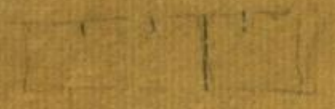


72  
C 251

33456

65

окна, двери.





✓  
Выпуск 5

НИИП  
СССР

Центральная библиотека  
чертежей и литературы  
по строительству

722  
С 25  
85

БИБЛИОТЕКА ВО  
Высшего Суда

19045

19015

60634

# Сводный Каталог Проектов



Хрестом. кат. № ~~39724~~ 34456  
Систем. кат. { Отд. ~~87~~  
                  { № С-25  
Стоимость 6 руб.  
Прот. 1934 г. 28/10

о к н а  
д в е р и  
в о р о т а

1934

1934

Сдано в прозв. 10/XI-33  
Подписано и печать 25/II-34  
Уполномоч. Главлита В 73618  
Тираж 2.000 экз.  
11 печ. лист., 44 т. эк. и и. л.  
Формат бумаги 1/2 62 x 94  
Нар. № 936

Типо-литография им. Воровского, Улица Дзержинского, 18

## Оглавление

	Стр.		Стр.
Предисловие к каталогу . . . . .	5	<b>СХЕМЫ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:</b>	
<b>СХЕМЫ ОКОН ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ТИПА:</b>		Таблица 5-я. Двери наружные . . . . .	62
Таблица 1-я. ОСТ для жилых и проекты ОСТа для учебных и лечебных зданий . . . . .	8	Таблица 6-я. То же . . . . .	63
Таблица 2-я. Типы ВСУ РККА и Цекомбанка . . . . .	9	<b>АННОТАЦИИ НА ПРОЕКТЫ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА:</b>	
Таблица 3-я. Типы Гипрогора . . . . .	10	Однопольные глухие . . . . .	64
Таблица 4-я. Типы Промстройпроекта . . . . .	11	Однопольные остекленные . . . . .	65
Таблица 5-я. Индивидуальные проекты . . . . .	12	Полуторные глухие . . . . .	65
Таблица 6-я. То же . . . . .	13	Полуторные остекленные . . . . .	66
Таблица 7-я. Проекты ленточных окон . . . . .	14	Двухпольные глухие . . . . .	66
Таблица 8-я. То же . . . . .	15	Двухпольные остекленные . . . . .	68
Таблица 9-я и 10-я. Проекты окон для лестничных клеток . . . . .	16	<b>СХЕМЫ КОМПОЗИЦИЙ ОКОН С ДВЕРЯМИ:</b>	
Таблица 11-я . . . . .	17	Таблица 1-я. Витринные окна с дверями . . . . .	69
Таблица 11-я. Проекты угловых окон . . . . .	18	Таблица 2-я. Окна с балконными дверями . . . . .	69
<b>АННОТАЦИИ НА ПРОЕКТЫ ОКОН ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ТИПА:</b>		Таблица 3-я. Остекленные переборки с дверями . . . . .	70
Окна нормальные (ОСТы, проекты ОСТов, типы) . . . . .	19	<b>АННОТАЦИИ НА ПРОЕКТЫ КОМПОЗИЦИЙ ОКОН С ДВЕРЯМИ:</b>	
Окна в индивидуальном решении . . . . .	25	Витринные окна с дверями . . . . .	71
Окна ленточные . . . . .	28	Окна с балконными дверями . . . . .	71
Окна лестничных клеток . . . . .	30	Остекленные перегородки с дверями . . . . .	72
Окна угловые . . . . .	31	<b>СХЕМЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ЧАСТЕЙ ДВЕРЕЙ:</b>	
<b>СХЕМЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ЧАСТЕЙ ОКОН ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ТИПА . . . . .</b>	<b>32</b>	К таблице 1-й . . . . .	73
<b>СХЕМЫ ОКОН ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА:</b>		К таблице 1—4 . . . . .	74
Таблица 12-я. Проекты ОСТ . . . . .	34	К таблице 3—4 . . . . .	75
Таблица 13-я. Типы Промстройпроекта . . . . .	35	К таблице 3—6 . . . . .	76
Таблица 14-я. Комбинированные решения . . . . .	36	К таблицам 5—6 раздела II и к табл. 1—2 раздела III . . . . .	77
Таблица 15-я. То же . . . . .	37	<b>СХЕМЫ ВОРОТ:</b>	
Таблица 16-я. То же . . . . .	38	Таблица 1-я. Двухпольные деревянные с боковой навеской . . . . .	78
Таблица 17-я. Железо-бетонные переплеты, типа Госпроектстройлегпрома . . . . .	39	Таблица 2-я. То же . . . . .	79
Таблица 18-я. Металлические переплеты индивидуальные решения . . . . .	40	Таблица 3-я. То же с калитками . . . . .	80
<b>АННОТАЦИИ НА ПРОЕКТЫ ОКОН ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА:</b>		Таблица 4-я. То же . . . . .	81
Окна из дерева . . . . .	41	Таблица 5-я. Двухпольные деревянные с боковой навеской, остекленные . . . . .	82
Окна железобетонные . . . . .	47	Таблица 6-я. Многопольные с калиткой и без нее . . . . .	83
Окна металлические . . . . .	48	Таблица 7-я. Многопольные остекленные с калиткой, без нее и раздельные . . . . .	84
<b>СХЕМЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ЧАСТЕЙ ОКОН ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА (к таблицам 12—18) . . . . .</b>	<b>50</b>	<b>АННОТАЦИИ НА ПРОЕКТЫ ВОРОТ:</b>	
<b>СХЕМЫ ДВЕРЕЙ ДЛЯ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:</b>		Ворота двухпольные с боковой навеской глухие без калитки . . . . .	85
Таблица 1-я. Двери наружные . . . . .	51	Ворота четырехпольные глухие с калиткой и без . . . . .	86
Таблица 2-я. То же . . . . .	52	Ворота двухпольные с боковой навеской, остекленные без калитки . . . . .	87
Таблица 3-я. Двери внутренние . . . . .	53	То же с калиткой . . . . .	87
Таблица 4-я. То же . . . . .	54	Ворота четырехпольные с калиткой без остекления . . . . .	88
<b>АННОТАЦИИ НА ПРОЕКТЫ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ТИПА:</b>		Ворота четырехпольные с боковой навеской, глухие, без калитки . . . . .	88
Двери наружные . . . . .	55	То же с калиткой . . . . .	88
Двери внутренние . . . . .	58	Ворота четырехпольные остекленные без калитки . . . . .	89
		То же с калиткой . . . . .	89
		Ворота одно- и двухпольные глухие . . . . .	89
		<b>СХЕМЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ЧАСТЕЙ ВОРОТ к таблицам 1—5 . . . . .</b>	<b>90</b>
		Новости иностранной техники . . . . .	91
		<b>Приложение: Технические правила и мероприятия . . . . .</b>	<b>92</b>
		Официальное издание Строительного Управления Моссовета и Мосгорисполкома . . . . .	93

## Предисловие

Окна, двери и ворота относятся к столярным изделиям. Основу качества столярных изделий составляют главным образом не конструкции, а подготовительные работы, т. е. правильная отборка и назначение сухого пиломатериала по целевому назначению не только на отдельные виды изделий, но и на их детали. Надлежащая сухость пиломатериала играет решающую роль.

Однако эти основные условия ни лесной промышленностью, ни деревообрабатывающими предприятиями не соблюдались: на изделия назначался рядовой, недостаточно высушенный материал, без надлежащего отбора его по целевому назначению. Из такого материала нельзя было получить изделий хорошего качества даже при условии внимательного отношения к вопросу качества выполнения. Поскольку же последнему вопросу также не уделялось должного внимания, то изделия выходили из производства совершенно недопустимого качества как в отношении назначаемого пиломатериала, так и работы.

Следует заметить, что эти основные недостатки не изжиты и сейчас: выдержанного материала на складах пока еще нет, и сушильные хозяйства лесообрабатывающих и деревообделочных предприятий развиты слабо. Строительство не обеспечено еще ни сухим лесом, ни доброкачественными столярными изделиями. Вопрос этот со всею остротой попрежнему стоит в порядке дня и потребует еще много усилий для правильного его разрешения.

К успехам деревообрабатывающей промышленности следует отнести широкое развитие механизации производства, но надлежащего эффекта строительство от этого мероприятия еще не получает, так как промышленность дает продукцию чрезвычайно низкого качества.

Неправильное и недопустимое применение древесины для столярных изделий в значительной степени имело место потому, что даже существующие ОСТы на окна и двери не содержат достаточно полно разработанных и четких технических условий, выполнение которых гарантировало бы хорошее качество продукции. В частности даже в столь важном основном вопросе, как допустимый процент влажности древесины, нет правильной, твердой и ясной установки. В ОСТах

	Для переплетов или дверей	Для коробок
1. ОСТ окон 1500—1533	15%	18%
2. ОСТ дверей 814—836	18%	—
3. ОСТ „ 4556—4567	15%	20%
4. ОСТ „ 3371—3406	15%	—

Из вышеприведенной сводки видно:

а) что процент влажности (18%) для дверей слишком высок и

б) что назначение одинакового процента влажности для дверей и оконных коробок явно неправильно.

За границей сухости пиломатериала, назначаемого для изготовления столярных изделий, придают огромное значение.

По данным проф. Н. Е. Кротова (см. его книгу «Производство дверей в САСШ», в американской практике для изготовления дверей назначается пиломатериал с влажностью 7%. Учитывая наш печальный опыт последних лет и зарубежную практику, отдельные ведомства вынуждены были в своих технических условиях на 1933 и 1934 гг. понизить процент влажности против установленных ОСТами, например ВСУ РККА («Конструктивные детали зданий», том III, 1933 г.) установлен процент влажности: для материала, идущего на переплеты и двери, 12% и на прочие изделия 17%. Строительным управлением Моссовета (приказ № 95 от 14/XI 1933 г.) процент влажности пиломатериалов определен: для дверных филенок 12%, для обвязок, переплетов и дверей 15%, для наличников, плинтусов, половых брусков, галтелей и проч. 17% и для оконных и дверных коробок 20%.

Наличие технических условий при проекте совершенно очевидно и необходимо; они не отделены от проекта. Между тем только два вышеупомянутых ведомства их разработали в полном объеме и лишь только в 1933 г.

Что же касается характеристики конструкции окон, дверей и переплетов, то нужно указать, что существовавшая в период первой пятилетки установка в строительной промышленности на возможно большую экономию расхода материалов и рабсилы не могла не найти отражения на конструкциях. Размеры сечений брусков, переплетов, дверей и коробок были доведены до пределов их возможного облегчения, причем имелось в виду назначение на изделия пиломатериала хорошего качества и надлежащей сухости, а также и хорошего выполнения работ. Здесь нужно отметить,

окна и дверей даны не менее заграничных норм (германских и американских) и по сравнению с ними в общем не являются переоблегченными, так например сечение обвязки оконного переплета по ОСТу 1500—1533 равно  $44 \times 65$  мм, а по германскому стандарту оно равняется  $38 \times 48$  мм с наплавом.

Внутренние двери по ОСТу 814—836 имеют обвязки толщиной 44 и 30 мм, а американские 44 и 35 мм.

Но при сравнении следует иметь в виду, что в Германии переплеты изготавливаются безусловно из сухого и хорошего качества материала и углы переплетов скрепляются металлическими угольниками; кроме того створки применяются несколько меньшей высоты, чем определены ОСТАми 1500—1533. Выполнение американских дверей отличается сухостью материала и тщательностью работы.

Из вышеизложенного видно, что основные недостатки столярных изделий коренятся не столько в конструкциях, как в качестве пиломатериалов, назначаемом для их изготовления и в качестве работы.

Следует отметить, что на качество столярных изделий играет также огромную роль качество клея.

Тем не менее, учитывая категорическую необходимость улучшения качества строительства независимо от его класса, развитие во второй пятилетке роста капитального строительства и недостаточную подготовленность лесной и деревообрабатывающей промышленности к снабжению строительства сухим и правильно отобранным пиломатериалом, Строительное управление Моссовета, ВСУ РККА и ИННОРС решительно перешли к пересмотру на 1934 г. конструкций столярных изделий по линии как наилучшего архитектурного оформления и увязки рисунков столярных изделий с наружным и внутренним оформлением здания, так и усиления сечений деталей в целях придания изделиям большей прочности и продолжительного срока службы.

Вышеуказанные организации следует признать в этом вопросе ведущими, и на них следует ориентироваться при введении корректив в выбранный по каталогу проект.

В настоящее время этими организациями выполнены и производятся следующие работы:

1. Строительным управлением Моссовета для территории г. Москвы изданы в порядке приказа на 1934 г. технические правила и мероприятия, необходимые для повышения качества столярных изделий.

2. ВСУ РККА в 1933 г. составлен альбом «Конструктивных деталей зданий», том III, 1933 г., где

конструкции окон, дверей и ворот и приложена пояснительная записка с нормативным материалом и техническими условиями на изготовление, приемку, хранение и перевозку изделий.

3. ИННОРСом пересматриваются действующие ОСТы окон, дверей, ворот и вырабатываются технические условия на их изготовление. В непродолжительном времени следует ожидать результата этой работы.

Ниже Ц.Б.Ч. приводит ряд мероприятий, проработанных перечисленными организациями для руководства при выборе конструкций.

#### А. Общие мероприятия.

1. Указанные материалы могут быть применены в Москве лишь с введением коррективов согласно постановлению Строительного управления Моссовета. (См. стр. 85 с/каталога).

В остальных случаях желательно вводить эти коррективы для зданий с повышенным архитектурным оформлением.

2. Выбор проекта и его изменения производить на основе тщательной увязки рисунков окон, дверей и ворот с наружным и внутренним оформлением здания.

3. Выдачу проектными организациями рабочих чертежей на постройки производить в сопровождении технических условий на изготовление, приемку, хранение, перевозку и установку на место столярных изделий или со ссылкой на них.

4. В качестве материала для технических условий могут служить:

а) для капитальных зданий больших городов с повышенным архитектурным оформлением «Технические правила и мероприятия, необходимые для повышения качества столярных изделий», изданные Строительным управлением Моссовета и Мосгорисполкома на 1934 г.

б) для обычного массового строительства — «Технические условия ВСУ РККА на изготовление, приемку и хранение окон и дверей».

Издание Отдела издательства НКВМ, ВСУ РККА — «Конструктивные детали зданий», том III, 1933 г., стр. 94 и 95.

При пользовании последним материалом размеры допускаемых в столярные изделия (двери и переплеты) сучков (раздел — пиломатериалы пп. 5—в, 5—д) следует уменьшить до 30—35 мм и не допускать никакой забивки шурупов молотком (раздел — установка на место, п. 8).

5. Отборки оконных переплетов и дверей дать улучшенного профиля, для чего в качестве материала можно использовать то же издание ВСУ РККА, стр. 69, 70, 71 и 143. Кроме того в зданиях с повышенным архитектурным оформлением

плетов и укрепление дверных филенок на раскладках.

#### Б. Окна жилых и общественных зданий

1. Не допускать сечений, обвязок переплетов менее чем  $44 \times 65$  мм.

2. Для створок переплетов общественных зданий размерами более  $1,50 \times 0,65$  м (или 1,00 кв. м) не назначать обвязок сечением менее  $54 \times 65$  мм.

3. Не навешивать форточек на створки, несущие оконные задвижки, длиною короче высоты форточки.

4. В отдельно стоящих коробках не назначать сечение брусков менее  $64 \times 77$  мм и в общих коробках (наружных и внутренних) толщину доски для внутренней коробки не назначать менее 47 мм.

5. Внедрять применение переплетов с наплывами, закрывающими щели и отводящими дутье через щели в сторону.

6. Не применять ни в лестничных клетках, ни в других помещениях окон с двойным остеклением, трудно поддающихся чистке.

7. При проектировании окон лестничных клеток в два переплета обеспечивать открывание переплетов для удобной чистки стекол и вентиляции.

#### В. Окна промышленности

1. В капитальных зданиях не применять бескоробочных окон, ввиду того что при загнивании обвязки переплет быстро приходит в негодность и не поддается ремонту.

2. Избегать применения глухих переплетов и переплетов с двойным остеклением ввиду затруднительной чистки стекол.

3. Не применять сечений обвязок переплетов и брусков коробок размерами менее, чем указано в пп. 1—4 раздела Б.

4. В отношении переплетов для лестничных клеток руководствоваться указаниями, данными в пп. 6 и 7 раздела Б.

#### Г. Двери для жилых и общественных зданий

1. В помещениях, требующих звукоизоляции, не допускать применения фанерных дверей. Тесовая филенка должна быть не тоньше 18 мм.

2. В помещениях, не требующих звукоизоляции, фанеру для филенок назначать не менее 8 мм.

3. Обвязки для внутренних дверей некапитального жилищного строительства назначать не менее  $44 \times 100$  мм (кроме шкафных) и ширину коробок не менее 47 мм (толщина на перегородке). В жилых домах особого назначения с хорошей отделкой и общественной обвязки для внутренних дверей, как правило, должны быть не менее  $54 \times 110$  мм и ширина коробок не менее 57 мм.

4. Обвязки наружных дверей должны быть сечением не менее  $54 \times 110$  мм, а дверные коробки не менее  $84 \times 87$  мм.

5. Избегать назначения в зданиях общественного значения дверей высотой менее 2,20 м.

#### Д. Двери промышленности

1. Для помещений, имеющих электрокару, в целях пропуска ее и для улучшения вентиляции высоту дверей назначать не менее 2,20 м.

2. В помещениях с электрокарой и такими технологическими процессами, при которых двери могут быть подвержены случайным ударам, различными предметами или назначаются как наружные, толщину дверных обвязок целесообразно увеличить до 54 мм.

3. В дверях типа ОСТА 3383—3389 ЦБЧ рекомендует дать горизонтальный средник для усиления прочности.

4. Двери типа ОСТА 3396—3401 (рекомендуемый) не содержат ни экономических, ни конструктивных достоинств; следует избегать их применения.

#### Е. Ворота

Ворота представляют довольно сложную конструкцию, требующую особой прочности и тщательности выполнения. По назначению и конструкции они очень разнообразны, и поэтому дать общие установки для них в сжатой форме нельзя.

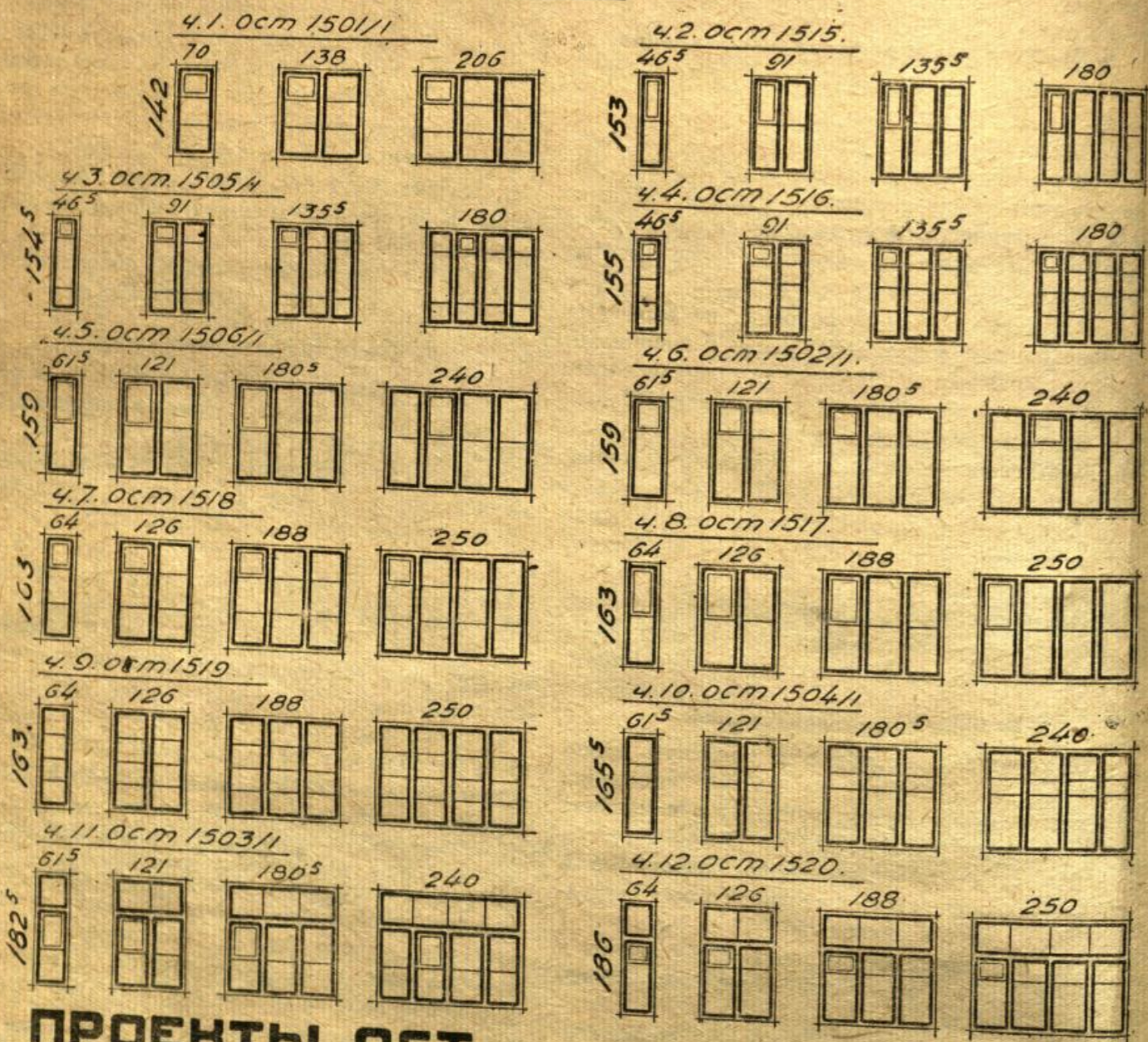
Для наиболее употребительных ворот — деревянных распашных — можно рекомендовать ворота типа ВСУ РККА (см. упомянутое в разделе А издание, стр. 159—184).

Назначать размеры деталей ворот и поковок, менее чем предусмотрено конструкциями ВСУ РККА, не следует.

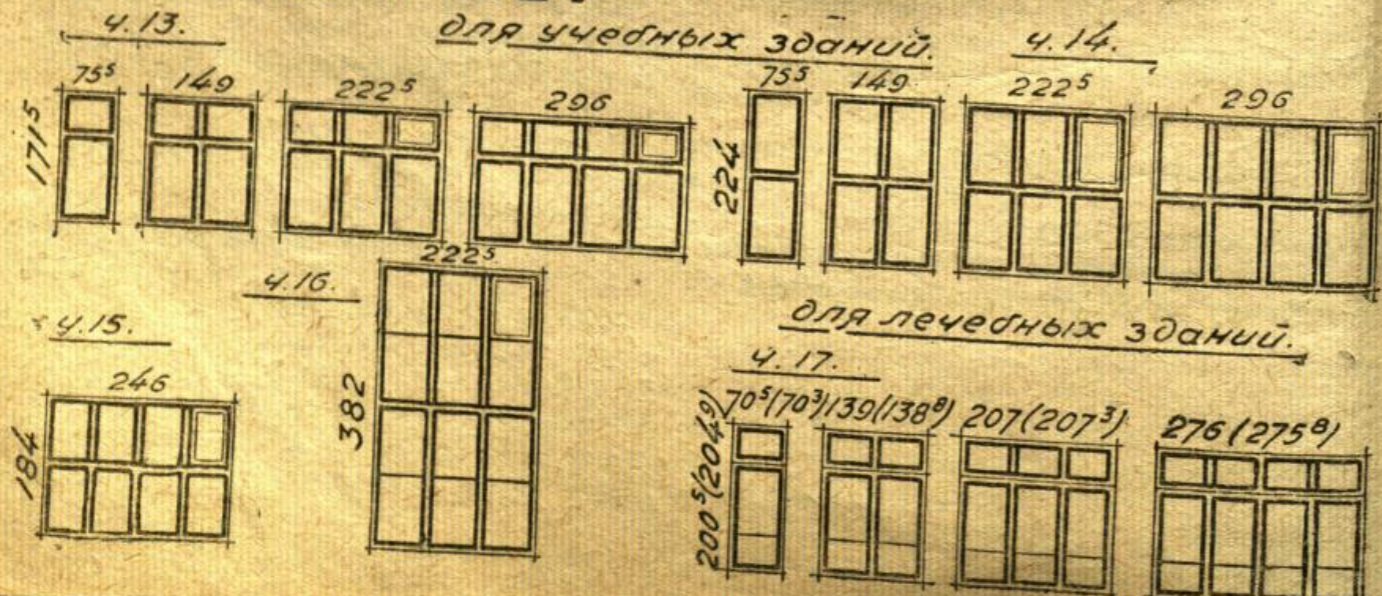
Консультант В. Громов.

Дирекция Ц.Б.Ч.

## ОСТ для жилых зданий.

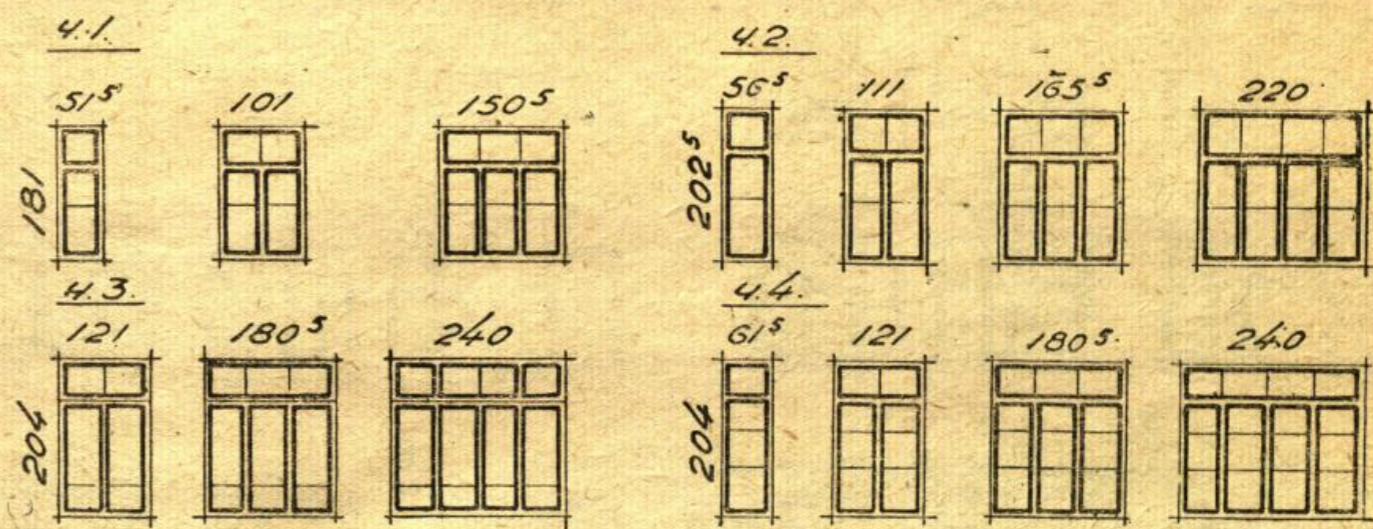


## ПРОЕКТЫ ОСТ



## ТИПЫ

В.С.У. Р.К.К.А.

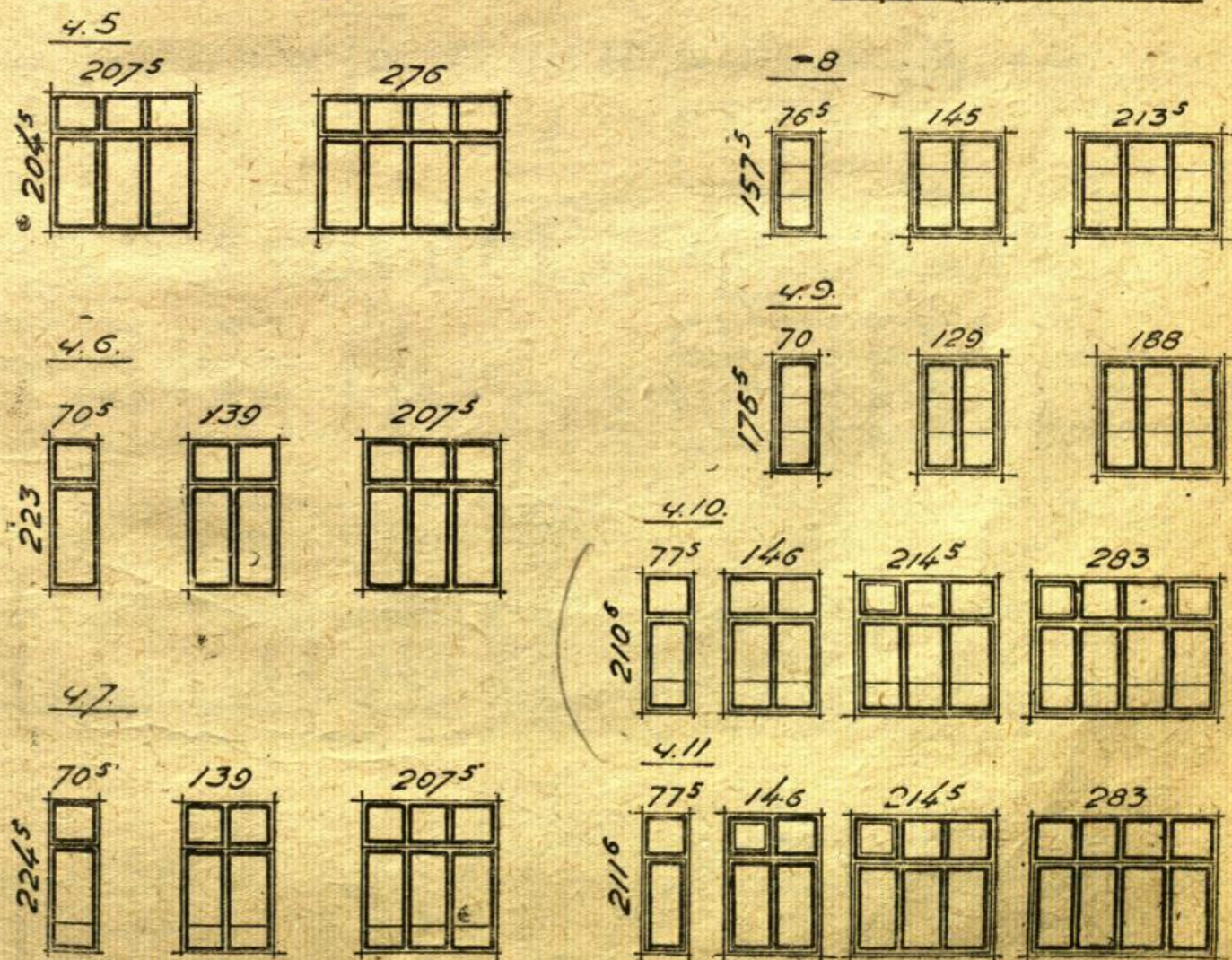


## ТИПЫ

ЦЕМОБАНН.

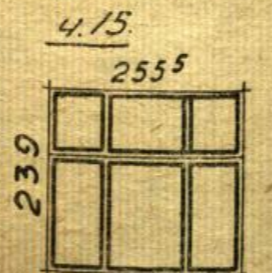
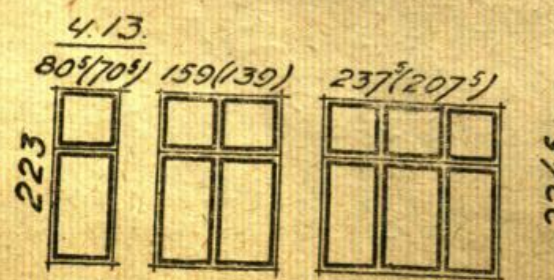
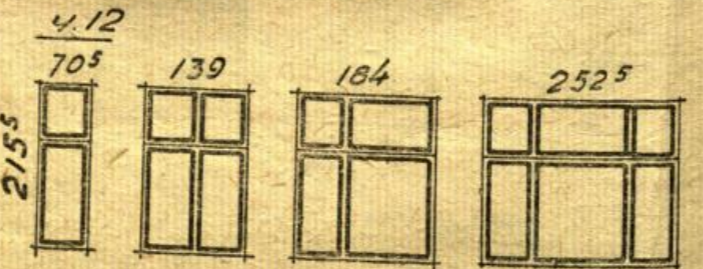
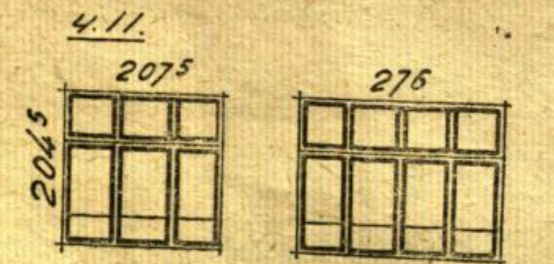
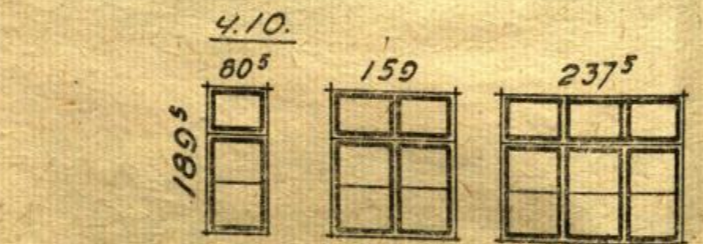
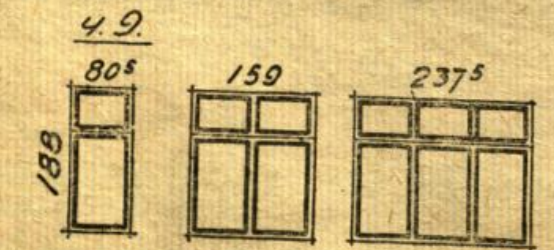
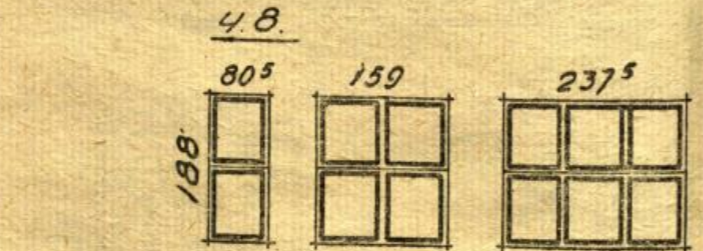
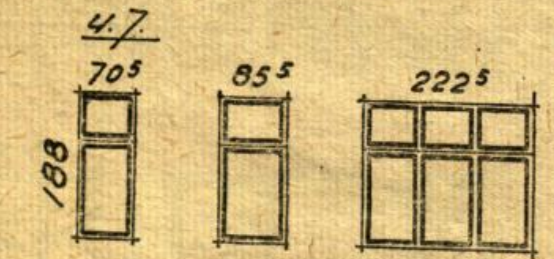
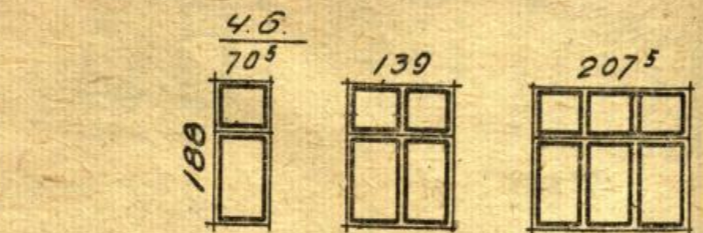
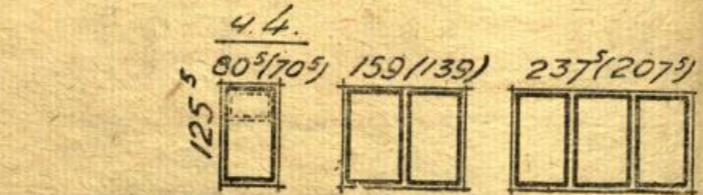
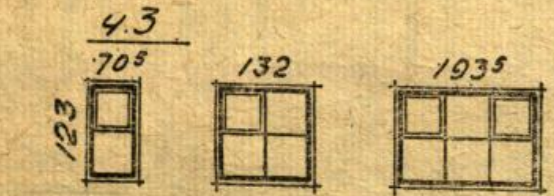
КОРОбКА  
НОРМАЛЬН. ТИПА.

облегч. КОРОбКОЙ.

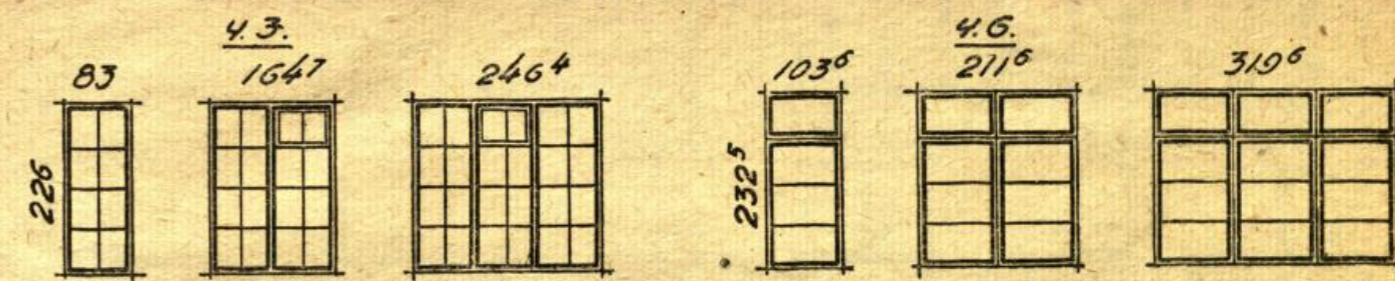
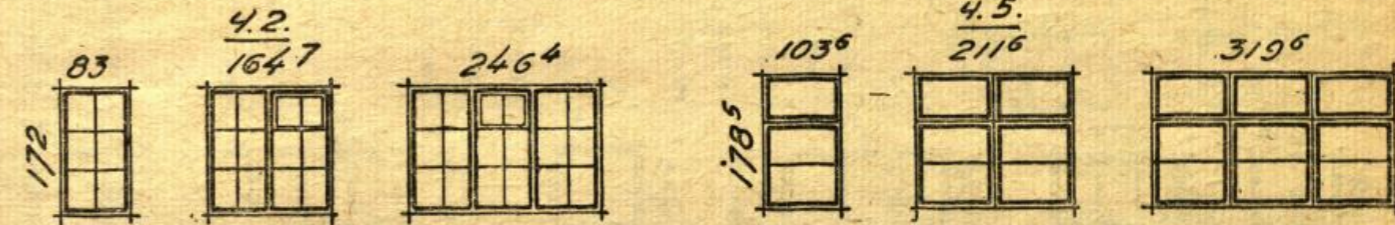


ТИПЫ гипрогор

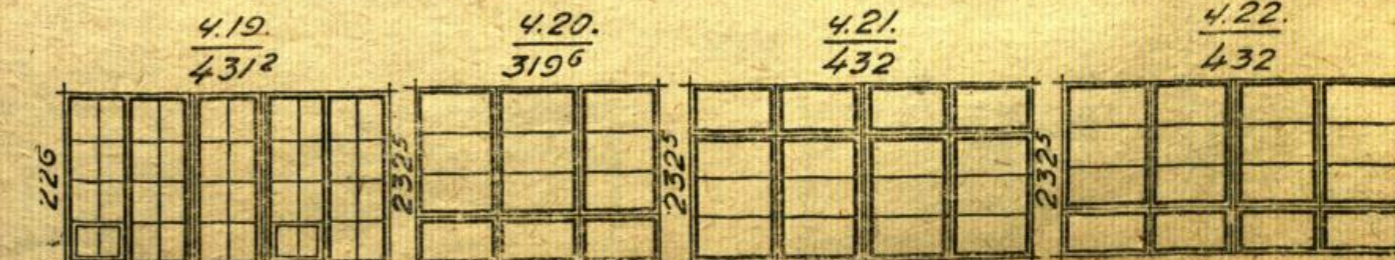
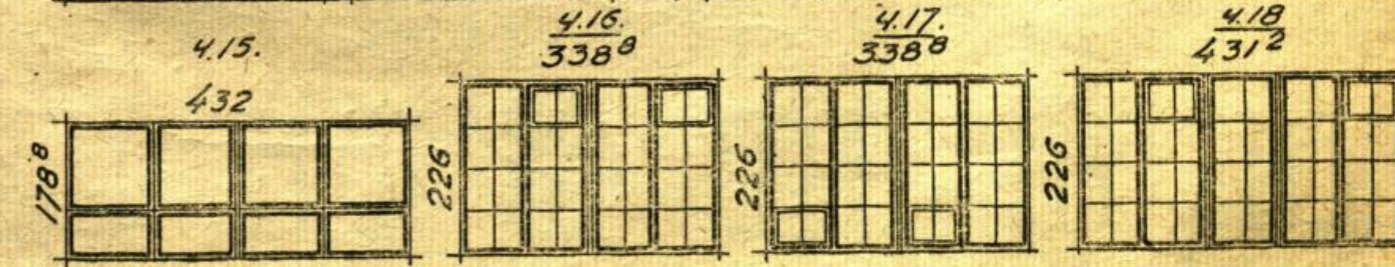
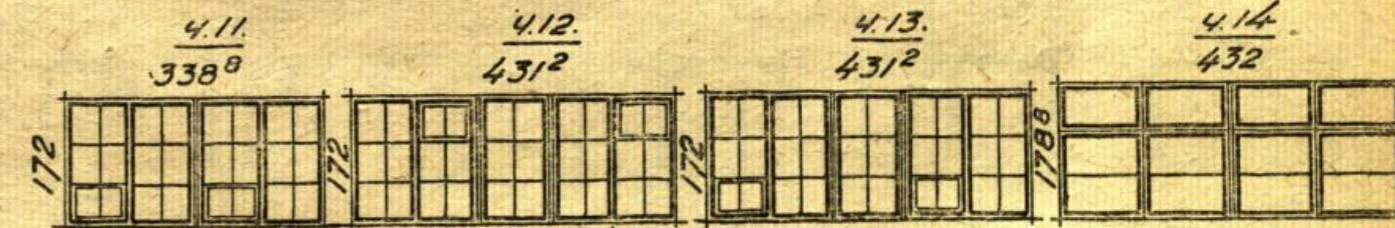
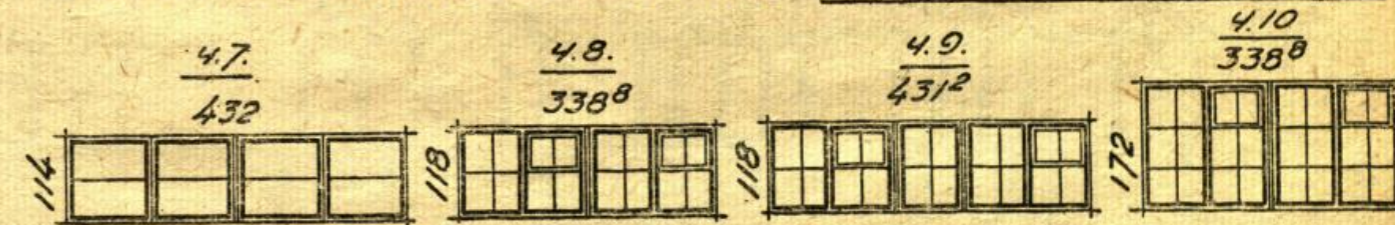
4.1А.  
подвальн.  
окно с  
двойным  
остеклен.



