

72
C 251

334.56

65

OKHA, 23 C.R.H.



Выпуск 5

НИИП
СССР

Центральная библиотека
чертежей и литературы
по строительству

728
с 25
65

БИБЛИОТЕКА ВО
Министерства Строительства СССР

Сводный
Каталог
Проектов



Хранен. кат. № 39727
Отд. № 47
Систем. кат. № С-25
Стоимость 6 руб.
Регистр. 1937 г. № 28/м

окна
двери 1000 р.
ворота

Сдано в производство 10/XI-33
Подписано и печатано 25/II-34
Уполномоч. Главлитта В 79618
Тираж 2.000 экз.

II печ. лист., 44 т. зн. и и. л.
Формат бумаги 1/2 62 × 94
Нар. № 936

Оглавление

| | Стр. | | Стр. |
|--|------|--|------|
| Предисловие к каталогу | 5 | СХЕМЫ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: | |
| СХЕМЫ ОКОН ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ТИПА: | | 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 | | |
| Таблица 3-я. Типы Гипрогорга | 10 | АННОТАЦИИ НА ПРОЕКТЫ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА: | |
| Таблица 4-я. Типы Промстройпроекта | 11 | Однопольные глухие | 64 |
| Таблица 5-я. Индивидуальные проекты | 12 | Однопольные остекленные | 65 |
| Таблица 6-я. То же | 13 | Полупорные глухие | 65 |
| Таблица 7-я. Проекты ленточных окон | 14 | Полупорные остекленные | 66 |
| Таблица 8-я. То же | 15 | Двухпольные глухие | 66 |
| Таблица 9-я и 10-я. Проекты окон для лестничных клеток | 16 | Двухпольные остекленные | 68 |
| Графика 11-я | 17 | | |
| Графика 11-я. Проекты угловых окон | 18 | СХЕМЫ КОМПОЗИЦИЙ ОКОН С ДВЕРЯМИ: | |
| Аннотации на проекты окон для помещений социально-бытового типа: | | Таблица 1-я. Витрины окна с дверями | 69 |
| Окна нормальные (ОСТы, проекты ОСТов, типы) | 19 | Таблица 2-я. Окна с балконными дверями | 69 |
| Окна в индивидуальном решении | 25 | Таблица 3-я. Остекленные перегородки с дверями | 70 |
| Окна ленточные | 28 | | |
| Окна лестничных клеток | 30 | СХЕМЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ЧАСТЕЙ ДВЕРЕЙ: | |
| Окна угловые | 31 | К таблице 1-й | 73 |
| СХЕМЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ЧАСТЕЙ ОКОН ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ТИПА | 32 | К таблице 1—4 | 74 |
| СХЕМЫ ОКОН ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА: | | К таблице 3—4 | 75 |
| Таблица 12-я. Проекты ОСТ | 34 | К таблице 3—6 | 76 |
| Таблица 13-я. Типы Промстройпроекта | 35 | К таблицам 5—6 раздела II и к табл. 1—2 раздела III | 77 |
| Таблица 14-я. Комбинированные решения | 36 | | |
| Таблица 15-я. То же | 37 | СХЕМЫ ВОРОТ: | |
| 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 |
| Аннотации на проекты окон для помещений промышленного типа: | | Таблица 4-я. То же | 81 |
| Окна из дерева | 41 | Таблица 5-я. Двухпольные деревянные с боковой навеской, остекленные | 82 |
| Окна железо-бетонные | 47 | Таблица 6-я. Многопольные с калиткой и без нее | 83 |
| Окна металлические | 48 | Таблица 7-я. Многопольные остекленные с калиткою, без нее и раздельные | 84 |
| СХЕМЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ЧАСТЕЙ ОКОН ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА (к таблицам 12—18) | 50 | | |
| СХЕМЫ ДВЕРЕЙ ДЛЯ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: | | АННОТАЦИИ НА ПРОЕКТЫ ВОРОТ: | |
| Таблица 1-я. Двери наружные | 51 | Ворота двухпольные с боковой навеской глухие без калитки | 85 |
| Таблица 2-я. То же | 52 | Ворота четырехпольные глухие с калиткой и без | 86 |
| Таблица 3-я. Двери внутренние | 53 | Ворота двухпольные с боковой навеской, остекленные без калитки | 87 |
| Таблица 4-я. То же | 54 | То же с калиткой | 87 |
| Аннотации на проекты дверей для помещений социально-бытового типа: | | Ворота четырехпольные с калиткой без остекления | 88 |
| Двери наружные | 55 | Ворота четырехпольные с боковой навеской, глухие, без калитки | 88 |
| Двери внутренние | 58 | То же с калиткой | 88 |
| СХЕМЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ЧАСТЕЙ ВОРОТ к таблицам 1—5 | 90 | Ворота четырехпольные остекленные без калитки | 89 |
| Новости иностранной техники | 91 | То же с калиткой | 89 |
| Приложение: Технические правила и мероприятия | 92 | Ворота одно- и двухпольные глухие | 89 |
| 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 всеми остротою 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 допускаемый процент влажности древесины, нет правильной, твердой и ясной установки. В ОСТах установления

| | 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:

- что процент влажности (18%) для дверей слишком высок и
- 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 заграничную 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 обивок, 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 рабочих сил 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,

окон и дверей даны не менее заградительных 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 44×65 мм, а по германскому стандарту оно равняется 38×48 мм с наплывом.

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 столь 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 следуют признать в этом вопросе ведущими, и на них следует ориентироваться при введении корректиров 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. приводят ряд мероприятий, проработанных перечисленными организациями для руководства при выборе конструкций.

A. Общие мероприятия:

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

В остальных случаях желательно вводить эти корректировы 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.

5. 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

ПРЕДИСЛОВИЕ

плетов и укрепление дверных филенок на складках.

Б. Окна жилых и общественных зданий

1. Не допускать сечений, обвязок переплетов менее чем 44×65 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 54×65 мм.

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

4. В отдельно стоящих коробках не назначать сечение брусков менее 64×77 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 промстроительства

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 жилстроительства назначать не менее 44×100 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 54×110 мм и ширина коробок не менее 57 мм.

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

5. Избегать назначения в зданиях общественно-го значения дверей высотою менее 2,20 м.

Д. Двери промстроительства

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 подвергены 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.

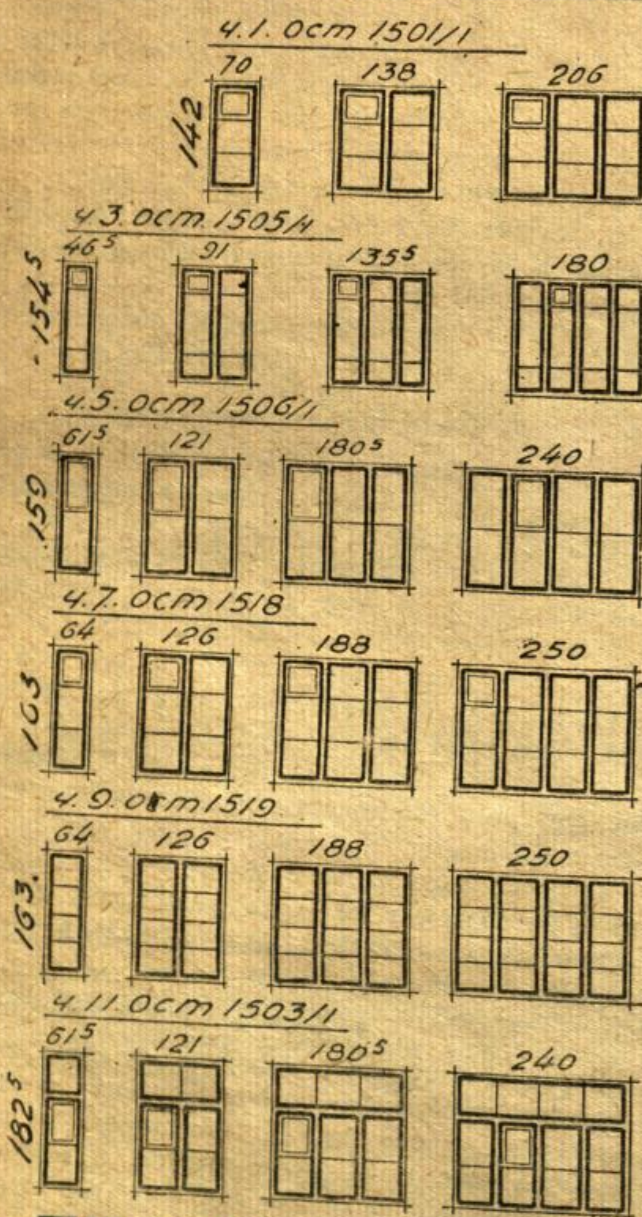
Консультант В. Громов.

Дирекция Ц.Б.Ч.

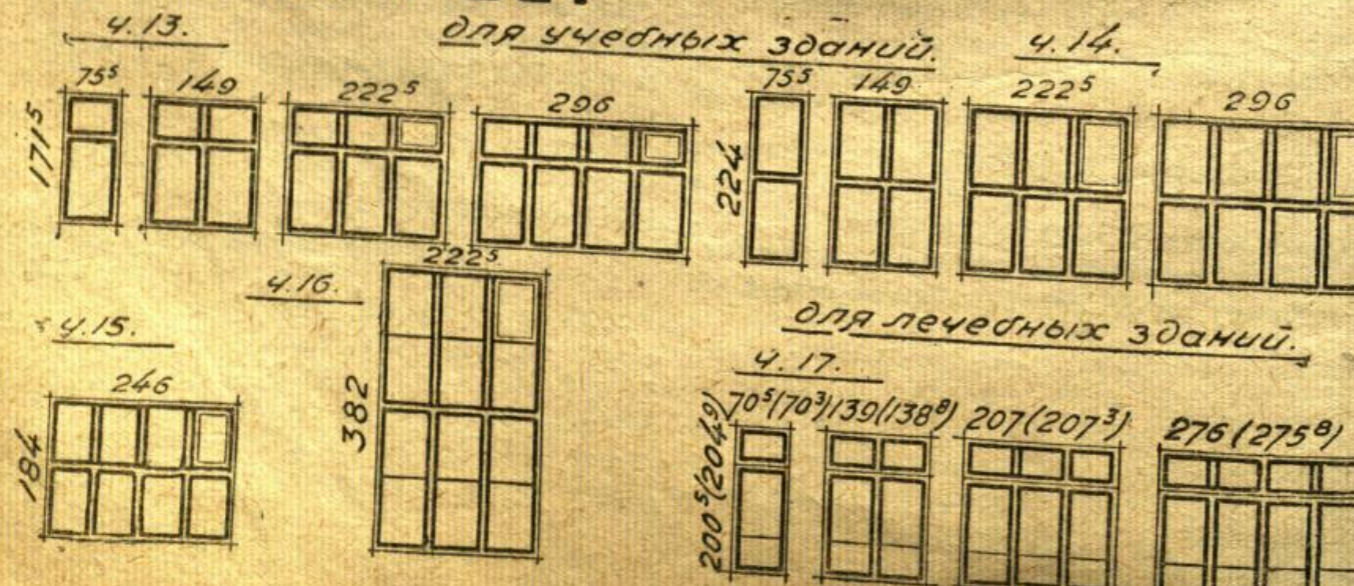
ОКНА для ПОМЕШ.СОЦ.БЫТ. ТИПА. т.

ОСТ

для жилых зданий.

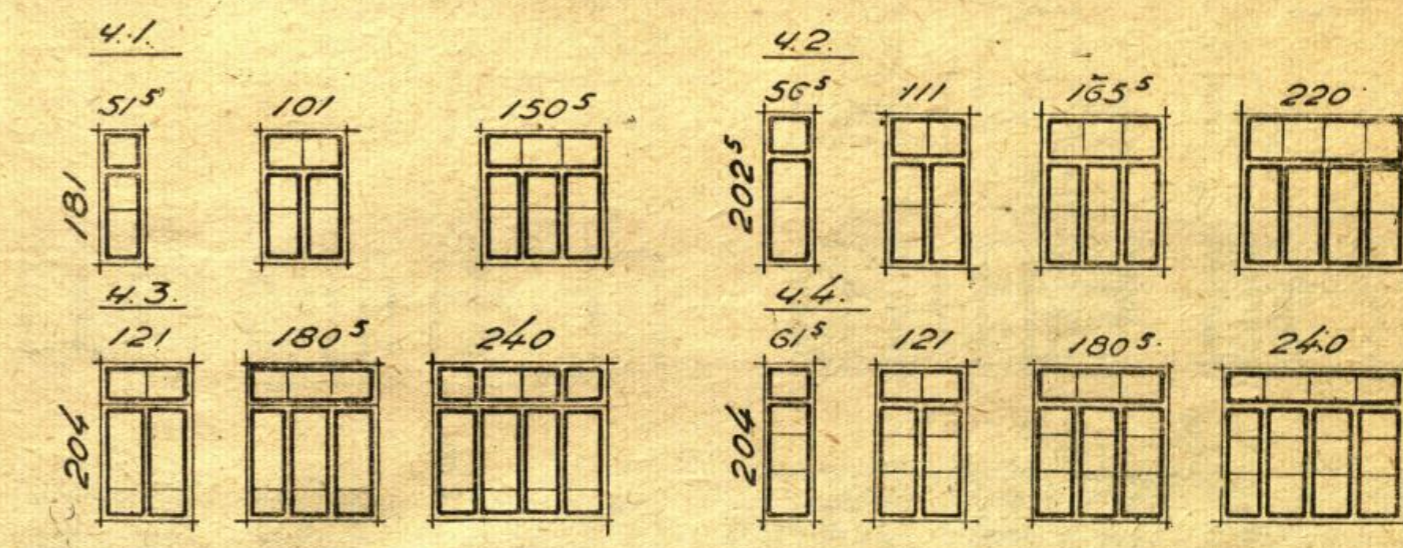


ПРОЕКТЫ ОСТ

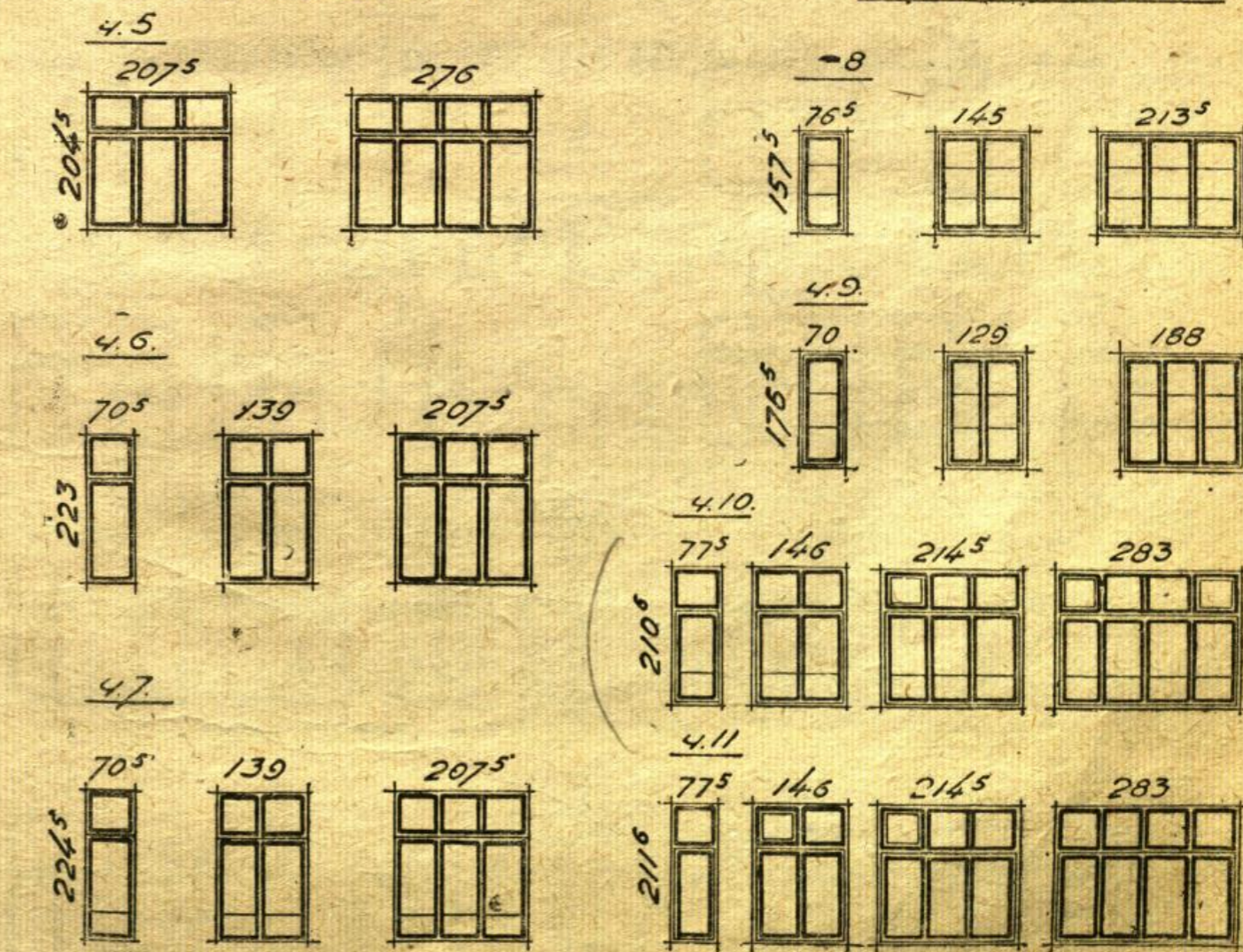


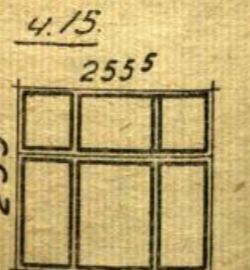
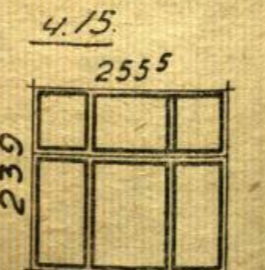
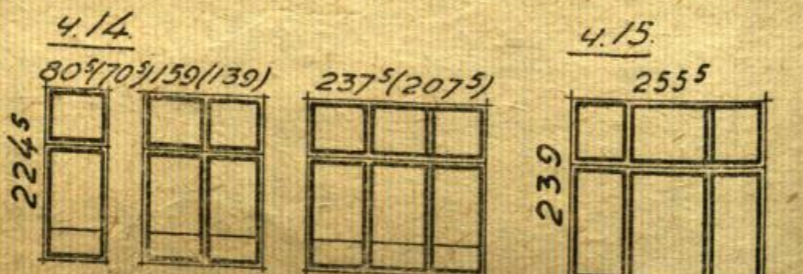
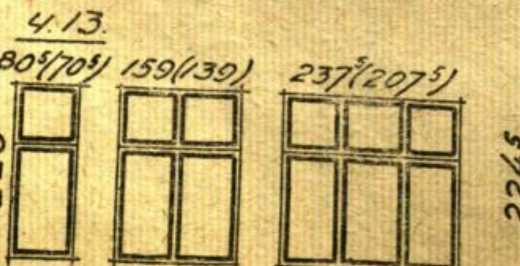
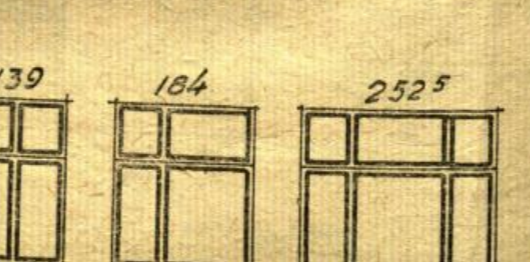
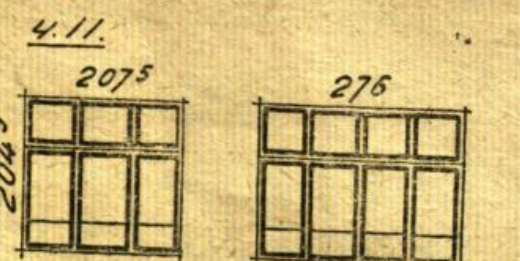
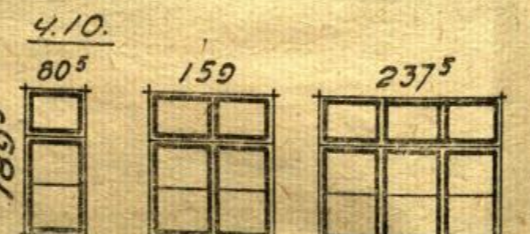
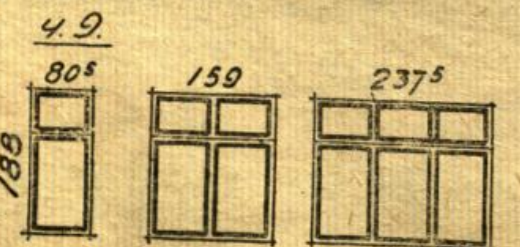
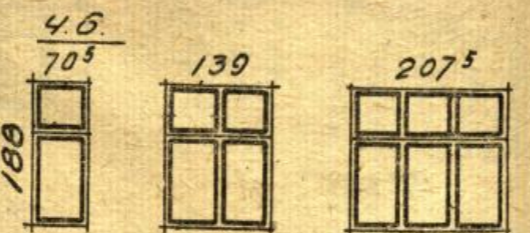
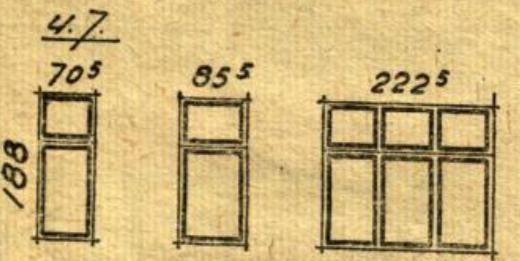
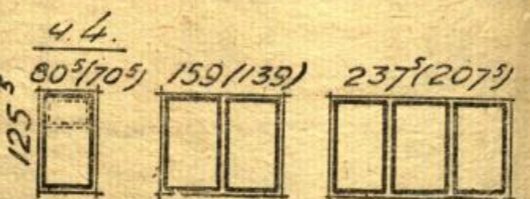
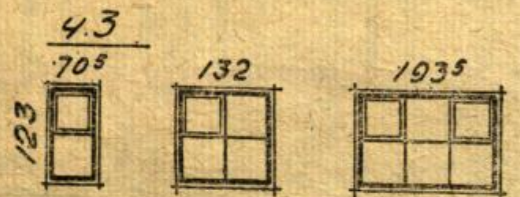
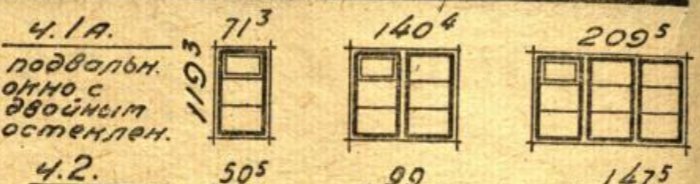
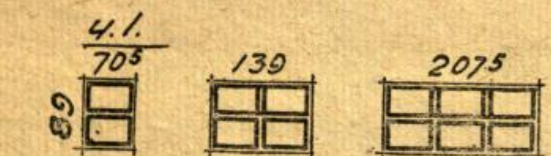
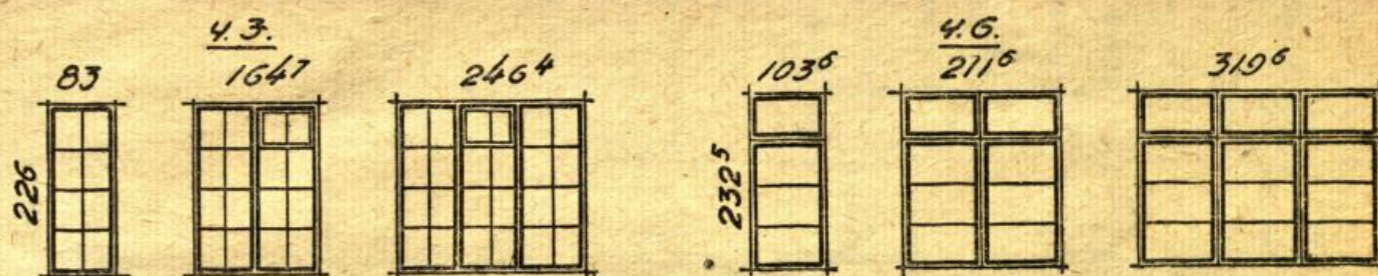
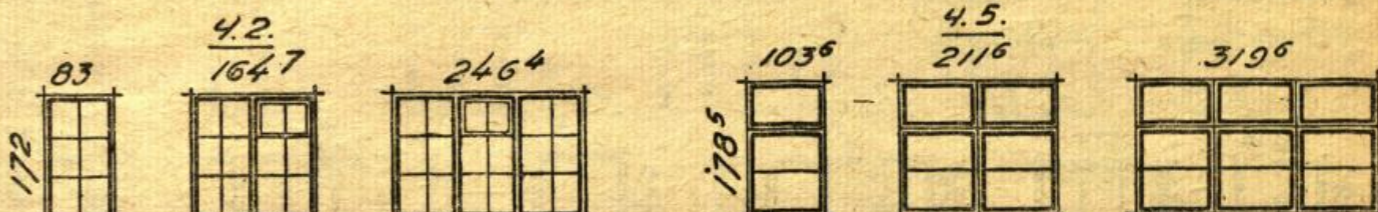
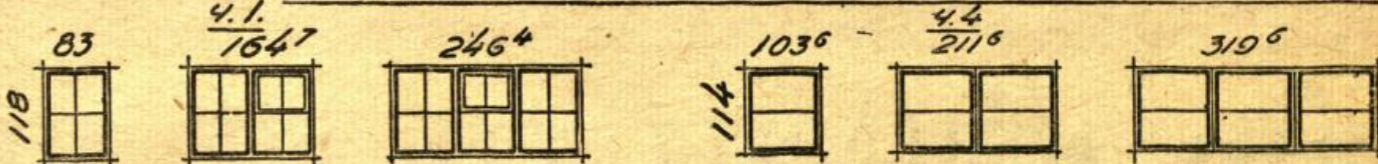
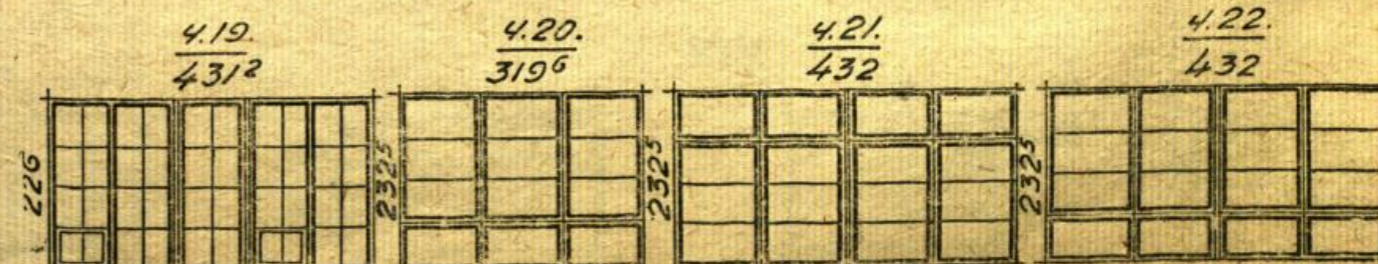
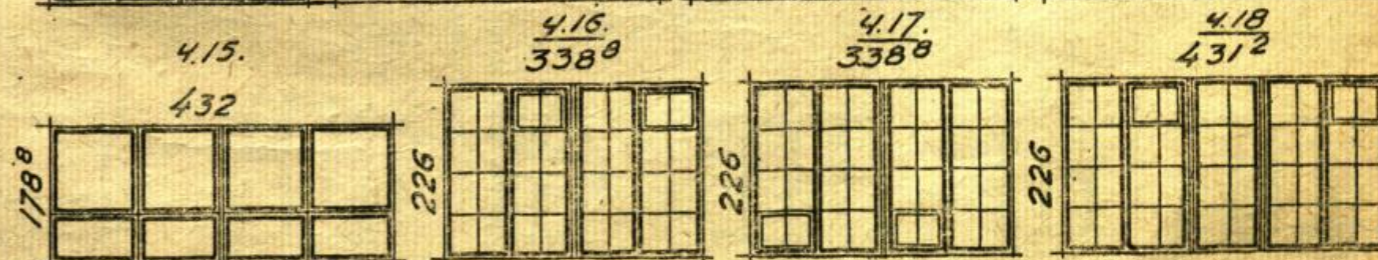
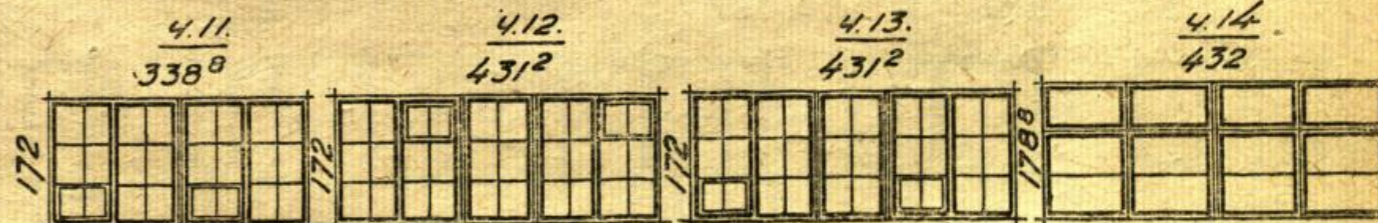
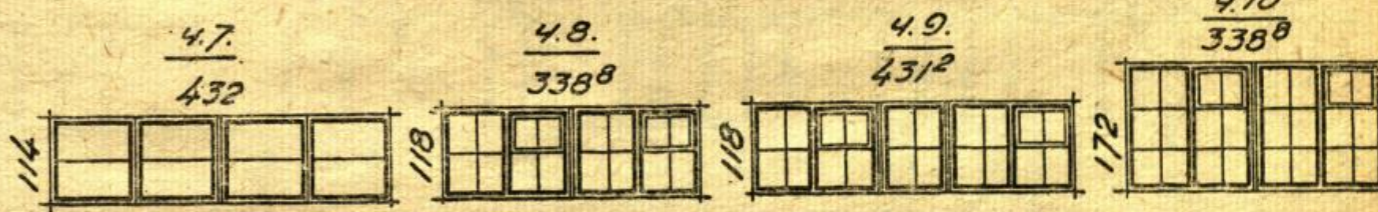
ТИПЫ

