких контейнеров для транспортировки и хранения минеральных удобрений	3
2. Мягкий контейнер МКР-1,0М и условия его эксплуатации	7
3. Организация приема и хранения удобрений в контейнерах на прирельсовых базах	21
4. Типовые решения хранилищ удобрений в контейнерах	26
i) Назначение, номенклатура и общие требования к размещению и эксплуатации открытых площадок	31
ii) Технология и организация работ с мягкими контейнерами на открытых площадках	35
a) Планировочные решения хранилищ, оборудованных автомобильными кранами	35
b) Планировочные решения хранилищ, оборудованных авто- или электропогрузчиками с вилочными захватами	41
ii) Планировочные решения хранилищ, оборудованных авто- или электропогрузчиками с безблочной стрелой	45
i) Планировочные решения хранилищ, оборудованных подвесной кран-балкой	49
Организация и технология строительства хранилищ	52
v) Мероприятия по охране труда и технике безопасности при строительстве и эксплуатации хранилищ	55