ТИПЫ протстрой проекта. (металлострой проекта)

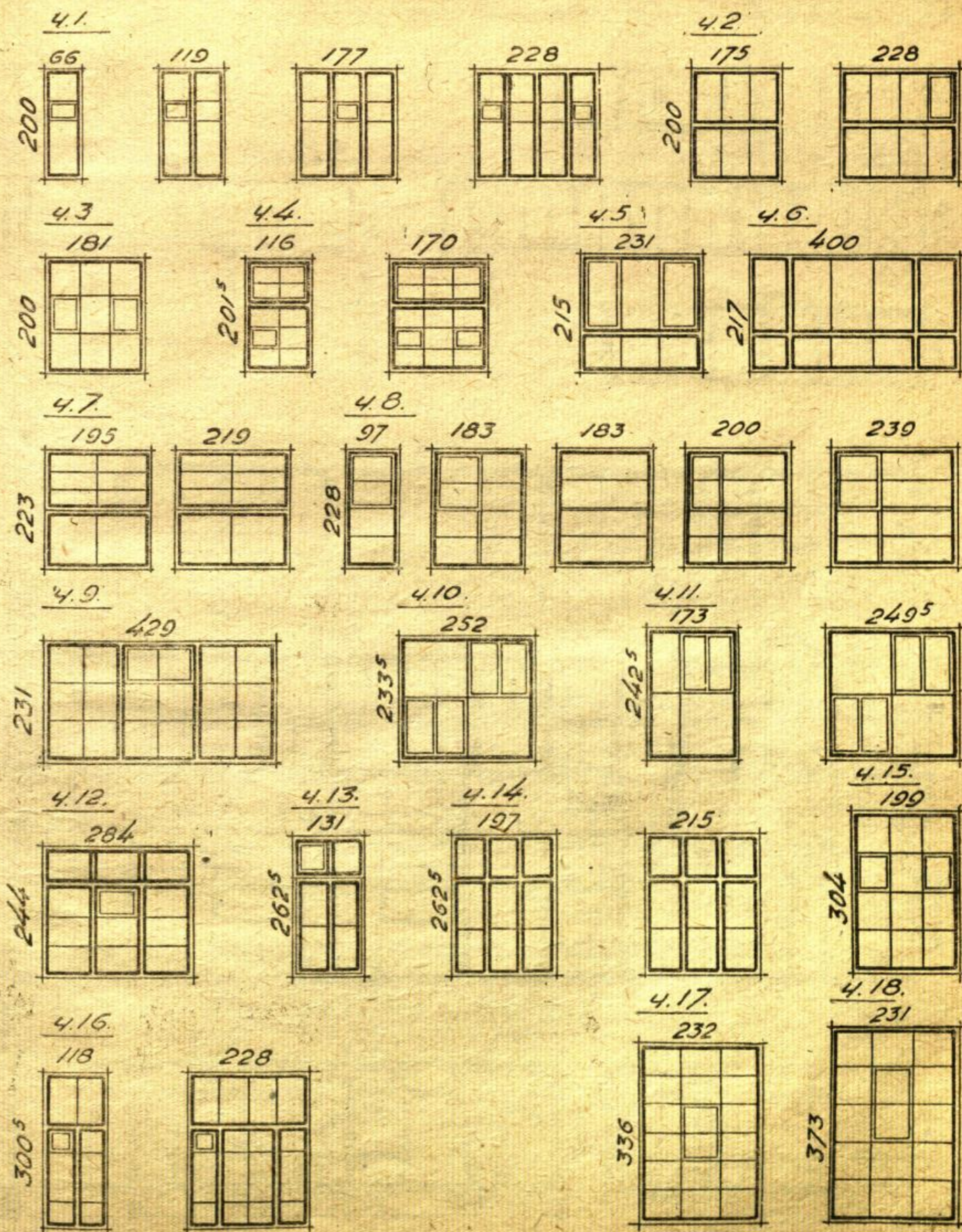
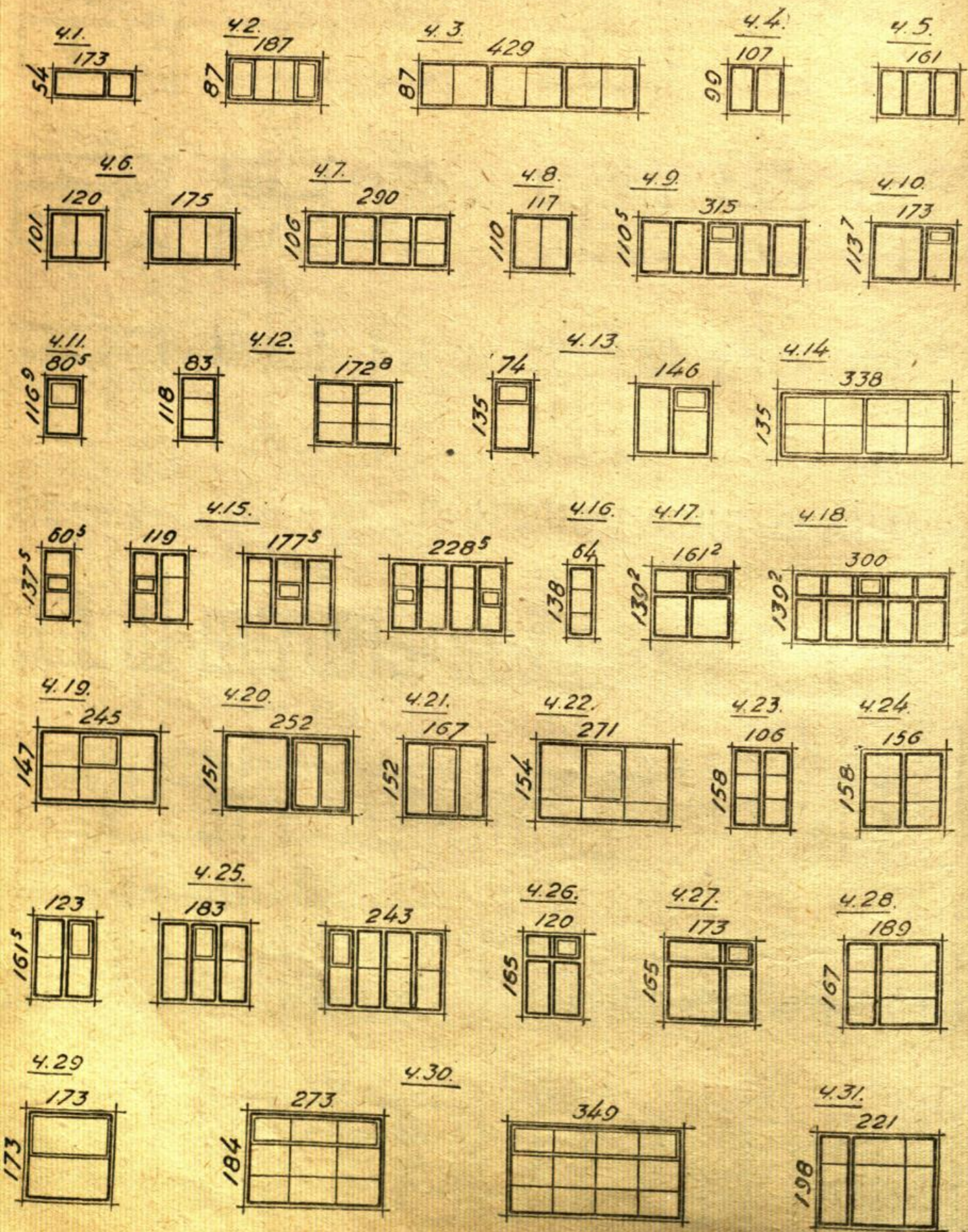


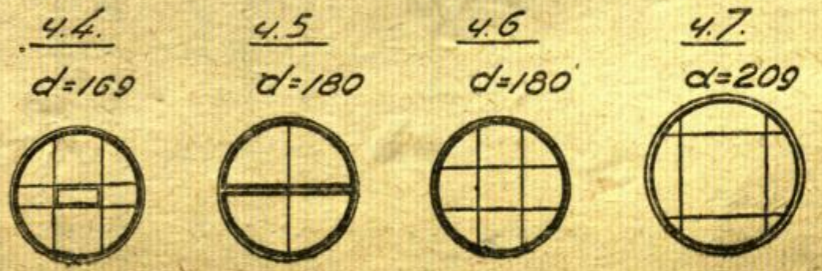
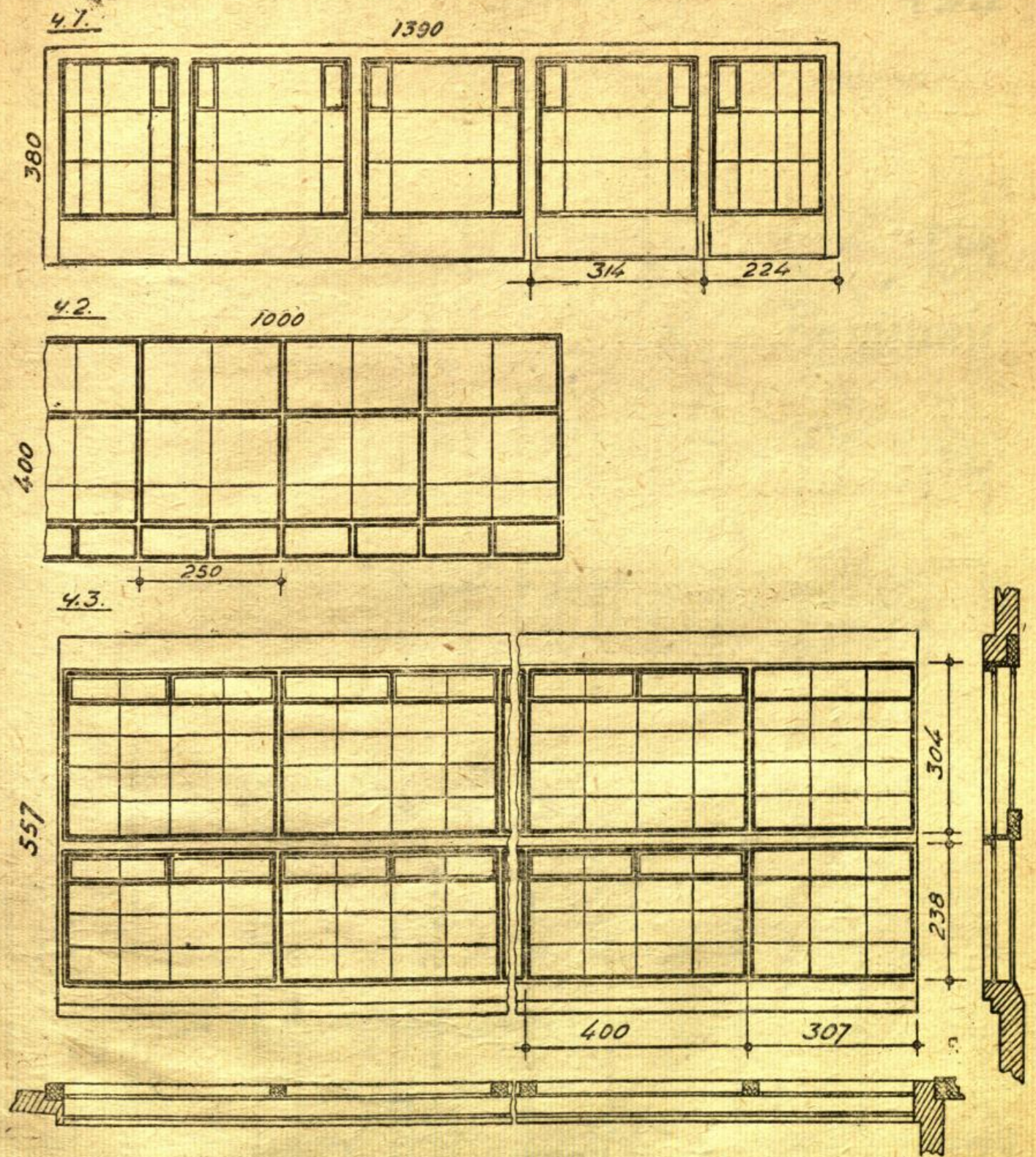
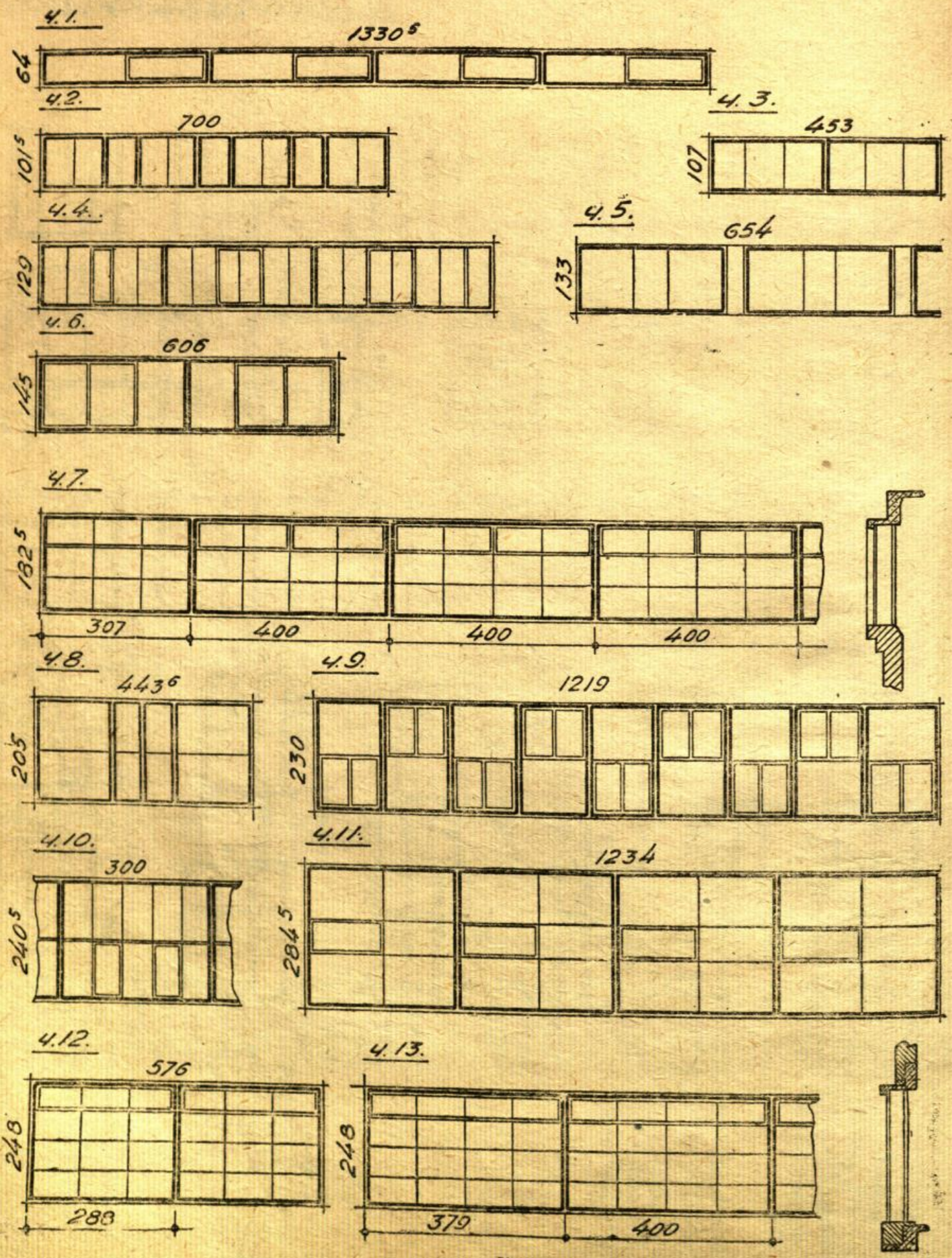
КОМБИНИР. РЕШЕНИЯ металлострой проекта





ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ

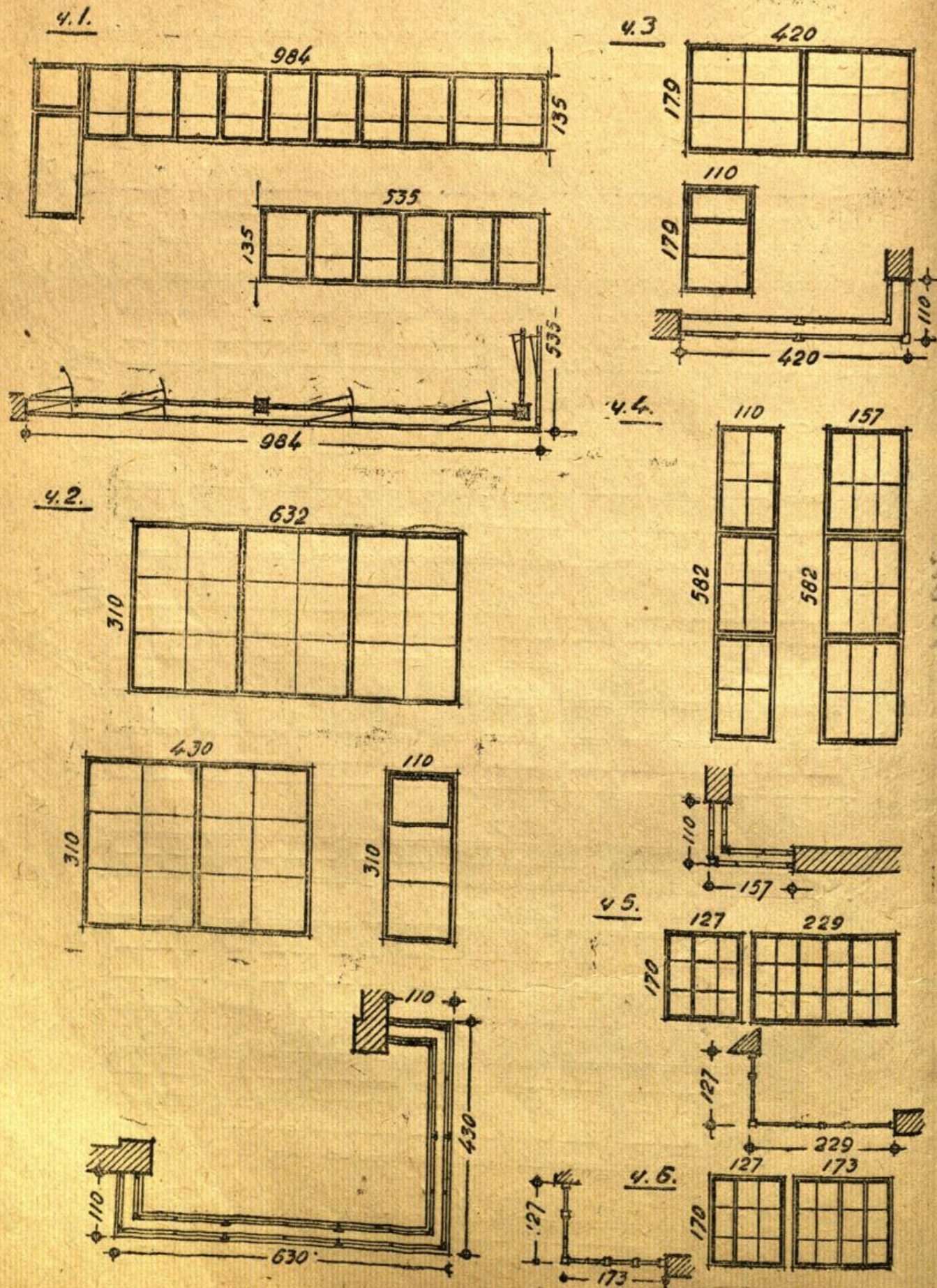






## 1. ОКНА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦ.-БЫТОВОГО ТИПА

Окна нормальные (ОСТ'ы, проекты ОСТ'ов, типы)



Размер переплета		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Характеристика		Инвентарные №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина		Серий	Отдельных типов		Схемы №№ табл. черт.	Конструк. №№ черт.
142	70 138 206	ВКС—ОСТ1501/1. Печ. изд. 31 г.	Для жилых здан. Открывающ. внутрь. Коробка ОСТ 1512, 1513 для стен с одной и двумя четвертями	1-элементное 2-элементное 3-элементное (1 элем. глухой)	4852—1	т. 1 ч. 1	1
153	46 <sup>б</sup> 91 135 180	ВКС—ОСТ 1515 Печ. изд. 31 г.	Для жилых зданий. Открывающ. в разные стороны. С досчатыми коробками ОСТ 1530 для проема без четверт. с колодами ОСТ 1532 и 1533 для рублен. стен.	1-элементное 2 3 " (1 элем. глухой) 4 " (2 " глухие)	4865—1	т. 1 ч. 2	2
154 <sup>б</sup>	46 <sup>б</sup> 91 135 <sup>б</sup> 180	ВКС—ОСТ 1505/1 Печ. изд. 31 г.	Для жилых зданий. Открывающ. внутрь. С коробками ОСТ 1512 и ОСТ 1513 для стен с одной и двумя четвертями.	1-элементное 2 3 " (1 элем. глухой) 4 " (2 " глухие)	4860—1	т. 1 ч. 3	1
155	46 <sup>б</sup> 91 135 <sup>б</sup> 180	ВКС—ОСТ 1516 Печ. изд. 31 г.	Для жилых зданий. Открывающ. в разные стороны. Коробки ОСТ 1530, 1532, 1533	1-элементное 2 3 " (1 элем. глухой) 4 " (2 " глухие)	4866—2	т. 1 ч. 4	2
159	61 <sup>б</sup> 121 180 <sup>б</sup> 240	ВКС—ОСТ 1506/1 Печ. изд. 31 г.	Для жилых зданий. Открывающ. внутрь. Коробки ОСТ 1512, 1513	1-элементное 2 3 " (1 элем. глухой) 4 " (2 " глухие)	4862—1	т. 1 ч. 5	1
159	61 <sup>б</sup> 121 180 <sup>б</sup> 240	ВКС—ОСТ 1502/1 Печ. изд. 31 г.	Для жилых зданий. Открывающ. внутрь. Коробки ОСТ 1512, 1513	1-элементное 2 3 " (1 элем. глухой) 4 " (2 " глухие)	4854—1	т. 1 ч. 6	1
163	64 126 188 250	ВКС—ОСТ 1517 Печ. изд. 31 г.	Для жилых здан. Открывающ. в разные стороны. Коробки ОСТ 1532, 1533	1-элементное 2 3 " (1 элем. глухой) 4 " (2 " глухие)	4866—1	т. 1 ч. 8	2
163	64 126 188 250	ВКС—ОСТ 1518 Печ. изд. 31 г.	Для жилых зданий. Открывающ. в разные стороны. Коробки ОСТ 1530, 1532, 1533	1-элементное 2 3 " (1 элем. глухой) 4 " (2 " глухие)	4866—2	т. 1 ч. 7	2
163	64 126 188 250	ВКС—ОСТ 1519 Печ. изд. 31 г.	Для жилых зданий. Открывающ. в разные стороны. Коробки ОСТ 1532, 1533	1-элементное 2 3 " (1 элем. глухой) 4 " (2 " глухие)	4867—1	т. 1 ч. 9	2
165 <sup>б</sup>	61 <sup>б</sup> 121 180 <sup>б</sup> 240	ВКС—ОСТ 1504/1 Печ. изд. 31 г.	Для жилых зданий. Открывающ. внутрь. Коробки ОСТ 1512, 1513	1-элементное 2 3 " (1 элем. глухой) 4 " (2 " глухие)	4858—1	т. 1 ч. 10	1
182 <sup>б</sup>	61 <sup>б</sup> 121 180 <sup>б</sup> 240	ВКС—ОСТ 1503/1 Печ. изд. 31 г.	Для жилых зданий. Открывающ. внутрь. Коробки ОСТ 1512, 1513	1-элементное 2 3 " (1 элем. глухой) 4 " (2 " глухие)	4856—1	т. 1 ч. 11	1
186	64 126 188 250	ВКС—ОСТ 1520/1 Печ. изд. 31 г.	Для жилых зданий. Открывающ. в разные стороны. Коробки ОСТ 1530, 1532, 1533	1-элементное с фрамугой 2 3 " " " (1 элем. глухой) 4-элементное с фрамугой (2 элем. глухие)	4868—1	т. 1 ч. 12	

Размер переплета		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Характеристика		Инвентарные №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина		Серий	Отдельных типов		Схемы №№ табл. №№ черт.	Конструк. №№ черт.
171 <sup>5</sup>	75 <sup>5</sup> 149 222 <sup>5</sup> 296	Иинорс. Проект ОСТ'а 470—5, 6, 7, 8 Печ. изд. 32 г.	Для учебных зданий. Открывающ. внутрь. Коробки применит. к ОСТ 1512	1-элементное с фрамугой 2 " " " (1 элем. глухой) 3 " " " (1 элем. глухой) 4-элементное с фрамугой (2 элем. глухие)	Л—114—3 Л—114—4	т. 1 ч. 13	3
184	246	Иинорс. Проект ОСТ'а 470—10 Печ. изд. 32 г.	Для учебных зданий. Открывающ. внутрь. Коробки применит. к ОСТ 1512	4-элементное с фрамугой (2 элем. глухие)	Л—114—6	т. 1 ч. 15	3
224	75 <sup>5</sup> 149 222 <sup>5</sup> 296	Иинорс. Проект ОСТ'а 470—1, 2, 3, 4 Печ. изд. 32 г. Коробки применит. к ОСТ 1500—1533	Для учебных зданий. Открывающ. внутрь. Коробки применит. к ОСТ 1512	1-элементное с фрамугой 2 " " " (1 элем. глухой) 3 " " " (1 элем. глухой) 4-элементное с фрамугой (2 элем. глухие)	Л—114—1 Л—114—2	т. 1 ч. 14	3
382 (191 × 2)	222 <sup>5</sup>	Иинорс. Проект ОСТ'а 470—9 Печ. изд. 32 г. Коробки применит. к ОСТ 1500—1533	Для рекреацион. зала учебных зданий. Открывающ. внутрь. Коробки применит. к ОСТ 1512	Два 3-элементных переплета поставленных друг на друга нижний переплет с 2 навесн. и 1 глух. элементом (верхний переплет глухой)	Л—114—5	т. 1 ч. 16	3
200 <sup>6</sup>	70 <sup>5</sup> 139 207 <sup>5</sup> 276	Иинорс. Проект ОСТ'а 566—1, 2, 3, 4 Печ. изд. 32 г.	Для лечебных зданий. Открывающ. внутрь. Имеется горизонт. импост. С облегченными коробками, состоящ. из отдельных брусьев	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (1 элем. глухой) 4-элементное с откидной фрамугой (2 элем. глухие)	Л—уч—5	т. 1 ч. 17	4
181	51 <sup>5</sup> 101 150 <sup>5</sup>	ВСУ РККА типы Альбом светоконпий. Изд. 33 г.	Для деревян. казарменного стр-ва открывающ. в разные стороны. Коробки ОСТ 1532 и 1533 для рубленых стен	1-элементное с глухой фрамугой 2-элементное с глухой фрамугой 3-элементное с глухой фрамугой (1 элем. глухой)	7079—36	т. 2 ч. 1	6 и 2 ср. для коробки
202 <sup>6</sup>	56 <sup>5</sup> 111 165 <sup>5</sup> 220	ВСУ РККА типы Альбом светоконпий. Изд. 33 г.	Для казарменн. стр-ва. Открывающ. внутрь. Коробки применит. ОСТ 1512	1-элементное с глухой фрамугой 2-элементное с глухой фрамугой 3-элементное с глухой фрамугой (1 элем. глухой) 4-элементное с глухой фрамугой (2 элем. крайние глухие)	7079—34 7079—35	т. 2 ч. 2	7
204	121 180 <sup>5</sup> 240	ВСУ РККА типы Альбом светоконпий. Изд. 33 г.	Для лечеб. и учебного стр-ва. Открывающ. внутрь. Имеется горизонт. импост. Коробки применит. к ОСТ 1512	2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (1 элем. глухой) 4-элементное с откидной фрамугой (2 элем. крайние глухие)	7079—37 7079—38	т. 2 ч. 3	8
204	61 <sup>5</sup> 121 180 <sup>5</sup> 240	ВСУ РККА типы Альбом светоконпий. Изд. 33 г.	Для казармен. стр-ва. Открывающ. внутрь. Коробки применит. к ОСТ 1512	1-элементное с глухой фрамугой 2-элементное с глухой фрамугой 3-элементное с глухой фрамугой (1 элем. глухой) 4-элементное с глухой фрамугой (2 элем. крайние глухие)	7079—32 7079—33	т. 2 ч. 4	7
204 <sup>9</sup>	70 <sup>5</sup> 138 <sup>5</sup> 207 <sup>5</sup> 275 <sup>5</sup>	ВСУ РККА типы Альбом светоконпий. Изд. 33 г.	Для лечебного и учебного стр-ва. Открывающ. внутрь. Имеется горизонт. импост. с облегченными коробками	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (1 элем. глухой) 4-элементное с откидной фрамугой (2 элем. глухие)	7079—45 7079—46	т. 1 ч. 17	12

Размер переплета		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Характеристика		Инвентарные №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина		Серий	Отдельных типов		Схемы №№ табл. №№ черт.	Конструк. №№ черт.
157 <sup>5</sup> (с коробкой)	76 <sup>5</sup> 145 213 <sup>5</sup> (с коробками)	Цекомбанк. Типы. Печ. изд. 32 г.	Для жилстр-ва. Открывающ. внутрь. С облегчен. коробками. Стекла 450 × 600. 475 × 600	1-элементное 2 " " (1 элем. глухой) 3 " " (1 элем. глухой)	4848—43 4848—44	т. 2 ч. 8	11
176 <sup>4</sup> (с коробками)	70 129 188 (с коробками)	Цекомбанк. Типы. Печ. изд. 32 г.	Для жилстр-ва. Открывающ. внутрь. С облегчен. коробками. Стекла 526 × 600, 525 × 525, 500 × 525, 525 × 625, 575 × 525	1-элементное 2 " " (1 элем. глухой) 3 " " (1 элем. глухой)	4848—46 4848—47	т. 2 ч. 9	10
204 <sup>5</sup>	207 <sup>5</sup> 276	Цекомбанк. Типы. Печ. изд. 32 г.	Для обществен. зданий. Открывающ. внутрь. Коробки по ОСТ'у 1512 с гориз. импостом.	3-элементное с откидной фрамугой (1 элем. глухой) 4-элементное с откидной фрамугой (2 элем. крайние глухие)	4848—27	т. 2 ч. 5	9
210 <sup>6</sup> (с коробкой)	77 <sup>5</sup> 146 214 <sup>5</sup> 283 (с коробками)	Цекомбанк. Типы. Печ. изд. 32 г.	Для обществен. зданий. Открывающ. внутрь. С облегченными коробками. Остекленная верхняя часть коробки заменяет глухую фрамугу.	1-элементное 2 " " (1 элем. глухой) 3 " " (1 элем. глухой) 4 " " (2 элем. крайние глухие)	4848—33 4848—32 4848—33 4848—34	т. 2 ч. 10	12
211 <sup>6</sup> (с коробкой)	77 <sup>5</sup> 146 214 <sup>5</sup> 283 (с коробками)	Цекомбанк. Типы. Печ. изд. 32 г.	Для обществен. зданий. Открывающ. внутрь. С облегченными коробками. Остекленная верхняя часть коробки заменяет глухую фрамугу	1-элементное 2 " " (1 элем. глухой) 3 " " (1 элем. глухой) 4 " " (2 элем. крайние глухие)	4848—36 4848—35	т. 2 ч. 11	12
223	70 <sup>5</sup> 139 207 <sup>5</sup>	Цекомбанк. Типы. Печ. изд. 32 г.	Для обществен. зданий. Открывающ. внутрь. Коробка по ОСТ 1512 с горизонт. импостом	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой	4848—25	т. 2 ч. 6	9
224	70 <sup>5</sup> 139 207 <sup>5</sup>	Цекомбанк. Типы. Печ. изд. 32 г.	Для обществен. зданий. Открывающ. внутрь. Коробка по ОСТ 1512 с горизонт. импостом	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (1 элем. глухой)	4848—26	т. 2 ч. 7	9
89	70 <sup>5</sup> 139 207 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для подвальных помещений. Открывающ. внутрь. Зимний переплет с уширением на 50 мм. С отдельными или составными досч. коробками	1-элементное с глухой фрамугой 2-элементное с глухой фрамугой 3-элементное с глухой фрамугой (1 элем. глухой)	7522	т. 3 ч. 1	13
117	50 <sup>5</sup> 99 147 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для подвальных помещений. Открывающ. в разные стороны. Внутр. переплет. без уширения. Прямок с откосом 380 мм. С отдельными коробками	1-элементное с форточкой 2 " " " 3 " " " (1 элем. средний глухой)	7522—47	т. 3 ч. 2	15
119 <sup>3</sup>	71 <sup>3</sup> 1404 209 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для подвальных помещений. Открывающ. внутрь. С двойным остеклением. Стекла 600 × 350. С коробками.	1-элементное с форточкой 2 " " " 3 " " " (1 элем. средний глухой)	7522—60	т. 3 ч. 1А	14
123	70 <sup>5</sup> 132 193 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для подвальных помещений. Глухие без коробок.	1-элементное с форточкой 2 " " " 3 " " "	7522—35	т. 3 ч. 3	16

Размер переплета		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Характеристика		Инвентарные №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина		Серий	Отдельных типов		Схемы №№ табл. №№ черт.	Конструк. №№ черт.
125 <sup>5</sup>	80 <sup>5</sup> 159 237 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для соцбыт. (гражданского стр-ва). Открывающ. внутрь. С отдельн. коробками. Зимн. перепл. без ушир.	1-элементное 2 3 " (1 элем. крайний глухой)	7522—42	т. 3 ч. 4	20
125 <sup>5</sup>	70 <sup>5</sup> 139 207 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для соцбыт. стр-ва. Открывающ. внутрь. С отдельн. или составн. досч. коробками. Зимн. переплет с уширен. на 50 мм.	1-элементное 2 3 " (1 элем. средний глухой)	7522—34	т. 3 ч. 4	19
141	61 122 183 244	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для соцбыт. стр-ва. Открывающ. внутрь. Шведский тип (Сближенный двойной переплет). Стекла 525 × 425	1-элементное с форточкой 2 3 " (1 элем. глухой) 4-элементное с форт. (глух.)	7522—64	т. 3 ч. 5	18
188	70 <sup>5</sup> 139 207 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для соцбыт. стр-ва. Открывающ. внутрь. С горизонт. импостом с отдельн. или составн. досч. коробками. Зимн. переплет с уширен. на 50 мм.	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (средний элем. глухой)	7522—33	т. 3 ч. 6	19
188	70 <sup>5</sup> 85 <sup>5</sup> 222 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для соцбыт. стр-ва. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом и отдельн. или составн. досч. коробками. Зимн. перепл. с уширением на 50 мм	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (1 сред. элем. глухой)	7522—45	т. 3 ч. 7	19
188	80 <sup>5</sup> 159 237 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для соцбыт. стр-ва. Открыв. внутрь с горизонт. импостом, проход. посередине. С отдельн. коробк. (Зимн. перепл. без уширен.)	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (крайний элем. глухой)	7522—41	т. 3 ч. 8	17
188	80 <sup>5</sup> 159 237 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для соцбыт. стр-ва. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом. С отд. короб. (Зимн. переплет без уширен.)	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (крайний элем. глухой)	7522—61	т. 3 ч. 9	17
189 <sup>5</sup>	80 <sup>5</sup> 159 237 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для соцбыт. стр-ва. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом. С отд. коробк. Зимн. перепл. без уширен.	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (крайний элем. глухой)	7522—39	т. 3 ч. 10	17
189 <sup>5</sup>	80 <sup>5</sup> 159 237 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для соцбыт. стр-ва. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом, делающ. переплет на 3 равные части. С отдельн. коробками. Зимн. перепл. без уширения	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (крайний элем. глухой)	7522—40	т. 3 ч. 10	17
204 <sup>5</sup>	207 <sup>5</sup> 276	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для соцбыт. стр-ва. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом с отдельн. или составн. досч. коробками. Зимн. переплет с уширением	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (крайний элем. глухой) 4-элементное с откидной фрамугой (2 крайн. зимн. глухие)	7522—46	т. 3 ч. 11	19
215 <sup>5</sup>	70 <sup>5</sup> 139 184 252 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для палат. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом. С отдельн. коробками. Зимний переплет с уширением	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с неравн. элемент. и откидн. фрамугами 3-элементное неравн. величины (средн. больший элемент глухой)	7522—44	т. 3 ч. 12	17

Размер переплета		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Характеристика		Инвентарные №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина		Серий	Отдельных типов		Схемы №№ табл. №№ черт.	Конструк. №№ черт.
223	70 <sup>5</sup> 139 207 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для соцбыт. стр-ва. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом. С отдельн. или составн. досч. коробками. Зимн. перепл. с уширен. на 50 мм	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (средн. элем. глухой)	7522—32	т. 3 ч. 13	19
223	80 <sup>5</sup> 159 237 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для соцбыт. стр-ва. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом С отдельн. коробками. Зимн. переплет без уширения	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (крайний элем. глухой)	7522—38	т. 3 ч. 13	19
224 <sup>5</sup>	70 <sup>5</sup> 139 207 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для соцбыт. стр-ва. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом. С отдельн. или составн. досч. коробками и уширен. зимн. перепл. на 50 мм	1-элементное с фрамугой 2 " " (средний элем. глухой) 3 " " "	7522—31	т. 3 ч. 14	19
224 <sup>5</sup>	80 <sup>5</sup> 159 237 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для соцбыт. стр-ва. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом. С отдельн. коробками. Зимн. перепл. без уширения	1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (крайний переплет глухой)	7522—37	т. 3 ч. 14	17
239	255 <sup>5</sup>	Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г.	Для палат. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом. С отдельн. или составными досч. коробками. Зимн. переплет с уширением на 50 мм	3-элементное с откидной фрамугой (средний элем. больший глухой)	7522	т. 3 ч. 15	19
118	830 1647 2464	Промстройпроект (Металлостройпроект). Типы. Альбом. Светокопия 32 г.	Для контор и бытов. устройств со стеклом 350 × 525 мм Открыв. в разные стороны с досч. коробками	1-элементное 2 3 "	7216—15	т. 4 ч. 1	21
172	830 1647 2464	Промстройпроект (Металлостройпроект). Типы. Альбом. Светокопия 32 г.	Для контор и бытов. устройств со стеклом 350 × 525 мм. Открыв. в разные стороны с досч. коробками	1-элементное 2 3 "	7216—15	т. 4 ч. 2	21
226	830 1648 2464	Промстройпроект (Металлостройпроект). Типы. Альбом. Светокопия. 32 г.	Для контор и бытов. устройств со стеклом 350 × 525 мм. Открыв. в разные стороны с досч. коробками	1-элементное 2 3 "	7216—15	т. 4 ч. 3	21
114	103 <sup>6</sup> 211 <sup>6</sup> 319 <sup>6</sup>	Промстройпроект (Металлостройпроект). Типы. Альбом. Светокопия. 32 г.	Для контор и бытов. устройств со стеклом 960 × 525 мм. Открыв. в разные стороны с коробками из брусков	1-элементное 2 " с 1 верт. импост. 3 " " 2 " "	7216—38	т. 4 ч. 4	22
178 <sup>5</sup>	103 <sup>6</sup> 211 <sup>6</sup> 319 <sup>6</sup>	Промстройпроект (Металлостройпроект). Типы. Альбом. Светокопия. 32 г.	Для контор и бытов. устройств со стеклом 960 × 525. Открыв. в разные стороны с коробками из брусков	1-элементное 2 " с 1 верт. импост. 3 " " 2 " "	7216—38	т. 4 ч. 5	22
232 <sup>5</sup>	103 <sup>6</sup> 211 <sup>6</sup> 319 <sup>6</sup>	Промстройпроект. (Металлостройпроект). Типы. Альбом. Светокопия. 32 г.	Для контор и бытов. устройств со стеклом 960 × 525. Открыв. в разные стороны с коробками из брусков.	1-элементное 2 " с 1 верт. импост. 3 " " 2 " "	7216—38	т. 4 ч. 6	22
114	432	Промстройпроект. (Металлостройпроект). Комбинир. типовые решения. Альбом. Светокопия. 32 г.	Для контор и бытов. устройств со стеклом 960 × 525. Открыв. в разные стороны. Констр. типовые с 3 импостами, из них средний двойной	2-двойных элем. 114 × 211 см	7216—39	т. 4 ч. 7	22

Размер переплета		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Характеристика		Инвентарные №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина		Серий	Отдельных типов		Схемы №№ табл. №№ черт.	Конструк. №№ черт.
118	338 <sup>8</sup> 431 <sup>2</sup>	Промстройпроект. (Металлостройпроект) Комбинир. типовые решения. Альбом. Светокопия. 32 г.	Для контор и бытов. устройств. Стекло 350×525. Открыв. в разные стороны. Констр. типов с 1 и 2 верт. двойн. импостом	2 двойных элем. 118×164 <sup>7</sup> с форточками 2 двойн. элем. 118×164 <sup>7</sup> 1 одинарн. элем. 118×83	7216—17	т. 4 ч. 8 т. 4 ч. 9	21 21
172	338 <sup>8</sup> 431 <sup>2</sup>	Промстройпроект. (Металлостройпроект) Комбинир. типовые решения. Альбом. Светокопия. 32 г.	Для контор и бытов. устройств. Стекло 350×525. Открыв. в разные стороны. Констр. типов. с 1 и 2 верт. импостом, с гориз. импостом сверху или внизу.	2 двойных элем. 172×164 <sup>7</sup> в 2 вар. 1) форт. вверху, 2) 2 форт. внизу 2 двойных элем. 172×164 <sup>7</sup> , 1 одинарных 172×83 в 2 вар. с форт. вверху и форт. внизу	7216—18 7216—17	т. 4 ч. 10 11 т. 4 ч. 12 13	21 21
178 <sup>5</sup>	432	Промстройпроект. (Металлостройпроект) Комбинир. типовые решения. Альбом. Светокопия. 32 г.	Для контор. и бытов. устройств. Стекло 960×525. Констр. типов. Открыв. в разные стороны с 3 импостами, из них средний двойной, и одним горизонт. импостом	2 двойных 178 <sup>5</sup> ×211 <sup>6</sup> элемента	7216—39	т. 4 ч. 14 15	22
226	338 <sup>8</sup>	Промстройпроект. (Металлостройпроект) Комбинир. типовые решения. Альбом. Светокопия. 32 г.	Для контор и бытов. устройств. Стекло 350×525. Открыв. в разные стороны с 1 верт. спаренным импостом и досчатными коробками	2 двойных элем. 226×164 <sup>7</sup> в 2 вар. с форт. вверху и внизу	7216—17	т. 4 ч. 16 17	21
226	431 <sup>2</sup>	Промстройпроект. (Металлостройпроект) Комбинир. типовые решения. Альбом. Светокопия. 32 г.	Для контор и бытов. устройств. Стекло 350×525. Открыв. в разные стороны с 2 верт. спаренными импостами	2 двойных элем. 226×164 <sup>7</sup> и 1 одинарн. 226×83 в 2 вар. с форт. внизу и вверху	7216—17	т. 4 ч. 18 19	21
232 <sup>5</sup>	319 <sup>6</sup>	Промстройпроект. (Металлостройпроект) Комбинир. типовые решения. Альбом. Светокопия. 32 г.	Для контор. и бытов. устройств. Стекло 960×525. Открыв. в разные стороны. Констр. типов. Коробки брусчатые с 2 верт. и 1 горизонт. импостом.	3 одинарн. элем. 232 <sup>5</sup> ×103 <sup>6</sup>	7216—39	т. 4 ч. 20	22
232 <sup>5</sup>	432	Промстройпроект. (Металлостройпроект) Комбинир. типовые решения. Альбом. Светокопия. 32 г.	Для контор и бытов. устройств. Стекло 960×525. Открыв. в разные стороны. Констр. типов. с 3 верт. импост. из них средн. двойн. Коробки брусчатые	2 двойных элем. 232 <sup>5</sup> ×211 <sup>6</sup> с горизонт. импост. вверху 2 двойных элем. 232 <sup>5</sup> ×211 <sup>6</sup> с горизонт. имп. внизу	7216—39	т. 4 ч. 21 22	22

## ОКНА НОРМАЛЬНЫЕ

(индивидуальные решения)

Размер переплета		Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина	Схемы	Конструк.			Схемы	№№ табл. №№ черт.
54	173	2-элементное с 2 неравными стеклами (один элемент глухой)	Для школьного здания. Открыв. внутрь. Коробки составные	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	7437—4	т. 5 ч. 1	
87	187	1-элементное с 2 форточками на 4 стекла и средней глухой частью	Для Мосгоркино. Открыв. внутрь	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	Уч. 3432	т. 5 ч. 2	
87	429	Глухой 3-элементный. Переplet с 6 равными стеклами	Для Мосгоркино	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	Уч. 3432	т. 5 ч. 3	
99	107	2-элементное на 2 равных стекла	Для жилого дома. Открыв. внутрь	Иннорс	3563—22	т. 5 ч. 4	
161		3-элементное на 3 равных стекла. Крайний элемент глухой	Для жилого дома. Открыв. внутрь	Иннорс	3563—22	т. 5 ч. 5	
101	120	1-элементное с 2 равными стеклами	Для клуба. Коробка составная. Открыв. по типу откидных фрамуг	Иннорс. пр. № 97 Инд. реш.	3093—18	т. 5 ч. 6	
101	175	1-элементное с 3 равными стеклами	"	"	"	"	
106	290	4-элементное с 8 равными стеклами с 1 форточкой	Для клуба. Открыв. внутрь. С коробкой	Иннорс. Из типов. проект. 31 г.	3094—14	т. 5 ч. 7	
110	117	1-элементное с 2 равными стеклами	Для обсерватории. Открыв. внутрь. Коробки составные	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	7443—2	т. 5 ч. 8	
110 <sup>5</sup>	315	5-элементное с глухим средн. и крайними створными элементами, имеет форточку	Для обсерватории. Открыв. внутрь. Коробка составная	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	7443—2	т. 5 ч. 8	
113 <sup>7</sup>	173	2-элементное с неравными 2 стеклами. В глухой части имеется форточка	Для школьных зданий. Открыв. внутрь. Коробка составная	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	7437—4	т. 5 ч. 10	
116 <sup>9</sup>	80 <sup>5</sup>	1-элементное с форточкой с 2 стеклами по высоте	Для больничных зданий. Открыв. наружу	Иннорс. Из типов. проекта 32 г.	2519—5	т. 5 ч. 11	
118	83	1-элементное с 3-мя равными стеклами	Для школ. Открыв. в разные стороны. Коробка общая	Стандартгорпроект. 32 г.	3553—8	т. 5 ч. 12	
118	172 <sup>4</sup>	2-элементное с 6 стеклами	Для школ. Открыв. в разные стороны. Коробка общая	Стандартгорпроект. 32 г.	3553—8	т. 5 ч. 12	
135	74	1-элементное на 1 стекло и с форточкой	Для обсерватории. Коробка составная	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	7443—2	т. 5 ч. 13	
135	146	2-элементное на 2 стекла с форточкой	Открыв. внутрь. Коробка составная	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	7443—2	т. 5 ч. 13	
135	338	1-элементное окно на 8 равных стекол	Для производственного корпуса "Правды"	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	7438—2	т. 5 ч. 14	
137	60 <sup>5</sup>	1-элементное на 2 неравных стекла с форточкой	Для учебных зданий. Открыв. внутрь. С коробками	Ивоблпроект. Инд. реш.	1853—39	т. 5 ч. 15	
137 <sup>5</sup>	119	2-элементные на 4 стекла с форточкой	Для учебных зданий. Открыв. внутрь. С коробками	Ивоблпроект. Инд. реш.	1853—39	т. 5 ч. 15	
137 <sup>5</sup>	177 <sup>5</sup>	3-элементные на 6 стекол с форт. Средний элемент глухой	Для учебных зданий. Открыв. внутрь. С коробками	То же	"	"	