В.С.У. Р.К.К.А.

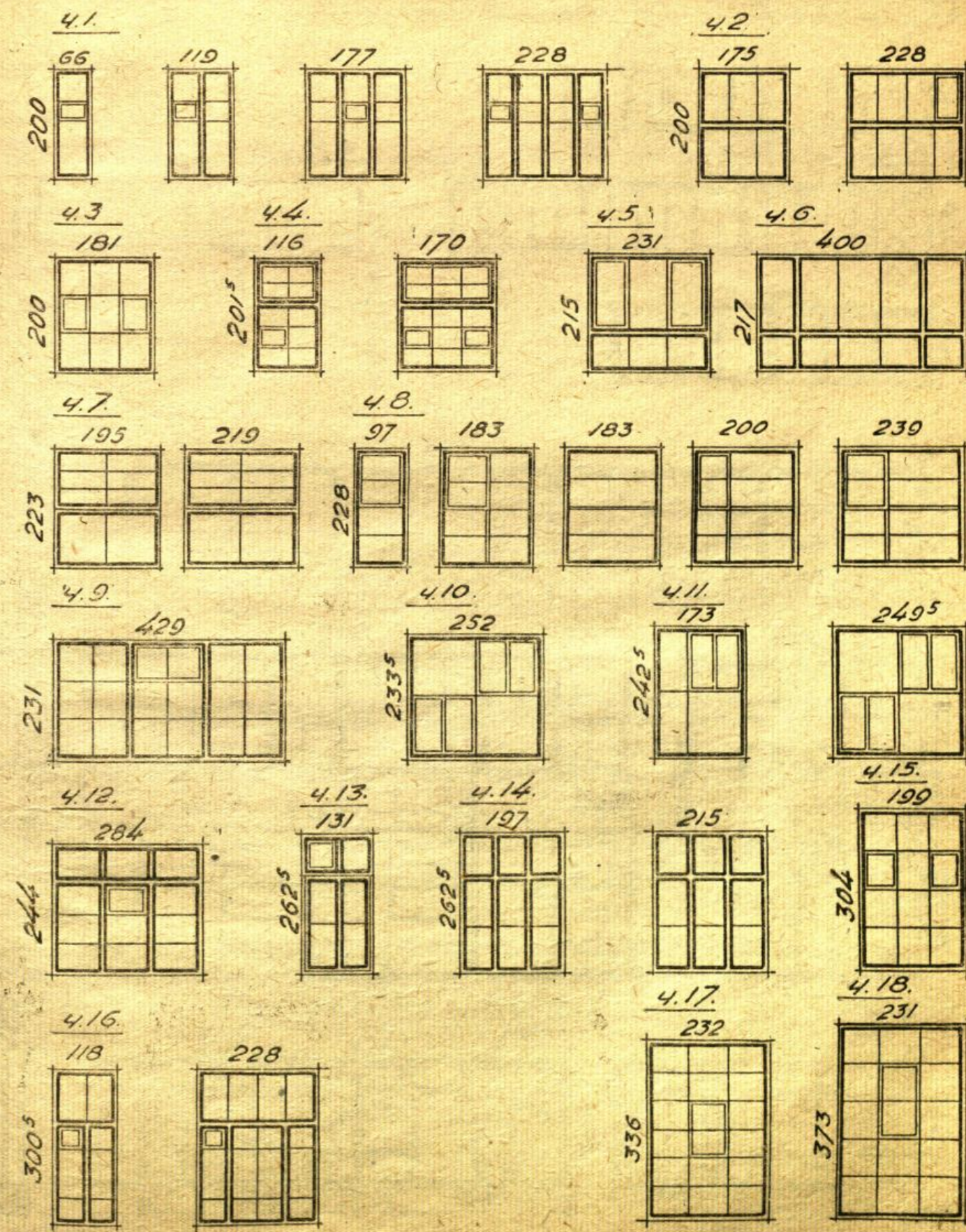
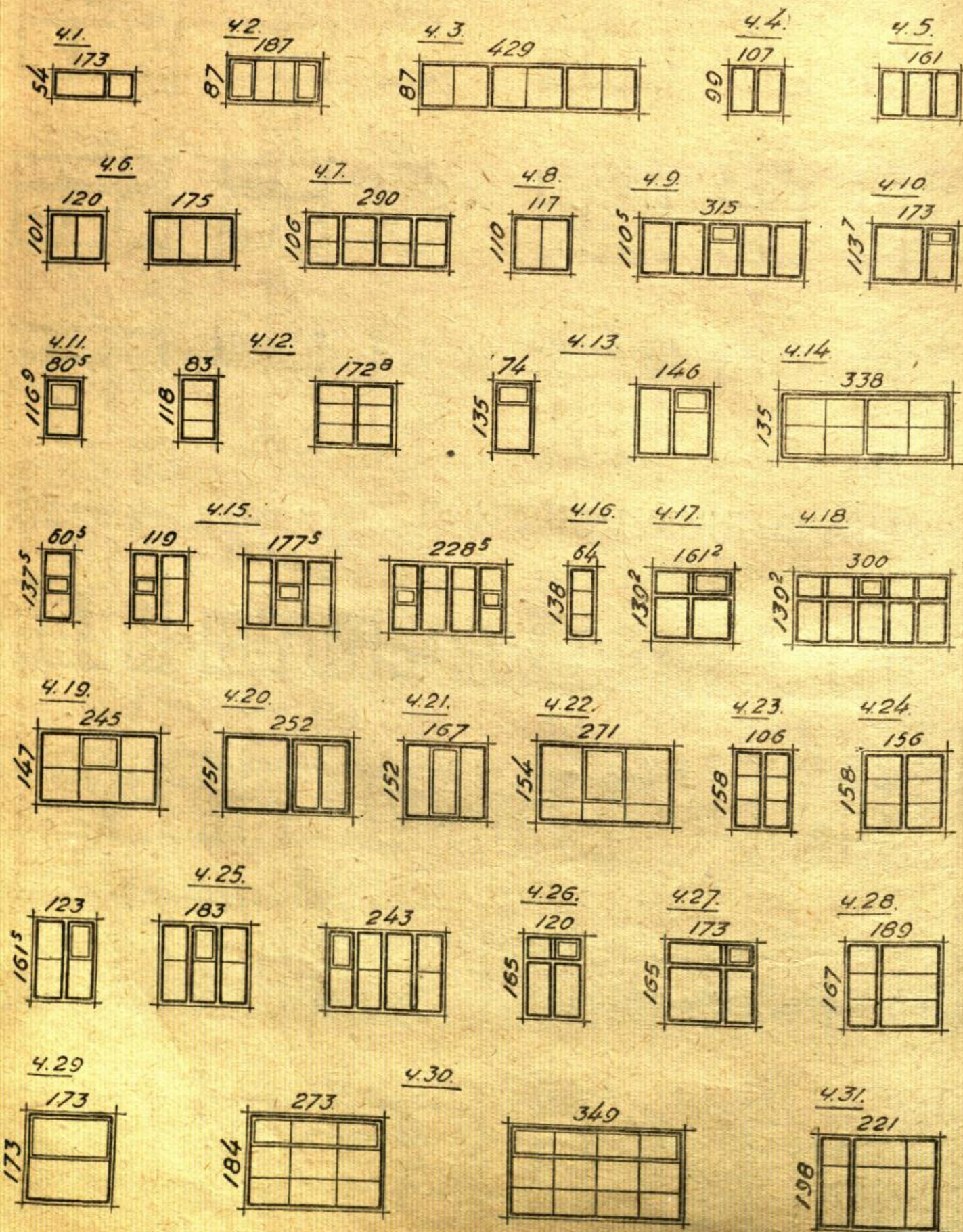


ТИПЫ

ЧЕТОМБАНК.
НОРДОМ
НОРМАЛЬН. тип.

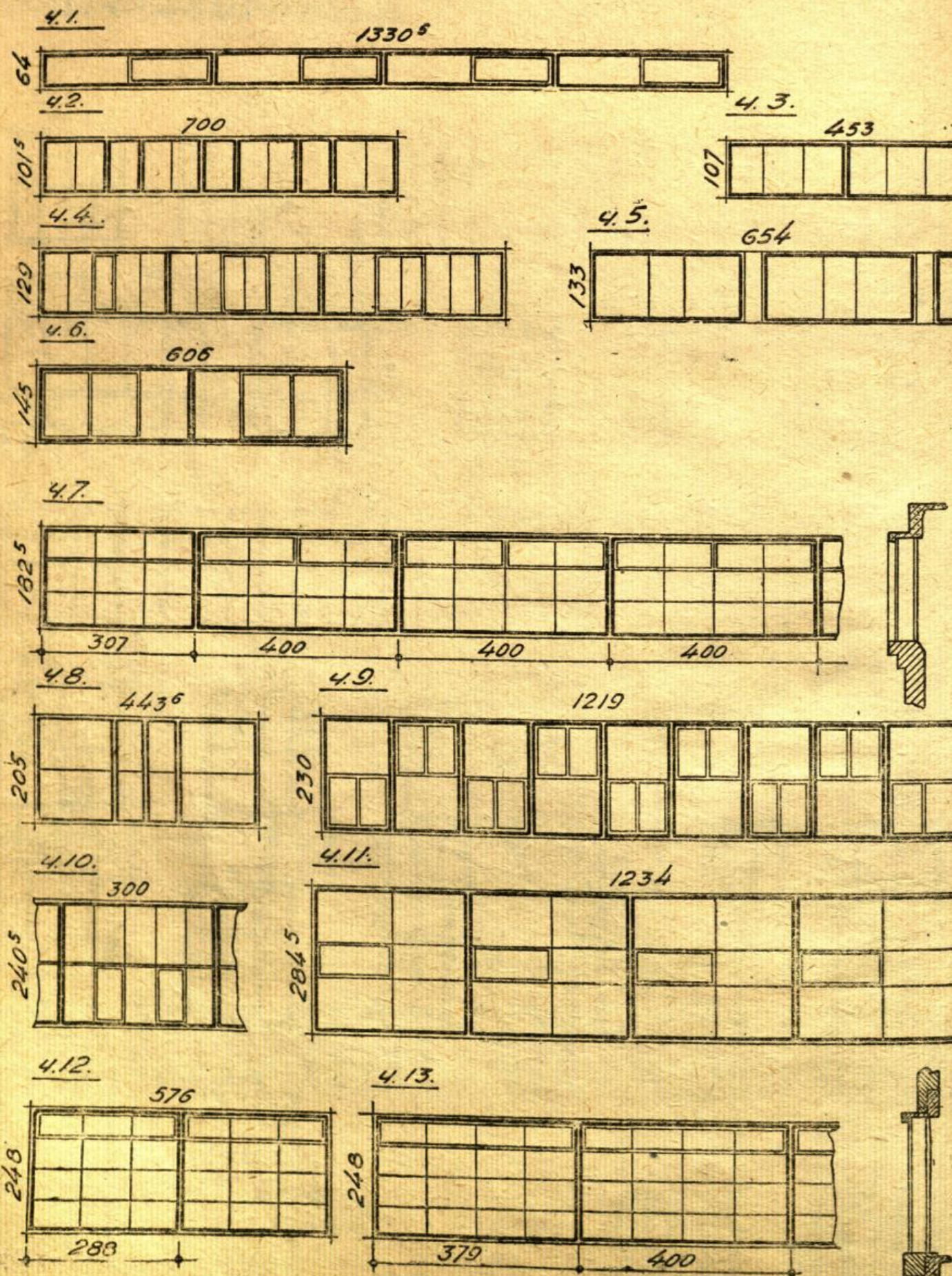
ТИПЫсуперзор**ТИПЫ**промстройпроекта /металлостройпроекта**КОМБИНИР. РЕШЕНИЯ**металлостройпроекта