Приступая к проектированию

**не забудь ознакомиться с проектным фондом**

центральной библиотеки чертежей и ее сводными каталогами

Размер переплета		Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А	Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.		Размер переплета		Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А	Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина				Схемы	№№ табл. №№ черт.	Высота	Ширина				Схемы	№№ табл. №№ черт.
137 <sup>а</sup>	228 <sup>а</sup>	4-элементные на 8 стекол с 2 форточками. Крайние элементы глухие	Для учебных зданий. Открываются внутрь. С коробками	Ивоблпроект. Инд. реш.	1853—39	т. 5 ч. 15	200	228	4-элементное на 12 разных стекол с 2 форточками, 2 крайние створки открываются вовнутрь	Для школы. С коробками	Ивоблпроект.	1853—48	т. 6 ч. 1
138	64	Глухой 1-элементный на 3 равных стекла	Для обществ. каркасно-щитового стр-ва. Без коробок	—	3382—13	т. 5 ч. 16	200	175	1-элементное на 6 равных стекол с откидной фрамугой	Для клуба. Глухое. Коробка составная	Иннорс. Инд. реш. 32 г.	3093—18	т. 6 ч. 2
139 <sup>а</sup>	161 <sup>а</sup>	2-элементный на 4 стекла с фрамугой и форточкой	Для обсерватории	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	7443—1	т. 5 ч. 17	200	228	То же на 8 равных стекол	То же	То же	3093—18	т. 6 ч. 2
139 <sup>б</sup>	300	6-элементный с 10 стеклами (средний элемент глухой)	Открываются внутрь. Коробка составная	•	7443—1	т. 5 ч. 18	200	181 <sup>б</sup>	Глухое 1-элементное на 9 стекол с 2 форточками	Для школьного книгохранилища. С коробками	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	7437—2	т. 6 ч. 3
147	245	Глухой 1-элементный на 6 стекол с форточкой	Для Мосгоркино	•	Уч. 3434	т. 5 ч. 19	200	116	Глухое на 10 равных стекол с откидной фрамугой и форточкой	Для прачечной. Без коробок	Иннорс. Инд. реш. 32 г.	2519—5	т. 6 ч. 4
151	252	2-элементный (один элемент глухой)	Для школьного здания. Открываются внутрь. Без коробок	•	7437—1	т. 5 ч. 20	201 <sup>б</sup>	170	Глухое на 15 равных стекол с откидной верхней фрамугой и 2 форточками	То же	•	2519—5	т. 6 ч. 4
152	167	Глухой 1-элементный на 3 стекла, средний вставной элемент открывается	Для школьного здания. Без коробок	•	7437—5	т. 5 ч. 21	215	231	Глухое с 2 фрамугами в верхней части. С 3 большими стеклами в верхней и 3 меньшими в нижней части	Для горкино. Без коробок	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	3423	т. 6 ч. 5
154	271	Глухой 1-элементный с форточкой в средней части на 6 стекол	Для горкино	Моспроект. 32 г.	Уч. 3435	т. 5 ч. 22	217	400	Глухой с 2 фрамугами в боковых верхних частях. С 5 большими стеклами в верхней и 5 малыми стеклами в нижней части	То же	•	Уч. 3424	т. 6 ч. 6
158	106	2-элементное на 6 равных стекол с форточкой	Для жилого дома. С коробкой	Иннорс. Инд. реш.	3610—1	т. 5 ч. 23	223	195	Одноэлементная верхняя часть на 6 стекол. Нижняя часть на 2 стекла	Для клуба. (Крайняя часть от ленточного окна) Досчатая коробка с горизонтальным импостом	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	7440	т. 6 ч. 7
158	156	2-элементное на 6 равных стекол с форточкой	Открывающиеся в разные стороны	•	•	т. 5 ч. 24	223	219	Одноэлементная верхняя часть на 6 стекол. Нижняя часть на 2 стекла	Средняя часть ленточного окна	То же	7440	т. 6 ч. 7
161 <sup>а</sup>	123	2-элементное на 4 равные стекла с форточкой	Для жилого дома. Открывающиеся в разные стороны. Коробка общая	Торфопродукт Инд. реш.	3487—7	т. 5 ч. 25	228	97	Глухой 1-элементный с форточкой. С 4 равными стеклами	Для военкомата	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	Уч. 3438	т. 6 ч. 8
161 <sup>б</sup>	183	3-элементное на 6 равных стекол с форточкой (средний элемент глухой), 4-элементное на 8 равных стекол с форточкой. Средн. элементы глухие	•	•	•	•	228	183	Глухой 1-элементный с форточкой. С 8 равными стеклами с 1 вертикальным средником	То же	То же	Уч. 3437	т. 6 ч. 8
165	120	2-элементное с фрамугой и форточкой	Для школьного здания. Открывающиеся внутрь. Коробка составная	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	7437—4	т. 5 ч. 26	228	183	Глухой 1-элементный на 4 стекла с 1 горизонтальным средником	То же	•	Уч. 3425	т. 6 ч. 8
165	173	2-элементное с неравными створками с фрамугой и форточкой (один элемент глухой)	•	•	•	т. 5 ч. 27	228	200	Глухой 1-элементный с форточкой в верхней части с 1 горизонтальным и 1 вертикальным средником разбив. переплет на 2 неравные части	То же	•	Уч. 3439	т. 6 ч. 8
167	189	2-элементное с 6 стеклами и неравными частями (1 элемент глухой)	Для здания Всекопита. Открывающиеся вовнутрь. Коробка составная	•	1442—4	т. 5 ч. 28	228	239	То же	То же	•	Уч. 3440	т. 6 ч. 8
173	173	Глухой 1-элементный с откидной фрамугой — форточкой	Для школьного здания. Без коробок	•	3437—5	т. 5 ч. 29	231	429	Глухое 3-элементное с фрамугой с средним элементом. Каждый элемент на 6 разных стекол	Для горкино	•	Уч. 3426	т. 6 ч. 9
184	273	Глухое 1-элементное на 9 стекол с фрамугой	Для производственного корпуса комб. „Правды“	•	Уч. 3021	т. 5 ч. 30	233 <sup>а</sup>	252	1-элементное с 2 двухстворными форточками, раскрывающиеся по диагонали	Для школы. Без коробок	•	Уч. 3427	т. 6 ч. 10
184	349	Глухое 1-элементное на 12 стекол с фрамугой	•	•	Уч. 3022	•	242 <sup>а</sup>	173	1-элементное с 1 двухстворной форточкой	То же	•	Уч. 3428	т. 6 ч. 11
198	221	2-элементные с неравными створками. 1-элементный глухой с форточкой	Для Всекопита. Открывающиеся вовнутрь. Коробка составная	•	1442—4	т. 5 ч. 31	242 <sup>б</sup>	249 <sup>б</sup>	1-элементное с 2 двухстворными форточками, раскрывающиеся по диагонали	То же	Моспроект.	Уч. 3441	т. 6 ч. 11
198	66	1-элементное на 3 стекла с форточкой	•	ЦБЧ	•	•	244	284	3-элементное с глухой фрамугой и форточкой в среднем элементе	Для клуба. Открывающаяся внутрь	Иннорс. Инд. реш.	3093—8	т. 6 ч. 12
198	119	2-элементное на 6 разных стекол с 1 форточкой, обе створки открываются вовнутрь	Для школы. С коробками	Ивоблпроект.	1853—48	т. 6 ч. 1	262 <sup>а</sup>	131	2-элементное с глухой фрамугой с форточкой в ней	Для школы. Открывающиеся в разные стороны	Ивоблпроект Инд. реш.	1853—42	т. 6 ч. 13
200	177	3-элементное на 9 разных стекол с 1 форточкой, крайние створки открываются вовнутрь	Для школы. С коробками	•	1853—48	т. 6 ч. 1	262 <sup>б</sup>	197	3-элементное с фрамугами (средний элемент глухой)	То же	То же	1853—42	т. 6 ч. 14



Размер переплета		Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А	Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина				Схемы	№№ табл. №№ черт.
262 <sup>5</sup>	215	3-элементное с фрамугами (средний элемент глухой)	Для школы. Открывающиеся в разные стороны	Ивоблпроект Инд. реш.	1853—42	т. 6 ч. 14
304	199	Глухой 1-элементный с 2 форточками на 12 равных стекол	Для горкино	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	Уч. 3431	т. 6 ч. 15
300 <sup>5</sup>	118	2-элементное с фрамугой и форточкой	Для рекреационного зала. Открывающиеся внутрь	"	1853—43	т. 6 ч. 16
300 <sup>5</sup>	228	3-элементное с фрамугой и форточкой	То же	"	1853—43	т. 6 ч. 16
373	231	Глухой 1-элементный с форточкой на 15 равных стекол с коробками	Для горкино	"	Уч. 3430	т. 6 ч. 18

### ОКНА ЛЕНТОЧНЫЕ (индивидуальные решения)

Размер переплета		Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А	Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина				Схемы	№№ табл. №№ черт.
64	1330 <sup>5</sup>	Ленточное окно, составленное из 4 глухих и 4 створных частей	Для школьного здания. Без коробок	Моспроект Инд. реш. 32 г.	7437— 5	т. 7 ч. 1
101 <sup>5</sup>	700	Горизонт. окно на 11 стек. Лент. глухое. Зимн. створ. Створки в 1 стекло. Остекление одинарное	Для клубного здания. Без коробок	Моспроект Инд. реш. 32 г.	7440— 1	т. 7 ч. 2
107	453	Глухое окно из двух элем. на 3 стекла кажд.	Для городского кино	То же	Уч. 3172	т. 7 ч. 3
129	916	Ленточное окно, составленное из 3 глухих элем.: 1 эл. на 5 ст., второй на 6 стекол и третий элем. на 7 стек. створки; в перв. эл. в 1 стекло посреда, во втор. эл. в 2 стекл. посреда, и в третьем эл. в 2 стекла	Для клубного здания. Без коробок	То же	7440— 2	т. 7 ч. 4
133	654	Ленточн. окно на 3 стекла в элементе с вертик. импостами в виде кирп. столбов	Для подвальн. помещений	То же	Уч. 3174	т. 7 ч. 5
145	606	Горизонтальное окно, составл. из 2 элем. по 3 стекл. в каждом. Створная часть 2 стекла по краям эл-в.	Для произв. корп. комбината „Правды“. Без коробок	То же	7438— 1	т. 7 ч. 6
182 <sup>5</sup>	307 400	Ленточн. окно многоэлемент.: крайн. на 9 стек., средн. на 12 стекол. С форточк. в верхн. части окна	Для произв. корп. комбината „Правды“. Без коробок	То же	7438— 2	т. 7 ч. 7
205	443 <sup>5</sup>	Элемент ленточн. окна на 8 стекол глухой. Средняя часть створная в 4 малых стекла.	Для школьного здания. Без коробок.	То же	7437— 5	т. 7 ч. 8
230	12.19	Ленточное окно с двухстворными форточками, расположенными в шахматном порядке	Для школьного здания. Без коробок	То же	7437— 5	т. 7 ч. 9
240 <sup>5</sup>	300	Элемент ленточного окна на 10 стекол. Створная нижняя часть в 1 стекло	Для клубного здания. Без коробок	То же	7440— 2	т. 7 ч. 10

Размер переплета		Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А	Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина				Схемы	№№ табл. №№ черт.
284	1234	Ленточное глухое 4-элемент. по 6 стек. в эл-те С форточк., располож. посредине переплета	Для школьных зданий. Без коробок	Моспроект. Инд. реш. 32 г.	7437— 1	т. 7 ч. 11
248	576	Горизонт. 2-эл. окно по 12 стекол в эл-те. Глухое с форточками в верхней части окна	Для произв. корп. комбината „Правды“. Без коробок	То же	7438— 1	т. 7 ч. 12
248	379 400	Элементы ленточного окна на 16 стекол каждый с форточк., распол. в верхн. части	Для произв. корп. комбината Правды. Без коробок	То же	7438— 1	т. 7 ч. 13
380	1390	Ленточное окно, составл. из 5 элем.: крайние по 12 стек. в эл-е и средн. по 9 стек. Глухие. В каждом эл-те имеются форт. в верхн. части	Для жилого здания	То же	Уч. 3179	т. 8 ч. 1
400	1000	Горизонт. окно с глухой верхней частью и створн. нижней	Для вестибуля	То же	Уч. 3180	т. 8 ч. 2
557	307 400	Ленточное окно многоэлементн. с горизонт. ж.-бет. импостом. Глухое. Форточк. в верхн. части переплета	Для произв. корпуса комб. „Правды“. Без коробок	То же	7438— 2	т. 8 ч. 3
169	(Диаметр)	Глухой переплет с 2 парами перекрещивающ. горбыльков. С форточкой посредине	Для школ. Летний и зимний переплет без коробок. Для кирп. стен с четвертями.	Ивоблпроект. Инд. реш. Светоконья	1853—41	т. 8 ч. 4
180	"	Створный (петли на гориз. диаметре), разбивка крестом (на 4 секторных стекла)	Для почтамта в уборной. С коробками для кирп. стен с четвертями. Летн. и зимн.	Индустрой. Инд. реш. Светоконья	2722— 1	т. 8 ч. 5
180	"	Глухой переплет с 2 парами перекрещ. горбыльк.	Для клуба. Летн. и зимнее перекрыт. с общей коробкой	Госстройпроект Инд. реш. Светоконья	1050— 4	т. 8 ч. 6
209	"	Глухой с 2 парами взаимоперпендикулярн. горбыльк.	Для Мосгоркино	Моспроект. Инд. реш. Светокон.	Уч. 3202	т. 8 ч. 7

Дальнейший решительный переход  
на стандартное типовое и сборное  
**строительство**

НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ  
ОПРАВДАВШИХ СЕБЯ

на опыте типов построек

## ОКНА ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК

(ОСТ'ы, проекты ОСТ'ов, типы и индивидуальные решения)

Размер переплета		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Х а р а к т е р и с т и к а	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств. отд. чертой	
Высота	Ширина				Схемы	№№ кон-струкц.
259	118	ВКС ОСТ 4823. 32 г.	Переплет лестничного окна с двойным остекл. устанавлив. в коробках. При высоте этажа 3, 10 м. с форточками. Для многоэтажных зданий во 2 и 3 климат. поясах.	Л. Уч. 3	т. 9 ч. 1	23
265 <sup>б</sup>	118	ВКС ОСТ 4822. 32 г.	Переплет лестничного окна с двойным остеклением устанавлив. в коробке. При высоте этажа 3, 15 м. с форточками. Для многоэтажных зданий во 2 и 3 клим. поясах.	Л. Уч. 3	т. 9 ч. 2	23
274 <sup>а</sup>	118 <sup>а</sup>	ВКС ОСТ 4824-4825. 32 г.	Переплеты лестн. окон с двойным остеклением без коробок. При высоте этажей 3, 15 и 3, 10 м. Для двухэтажных зданий во 2 и 3 климатич. поясах.	Л. Уч. 3	т. 9 ч. 3	24
315	143	Иннорс. Проект ОСТ. Серия 470. Печ. изд. 32 г.	Окно лестнич. клетки в 2 переплета устанавлив. в лестн. служ. хода, с составными коробками. Для учебных зданий.	Л. Уч. 4	т. 9 ч. 4	26
256 (248 <sup>б</sup> )	116	Моспроект. Тип. Синька. 33 г.	Лестничное окно в 2 переплета по 6 стекол в общих составн. коробках с перемычкой. При высоте этажа 3, 10 м.	7062-26	т. 9 ч. 5	25
256 (248 <sup>б</sup> )	116	Моспроект. Тип. Синька. 33 г.	Лестничное окно в 2 переплета по 8 стекол в общих составных коробках с перемычкой, при высоте этажа в 3, 10 м.	7062-27	т. 9 ч. 6	25
302 <sup>а</sup>	106	Моспроект, Тип. Синька. 33 г.	Лестничное окно в 2 переплета в разделенных поэтажно коробках без перемычек, при высоте этажа 3, 10 м.	7062-22	т. 9 ч. 7	27
410	113	Сахпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Из проекта клуба с составными коробками на 7 ст. по вертикали.	3093-18	т. 9 ч. 8	28
447	906	Металлостройпроект. Инд. реш. Светокопия.	Окно на 11 стекол по вертикали.	Уч. 3181	т. 9 ч. 9	—
530	113	Сахпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Из проекта клуба с составн. коробк. на 9 стекол по вертикали.	3093-18	т. 9 ч. 10	28
547	152	Моспроект. Инд. реш. Светокопия 32 г.	Окно со спаренн. гориз. импостами.	Уч. 3182	т. 9 ч. 11	—
572	194	Прав. Ком. Инд. реш. Светокопия 32 г.	Из проекта клуба с двумя вер. средн. с составн. коробками.	3093-18	т. 9 ч. 12	28
588	152	Моспроект. Инд. реш. Светокопия 32 г.	Окно со спаренн. гориз. импостом.	Уч. 3183	т. 9 ч. 13	—
623 <sup>б</sup>	205	Металлостройпроект. Инд. реш. Светокопия.	Окно со спаренн. гориз. импостом.	Уч. 3184	т. 9 ч. 14	—
760	453	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	4-элемента. со спаренн. гориз. импостом.	Уч. 3186	т. 9 ч. 15	—
874	137	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	2-элемента. с горизонт. импостом.	Уч. 3188	т. 9 ч. 16	—
874	85 <sup>б</sup>	Металлостройпроект. Инд. реш. Светокопия.	5-элементы. с 4-спаренными горизонтальн. импостами.	Уч. 3189	т. 9 ч. 18	—
1090	228	Обл. СНХ. Ивопроект. Инд. реш. Светокопия.	Двойной переплет глухой из проект. школы-семилетки.	1853-40	т. 9 ч. 19	29
1136	83	Техбетон. Светокопия. 32 г.		Уч. 3192	т. 10	

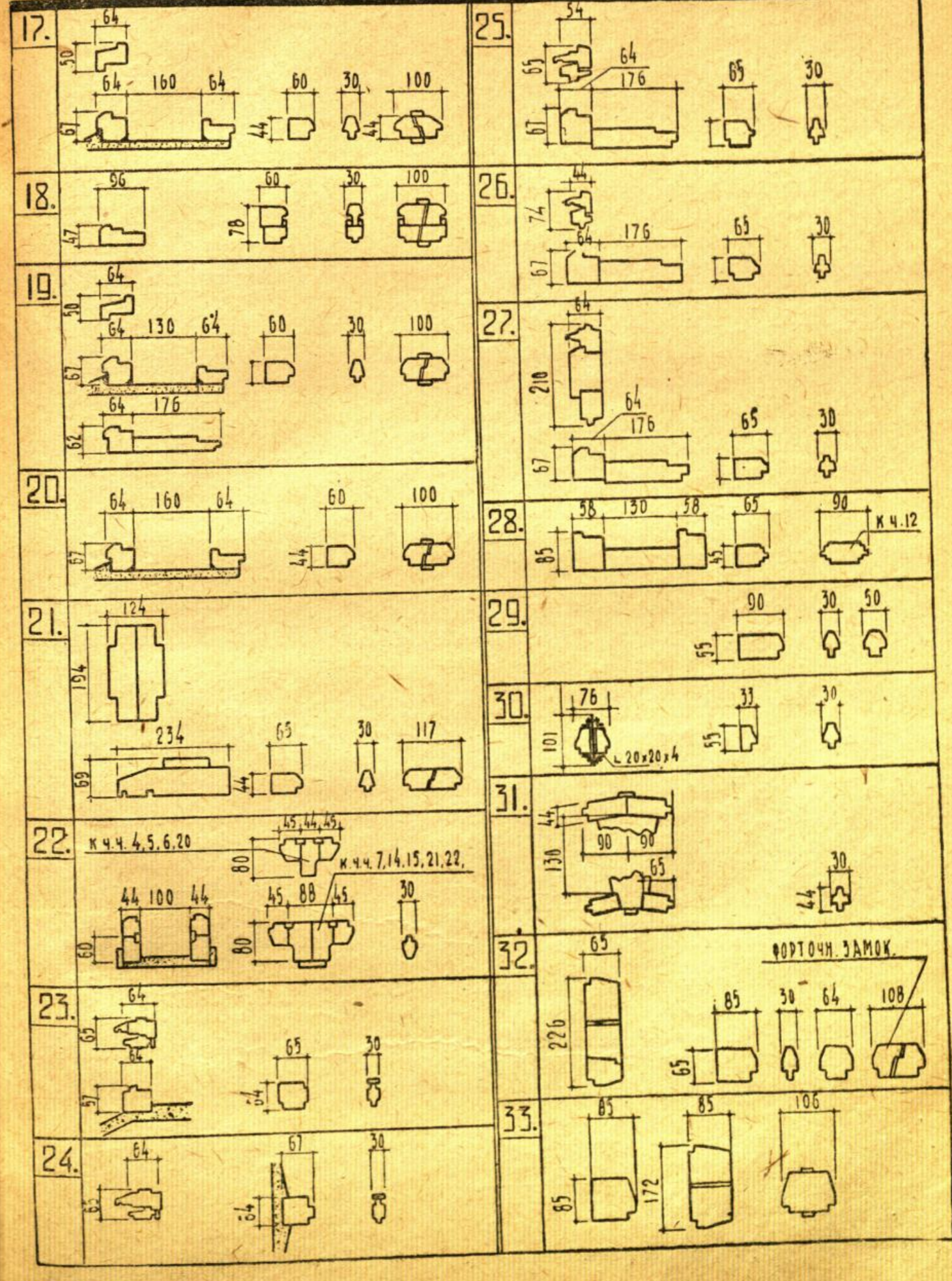
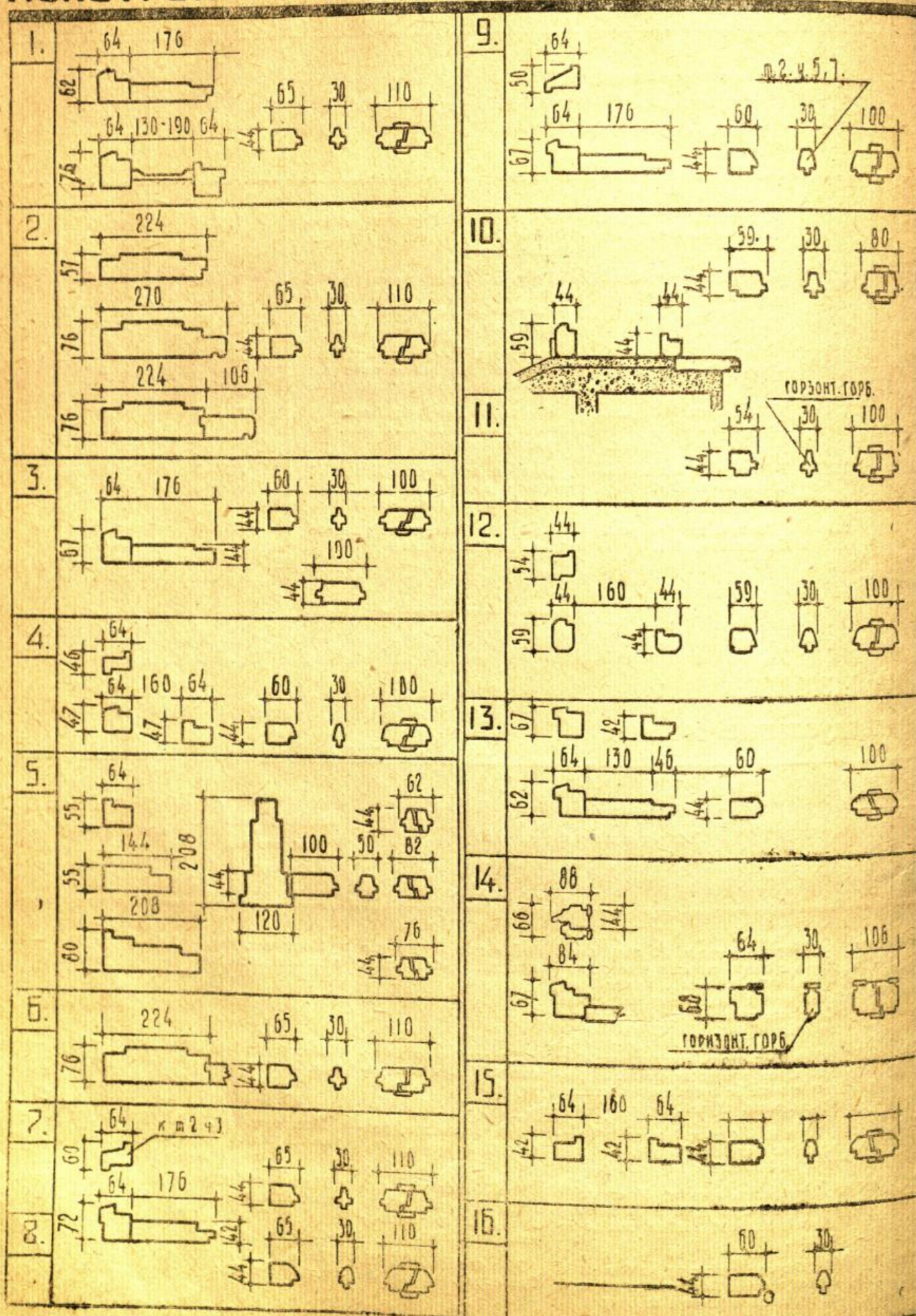
## ОКНА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦ.-БЫТОВОГО ТИПА

Размер переплета		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Х а р а к т е р и с т и к а	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств. отд. чертой	
Высота	Ширина				Схемы	№№ кон-струкц.
1163	200	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Из проекта Московск. планетарий. С 1 вертикал., 5 горизонт. металл. импост.	7443-5	т. 10 ч. 2	30
1240 <sup>б</sup> 1357	180 80 <sup>б</sup>	Металлостройпроект. Инд. реш. Светокопия.	Полукр. 4-элемент. окно с 3 горизонт. спаренн. импост. 6-элемент. окно с 5 спаренн. горизонт. импостами.	Уч. 3193 Уч. 3194	т. 10 ч. 3 ч. 4	—
1398	155	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Из проекта Междунар. Ленинской школы. 6 двойных перепл. для лестн. клетки с полукр. выступом.	7437-3	т. 10 ч. 5	31
1404	254	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Из проекта Междунар. Ленинской школы. Двойной дерев. перепл. без коробок.	7437-1	т. 10 ч. 6	32
1578	155	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Из проекта Междунар. Ленинской школы. 6 двойных переплетов для лестн. с полукр. выступом.	7437-3	т. 10 ч. 7	31
1693	217	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Из проекта Междунар. Ленинской школы. Двойн. переплет.	7437-5	т. 10 ч. 8	33

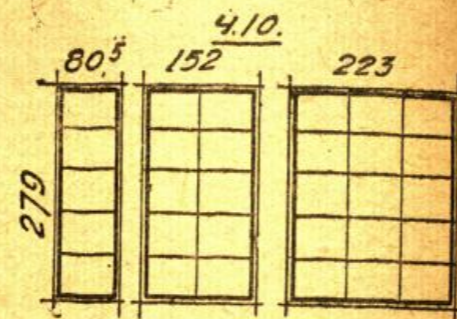
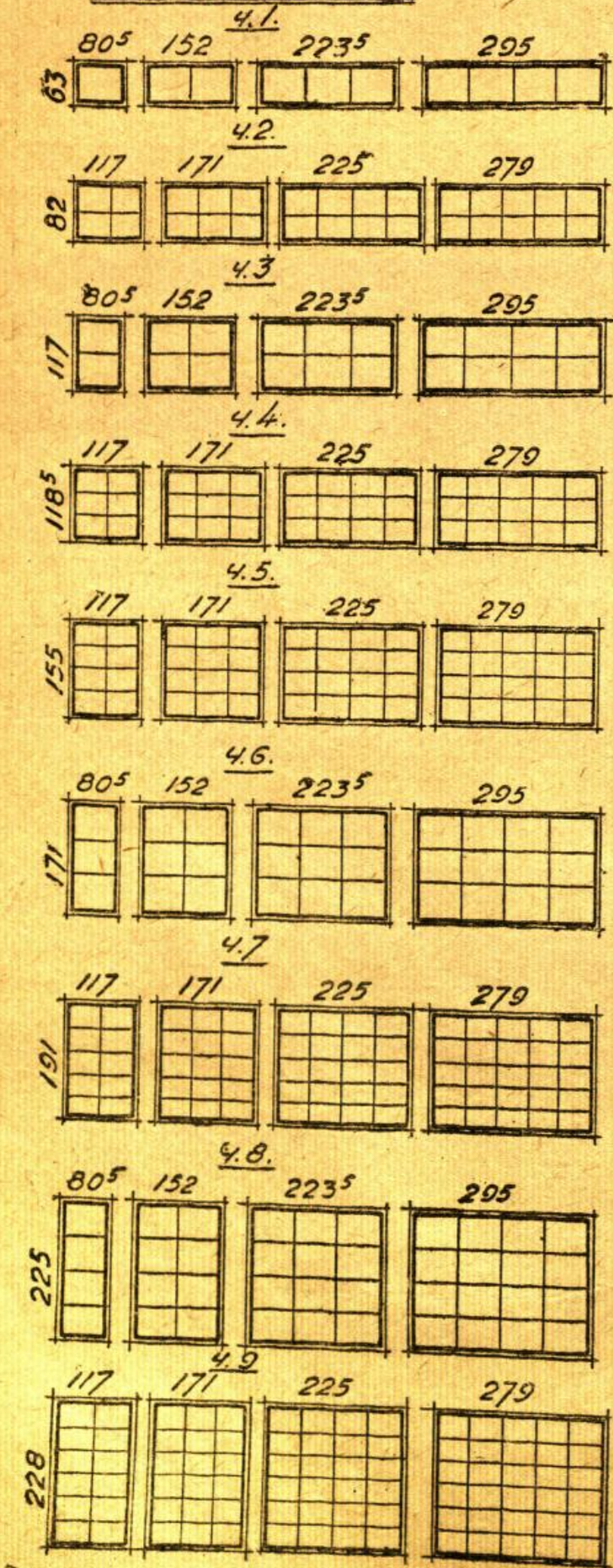
## ОКНА УГЛОВЫЕ

(индивидуальные решения)

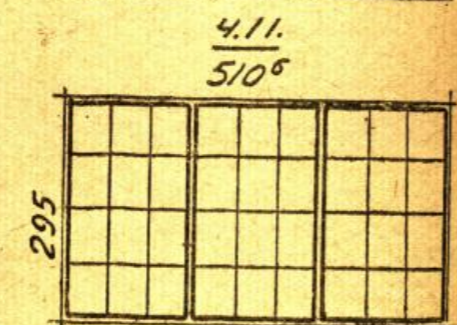
Размер переплета		Х а р а к т е р и с т и к а	Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Инвентарные №№ ЦБЧ	№№ схем табл. №№ черт.	№№ констр.	
Высота	Ширина						
							135
310	632 430	Угловой эркер, выступающий на 1,10 м. от плоскости стекла. 33 равных стекла. Боковые элемен. створн. Средн. элем. глухой.	Для жилого дома состава. Открывается вовнутрь.	Моспроект. Инд. реш. Светокоп. 32 г.	Уч. 3166	т. 11 ч. 2	—
179	420 110	Глухой. С большой стороны 2 элемента по 6 стекол, с меньшей—1 элемент на 2 стекла и 1 форточку.	Для жилого дома состава. Двойной.	Моспроект. Инд. реш. Светокоп. 32 г.	Уч. 3163 Уч. 3164	т. 11 ч. 3	—
582	110 157	Вертикально-ленточн. 18 стекол с одной стороны дома и 12 стекол с другой. Угловая стойка железобетонная.	Для Московского планетария. Коробки железные с 2 горизонтальными импостами.	Моспроект. Инд. реш. Светокоп. 32 г.	7443-5	т. 11 ч. 4	—
170	127 229	С большей стороны разбит на 18 стекол и имеет 2 створки, с меньшей на 9 стекол и имеет 1 створку.	Жил. дом ЦКК НКРКИ. Одинарный.	Техбетон. Инд. реш. Светокоп. 32 г.	Уч. 3236	т. 11 ч. 5	—
170	127 173	С большей стороны разбит на 12 стекол и имеет 2 створки, с меньшей на 9 стекол и имеет 1 створку.	Жил. дом ЦКК НКРКИ. Одинарный.	Техбетон. Инд. реш. Светокоп. 32 г.	Уч. 3235	т. 11 ч. 6	—



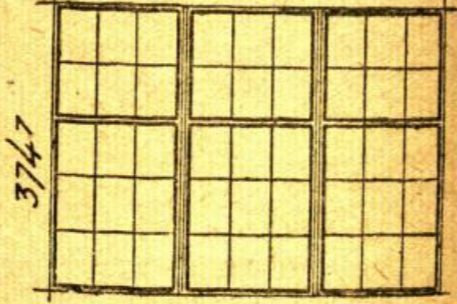
ПРОЕКТ ОСТ ИННОРС'а.  
основные элемент.



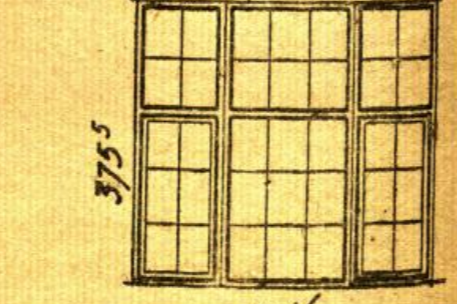
комбинир. решения.



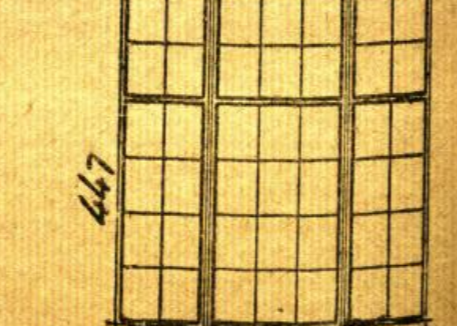
4.12.  
513



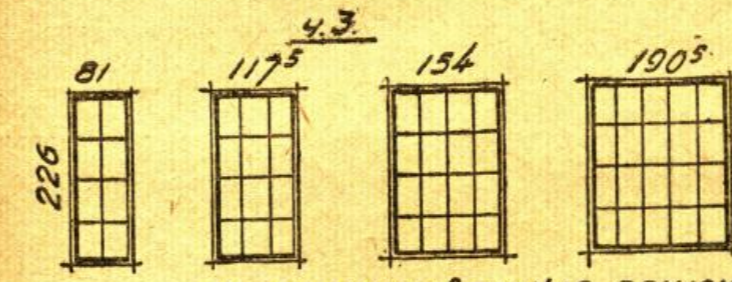
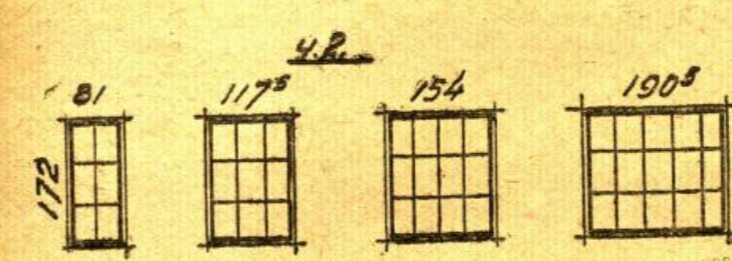
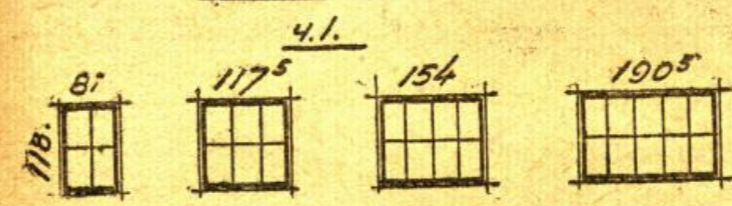
4.13.  
405



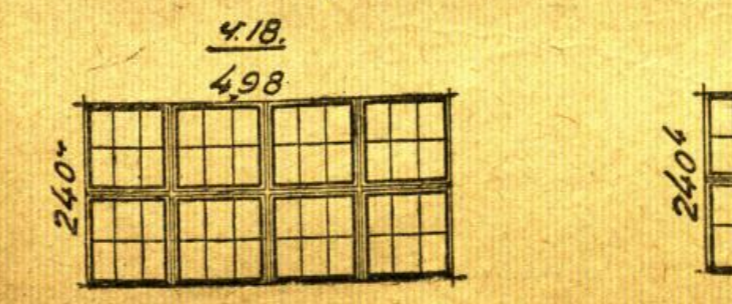
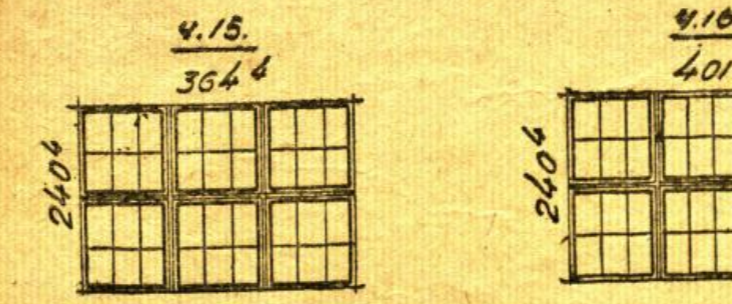
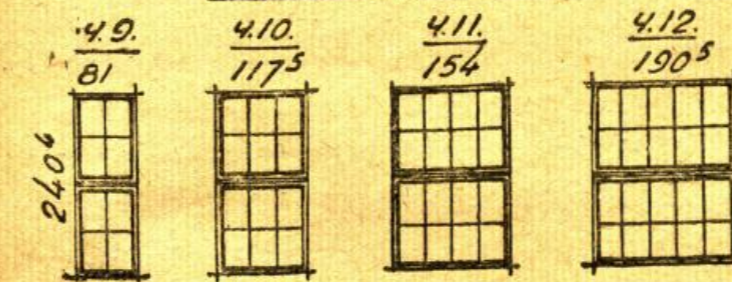
4.14.  
4104



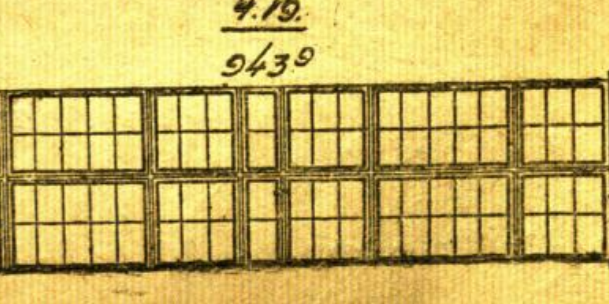
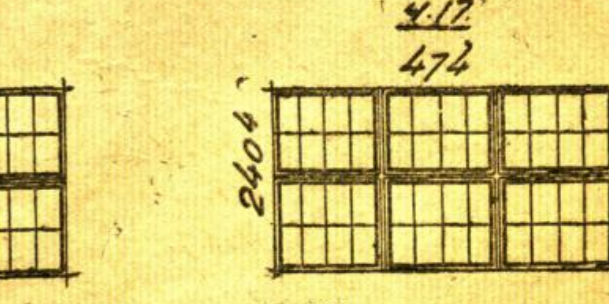
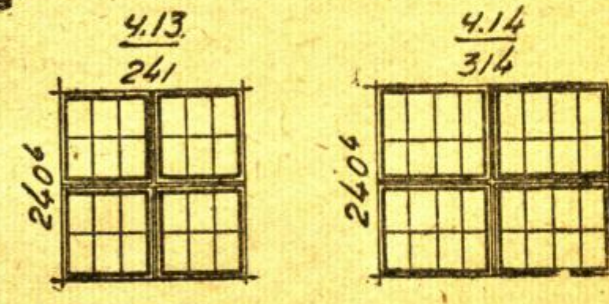
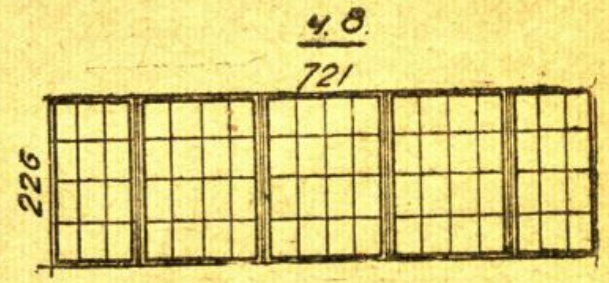
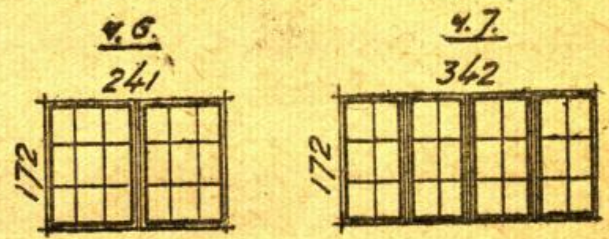
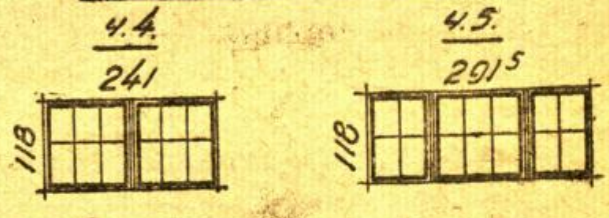
ТИПЫ промстройпроекта.  
основные элементы.



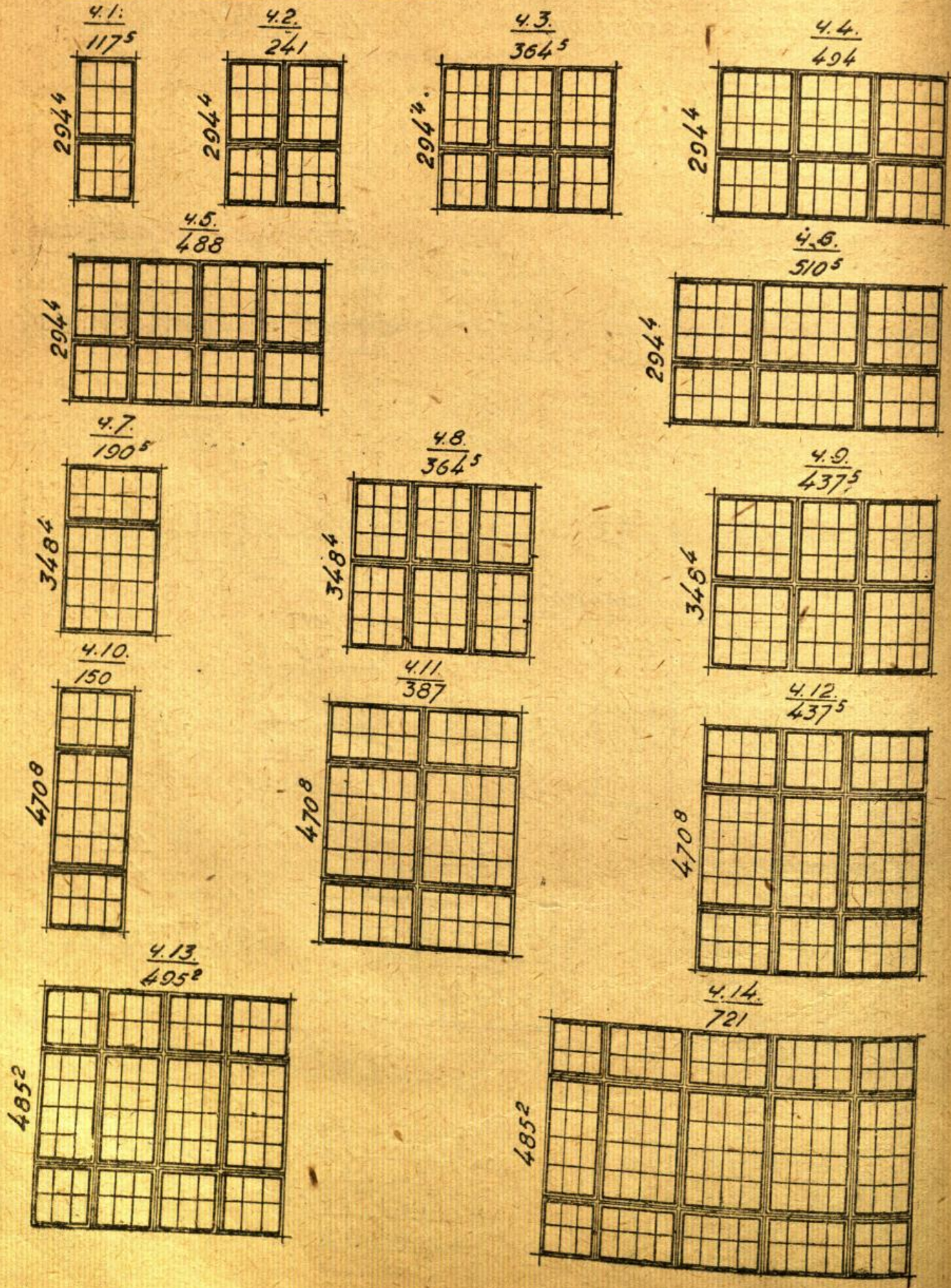
комбинированные решения.



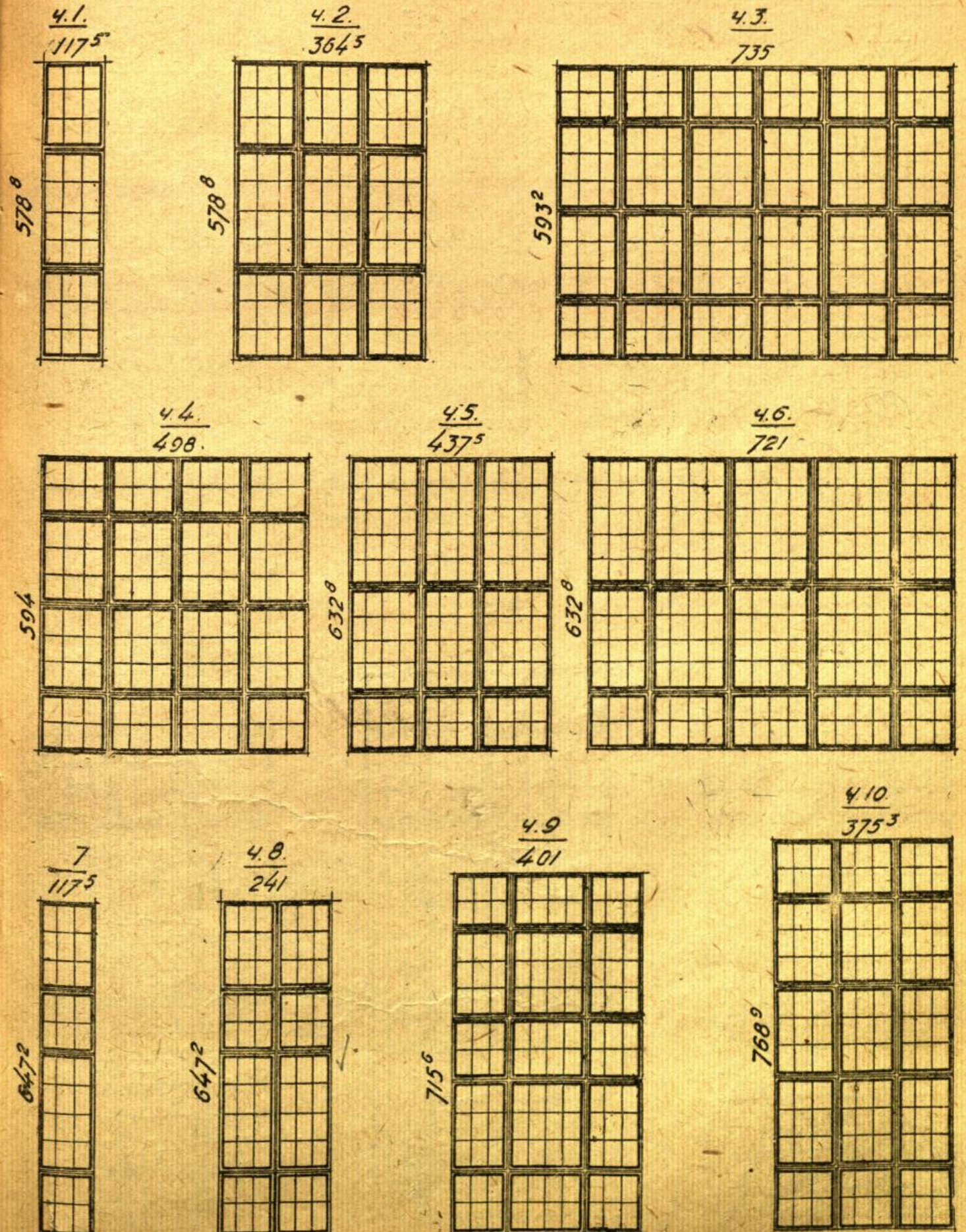
комбинир. решения.