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ

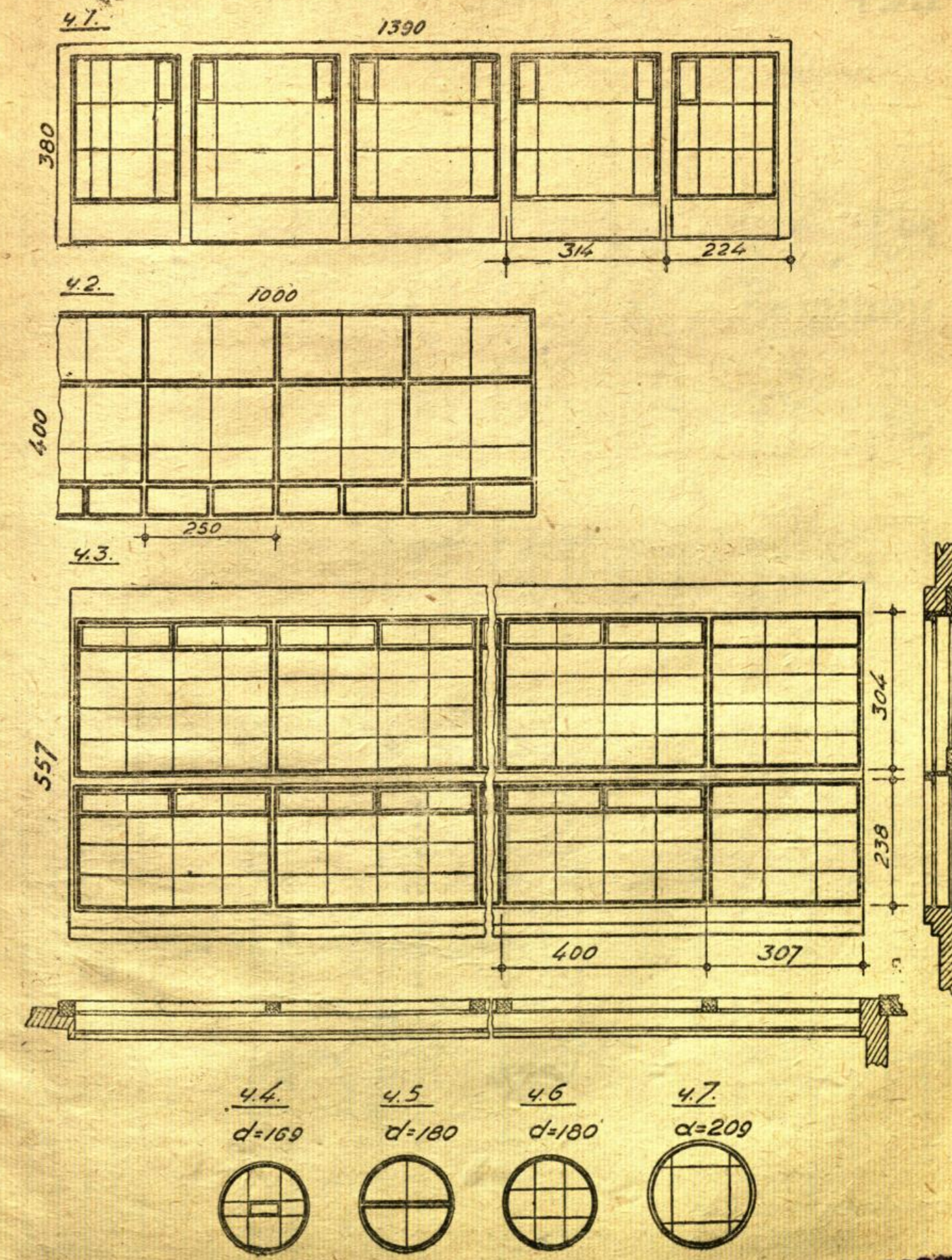


ПЕНТОЧНЫЕ ОКНА

т.7

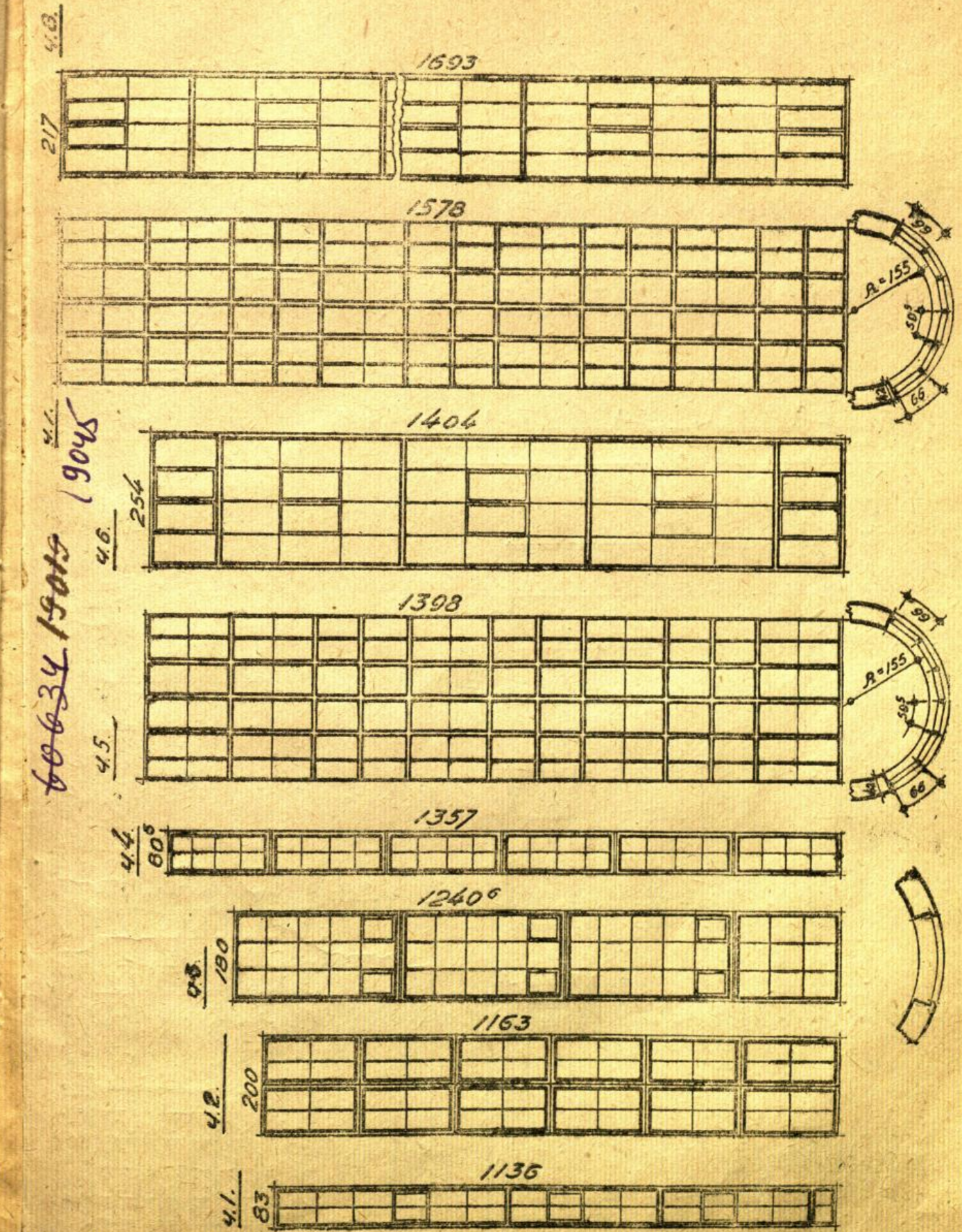
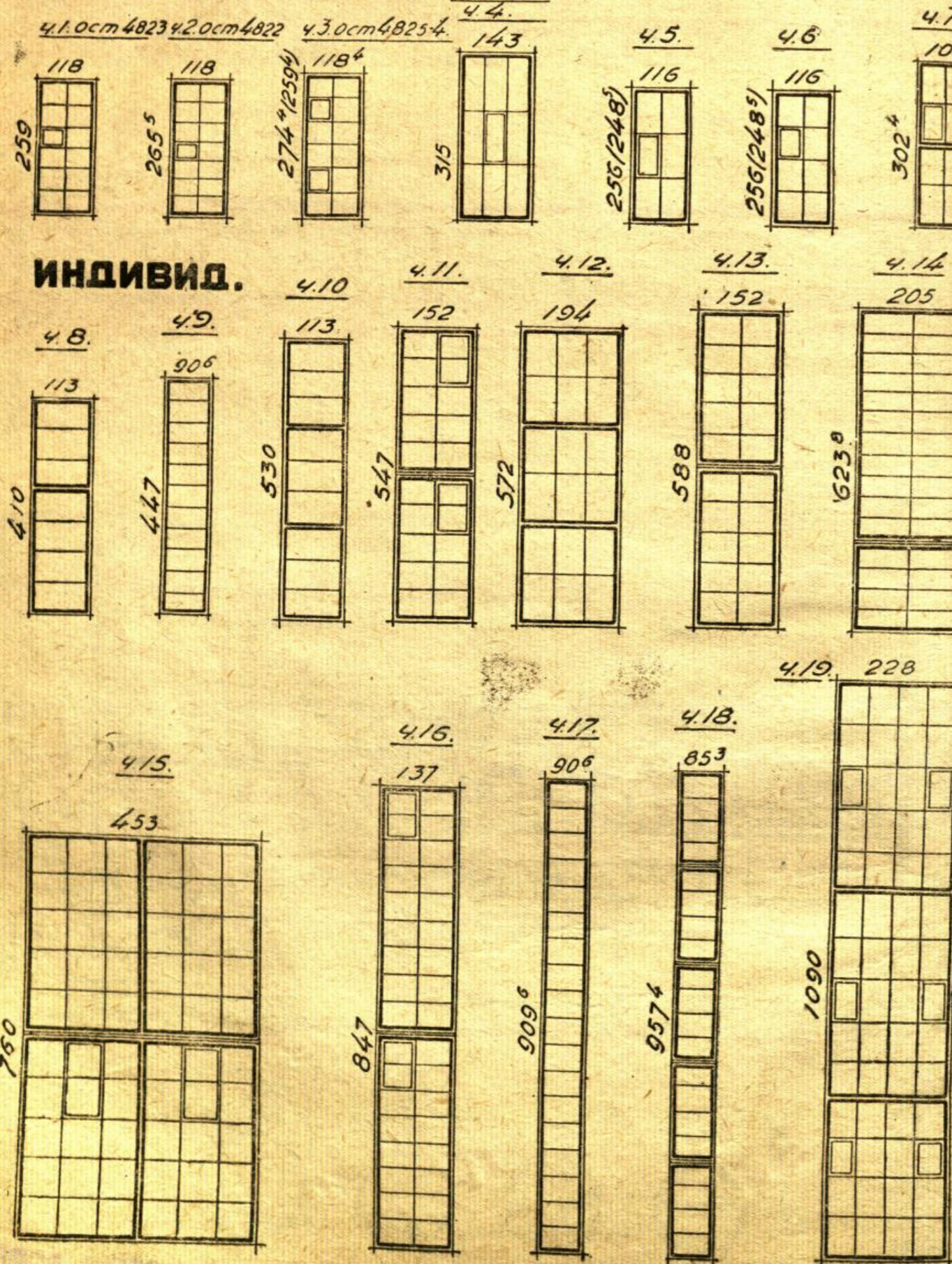


т.8



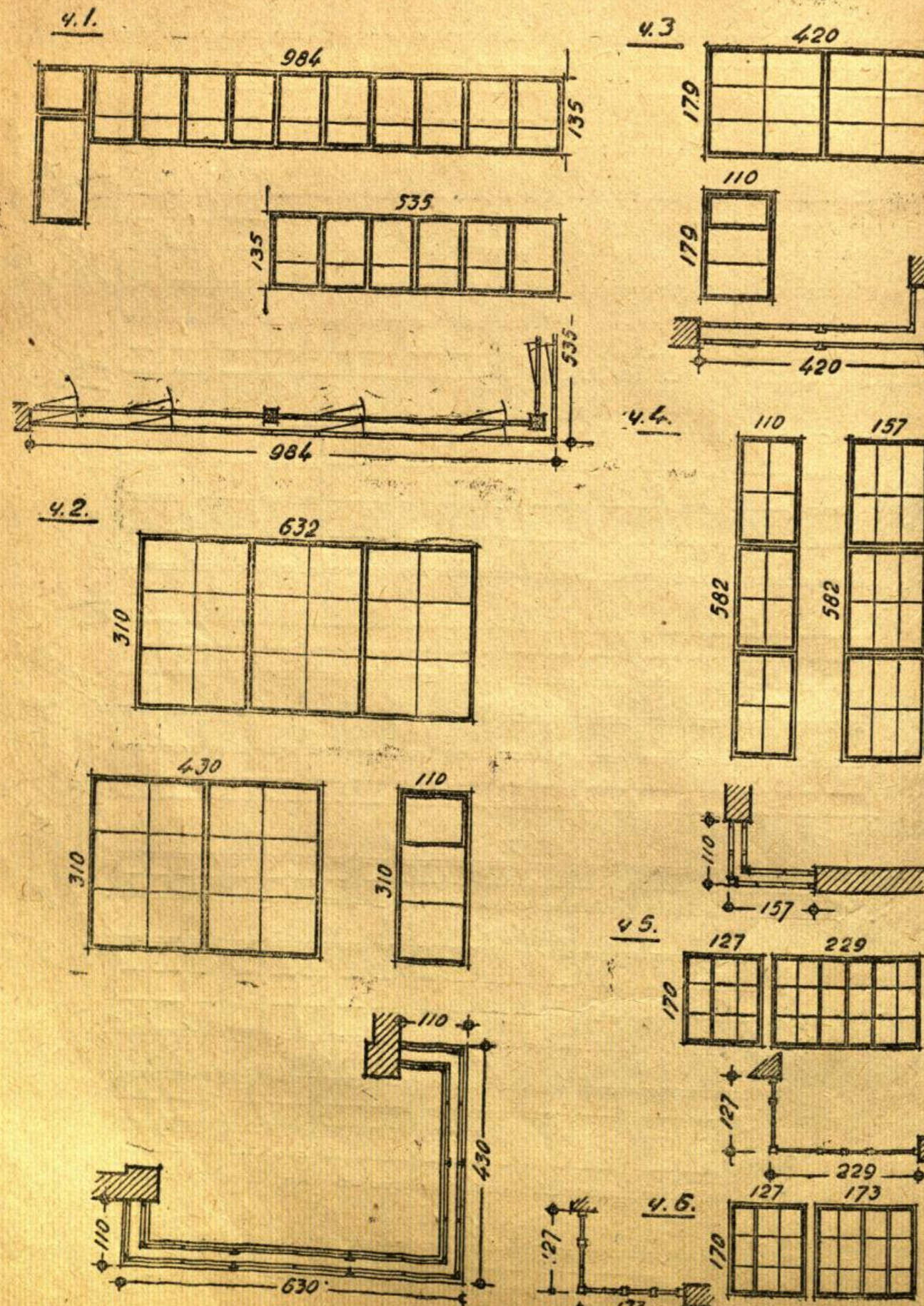
ОСТ

ПР.ОСТ ТИПЫ
для учебн. зданий



УГЛОВЫЕ ОКНА

т. II



1. ОКНА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦ.-БЫТОВОГО ТИПА

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

| Размер переплета | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Характеристика | | Инвентарные №№ ЦБЧ | Соответств. | |
|------------------|---|------------------------------------|--|---|----------------|---------------|
| | | Серий | Отдельных типов | | Схемы | Конструк. |
| Высота | Ширина | | | | №№ табл. черт. | №№ черт. |
| 142 | 70 138 206 | ВКС—ОСТ 1501/1. 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 |
| 153 | 46 ⁵ 91 135 180 | ВКС—ОСТ 1515 Печ. изд. 31 г. | Для жилых здан. Открывающ. в разные стороны. С досчатыми коробками ОСТ 1530 для проема без четвертей, с колодами ОСТ 1532 и 1533 для рублен. стен. | 1-элементное 2 " (1 элем. глухой) 3 " (2 " глухие) | 4865—1 | т. 1 ч. 2 |
| 154 ⁵ | 46 ⁵ 91 135 ⁵ 180 | ВКС—ОСТ 1505/1 Печ. изд. 31 г. | Для жилых здан. Открывающ. внутрь. С коробками ОСТ 1512 и ОСТ 1513 для стен с одной и двумя четвертями. | 1-элементное 2 " (1 элем. глухой) 3 " (2 " глухие) | 4860—1 | т. 1 ч. 3 |
| 155 | 46 ⁵ 91 135 ⁵ 180 | ВКС—ОСТ 1516 Печ. изд. 31 г. | Для жилых здан. Открывающ. в разные стороны. Коробки ОСТ 1530, 1532, 1533 | 1-элементное 2 " (1 элем. глухой) 3 " (2 " глухие) | 4866—2 | т. 1 ч. 4 |
| 159 | 61 ⁵ 121 180 ⁵ 240 | ВКС—ОСТ 1506/1 Печ. изд. 31 г. | Для жилых здан. Открывающ. внутрь. Коробки ОСТ 1512, 1513 | 1-элементное 2 " (1 элем. глухой) 3 " (2 " глухие) | 4862—1 | т. 1 ч. 5 |
| 159 | 61 ⁵ 121 180 ⁵ 240 | ВКС—ОСТ 1502/1 Печ. изд. 31 г. | Для жилых здан. Открывающ. внутрь. Коробки ОСТ 1512, 1513 | 1-элементное 2 " (1 элем. глухой) 3 " (2 " глухие) | 4854—1 | т. 1 ч. 6 |
| 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 " (1 элем. глухой) 3 " (2 " глухие) | 4866—1 | т. 1 ч. 8 |
| 163 | 64 126 188 250 | ВКС—ОСТ 1518 Печ. изд. 31 г. | Для жилых здан. Открывающ. в разные стороны. Коробки ОСТ 1530, 1532, 1533 | 1-элементное 2 " (1 элем. глухой) 3 " (2 " глухие) | 4866—2 | т. 1 ч. 7 |
| 163 | 64 126 188 250 | ВКС—ОСТ 1519 Печ. изд. 31 г. | Для жилых здан. Открывающ. в разные стороны. Коробки ОСТ 1532, 1533 | 1-элементное 2 " (1 элем. глухой) 3 " (2 " глухие) | 4867—1 | т. 1 ч. 9 |
| 165 ⁵ | 61 ⁵ 121 180 ⁵ 240 | ВКС—ОСТ 1504/1 Печ. изд. 31 г. | Для жилых здан. Открывающ. внутрь. Коробки ОСТ 1512, 1513 | 1-элементное 2 " (1 элем. глухой) 3 " (2 " глухие) | 4858—1 | т. 1 ч. 10 |
| 182 ⁵ | 61 ⁵ 121 180 ⁵ 240 | ВКС—ОСТ 1503/1 Печ. изд. 31 г. | Для жилых здан. Открывающ. внутрь. Коробки ОСТ 1512, 1513 | 1-элементное 2 " (1 элем. глухой) 3 " (2 " глухие) | 4856—1 | т. 1 ч. 11 |
| 186 | 64 126 188 250 | ВКС—ОСТ 1520/1 Печ. изд. 31 г. | Для жилых здан. Открывающ. в разные стороны. Коробки ОСТ 1530, 1532, 1533 | 1-элементное с фрамугой 2 " " (1 эл. глухой) 3 " " " (2 эл. глухие) | 4868—1 | т. 1 ч. 12 |

СВОДНЫЙ КАТАЛОГ ПРОЕКТОВ

| Размер переплета | | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Характеристика | | Инвентарные №№ ЦБЧ | Соответств. | |
|--|---|---|---|--|--------------------|---------------|-----------------------|
| Высота | Ширина | | Серий | Отдельных типов | | Схемы | Конструк. |
| | | | | | | №№ табл. | №№ черт. |
| 171 ⁵ 149 222 ⁵ 296 | 75 ⁵ 149 222 ⁵ 296 | Иннорс. 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 эл. глухой) 3 " " : (1 эл. глухие) 4-элементное с фрамугой (2 эл. глухие) | Л—114—3 Л—114—4 | т. 1 ч. 13 | 3 |
| 184 | 246 | Иннорс. Проект ОСТ'а 470—10 Печ. изд. 32 г. | Для учебных зданий. Открывающ. внутрь. Коробки применит. к ОСТ 1512 | 4-элементное с фрамугой (2 эл. глухие) | Л—114—6 | т. 1 ч. 15 | 3 |
| 224 | 75 ⁵ 149 222 ⁵ 296 | Иннорс. 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 эл. глухой) 3 " " : (1 эл. глухие) | Л—114—1 Л—114—2 | т. 1 ч. 14 | 3 |
| 382 (191 X X 2) | 222 ⁵ | Иннорс. Проект ОСТ'а 470—9 Печ. изд. 32 г. Коробки применит. к ОСТ 1500—1533 | Для рекреац. зала учебных зданий. Открывающ. внутрь. Коробки применит. к ОСТ 1512 | Два 3-элементных переплета поставленных друг на друга нижний переплет с 2 на-весн. и 1 глух. элементом (верхний переплет глухой) | Л—114—5 | т. 1 ч. 16 | 3 |
| 200 ⁵ | 70 ⁵ 139 207 ⁵ 276 | Иннорс. 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 брусков | 1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (1 эл. глухой) 4-элементное с откидной фрамугой (2 эл. глухие) | Л—уч—5 | т. 1 ч. 17 | 4 |
| 181 | 51 ⁵ 101 150 ⁵ | ВСУ РККА типы Альбом светокопий. 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 эл. глухой) 4-элементное с глухой фрамугой (2 эл. глухие) | 7079—36 | т. 2 ч. 1 | 6 и 2 сре-дни-хи-рова |
| 202 ⁵ | 56 ⁵ 111 165 ⁵ 220 | ВСУ РККА типы Альбом светокопий. Изд. 33 г. | Для казарменн. 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 эл. глухой) 4-элементное с глухой фрамугой (2 эл. крайние глухие) | 7079—34 7079—35 | т. 2 ч. 2 | 7 |
| 204 | 121 180 ⁵ 240 | ВСУ РККА типы Альбом светокопий. Изд. 33 г. | Для лечебн. 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 эл. глухой) 4-элементное с откидной фрамугой (2 эл. крайние глухие) | 7079—37 7079—38 | т. 2 ч. 3 | 8 |
| 204 | 61 ⁵ 121 180 ⁵ 240 | ВСУ РККА типы Альбом светокопий. 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 эл. глухой) 4-элементное с глухой фрамугой (2 эл. глухие) | 7079—32 7079—33 | т. 2 ч. 4 | 7 |
| 204 ⁵ | 70 ⁵ 138 ⁸ 207 ³ 275 ⁸ | ВСУ РККА типы Альбом светокопий. 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 эл. глухой) 4-элементное с откидной фрамугой (2 эл. глухие) | 7079—45 7079—46 | т. 1 ч. 17 | 12 |

ОКНА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦ.-БЫТОВОГО ТИПА

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

| Размер переплета | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Характеристика | | Инвентарные №№ ЦБЧ | Соответств. | |
|------------------|--|---------------------------------------|--|---|--------------------------|-----------|
| | | Серий | Отдельных типов | | Схемы | Конструк. |
| Высота | Ширина | | | | №№ табл. | №№ черт. |
| 125 ⁵ | 80 ⁵ 159 237 ⁵ | Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г. | Для соцбыт. (гражданского стр-ва). Открывающ. внутрь. С отдельн. коробками. Зимн. перепл. без ушир. | 1-элементное 2 " (1 элем. крайний глухой) 3 " (1 элем. средний глухой) | 7522—42 т. 3 ч. 4 | 20 |
| 125 ⁵ | 70 ⁵ 139 207 ⁵ | Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г. | Для соцбыт. стр-ва. Открывающ. внутрь. С отдельн. или составн. досч. коробками. Зимн. перепл. с уширен. на 50 мм. | 1-элементное 2 " (1 элем. средний глухой) 3 " (1 элем. крайний 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 перепл.). 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 ⁵ 139 207 ⁵ | Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г. | Для соцбыт. стр-ва. Открывающ. 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 (средний элем. глухой) | 7522—33 т. 3 ч. 6 | 19 |
| 188 | 70 ⁵ 85 ⁵ 222 ⁵ | 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 ⁵ 159 237 ⁵ | Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г. | Для соцбыт. стр-ва. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом, проход. посередине. С отдельн. коробк. (Зимн. перепл. без ушир.) | 1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 3-элементное с откидной фрамугой (1 сред. элем. глухой) | 7522—41 т. 3 ч. 8 | 17 |
| 188 | 80 ⁵ 159 237 ⁵ | Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г. | Для соцбыт стр-ва. Открыв. внутрь. С горизон. импостом. С отд. короб. (Зимн. перепл. без ушир.) | 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 ⁵ | 80 ⁵ 159 237 ⁵ | Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г. | Для соцбыт. стр-ва. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом делящ. перепл. на 3 равные части. Отд. коробки. Зимн. перепл. без ушир. | 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 ⁵ | 80 ⁵ 159 237 ⁵ | Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г. | Для соцбыт. стр-ва. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом, делящ. перепл. на неравные 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 ⁵ | 207 ⁵ 276 | 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 уширением | 3-элементное с откидной фрамугой (средн. элем. глухой) 4-элементное с откидной фрамугой (2 крайн. зимн. глухие) | 7522—46 т. 3 ч. 11 | 19 |
| 215 ⁵ | 70 ⁵ 139 184 252 ⁵ | Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г. | Для палат. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом. С отдельн. коробками. Зимний перепл. с уширением | 1-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с откидной фрамугой 2-элементное с неравн. элем. и откидн. фрамугами 3-элементное неравн. величины (средн. больший элемент глухой) | 7522—44 т. 3 ч. 12 | 17 |

ОКНА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦ.-БЫТОВОГО ТИПА

| Размер переплета | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Характеристика | | Инвентарные №№ ЦБЧ | Соответств. | |
|------------------|--|--|---|---|--------------------------|-----------|
| | | Серий | Отдельных типов | | Схемы | Конструк. |
| Высота | Ширина | | | | №№ табл. | №№ черт. |
| 223 | 70 ⁵ 139 207 ⁵ | 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 ⁵ 159 237 ⁵ | 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 элем. глухой) | 7522—38 т. 3 ч. 13 | 19 |
| 224 ⁵ | 70 ⁵ 139 207 ⁵ | 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. переп. на 50 мм | 1-элементное с фрамугой 2 " " (средн. элем. глухой) | 7522—31 т. 3 ч. 14 | 19 |
| 224 ⁵ | 80 ⁵ 159 237 ⁵ | 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 перепл. глухой) | 7522—37 т. 3 ч. 14 | 17 |
| 239 | 255 ⁵ | Гипрогор. Типы. Печ. изд. 33—34 г. | Для палат. Открыв. внутрь. С горизонт. импостом. С отдельн. или составными досч. коробками. Зимн. перепл. с уширением на 50 мм | 3-элементное с откидной фрамугой (средн. элем. 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 коробками из брусков | 1-элементное 2 " " 3 " " | 7216—15 т. 4 ч. 3 | 21 |
| 114 | 103 ⁶ 211 ⁶ 319 ⁶ | 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 ⁵ | 103 ⁶ 211 ⁶ 319 ⁶ | 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 ⁵ | 103 ⁶ 211 ⁶ 319 ⁶ | 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 | Х а р а к т е р и с т и к а | | Инвентарные №№ ЦБЧ | Соответствия | | |
|------------------|---|--|---|---|--------------------|--|-----------|
| | | С е р и й | Отдельных типов | | | Схемы | Конструк. |
| Высота | Ширина | | | | | №№ табл. | №№ черт. |
| 118 | 338 ⁸ 431 ² | Промстройпроект. (Металлострой-проект) 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 ⁷ с форточками 2 двойн. элем. 118×164 ⁷ 1 одинарн. элем. 118×83 | 7216—17 | т. 4 ч. 8 т. 4 ч. 9 | 21 21 |
| 172 | 338 ⁸ 431 ² | Промстройпроект. (Металлострой-проект) 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 вверху или внизу. | 2 двойных элем. 172×164 ⁷ в 2 вар. 1) форт. вверху, 2) форт. внизу 2 двойных элем. 172×164 ⁷ , 1 одинарных 172×83 в 2 вар. с форт. вверху и форт. внизу | 7216—18 7216—17 | т. 4 ч. 10 ч. 11 т. 4 ч. 12 ч. 13 | 21 21 |
| 178 ³ | 432 | Промстройпроект. (Металлострой-проект) 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 ⁵ ×211 ⁶ элемента | 7216—39 | т. 4 ч. 14 ч. 15 | 22 |
| 226 | 338 ⁸ | Промстройпроект. (Металлострой-проект) 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 досчатыми коробками | 2 двойных элем. 226×164 ⁷ в 2 вар. с форт. вверху и внизу | 7216—17 | т. 4 ч. 16 ч. 17 | 21 |
| 226 | 431 ² | Промстройпроект. (Металлострой-проект) 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 ⁷ и 1 одинарн. 226×83 2 вар. с форт. внизу и вверху | 7216—17 | т. 4 ч. 18 ч. 19 | 21 |
| 282 ⁵ | 319 ⁶ | Промстройпроект. (Металлострой-проект) Комбинир. типовые решения. Альбом. Светокопия. 32 г. | Для контор. и бытов. устройств. Стекло 960×525. Открыв. в разные стороны. Констр. типов. Коробки брускатые с 2 верт. и 1 горизонт. импостом. | 3 одинарн. элем. 232 ⁵ ×103 ⁶ | 7216—39 | т. 4 ч. 20 | 22 |
| 232 ⁶ | 432 | Промстройпроект. (Металлострой-проект) 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 брускатые | 2 двойных элем. 232 ⁵ ×211 ⁶ с горизонт. импост. вверху 2 двойных элем. 232 ⁶ ×211 ⁶ с горизонт. имп. внизу | 7216—39 | т. 4 ч. 21 т. 4 ч. 22 | 22 |