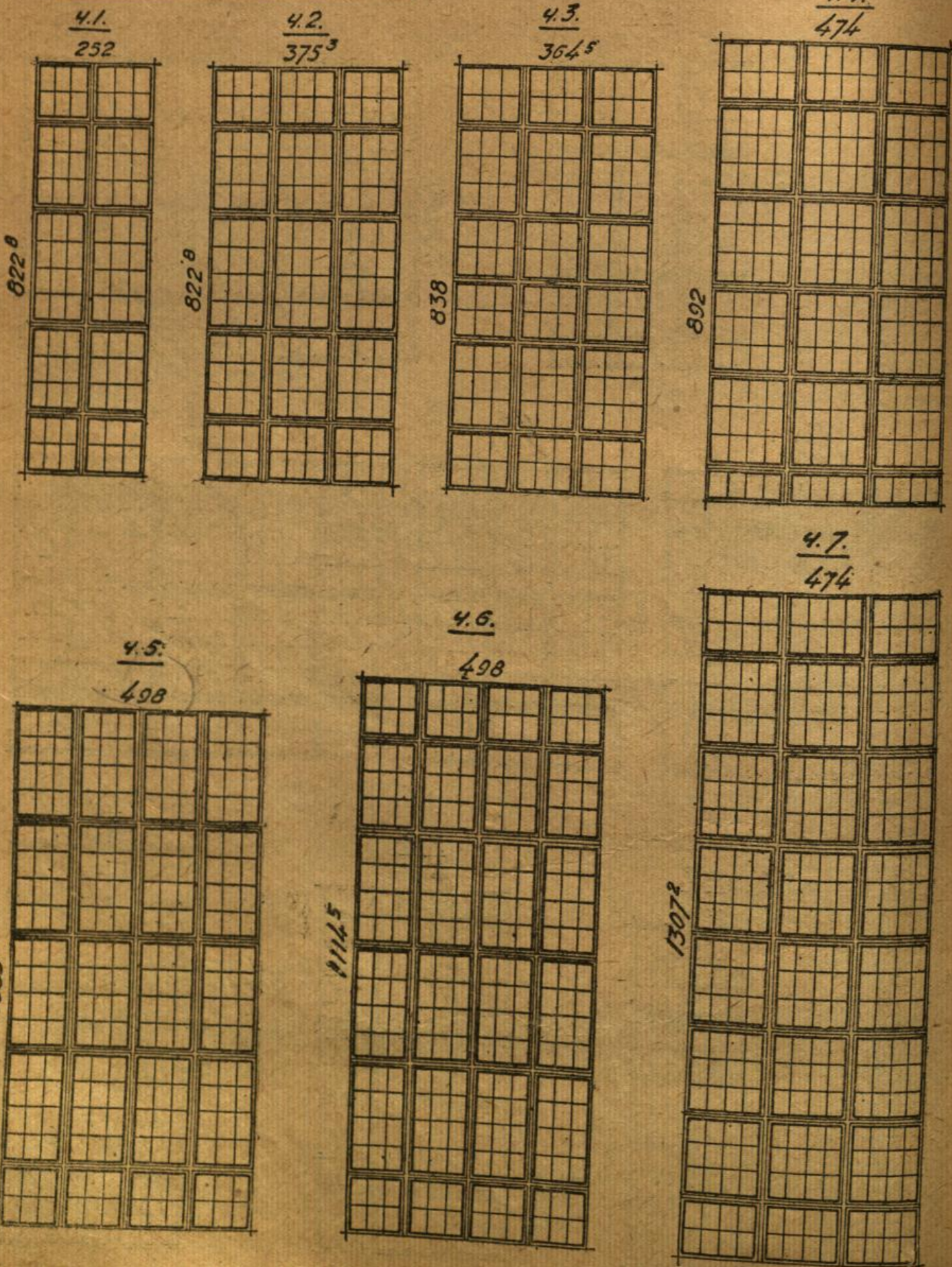
комбинированные решения.



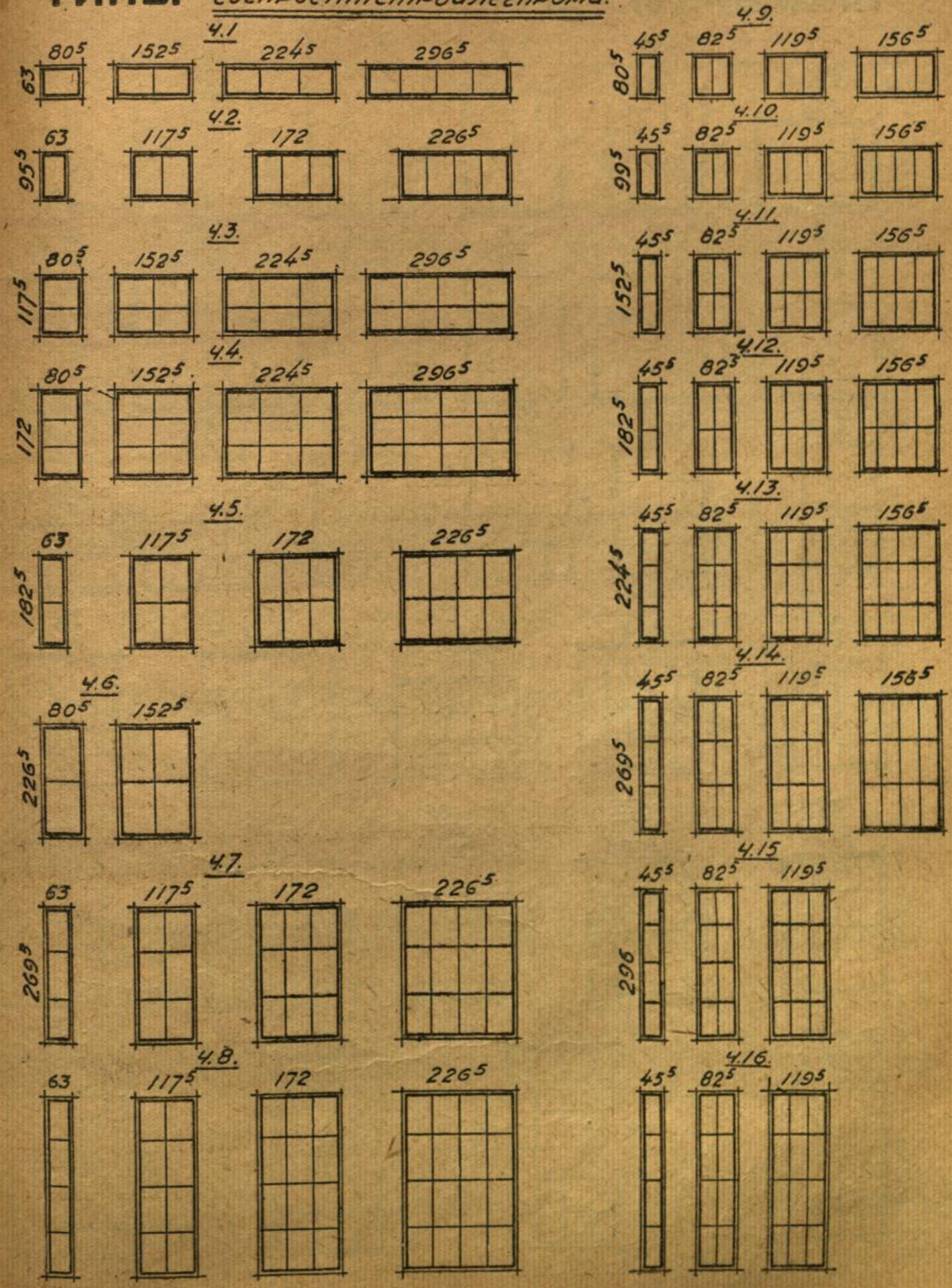
комбинированные решения.



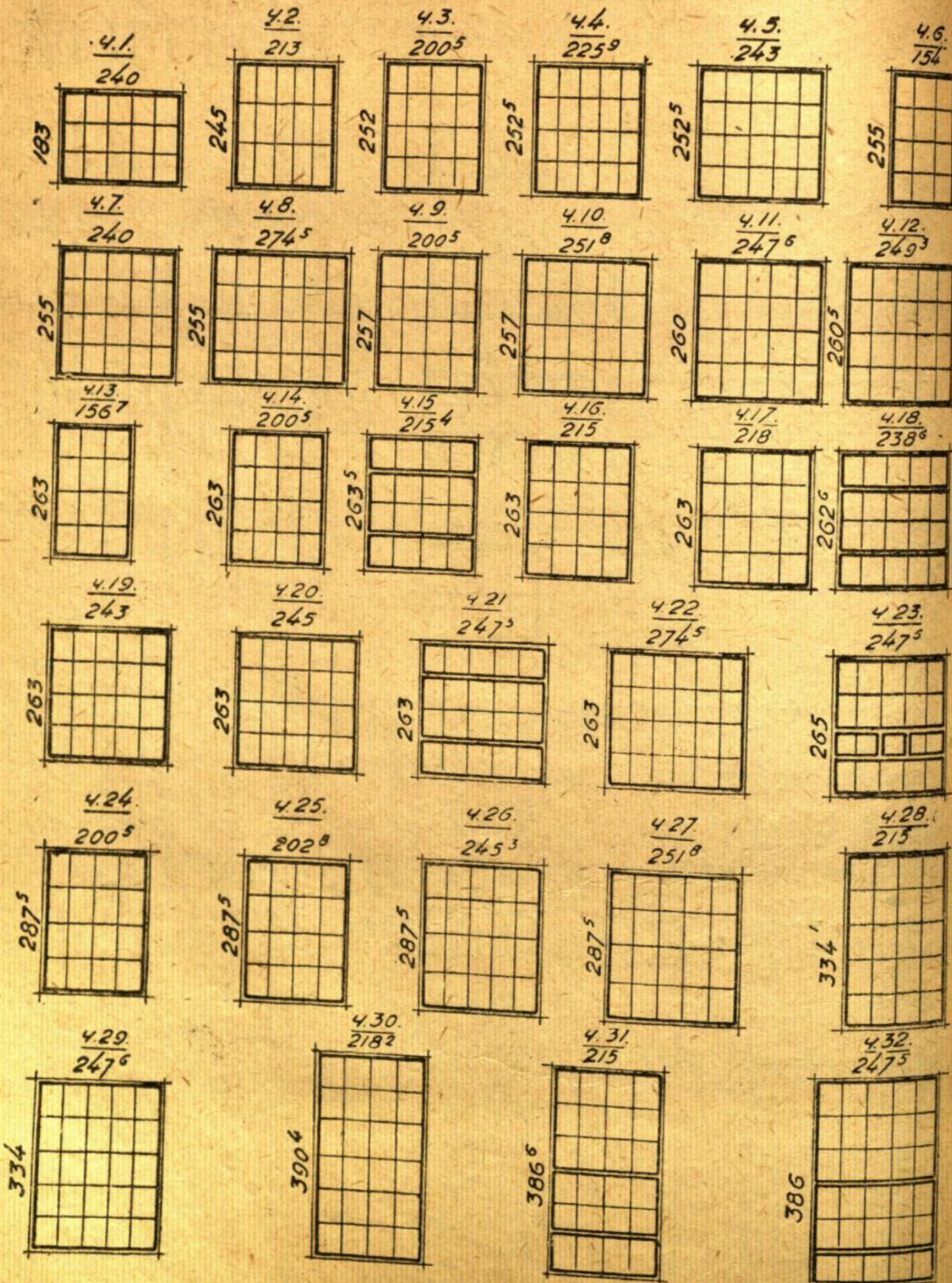
комбинированные решения.



ТИПЫ госпроектостройлегпрома.



## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ



## ОКНА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА

Деревянные (проекты ОСТ'ов, типы, комбиниров. решен. из типов. элементов)

Размер переплета		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Х а р а к т е р и с т и к а		Иив. №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина		С е р и и	Отдельн. перепл.		Схе-мы №№ табл. №№ черт.	Кон-струк. №№ черт.
58	75 150 225 300	Техбетон. Тип. Светокопия. 33 г.	Без коробок. Для стен из шлакоцементн. камней. С двойным или одинарн. остекл. Стекла 525 × 700 мм.	1 элем. на 1 стек. 1 элем. на 2 стек. 1 элем. на 3 стек. 1 элем. на 4 стек.	Уч. 3337 Уч. 3338 Уч. 3339 Уч. 3340	т. 12 ч. 1	36 35
63	80 <sup>5</sup> 152 223 <sup>5</sup> 295	Иннорс. Проект ОСТ'а Печ. изд. 32 г.	Без коробок. Для кирп. стен без четвертей. С одинарным остеклен. Стекла 525 × 700 мм.	1 элем. на 1 стек. 1 элем. на 2 стек. 1 элем. на 3 стек. 1 элем. на 4 стек.	Л-113-1	т. 12 ч. 1	42
63	80 <sup>5</sup> 152 223 <sup>5</sup> 295	Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г.	Без коробок. Для стен без четвертей. Одинарн. остекл. Стекло 525 × 700 мм.	1 элем. на 1 стек. 1 элем. на 2 стек. 1 элем. на 3 стек. 1 элем. на 4 стек.	7077/1	т. 12 ч. 1	35
64,4	81 <sup>9</sup> 153 <sup>4</sup> 224 <sup>9</sup> 296 <sup>4</sup>	Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г.	Без коробок. Для кирп. стен без четвертей. Двойн. остеклен. Стекло 525 × 700 мм.	1 элем. на 1 стек. 1 элем. на 2 стек. 1 элем. на 3 стек. 1 элем. на 4 стек.	7078/1	т. 12 ч. 1	34
78	123 173 223 273	Техбетон, Тип. Светокопия. 33 г.	Без коробок. Для стен из шлакоцементн. камней. С двойным или одинарн. остекл.	1 элем. на 4 стек. 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 8 стек. 1 элем. на 10 стек.	Уч. 3357 Уч. 3358 Уч. 3359 Уч. 3360	т. 12 ч. 2	36 35
82	117 171 225 279	Иннорс. Проект ОСТ'а. Печ. изд. 32 г.	Для промстроительства подсобн., складочн. работ. строител. Стекло 350 × 525. Одинарн. остекл.	1 элем. на 4 стек. 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 8 стек. 1 элем. на 10 стек.	Л-113-18	т. 12 ч. 2	42
82	117 171 225 279	Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г.	Без коробок. Для кирп. стен. без четвертей. Одинарн. остеклен. Стекло 350 × 525 мм.	1 элем. на 4 стек. 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 8 стек. 1 элем. на 10 стек.	7077/2	т. 12 ч. 2	35
83,4	118 <sup>4</sup> 172 <sup>4</sup> 226 <sup>4</sup> 280 <sup>4</sup>	Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г.	Без коробок. Для кирп. стен без четвертей. Двойн. остеклен. Стекло 350 × 525 мм.	1 элем. на 4 стек. 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 8 стек. 1 элем. на 10 стек.	7078/3	т. 12 ч. 2	34
117	80 <sup>5</sup> 152 223 <sup>5</sup> 295	Иннорс. Проект ОСТ'а. Печ. изд. 32 г.	Для пром. стр. подсоб. склад. работ. строит. С одинарн. остеклением. Стекло 525 × 700 мм.	1 элем. на 2 стек. 1 элем. на 4 стек. 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 8 стек.	Л-113-1	т. 12 ч. 3	42
117	80 <sup>5</sup> 152 223 <sup>5</sup> 295	Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г.	Без коробок. Для кирп. стен. Без четвертей. Одинарн. остеклен. Стекло 525 × 700 мм.	1 элем. на 2 стек. 1 элем. на 4 стек. 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 8 стек.	7077/1	т. 12 ч. 3	35
118	75 150 225 300	Техбетон. Тип. Светокопия. 33 г.	Без коробок. Для стен из шлакоцементн. камней. С двойным или одинарн. остеклен.	1 элем. на 2 стек. 1 элем. на 4 стек. 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 8 стек.	Уч. 3341 Уч. 3342 Уч. 3343 Уч. 3344	т. 12 ч. 3	36 35
118	123 173 223 273	Техбетон. Тип. Синька. 33 г.	Без коробок. Для стен из шлакоцементн. камней. С двойным или одинарн. остеклен.	1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 9 стек. 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 15 стек.	Уч. 3361 Уч. 3362 Уч. 3363 Уч. 3364	т. 12 ч. 4	36 35
118,4	81 <sup>9</sup> 153 224 <sup>9</sup>	Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г.	Без коробок. Для кирп. стен без четвертей. Двойн. остекл. Стекло 525 × 700 мм.	1 элем. на 2 стек. 1 элем. на 4 стек. 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 8 стек.	7078/1	т. 12 ч. 3	34
118,5	117 171 225 279	Иннорс. Проект ОСТ'а. Тип. Печ. изд. 32 г.	Для пром. подсобн. склад. и работ. строит. С одинарн. остеклен. Стекло 350 × 525 мм.	1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 9 стек. 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 15 стек.	Л-113-18	т. 12 ч. 4	42





Размер переплета		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Х а р а к т е р и с т и к а		Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина		С е р и и	Отдельн. перепл.		Схе-мы №№ табл. №№ черт.	Кон-струк. №№ черт.
172	241	Т о ж е	Т о ж е. Окно с 1 вертикальн. импостом	2-элементное 172 × 117,5 × 2	Уч. 2737	т. 13 ч. 6	38 39
172	342	Т о ж е	Т о ж е. С 3 вертикальн. импостами	4-элементное 172 × 81 × 4	Уч. 2738	т. 13 ч. 7	38 39
226	821	Т о ж е	Для цехов. Конструк. типов. Стекла 350 × 525 мм. Окно с 4 верт. импостами	5-элементное 226 × 117,5 × 2 154 × 226 × 3	Уч. 2766	т. 13 ч. 8	38 39
240 <sup>а</sup>	81	Т о ж е	Т о ж е. С 1 горизонт. импостом	2-элементное 118 × 81 × 2	Уч. 2767	т. 18 ч. 9	38 39
240 <sup>а</sup>	117,5	Т о ж е	" " 1 " "	2-элементное 118 × 117,5 × 2	Уч. 2768	т. 13 ч. 10	38 39
240 <sup>а</sup>	154	Т о ж е	" " 1 " "	2-элементное 118 × 154 × 2	Уч. 2769	т. 13 ч. 11	38 39
240 <sup>а</sup>	190 <sup>б</sup>	Металлостройпроект. Комбинир. решения из типовых элементов (Инд. проект 32 г.)	Для цехов. Конструк. типов. Стекла 350 × 525 см. Окно с 1 горизонт. импостом.	2-элементное 118 × 190,5 × 2	—	т. 13 ч. 12	38 39
240 <sup>а</sup>	241	Т о ж е	Т о ж е. С 1 вертик. и 1 гориз. импост.	4-элементное 118 × 117,5 × 4	Уч. 2770	т. 13 ч. 13	38 39
240 <sup>а</sup>	314	Т о ж е	Т о ж е. С 1 вертик. и 1 гориз. импост.	4-элементное 118 × 154 × 4	Уч. 2772	т. 13 ч. 14	38 39
240 <sup>а</sup>	364 <sup>б</sup>	Т о ж е	Т о ж е. С 2 вертик. и 1 гориз. импост	6-элементное 118 × 117,5 × 6	Уч. 2773	т. 13 ч. 15	38 39
240 <sup>а</sup>	401	Т о ж е	Т о ж е. С 2 вертик. и 1 гориз. импост.	6-элементное 118 × 117,5 × 4	Уч. 2775	т. 13 ч. 16	38 39
240 <sup>а</sup>	474	Т о ж е	Т о ж е. С 2 вертик. и 1 гориз. импост.	6-элементное 118 × 154 × 6	Уч. 2776	т. 13 ч. 17	38 39
240 <sup>а</sup>	498	Т о ж е	Т о ж е. С 3 вертик. и 1 гориз. импост.	8-элементное 118 × 117,5 × 8	Уч. 2789	т. 13 ч. 18	38 39
240 <sup>а</sup>	943 <sup>б</sup>	Т о ж е	Т о ж е. С 6 вертик. и 1 гориз. импост.	14-элементное 118 × 117,5 × 8 118 × 190,5 × 4 118 × 44,5 × 2	Уч. 2779	т. 13 ч. 19	38 39
294 <sup>а</sup>	117 <sup>б</sup>	Т о ж е	Для цехов. С одним горизонт. импостом. Размер стекла 350 × 525 мм.	2-элементное 118 × 117,5 172 × 117,5	Уч. 2798	т. 14 ч. 1	38 39
294 <sup>а</sup>	241	Т о ж е	Для цехов. С одним вертикальн. и одним горизонт. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	4-элементное 118 × 117,5 × 2 172 × 117,5 × 2	Уч. 2799	т. 14 ч. 2	38 39
294 <sup>а</sup>	364 <sup>б</sup>	Т о ж е	Для цехов. с двумя вертикальн. и одним горизонт. импостом. Размер стекла 350 × 525 мм.	6-элементное 118 × 117,5 × 3 172 × 117,5 × 3	Уч. 2800	т. 14 ч. 3	38 39
294 <sup>а</sup>	474	Т о ж е	Для цехов. С двумя вертикальн. и одним горизонт. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	6-элементное 118 × 154 × 3 172 × 154 × 3	Уч. 2603	т. 14 ч. 4	38 39
294 <sup>а</sup>	488	Т о ж е	Для цехов. С тремя вертик. и одним горизонтальн. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	8-элементное 118 × 117,5 × 4 172 × 117,5 × 4	Уч. 2805	т. 14 ч. 5	38 39
294 <sup>а</sup>	510 <sup>б</sup>	Т о ж е	Для цехов. С двумя вертикальн. и одним горизонт. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	6-элементное 118 × 154 × 2 118 × 190,5 × 2 172 × 154 × 2 172 × 190,5 × 2	Уч. 2804	т. 14 ч. 6	38 39
348 <sup>а</sup>	190 <sup>б</sup>	Т о ж е	Для цехов. С одним горизонтальным импостом. Размер стекла 350 × 525 мм.	2-элементное 118 × 190,5 226 × 190,5	Уч. 2809	т. 14 ч. 7	38 39

Размер переплета		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Х а р а к т е р и с т и к а		Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина		С е р и и	Отдельн. перепл.		Схе-мы №№ табл. №№ черт.	Кон-струк. №№ черт.
348 <sup>а</sup>	364 <sup>б</sup>	Т о ж е	Для цехов. С двумя вертикальными и одним горизонтальн. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	6-элементное 172 × 117,5 × 3 172 × 117,5 × 3	Уч. 2810	т. 14 ч. 8	38 39
384 <sup>а</sup>	437 <sup>б</sup>	Т о ж е	Т о ж е	6-элементное 172 × 154 × 4 172 × 117,5 × 2	Уч. 2812	т. 14 ч. 9	38 39
470 <sup>б</sup>	154	Т о ж е	Для цехов. С двумя горизонтальн. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	3-элементное 118 × 154 × 2 226 × 154 × 1	Уч. 3724	т. 14 ч. 10	38 39
470 <sup>б</sup>	387	Т о ж е	Для цехов. С двумя горизонт. и одним вертикальн. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	6-элементное 118 × 190,5 × 4 226 × 190,5 × 2	Уч. 3725	т. 14 ч. 11	38 39
470 <sup>б</sup>	437 <sup>б</sup>	Т о ж е	Для цехов. С двумя вертикальн. и двумя горизонт. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	9-элементное 118 × 154 × 4 118 × 117,5 × 2 226 × 154 × 2 226 × 117,5 × 1	Уч. 3726	т. 14 ч. 12	38 39
485 <sup>а</sup>	495 <sup>б</sup>	Т о ж е	Для цехов. С тремя вертикальн. и двумя горизонт. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	12-элементное 118 × 117,5 × 8 226 × 117,5 × 4	Уч. 3727	т. 14 ч. 13	38 39
485 <sup>а</sup>	721	Т о ж е	Для цехов. С четырьмя вертикальн. и двумя горизонт. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	15-элементное 118 × 117,5 × 4 118 × 154 × 6 226 × 117,5 × 2 226 × 154 × 3	Уч. 3728	т. 14 ч. 14	38 39
578 <sup>б</sup>	117 <sup>б</sup>	Металлостройпроект. Комбинир. решения из типовых элементов (Инд. проект 32 г.)	Для цехов. С двумя горизонтальн. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	3-элементное 172 × 117,5 × 2 226 × 117,5 × 1	Уч. 3729	т. 15 ч. 1	38 39
576 <sup>б</sup>	364 <sup>б</sup>	Т о ж е	Для цехов. С двумя горизонтальн. и двумя вертик. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	9-элементное 172 × 117,5 × 6 226 × 117,5 × 3	Уч. 2947	т. 15 ч. 2	38 39
593 <sup>б</sup>	735	Т о ж е	Для цехов. С пятью вертикальн. и тремя горизонт. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	24-элементное 118 × 117,5 × 12 172 × 117,5 × 12	Уч. 2949	т. 15 ч. 3	38 39
594	498	Т о ж е	Для цехов. С тремя вертикальн. и тремя горизонт. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	16-элементное 118 × 117,5 × 8 172 × 117,5 × 8	Уч. 2950	т. 15 ч. 4	38 39
632 <sup>б</sup>	437 <sup>б</sup>	Т о ж е	Для цехов. С двумя вертикальн. и двумя горизонт. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	9-элементное 118 × 154 × 2 226 × 154 × 2 280 × 154 × 2 118 × 117,5 × 1 226 × 117,5 × 1	Уч. 2951	т. 15 ч. 5	38 39
632 <sup>б</sup>	721	Т о ж е	Для цехов. С четырьмя вертикальн. и двумя горизонт. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	15-элементное 118 × 154 × 3 226 × 154 × 3 280 × 154 × 3 280 × 117,5 × 2 118 × 117,5 × 2 226 × 117,5 × 2	Уч. 2952	т. 15 ч. 6	38 39
647 <sup>а</sup>	117 <sup>б</sup>	Т о ж е	Для цехов. С тремя горизонт. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	4-элементное 118 × 117,5 × 2 226 × 117,5 × 1 172 × 117,5 × 1	Уч. 2953	т. 15 ч. 7	38 39
647 <sup>а</sup>	241	Т о ж е	Для цехов. С тремя горизонтальн. и одним вертик. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	8-элементное 118 × 117,5 × 4 226 × 117,5 × 2 172 × 117,5 × 2	Уч. 3730	т. 15 ч. 8	38 39

Размер переплета		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Х а р а к т е р и с т и к а		Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
Высота	Ширина		С е р и и	Отдельн. перепл.		Схе-мы №№ табл. №№ черт.	кон-струк. №№ черт.
715 <sup>а</sup>	401	То же	Для цехов. С четырьмя горизонт. и двумя вертикальн. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	15-элементное 118 × 117,5 × 6 172 × 117,5 × 4 118 × 154 × 3 172 × 154 × 2	Уч. 2954	т. 15 ч. 9	38 39
768 <sup>а</sup>	375 <sup>а</sup>	То же	Для цехов. С двумя вертикальн. и четырьмя горизонт. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	15-элементное 118 × 117,5 × 6 172 × 117,5 × 9	Уч. 2955	т. 15 ч. 10	38 39
822 <sup>а</sup>	252 <sup>а</sup>	То же	Для цехов. С одним вертикальн. и четырьмя горизонт. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	10-элементное 118 × 117,5 × 4 172 × 117,5 × 4 226 × 117,5 × 2	Уч. 2957	т. 16 ч. 1	38 39
838	364 <sup>а</sup>	То же	Для цехов. С пятью горизонт. и двумя вертикальн. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	10-элементное 118 × 117,5 × 12 172 × 117,5 × 6	Уч. 2961	т. 16 ч. 3	38 39
833 <sup>а</sup>	375 <sup>а</sup>	То же	Для цехов. С четырьмя горизонт. и двумя вертикальн. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	15-элементное 118 × 117,5 × 6 172 × 117,5 × 6 226 × 117,5 × 3	Уч. 2958	т. 16 ч. 2	38 39
892	474	То же	Для цехов. С пятью горизонтальн. и двумя вертикальн. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	18-элементное 118 × 154 × 3 172 × 154 × 12 54 × 154 × 3	Уч. 2962	т. 16 ч. 4	38 39
1035 <sup>а</sup>	498	То же	Для цехов. С четырьмя горизонт. и тремя вертикальн. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	20-элементное 172 × 117,5 × 16 118 × 117,5 × 4	Уч. 2963	т. 16 ч. 5	38 39
1114 <sup>а</sup>	498	То же	Для цехов. С пятью горизонт. и тремя вертикальн. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	24-элементное 118 × 117,5 × 8 172 × 117,5 × 4 226 × 117,5 × 12	Уч. 2964	т. 16 ч. 6	38 39
1307 <sup>а</sup>	474	То же	Для цехов. С семью горизонт. и двумя вертикальн. импостами. Размер стекла 350 × 525 мм.	24-элементное 118 × 154 × 6 172 × 154 × 18	Уч. 3731	т. 16 ч. 7	38 39

## ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫЕ (ТИПЫ)

## Переплеты

Размер переплета		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Х а р а к т е р и с т и к а		Инвентарные №№ ЦБЧ	№№ схемы табл. №№ черт.	№№ констр.
Высота	Ширина		С е р и и	Отдельн. переплет.			
63	80 <sup>а</sup> 152 <sup>а</sup> 224 <sup>а</sup> 296 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекла 525 × 700.	1 элем. на 1 стек. 1 " " 2 " 1 " " 3 " 1 " " 4 "	6981/2	т. 17 ч. 1	40
80,5	45 <sup>а</sup> 82 <sup>а</sup> 119 <sup>а</sup> 156 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Остекление одинарное. Стекла 700 × 350.	1 элем. на 1 стек. 1 " " 2 " 1 " " 3 " 1 " " 4 "	6981/1	т. 17 ч. 9	40
95,5	63 117 <sup>а</sup> 172 226 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 850 × 525.	1 элем. на 1 стек. 1 " " 2 " 1 " " 3 " 1 " " 4 "	6981/2	т. 17 ч. 2	40
99,5	45 <sup>а</sup> 82 <sup>а</sup> 119 <sup>а</sup> 156 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 850 × 350.	1 элем. на 1 стек. 1 " " 2 " 1 " " 3 " 1 " " 4 "	6981/1	т. 17 ч. 10	40
117,5	80 <sup>а</sup> 152 <sup>а</sup> 225 <sup>а</sup> 296 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекла 525 × 700.	1 элем. на 2 стек. 1 " " 4 " 1 " " 6 " 1 " " 8 "	6981/2	т. 17 ч. 3	40
152,5	45 <sup>а</sup> 82 <sup>а</sup> 119 <sup>а</sup> 156 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 700 × 350.	1 элем. на 2 стек. 1 " " 4 " 1 " " 6 " 1 " " 8 "	6981/1	т. 17 ч. 11	40
172	80 <sup>а</sup> 152 <sup>а</sup> 224 <sup>а</sup> 296 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекла 525 × 700.	1 элем. на 3 стек. 1 " " 6 " 1 " " 9 " 1 " " 12 "	6981/2	т. 17 ч. 4	40
182,5	45 <sup>а</sup> 82 <sup>а</sup> 119 <sup>а</sup> 156 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 850 × 350.	1 элем. на 2 стек. 1 " " 4 " 1 " " 6 " 1 " " 8 "	6981/1	т. 17 ч. 12	40
182,5	63 117 <sup>а</sup> 172 226 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 850 × 525.	1 элем. на 2 стек. 1 " " 4 " 1 " " 6 " 1 " " 8 "	6981/2	т. 17 ч. 5	40
224,5	45 <sup>а</sup> 82 <sup>а</sup> 119 <sup>а</sup> 156 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 700 × 350.	1 элем. на 3 стек. 1 " " 6 " 1 " " 9 " 1 " " 12 "	6981/1	т. 17 ч. 13	40
226,5	80 <sup>а</sup> 152 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 525 × 700.	1 элем. на 4 стек. 1 " " 8 "	6981/2	т. 17 ч. 6	40
269,5	45 <sup>а</sup> 82 <sup>а</sup> 119 <sup>а</sup> 156 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 850 × 350.	1 элем. на 3 стек. 1 " " 6 " 1 " " 9 " 1 " " 12 "	6981/1	т. 17 ч. 14	40
269,5	63 117 <sup>а</sup> 172 226 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 850 × 525.	1 элем. на 3 стек. 1 " " 6 " 1 " " 9 " 1 " " 12 "	6981/2	т. 17 ч. 7	40
296,5	45 <sup>а</sup> 82 <sup>а</sup> 119 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 700 × 350.	1 элем. на 4 стек. 1 " " 8 " 1 " " 12 "	6981/1	т. 17 ч. 15	40
356,5	45 <sup>а</sup> 82 <sup>а</sup> 119 <sup>а</sup>	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 850 × 350.	1 элем. на 4 стек. 1 " " 8 " 1 " " 12 "	6981/1	т. 17 ч. 16	40
356,5	63 117 <sup>а</sup> 172	Госпроектстрой- легпром. Тип. Свето- копия. 33 г.	Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 850 × 525.	1 элем. на 4 стек. 1 " " 8 " 1 " " 12 "	6981/2	т. 17 ч. 8	40

ХОЗЯЙСТВЕННИК-СТРОИТЕЛЬ

ПОМНИ, что используя

ГОТОВЫЕ ПРОЕКТЫ ТЫ ЭКОНОМИШЬ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

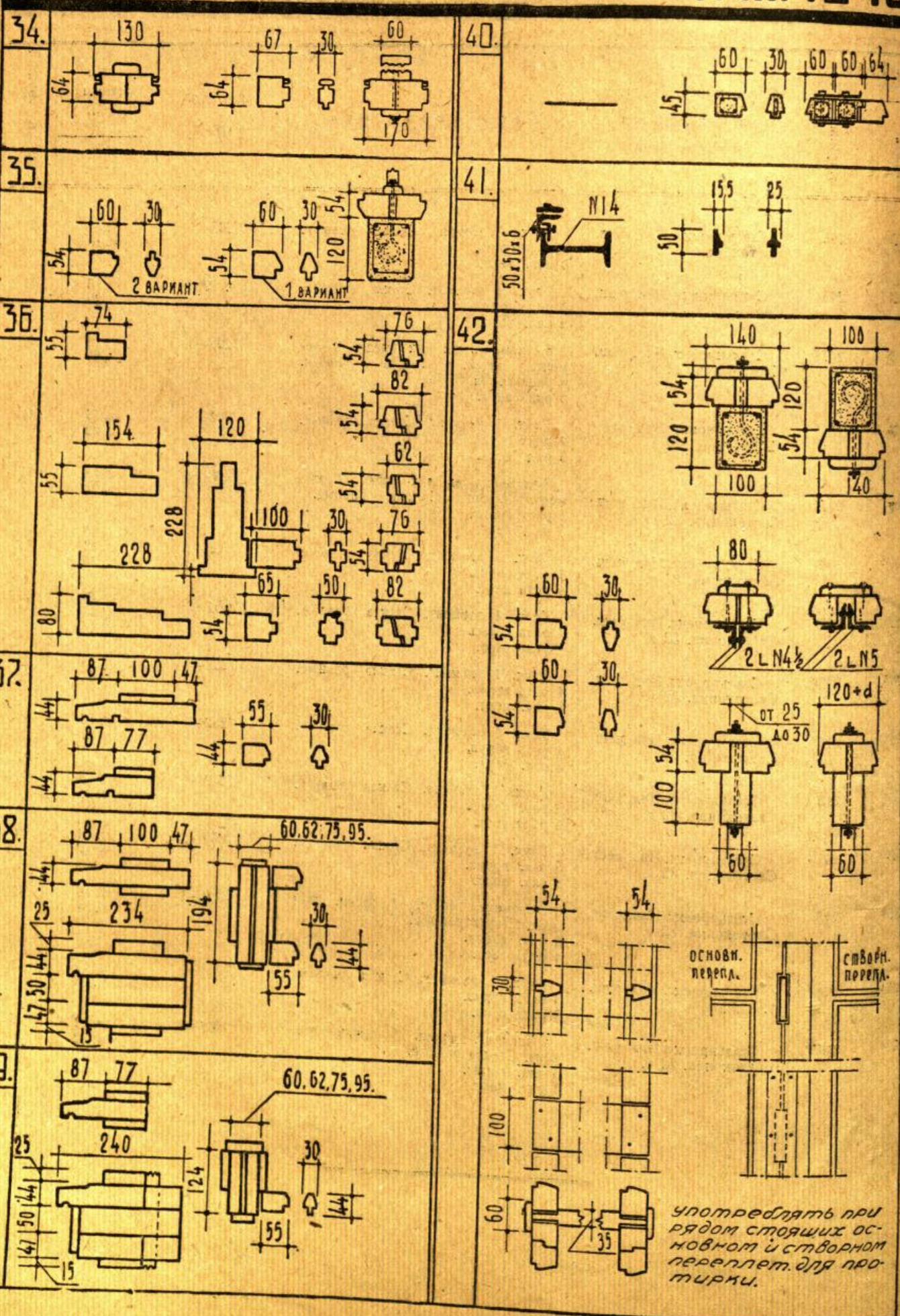
## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ)

## Рамы и переплеты

Размер переплета вместе с рамой		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	№№ схемы табл.		№№ конструкции
Высота	Ширина				№№ черт.	№№ черт.	
183	240	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 3 ряда гориз. 4 ряда верт.	7261—1	т. 18 ч. 1	41	
245	213	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 3 ряда гориз. 4 ряда верт.	Уч. 2966	т. 18 ч. 2	41	
252 <sup>а</sup>	200 <sup>а</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 4 ряда верт.	7261—1	т. 18 ч. 3	41	
252 <sup>б</sup>	225 <sup>б</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 5 ряд верт.	7262—1	т. 18 ч. 4	41	
252 <sup>в</sup>	243	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 5 ряд верт.	7262—1	т. 18 ч. 5	41	
255	154	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 3 ряда верт.	7261—1	т. 18 ч. 6	41	
255	240	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 5 ряд. верт.	7262—1	т. 18 ч. 7	41	
255	274 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 6 ряда верт.	7262—1	т. 18 ч. 8	41	
257	200 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 4 ряда верт.	7261—1	т. 18 ч. 9	41	
257	251 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 5 ряд. верт.	7262—1	т. 18 ч. 10	41	
260	247 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 5 ряд. верт.	7260—1	т. 18 ч. 11	41	
260 <sup>в</sup>	249 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 5 ряд. верт.	7262—1	т. 18 ч. 12	41	
263	156 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 3 ряда верт.	7261—1	т. 18 ч. 13	41	
263	200 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 4 ряда верт.	7261—1	т. 18 ч. 14	41	
263 <sup>в</sup>	215 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	3-элемент. из них средн. 1 элемент. вращ. Стекла равные. 4 ряда гориз. 4 ряда верт.	7265—1	т. 18 ч. 15	41	
263	215	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 4 ряда верт.	7265—1	т. 18 ч. 16	41	
263	218	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 4 ряда верт.	7265—1	т. 18 ч. 17	41	
262 <sup>в</sup>	238 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	3-элемент. из них средн. 1 элемент. вращ. Стекла равные. 4 ряда гориз. 5 ряд. верт.	7263—1	т. 18 ч. 18	41	

## ОКНА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА

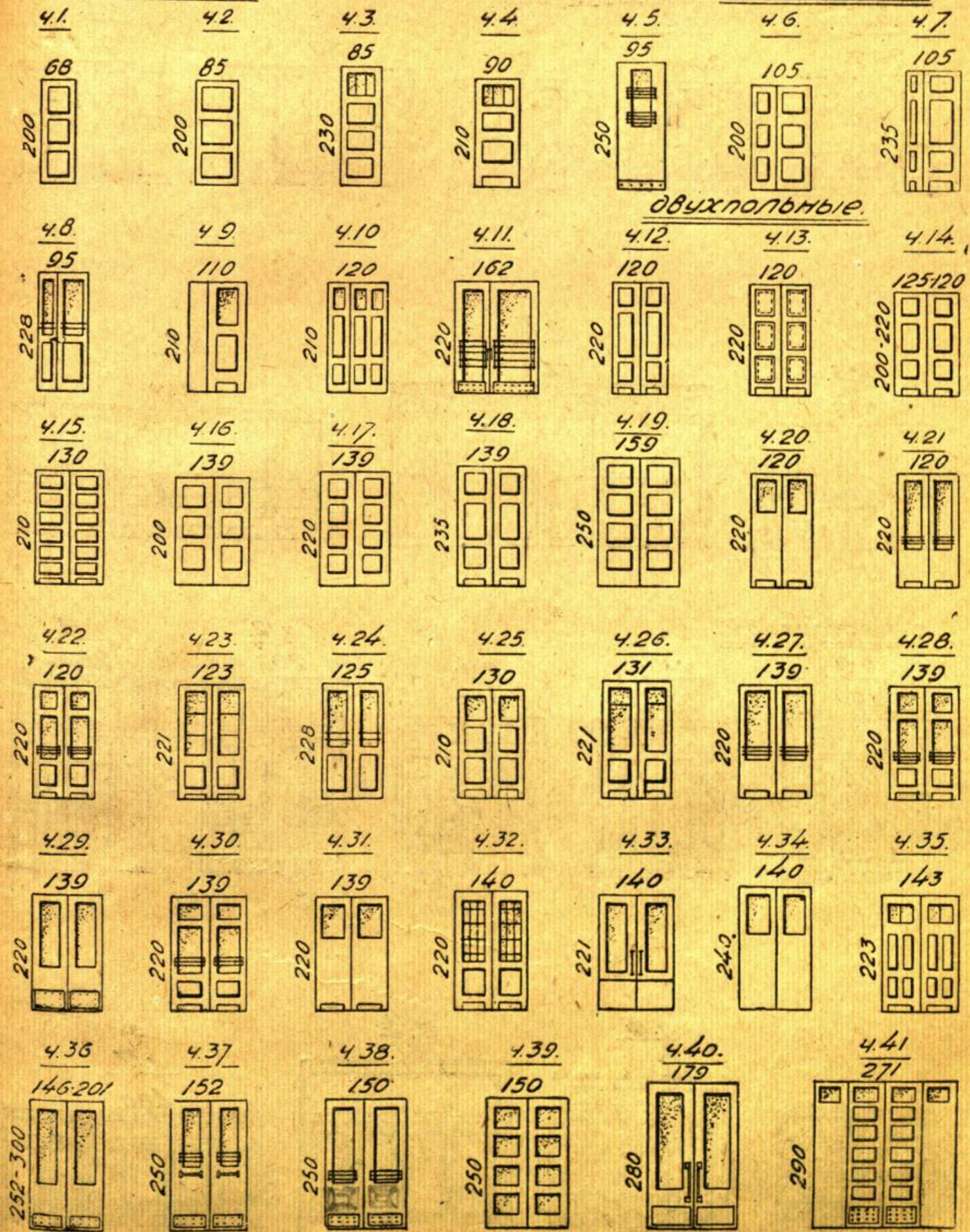
Размер переплета вместе с рамой		Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	№№ схемы табл.		№№ конструкции
Высота	Ширина				№№ черт.	№№ черт.	
263	243	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 5 ряд. верт.	7262—1	т. 18 ч. 19	41	
263	245	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 5 ряд. верт.	Уч. 2984	т. 18 ч. 20	41	
263 <sup>в</sup>	247 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	3-элемент. из них средн. 1 элемент. вращ. Стекла равные. 4 ряда гориз. 5 ряд. верт.	7266—1	т. 18 ч. 21	41	
263 <sup>в</sup>	274 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 6 ряд. верт.	7262—1	т. 18 ч. 22	41	
263 <sup>в</sup>	247 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	3-элемент. из них средн. 1 элемент. вращ. Стекла равные. 4 ряда гориз. 5 ряд. верт.	7260—1	т. 18 ч. 23	41	
287 <sup>в</sup>	200 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 4 ряда верт.	7261—1	т. 18 ч. 24	41	
287 <sup>в</sup>	202 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 4 ряда верт.	7261—1	т. 18 ч. 25	41	
287 <sup>в</sup>	245 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 5 ряд. верт.	7262—1	т. 18 ч. 26	41	
287 <sup>в</sup>	251 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 5 ряд. верт.	7262—1	т. 18 ч. 27	41	
334 <sup>в</sup>	215	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 5 ряд. гориз. 4 ряда верт.	7259—1	т. 18 ч. 28	41	
334 <sup>в</sup>	247 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 5 ряд. гориз. 5 ряд. верт.	7259—1	т. 18 ч. 29	41	
386 <sup>в</sup>	215	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	3-элемент. вращ. 1 средн. элемент. Стекла равные. 6 ряд. гориз. 4 ряда верт.	7264—1	т. 18 ч. 31	41	
390 <sup>в</sup>	218 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Глух. 1 элемент. Стекла равные. 6 ряд. гориз. 4 ряда верт.	7264—1	т. 18 ч. 30	41	
386 <sup>в</sup>	247 <sup>в</sup>	Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	3-элемент. вращ. 1 средн. элемент. Стекла равные. 6 ряд. гориз. 5 ряд. верт.	7266—1	т. 18 ч. 32	41	



НАРУЖНЫЕ

однопольные.

полторные.

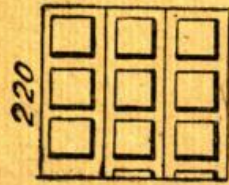


**НАРУЖНЫЕ**

глухая.

4.1.

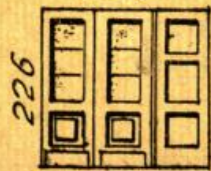
269



остекленные.

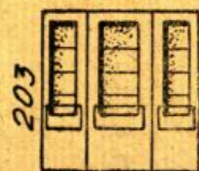
4.2.

204



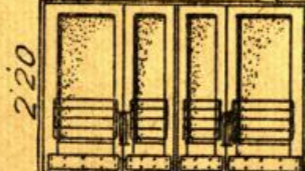
4.3.

220



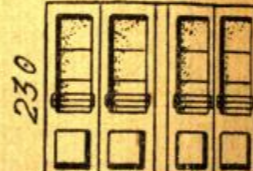
4.4.

360



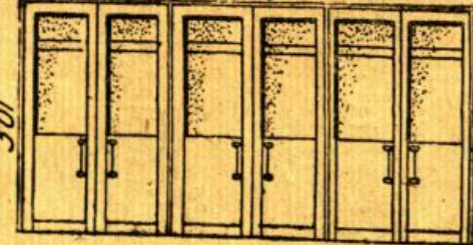
4.5.

297



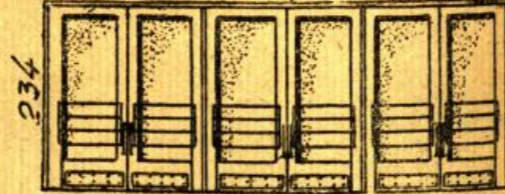
4.7.

543



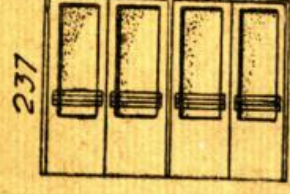
4.8.

557



4.6.

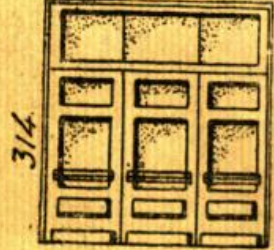
320



с фрамугами.

4.9.

290



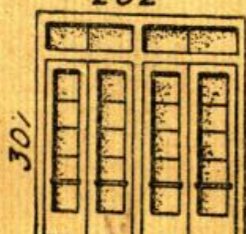
4.10.

282



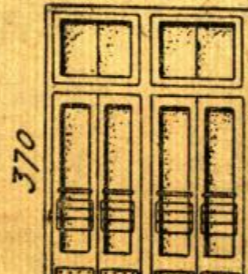
4.11.

282



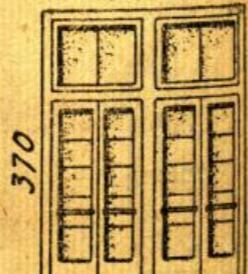
4.12.

282



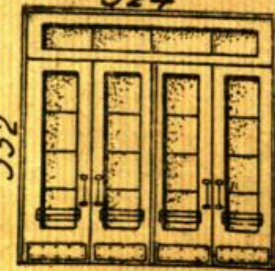
4.13.

282



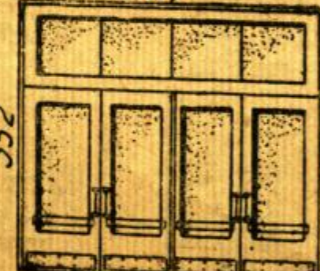
4.15.

324



4.16.

387



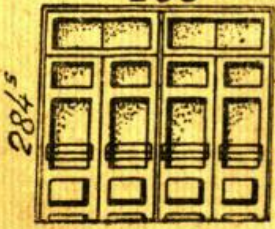
4.17.

480 160



4.14.

296

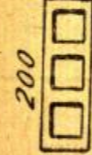


**ВНУТРЕННИЕ**

однополковые.

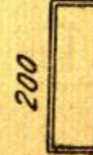
4.1.

63



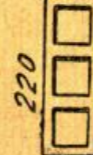
4.2.

70



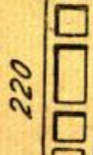
4.3.

70



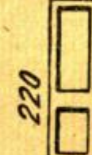
4.4.

70



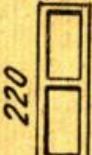
4.5.

70



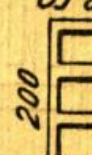
4.6.

70



4.7.

85-88



4.8.

85



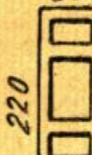
4.9.

90



4.10.

90



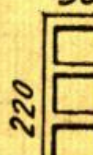
4.11.

90



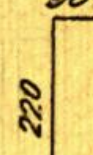
4.12.

90



4.13.

90-91



остекленные.

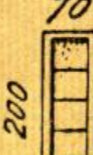
4.14.

70



4.15.

70



4.16.

70-90



4.17.

85



4.18.

87<sup>5</sup>



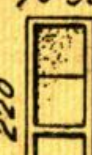
4.19.

87



4.20.

70-90



4.21.

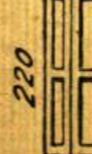
90-91



полупанельные.

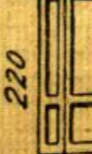
4.22.

105



4.23.

105



4.24.

105



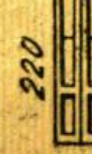
4.25.

105



4.26.

105



4.27.

105



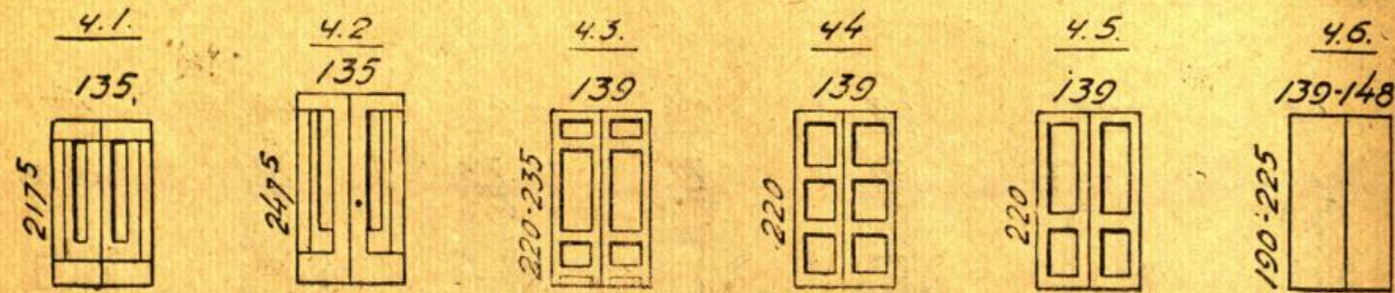
4.28.

130

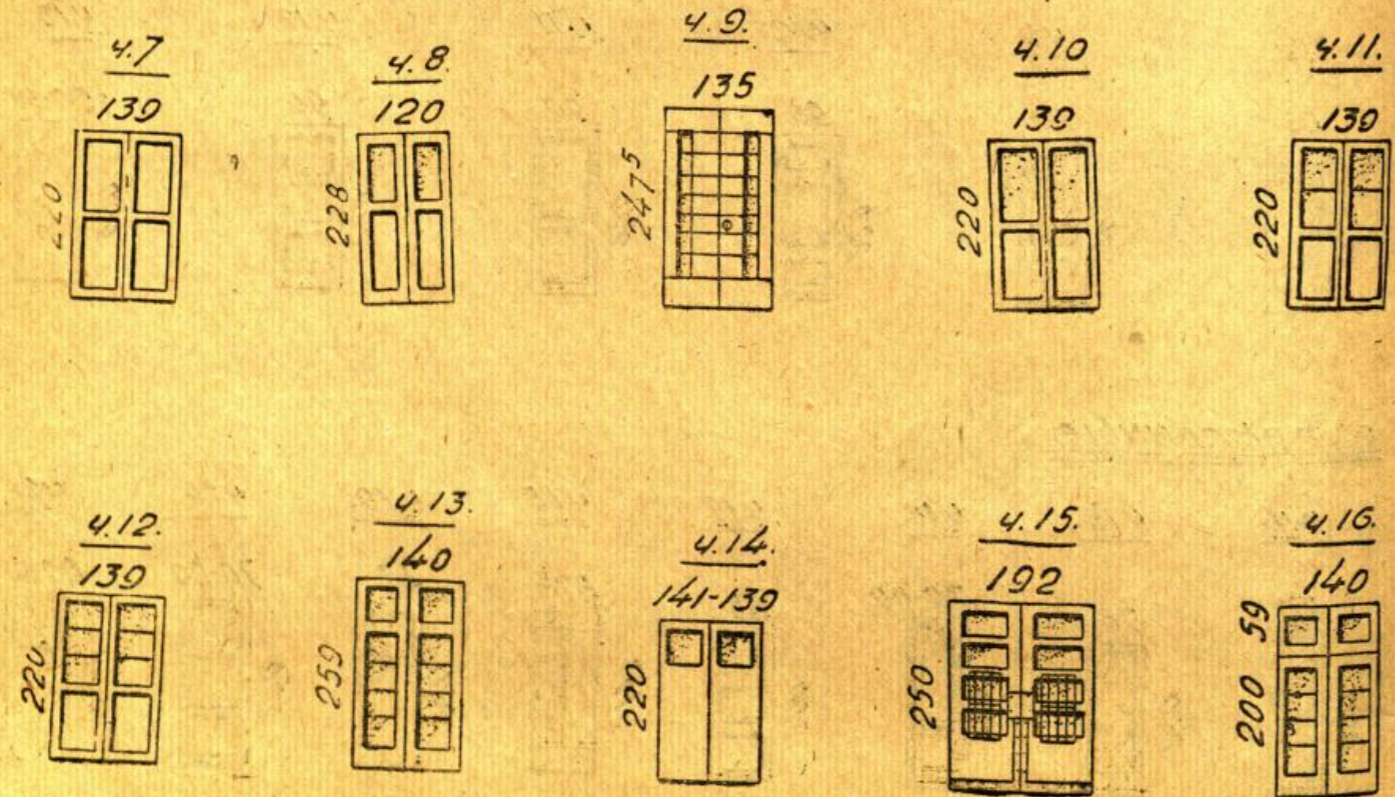


**ВНУТРЕННИЕ**

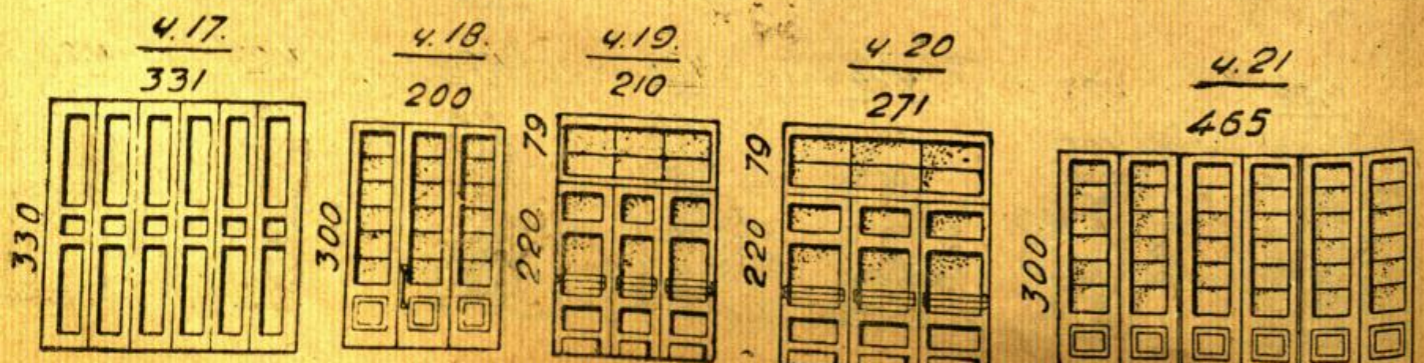
Двухпольные.



Остекленные.



Многопольные.



**1. ДВЕРИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦ.-БЫТОВОГО ТИПА**

Наружные

Вид двери	Размеры		Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схема	Кон-стр.
Однопольные глухие	68	200	ВКС ОСТ 822. Печати. изд. 32 г.	Применяются как входные с лестн. клетки или как наружные входные. С наплавными одинарными филенками нормальной толщины	5123—1, 2, 3	г. 1 ч. 1	1
	85	200	ВКС ОСТ 824. Печати. изд. 32 г.	Наружные входные с двойными наплавными филенками, рассчитан. на суров. климат	5125—1, 2, 3	г. 1 ч. 2	4
	85	200	ВКС ОСТ 825. Печати. изд. 32 г.	С двойными филенками; досчатой (наплавной) и фанерной, рассчитаны на суровый климат	5126—1, 2, 3	г. 1 ч. 2	3
	85	200	ВКС ОСТ 823. Печати. изд. 32 г.	С наплавными одинарными филенками—утолщенными	5124—1, 2, 3	г. 1 ч. 2	2
	85	230	Иннорс. Индивид. решение из проекта № 97	Остекленность 25% с 3 наплавными филенками	3094—14 д.	г. 1 ч. 3	—
	90	210	Моспроект. Альбом типов Светокопия. 33 г.	Остекленность 25%, с 2 наплавными филенками	7003—2	г. 1 ч. 4	5
Однопольн. остекленные	95	250	Гипротранс. Тип. Светокопия	Для почтового отделения. Гладкая. Остекленность 20%. Обвязка из дубовых досок. Заполн. шпунтов. досками с оклейк. дубовой фанерой. Низ обшит железным листом или древеси. накладн.	3537—16	г. 1 ч. 5	6
	105	200	ВКС ОСТ 828. Печати. изд. 32 г.	С 3 наплавными двойными филенками. Рассчитан на суровый климат	5128—1, 2, 3, 4	г. 1 ч. 6	4
	105	200	ВКС ОСТ 827. Печати. изд. 32 г.	Створка с 3 утолщенными филенками	5127—5, 6, 7, 8	г. 1 ч. 6	2
	105	200	ВКС ОСТ 829. Печати. изд. 32 г.	Створка с 3 двойными филенками, досчатой и фанерной, для сурового климата	5128—5, 7, 7, 8	г. 1 ч. 6	3
	105	200	ВКС ОСТ 826. Печати. изд. 32 г.	Входные с лестн. клетки в помеще-ние или как наружные входные. Створка с 3 наплавными филенками.	5127—1, 2, 3, 4	г. 1 ч. 6	1
	105	235	ВСУ РККА. Альбом. Тип. Светокопия 33 г.	Створка с 3 наплавными филенками	7112—48	г. 1 ч. 7	7
	95	228	Укрпайстрой, Тип. Светокопия	Остекленность 50%. Створка с досчатыми наплавными филенками	2386—1	г. 1 ч. 8	—
	110	210	Гос. Инст. Сооружен. Союзстрой. Тип. Светокопия	Остекленность 30%. Створка с наплавными филенками. Одна створка глухая	3611—15	г. 1 ч. 9	—
	120	210	Иннорс. Инд. реш. Светокопия	Створка с 2 ряд. досч. неравн. наплавн. филенками и 30% остеклением	3220—54—6	г. 1 ч. 10	—
	162	220	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Полная остекленность	Уч. 3148	г. 1 ч. 11	—
Полуторные остекленные	120	220	Гипрогор. Альбом. Типов. 33-34 г.	Створки с 3 наплавными филенками, из которых средняя больше. Вариант с 3 равными филенками	7612—16	г. 1 ч. 12	8
	120	220	Гипрогор. Альбом. Типов. 33-34 г.	Створки гладкие с 2 гориз. средниками заподлицо с досчатыми филенками	7612—18	г. 1 ч. 13	9
	125	200	ВСУ РККА. Альбом. Типов. 33 г. Светокопия	Створка с 3 наплавн. филенками, из которых средняя больше	7112—46	г. 1 ч. 14	7
	Двухпольные глухие	120	220	Гипрогор. Альбом. Типов. 33-34 г.	Створки с 3 наплавными филенками, из которых средняя больше.	7612—16	г. 1 ч. 12
120		220	Гипрогор. Альбом. Типов. 33-34 г.	Створки гладкие с 2 гориз. средниками заподлицо с досчатыми филенками	7612—18	г. 1 ч. 13	9
125		200	ВСУ РККА. Альбом. Типов. 33 г. Светокопия	Створка с 3 наплавн. филенками, из которых средняя больше	7112—46	г. 1 ч. 14	7
125		200	ВСУ РККА. Альбом. Типов. 33 г. Светокопия	Створка с 3 наплавн. филенками, из которых средняя больше	7112—46	г. 1 ч. 14	7

Вид двери	Размеры		Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схема	Кон-стр.
Двухпольные глухие	130	210	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Створка с 6 наплавн. филенк.	Уч. 3146	т. 1 ч. 15	—
	139	200	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия. 32 г.	Створка с 3 равными наплавными филенками	5594—1	т. 1 ч. 16	10
	от 139 до 159	от 220 до 250	Моспроект. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Створка с 4 равными филенками. Филенки даны в разных вариантах (глухие и с остеклением). Чертеж дверей с буквенным обозначением изменяемых частей. В таблице дана величина отдельных частей	7001—5	т. 1 ч. 17	11
	139	235	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Створка с 3 наплавными филенками, крайние филенки одинаковой величины	7112—47	т. 1 ч. 18	7
	159	250	Гипрогор. Альбом. Типов. Печатн. изд. 33-34 г.	Створка с 4 двойными филенками. 3 варианта глухих филенок и вариант остекления	7612—22	т. 1 ч. 19	12
	120	220	Гипрогор. Альбом. Типов. Печатн. изд. 33-34 г.	Остекленность 33%. Створки гладкие досчатые	7612—17	т. 1 ч. 20	13
	120	220	Гипрогор. Альбом. Типов. Печатн. изд. 33-34 г.	Остекленность 66%. Глухая часть гладкая, досчатая филенка	7612—14	т. 1 ч. 21	13
	120	220	Гипрогор. Альбом. Типов. Печатн. изд. 33-34 г.	Остекленность 75%. Створка с наплавн. филенк. и с 2 гориз. средниками	7612—15	т. 1 ч. 22	14
	123	221	Теплобетон. Инд. реш. Светокопия	Дверь хозяйствен. лестн. клуба. Створка с досчатой филенкой из основных досок. Остекленность 60% зеркальным стеклом 4 мм	1050—1, 3	т. 1 ч. 23	15
	125	228	Украйстрой. Альбом. Типов. Светокопия	Остекленность 60%. Створка с досчат. филенками	2386—1	т. 1 ч. 24	—
Двухпольные остекленные	130	210	Моспроект. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Для главн. фасада, ставится наплавном филенок в тамбур. Створка с 3 равными филенками, 2 нижн. неравные. Остекленность 33%. Проем в кирпичной стене с четвертями	7003—1	т. 1 ч. 25	5
	131	227	Мосгоржилсоюз. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Остекл. 70%. С филенкой	3219—35	т. 1 ч. 26	—
	139	220	Гипрогор. Альбом. Типов. Печатн. изд. 33-34 г.	Остекленность 66%. Глухая часть гладкая, досчатая филенка	7612—14	т. 1 ч. 27	13
	139	220	Гипрогор. Альбом. Типов. Печатн. изд. 33-34 г.	Остекленность 75%. Створка с наплавной филенкой с 2 гориз. средниками	7612—15	т. 1 ч. 28	13
	139—159	220—250	Моспроект. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Створка гладкая. Остекленность 75% вместо плитуса дубовая фанера. Чертеж дверей с буквенным обозначением изменяемых частей	7001—3	т. 1 ч. 29	16
	139	220	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Для учебных зданий. Входные. Створка с наплавной филенкой. Остекленность 75%	7112—25	т. 1 ч. 30	17
	139	220	Гипрогор. Альбом. Типов. Печатн. изд. 33-34 г.	Остекленность 25%, гладкая, досчатая	7612—17	т. 1 ч. 31	13
	140	220	Иннорс. Инд. реш. Печатн.	Остекленность 75%. Створка с досчат. филенками	3220—55	т. 1 ч. 32	—
	140	221	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Остекленность 60%, гладкая, досчатая	Уч. 3149	т. 1 ч. 33	—
	140	240	Техбетон. Инд. реш. Светокопия	Остекленность 40% гладкая досчатая с прокладкой войлока	Уч. 3150	т. 1 ч. 34	—
Двухпольные остекленные с импостами	143	223	Стромстрой. Лен. отд. Инд. реш. Светокопия	Остекленность 20%. Створка с 4 наплавн. филенками	3385—10	т. 1 ч. 35	—

Вид двери	Размеры		Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схема	Кон-стр.
Двухпольные остекленные	от 146 до 201	от 252 до 300	Моспроект. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Гладкая досчатая. Низ обшит дубовой фанерой. Чертеж дверей с буквенным обозначением изменяемых частей. В таблице даны величины отдельных частей	7001—1	т. 1 ч. 36	18
	152	250	Гипротранс. Тип. Светокопия	Гладкая. Все обвязки дубовые. Обе створки двери обшиты дубовой фанерой. Темномореная. Остекленность 40%. Стекло зажимается дубовой рамкой „Д“. Низ обшит железным листом	3537—16	т. 1 ч. 37	39
	159	250	Гипрогор. Альбом. Типов. 33-34 г.	Створка гладкая, фанера в 2 ряда. Остекленность 75%, вместо плитуса дубовая фанера. Чертеж дверей с буквенным обозначением измененных частей. В таблице дана величина отдельных частей. Шаг изменения шир. 5 см. высот. 2,5 см.	7612—21	т. 1 ч. 38	20
	159	250	Гипрогор. Альбом. Типов. 33-34 г.	Остекление всех 4 филенок каждой створки	7612—22	т. 1 ч. 39	21
	179	280	ВСУ РККА, Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Гладкая. Остекленность 75%. Низ обшит дубовой фанерой 8 м/м	7112—28	т. 1 ч. 40	22
	140	290	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Остекленность 75%. Низ обшит медью. В проеме 271 × 290	Уч. 3154	т. 1 ч. 41	—
	269	220	Теплобетон. Инд. реш. Светокопия	Дверь хозяйствен. лестн. клуба. Створка с 3 наплавными филенками из сосновых досок	1050—1, 3	т. 2 ч. 1	—
	204	226	Теплобетон. Инд. реш. Светокопия	Дверь хозяйствен. лестн. клуба с наплавными филенками. Остекленность 70% зеркальным стеклом 4 м/м	1050—1, 3	т. 2 ч. 2	15
	220	203	Металлостройпроект. Тип. Светокопия. 32 г.	Остекленность 60%. Гладкая досчатая	Уч. 3075	т. 2 ч. 3	—
	180 × 2	220	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Полная остекленность. Низ обшит медью. В проеме 230 × 380	Уч. 3077	т. 2 ч. 4	—
Многопольные	140 × 2	230	Иннорс. Инд. реш. Печатн.	Остекленность 60%. Створка с наплавными филенками. В кор. 297 × 280	3094—14	т. 2 ч. 5	—
	150 × 2	237	Техбетон. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Остекленность 60%. Гладкая досчатая. В проеме 320 × 237	Уч. 3076	т. 2 ч. 6	—
	181 × 3	301	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Остекленность 60%. Гладкая досчатая	Уч. 3079	т. 2 ч. 7	—
	186 × 3	234	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Полная остекленность. Низ обшит медью. В проеме 234 × 557	Уч. 3078	т. 2 ч. 8	—
	90 × 3	220	ВСУ РККА по матер. Гипровтуза. Альбом. Типов. Светокопия. 32 г.	Полная остекленность, над дверью фрамуга. В проеме 290 × 314. Средняя створка глухая	5599—1	т. 2 ч. 9	—
	131 × 2	240	Иннорс. Инд. реш. Печатн.	Полная остекленность, над дверями фрамуга. В проеме 282 × 307	3093—19	т. 2 ч. 10, 11	—
	131 × 2	250	Сахпроект. Инд. реш. Светокопия.	Остекленность 90%. Гладкая досчатая. Над дверями фрамуга. В проеме 282 × 370	Уч. 3080	т. 2 ч. 12, 13	—
	139 × 2	220	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Остекленность 70%. Створка с наплавной филенкой. Над дверями фрамуга. В проеме 296 × 284	7112—31	т. 2 ч. 14	23
	160 × 2	270	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Остекленность 90%. Гладкая досчатая. Над дверью фрамуга. В проеме 324 × 332	Уч. 3081	т. 2 ч. 15	—
	170 × 2	250	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Остекленность 90%. Гладкая досчатая. Над дверью фрамуга. В проеме 387 × 352	Уч. 3082	т. 2 ч. 16	—
Многопольные с импостами	150 × 3	268	Техбетон. Инд. реш. Светокопия	Остекленность 70%. Гладкая досчатая. Над дверями фрамуга. В	Уч. 3083	т. 2 ч. 17	—

## I. ДВЕРИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦ.-БЫТ. ТИПА—

## Внутренние

Вид двери	Размеры		Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схема	Кон-струк.
Однопольные глухие	63	200	ВКС ОСТ 820. Печатн. изд. 32 г.	Для уборных и ванн. С 3 равн. фанерными филенками	5121—1, 2, 3	т. 3 ч. 1	24
	63	200	ВКС ОСТ 821. Печатн. изд. 32 г.	С 3 равными фанерн. филенками. Облегченная обвязка	5122—1, 2, 3	т. 3 ч. 1	25
	63	200	ВКС ОСТ 819. Печатн. изд. 32 г.	Для уборных и ванн. С 3 равными досчатыми филенками	5120—1, 2, 3	т. 3 ч. 1	26
	70	200	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Гладкая, обшивн. поверхность фанеры окрашивается масляной краской в один тон (арх. Корбюзье)	Уч. 3084	т. 3 ч. 2	—
	70	220	Иннорс. Проект. ОСТ'ов Печатн. изд. 32 г.	Для лечеб. зд. С 2 горизонт. средн. и 3 равными филенками. Для большей звукоизоляции применяется дверь с двойной филенкой	111—7	т. 3 ч. 3	27
	70	220	То же	Для лечеб. здан. С 1 горизонт. средн. и 2 неравн. филенками. Для большей звукоизоляции применяется дверь с двойной филенкой.	111—15	т. 3 ч. 5	28
	70	220	То же	Для лечеб. здан. Тоже с равными филенками	111—23	т. 3 ч. 6	27
	70	220	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Для общ. здан. и классов с 2 горизонт. средн. и 3 неравными фанерными филенками. Филенка толщиной 18 м/м. может быть заменена филенк. из 2 слоев 8 м/м. фанерой с прокладкой 2 м/м картона.	7112—23	т. 3 ч. 4	29
	85	200	ВКС. ОСТ 815. Печатн. изд. 32 г.	Для городск. и поселков. стр-ва. Междуквартир. С 3 равными досчатыми филенками. Расчет для средней полосы	5116—1, 2, 3	т. 3 ч. 7	26
	85	200	ВКС. ОСТ 816. Печатн. изд. 32 г.	Для городск. и поселков. стр-ва. Междуквартир. С 3 равными фанерн. филенками. Рассчитан для средней полосы	5117—1, 2, 3	т. 3 ч. 7	24
	85	217	Индустрой. Тип. Светокопия	С досчатыми филенками. Тип 5 и 6	2383—7	т. 3 ч. 8	30
	90	210	Моспроект. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	С 8 фанерными филенками	7003—5	т. 3 ч. 9	31
	90	220	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Для обществ. зданий и классов. С 3 неравными фанерными филенками. Филенки толщ. 18 м/м. может быть заменена филенкой из 2 слоев 8 м/м. фанеры с прокладкой 2 м/м картоном	7112—23	т. 3 ч. 10	29
	90	220	Иннорс. ОСТ. Печатн. изд. 32 г.	Для лечеб. зд. С 1 горизонт. средн. и 2 неравными филенками. Для большей звукоизоляции применяются двери с двойной фанерн. филенкой. Два вар. филенок	111—13	т. 3 ч. 11	28
	90	220	Иннорс. Проект ОСТ'ов Печатн. изд. 32 г.	Для лечеб. зд. С 2 горизонт. средн. и 3 равными филенками. Для большей звукоизоляции применяется дверь с двойной фанерной филенкой	111—5	т. 3 ч. 12	28
	90	220	Гипрогор. Альбом. Типов. Для операционных. 33—34 г.	Для операцион. Гладкая обшитая с 2 сторон фанерой. С 2 гориз. средниками и 3 дополнит. брусками	7612—36	т. 3 ч. 13	32
	91	220	Моспроект. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Для лечебных зданий. Гладкая обшитая с 2 сторон фанерой. С 1 горизонт. средником и 2 дополнит.	7001—16	т. 3 ч. 13	33

## ДВЕРИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦ.-БЫТОВОГО ТИПА

Вид двери	Размеры		Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схема	Кон-стр.
Однопольные остекленные	70	220	Иннорс. Проект. ОСТ'ов. Печатн. изд. 32 г.	Для лечеб. зданий. С 1 горизонт. средником, 2 равными филенками. Остекленность 50%.	111—24	т. 3 ч. 14	27
	70	200	Укрторгстрой. Тип. Светокопия	Разработана целая серия подобн. дверей аналогичн. конструкции для кирпичн. и деревян. стен. Остекленность на 90%	2034—18	т. 3 ч. 15	34
	70	220	Иннорс. Проект ОСТ'ов. Печ. изд. 32 г.	Для лечеб. зд. С 1 горизонтальн. средником, с 2 неравными филенками. Остекленность 60% на 3 стекла. Для большей звукоизоляции применяется с двойной фанерной филенкой	111—16	т. 3 ч. 16	27
	70	220	Иннорс. Проект ОСТ'ов Печатн. изд. 32 г.	Для лечеб. зд. С 1 горизонт. средником, с 2 неравн. филенками. Остекленность 60% на 2 стекла. Для большей звукоизоляции применяется с двойной фанерной филенкой	111—8	т. 3 ч. 20	28
	85	200	ВКС ОСТ 817. Печатн. изд. 32 г.	Остекленность 30% с двумя досчатыми филенками	5118—1, 2, 3, 4, 6	т. 3 ч. 17	35
	85	200	ВКС ОСТ 818. Печатн. изд. 32 г.	Остекленность 30% с 2 фанерн. филенками	5119—1, 2, 3, 4	т. 3 ч. 17	36
	87	217	Индустрой. Тип. Светокопия	Для клуба. Средняя часть оклеена ореховой фанерой. Низ обшит медью. Боков. части окрашены в черн. цвет. Остекленность 30%	2383—6	т. 3 ч. 18	37
	87	221	Моспроект. Альбом. Типов. Светокопия. 32 г.	Остекленность 30%. Обшиты фанерой с 2 сторон	Уч. 3086	т. 3 ч. 19	—
	90	220	Иннорс. Проект ОСТ'ов Печатн. изд. 32 г.	Для лечеб. зд. Остекленность 66% на 2 стекла. Нижняя филенка фанерная двойная	111—6	т. 3 ч. 20	27
	91	220	Моспроект. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Для лечеб. зданий. Остекленность 33%. Обшитая с 2 сторон фанерой	7001—17	т. 3 ч. 21	38
	90	220	Гипрогор. Альбом. Типов. Печ. изд. 33—34 г.	Для операцион. Остекленность 33%. Обшитая с 2 сторон фанерой	7612—37	т. 3 ч. 21	32
	90	220	Иннорс. Проект. ОСТ'ов Печ. изд. 32 г.	Для лечеб. здан. Остекленность 60% на 3 стекла. Нижняя филенка фанерная двойная	111—14	т. 3 ч. 16	28
	105	220	То же	Для лечеб. зд. С 1 горизонт. средником, 2 равными филенками, для большей звукоизоляции с двойными фанерными филенками	111—19	т. 3 ч. 22	27
	105	220	"	Для лечеб. зданий. С 1 горизонт. средником и 2 неравными филенками. Для большей звукоизоляции с двойными фанерными филенками	111—11	т. 3 ч. 23	27
	105	220	"	Для лечеб. зданий. С 2 горизонт. средниками и 3 равными филенками. Для большей звукоизоляции с двойными фанерными филенками	111—3	т. 3 ч. 24	28
	105	220	"	Для лечеб. зданий. С 1 горизонт. средником и 2 равными филенками. Остекленность 50%. Для большей звукоизоляции нижняя филенка двойная	111—20	т. 3 ч. 25	28
	105	220	"	Для лечеб. зданий. С 1 горизонт. средником. Остекленность 66%. Каждая створка на 2 стекла. Для большей звукоизоляции нижняя филенка двойная	111—4	т. 3 ч. 26	28

Полупорные глухие и остекленные

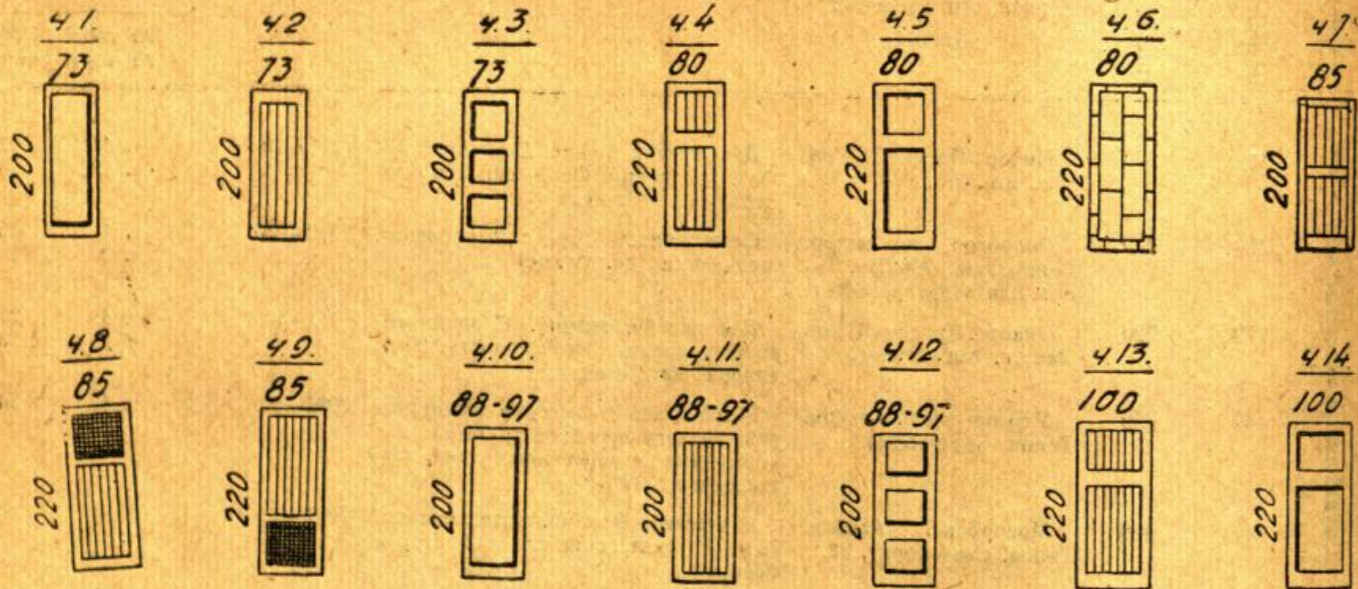


Вид двери	Размеры		Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				№№ табл. №№ черт.	Кон-стр.
Полупрозрачные и остекленные	105	220	Иннорс. Проект ОСТ'ов Печ. изд. 32 г.	Для лечебных зданий. С 1 горизонт. средником и 2 неравными филенками. Остекление 66% на 3 стекла. Для большей звукоизоляции нижняя филенка двойная	111—12	т. 3 ч. 27	28
	130	250	Гипротранс. Тип. Светокопия	Для почтов. операц. Гладкая досчатая. Обвязка из дубовых досок. Заполнен шпунт. доски, оклеены дубовой фанерой. Остекленность 20%. Низ обшит жел. листом	3537—16	т. 3 ч. 28	39
	135	217 <sup>5</sup>	Индустрой. Тип. Светокопия	Створка с фанерной филенкой, окрашена в черный цвет	2383—7	т. 4 ч. 1	40
	135	247	Т о ж е	Для клубных помещений. Обвязка окрашена в черный цвет, филенка под орех	2383—6	т. 4 ч. 2	40
	139	220	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Дверь для обществ. зданий и для классов. Створка с 3 филенками, крайние равны между собой. Дан вариант филенок. Филенка может быть заменена фанерой в 2 слоя с прокладкой 2 м/м картона	7112—24	т. 4 ч. 3	43
	139	220	Иннорс. Проект ОСТ'ов. Печати. изд. 32 г.	Для лечебн. зданий. С одним горизонт. средн. и 2 равными филенками. Для большей звукоизоляции примен. дверь с 2 филенк.	111—17	т. 4 ч. 7	27
	139	220	Иннорс. Проект ОСТ'ов Печати. изд. 32 г.	Для лечебн. зд. С двумя горизонт. средн. и равными филенками. Применяется для большей изоляции от шума с двойной филенкой	111—1	т. 4 ч. 4	27
	139	220	Т о ж е	Для лечебн. зданий. С одним горизонт. средн. и неравн. филенками	111—9	т. 4 ч. 5	28
	139	235	ВСУ РККА Альбом. Типов. Синька. 33 г.	Для казарм. Створка с 3 филенками, крайние равны между собой	7112—44	т. 4 ч. 3	41
	139	220	Иннорс. Проект ОСТ'ов Печати. изд. 32 г.	Для операционных. Створки гладк. обшит. фанерой с 2 сторон. (Два варианта) с 2 горизонт. средниками и 3 доп. брусками и одним горизонт. средн. и 2 дополнитель. брусками	111—27 111—28	т. 4 ч. 6	42
	141	220	Моспроект. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Гладкая, обшитая с двух сторон фанерой. С 1 горизонт. средн. и 2 дополнит. брусками	7001—16	т. 4 ч. 6	33
	144	190	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Гладкая досчатая.	Уч. 3088	т. 4 ч. 6	—
	148	225	Т о ж е	Гладкая. Обшитая железом по войлоку	Уч. 3089	т. 4 ч. 6	—
	120	228	Украйстрой. Тип. Светокопия	Остекленность 40%. Створка с досчатой филенкой	2386—1	т. 4 ч. 8	—
	135	247 <sup>5</sup>	Индустрой. Тип. Светокопия	Для клуба. Гладкая досчатая. Средняя часть оклеена ореховой фанерой. Боковые части окрашены в черный цвет. Остекленность 20%. Низ обшит медью.	2383—6	т. 4 ч. 9	37
139	220	Гипрогор. Альбом. Типов. 33—34 г.	Для операционных. Остекленность 33%. Створка гладкая, обшитая с 2 сторон фанерой	7612—37	т. 4 ч. 14	32	
139	220	Иннорс. Проект ОСТ'ов Печати. изд. 32 г.	Для лечебн. здан. С одним гориз. средником, 2 филенками. Остекленность 50%. Применяется для большей звукоизоляции с двойной филенкой	111—18	т. 4 ч. 10	27 28	

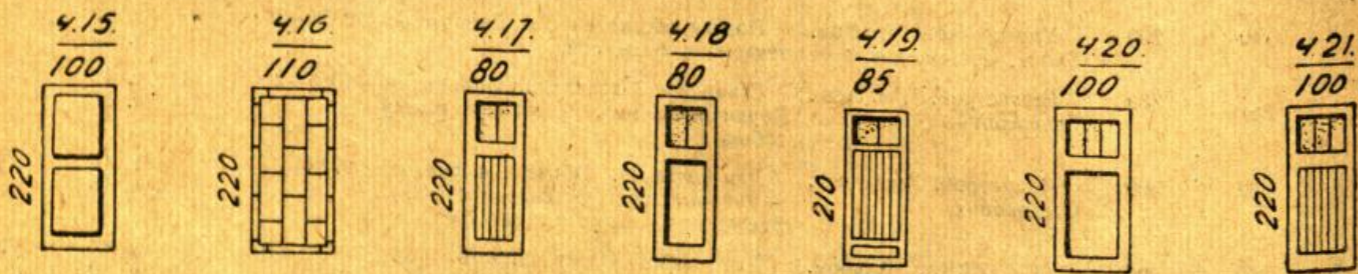
Вид двери	Размеры		Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				№№ табл. №№ черт.	Кон-стр.
Двуствольные остекленные	139	220	Иннорс. Проект ОСТ'ов. Печ. изд. 32 г.	Для лечебн. зданий. С одним горизонт. средником. Остекленность 60%. Створка на 3 стекла	111—10	т. 4 ч. 12	27 28
	139	220	Гипрогор. по матер. Гипротуза. Альбом. Типов. Для аудитор. 33-34 г.	Остекленность 75%, с 2 горизонт. средниками (см. глухие)	7612—34	т. 4 ч. 3	43
	139	220	Иннорс. Проект ОСТ'ов Печати. изд. 32 г.	Для лечебн. зданий. С одним горизонт. средн. Остекленность 66%. Створка на 2 стекла	111—2	т. 4 ч. 11	27 28
	140	259	Укрторгстрой. Альбом. Типов. Светокопия	Разработана целая серия типов дверей аналогичных конструкций для кирпичных и деревянных стен. Остекленность 90%	2034—22	т. 4 ч. 13	34
	141	220	Моспроект. Альбом. Типов. Светокопия. 33.	Для лечебн. зданий. Остекленность 33%. Гладкая, обшитая с 2 сторон фанерой	7001—17	т. 4 ч. 14	33
	192	250	Гипротранс. Тип. Светокопия	Для пассажирск. зданий на качающихся петлях. Гладкая досчатая. Остекленность 80%. Обвязки дубовые. Низ обшит железом или деревян. накладкой	3537—16	т. 4 ч. 15	19
	140	200	Укрторгстрой. Альбом. Типов. Светокопия	Полная остекленность. Дверь с остекленной фрамугой	2034—23	т. 4 ч. 16	34
	331	330	Стальстрой. Инд. реш. Светокопия	Створка с 3 досчатыми филенками. Верхние и нижние равны между собою	1055—2	т. 4 ч. 17	—
	200	300	Индустрой. Инд. реш. Светокопия	Для почтамта. Обвязка и филенка из дубовых досок. Остекленность 80%. Все створки могут открываться	2722—2	т. 4 ч. 18	44
	210	220	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Для школ. Остекленность 75%. Створка с досч. филенкой, 2 крайних створки на качающихся петлях. Над дверью фрамуга. В проеме 225 × 314	7112—30	т. 4 ч. 19	29
Многопольные и с импостами	270	220	Т о ж е	Для школ. Остекленность 75%. Створки с досч. филенк. 2 крайних створки на качающихся петлях. Над дверью фрамуга. В проеме 290 × 314	7112—29	т. 4 ч. 20	29
	465	300	Индустрой. Инд. реш. Светокопия	Для почтамта. Остекленность 80%. Створка с досчатой филенкой и дубов. обвязкой. Дверь разделена импостами. Средняя на качающихся петлях	2722—2	т. 4 ч. 21	45

НАРУЖНЫЕ

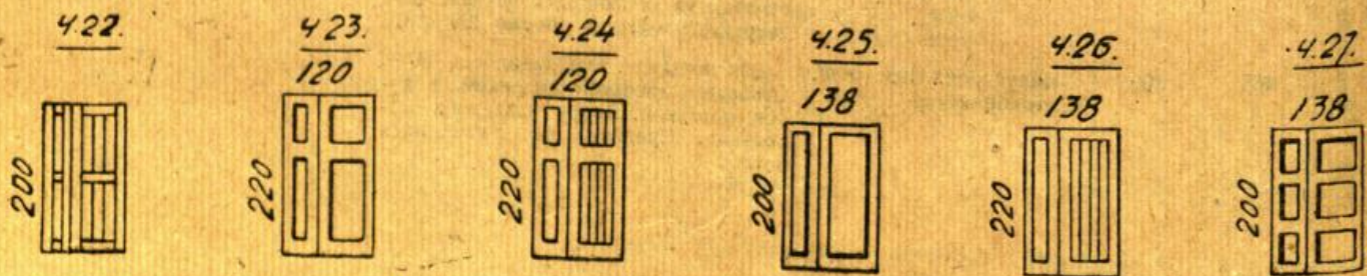
однопольные.



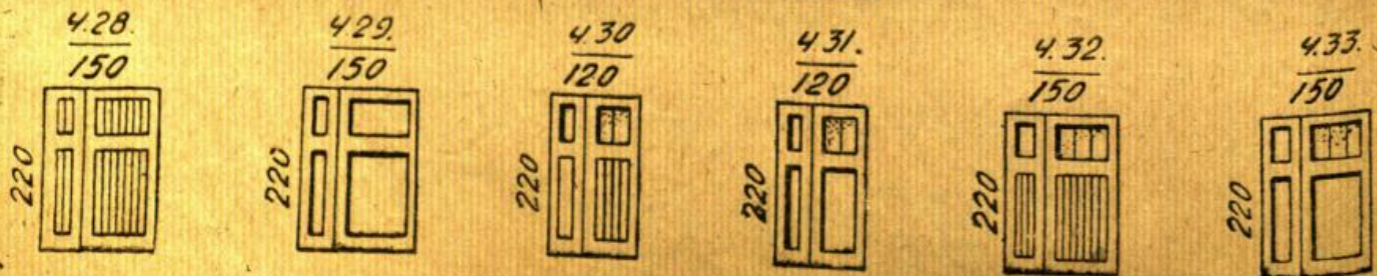
остекленные.