Приступая к проектированию

**не забудь ознакомиться
с проектным фондом**

центральной библиотеки чертежей и ее сводными каталогами

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 | Соответствия |
|------------------|-----------------------------|--|---|-------------------------------|--------------------------|
| | Высота | Ширина | | | |
| | | | 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. Переплет 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 тип. проек. 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 ⁵ | 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 ⁷ | 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 ⁹ | 80 ⁵ | 1-элементное с форточкой с 2 стеклами по высоте | Для больничных зданий. Открыв. наружу | Иннорс. Из тип. 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 ⁸ | 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 ⁵ | 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 ⁵ | 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 ⁵ | 177 ⁵ | 3-элементные на 6 стекол с форточкой | Для учебных зданий. Открыв. внутрь. С коробками | Тоже | " |

| Высота | Ширина | ХАРАКТЕРИСТИКА | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Инв. №№ ЦБЧ | Соответств. Схемы №№ табл. №№ черт. | Размер переплета | ХАРАКТЕРИСТИКА | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Инв. №№ ЦБЧ | Соответств. Схемы №№ табл. №№ черт. | | | |
|------------------|------------------|--|---|----------------------------|---|------------------|------------------|---|--|--|----------------------------|----------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 137 ⁵ | 228 ⁵ | 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 ¹ | 161 ² | 2-элементный на 4 стекла с фрамугой и форточкой | Для обсерватории | Моспроект. Инд. реш. 32 г. | 7443—1 | т. 5 ч. 17 | 200 | 228 | Тоже на 8 равных стекол | Тоже | Тоже | 3093—18 | т. 6 ч. 2 |
| 139 ² | 300 | 6-элементный с 10 стеклами (средний элемент глухой) | Открываются внутрь. Коробка составная | — | 7443—1 | т. 5 ч. 18 | 200 | 181 ⁵ | 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 ⁵ | 170 | Глухое на 15 равных стекол с откидной верхней фрамугой и 2 форточками | Тоже | — | 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 | Тоже | — | 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 | Тоже | 7440 | т. 6 ч. 7 |
| 161 ⁵ | 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 | 223 | 97 | Глухой 1-элементный с форточкой. С 4 равными стеклами | Для военкомата | Моспроект. Инд. реш. 32 г. | Уч. 3438 | т. 6 ч. 8 |
| 161 ⁶ | 183 | 3-элементное на 6 равных стекол с форточкой (средний элемент глухой), 4-элементное на 8 равных стекол с форточкой. Среди элементы глухие | — | — | — | — | 228 | 183 | Глухой 1-элементный с форточкой. С 8 равными стеклами с 1 вертикальным средником | Тоже | — | 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 | Тоже | — | 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 | Тоже | — | 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 | Тоже | Тоже | — | 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 стекла с фрамугой | Для производственного корпуса комб. "Правды" | — | Уч. 3021 | т. 5 ч. 30 | 233 ⁵ | 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 ⁵ | 173 | 1-элементное с 1 двухстворной форточкой | Тоже | — | 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 ⁵ | 249 ⁵ | 1-элементное с 2 двухстворными форточками, раскрывающиеся по диагонали | Тоже | — | 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 ⁵ | 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 ⁵ | 197 | 3-элементное с фрамугами (средний элемент глухой) | Тоже | — | 1853—42 | т. 6 ч. 14 |

| Размер переплета | ХАРАКТЕРИСТИКА | | | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Инв. № ЦБЧ | Соответствия Схемы № табл. № черт. | |
|------------------|----------------|---|---|---|------------|---|--|
| | Высота | Ширина | | | | | |
| | | | | | | | |
| 262 ⁵ | 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 ⁵ | 118 | 2-элементное с фрамугой и форточкой | Для рекреационного зала. Открывающиеся внутрь | " | 1853-43 | т. 6 ч. 16 | |
| 300 ⁵ | 228 | 3-элементное с фрамугой и форточкой | Тоже | " | 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 | ХАРАКТЕРИСТИКА | | | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Инв. № ЦБЧ | Соответствия Схемы № табл. № черт. | |
|------------------|-------------------|---|---|---|------------|---|--|
| | Высота | Ширина | | | | | |
| | | | | | | | |
| 64 | 1330 ⁵ | 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 ⁵ | 700 | Горизонт. окно на 11 стекл. 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 | Тоже | 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 стекл. Створки: в перв. эл. в 1 стекло по сред., во втор. эл. в 2 стекл. по сред. и в третьем эл. в 2 стекла | Для клубного здания. Без коробок | Тоже | 7440-2 | т. 7 ч. 4 | |
| 133 | 654 | Ленточн. окно на 3 стекла в элем. с вертик. импостами в виде кирп. столбов | Для подвалн. помещений | Тоже | Уч. 3174 | т. 7 ч. 5 | |
| 145 | 606 | Горизонтальное окно, составл. из 2 элем. по 3 стекл. в каждом. Створ. часть 2 стекла по краям эл-в. | Для произв. корп. комб. "Правды". Без коробок | Тоже | 7438-1 | т. 7 ч. 6 | |
| 182 ⁵ | 307 | Ленточн. окно многоэлем.: крайн. на 9 стекл. средн. на 12 стекол. С форточк. в верхн. части окна | Для произв. корп. комб. "Правды". Без коробок | Тоже | 7438-2 | т. 7 ч. 7 | |
| 205 | 443 ⁵ | Элемент ленточн. окна на 8 стекол глухой. Средняя часть створная в 4 малых стекла. | Для школьного здания. Без коробок | Тоже | 7437-5 | т. 7 ч. 8 | |
| 230 | 12.19 | Ленточное окно с двухстворными форточками, расположеннымными в шахматном порядке | Для школьного здания. Без коробок | Тоже | 7437-5 | т. 7 ч. 9 | |
| 240 ⁵ | 300 | Элемент ленточного окна на 10 стекол. Створная нижняя часть в 1 стекло | Для клубного здания. Без коробок | Тоже | 7440-2 | т. 7 ч. 10 | |

| Размер переплета | ХАРАКТЕРИСТИКА | | | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Инв. № ЦБЧ | Соответствия Схемы № табл. № черт. |
|------------------|----------------|---|---|---|------------|---|
| | Высота | Ширина | | | | |
| | | | | | | |
| 284 | 1234 | Ленточное глухое 4-элем. по 6 стекл, в эл-те С форточек, располож. посередине 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. комбинации "Правды". Без коробок | Тоже | 7438-1 | т. 7 ч. 12 |
| 248 | 379 | Элементы ленточного окна на 16 стекол каждый с форточкой, распол. в верхн. части | Для произв. корп. комбинации Правды. Без коробок | Тоже | 7438-1 | т. 7 ч. 13 |
| 380 | 1390 | Ленточное окно, составл. из 5 элем.: крайние по 12 стекл. в эл-е и средн. по 9 стекл. Глухие. В каждом эл-те имеются форт. в верхн. части | Для жилого здания | Тоже | Уч. 3179 | т. 8 ч. 1 |
| 400 | 1000 | Горизонт. окно с глухой верхней частью и створн. нижней | Для вестибюля | Тоже | Уч. 3180 | т. 8 ч. 2 |
| 557 | 307 | Ленточное окно многоэлементн. с горизонт. ж-бет. импостом. Глухое. Форточ. в верхн. части переплета | Для произв. корпуса комб. "Правды". Без коробок | Тоже | 7438-2 | т. 8 ч. 3 |
| 169 | (Диаметр) | Глухой переплет с 2 парами перекрещивающ. горбыльков. С форточкой посередине | Для школ. Летний и зимний переплет без коробок. Для кирп. стен с четвертями | Ивоблпроект. Индив. реш. Светокопия | 1853-41 | т. 8 ч. 4 |
| 180 | " | Створный (петли на гориз. диамете), разбивка крестом (на 4 секторовидных стекла) | Для почта в уборной. С коробками для кирп. стен с четвертями. Летн. и зимн. | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | 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. Светокопия | 1050-4 | т. 8 ч. 6 |
| 209 | " | Глухой с 2 парами взаимоперпендикулярн. горбыльк. | Для Мосгоркино | Моспроект. Инд. реш. Светокоп. | 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 ЛЕСТИЧНЫХ КЛЕТОК

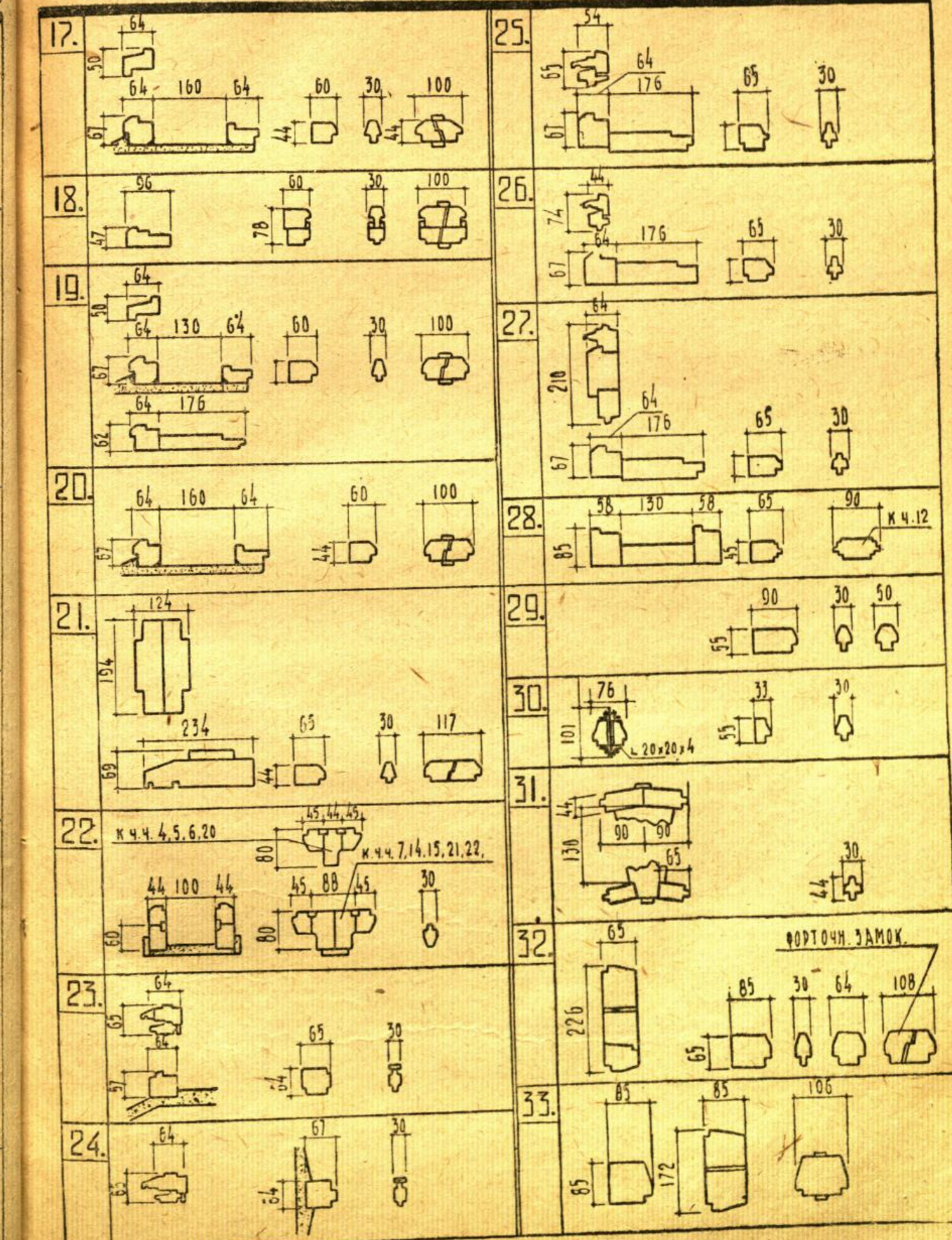
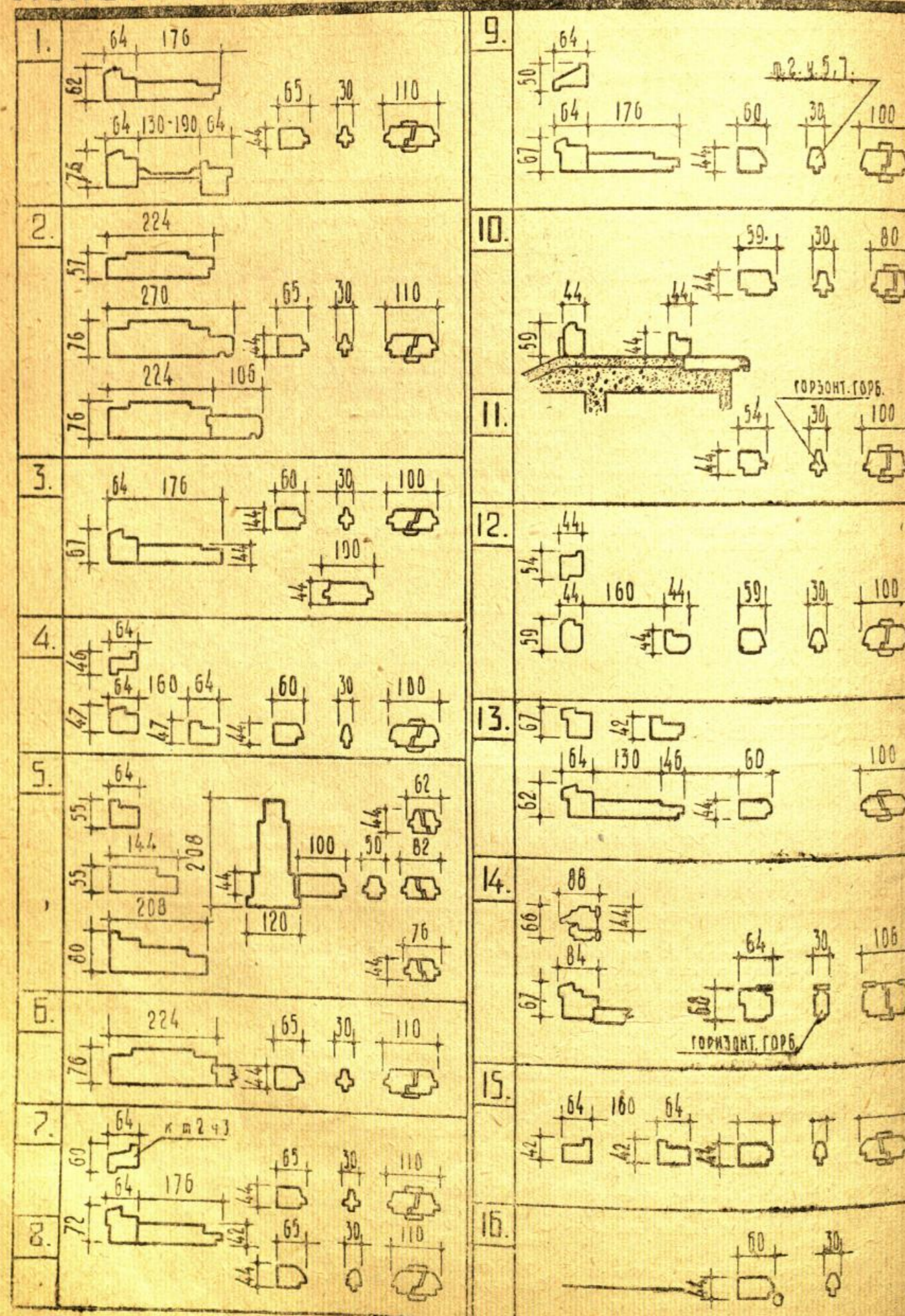
(ОСТ'ы, проекты ОСТ'ов, типы и индивидуальные решения)

| Размер переплета | | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. № ЦБЧ | Соответств. отд. чертой | |
|-------------------------|------------------|---|--|------------|-------------------------|---------------------|
| Высота | Ширина | | | | Схемы | № табл. №№ черт. |
| 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 ⁶ | 118 | ВКС ОСТ 4822. 32 г. | Переплет лестничного окна с двойным остеклением устанавл. 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 ⁴ | 118 ⁴ | 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 лестничн. клетки в 2 переплата устанавлив. в лестн. служ. хода, с составными коробками. Для учебных зданий. | Л. Уч. 4 | т. 9 ч. 4 | 26 |
| 256 (248 ⁵) | 116 | Моспроект. Тип. Синька. 33 г. | Лестничное окно в 2 переплата по 6 стекол в общих составн. коробках с перемычкой. При высоте этажа 3, 10 м. | 7062-26 | т. 9 ч. 5 | 25 |
| 256 (248 ⁶) | 116 | Моспроект. Тип. Синька. 33 г. | Лестничное окно в 2 переплата по 8 стекол в общих составных коробках с перемычкой, при высоте этажа в 3, 10 м. | 7062-27 | т. 9 ч. 6 | 25 |
| 302 ⁴ | 106 | Моспроект. Тип. Синька. 33 г. | Лестничное окно в 2 переплата 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 ⁸ | 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-элементн. со спаренн. гориз. импостом. | Уч. 3186 | т. 9 ч. 15 | — |
| 874 | 137 | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | 2-элементн. с горизонт. импостом. | Уч. 3188 | т. 9 ч. 16 | — |
| 9574 | 85 ³ | Металлостройпроект. Инд. реш. Светокопия. | 5-элементн. с 4-спаренными горизонтальн. импостами. | Уч. 3189 | т. 9 ч. 18 | — |
| 1090 | 228 | Обл. СНХ. Ивобпроект. 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 | — |

| Размер переплета | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. № ЦБЧ | Соответств. отд. чертой | | | |
|---------------------------|---|---|---|--------------------------------------|----------------------|---------------|----------------------|
| | | | | Высота | Ширина | Схемы | №№ табл. №№ черт. |
| 1163 | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Из проекта Московск. планетарий. С 1 вертик., 5 горизонт. металл. импост. | 7443-5 | т. 10 ч. 2 | 30 | | |
| 1240 ⁶ 1357 | Металлостройпроект. Инд. реш. Светокопия. | Полукр. 4-элем. окно с 3 горизонт. спаренн. импост. 6-элем. окно с 5 спаренн. горизонт. импостами. | Уч. 3193 Уч. 3194 | т. 10 ч. 3 ч. 4 | — | | |
| 1398 | 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 | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Из проекта Междунар. Ленинской школы. Двойной дерев. перепл. без коробок. | 7437-1 | т. 10 ч. 6 | 32 | | |
| 1578 | 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 | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Из проекта Междунар. Ленинской школы. Двойн. перепл. | 7437-5 | т. 10 ч. 8 | 33 | | |
| 135 | 984 | Горизонт. ленточн. 10 элемен. и 1 дверь с одной стороны угла дома и 6 элементов с другой. Каждый элемент разбит на 2 неравных стекла. Створные элементы открываются внутрь. | Для московского планетария. Коробка составн. | Моспроект. Инд. реш. Светокоп. 32 г. | 7443-3 | т. 11 ч. 1 | — |
| 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 ком- состава. Открывается во- внутрь. | Моспроект. Инд. реш. Светокоп. 32 г. | Уч. 3166 | т. 11 ч. 2 | — |
| 179 | 420 110 | Глухой. С большой стороны 2 элемен. по 6 стекол, с меньшей—1 элемен. на 2 стекла и 1 форточку. | Для жилого дома ком- 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 железо-бетонная. | 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 большой 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 большой 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 | — |

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЧАСТИ ОНОН. Н т.И-

Km 3-4 9-10

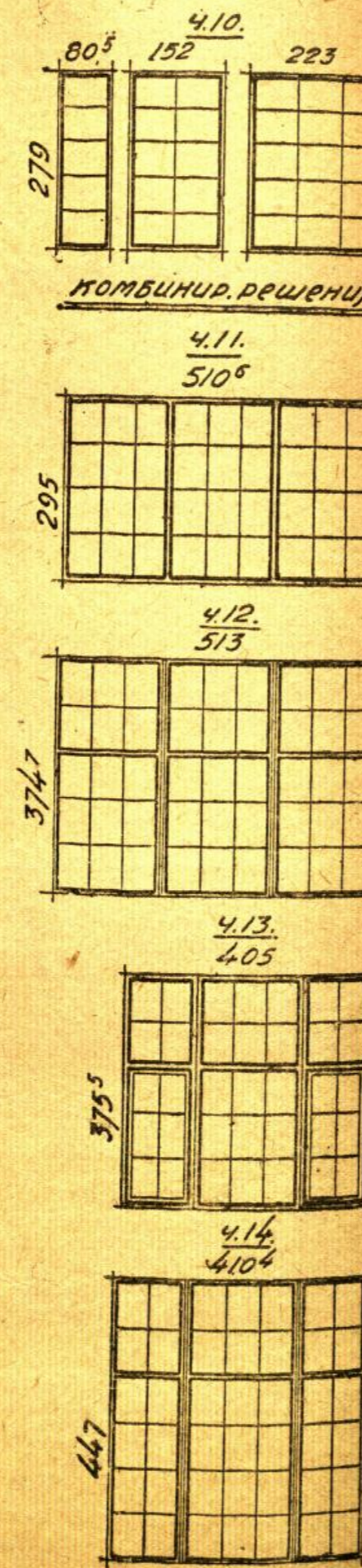
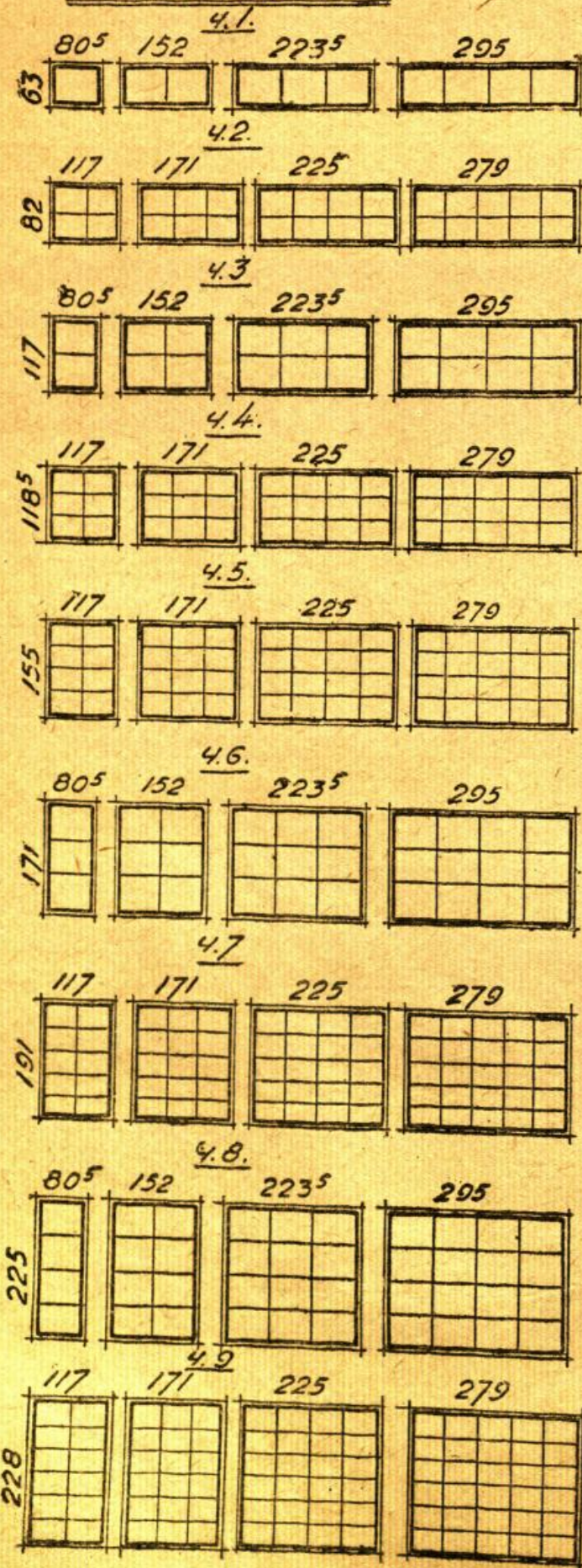


ОКНА для ПОМЕШ. ПРОМ. ТИПА. т.12

ПРОЕКТ ОСТ

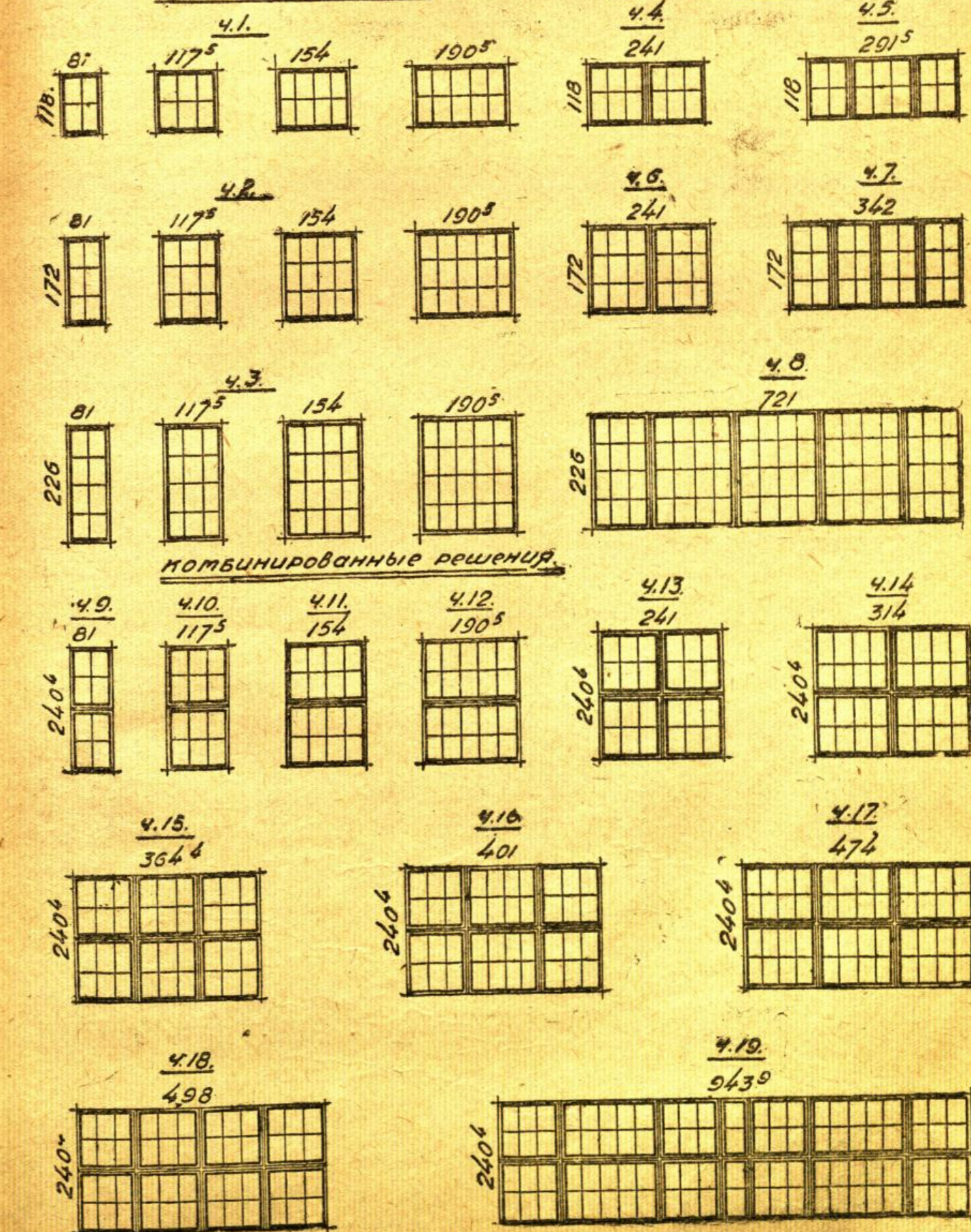
основные элементы.