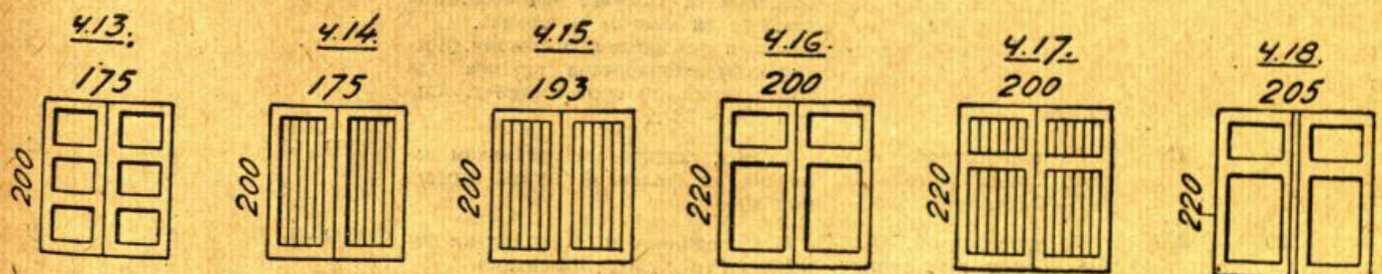
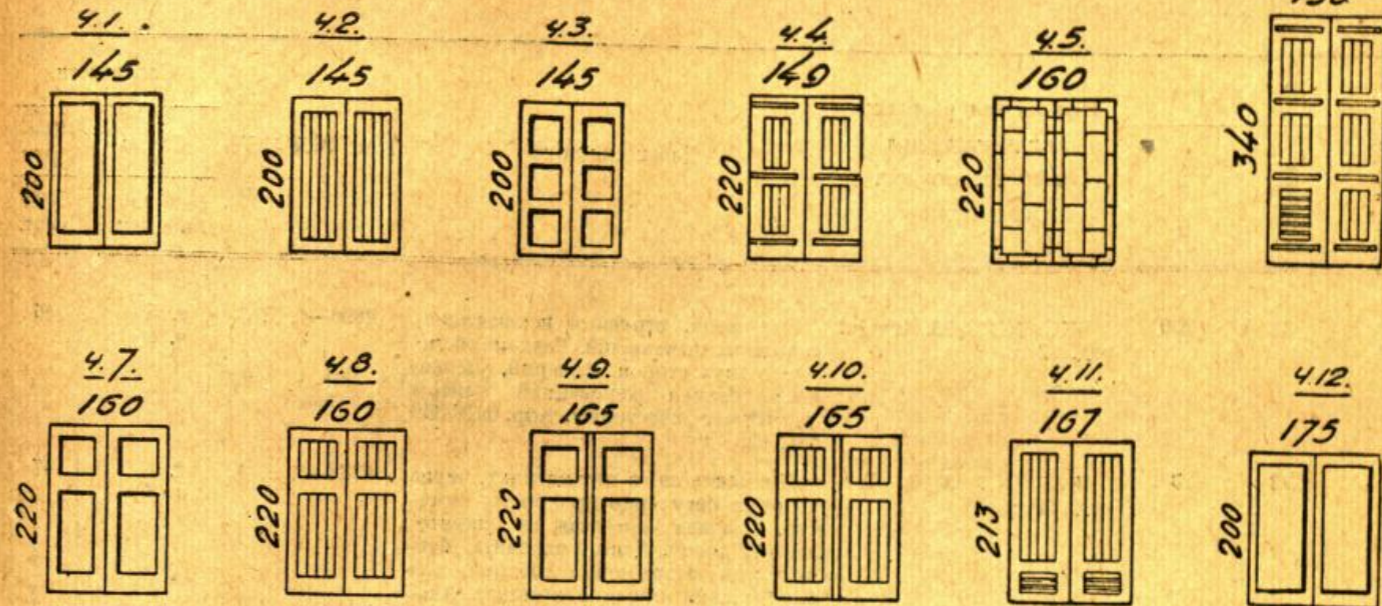
полупорные.



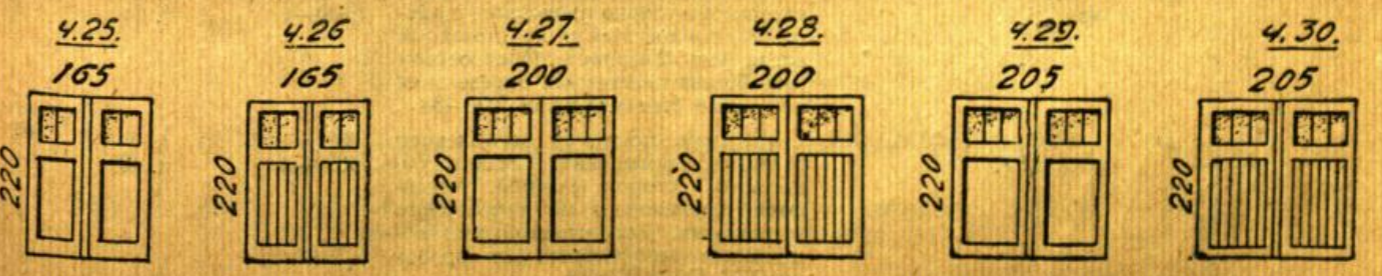
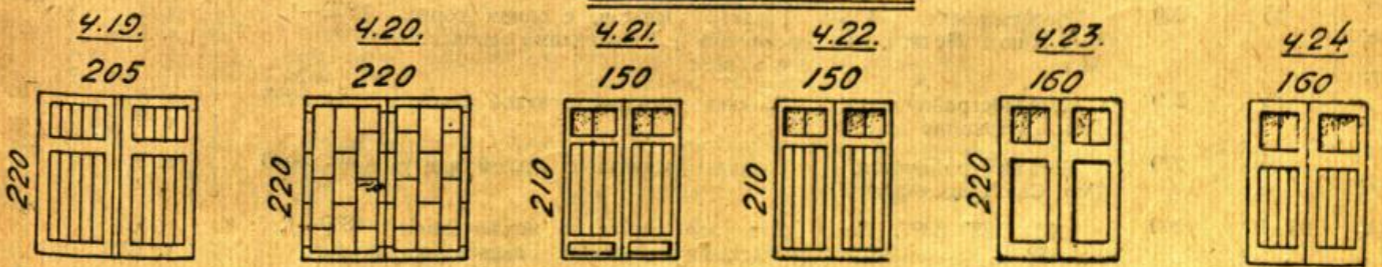
остекленные.



двухпольные.



остекленные.



# 1. ДВЕРИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА

Вид двери	Размеры		Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схема	Кон-струк.
	73	200	ВКС ОСТ 3396. Печати. изд. 32 г.	Для пром. стр-ва за исключением складских помещений. Гладкие обшитые с двух сторон фанерой, утепляются. Взамен деревянной фанеры применяют асбестовую. Кор. ОСТ 830 831, 835	4890—1, 2, 3	т. 5 ч. 1	46
	73	200	ВКС ОСТ 3383. Печ. изд. 31 г.	Применяется в помещениях, через которые регулярно проносятся тяжести. Гладкая досчатая из шпунтованных досок. Даны 2 варианта. Моспроектом разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002—33 г.	4885—1, 2, 4	т. 5 ч. 2	47
	73	200	ВКС ОСТ 3372. Печ. изд. 31 г.	Применяются для пром. стр-ва (обязательно) за исключением складских помещений. Отклонение от стандарта разрешается в случае использования для дверей местн. материала. С 3 равными фанерными филенками. Моспроектом разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002—33 г.	4880—1	т. 5 ч. 3	48
	80	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117—4 33 г.	Глухая, гладкая с 1 средником заподлицо с филенкой из шпунтованных досок	7099—5	т. 5 ч. 4	52
	80	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117—2 33 г.	С 1 средником и 2 неравными фанерными (в 2 слоя) филенками	7099—3	т. 5 ч. 5	49
	80	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117—5 33 г.	Для пожарных зон. Сплачиваются из шпунтованных досок в 3 слоя. Обивка 4 кг железом. Коробки из углового железа	7099—6	т. 5 ч. 6	51
	85	200	Госсельпроект. Альбом. Типов. Печати. изд. 33 г.	Гладкая досчатая, с одним гориз. средником и 2 филенками заподлицо с обвязкой	6672—1	т. 5 ч. 7	54
	85	220	Металлостройпроект. Тип. Светокопия 32 г.	Гладкая досчатая с сеткой сверху	Уч. 3095	т. 5 ч. 8	—
	85	220	Металлостройпроект. Тип. Светокопия 32 г.	Гладкая досчатая с сеткой внизу	Уч. 3096	т. 5 ч. 9	—
	88—97	200	ВКС ОСТ 3397. Печ. изд. 32 г.	Для пром. стр-ва за исключением складских помещений. Гладкие, обшитые с двух сторон фанерой, утепляются. Для огнестойкости обшиваются асбофанерой. Коробки ОСТ 830, 831, 835	4890—1, 3, 4	т. 5 ч. 10	46
	88	200	ВКС ОСТ 3384. Печ. изд. 31 г.	Применяется в помещениях, через которые регулярно проносятся тяжести. Гладкая досчатая из шпунтованных досок. Даны 2 варианта. Моспроектом разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002—33 г.	4885—1, 3, 4 6980—4	т. 5 ч. 11	47
	97	200	ВКС ОСТ 3398. Печ. изд. 32 г.	Для пром. стр-ва, за исключением складских помещений. Гладкие, обшиты с 2 сторон фанерой, утепляются заполнением междуфанерного промежутка. Для огнестойкости обшиваются асбофанерой. Сеч. коробок по ОСТ 830, 831, 835	4891—1, 2 4890—4	т. 5 ч. 10	46

Однопольные глухие

# ДВЕРИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА

Вид двери	Размеры		Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схема	Кон-струк.
	97	200	ВКС ОСТ 3385. Печ. изд. 31 г.	Применяется в помещениях, через которые регулярно проносятся тяжести. Гладкая досчатая из шпунтованных досок. Даны 2 варианта. Моспроектом разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002—33 г.	4886—1, 2, 4	т. 5 ч. 11	47
	88	200	ВКС ОСТ 3373. Печ. изд. 31 г.	Применяется для пром. стр-ва (обязательно) за исключением складских помещений. Отклонение от стандарта разрешается в случае использования для дверей местных материалов. Дверь с 3 фанерными филенками 6980—2. Моспроектом разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002—33 г.	4880—1, 3	т. 5 ч. 12	48
	97	200	ВКС ОСТ 3374. Печ. изд. 31 г.	Применяется для промыш. стр-ва (обязательно) за исключением складских помещений. Отклонения от стандарта разрешается в случае использования для дверей местных материалов с 3 равными фанерными филенками. Моспроектом разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002—33 г.	4881—1, 2	т. 5 ч. 12	48
	100	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117—4 33 г.	Глухая гладкая с 1 средником заподлицо с филенкой из шпунтованных досок	7099—5	т. 5 ч. 13	52
	100	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117—2 33 г.	С 1 средником и 2 неравными фанерными (в 2 слоя) филенками	7099—3	т. 5 ч. 14	49
	100	220	Металлостройпроект. Тип. Светокопия. 32 г.	С двумя равными досчатыми филенками	Уч. 3098	т. 5 ч. 15	—
	110	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117—5	Двери для пожарных зон сплачиваются из шпунтованных досок в 3 слоя. Обивка 4 кг железом. Коробки из углового железа	7099—6	т. 5 ч. 16	51
	80	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117—3 33 г.	С 1 горизонтальным средником заподлицо с филенкой из шпунтованных досок. Остекление 30% (на 2 стекла).	7099—4	т. 5 ч. 17	53
	80	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117—1 33 г.	С 1 горизонтальным средником и 2 неравными фанерными (в 2 слоя) филенками. Остекление 30% (на 2 стекла)	7099—2	т. 5 ч. 18	50
	85	210	Машиностройпроект. Тип. Светокопия. 32 г.	Остекленность 25% с досчатой филенкой	Уч. 2500	т. 5 ч. 19	—
	100	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117—1 33 г.	С 1 горизонтальным средником и 2 неравными фанерными (в 2 слоя) филенками. Остекление 30% (на 3 стекла)	7099—2	т. 5 ч. 20	50
	100	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117—3 33 г.	С 1 горизонтальным средником заподлицо с филенкой из шпунтованных досок. Остекление 30% (на 3 стекла)	7099—4	т. 5 ч. 21	53
	110	200	Госсельпроект. Альбом. Типов. Печ. изд. 33 г.	Гладкая досчатая. С 1 горизонтальным средником	6673—1	т. 5 ч. 22	54
	120	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117—2 33 г.	С 1 горизонтальным средником и с 2 неравными фанерными (в 2 слоя) филенками	7099—3	т. 5 ч. 23	49
	120	220	Госпроектстрой. Аль-	С 1 горизонтальным средником	7099—5	т. 5	52

Однопольные глухие

Однопольные остекленные

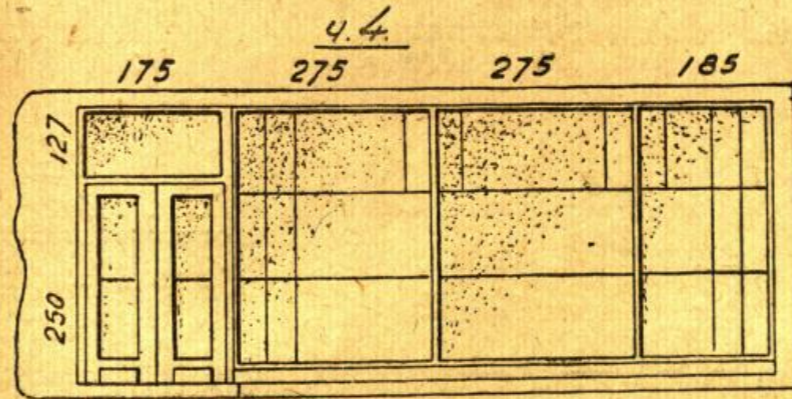
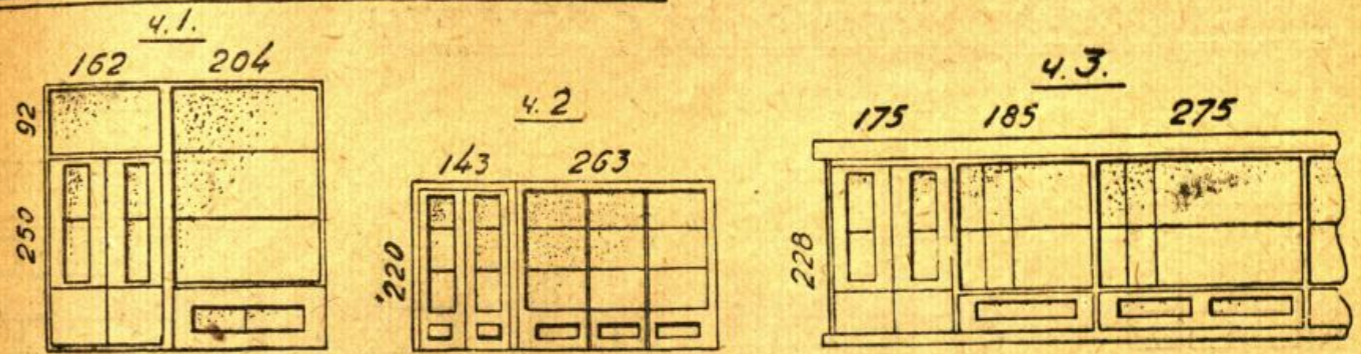
Полупольные глухие

Вид двери	Размеры		Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схема	Кон-струк.
Полуторные глухие	138	200	ВКС ОСТ 3399. Печ. изд. 32 г.	Для пром. стр-ва за исключением складских помещений. Обшитые с двух сторон фанерой. Отопляютя заполнением междуфанерного промежутка. Для огнестойкости обшиваются асбофанерой. Сеч. коробки ОСТ 830, 831, 835	4892-1, 2 4890-4	т. 5 ч. 25	46
	138	200	ВКС ОСТ 3385. Печ. изд. 32 г.	Применяется в помещениях, через которые регулярно проносятся тяжести. Гладкая досчатая из шпунтованных досок. Даны 2 варианта. Моспроект разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002-33 г.	4886-1, 3 4885-4	т. 5 ч. 26	47
	138	200	ВКС ОСТ 3375. Печ. изд. 32 г.	Применяется для промыш. стр-ва (обязательно) за исключением складских помещений. Отклонение от стандарта разрешено в случаях использования для дверей местных материалов. С 3 равными фанерными филенками. Моспроект разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002-33 г.	4882-1 4880-4 6980-2	т. 5 ч. 27	48
	150	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-4 33 г.	Глухая гладкая с 1 средником, заподлицо с филенкой из шпунтованных досок	7099-5	т. 5 ч. 28	52
	150	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-2 33 г.	С 1 средником и 2 неравными филенками (в 2 слоя) фанерными	7099-3	т. 5 ч. 29	49
	120	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-3 38 г.	С 1 горизонтальным средником заподлицо с 2 неравными филенками из шпунтованных досок. Малая створка глухая, большая остеклена на 30% (на 2 стекла)	7099-4	т. 5 ч. 30	53
	120	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-1 33 г.	С 1 горизонтальным средником и 2 неравными фанерными (в 2 слоя) филенками. Малая створка глухая, большая остеклена на 30% (на 2 стекла)	7099-2	т. 5 ч. 31	50
	150	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-3 33 г.	С 1 горизонтальным средником заподлицо с 2 неравными филенками из шпунтованных досок. Малая створка глухая, большая остеклена на 30% (на 3 стекла)	7099-4	т. 5 ч. 32	53
	150	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-1 33 г.	С 1 горизонтальным средником и 2 неравными фанерными (в 2 слоя) филенками. Малая створка глухая, большая остеклена на 30% (на 3 стекла)	7099-2	т. 5 ч. 33	50
	Полуторные остекленные	145	200	ВКС ОСТ 3400. Печ. изд. 32 г.	Для пром. стр-ва за исключением складских помещений. Обшитые с двух сторон фанерой, утепляются заполнением междуфанерного промежутка. Из полотен ОСТ 3396. Для огнестойкости обшиваются асбофанерой. Сечение коробок по ОСТ 830, 831, 835	4893-1 4890-4	т. 6 ч. 1
145		200	ВКС ОСТ 3387. Печ. изд. 32 г.	Применяется в помещениях, через которые регулярно проносятся тяжести. Гладкая досчатая из шпунтованных досок. Даны 2 варианта. Моспроект разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002-33 г.	4887-1 4885-4	т. 6 ч. 2	47
145		200	ВКС ОСТ 3399. Печ. изд. 32 г.	Для пром. стр-ва за исключением складских помещений. Обшитые с двух сторон фанерой. Отопляютя заполнением междуфанерного промежутка. Для огнестойкости обшиваются асбофанерой. Сеч. коробки ОСТ 830, 831, 835	4892-1, 2 4890-4	т. 5 ч. 25	46

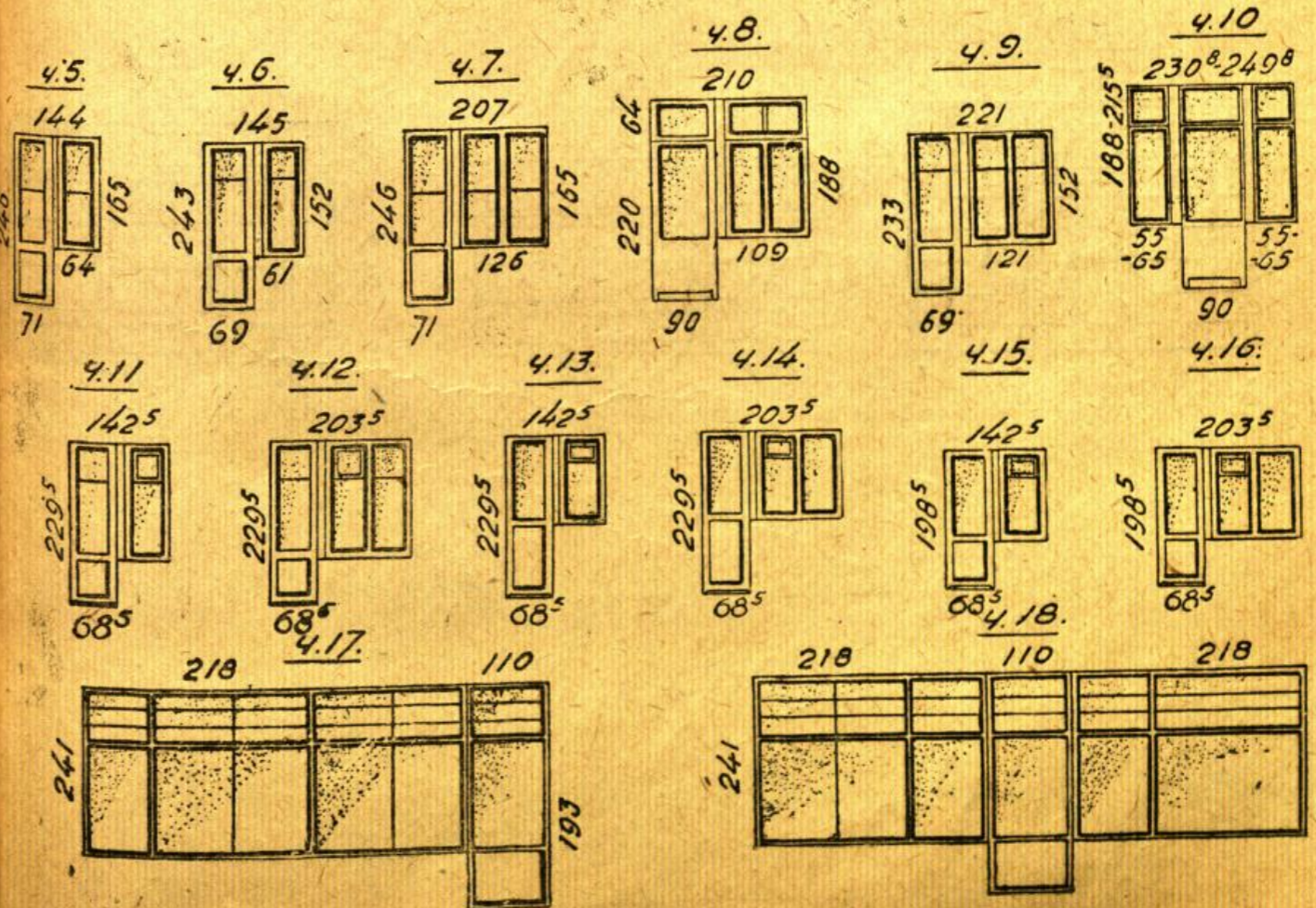
Вид двери	Размеры		Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схема	Кон-струк.
Полуторные глухие	145	200	ВКС ОСТ 3375. Печ. изд. 32 г.	Применяется для промыш. стр-ва (обязательно) за исключением складских помещений. Отклонение от стандарта разрешается в случае использования для дверей местных материалов с 3 равными фанерными филенками. Моспроект разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002-33 г.	4881-1 4880-4 6980-2	т. 6 ч. 3	48
	149	220	Металлостройпроект. Тип. Светокопия. 31 г.	С двумя досчатыми филенками. Окована железом	Уч. 3109	т. 6 ч. 4	—
	160	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	Для пожарных зон сплавляются из шпунтованных досок в 3 слоя. Обшивка 4 кг железом. Коробки из углового железа	7099-6	т. 6 ч. 5	51
	150	340	Металлостройпроект. Тип. Светокопия. 32 г.	Створки на 3 досчатые филенки	Уч. 3110	т. 6 ч. 6	—
	160	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-2 33 г.	С 1 горизонтальным средником и 2 неравными фанерными (в 2 слоя) филенками	7099-3	т. 6 ч. 7	49
	160	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-4 33 г.	С 1 горизонтальным средником заподлицо с 2 неравными филенками из шпунтованных досок	7099-5	т. 6 ч. 8	52
	165	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-2	2-смежные однопольные двери (коробки с импостом) с 1 горизонтальным средником и 2 неравными фанерными в 2 слоя филенками	7099-3	т. 6 ч. 9	49
	165	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-4 33 г.	2-смежные однопольные двери (коробка с импостом) с 1 горизонтальным средником заподлицо с филенкой из шпунтованных досок	7099-5	т. 6 ч. 10	52
	167	213	Электроток. УСЭ. Тип. Светокопия	Для трансформаторных камер. С 2 неравными досчатыми створками. Вентиляционные жалюзи	2373-1	т. 6 ч. 11	55
	175	200	ВКС ОСТ 3401. Печ. изд. 32 г.	Для пром. стр-ва за исключением складских помещений. Гладкие, обшитые с двух сторон фанерой, утепляются заполнением междуфанерного промежутка. Из полотен ОСТ 3397. Для придания огнестойкости обшиваются асбофанерой. Сечение короб. по ОСТ 830, 831, 835	4894-1 4890-4	т. 6 ч. 12	46
Двуухпольные	175	200	ВКС ОСТ 3377. Печ. изд. 32 г.	Применяется для промыш. стр-ва (обязательно) за исключением складских помещений. Отклонение от стандарта разрешается в случае использования для дверей местных материалов. С 3 равными фанерными филенками. Моспроект разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002-33 г.	4884-1 4880-4 6980-2	т. 6 ч. 13	48
	175	200	ВКС ОСТ 3388. Печ. изд. 32 г.	Применяется в помещениях, через которые регулярно проносятся тяжести. Гладкая досчатая из шпунтованных досок. Даны 2 варианта. Моспроект разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002-33 г.	4888-1	т. 6 ч. 14	47
	193	200	ВКС ОСТ 3389. Печ. изд. 32 г.	Применяется в помещениях, через которые регулярно проносятся тяжести. Гладкая, досчатая из шпунтованных досок. Даны 2 варианта. Моспроект разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002-33 г.	4889-1 6980-4	т. 6 ч. 15	47

Вид двери	Размеры		Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схема	Конструкция
Двухпольные глухие	200	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-2 33 г.	С 1 горизонтальным средником и 2 неравными фанерными (в 2 слоя) филенками	7099-3	т. 6 ч. 16	49
	200	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-4 33 г.	С 1 горизонтальным средником заподлицо с 2 неравными филенками из шпунтованных досок	7099-5	т. 6 ч. 17	52
	205	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-2 33 г.	2-смежные однопольные двери (коробка с импостом) с 1 горизонтальным средником и 2 неравными фанерными в 2 слоя филенками	7099-3	т. 6 ч. 18	49
	205	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-4 33 г.	2-смежные однопольные двери (коробка с импостом) с 1 горизонтальным средником заподлицо с филенками из шпунтованных досок	7099-5	т. 6 ч. 19	52
	220	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-5 33 г.	Для пожарных зон сплавляются из шпунтованных досок в 3 слоя. Обшивка 4 кг железом. Коробка из углового железа	7099-6	т. 6 ч. 20	51
	150	210	Машиностройпроект. Тип. Светокопия. 33 г.	Остекленность 25%. Гладкая досчатая	Уч. 2522	т. 6 ч. 21	-
	150	210	Машиностройпроект. Тип. Светокопия. 33 г.	Остекленность 25%. Створка с досчатой филенкой	Уч. 2520	т. 6 ч. 22	-
	160	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-1 33 г.	С 1 горизонтальным средником и фанерными (в 2 слоя) филенками. Остекленность 33% на 2 стекла	7099-2	т. 6 ч. 23	50
	160	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-3 33 г.	С 1 горизонтальным средником заподлицо с филенками из шпунтованных досок. Остекленность 30% (на 2 стекла)	7099-4	т. 6 ч. 24	53
	165	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-1 33 г.	2-смежные однопольные двери (коробка с импостом) с 1 горизонтальным средником, фанерными в 2 слоя филенками. Остекленность 30% (на 2 стекла)	7099-2	т. 6 ч. 25	50
Двухпольные остекленные	165	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-3 33 г.	2-смежные однопольные двери (коробка с импостом) с 1 горизонтальным средником заподлицо с филенками из шпунтованных досок. Остекленность 30% (на 2 стекла)	7099-4	т. 6 ч. 26	53
	200	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-1 33 г.	С 1 горизонтальным средником и 2 неравными фанерными (в 2 слоя) филенками. Остекленность 30% (на 2 стекла)	7099-2	т. 6 ч. 27	50
	200	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-3 33 г.	С 1 горизонтальным средником заподлицо с филенкой из шпунтованных досок. Остекленность 30% (на 3 стекла)	7099-4	т. 6 ч. 28	53
	205	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-1 33 г.	2-смежные однопольные двери (коробка с импостом) с 1 горизонтальным средником и фанерными в 2 слоя филенками. Остекленность 30% (на 3 стекла)	7099-2	т. 6 ч. 29	50
	205	220	Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117-3 33 г.	2-смежные однопольные двери (коробка с импостом) с 1 горизонтальным средником заподлицо с филенкой из шпунтованных досок. Остекленность 30% (на 3 стекла)	7099-4	т. 6 ч. 30	53

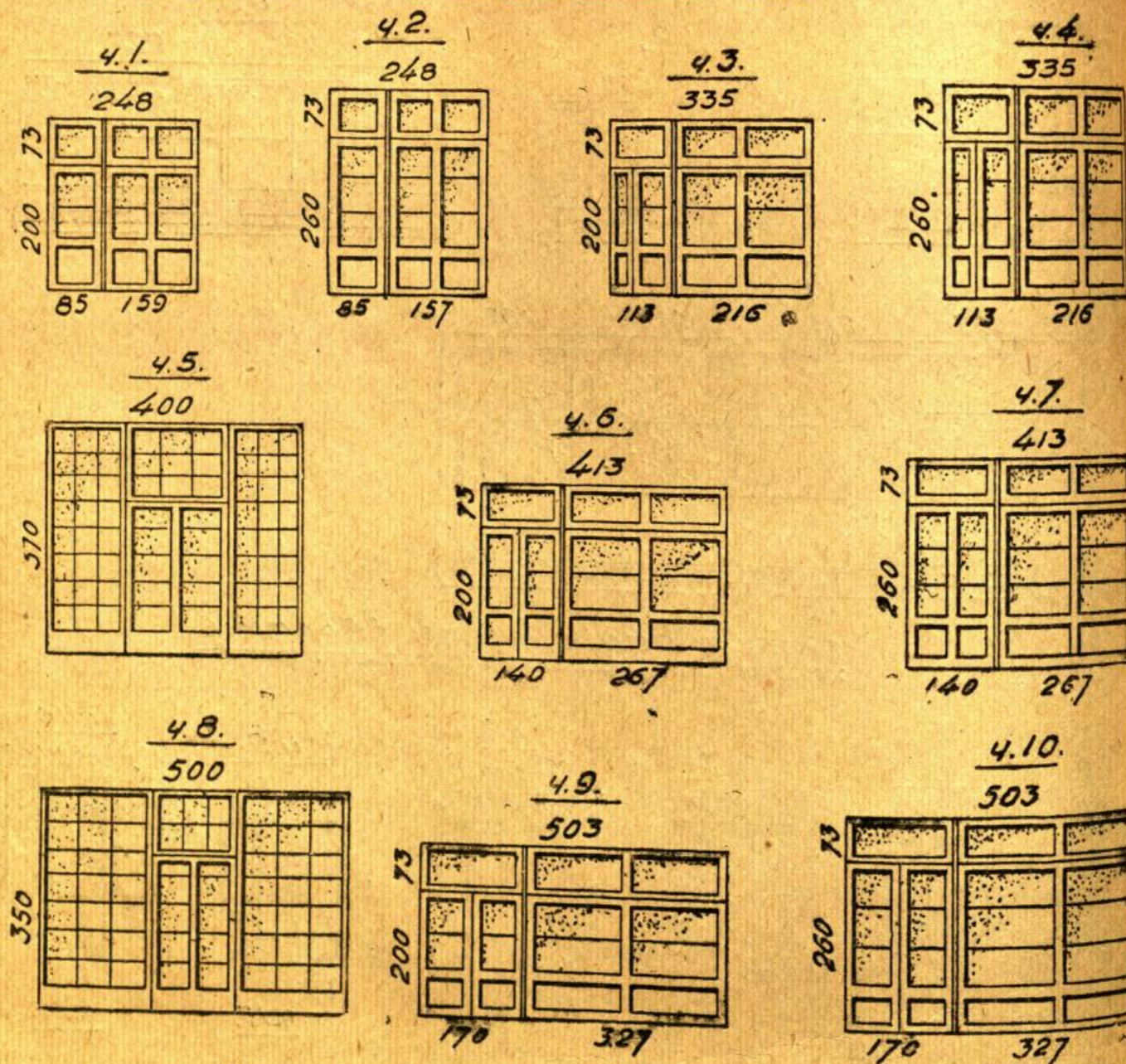
Витринные окна с дверями.



Окна с балконными дверями.



Остекленные перегородки с дверями.

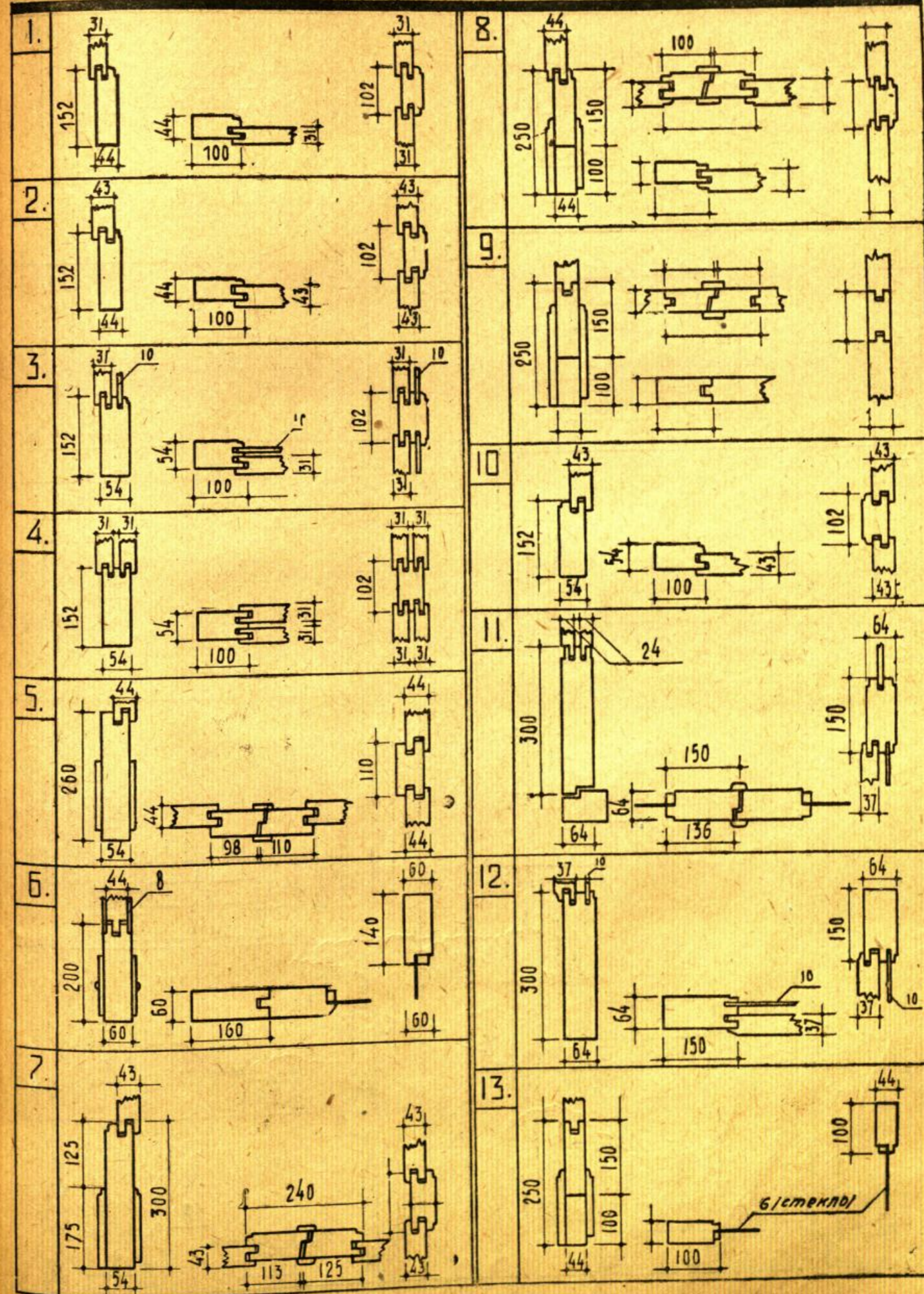


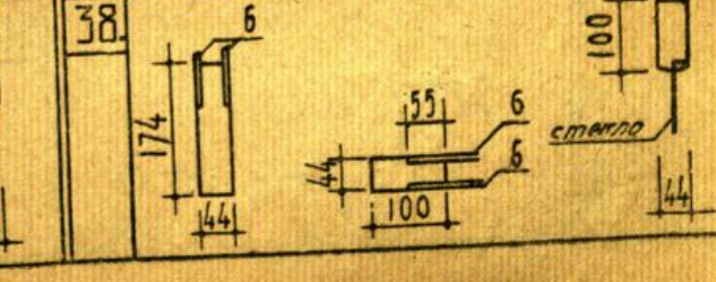
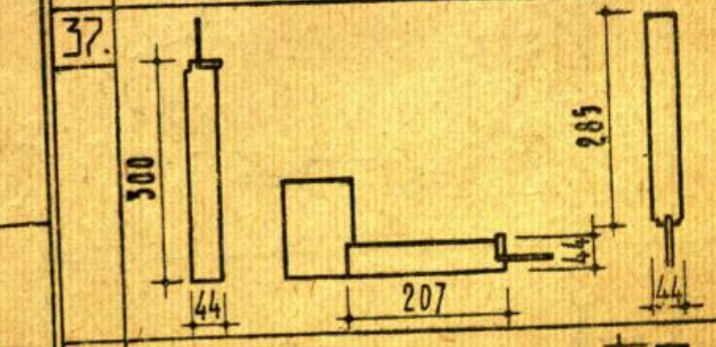
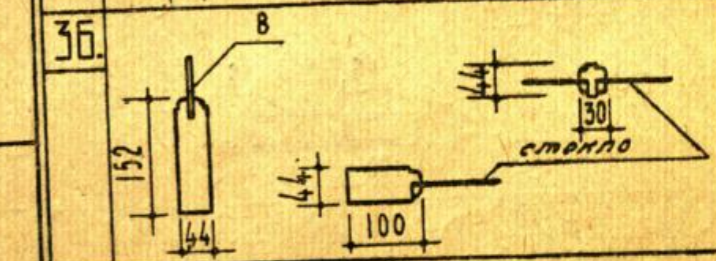
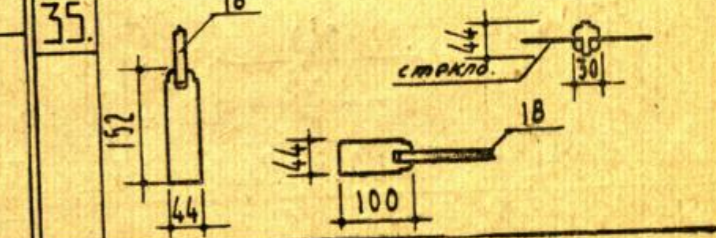
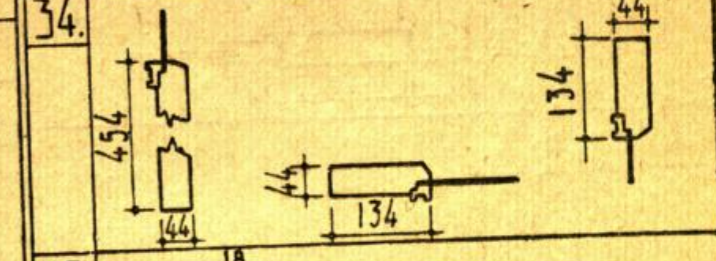
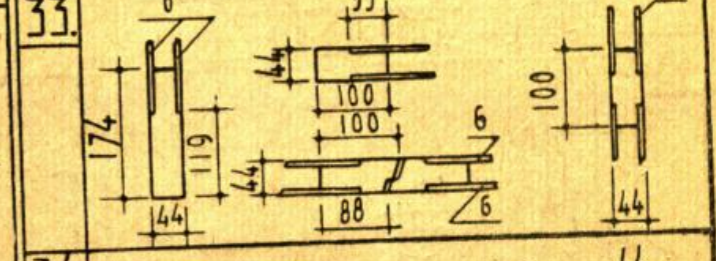
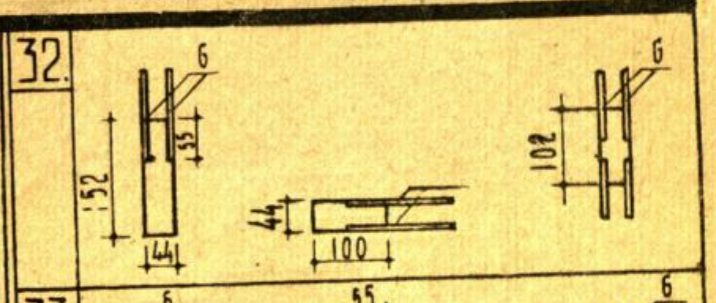
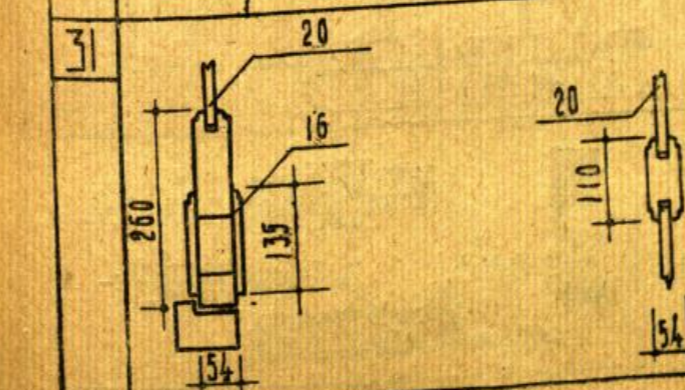
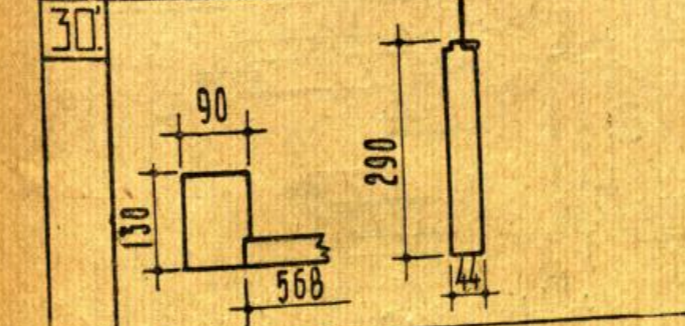
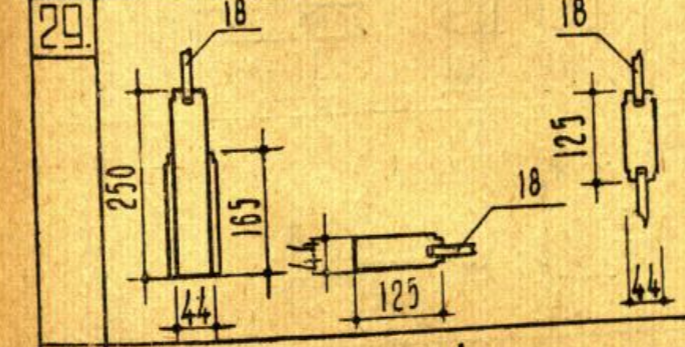
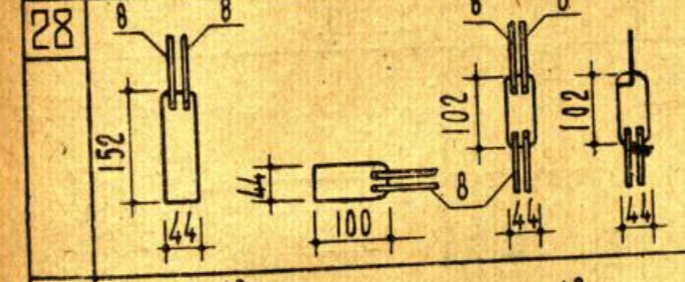
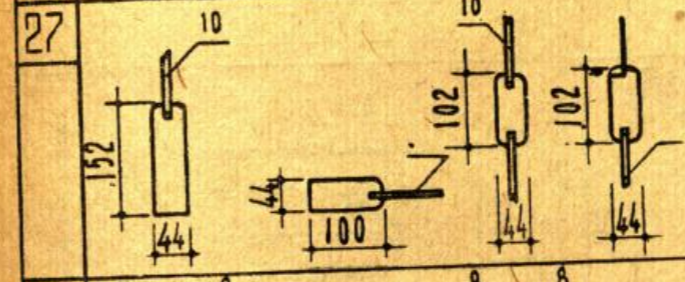
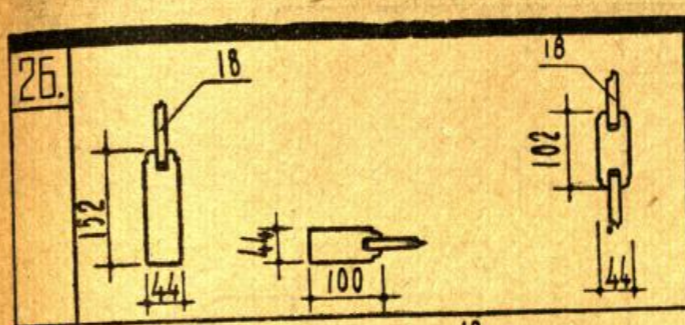
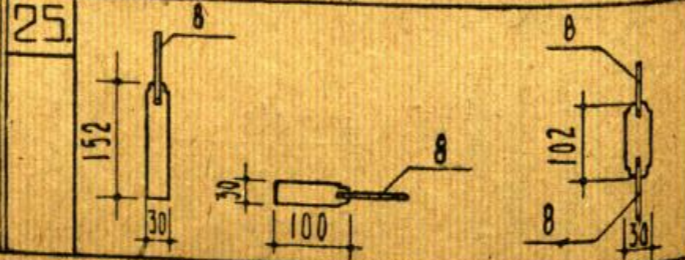
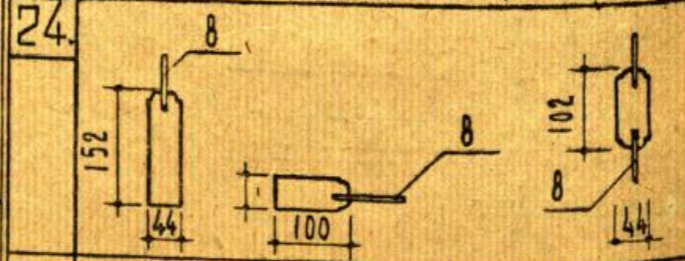
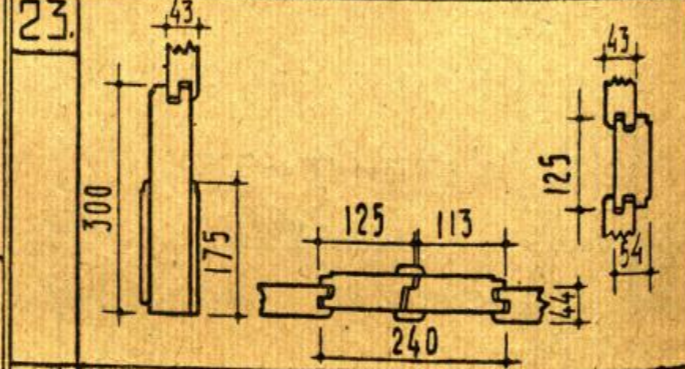
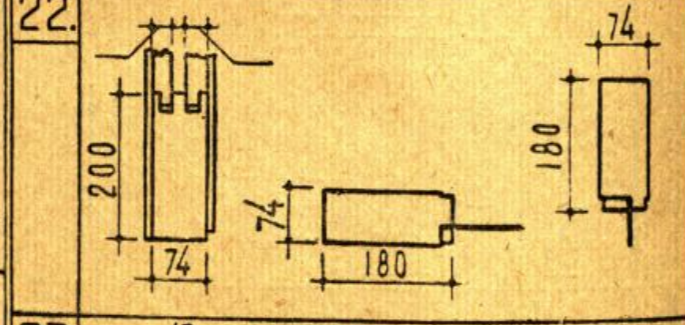
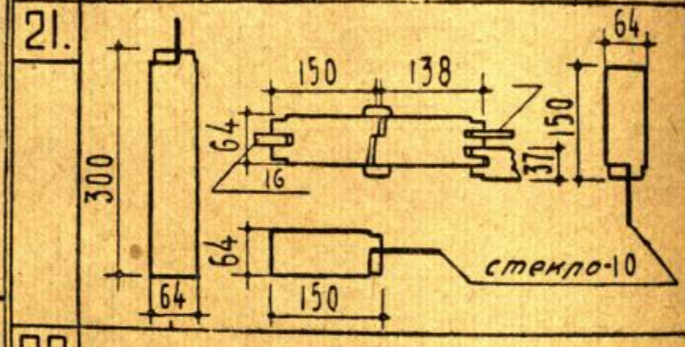
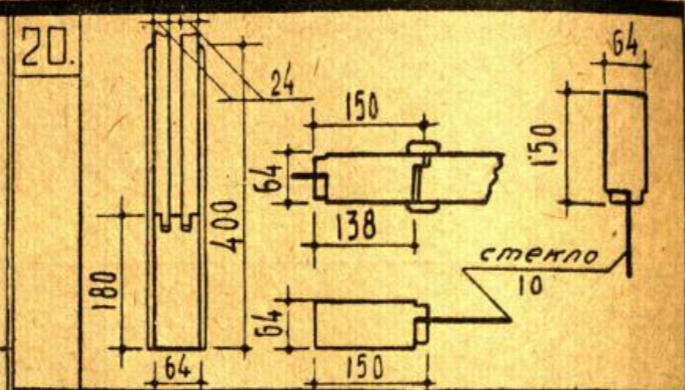
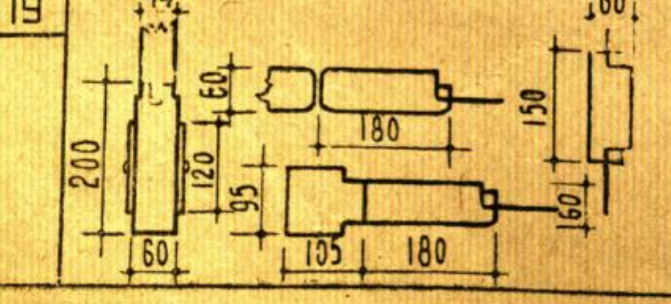
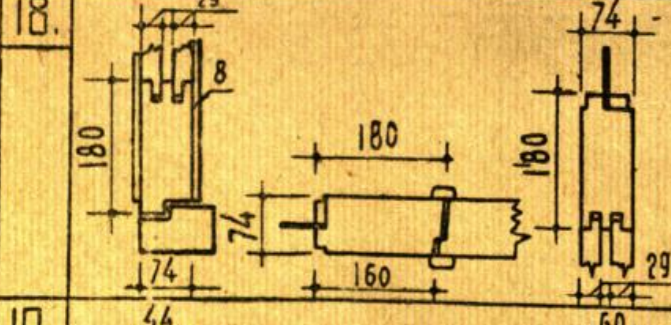
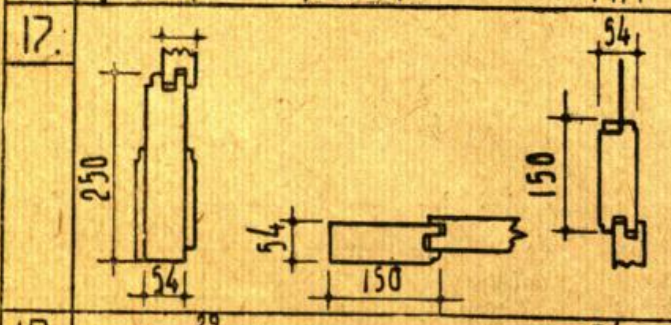
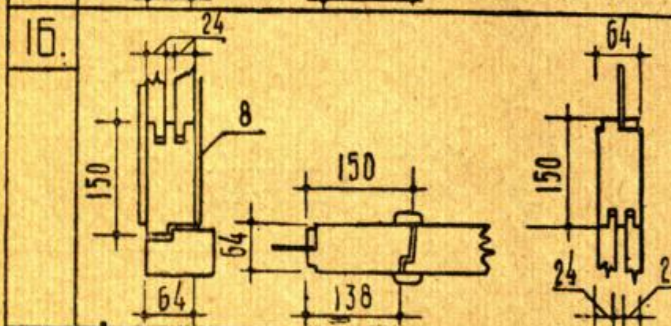
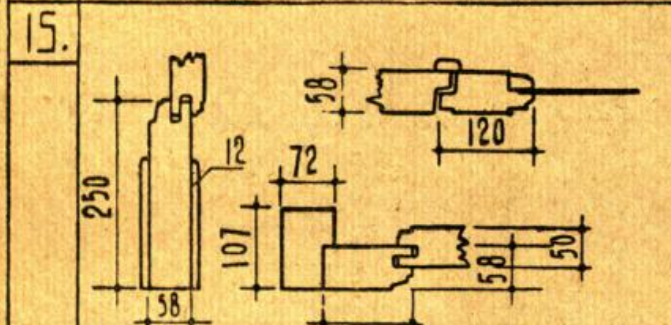
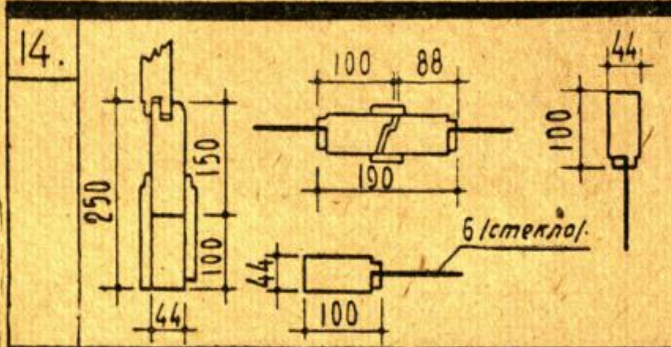
III. КОМПОЗИЦИЯ ОКОН С ДВЕРЯМИ