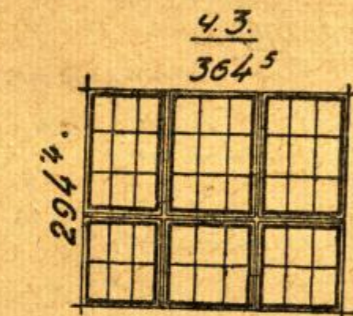
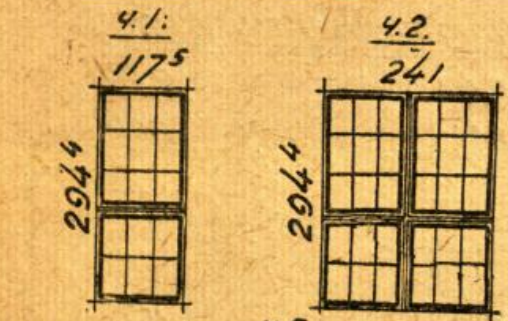
ИННОРСА.



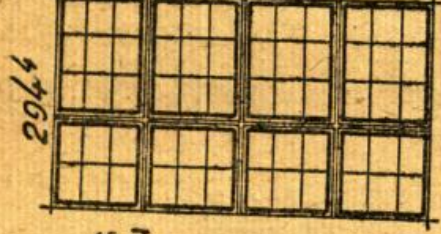
ТИПЫ промстroi проекта.

основные элементы.

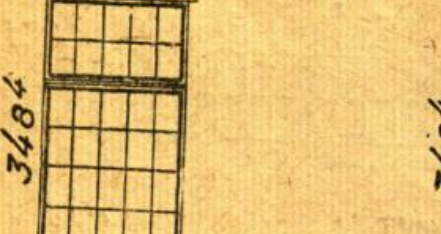


КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ.

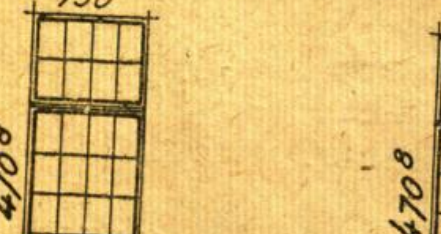
4.5.
488



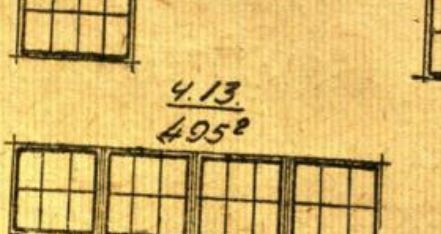
4.7.
190⁵



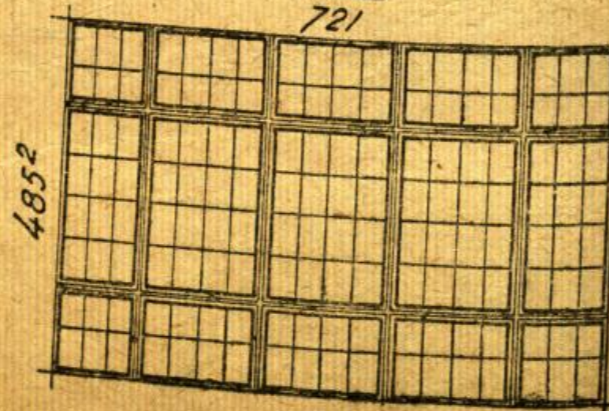
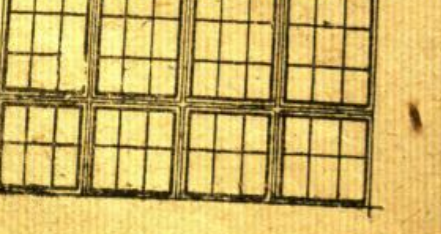
4.9.
150



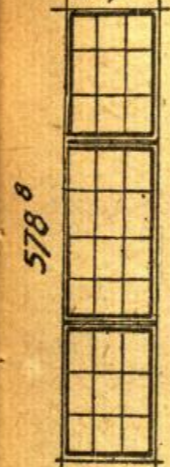
4.11.
387



4.13.
495²

КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ.

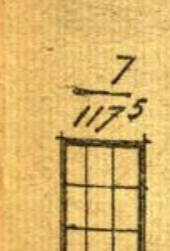
4.1.
117⁵



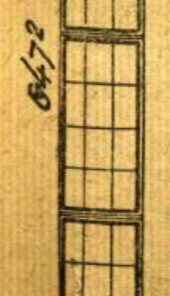
4.3.
735



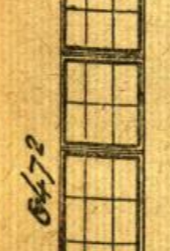
4.5.
437⁵



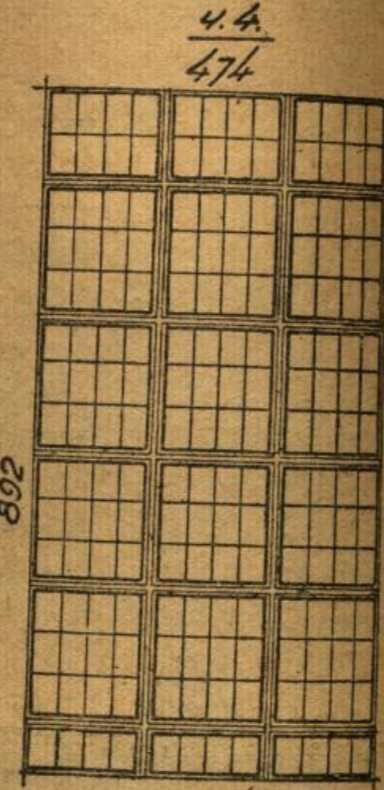
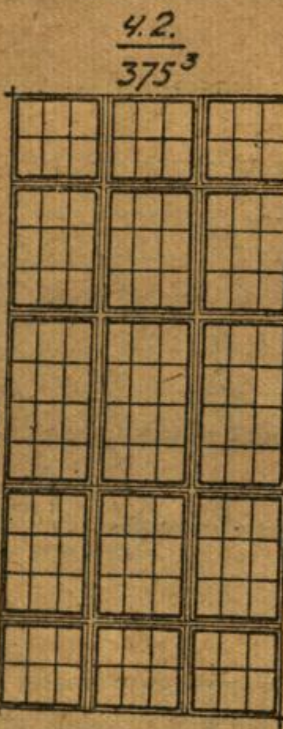
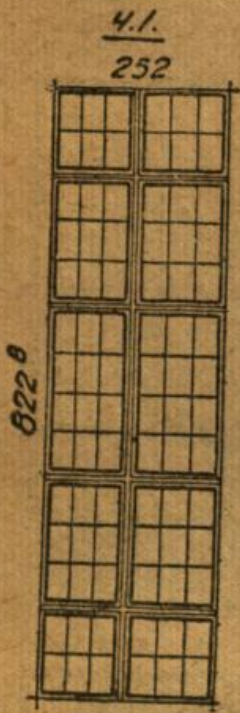
4.7.
117⁵



4.9.
401



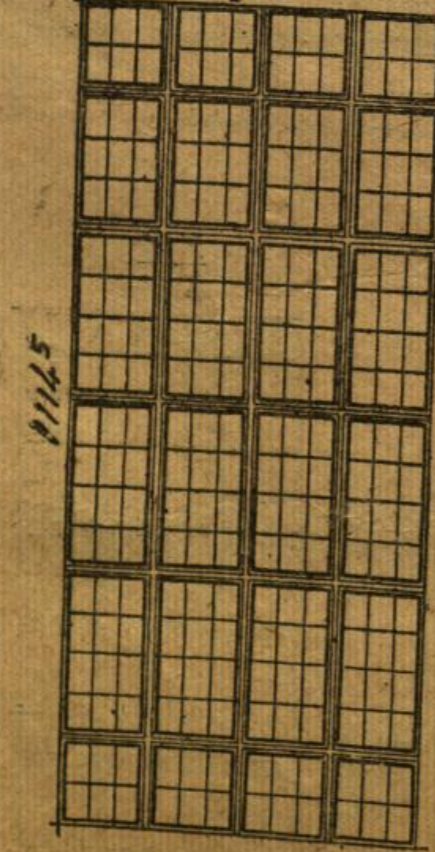
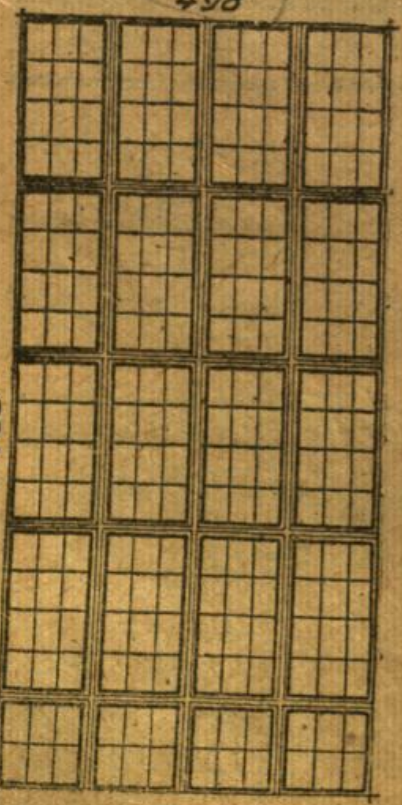
4.11.
768⁹

комбинированные решения.

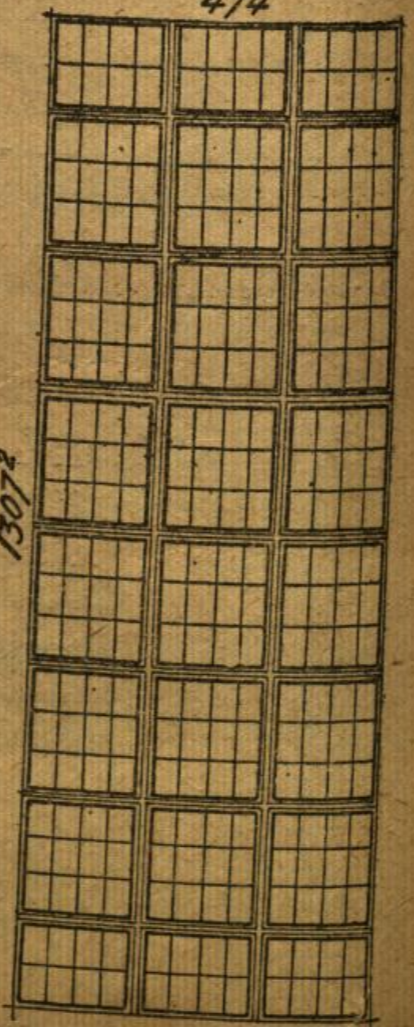
4.7.
474

4.6.

498

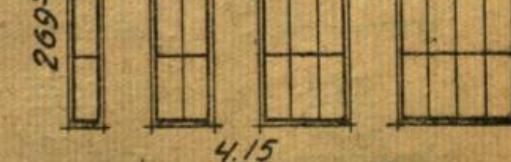
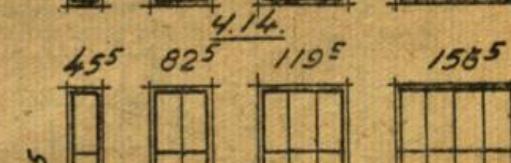
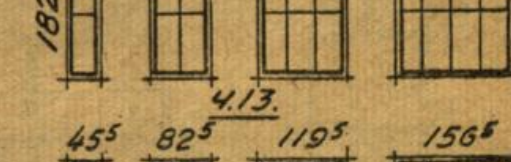
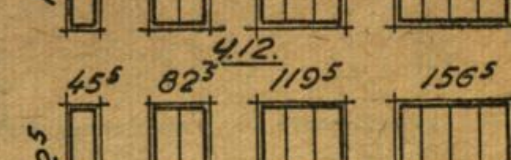
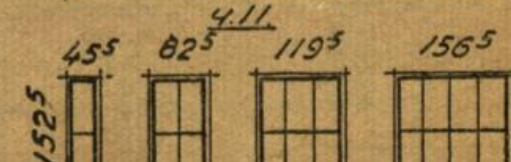
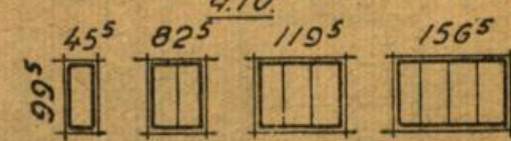
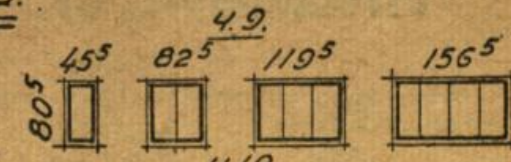
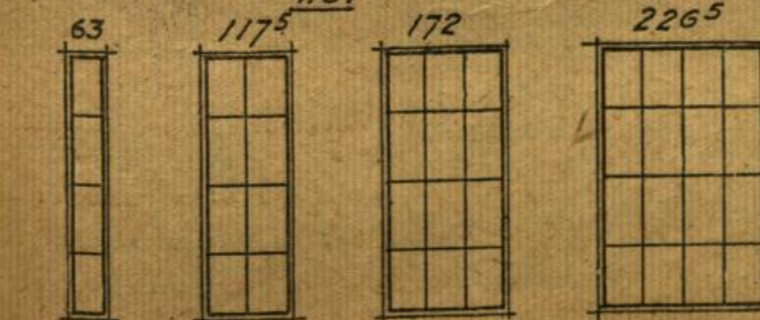
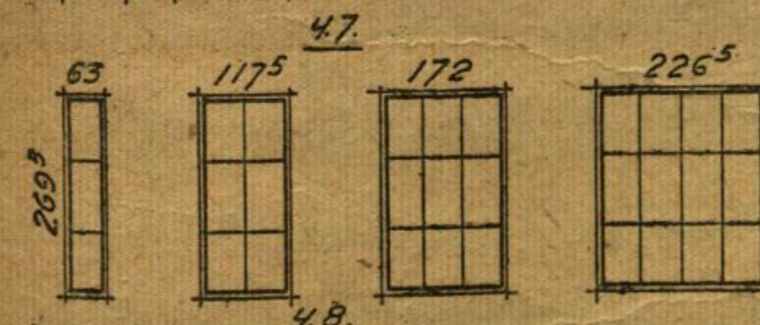
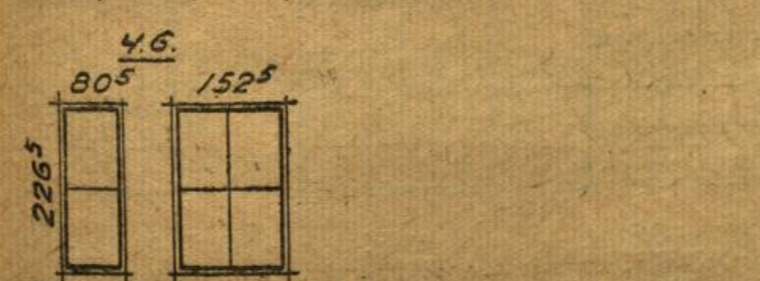
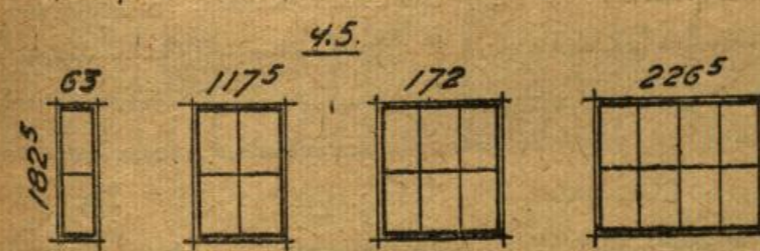
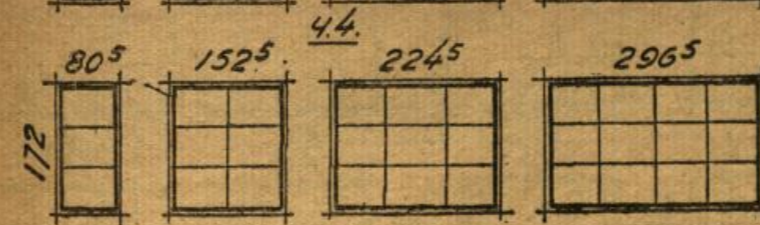
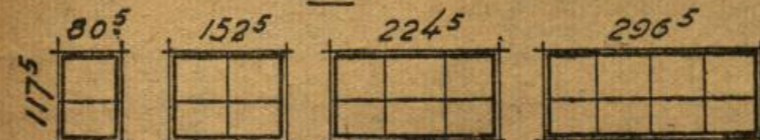
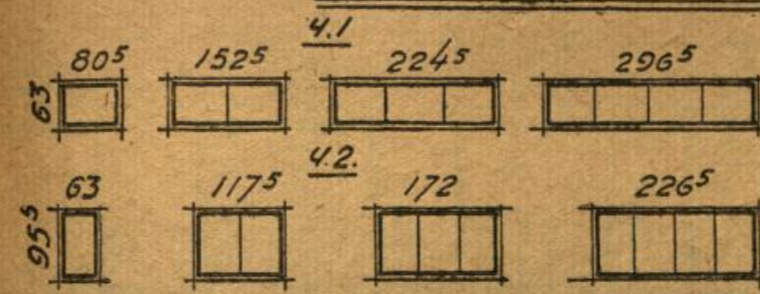


1307²



ТИПЫ

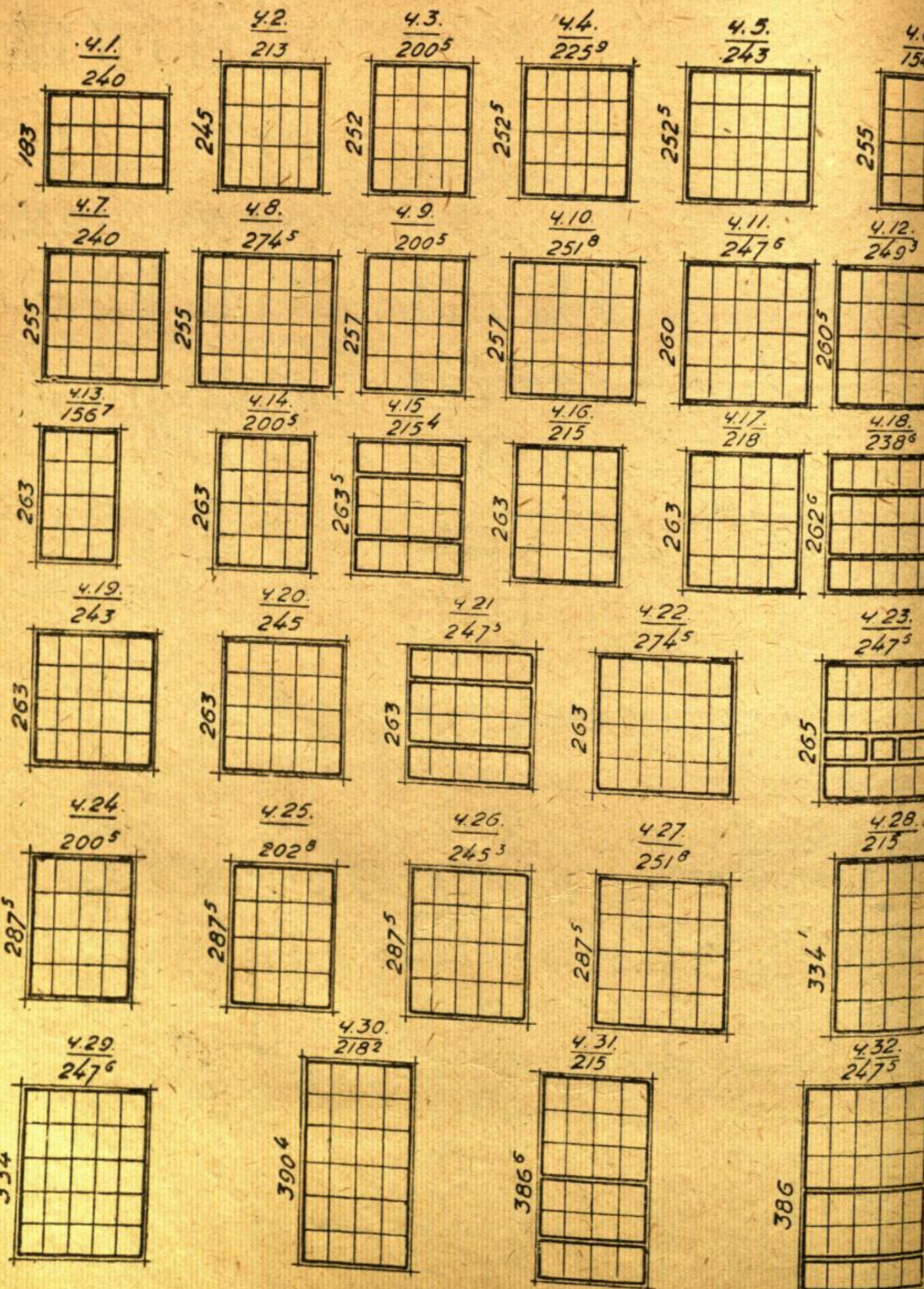
ГОСПРОЕКТСТРОЙЛЕГПРОМО.



МЕТАППИЧ. ПЕРЕПЛЕТЫ

m.13

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 | | Инв. №№ | Соответств. | |
|------------------|------------------|---|--|--|--|---------------|-------------------|
| Высота | Ширина | | Серии | Отдельн. перепл. | | ЦБЧ | Схемы №№ табл. |
| 58 | 75 | 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 ⁵ | 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 ⁵ | 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 ⁹ | 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 | 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 | Иннорс. Проект ОСТ'а. Печ. изд. 32 г. | Для промстроительства подсобн., складочн. рабоч. 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 | 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 ⁴ | 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 ⁵ | Иннорс. Проект ОСТ'а. Печ. изд. 32 г. | Для пром. стр. подсоб. склад. рабоч. 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 ⁵ | 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 | 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 | 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 ⁹ | 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 | Иннорс. Проект. ОСТ'а. Тип. Печ. изд. 32 г. | Для пром. подсобн. склад. и рабоч. 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 | Характеристика | | Инв. № | ЦБЧ | Соответств. | | Размер переплета | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Характеристика | | Инв. № | Соответств. | | |
|---|---|---|--|--|---------------|-------------|-------------------|--|--|--|--|--|----------------|-----------|--|
| | | Серии | Отдельн. перепл. | | | Схемы | Конструк. | | | Серии | Отдельн. перепл. | | Схемы | Конструк. | |
| Высота | Ширина | | | | | № табл. | № черт. | | | | | | № табл. | № черт. | |
| 118,5 117 171 225 279 | Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для кирп. стен без четвертей. Одинарн. остекл. Стекло 350×525 мм. | 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 9 стек. 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 15 стек. | 7077/2 | т. 12 ч. 4 | 35 | 218 | 123 173 223 273 | Техбетон. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для стен из шлакоцементн. камней. С двойным или одинарн. остекл. | 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 18 стек. 1 элем. на 24 стек. 1 элем. на 30 стек. | Уч. 3373 Уч. 3374 Уч. 3375 Уч. 3376 | т. 12 ч. 9 | 36 35 | |
| 119,9 1184 1724 2266 2804 | Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для кирп. стен без четвертей. Двойн. 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. | 7078/3 | т. 12 ч. 4 | 34 | 225 | 805 152 223 ⁵ 295 | Иннорс. Проект ОСТ'а Печ. изд. 32 г. | Без коробок. Для кирп. стен без четвертей. Одинарн. остекл. Стекло 525×700 мм. | 1 элем. на 4 стек. 1 элем. на 8 стек. 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 16 стек. | Л-113-1 | т. 12 ч. 8 | 42 | |
| 155 117 171 225 279 | Иннорс. Проект ОСТ'а. Печ. 33 г. | Без коробок. Для кирп. стен без четвертей. Сдинарн. остекл. Стекло 350×525 мм | 1 элем. на 8 стек. 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 16 стек. 1 элем. на 20 стек. | Л-113-18 | т. 12 ч. 5 | 42 | 225 | 805 152 223 ⁵ 293 | Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г. | Тоже | 1 элем. на 4 стек. 1 элем. на 8 стек. 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 16 стек. | 7077/1 | т. 12 ч. 8 | 35 | |
| 155 117 171 225 279 | Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г. | Тоже | 1 элем. на 8 стек. 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 16 стек. 1 элем. на 20 стек. | 7077/2 | т. 12 ч. 5 | 35 | 226,4 | 81 ⁹ 153 ³⁴ 224 ⁹ 296 ⁴ | Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для кирп. стен, без четвертей. Двойн. остекл. Стекло 525×700 мм. | 1 элем. на 4 стек. 1 элем. на 8 стек. 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 16 стек. | 7078/1 | т. 12 ч. 8 | 34 | |
| 156 123 173 223 273 | Техбетон. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для стен из шлакоцементн. камней. С двойным или одинарн. остеклен. | 1 элем. на 8 стек. 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 16 стек. 1 элем. на 20 стек. | Уч. 3365 Уч. 3366 Уч. 3367 Уч. 3368 | т. 12 ч. 5 | 36 | 228 | 117 171 225 228 | Иннорс. Проект ОСТ'а Печ. изд. 32 г. | Без коробок. Для кирп. стен без четвертей. Одинарн. остекл. Стекло 350×525 мм. | 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 18 стек. 1 элем. на 24 стек. 1 элем. на 30 стек. | Л-113-18 | т. 12 ч. 9 | 42 | |
| 156,4 1184 1724 2266 2804 | Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для кирп. стен, без четвертей. Двойн. остекл. Стекло 350×525 мм. | 1 элем. на 8 стек. 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 16 стек. 1 элем. на 20 стек. | 7078/3 | т. 12 ч. 5 | 34 | 228 | 117 171 225 228 | Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г. | Тоже | 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 18 стек. 1 элем. на 24 стек. 1 элем. на 30 стек. | 7077/2 | т. 12 ч. 9 | 35 | |
| 171 80 ⁸ 152 223 ⁸ 295 | Иннорс. Проект. ОСТ'а Печ. изд. 33 г. | Без коробок. Для кирп. стен, без четвертей. Одинарн. остекл. Стекло 525×700 мм. | 1 элем. на 3 стек. 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 9 стек. 1 элем. на 12 стек. | Л-113-1 | т. 12 ч. 6 | 42 | 229, ⁴ | 1184 1724 226 ⁴ 280 ⁴ | Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для кирп. стен без четвертей. Двойн. остекл. Стекло 350×525 мм. | 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 18 стек. 1 элем. на 24 стек. 1 элем. на 30 стек. | 7078/3 | т. 12 ч. 9 | 34 | |
| 171 80 ⁸ 152 223 ⁸ 295 | Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г. | Тоже | 1 элем. на 3 стек. 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 9 стек. 1 элем. на 12 стек. | 7077/1 | т. 12 ч. 6 | 35 | 278 | 75 150 225 300 | Техбетон. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для стен из шлакоцементн. камней. С двойным или одинарн. остеклен. | 1 элем. на 5 стек. 1 элем. на 10 стек. 1 элем. на 15 стек. 1 элем. на 20 стек. | Уч. 3353 Уч. 3354 Уч. 3355 Уч. 3356 | т. 12 ч. 10 | 36 | |
| 172 75 150 225 300 | Техбетон. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для стен из шлакоцементн. камней. С двойным или одинарн. остекл. | 1 элем. на 3 стек. 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 9 стек. 1 элем. на 12 стек. | Уч. 3345 Уч. 3346 Уч. 3347 Уч. 3348 | т. 12 ч. 6 | 36 | 279 | 805 152 223 ⁸ 295 | Иннорс. Проект ОСТ'а Печ. изд. 32 г. | Без коробок. Для кирп. стен без четвертей. Одинарн. остеклен. Стекло 525×700 мм. | 1 элем. на 5 стек. 1 элем. на 10 стек. 1 элем. на 15 стек. 1 элем. на 20 стек. | Л-113-1 | т. 12 ч. 10 | 42 | |
| 172,4 81 ⁹ 153 ³⁴ 224 ⁹ 296 ⁴ | Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для кирп. стен без четвертей. Двойн. остекл. Стекло 525×700 мм. | 1 элем. на 3 стек. 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 9 стек. 1 элем. на 12 стек. | 7078/1 | т. 12 ч. 6 | 34 | 279 | 805 152 223 ⁸ 295 | Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г. | Тоже | 1 элем. на 5 стек. 1 элем. на 10 стек. 1 элем. на 15 стек. | 7077/1 | т. 12 ч. 10 | 35 | |
| 191,5 117 171 225 279 | Иннорс. Проект ОСТ'а. Печ. изд. 32 г. | Без коробок. Для кирп. стен, без четвертей. Одинарн. остекл. Стекло 350×525 мм. | 1 элем. на 10 стек. 1 элем. на 15 стек. 1 элем. на 20 стек. 1 элем. на 25 стек. | Л-113-18 | т. 12 ч. 7 | 42 | 280, ⁴ | 81 ⁹ 153 ³⁴ 224 ⁹ | Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для кирп. стен без четвертей. Двойн. остекл. Стекло 525×700 мм. | 1 элем. на 5 стек. 1 элем. на 10 стек. 1 элем. на 15 стек. | 7078/1 | т. 12 ч. 10 | 34 | |
| 191,5 117 171 225 279 | Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г. | Тоже | 1 элем. на 10 стек. 1 элем. на 15 стек. 1 элем. на 20 стек. 1 элем. на 25 стек. | 7077/2 | т. 12 ч. 7 | 35 | 118 | 81 117 ⁶ 154 290 ⁵ | Промстройпроект. Типовые перепл. Альбом светокоп. 1933 г. | Для цехов. Переплеты для двух вариантов одинарного и двойного остекления. Стекло 350×525 мм. | 1 элем. на 4 стек. 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 8 стек. 1 элем. на 10 стек. | 7596/8 | т. 13 ч. 1 | 37 | |
| 192 123 173 223 273 | Техбетон. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для стен из шлакоцементн. камней. С двойным или одинарн. остекл. | 1 элем. на 10 стек. 1 элем. на 15 стек. 1 элем. на 20 стек. 1 элем. на 25 стек. | Уч. 3369 Уч. 3370 Уч. 3371 Уч. 3372 | т. 12 ч. 7 | 35 | 172 | 81 117 ⁵ 154 190 ⁶ | Тоже | Тоже | 1 элем. на 6 стек. 1 элем. на 9 стек. 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 15 стек. | 7596/8 | т. 13 ч. 2 | 37 | |
| 192,9 118 ⁴ 172 ⁴ 226 ⁴ 280 ⁴ | Моспроект. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для кирп. стен без четвертей. Двойн. остекл. Стекло 350×525 мм. | 1 элем. на 10 стек. 1 элем. на 15 стек. 1 элем. на 20 стек. 1 элем. на 25 стек. | 7078/3 | т. 12 ч. 7 | 34 | 118 | 241 | Металлостройпроект. Комбиниров. решение из типовых элементов. (Инд. пр. 32 г.) | Для цехов. Конструкции типовые. Стекло 350×525 мм. Окно с 1 вертик. импостом. | 2-элементное 118×117,5×2 | Уч. 2708 | т. 13 ч. 4 | 38 39 | |
| 218 75 150 225 300 | 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 8 стек. 1 элем. на 12 стек. 1 элем. на 16 стек. | Уч. 3349 Уч. 3350 Уч. 3351 Уч. 3352 | т. 12 ч. 8 | 35 | 118 | 291 ⁵ | Тоже | Для цехов. Конструкции типовые. Стекло 350×525 мм. Окно с 2 вертик. импостами. | 3-элементное 118×81×2 118×117,5×1 | Уч. 2709 | т. 13 ч. 5 | 38 39 | |

СВОДНЫЙ КАТАЛОГ ПРОЕКТОВ

ОКНА ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО 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. | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|---|--|----------|----------------|-----------|------------------|------------------|--|---|---|----------|----------------|----------|---|
| | | С е р и и | Отдельн. перепл. | | | Схемы | Конструк. | | | | | | | | | |
| Высота | Ширина | | | № табл. | № черт. | | | | | | | | | | | |
| 172 | 241 | Т о ж е | Тоже. Окно с 1 вертикальн. импостом | 2-элементное 172×117,5×2 | Уч. 2737 | т. 13 ч. 6 | 38 39 | 348 ⁴ | 364 ⁵ | 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 | |
| 172 | 342 | Т о ж е | Тоже. С 3 вертикальн. импостами | 4-элементное 172×81×4 | Уч. 2738 | т. 13 ч. 7 | 38 39 | 384 ⁴ | 437 ⁵ | Т о ж е | Тоже | 6-элементное 172×154×4 172×117,5×2 | Уч. 2812 | т. 14 ч. 9 | 38 39 | |
| 226 | 821 | Т о ж е | Для цехов. Конструкц. 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 | 470 ⁸ | 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 | |
| 240 ⁴ | 81 | Т о ж е | Тоже. С 1 горизонт. импостом | 2-элементное 118×81×2 | Уч. 2767 | т. 18 ч. 9 | 38 39 | 470 ⁸ | 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 | |
| 240 ⁴ | 117,5 | Т о ж е | " " " | 2-элементное 118×117,5×2 | Уч. 2768 | т. 13 ч. 10 | 38 39 | 470 ⁸ | 437 ⁸ | Т о ж е | Для цехов. С двумя горизонт. 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 | |
| 240 ⁴ | 154 | Т о ж е | " " " | 2-элементное 118×154×2 | Уч. 2769 | т. 13 ч. 11 | 38 39 | — | — | 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 | |
| 240 ⁴ | 190 ⁸ | Металлостройпроект. Комбинир. решения из типовых элементов (Инд. проект 32 г.) | Для цехов. Конструкц. типов. Стекла 350×525 см. Окно с 1 горизонт. импостом. | 2-элементное 118×190,5×2 | — | т. 13 ч. 12 | 38 39 | 485 ² | 495 ² | 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 | |
| 240 ⁴ | 241 | Т о ж е | Тоже. С 1 вертик. и 1 гориз. импост. | 4-элементное 118×117,5×4 | Уч. 2770 | т. 13 ч. 13 | 38 39 | 485 ² | 721 | Т о ж е | Для цехов. С пятью вертикальн. и тремя горизонт. импостами. Размер стекла 350×525 мм. | 3-элементное 172×117,5×2 226×117,5×1 | Уч. 3729 | т. 15 ч. 1 | 38 39 | |
| 240 ⁴ | 314 | Т о ж е | Тоже. С 1 вертик. и 1 гориз. импост. | 4-элементное 118×154×4 | Уч. 2772 | т. 13 ч. 14 | 38 39 | 578 ⁸ | 117 ⁶ | Металлостройпроект. Комбинир. решения из типовых элементов (Инд. проект 32 г.) | Для цехов. С двумя горизонтальн. импостами. Размер стекла 350×525 мм. | 9-элементное 172×117,5×6 226×117,5×3 | Уч. 2947 | т. 15 ч. 2 | 38 39 | |
| 240 ⁴ | 364 ⁸ | Т о ж е | Тоже. С 2 вертик. и 1 гориз. импост | 6-элементное 118×117,5×6 | Уч. 2773 | т. 13 ч. 15 | 38 39 | 576 ⁸ | 364 ⁵ | Т о ж е | Для цехов. С двумя горизонтальн. и двумя вертик. импостами. Размер стекла 350×525 мм. | 24-элементное 118×117,5×12 172×117,5×12 | Уч. 2949 | т. 15 ч. 3 | 38 39 | |
| 240 ⁴ | 401 | Т о ж е | Тоже. С 2 вертик. и 1 гориз. импост. | 6-элементное 118×117,5×4 | Уч. 2775 | т. 13 ч. 16 | 38 39 | 576 ⁸ | 364 ⁵ | Т о ж е | Для цехов. С пятью 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 | |
| 240 ⁴ | 474 | Т о ж е | Тоже. С 2 вертик. и 1 гориз. импост. | 6-элементное 118×154×6 | Уч. 2776 | т. 13 ч. 17 | 38 39 | 593 ² | 735 | Т о ж е | Для цехов. С трёх вертикальн. и трёх горизонт. импостами. Размер стекла 350×525 мм. | 9-элементное 172×117,5×6 226×117,5×3 | Уч. 2951 | т. 15 ч. 5 | 38 39 | |
| 240 ⁴ | 498 | Т о ж е | Тоже. С 3 вертик. и 1 гориз. импост. | 8-элементное 118×117,5×8 | Уч. 2789 | т. 13 ч. 18 | 38 39 | 594 | 498 | Т о ж е | Для цехов. С трёх вертикальн. и трёх горизонт. импостами. Размер стекла 350×525мм. | 9-элементное 118×154×2 226×154×2 | Уч. 2952 | т. 15 ч. 6 | 38 39 | |
| 240 ⁴ | 943 ⁸ | Т о ж е | Тоже. 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 | 632 ⁸ | 437 ⁸ | Т о ж е | Для цехов. С двумя вертикальн. и двумя горизонт. импостами. Размер стекла 350×525мм. | 15-элементное 118×154×3 226×154×3 | Уч. 2953 | т. 15 ч. 7 | 38 39 | |
| 294 ⁴ | 117 ⁵ | 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 | 632 ⁸ | 437 ⁸ | Т о ж е | Для цехов. С двумя вертикальн. и двумя горизонт. импостами. Размер стекла 350×525 мм. | 15-элементное 118×154×3 226×154×3 | Уч. 2954 | т. 15 ч. 8 | 38 39 | |
| 294 ⁴ | 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 | 632 ⁸ | 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 | Уч. 2955 | т. 15 ч. 9 | 38 39 | |
| 294 ⁴ | 364 ⁸ | 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 | 632 ⁸ | 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 | Уч. 2956 | т. 15 ч. 6 | 38 39 | |
| 294 ⁴ | 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 | 647 ² | 117 ⁶ | Т о ж е | Для цехов. С трёх вертикальн. и одни горизонтальн. импостами. Размер стекла 350×525 мм. | 4-элементное 118×117,5×2 226×117,5×1 | Уч. 2957 | т. 15 ч. 7 | 38 39 | |
| 294 ⁴ | 488 | Т о ж е | Для цехов. С трёх вертик. и одни 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 | 647 ² | 117 ⁶ | Т о ж е | Для цехов. С трёх горизонт. импостами. Размер стекла 350×525 мм. | 8-элементное 118×117,5×4 226×117,5×2 | Уч. 2958 | т. 15 ч. 8 | 38 39 | |
| 294 ⁴ | 510 ⁵ | 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 | 647 ² | 241 | Т о ж е | Для цехов. С трёх горизонтальн. и одним вертик. импостами. Размер стекла 350×525 мм. | 8-элементное 118×117,5×4 226×117,5×2 | Уч. 3730 | т. 15 ч. 9 | 38 39 | |
| 348 ⁴ | 190 ⁸ | 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. | |
|------------------|---|-----------------------------|---|--|----------|---------------|-----------|
| | | С е р и и | Отдельн. перепл. | | | Схемы | Конструк. |
| Высота | Ширина | | | № табл. | № черт. | | |
| 348 ⁴ | 364 ⁵ | 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 ⁴ | 437 ^{5</sup} | | | | | | |

| Размер переплета | | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Характеристика | | Инв. № ЦБЧ | Соответств. | | |
|-------------------|------------------|---|--|---|------------|-----------------|----------|---------|
| Высота | Ширина | | Серии | Отдельн. перепл. | | Схемы конструк. | № табл. | № черт. |
| 715 ⁶ | 401 | Тоже | 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 ⁹ | 375 ⁸ | Тоже | 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 ⁸ | 252 ⁶ | Тоже | 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 ⁵ | Тоже | 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 ⁸ | 375 ⁸ | Тоже | 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 | Тоже | Для цехов. С пятью горизонтальн. и двумя вертик. 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 | |
| 10351 | 498 | Тоже | 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 ⁸ | 498 | Тоже | 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 ⁸ | 474 | Тоже | 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 | Характеристика | | Инвентарные № ЦБЧ | № схемы табл. | № черт. | № констр. |
|------------------|---|--|--|-------------------|----------------|---------|-----------|
| | | Серии | Отдельн. перепл. | | | | |
| 63 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 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 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 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 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 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 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 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 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 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 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 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 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 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 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 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 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 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 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 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 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 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 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 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 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 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 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 700×350. | 1 элем. на 4 стек. 1 " " 8 " | 6981/1 | т. 17 ч. 15 | 40 | |
| 356,5 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 850×350. | 1 элем. на 4 стек. 1 " " 8 " | 6981/1 | т. 17 ч. 16 | 40 | |
| 356,5 | Госпроектстрой-легпром. Тип. Светокопия. 33 г. | Без коробок. Для кирпичных стен без четвертей. Одинарное остекление. Стекло 850×525. | 1 элем. на 4 стек. 1 " " 8 " | 6981/2 | т. 17 ч. 8 | 40 | |

ХОЗЯЙСТВЕННИК-СТРОИТЕЛЬ
ПОМНИ, что используя
ГОТОВЫЕ ПРОЕКТЫ ты экономишь
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ)

Рамы и переплеты

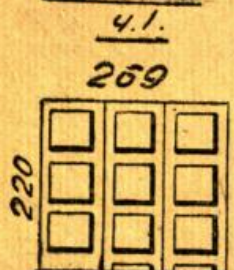
| Размер переплета вместе с рамой | | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. № № ЦБЧ | № № схемы табл. | № № конструкции |
|---------------------------------|------------------|---|---|--------------|-----------------|-----------------|
| Высота | Ширина | | | | | |
| 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 ⁴ | 200 ⁵ | 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 ⁵ | 225 ⁹ | 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 ⁶ | 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 ⁵ | Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 6 ряд. верт. | 7262—1 | т. 18 ч. 8 | 41 |
| 257 | 200 ⁵ | 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 ⁸ | 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 ⁶ | 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 ⁸ | 249 ² | 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 ⁷ | Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 3 ряд. верт. | 7261—1 | т. 18 ч. 13 | 41 |
| 263 | 200 ⁵ | 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 ⁵ | 215 ⁴ | 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 ⁶ | 238 ⁸ | 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. | № № черт. | № № конструкции |
|---------------------------------|---|--|--|--------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | Высота | Ширина | | | | | |
| 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 ⁵ | 247 ⁵ | 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 | 274 ⁵ | Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Глух. 1 элемент. Стекла равные. 4 ряда гориз. 6 ряд. верт. | 7262—1 | т. 18 ч. 22 | 41 | |
| 292 | 247 ⁶ | 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 ³ | 200 ⁵ | 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 ³ | 202 ⁸ | 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 ⁵ | 245 ⁸ | 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 ⁵ | 251 ⁸ | 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 ¹ | 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 ¹ | 247 ⁶ | Стальпроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Глух. 1 элемент. Стекла равные. 5 ряд. гориз. 4 ряда верт. | 7259—1 | т. 18 ч. 29 | 41 | |
| 386 ⁸ | 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 ⁴ | 218 ² | 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 ⁸ | 247 ⁵ | 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

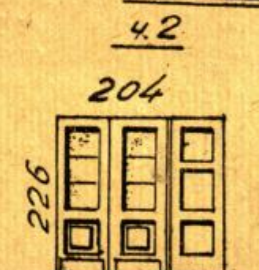
глухая.



4.1.

269

остекленные.



4.2.

204

4.3.

220

4.4.

360

4.5.

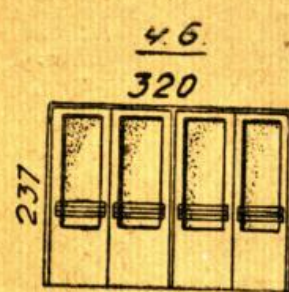
297

4.7.

543

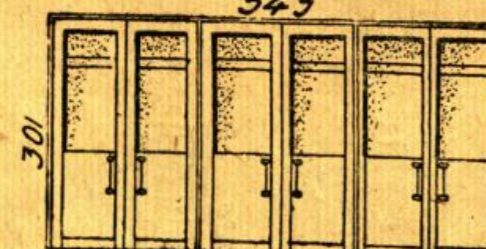
4.8.

557



4.6.

320

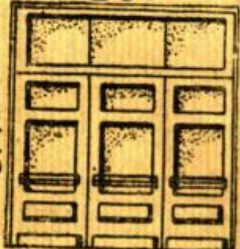


301

с фрамугами.

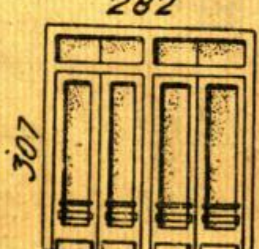
4.9.

290



4.10.

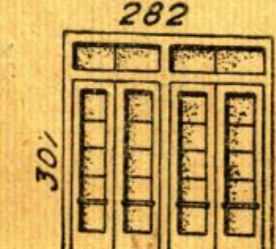
282



307

4.11.

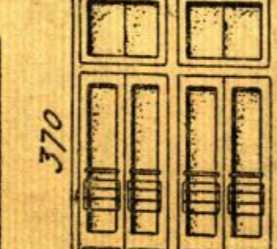
282



301

4.12.

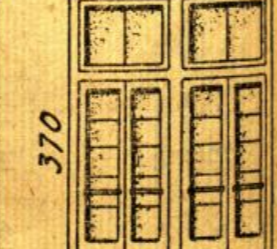
282



370

4.13.

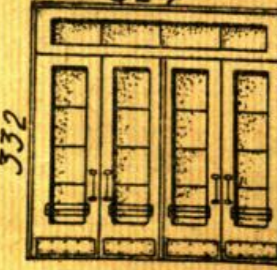
282



370

4.15.

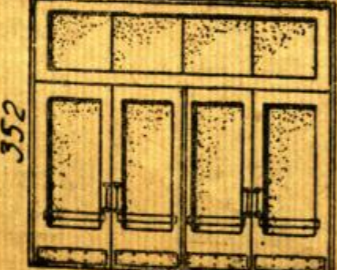
324



332

4.16.

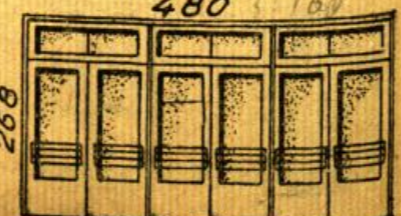
387



352

4.17.

480



268

180

284⁵

4.14.

296

284⁵

3.2

ВНУТРЕННИЕ

однодополные.

4.1.

63

4.2.

70

4.3.

70

4.4.

70

4.5.

70

4.6.

70

4.7.

85-08

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.

875

4.19.

87

4.20.

70-90

4.21.

90-91

полуторные.

4.22.

105

4.23.

105

4.24.

105

4.25.

105

4.26.

105

4.27.

105

4.28.