Вид двери	Размер двери		Характеристика	Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.									
	Высота	Ширина				Схемы	Конструк.								
Ветринные окна с дверями	Окна с балконами и дверями	Высота	Ширина												
									162	250	Остекленность 50%. Гладкая досчатая, над дверью фрамуга	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Уч. 3062	т. 1 ч. 1	—
									143	220	Остекленность 90%. С наплавн. филенк. На качающихся навесах	М спроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Уч. 3151	т. 1 ч. 2	—
									175	228	Остекленность 60%. Гладкая досчатая на качающихся навесах	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Уч. 3153	т. 1 ч. 3	—
									175	250	Полная остекленность. Над дверью фрамуга	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Уч. 3063	т. 1 ч. 4	—
									71	246	Остекленность 60%. С наплавной филенкой. Даны варианты отдельно стоящей и с одноэлементным окном ОСТ 1517.	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия 33 г.	7112-18	т. 1 ч. 5	57
									68	242	Остекленность 75%. С наплавной филенкой. Разработано примыкание к одно-и двухэлемент. окну	Моспроект. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г.	7000-2, 3	т. 1 ч. 6, 9	59
									71	246	Остекленность 75%. С наплавной филенкой. Скомпонована с двухпольным окном. Примыкание к двухэлементн. окну с 1 гориз. средн. 165 × 126 см. ОСТ 1517	ВСУ РККА. Альбом. типов. Светокопия. 33 г.	7112-19	т. 1 ч. 7	57
									90	220	Гладкая досчатая с фрамугой. Примыкание к 2-элементн. окну. Разм. 188 × 109. Двери откр. внутрь	Гипрогор. Альбом. Типов. Светокопия. 33-34 г.	7612-41	т. 1 ч. 8	60
									90	220	Гладкая досчатая с фрамугой. Примыкание к одностворн. окну, с каждой стороны. Окна глухие или створные. Разм. 188 × 55. Дверь открыв. внутрь.	Гипрогор. Альбом. Типов. Печ. изд. 33-34 г.	7612-42	т. 1 ч. 10	60
									90	220	Гладкая досчатая с фрамугой. Примыкание к одноэлементн. окнам с форточкой, с двухсторон. разм. 215 × 65. Открыв. внутрь	Гипрогор. Альбом. Типов. Печ. изд. 33-34 г.	7612-40	т. 1 ч. 10	60
									68	229	Дверь с одноэлементн. окном с форточкой. Разм. 159 × 60. Открывается внутрь. Остекленность двери 66%, с наплавн. филенкой	Иннорс. Проект ОСТ'а для стен из фибролит. плит.	Л-уч. 6	т. 1 ч. 11	58
									68	229	Дверь с двухэлементн. окном с форточкой разм. 159 × 119. Открывается внутрь. Остекленность двери 66%, с наплавн. филенкой	Иннорс. Проект ОСТ'а для стен из фибролит. плит	Л-уч. 6	т. 1 ч. 12	58
									68	229	Дверь с одноэлементн. окном. Размер 128 × 60. Открывается внутрь. Остекленность двери 50% с наплавн. филенкой	Иннорс. Проект ОСТ'а для стен из фибролит. плит	Л-уч. 6	т. 1 ч. 13	58
									68	229	Дверь с двухэлементн. окном размер 128 × 119. Открывается внутрь. Остекленность 50%, с наплавн. филенкой	Иннорс. Проект ОСТ'а для стен из фибролит. плит	Л-уч. 6	т. 1 ч. 14	58
									68	198	Дверь с одноэлементн. окном с форточкой. разм. 128 × 60. Открывается внутрь. Остекленность 66%, с наплавн. филенкой.	Иннорс. Проект ОСТ'а для стен из фибролит. плит	Л-уч. 6	т. 1 ч. 15	58
68	198	Дверь с двухэлементн. окном с форточкой. разм. 128 × 119. Открывается внутрь. Остекленность 66%, с наплавн. филенкой	Иннорс. Проект ОСТ'а для стен из фибролит. плит	Л-уч. 6	т. 1 ч. 16	58									

Вид двери	Размер двери		Характеристика	Организация, издавшая материал, его вид и год издания	Инв. № ЦБЧ	Соответств.	
	Высота	Ширина				Схемы №№ табл. №№ черт.	Кон-струк. №№ черт.
Окна с балконными дверями	110	193	Остекленность 70%. Гладкая досчатая с фрамугой	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Уч. 3068	т. 1 ч. 17	-
	110	193	Остекленность 70%. Гладкая досчатая с фрамугой	Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Уч. 3069	т. 1 ч. 18	-
	85	200	Остекленность 60%. С досчат. филенками с примыкающ. к ней остекленной перегородкой. Над дверью фрамуга. В проеме 248 × 273	Укрторгпромстрой. Альбом. Типов. Светокопия	2037-1, 9, 10, 11, 12, 13	т. 2 ч. 1	56
	85	260	Остекленность 75%. С досчат. филенками, примыкает к остекленной перегородке. Над дверью фрамуга. В проеме 248 × 333	Укрторгпромстрой. Альбом. Типов. Светокопия	2037-8, 9, 10, 11, 12, 13	т. 2 ч. 2	56
	113	200	Остекленность 60%. Створка с досчатой филенкой. Примыкает к остекленной перегородке. Над дверью фрамуга. В проеме 335 × 273	Укрторгпромстрой. Альбом. Типов. Светокопия	2037-5, 9, 10, 11, 12, 13	т. 2 ч. 3	56
	113	260	Остекленность 75%. Створка с досчатой филенкой, примыкающ. к остекленной перегородке. Над дверью фрамуга. В проеме 335 × 333	Укрторгпромстрой. Альбом. Типов. Светокопия	2037-3	т. 2 ч. 4	56
	400	370	Остекленность 90%. Размер дан в проеме	Техбетон. Инд. реш. Светокопия. 32 г.	Уч. 3159	т. 2 ч. 5	-
	140	200	Остекленность 20%. Створка с досчатой филенкой. Примыкающ. к ней остекленной перегородке. Над дверью фрамуга. В проеме 413 × 273	Укрторгпромстрой. Альбом. Типов. Светокопия	2037-4, 9, 10, 11, 12, 13	т. 2 ч. 6	56
	140	260	Остекленность 75%. Створка с досчатой филенкой. Примыкает к остекленной перегородке. Над дверью фрамуга. В проеме 413 × 333	Укрторгпромстрой. Альбом. Типов. Светокопия	2037-7, 9, 10, 11, 12, 13	т. 2 ч. 7	56
	500	350	Остекленность 90%. Размер дан в проеме.	Техбетон. Инд. реш. Светокопия	Уч. 3160	т. 2 ч. 8	-
Остекленные перегородки с дверями	170	200	Остекленность 75%. Створка с досчатой филенкой. Примыкает к остекленной перегородке. Над дверью фрамуга. В проеме 503 × 273	Укрторгпромстрой. Альбом. Типов. Светокопия	2037-6, 9, 10, 11, 12, 13	т. 2 ч. 9	56
	170	260	Остекленность 75%. Створка с досчатой филенкой. Примыкает к остекленной перегородке. Над дверью фрамуга. В проеме 503 × 333	Укрторгпромстрой. Альбом. Типов. Светокопия	2037-2, 9, 10, 11, 12, 13	т. 2 ч. 10	56

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЧАСТИ ДВЕРЕЙ. Н. м. I



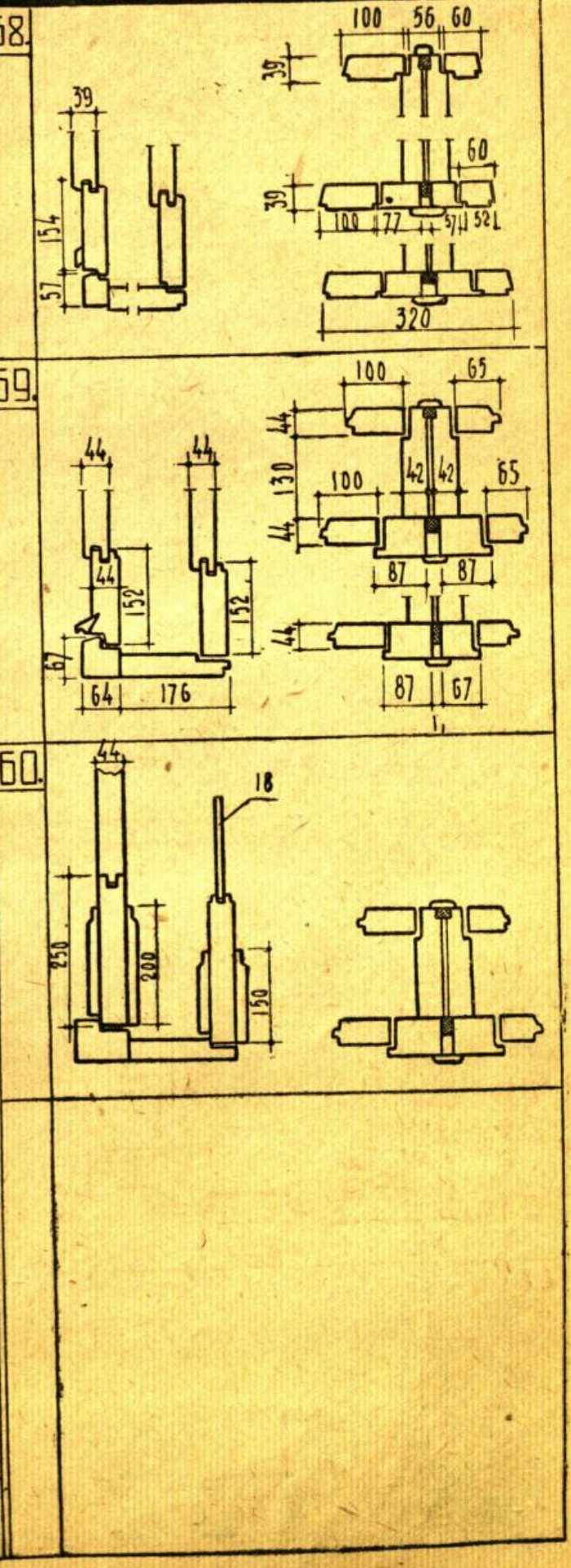
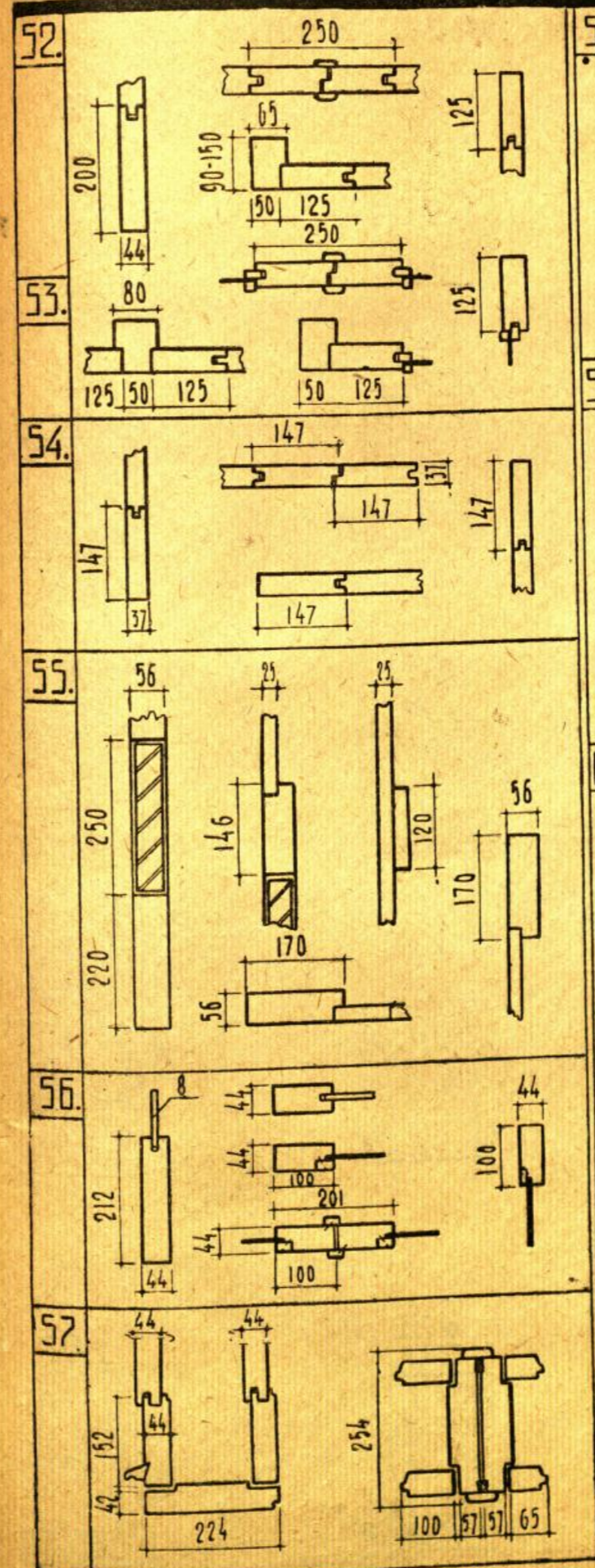
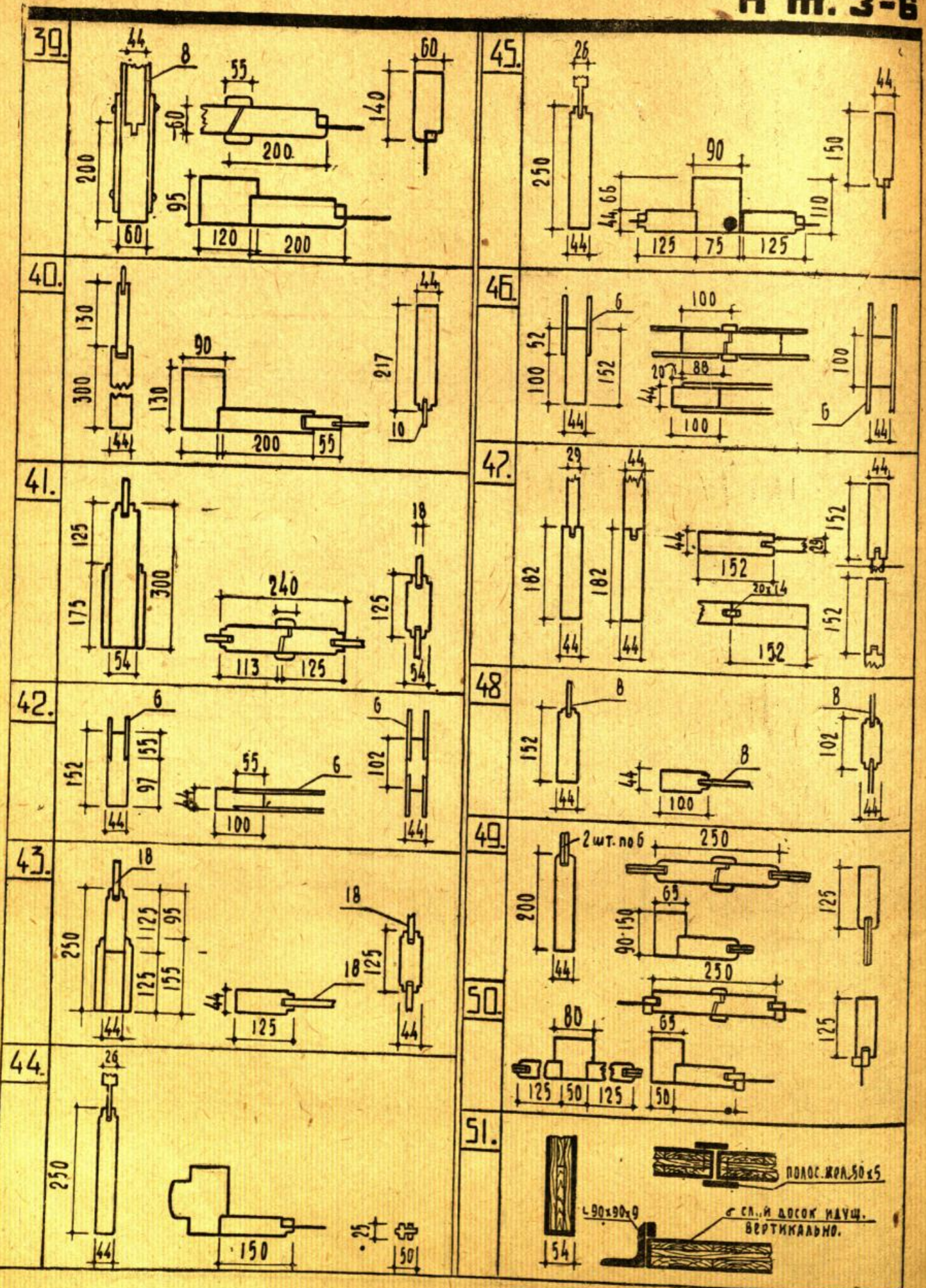




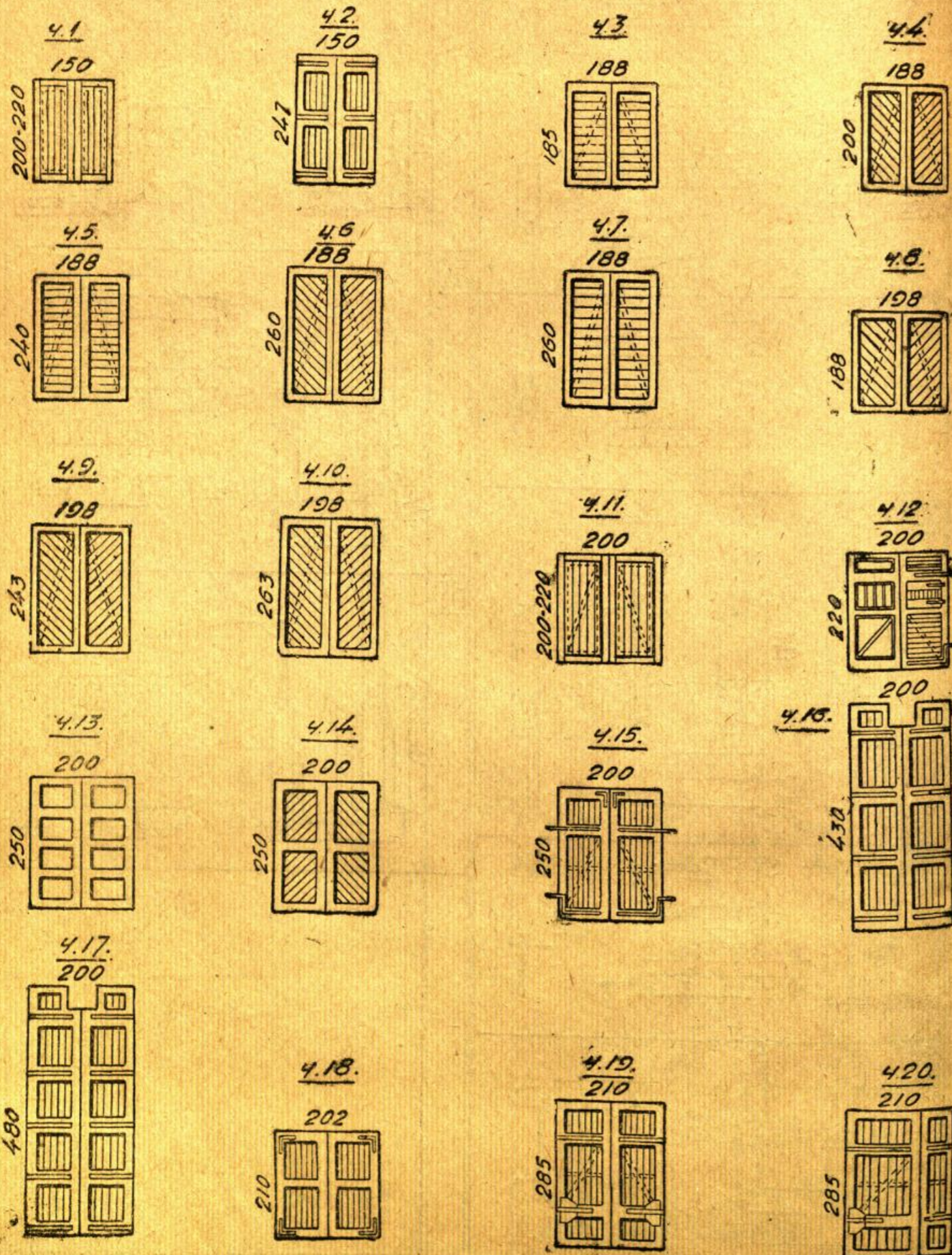
### К т. 3-6

### К т. 5-6 РАЗД. II

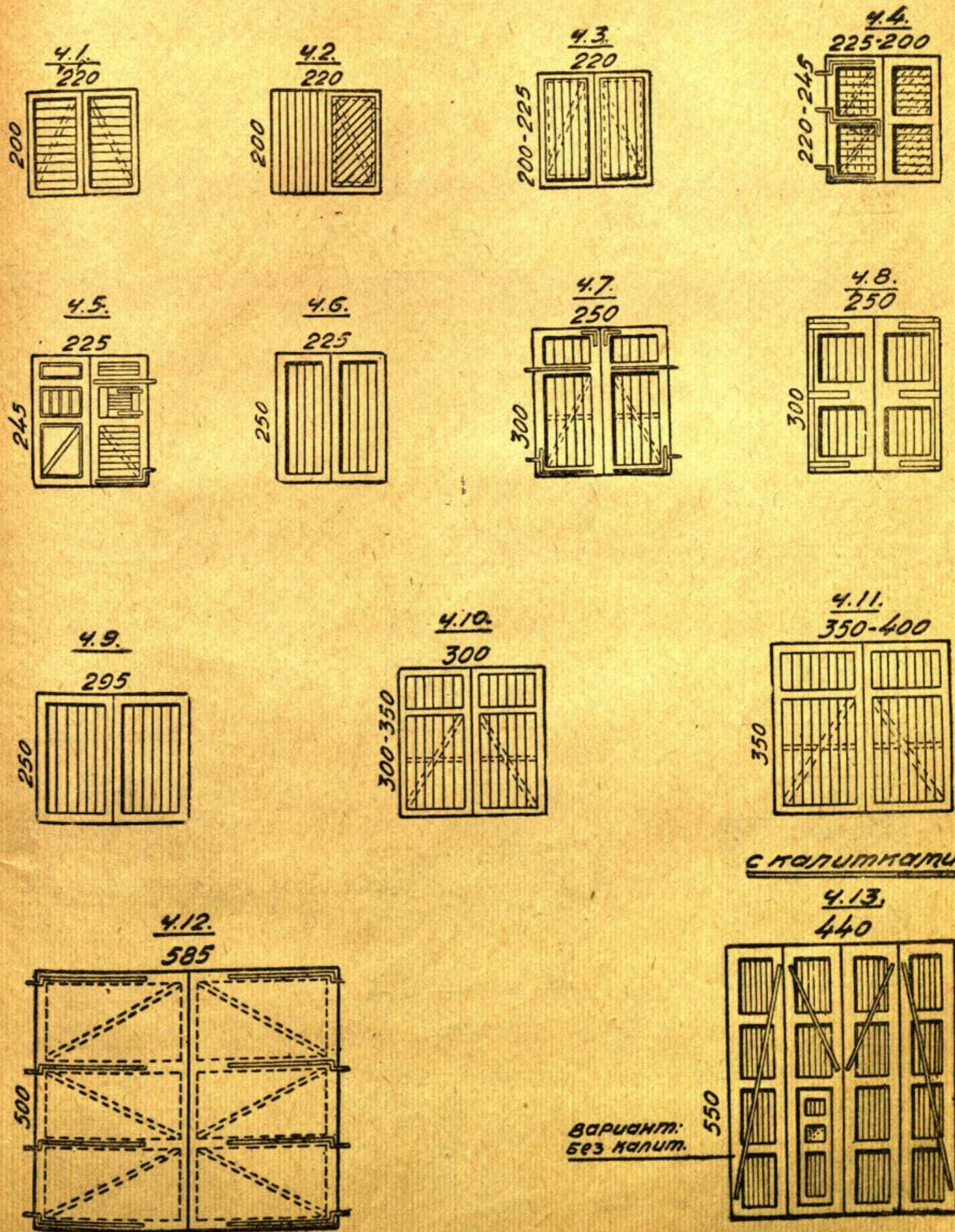
### К т. 1-2 РАЗД. III



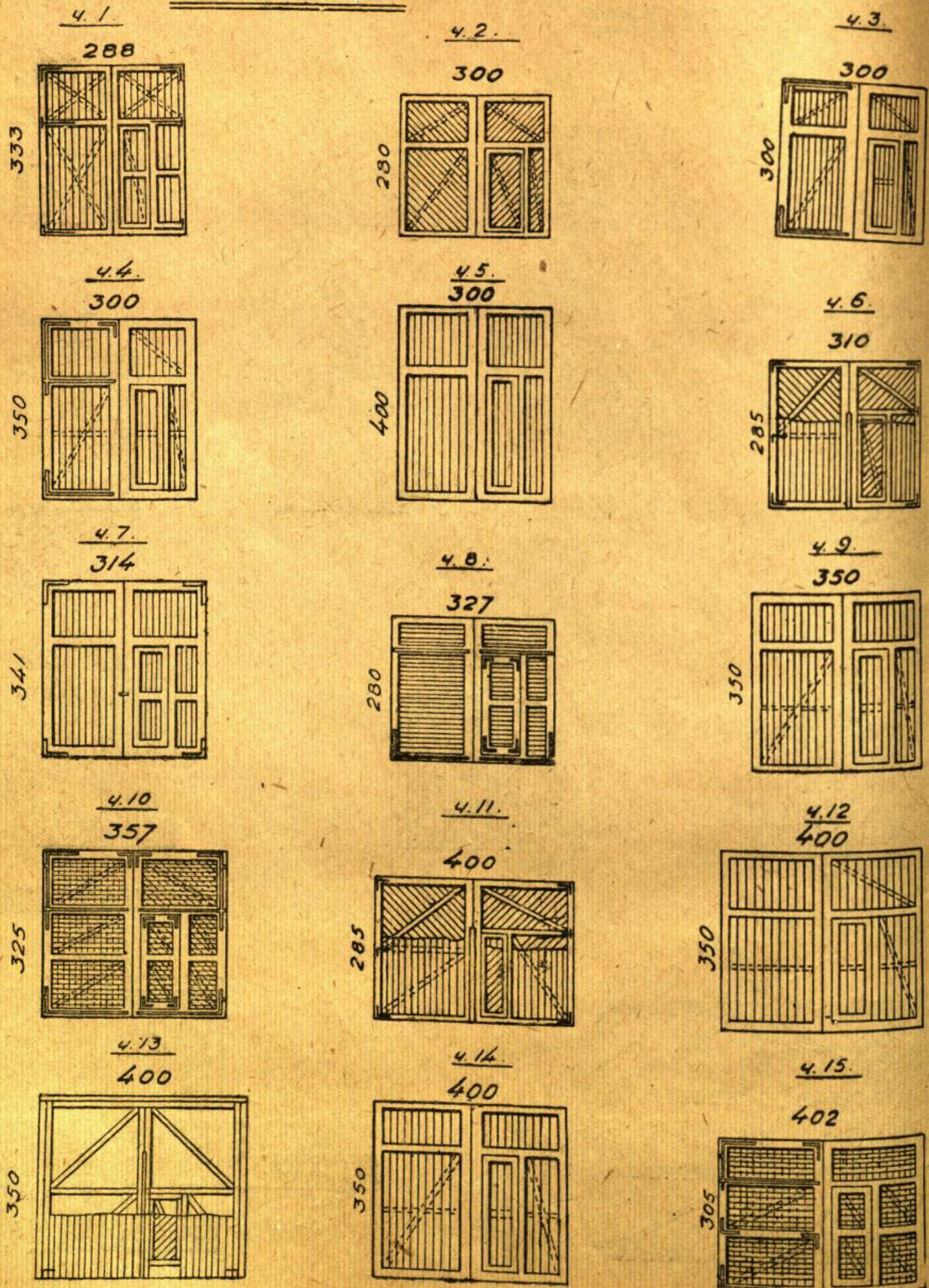
## ДЕРЕВЯННЫЕ С БОКОВОЙ НАВЕСКОЙ.



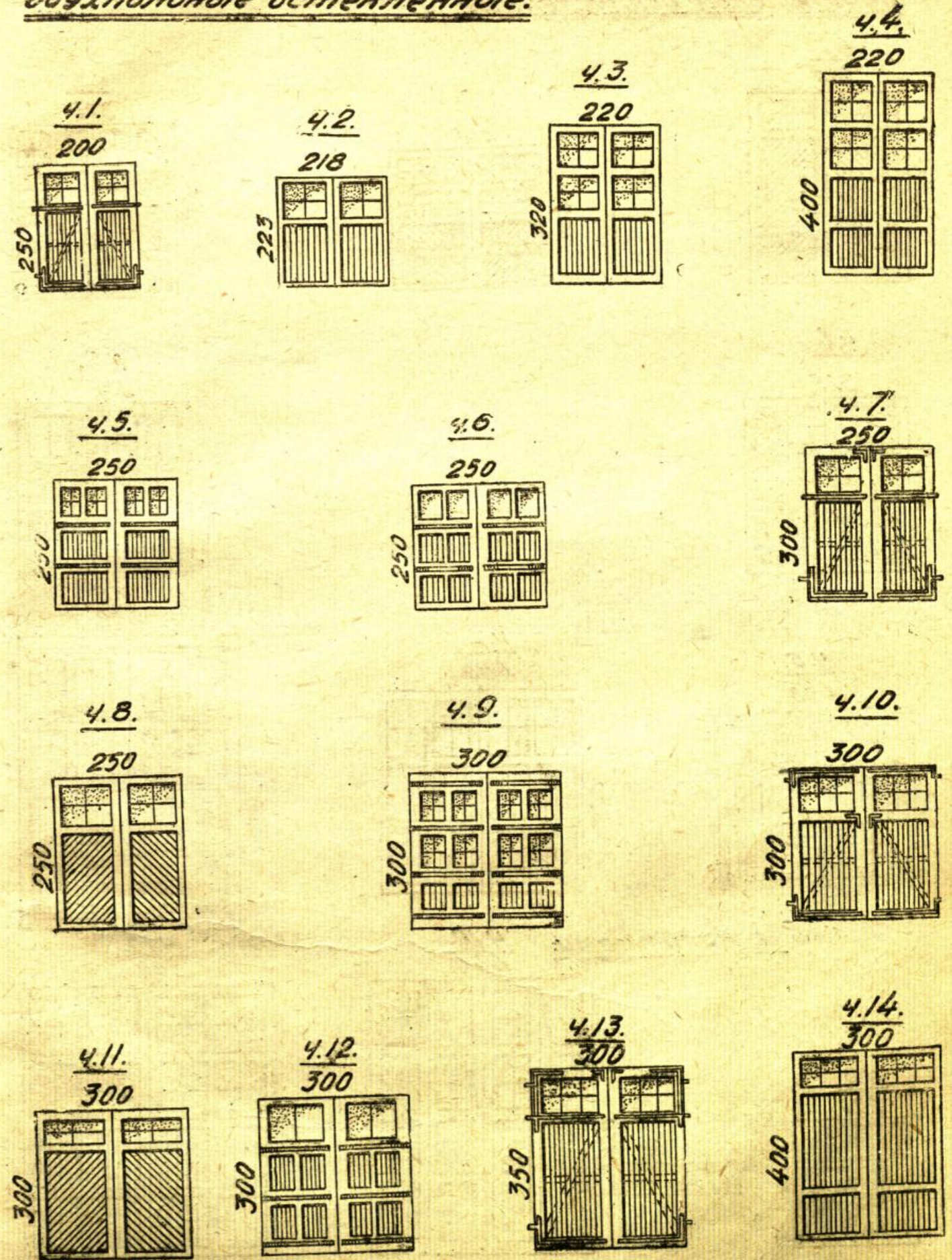
## двухпольные-глухие.



С НАЛИТКАМИ.

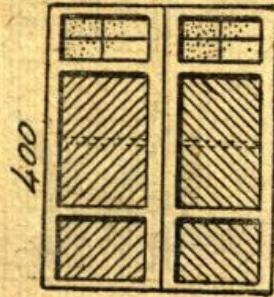


двухпольные остекленные.



двухпольные остекленные

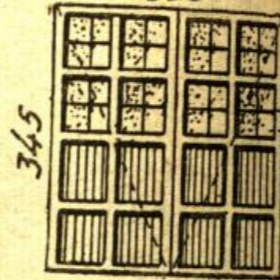
4.1.  
300



4.2.  
314



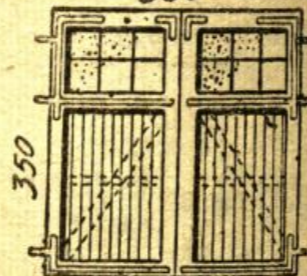
4.3.  
325



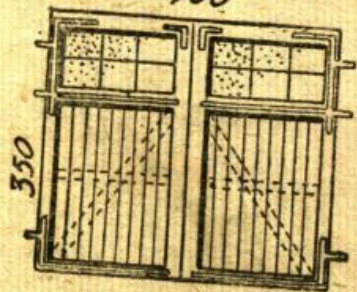
4.4.  
325



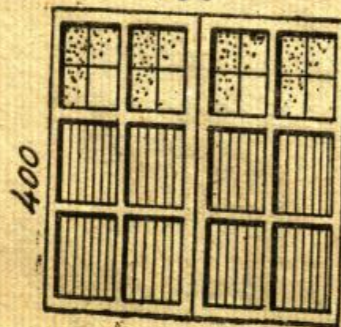
4.5.  
350



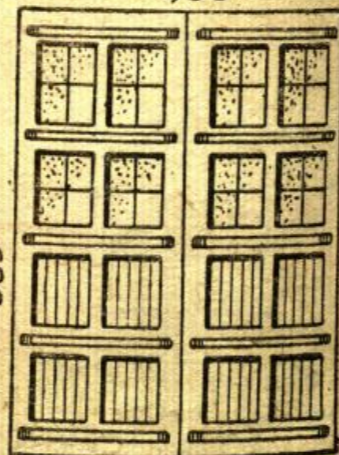
4.6.  
400



4.7.  
400



4.8.  
438

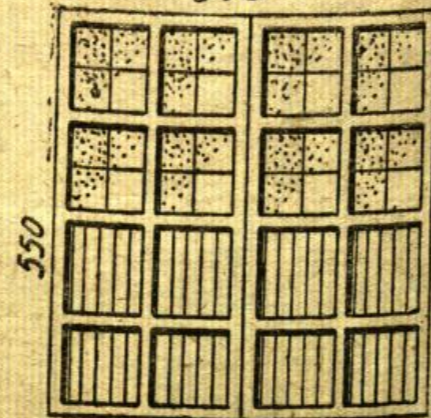


с налитками.

4.12.  
440



раздвижн. 4.10.  
500



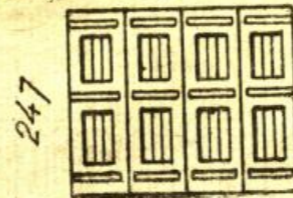
4.9.  
270



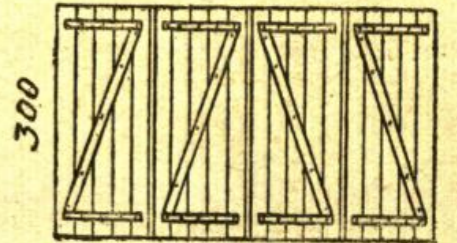
вариант:  
без налит.

многопольные.

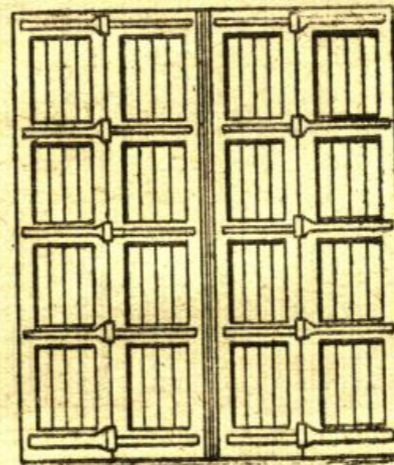
4.1.  
300



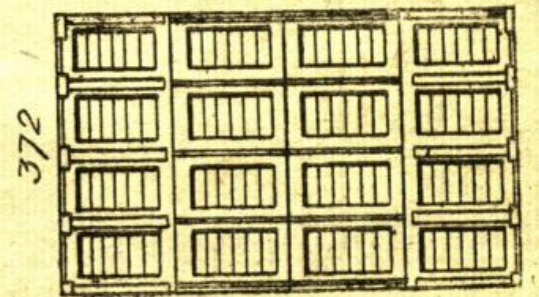
4.2.  
500



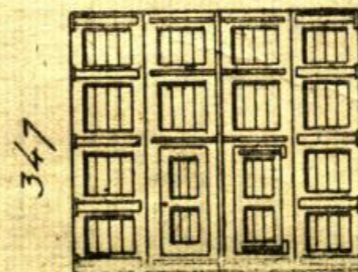
4.3.  
500



4.4.  
600

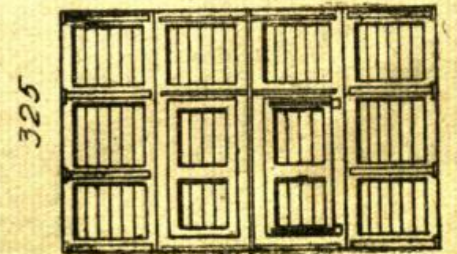


4.5.  
400

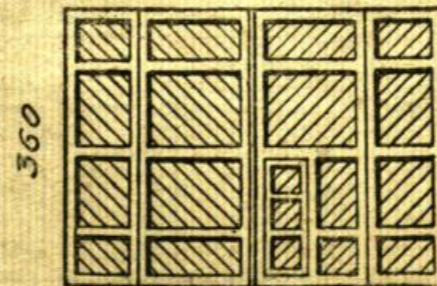


с налитками.

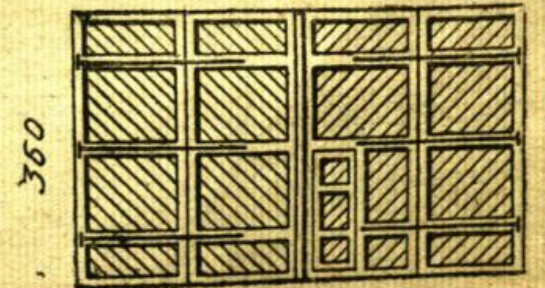
4.6.  
500



4.7.  
505



4.8.  
593



**ВОРОТА** (ОСТ, ТИП, ИНДИВИД. РЕШ.)

многочастные остекленные.

4.3

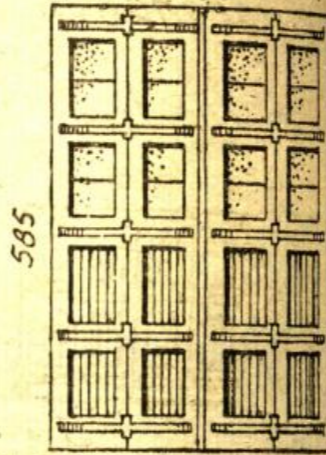
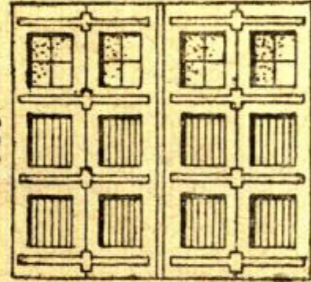
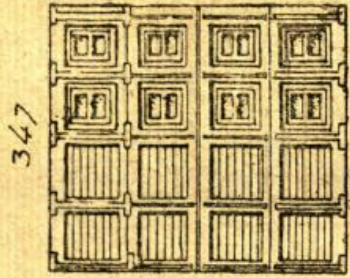
400

4.1

4.2

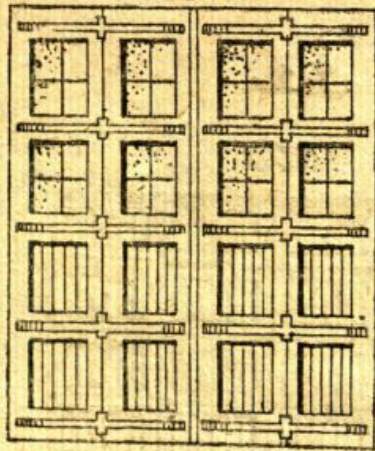
400

400



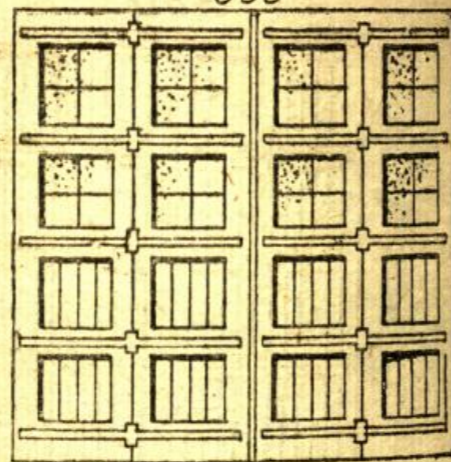
500

600



4.4

4.5

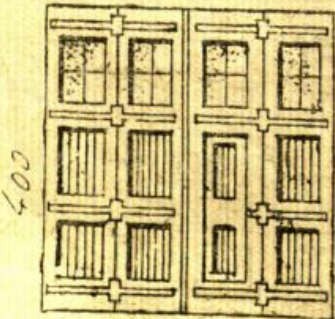


остекленные скалиткой.

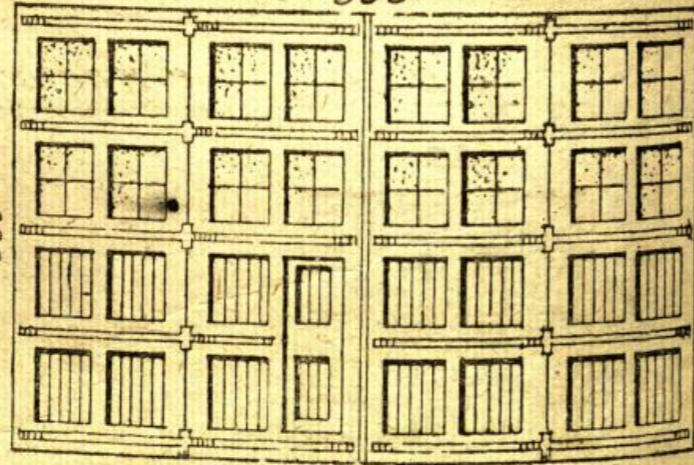
930

400

4.7



4.6



**РАЗДВИЖНЫЕ.**

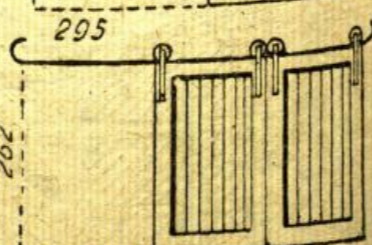
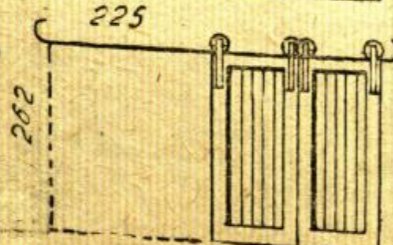
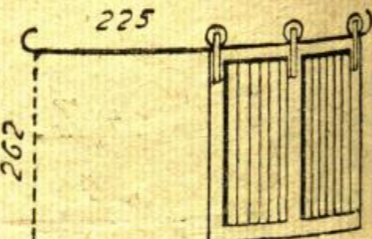
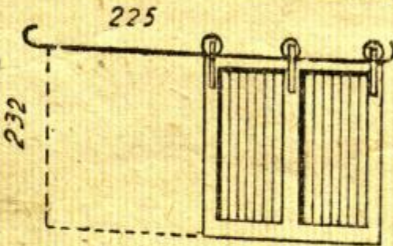
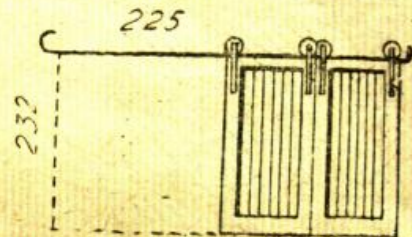
4.9

4.10

4.11

4.12

4.13



Виды ворот	Размер ворот		Название организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Иив. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схемы	Кон-струк.
						№№ табл. №№ черт.	№№ черт.
Двухпольные с боковой навеской (распашные) глухие без калиток	150	200—220	Госсельпроект. Альбом Типов. Печ. изд. 33 г.	Обшивка вертикальн. в 2 вариантах с одной и двух сторон. Для с.-хоз. построек	6684—1	т. 1 ч. 1	1,2
	150	247	Металлостройпроект. Тип. Светокопия	С горизонт. средн. разделяющим створку на 2 равные части. Обшивка вертикальн. Для цехов	Уч. 2528	т. 1 ч. 2	—
	188	185	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	Гладкие. Обшивка горизонт. Для семяохранилищ	4433—2	т. 1 ч. 3	—
	188	200	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	Гладкие. Обшивка косая. Для семяохранилищ	4433—2	т. 1 ч. 4	—
	188	240	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	Гладкие. Обшивка горизонт. Для семяохранилищ	4433—7	т. 1 ч. 5	—
	188	260	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	Гладкие. Обшивка косая. Для семяохранилищ	4433—7	т. 1 ч. 6	—
	188	260	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	Гладкие. Обшивка горизонт. Для семяохранилищ	4433—3, 5	т. 1 ч. 7	—
	198	188	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	Гладкие. Обшивка косая. Для семяохранилищ	4433—2	т. 1 ч. 8	—
	198	243	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	Гладкие. Обшивка косая. Для семяохранилищ	4433—7	т. 1 ч. 9	—
	198	263	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	Гладкие. Обшивка косая. Для семяохранилищ	4433—3, 5	т. 1 ч. 10	—
	200	200—220	Госсельпроект. Альбом. Типов. Печ. изд. 33 г.	Гладкие. Обшивка вертикальн. в 2 вариантах с одной и двух сторон. Для с.-х. построек	6683—1	т. 1 ч. 11	1,2
	200	220	ВСУ РККА. Альбом. Тип. Светокопия изд. 33 г.	С 2 горизонт. средн. разделяющ. створку на 3 неравн. части. Даны варианты обшивки с отверстиями для проветривания помещений. Для хранилищ	7114—3	т. 1 ч. 12	—
	200	250	Иинорс. Проект ОГГ'ов Печ. изд. 33 г.	С 3 горизонт. средн. раздел. створку на 4 равн. части. Обшивка вертикальная. Внутрени. Для цехов помещен. в 2 вариант. с одинарн. и двойной обшивкой	Л—Уч. 2	т. 1 ч. 13	3
	200	250	Иинорс. Проект ОСТ'ов Печ. изд. 33 г.	С горизонт. средн. раздел. створку на 2 равные части. Обшивка косая. Внутренние для цехов. помещений	Л—Уч. 2	т. 1 ч. 14	9
	200	250	ВСУ РККА. Альбом. Тип Светокопия изд. 33 г.	Гладкие, обшивка вертикальная с 1 средн. разделяющим створки на 2 неравн. части. Для пром. стр-ва	7114—14	т. 1 ч. 15	—
	200	430	Металлостройпроект. Тип. Светокопия изд. 32 г.	С 3 горизонт. средн. разделяющими створку на 4 неравн. части. Обшивка вертикальн. Для монорельса	Уч. 2529	т. 1 ч. 16	—
	200	480	Металлостройпроект. Тип. Светокопия изд. 32 г.	С 4 горизонт. средн. раздел. створку на 5 неравн. частей. Обшивка вертикальн. Для монорельса	Уч. 2530	т. 1 ч. 17	—
	202	210	Кирпичстрой. Типов. Светокопия	С горизонт. средн. раздел. створку на 2 равных части. Обшивка вертикальн. в шпунт. Для пром. стр-ва	3259—26	т. 1 ч. 18	—
	210	285	ВСУ РККА. Альбом. Тип. Светокопия изд. 33 г.	С 2 горизонт. средн. разделяющ. створку на 3 неравн. части. Обшивка вертикальн. Для конюшни	7114—1	т. 1 ч. 19	—
	210	285	ВСУ РККА. Альбом. Тип. Светокопия изд. 33 г.	С 2 горизонт. средн. разделяющ. створку на 3 неравн. части. Обшивка вертикальная. Для конюшен. Створки неравные	7114—2	т. 1 ч. 20	—

сложной навески и раздвижн

Виды ворот	Размеры ворот		Название организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схемы	Кон-струк.
Двулопные с боковой навеской (распашные) глухие без калиток	220	200	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	Гладкие. Обшивка горизонт. Для зернохранилищ	4432—4	т. 2 ч. 1	—
	220	200	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	Гладкие. Даны варианты обшивки. Для с-хоз. стр-ва	1448—2	т. 2 ч. 2	—
	220	200—225	Госсельпроект. Альбом. Типов. Печ. изд. 33 г.	Гладкие. Обшивка вертик. в 2 вариант. с одной и двух сторон	6683—1	т. 2 ч. 3	1, 2
	200—225	220—245	ВСУ РККА. Альбом. Тип. Светокопия изд. 33 г.	С горизонт. средн. раздел. створку на 2 равные части. Даны варианты обшивки. Для хранилищ	7114—5	т. 2 ч. 4	—
	225	245	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия изд. 33 г.	С 2 горизонт. средн. разделяющ. створку на 3 неравн. части Даны варианты обшивки. С отверстиями для проветр. помещения. Для хранилищ	7114—4	т. 2 ч. 5	—
	225	250	Цемпроект. Альбом. Типов. Светокопия	Гладкие. Обшивка верт. Для складов пром. и торг. сооруж.	2732—13, 16, 18, 20	т. 2 ч. 6	—
	250	300	Моспроект. Тип. Светокопия изд. 33 г.	С горизонт. средн. разделяющим створку на 2 неравные части. Обшивка вертикальная. Для пром. стр-ва	7005—1	т. 2 ч. 7	4
	250	300	Союзсельстрой Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	С горизонт. средн. разделяющим створку на 2 равн.е части. Обшивка вертик. Для маст. рем. с-хоз. инвент.	4447—56	т. 2 ч. 8	—
	295	250	Цемпроект. Альбом. Типов. Светокопия	Гладкие. Обшивка вертикальн. Для складов пром. и торг. сооружений	2732—1, 4, 10, 13, 15, 16	т. 2 ч. 9	—
	300	300—350	Моспроект. Альбом. Тип. Светокопия изд. 33 г.	Гладкие. Обшивка вертикальная с 1 средником, разбив. створку на 2 неравн. части. Для пром. стр-ва	7005—3, 4	т. 2 ч. 10	5
	350—400	350	Моспроект. Альбом. Тип. Светокопия изд. 33 г.	Гладкие. Обшивка вертик. с 1 средником разбив. створку на 2 неравн. части. Для пром. стр-ва	7005—8, 9	т. 2 ч. 11	7
	585	500	Техбетон. Тип. Светокопия изд. 32 г.	Гладкие. Обшивка вертикальная. Отопление войлоком. Для механич. цеха	Уч. 2534	т. 2 ч. 12	—
	440	550	Промстройпроект. Альбом. Типов. изд. 33 г.	С 3 горизонт. и 3 вертик. средн. Филенки холодных ворот из 30 м/м досок. При утепленных воротах филенки из 2 шпунт. рядов 20 м/м досок с прокладкой между ними войлока и толя. Ж.-дор. ворота	7597—1	т. 2 ч. 13	12
	288	333	Гипроград. Инд. реш. Светокопия	С одним горизонт. средн. раздел. створку на 2 неравн. части. Обшивка вертикальная. Для мастерск. ФЗУ	3153—23	т. 3 ч. 1	—
	300	280	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	С горизонт. средником разделяющ. створку на 2 неравн. части. Обшивка косая. Для с-хоз. построек	4478—7	т. 3 ч. 2	—
	300	300	Иннорс. Проект. ОСТ Печат. изд. 33 г.	С горизонт. средн. раздел. створку на 2 неравн. части. Обшивка вертикальная. Для пром. стр-ва	Л. Уч. 2	т. 3 ч. 3	6
300	350	Иннорс. Проект. ОСТ. Печат. изд. 33 г.	С горизонт. средн. раздел. створку на 2 неравн. части. Обшивка вертикальн. Для пром. стр-ва	Л. Уч. 2	т. 3 ч. 4	6	
300	400	Иннорс. Проект ОСТ. Печ. изд. 33 г.	С горизонт. средн. раздел. створку на 2 неравн. части. Обшивка двойная вертик. Для цехов	Л. Уч. 2	т. 3 ч. 5	6	
310	285	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	С горизонт. средн. створка в 2 вариантах. Обшивка косая и вертикальн. Для с-хоз. стр-ва	4456—5	т. 3 ч. 6	—	
314	341	Гипроград. Инд. реш. Светокопия	С горизонт. средн. раздел. створку на 2 неравн. части. Обшивка вертикальная. Для пром. стр-ва	3153—23	т. 3 ч. 1	—	

Четырехлопные, глухие с калиткой и без

Двулопные с боковой навеской (распашные) глухие с калиткой

Виды ворот	Размеры ворот		Название организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. № ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схемы	Кон-струк.
Двулопные с боковой навеской (распашные) глухие с калиткой	327	280	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия. изд. 33 г.	С горизонт. средн. раздел. створку на 2 неравн. части. Обшивка горизонтальная. Для гаражей	7114—7	т. 3 ч. 8	—
	350	350	Иннорс. Проект ОСТ'а. Альбом. Типов. Синька. Печ. изд. 33 г.	С горизонт. средн. раздел. створку на 2 неравн. части. Обшивка вертикальная. Для гаражей и пож. депо	Л—Уч. 2	т. 3 ч. 9	8
	357	325	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия изд. 33 г.	С 2 горизонт. средн. разделяющ. створку на 3 части. Даны варианты обшивки. Для гаражей	7114—8	т. 3 ч. 10	—
	400	285	Союзсельстройобъединение. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	С горизонт. средн. Гладкие. Обшивка вертикальн. и косая. Для с-х. стр-ва	4457—5	т. 3 ч. 11	—
	400	350	Моспроект. Тип. Светокопия изд. 33 г.	С горизонт. средн. раздел. створку на 2 неравн. части. Обшивка двойная вертикальная. Для пром. стр-ва	7005—11	т. 3 ч. 12	7
	400	350	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	С горизонт. средн. Гладкие. Обшивка вертикальная. Для весового навеса	4450—8	т. 3 ч. 13	—
	400	350	Иннорс. Проект ОСТ'а. Печ. изд. 33 г.	С горизонт. средн. раздел. створку на 2 неравные части. Обшивка вертикальная. Для гаражей и пож. депо	Л—Уч 2	т. 3 ч. 14	8
	402	305	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия изд. 33 г.	С 2 горизонт. средн. разделяющ. створку на 3 части. Обшивка верт. и горизонт. Для гаражей	7114—9, 10	т. 3 ч. 15	—
	200	250	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия изд. 33 г.	Остекленность 30%. Гладкая. Обшивка вертикальная, двойная. Для пром. стр-ва	7114—14	т. 4 ч. 1	—
	218	223	Госпроектстрой. Инд. реш. Светокопия	Остекленность 40%. Гладкая. Обшивка вертикальная. Для конюшен пожарн. депо	2811—10	т. 4 ч. 2	—
	220	320	Металлостройпроект. Тип. Светокопия	Остекленность 60%. Гладкие. Обшивка вертикальн. Для цехов	Уч. 2538	т. 4 ч. 3	—
	220	400	Металлостройпроект. Тип. Светокопия	Остекленность 60%. С горизонт. средн. разделяющ. створку на 2 равн. части. Обшивка вертикальная. Для цехов	Уч. 2539	т. 4 ч. 4	—
	250	250	Металлостройпроект. Тип. Светокопия изд. 32 г.	Остекленность 30%. С горизонт. средн. разделяющ. створку на равные части. Обшивка вертикальная. Для цехов	Уч. 2543	т. 4 ч. 5	—
	250	250	Металлостройпроект. Тип. Светокопия	Остекленность 30% с горизонт. и вертик. средн. Обшивка вертикальная. Для цехов	Уч. 2542	т. 4 ч. 6	—
250	300	Иннорс. Проект ОСТ'а. Печ. изд. 33 г.	Остекленность 30%. С двойной вертик. обшивкой. Наружные для цеховых помещений	Л—Уч. 2	т. 4 ч. 7	9	
250	300	Иннорс. Проект ОСТ'а. Печ. изд. 33 г.	Остекленность 30% с двойной кррой обшивкой с одним гориз. средником	Л—Уч. 2	т. 4 ч. 8	9	
300	300	Металлостройпроект. Тип. Светокопия изд. 32 г.	Остекленность 60% с вертик. обшивкой	Уч. 3436	т. 4 ч. 9	—	
300	300	Иннорс. Проект ОСТ'а. Печ. изд. 33 г.	Остекленность 30%. Гладкие. Обшивка вертикальная. Для пром. стр-ва	Л—Уч. 2	т. 4 ч. 10	10	
300	300	Иннорс. Проект ОСТ'а. Печ. изд. 33 г.	С двойной кррой обшивкой. Остекленность 30%. Гладкие. Для пром. стр-ва	Л—Уч. 2	т. 4 ч. 11	10	
300	300	Металлостройпроект. Тип. Синька	Остекленность 60%. Створка с 2 досч. филенками. Открыв. цеховые ворота	Уч. 2547	т. 4 ч. 12	—	

Двулопные с боковой навеской (распашные) глухие с калиткой

Двулопные с боковой навеской (распашные) остекленные без калитки

Виды ворот	Размеры ворот		Название организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схемы	Кон-струк.
Двухпольные с боковой навеской (распашные) остекленные без калитки	300	350	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Синька изд. 33 г.	Остекленность 25%. Гладкие. Обшивка вертикальная. Для пром. стр-ва	7114-17	т. 4 ч. 13	—
	300	400	Иннорс. Проект ОСТ'а. Печ. изд. 33 г.	Остекленность 20%. С горизонт. средн. разделяющ. створку на неравн. части. Для пром. стр-ва	Л-Уч. 2	т. 4 ч. 14	10
	300	400	Иннорс. Проект ОСТ'а. Печ. изд. 33 г.	Остекленность 20%. С 2 гориз. средн. раздел. створку на 3 неравн. части. Обшивка косая двойная. Для пром. стр-ва	Л-Уч. 2	т. 5 ч. 1	10
	314	283	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд.	Остекленность 50%. С 3 горизонт. средн. раздел. створку на 4 равные части. Обшивка косая. Для рем. тракт. мастерск.	2999-29	т. 5 ч. 2	—
	325	345	Металлостройпроект. Тип. Светокопия	Остекленность 50%. С горизонт. и вертикал. средн. Обшивка вертикальн. Для гаража	Уч. 2550	т. 5 ч. 3	—
	325	345	Госпроект. Альбом. Светокопия	Остекленность 50%. С горизонт. и вертикал. средн. Обшивка вертикальн. Для гаража	2811-14	т. 5 ч. 4	—
	350	350	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия. изд. 33 г.	Остекленность 30%. Гладкие. Обшивка вертикальная. Для пром. стр-ва	7114-21	т. 5 ч. 5	—
	400	350	ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия изд. 33 г.	Остекленность 30%. Гладкие. Обшивка вертикал. Для пром. стр-ва	7114-22	т. 5 ч. 6	—
	400	400	Металлостройпроект. Тип. Светокопия изд. 32 г.	Остекленность 30%. С горизонт. и верт. средн. Обшивка вертикальная. Для пром. стр-ва	Уч. 2551	т. 5 ч. 7	—
	438	585	Металлостройпроект. Тип. Светокопия изд. 32 г.	Остекленность 50%. С горизонт. и вертикал. средн. Обшивка вертикальн. Ж.-дор. ворота	Уч. 2552	т. 5 ч. 8	—
	500	550	Металлостройпроект. Тип. Светокопия	Остекленность 50%. С горизонт. и вертикал. средн. Обшивка вертикальн. Ж.-дор. ворота	Уч. 2553	т. 5 ч. 10	—
	270	270	Металлостройпроект. Тип. Синька	Остекленность 66%. С верт. средн. Обшивка вертикальная. Для проходн. цехов	Уч. 2555	т. 5 ч. 9	—
	440	550	Промстройпроект. Альбом. Типов. Светокопия изд. 33 г.	Остекленность 50%. С 3 верт. и 3 гор. средн. Филенки холодных ворот и утепленных войлоком. Ж.-дор. ворота	7597-1	т. 5 ч. 12	11
	300	247	Металлостройпроект. Тип. Светокопия	Створка с 2 досчат. филенками. Для цехов	Уч. 2557	т. 6 ч. 1	—
	500	300	Металлостройпроект. Тип. Светокопия изд. 32 г.	Гладкие досчатые. Съемные щиты ворот	Уч. 2558	т. 6 ч. 2	—
500	585	Госпроектстрой. Альбом. Тип. Светокопия	Створка с 4 досчат. филенками. Для железнодорожн. цехов	3347-1-12	т. 6 ч. 3	—	
600	372	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	С 3 горизонт. средн. раздел. створку на 4 равн. части. Обшивка вертикал. Для рем. тракт. мастерской	4430-82, 85, 89, 100, 101	т. 6 ч. 4	—	

Виды ворот	Размеры ворот		Название организации, издавшей материал, его вид и год издания	Характеристика	Инв. №№ ЦБЧ	Соответств.	
	Ширина	Высота				Схемы	Кон-струк.
Четырехпольные с боковой навеской (распашные) остекленные с калиткой	400	347	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	С 3 горизонт. средн. разделяющ. створку на 4 равн. части. Обшивка вертикальная. Для рем. тракт. мастерских	4430-84, 86-89, 100, 101	т. 6 ч. 5	—
	500	325	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	С 3 горизонт. средн. раздел. створку на равные части. Обшивка вертикальная. Для рем. тракт. мастерских	4430-83, 86-89, 100, 101	т. 6 ч. 6	—
	505	360	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	С 3 горизонт. средн. раздел. створку на неравные части. Обшивка косая. Отоплены камышитом. Для рем. тракт. мастерских	2999-29	т. 6 ч. 7	—
	593	360	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд.	С 3 горизонт. средн. разделяющ. створку на неравные части. Обшивка косая. Отоплены войлоком и камышитом. Для рем. тракт. мастерских	2999-29	т. 6 ч. 8	—
	400	347	Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г.	Остекленность 10%. С горизонт. средн. разделяющ. створку на равные части. Обшивка вертикальная. Для рем. тракт. мастерских	4430-84, 86-89, 100, 101	т. 7 ч. 1	—
	400	350	Металлостройпроект. Тип. Светокопия изд. 32 г.	Остекленность 30%. С горизонт. средн. разделяющ. створку на равные части. Обшивка вертикал. Для внутр. цехов	Уч. 2686	т. 7 ч. 2	—
	400	585	Металлостройпроект. Тип. Светокопия изд. 32 г.	Остекленность 50%. С горизонт. средн. разделяющ. створку на равные части. Обшивка вертикал. Ж.-дор. ворота	Уч. 2683	т. 7 ч. 3	—
	500	585	Металлостройпроект. Инд. реш. Светокопия изд. 32 г.	Остекленность 50%. С горизонт. средн. раздел. створку на равные части. Обшивка вертикальн. Ж.-дор. ворота	Уч. 2684	т. 7 ч. 4	—
	600	585	Металлостройпроект. Инд. реш. Светокопия	Остекленность 50%. Створка с 2 досчат. филенками. Ж.-дор. ворота	Уч. 2688	т. 7 ч. 5	—
	400	400	Металлостройпроект. Тип. Светокопия	Остекленность 30%. С горизонт. средн. раздел. створку на равные части. Обшивка верт. Ж.-дор. ворота	Уч. 2687	т. 7 ч. 6	—
	930	585	Металлостройпроект. Инд. реш. Светокопия	Остекленность 50%. С горизонт. средн. раздел. створку на равные части. Обшивка вертикал. Частично раздв. Ж.-дор. ворота	Уч. 2685	т. 7 ч. 7	—
	225	232	Цемпроект. Альбом. Типов. Синька	Гладкие досчатые. С вертикал. средн. и обш. Для складов пром. и торг. сооружен.	2732-1, 8, 14, 15, 16, 17	т. 7 ч. 9	—
	225	262	Цемпроект. Альбом. Типов. Синька	Гладкие. Обшивка двойная, утеплен. Для склад. пром. и торг. сооружен.	2732-1, 5, 12, 14, 15, 16, 17	т. 7 ч. 10	—
	225	232	Цемпроект. Альбом. Типов. Синька	Гладкие досчатые с верт. средн. и обшивкой. Для складов промышл. и торг. сооружен.	2732	т. 7 ч. 11	—
	225	262	Цемпроект. Альбом. Типов. Синька	Гладкие. Обшивка двойная. Для складов пром. и торг. сооружен.	2732-1, 7, 12, 14, 15, 16, 17	т. 7 ч. 12	—
295	262	Цемпроект. Альбом. Типов. Синька	Гладкая. Обшивка вертикальная. Для складов пром. и торг. сооружен.	2732-1, 9, 14, 15, 16, 17	т. 7 ч. 13	—	

Четырехпольные с боковой навеской (распашные) глухие

Двухпольные с боковой навеской (распашные) остекленные без калитки

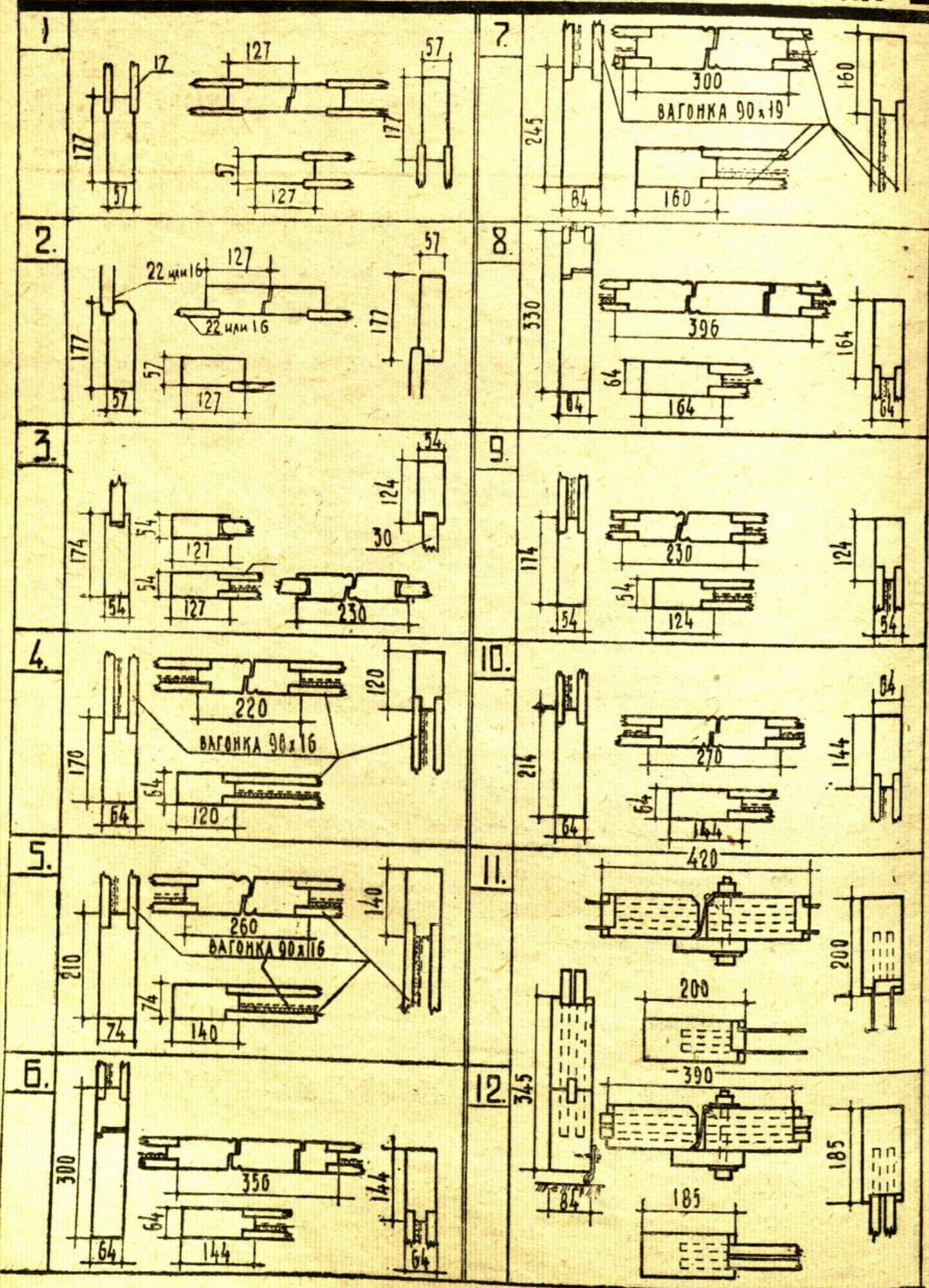
Четырехпольные с боковой навеской (распашные) глухие с калиткой

Четырехпольные с боковой навеской (распашные) остекленные без калитки

С калиткой

Раздвижные одно- и двухпольные глухие

# КОНСТРУКТИВНЫЕ ЧАСТИ ВОРОТ. К м.1-5



# НОВОСТИ ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИКИ

(ИЗ ЖУРНАЛА DER BAUMESTER)

НОВЫЙ ЗАПОР Д/ЗАКРЫТИЯ ШЕЛЕР ПРИ ОПУСКАЮЩИХСЯ ОКНАХ (АРХ. МЮЛЛЕР, ПРЕПОДАВ. УНИВЕРСИТЕТА ПО МЕБЕЛЕСТРОЕНИЮ И ВНУТР. АРХ. ОФОРМЛЕНИЮ).

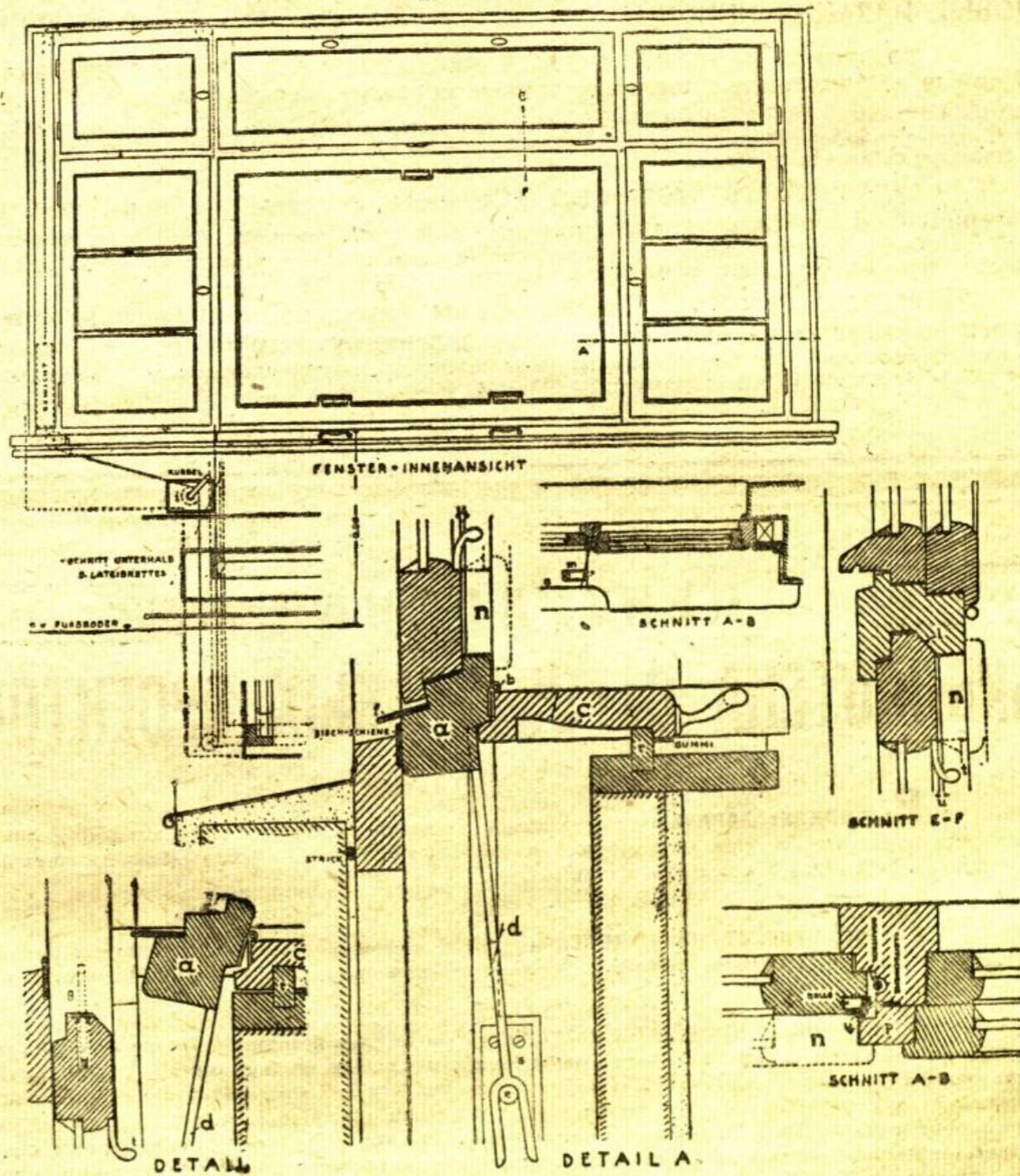
Новизна конструкции заключается в оставлении стеной шели при опускании створки путем оттягивания подоконника. подвижная часть подоконника прикреплена к оконной коробке помощью петель. эта конструкция приводится в движение при помощи стержня, который прикреплен к оконной раме «А» и насажен вилкой на шарнирной оси, с двух сторон рамы.

деталь А показывает закрытое окно. деталь В — оттянутый подоконник с опущенной створкой.

для поднятия опущенной створки, к верхней раме прикрепляется ручка «Д», которая автоматически по нажатию кнопки выскакивает, как это применяется при раздвижных дверях. (деталь В). при высоких окнах и больших створках для поднятия опущенной створки применяется блочная система, схема которой показана на верхнем чертеже внутренней стороны окна пунктиром.

при холодах, когда проветривание производится через боковые створки в средней части могут быть вставлены зимние переделеты (см. деталь А и разрезы А-В и Е).

означенное изобретение не запатентовано. те части, которые в продаже не имеются могут быть изготовлены слесарями.





# Объявление

При Институте норм и стандартов строительной промышленности (ИННОРС) Главстройпрома НКТП СССР организован СЕКТОР ВНЕДРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ.

В задачу сектора входит установление тесной органической связи ИННОРСа с производством для обеспечения максимального внедрения и освоения стандартов, норм, технических условий в строительной промышленности и осуществления контроля и технического инструктажа по внедрению и выявлению экономической эффективности, обусловленной рациональным и правильным их использованием.

Просьба ко всем проектирующим и строящим организациям сообщать непосредственно в сектор контроля и внедрения о всех замеченных дефектах и упущениях в выпускаемых нормах и стандартах; а также присылать корректирующий материал. (Адрес: Москва, Ветошный ряд, 2, пом. 290.

## НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИННОРСа

ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ ФЕВРАЛЯ МЕСЯЦА 1934 ГОДА ВЫЙДУТ ИЗ ПЕЧАТИ „Единые укрупненные производственные нормы и расценки на строительные работы на 1934 год“. (Для расчета с рабочими и составления производственных смет), состоящие из 26 отделов по видам работ, отдельно сгруппированных. Заявки подавать в ОНТИ (Москва, Юшков пер., 4). В свободную продажу не поступят.

ЗАКАНЧИВАЕТСЯ РАЗРАБОТКА „Сметного справочника норм расхода материалов и рабсилы“ для составления технических (предварительных) смет (взамен всесоюзных норм изд. 1932 г.). Справочник содержит в себе укрупненные нормы по конструкциям частей зданий и сооружений с учетом новейших конструкций. Выйдет из печати в апреле месяце 1934 г.

РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ „Единые нормы инженерно-технического труда проектно-сметных работников по промышленному и гражданскому стр-ву“ по всем основным видам проектно-сметных работ (общестроительные, санитарно-технические и теплофикационные работы). О времени выхода из печати будет объявлено особо.

Иннорс  
Дирекция

НКТП

ЦЕНТРАЛЬНАЯ

СССР

## БИБЛИОТЕКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

**Выполняет заказы:** предоставлением во временное или постоянное пользование заинтересованным организациям и лицам для повторного использования имеющихся в фонде библиотеки проектных материалов по всем видам строительного проектирования.

**Консультирует по вопросам:** 1. Организации и постановки технических архивов. 2. Подбора проектов по проектным заданиям. 3. Подбора проектов организации работ. 4. Составления смет.

**Производит проектные работы:** 1. По увязке и приспособлению типовых или рекомендованных проектов с условиями местности, характера производства и особыми специфическими требованиями задания для данного объекта. 2. По увязке типовых или рекомендованных проектов отдельных сооружений, осуществляемых на строительной площадке в части конструкций, с заменой их на наиболее рациональные и рентабельные для данного строительства. 3. По архитектурному оформлению целых строительных комплексов, намеченных к осуществлению по типовым или рекомендованным проектам с оформлением всей территории данного строительства.

**ОБРАЩАТЬСЯ:** Москва, Ветошный, здание ВТР, помещение 260, Центральная библиотека строительных проектов НКТП СССР. Телефон 5-66-16.

## ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

В связи с досрочным окончанием в порядке подготовки к XVII партсъезду, полностью всей тематики Всесоюзного Научно-Исследовательского и Экспериментального Института Индустриализации Жилищного Строительства (ВНИИЖС), в научно-технический архив последнего поступили для реализации одобренные НТС'ом института следующие проработки (список № 8):

1. Проект каркасно-плитного крупно блочного дома для 1934 года (утв. ВСКХ при ЦИК СССР).
2. Проект пространственно-коробчатого крупно блочного дома для 1934 года (утв. ВСКХ при ЦИК СССР).
3. Проекты сборно-индустриальных летних и зимних дач (утв. ВСКХ при ЦИК СССР).
4. Проект сборного криво-блочного дома с инструкцией и стройдвором по изготовлению грунто-блоков (утв. ВСКХ при ЦИК СССР).
5. Проект каркасно-фибrolитового дома с пространственной ячейкой.
6. Проект кирпично-блочного 5-этажного дома пространственного типа.
7. Проект кирпично-блочного дома венского типа.
8. Единый компановочный модуль в жилищном строительстве.
9. Сборные междуэтажные перекрытия.
10. Заполнители из новых материалов.
11. Способы прикрепления сухих штукатурок.
12. Противопожарные нормы в сборном деревянном строительстве.
13. Встроенная сборная мебель — интерьер жилого дома.
14. Инструкция по звукоизоляции материалов и конструкций.
15. Растущий дом и конструкция по его осуществлению.
16. Сборные фундаменты, заглубленные и незаглубленные.
17. А. Сборные печи одноэтажные, двухэтажные и трехэтажные, сборные очаги, сборные каминь. Б. Центральное воздушное отопление.
18. Проект стационарного завода крупных блоков (утв. НТС НКХ и ПС НКТП).
19. Проект Лубенского завода строительных плит из камыша (фрагмита).
20. Проект Семibrатовского завода отделочной и декоративной стройфанеры из костры и льна.
21. Проект завода строительных плит из отходов древесины.
22. Проект завода фибrolита из камыша.
23. Проект завода глинофибrolита.
24. Горизонтальные транспорт в строительстве.
25. Вертикальный транспорт в строительстве.
26. Погрузочно-разгрузочные операции в строительстве.
27. Проект организации работ по строительству домов РК 2 и РК 3.
28. Пример проектирования организации работ.
29. Справочник по проектированию организации работ.
30. Технические условия по проектированию для проектирования орг. работ.
31. Технические условия по проектированию для проектирования орг. работ.
32. Укрупненные измерители по строительству поселков и городов.
33. Основные нормативные данные в строительстве крупноблочных домов.
34. Техпомощь фибrolитовым заводам.
35. Использование шлаков и горелых пород. Инструкция по их использованию.
36. Огнеупорные (печные) бетоны.
37. Инструкция по безобжиговым водоупорным глиняным растворам.
38. Теплые минералоорганики.
39. Стромфанеры.
40. Строморганики.
41. Фибrolиты на доломите (метод карбонизации).

Адрес: Москва, Театральный проезд, 7, ВНИИЖС. Тел. 4-71-52.

# О Б Ъ Я В Л Е Н И Е

**В** целях своевременного получения сведений о достижениях в области строительного проектирования и возможного повторного использования имеющихся проектных материалов Центральной библиотеки строительных проектов НКТП СССР рекомендуется ознакомиться с выпускаемыми библиотекой в 1934 г. **ИЛЛЮСТРИРОВАННЫМИ СВОДНЫМИ КАТАЛОГАМИ ПРОЕКТОВ.** Ввиду ограниченности тиража библиотечной открыт предварительный на них прием заказов:

находятся в печати и выйдут в I квартале:

## **ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ АРХИВОВ**

Цена 3 руб.

выпускается для руководства работников технических архивов, освещающих вопросы учета, систематизации, обработки и хранения проектных материалов

## **СВОДНЫЙ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ № 6 „СТРОПИЛА, БАЛКИ, ФЕРМЫ, АРКИ, СВОДЫ, РАМЫ“**

Цена 12 руб.

выпускается при участии высокоавторитетных специалистов по деревянным конструкциям для обмена опытом в строительном проектировании и непосредственного использования рабочих проектов в строительстве. Материал представлен в виде графических схем отдельных конструкций, решений узлов, а также характеристик отдельных конструкций с техно-экономическими показателями

## **СВОДНЫЙ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ № 7 „ТИПОВЫХ И РЕКОМЕНДОВАННЫХ ПРОЕКТОВ ПО СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ“**

утвержден ВСКХ при ЦИК СССР на 1934 год, выпускается совместно с сектором Техиздата ВСКХ при ЦИК СССР для обмена опытом в строительном проектировании и непосредственного использования рабочих проектов в строительстве. Материал иллюстрирован плановыми и архитектурными решениями и снабжен отдельными характеристиками, позволяющими подобрать требуемый материал и запросить таковой через библиотеку

готовятся к печати и выйдут в первом полугодии 1934 года

## **СВОДНЫЕ ИЛЛЮСТРИРОВАН. КАТАЛОГИ №№ 8 и 9 „ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НКЛП СССР“**

выпускаются совместно со Строительным научно-техническим советом НКЛП СССР и отраслевыми НТСами НКЛП СССР. Цель издания: а) популяризация достижений в области проектирования объектов строительства легкой промышленности; б) перенесение этого опыта в другие области строительства народного хозяйства; в) оказание помощи при проектировании строительства и монтажа оборудования новых объектов НКЛП СССР. Материалы, помещаемые в каталогах, будут содержать данные, освещающие отдельные проекты со строительной и технологической сторон, и соответственно иллюстрированы схематическими чертежами

Заказы выполняются по внесению указанных сумм наличными или перечислении на расчетный счет Центральной библиотеки чертежей НКТП СССР — МОК Госбанка, № 3594. Обращаться по адресу: Москва, Ветешный пер., здание ВТР, помещение 250, Центральная б-на чертежей и литературы НКТП СССР, телефон 5-86-16.

---

**Через типизацию  
и стандартизацию—  
к индустриальному  
строительству**

---

## ОТ РЕДАКЦИИ ЦБСП

К сведению пользующихся сводным каталогом проектов № 5. Помещенный в каталоге материал представлен в виде:

1. Архитектурных схем окон, дверей и ворот в масштабе 1:100. Эти схемы сгруппированы по организациям-авторам и в пределах этих групп по признаку увеличения высоты переплета и ширины дверей, ворот.

Каждая таблица снабжена своим номером, помещенным в правом верхнем углу (наприм., т. I). Схемы имеют свой номер чертежа, который относится к серии окон или отдельным решениям.

Эти номера таблиц и архитектурных схем помещены в предпоследней графе каждой характеристики.

2. Кратких характеристик с ссылками в последних 2-х графах на №№ таблиц, архитектурных и конструктивных схем.

3. Конструктивные схемы отдельных элементов в масштабе 1:10, которым присвоены свои номера (см. последнюю графу характеристик).

Весь указанный в каталоге материал может быть просмотрен на месте ЦБСП и получен во временное и постоянное пользование. Изменение стоимости предоставляемого материала в постоянное пользование производится из расчета, при необходимости калькирования на восковке, 50 к. кв. дециметр, при передаче чертежей в виде светоконий без вычерчивания тушью 25 к. за 1 кв. дециметр.

Дирекция