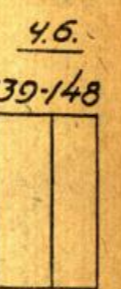
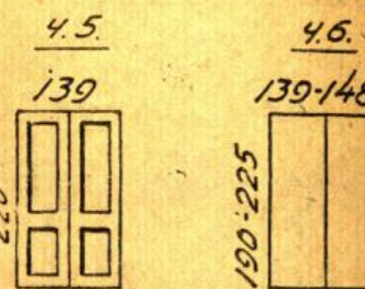
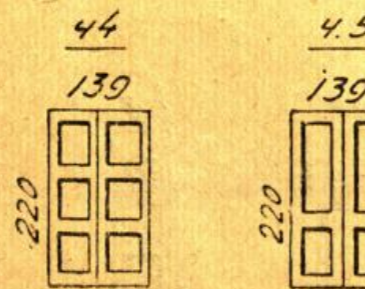
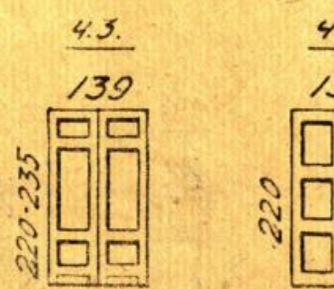
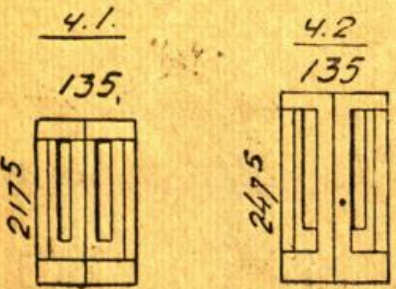
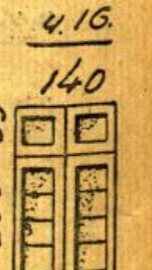
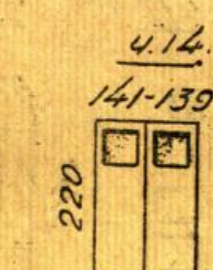
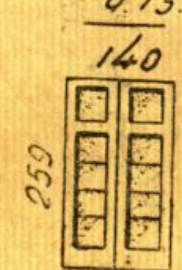
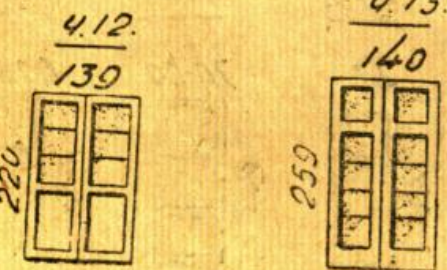
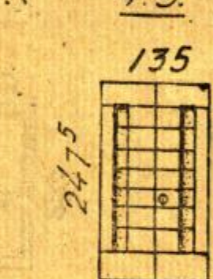
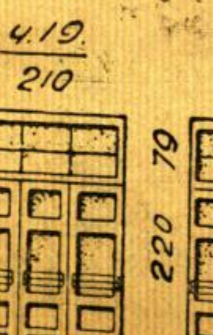
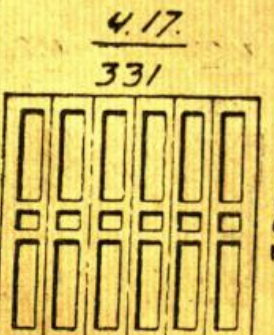
130

4.29.

?

I. ДВЕРИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ "СОЦ.-БЫТОВОГО ТИПА"

ВНУТРЕННИЕ

Двухполюсные.остекленные.многополюсные.

Наружные

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

| Вид двери | Размеры | | Наименование организаций, издавшей материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. №№ ЦБЧ | Соответств. | | | | |
|-------------------------|---------------|---------------|--|---|-------------|---------------|----------|--|--|--|
| | Ширина | Высота | | | | Схема | Констру. | | | |
| | | | | | | №№ табл. | №№ черт. | | | |
| 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 | Укрпрайстрой. 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 наплавн. 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 плинтуса 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 | 18 | | | |
| | 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 | — | | | |
| | 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 организаций, издавшей материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. №№ ЦБЧ | Соответств. | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|--|--|-------------|-------------------|----------|--|--|--|
| | Ширина | Высота | | | | Схема | Констру. | | | |
| | | | | | | №№ табл. | №№ черт. | | | |
| Двухпольные остекленные | от 146 до 201 | от 252 до 300 | Моспроект. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г. | Гладкая досчатая. Низ обшият дубовой фанерой. Чертеж дверей с буквенным обозначением изменяемых частей. В таблице даны величины отдельных частей | 7001—1 | т. 1 ч. 36 | 18 | | | |
| | 152 | 250 | ГипроГор. Альбом. Типов. Светокопия | Гладкая. Все обвязки дубовые. Обе створки двери обшиты дубовой фанерой. Темномореная. Остекленность 40%. Стекло зажимается дубовой рамкой "Д". Низ обшият 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 плинтуса 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 обшият дубовой фанерой 8 м/м | 7112—28 | т. 1 ч. 40 | 22 | | | |
| | 140 | 290 | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Остекленность 75%. Низ обшият 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 × 220 | 220 | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Полная остекленность. Низ обшият медью. В проеме 230 × 380 | Уч. 3077 | т. 2 ч. 4 | — | | | |
| Многопольные и симметричные | 140 × 230 | 230 | Иннорс. Инд. реш. Печатн. | Остекленность 60%. Створка с наплавными филенками. В кор. 297 × 280 | 3094—14 | т. 2 ч. 5 | — | | | |
| | 150 × 237 | 237 | Техбетон. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Остекленность 60%. Гладкая досчатая. В проеме 320 × 237 | 3076 | т. 2 ч. 6 | — | | | |
| | 181 × 301 | 301 | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Остекленность 60%. Гладкая досчатая | 3079 | т. 2 ч. 7 | — | | | |
| | 186 × 234 | 234 | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Полная остекленность. Низ обшият медью. В проеме 234 × 557 | 3078 | т. 2 ч. 8 | — | | | |
| | 90 × 220 | 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 × 240 | 240 | Иннорс. Инд. реш. Печатн. | Полная остекленность, над дверями фрамуга. В проеме 282 × 307 | 3093—19 | т. 2 ч. 10, 11 | — | | | |
| | 131 × 250 | 250 | Сахпроект. Инд. реш. Светокопия. | Остекленность 90%. Гладкая досчатая. Над дверями фрамуга. В проеме 282 × 370 | 3080 | т. 2 ч. 12, 13 | 23 | | | |
| | 139 × 220 | 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 | — | | | |
| | 160 × 270 | 270 | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Остекленность 90%. Гладкая досчатая. Над дверью фрамуга. В проеме 324 × 332 | 3081 | т. 2 ч. 15 | — | | | |
| | 170 × 250 | 250 | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Остекленность 90%. Гладкая досчатая. Над дверью фрамуга. В проеме 387 × 352 | 3082 | т. 2 ч. 16 | — | | | |
| | 150 × 268 | 268 | Техбетон. Инд. реш. Светокопия | Остекленность 70%. Гладкая досчатая. Над дверями фрамуга. В | 3083 | т. 2 ч. 17 | — | | | |

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

Внутренние

| Вид двери | Размеры | | Наименование организа- ции, издавшей материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. № ЦБЧ | Соответств. | | | | |
|-----------------------|---------|--------|--|--|--------------|--------------------|--------------|--|--|--|
| | Ширина | Высота | | | | Схема | Кон- стру | | | |
| | | | | | | № табл. № черт. | № черт. | | | |
| Одностворчатые 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 фанери. филен- ками. 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 рав- ными досчатыми филенками | 5120—1, 2, 3 | т. 3 ч. 1 | 26 | | | |
| | 70 | 200 | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Гладкая, обшивн. поверхность фа- неры окраш.ается масляной крас- кой в один тон (арх. Корбюзье) | Уч. 3084 | т. 3 ч. 2 | 1 | | | |
| | 70 | 220 | Иннорс. Проект. ОСТ'ов Печатн. изд. 32 г. | Для лечебн. зд. С 2 горизонт. средн. и 3 равными филенками. Для большой звукоизоляции применяется дверь с двойной филенкой | 111—7 | т. 3 ч. 3 | 27 | | | |
| | 70 | 220 | Т о ж е | Для лечебн. здан. С 1 горизонт. средн. и 2 неравн. филенками. Для большой звукоизоляции применяется дверь с двойной филенкой. | 111—15 | т. 3 ч. 5 | 28 | | | |
| | 70 | 220 | Т о ж е | Для лечебн. 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. средник. и 3 неравными фанерными филенками. Филенка тол- щиной 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. Межкомнатн. С 3 равными дос- чатыми филенками. Расчет для сред- ней 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. Межкомнатн. С 3 равными фа- нери. филенками. Рассчитан для сред- ней полосы | 5117—1, 2, 3 | т. 3 ч. 7 | 24 | | | |
| | 85 | 217 | Индустрой. Тип. Свето- копия | С досчатыми филенками. Тип 5 и 6 | 2383—7 | т. 3 ч. 8 | 30 | | | |
| | 90 | 210 | Моспроект. Альбом. Ти- пов. Светокопия. 33 г. | С 8 фанерными филенками | 7003—5 | т. 3 ч. 9 | 31 | | | |
| | 90 | 220 | ВСУ РККА. Альбом. Ти- пов. Светокопия. 33 г. | Для обществ. зданий и классов. С 3 неравными фанерными филенка- ми. Филенки толщ. 18 м/м. может быть заменена филенкой из 2 слоев 8 м/м. фанерой с прокладкой 2 м/м картоном | 7112—23 | т. 3 ч. 10 | 29 | | | |
| | 90 | 220 | Иннорс. ОСТ. Печатн. изд. 32 г. | Для лечебн. зд. С 1 горизонт. средн. и 2 неравными филенками. Для большей звукоизоляции приме- няются двери с двойной фанерн. фи- ленкой. Два вар. филенок | 111—13 | т. 3 ч. 11 | 28 | | | |
| | 90 | 220 | Иннорс. Проект ОСТ'ов Печатн. изд. 32 г. | Для лечебн. зд. С 2 горизонт. средн. и 3 равными филенками. Для большой звукоизоляции применяется дверь с двойной фанерной филенкой | 111—5 | т. 3 ч. 12 | 28 | | | |
| | 90 | 220 | Гипрогор. Альбом. Ти- пов. Для операционных. 33—34 г. | Для операцион. Гладкая обши- тая с 2 сторон фанерой. С 2 гориз. средниками и 3 дополнит. брусками | 7612—36 | т. 3 ч. 13 | 32 | | | |
| | 91 | 220 | Моспроект. Альбом. Ти- пов. Светокопия. 33 г. | Для лечебных зданий. Гладкая об- шитая с 2 сторон фанерой. С 1 горизонт. средником и 2 дополни- | 7001—16 | т. 3 ч. 13 | 33 | | | |

| Вид двери | Размеры | | Наименование организаций, издавшей материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. № № ЦБЧ | Соответств. | | | | |
|-------------------------|---------|--------|--|--|--------------------|-------------|----------|--|--|--|
| | Ширина | Высота | | | | Схема | Кон-стр. | | | |
| | | | | | | №№ табл. | №№ черт. | | | |
| Однопольные остекленные | 70 | 220 | Иннорс. Проект ОСТ'ов. Печатн. изд. 32 г. | Для лечебн. 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 подобных дверей аналогичн. конструкц. для кирпичн. и деревянн. стен. Остекленность на 90% | 2034—18 | т. 3 ч. 15 | 34 | | | |
| | 70 | 220 | Иннорс. Проект ОСТ'ов. Печ. изд. 32 г. | Для лечебн. 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 лечебных 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 лечебн. 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 лечебных 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 лечебн. здан. Остекленность 60% на 3 стекла. Нижняя филенка фанерная двойная | 111—14 | т. 3 ч. 16 | 28 | | | |
| | 105 | 220 | Тоже | Для лечебн. 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 лечебн. 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 лечебн. 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 лечебных 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 лечебных 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 | | | |

СВОДНЫЙ КАТАЛОГ ПРОЕКТОВ

| Вид двери | Размеры | | Наименование органи- зации, издавшей мате- риал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. № № ЦБЧ | Соответств. | | | | |
|------------------------------------|---------|------------------|---|--|------------------|---------------|--------------|--|--|--|
| | Ширина | Высота | | | | Схема | Кон- стр. | | | |
| | | | | | | № табл. | № № черт. | | | |
| Полугорные глухие и остекленные | 105 | 220 | Иннорс. Проект ОСТ'ов Печ. изд. 32 г. | Для лечебных зданий. С 1 гори- зонт. средником и 2 неравными филенками. Остекление 66% на 3 стекла. Для большой звукоизоляции нижняя филенка двойная | 111-12 | т. 3 ч. 27 | 28 | | | |
| | 130 | 250 | Гипротранс. Тип. Све- токопия | Для почтов. операц. Гладкая дос- чатая. Обвязка из дубовых досок. Заполнен. шпунт. доски, оклеенные дубовой фанерой. Остекленность 20%. Низ обшит жел. листом | 3537-16 | т. 3 ч. 28 | 39 | | | |
| | 135 | 217 ⁵ | Индустрой. Тип. Свето- копия | Створка с фанерной филенкой, окрашена в черный цвет | 2383-7 | т. 4 ч. 1 | 40 | | | |
| | 135 | 247 | Т о же | 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 обществен. зданий и для классов. Створка с 3 филенками, крайние равны между собой. Дан вариант филенок. Филенка может быть заменена фанерой в 2 слоя с прок- ладкой 2 м/м картона | 7112-24 | т. 4 ч. 3 | 43 | | | |
| | 139 | 220 | Иннорс. Проект ОСТ'ов. Печатн. изд. 32 г. | Для лечебн. зданий. С одним го- ризонт. средн. и 2 равными филенка- ми. Для большой звукоизоляции при- мен. дверь с 2 филенк. | 111-17 | т. 4 ч. 7 | 27 | | | |
| | 139 | 220 | Иннорс. Проект ОСТ'ов. Печатн. изд. 32 г. | Для лечебн. зд. С двумя горизонт. средн. и равными филенками. Приме- няется для большей изоляции от шу- ма с двойной филенкой | 111-1 | т. 4 ч. 4 | 27 | | | |
| | 139 | 220 | Т о же | Для лечебн. зданий. С одним гори- зонт средн. и неравн. филенками | 111-9 | т. 4 ч. 5 | 28 | | | |
| | 139 | 235 | ВСУ РККА Альбом. Ти- пов. Синька. 33 г. | Для казарм. Створка с 3 филен- ками, крайние равны между собой | 7112-44 | т. 4 ч. 3 | 41 | | | |
| | 139 | 220 | Иннорс. Проект ОСТ'ов. Печатн. изд. 32 г. | Для операционных. Створки гладк. общит. фанерой с 2 сторон. (Два ва- рианта) с 2 горизонт. средниками и 3 дополн. брусками и одним горизонт. средн. и 2 дополнительн. брюсками | 111-27 111-28 | т. 4 ч. 6 | 42 | | | |
| Двухпольные глухие | 141 | 220 | Моспроект. Альбом. Ти- пов. 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 же | Гладкая. Обшитая железом по вой- локу | Уч. 3089 | т. 4 ч. 6 | — | | | |
| | 120 | 228 | Укрпайстрой. Тип. Све- токопия | Остекленность 40%. Створка с до- счатой филенкой | 2386-1 | т. 4 ч. 6 | — | | | |
| | 135 | 247 ⁵ | Индустрой. Тип. Све- токопия | Для клуба. Гладкая досчатая. Сред- няя часть оклеена ореховой фанерой. Боковые части окрашены в черный цвет. Остекленность 20%. Низ обшит медией. | 2383-6 | т. 4 ч. 9 | 37 | | | |
| | 139 | 220 | Гипротранс. Альбом. Ти- пов. 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 Печатн. изд. 32 г. | Для лечебн. здан. С одним гориз. средником, 2 филенками. Остек- ленность 50%. Применяется для боль- шой звукоизоляции с двойной фи- ленкой | 111-18 | т. 4 ч. 10 | 27 28 | | | |

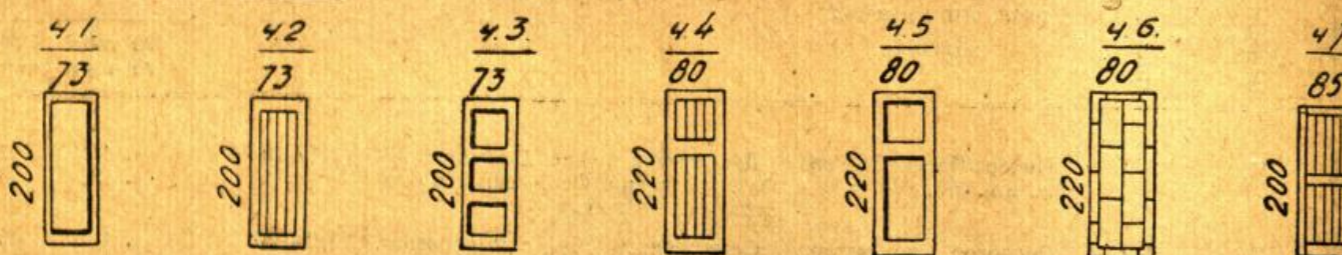
ДВЕРИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СОЦ-БЫТОВОГО ТИПА

| Вид двери | Размеры | | Наименование органи- зации, издавшей мате- риал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. № № ЦБЧ | Соответств. | | | | |
|----------------------------|---------|--------|---|--|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| | Ширина | Высота | | | | Схема | Кон- стр. | | | |
| | | | | | | № табл. | № № черт. | | | |
| Двухпольные остекленные | 139 | 220 | Иннорс. Проект ОСТ'ов. Печ. изд. 32 г. | Для лечебн. зданий. С одним гори- зонт. средником. Остекленность 66%. Створка на 3 стекла | 111-10 | т. 4 ч. 12 | 27 28 | | | |
| | 139 | 220 | Гипротранс. Тип. Све- токопия | Остекленность 75%, с 2 горизонт. средниками (см. глухие) | 7612-34 | т. 4 ч. 3 | 43 | | | |
| | 139 | 220 | Иннорс. Проект ОСТ'ов Печатн. изд. 32 г. | Для лечебн. зданий. С одним го- ризонт. 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. Ос- текленность 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. Све- токопия | Для пассажирск. зданий на качаю- щихся петлях. Гладкая досчатая. Остекленность 80%. Обвязки дубовые. Низ обшит железом или деревянн. на- кладкой | 3537-16 | т. 4 ч. 15 | 19 | | | |
| | 140 | 200 | Укрторгстрой. Альбом. Типов. Светокопия | Полная остекленность. Дверь с ос- текленной 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 | | | |
| Двухпольные остекленные | 270 | 220 | Т о же | 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 ду- бов. обвязкой. Дверь разделена им- постами. Средняя на качающихся петлях | 2722-2 | т. 4 ч. 21 | 45 | | | |
| | 200 | 300 | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | Многопольные и с импостами | 200 | 300 | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | | | |
| | 210 | 220 | ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г. | 210 | 220 | Т о же | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | | | |
| | 270 | 220 | Т о же | 270 | 220 | Т о же | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | | | |
| | 465 | 300 | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | 465 | 300 | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | | | |
| | 200 | 300 | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | 200 | 300 | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | | | |
| | 210 | 220 | ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г. | 210 | 220 | Т о же | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | | | |
| | 270 | 220 | Т о же | 270 | 220 | Т о же | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | | | |
| | 465 | 300 | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | 465 | 300 | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | Индустрой. Инд. реш. Светокопия | | | |

ДВЕРИ для ПРОМ. СТР-ВА.

НАРУЖНЫЕ

однодверные.



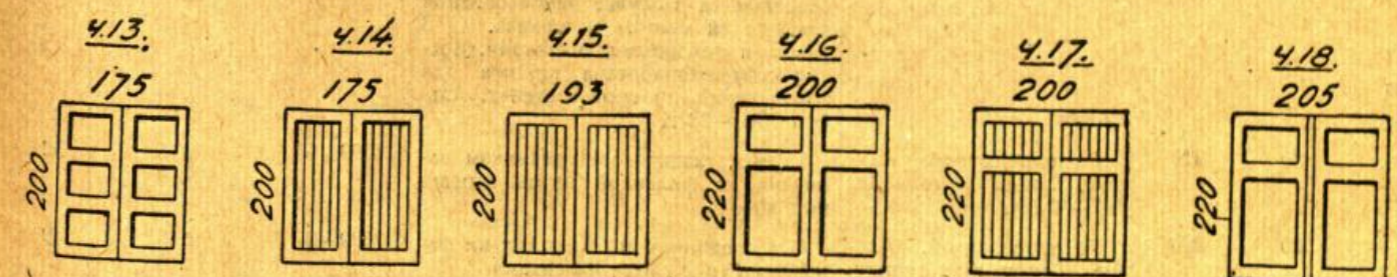
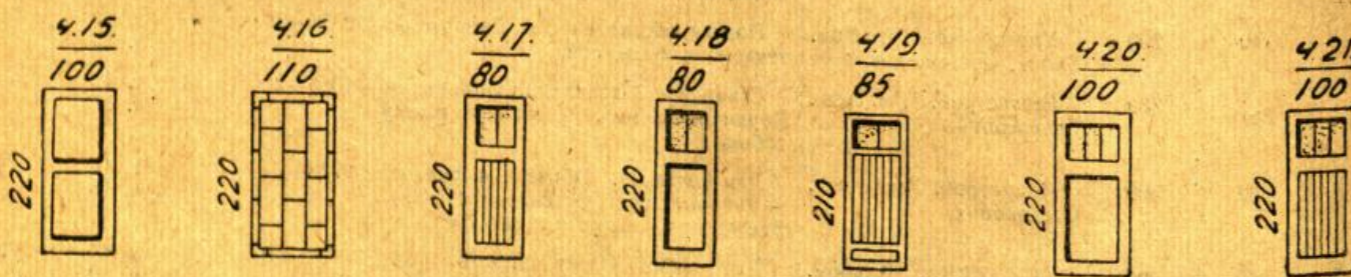
п.5

двухдверные.

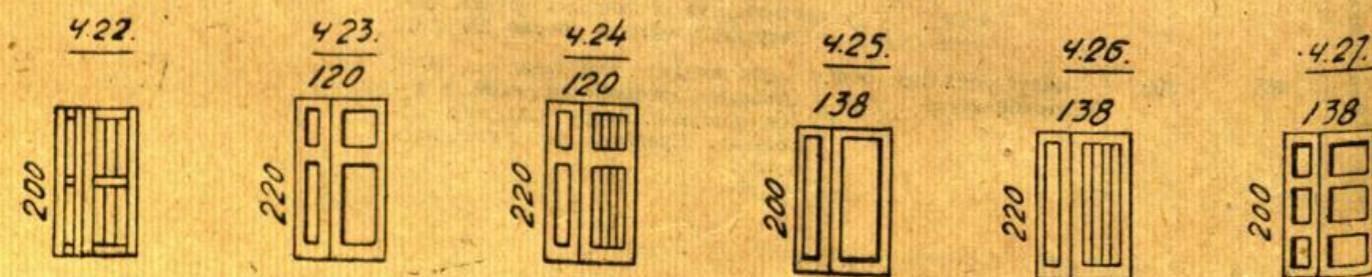


п.6

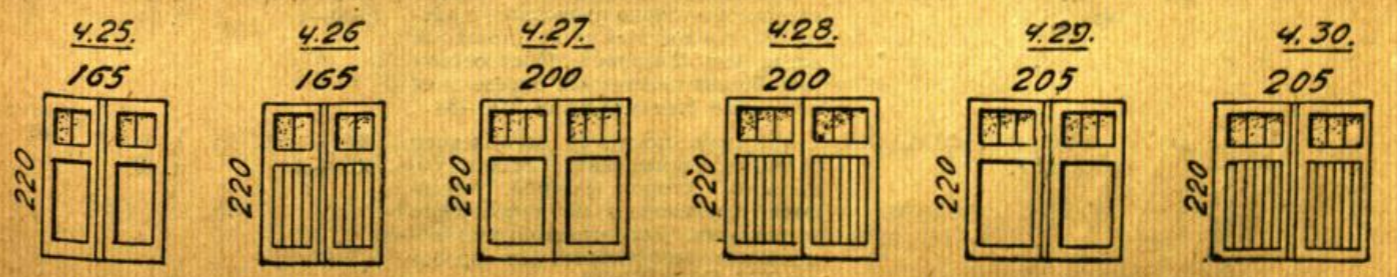
остекленные.



половинчатые.



остекленные.



I. ДВЕРИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА

ДВЕРИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА

| Вид двери | Размеры | | Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. № ЦБЧ | Соответств. | | Вид двери | Размеры | | Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. № ЦБЧ | Соответств. | | | | | | | | |
|------------------|---------|----------------------------------|---|--|------------------------|---------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------------|--|---|---------------|---------------|-----------|---------|--|--|--|--|--|--|
| | Ширина | Высота | | | | Схема | | | Ширина | Высота | | | | Схема | Конструк. | | | | | | | |
| | | | | | | № табл. | № черт. | | | | | | | | № табл. | № черт. | | | | | | |
| 73 | 200 | ВКС ОСТ 3396. Печатн. изд. 32 г. | Для пром. стр-ва за исключением складских помещений. Гладкие обшивы с двух сторон фанерой, утепляются. Взамен деревянной фанеры применяют асбестовую. Кор. ОСТ 830, 831, 835 | 4890—1, 2, 3 | т. 5 ч. 1 | 46 | | 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 | | | | | | | | |
| 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 | | 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 разработаны таблицы для определения проемов в стенах. Альбом 7002—33 г. | 4880—1, 3 | т. 5 ч. 12 | 48 | | | | | | | | |
| 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 местных материалов. С 3 равными фанерными филенками. Моспроектом разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002—33 г. | 4880—1 | т. 5 ч. 3 | 48 | | 97 | 200 | ВКС ОСТ 3374. Печ. изд. 31 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. Моспроектом разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002—33 г. | 4881—1, 2 | т. 5 ч. 12 | 48 | | | | | | | | |
| Однополые глухие | 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 | Однопольные глухие | 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 | | | | | | | |
| | 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 | | 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 | | | | | | | |
| | 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 | | 100 | 220 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия. 32 г. | С двумя равными досчатыми филенками | Уч. 3098 | т. 5 ч. 15 | — | | | | | | | |
| | 85 | 200 | Госсельпроект. Альбом. Типов. Печатн. изд. 33 г. | Гладкая досчатая, с одним гориз. средником и 2 филенками заподлицо с обвязкой | 6672—1 | т. 5 ч. 7 | 54 | | 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 | | | | | | | |
| | 85 | 220 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия 32 г. | Гладкая досчатая с сеткой вверху | Уч. 3095 | т. 5 ч. 8 | — | | 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 | | | | | | | |
| | 85 | 220 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия 32 г. | Гладкая досчатая с сеткой внизу | Уч. 3096 | т. 5 ч. 9 | — | Однопольные остекленные | 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 | | | | | | | |
| | 88—97 | 200 | ВКС ОСТ 3397. Печ. изд. 32 г. | Для пром. стр-ва за исключением складских помещений. Гладкие, обшивы с двух сторон фанерой, утепляются. Для огнестойкости обшиваются асбофанерой. Коробки ОСТ 830, 831, 835 | 4890—1, 3, 4 | т. 5 ч. 10 | 46 | | 85 | 210 | Машиностройпроект. Тип. Светокопия. 32 г. | Остекленность 25% с досчатой филенкой | Уч. 2509 | т. 5 ч. 19 | — | | | | | | | |
| | 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 | | 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 | | | | | | | |
| | 97 | 200 | ВКС ОСТ 3398. Печ. изд. 32 г. | Для пром. стр-ва, за исключением складских помещений. Гладкие, обшивы с 2 сторон фанерой, утепляются заполнением междуфланерного промежутка. Для огнестойкости обшиваются асбофанерой. Сеч. коробок по ОСТ 830, 831, 835 | 4891—1, 2 4890—4 | т. 5 ч. 10 | 46 | | 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 | | | | | | | |

| Вид двери | Размеры | | Наименование организации, издавшей материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. № ЦБЧ | Соответств. | | | | |
|-------------------------|---------|--------|--|---|------------|---------------|-----------|--|--|--|
| | Ширина | Высота | | | | Схема | Конструк. | | | |
| | | | | | | № табл. | № черт. | | | |
| Однопольные глухие | 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 | | | |
| Однопольные остекленные | 100 | 220 | Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117—2 33 г. | С 1 горизонтальным средником и 2 неравными фанерными (в 2 слоя) филенками | 7099—3 | т. 5 ч. 14 | 49 | | | |
| Полупорные глухие | 100 | 220 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия. 32 г. | С 2 горизонтальными средниками | Уч. 3098 | т. 5 ч. 15 | — | | | |
| Однопольные остекленные | 110 | 220 | Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117—5 | С 1 горизонтальным средником и 2 неравными фанерными (в 2 слоя) филенками | 7099—6 | т. 5 ч. 16 | 51 | | | |
| Однопольные остекленные | 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 | | | |
| Однопольные остекленные | 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 | | | |
| Однопольные остекленные | 85 | 210 | Машиностройпроект. Тип. Светокопия. 32 г. | Остекленность 25% с досчатой филенкой | Уч. 2509 | т. 5 ч. 19 | — | | | |
| Однопольные остекленные | 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 | | | |
| Однопольные остекленные | 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 | | | |
| Полупорные глухие | 110 | 200 | Госсельпроект. Альбом. Типов. Печ. изд. 33 г. | Гладкая досчатая. С 1 горизонтальным средником | 6673—1 | т. 5 ч. 22 | 54 | | | |
| Полупорные глухие | 120 | 220 | Госпроектстрой. Альбом. Типов. Светокопия. 117—2 33 г. | С 1 горизонтальным средником | 7099—3 | т. 5 ч. 23 | 49 | | | |
| Полупорные глухие | 120 | 220 | Госпроектстрой. Аль- | С 1 горизонтальным средником | 7099—5 | т. 5 | 52 | | | |

СВОДНЫЙ КАТАЛОГ ПРОЕКТОВ

ДВЕРИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА

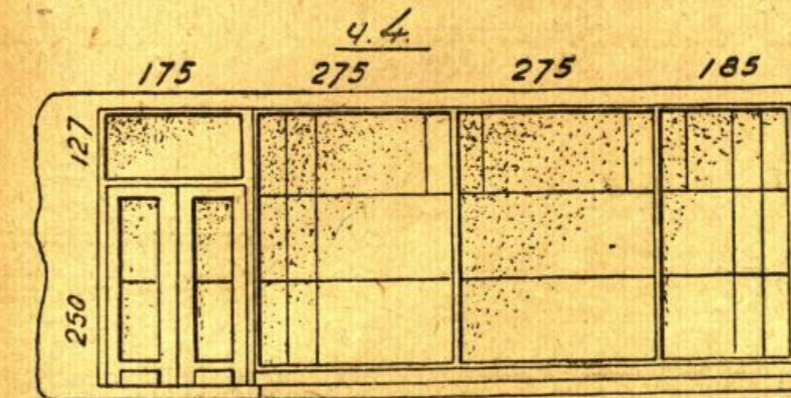
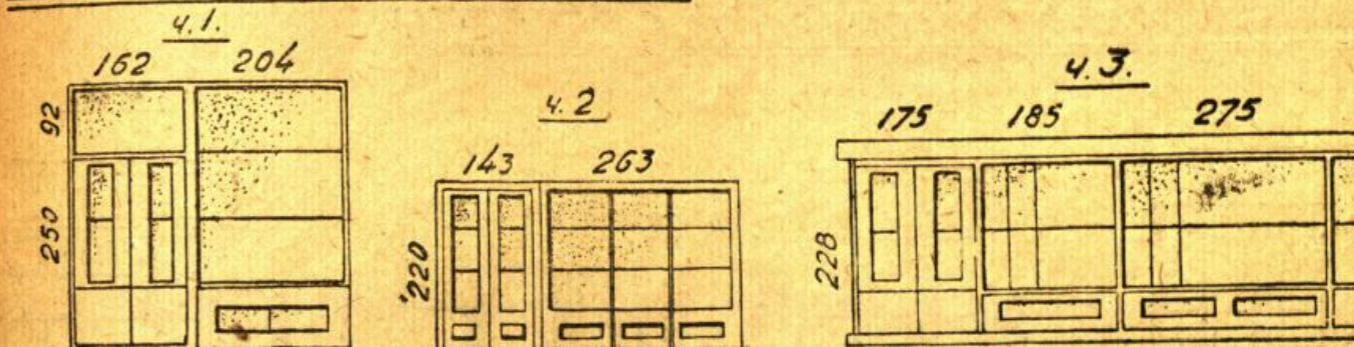
| Вид двери | Размеры | | Наименование органи- зации, издавшей материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. №№ ЦБЧ | Соответств. | | Вид двери | Размеры | | Наименование органи- зации, издавшей материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. №№ ЦБЧ | Соответств. | | | | | | | |
|--------------------|---------|--------|---|--|----------------------------|---------------|----------------------------------|---|------------------|---------------|---|---|----------------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| | Ширина | Высота | | | | Схема | Кон- струк. | | Ширина | Высота | | | | Схема | Кон- струк. | | | | | | |
| | | | | | | №№ табл. | №№ черт. | | | | | | | №№ табл. | №№ черт. | | | | | | |
| Полупорные глухие | 138 | 200 | ВКС ОСТ 3399. Печ. изд. 32 г. | Для пром. стр-ва за исключением складских помещений. Общитые с двух сторон фанерой. Отепляются заполнением междуфанерного промежутка. Для огнестойкости обшиваются асбофанерой. Сеч. коробки ОСТ 830, 831, 835 | 4892-1, 2 4890-4 | т. 5 ч. 25 | 48 | Двустворчатые глухие | 145 | 200 | ВКС ОСТ 3378. 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. Моспроектом разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002-33 г. | 4881-1 4880-4 6980-2 | т. 6 ч. 3 | 48 | | | | | | |
| | 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. Моспроектом разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002-33 г. | 4886-1, 3 4885-4 | т. 5 ч. 26 | 47 | | 149 | 220 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия. 31 г. | С двумя досчатыми филенками. Окована железом | Уч. 3109 | т. 6 ч. 4 | — | | | | | | |
| | 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. Моспроектом разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002-33 г. | 4882-1 4880-4 6980-2 | т. 5 ч. 27 | 48 | | 160 | 220 | Госпроектстрой. Аль- бом. Типов. Светокопия. 33 г. | Для пожарных зон сплачиваются из шпунтованных досок в 3 слоя. Обшивка 4 кг железом. Коробки из углового железа | 7099-6 | т. 6 ч. 5 | 51 | | | | | | |
| | 150 | 220 | Госпроектстрой. Аль- бом. 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 | 340 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия. 32 г. | Створки на 3 досчатые филенки | Уч. 3110 | т. 6 ч. 6 | — | | | | | | |
| | 150 | 220 | Госпроектстрой. Аль- бом. Типов. Светокопия. 117-2 33 г. | С 1 средником и 2 неравными филенками (в 2 слоя) фанерными | 7099-3 | т. 5 ч. 29 | 49 | | 160 | 220 | Госпроектстрой. Аль- бом. 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 | | | | | | |
| | 120 | 220 | Госпроектстрой. Аль- бом. 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 2 стекла) | 7099-4 | т. 5 ч. 30 | 53 | | 165 | 220 | Госпроектстрой. Аль- бом. 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 | | | | | | |
| | 120 | 220 | Госпроектстрой. Аль- бом. 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 | | 165 | 220 | Госпроектстрой. Аль- бом. Типов. Светокопия. 117-4 33 г. | 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 | | | | | | |
| | 150 | 220 | Госпроектстрой. Аль- бом. 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 | | 167 | 218 | Электроток. УСЭ. Тип. Светокопия | 2-смежные однопольные двери (коробка с импостом) с 1 горизонтальным средником заподлицо с филенкой из шпунтованных досок | 7099-5 | т. 6 ч. 10 | 52 | | | | | | |
| | 150 | 220 | Госпроектстрой. Аль- бом. 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 | | 175 | 200 | ВКС ОСТ 3401. Печ. изд. 32 г. | Для трансформаторных камер. С 2 неравными досчатыми створками. Вентиляционные жалюзи | 2373-1 | т. 6 ч. 11 | 55 | | | | | | |
| | 145 | 200 | ВКС ОСТ 3400. Печ. изд. 32 г. | С 1 горизонтальным средником и 2 неравными фанерными (в 2 слоя) филенками. Малая створка глухая, большая остеклена на 30% (на 3 стекла) | 4893-1 4890-4 | т. 6 ч. 1 | 48 | | 175 | 200 | ВКС ОСТ 3377. Печ. изд. 32 г. | Для пром. стр-ва за исключением складских помещений. Гладкие, общитые 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 | | | | | | |
| Двухпольные глухие | 145 | 200 | ВКС ОСТ 3387. Печ. изд. 32 г. | Для пром. стр-ва за исключением складских помещений. Общитые с двух сторон фанерой, утепляются заполнением междуфанерного промежутка. Из полотен ОСТ 3396. Для огнестойкости обшиваются асбофанерой. Сечение коробок по ОСТ 830, 831, 835 | 4887-1 4885-4 | т. 6 ч. 2 | 47 | | 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. Моспроектом разработана таблица для определения проемов в стенах. Альбом 7002-33 г. | 4888-1 | т. 6 ч. 14 | 47 | | | | | | |
| | 145 | 200 | ВКС ОСТ 3389. Печ. изд. 32 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. | 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. Моспроектом 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 | Констру. |
| | | | | | | № в табл. | №№ черт. |
| 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 сплачиваются 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 |
| | 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 |

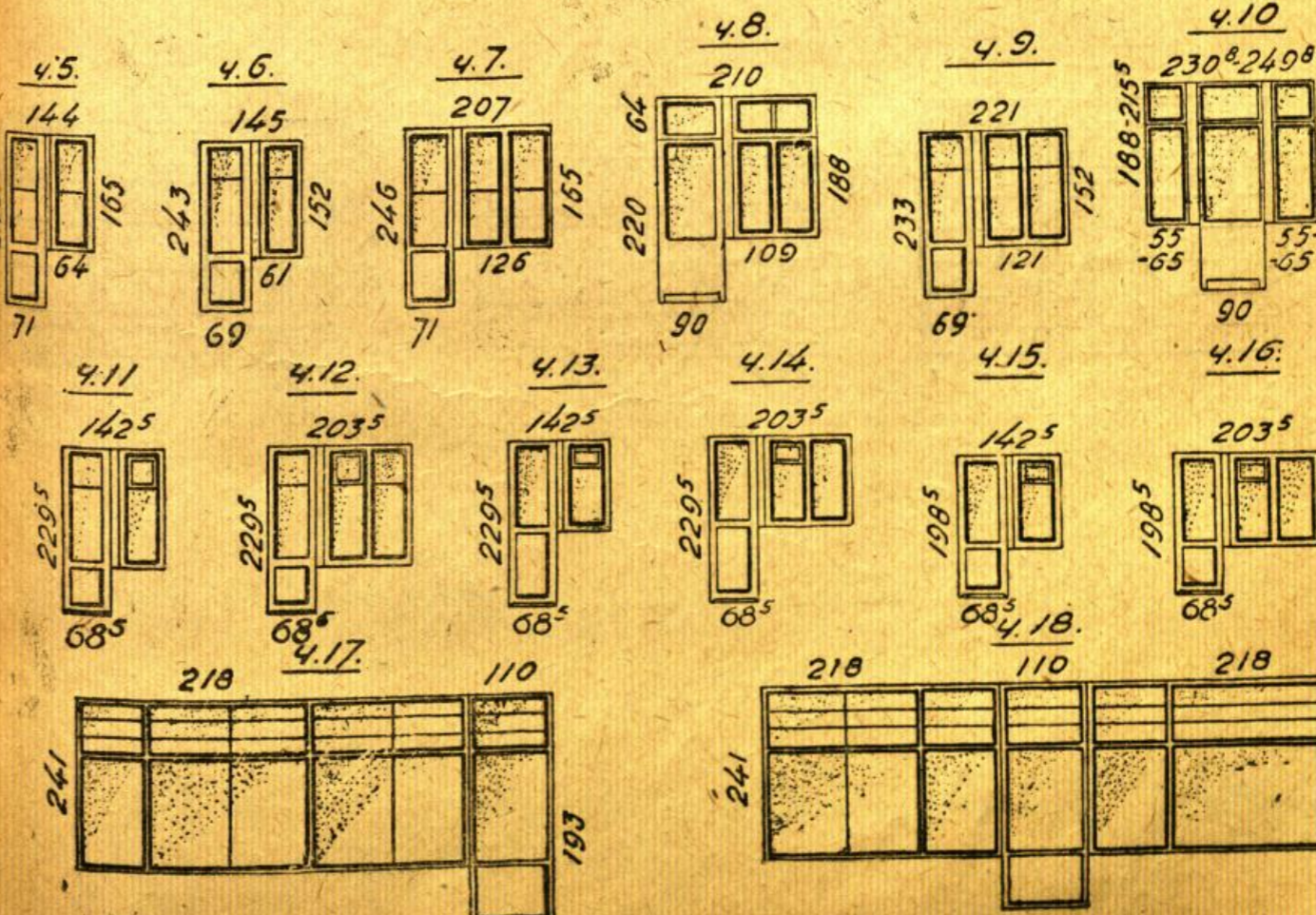
III КОМПОЗИЦИИ ОКНОВ С ДВЕРЯМИ.

т.1

Витринные окна с дверями.

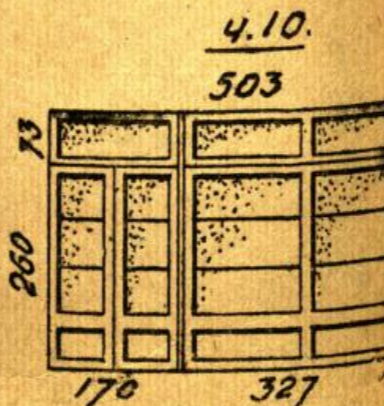
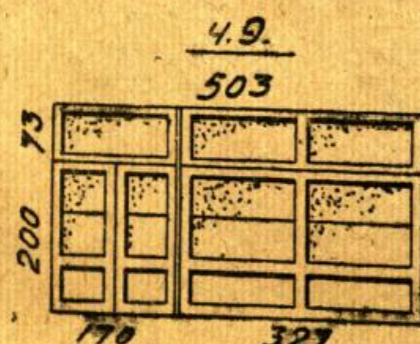
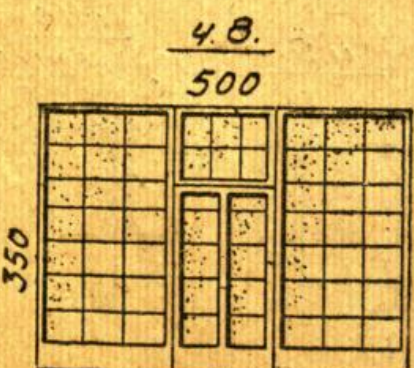
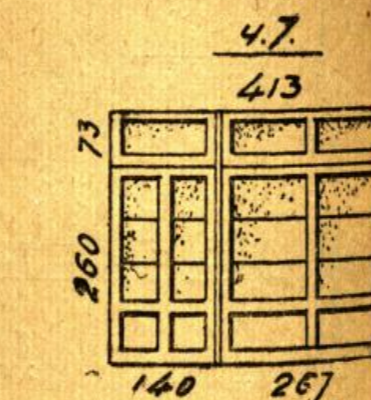
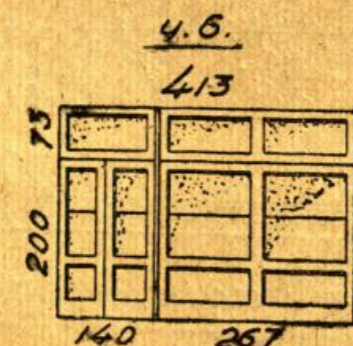
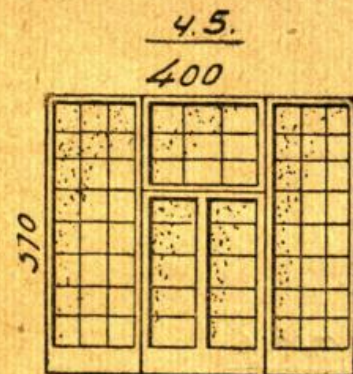
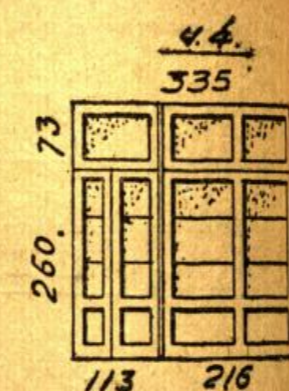
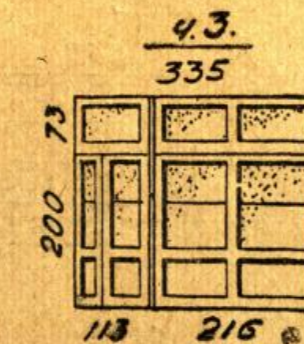
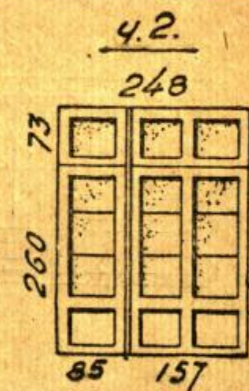
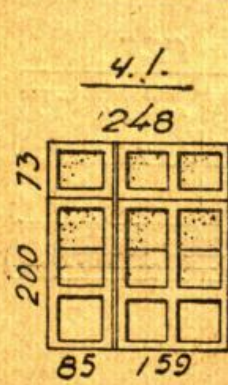


Окна с балконными дверями.



III. КОМПОЗИЦИЯ ОКОН С ДВЕРЯМИ

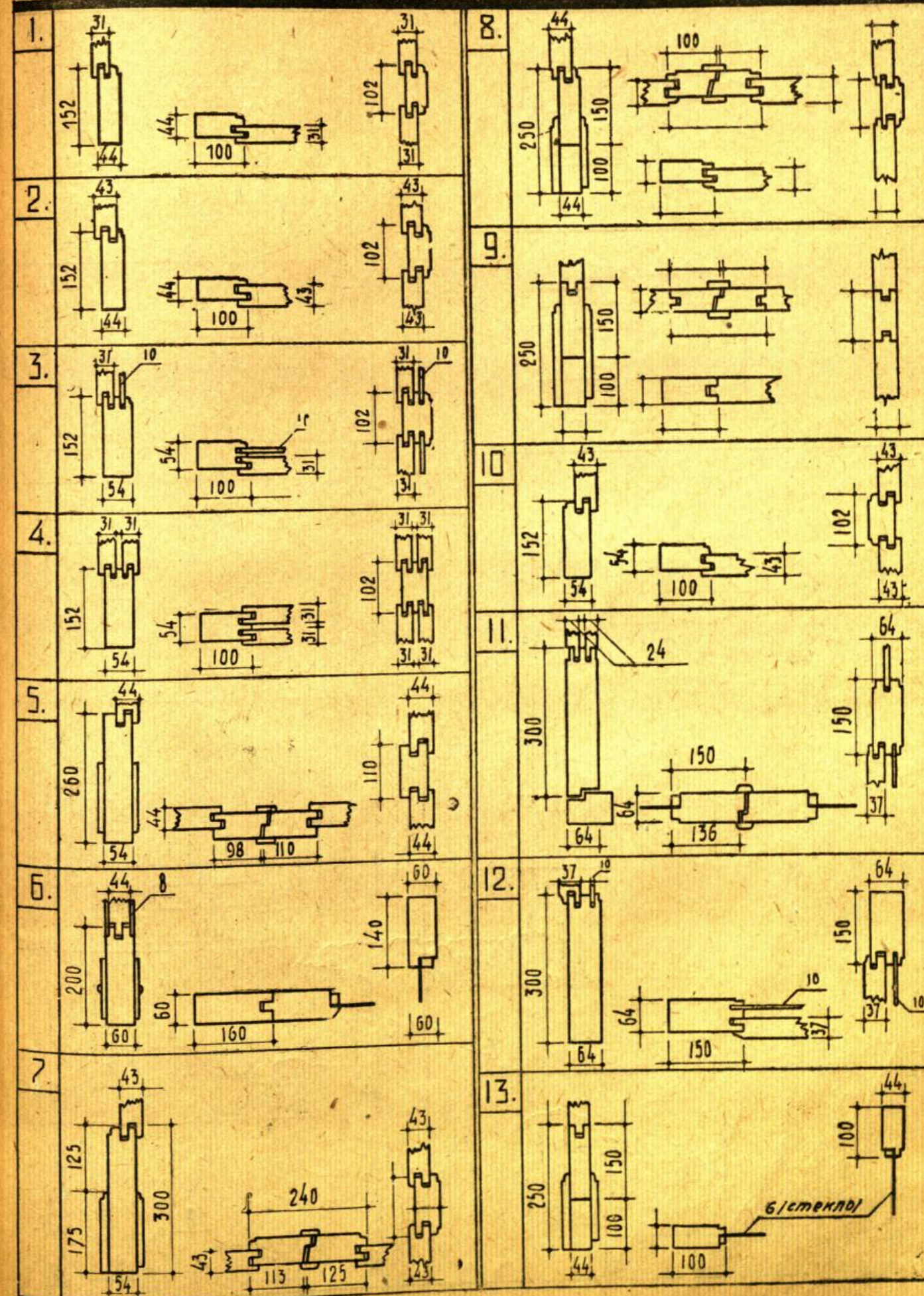
Остекленные передорки с дверями.



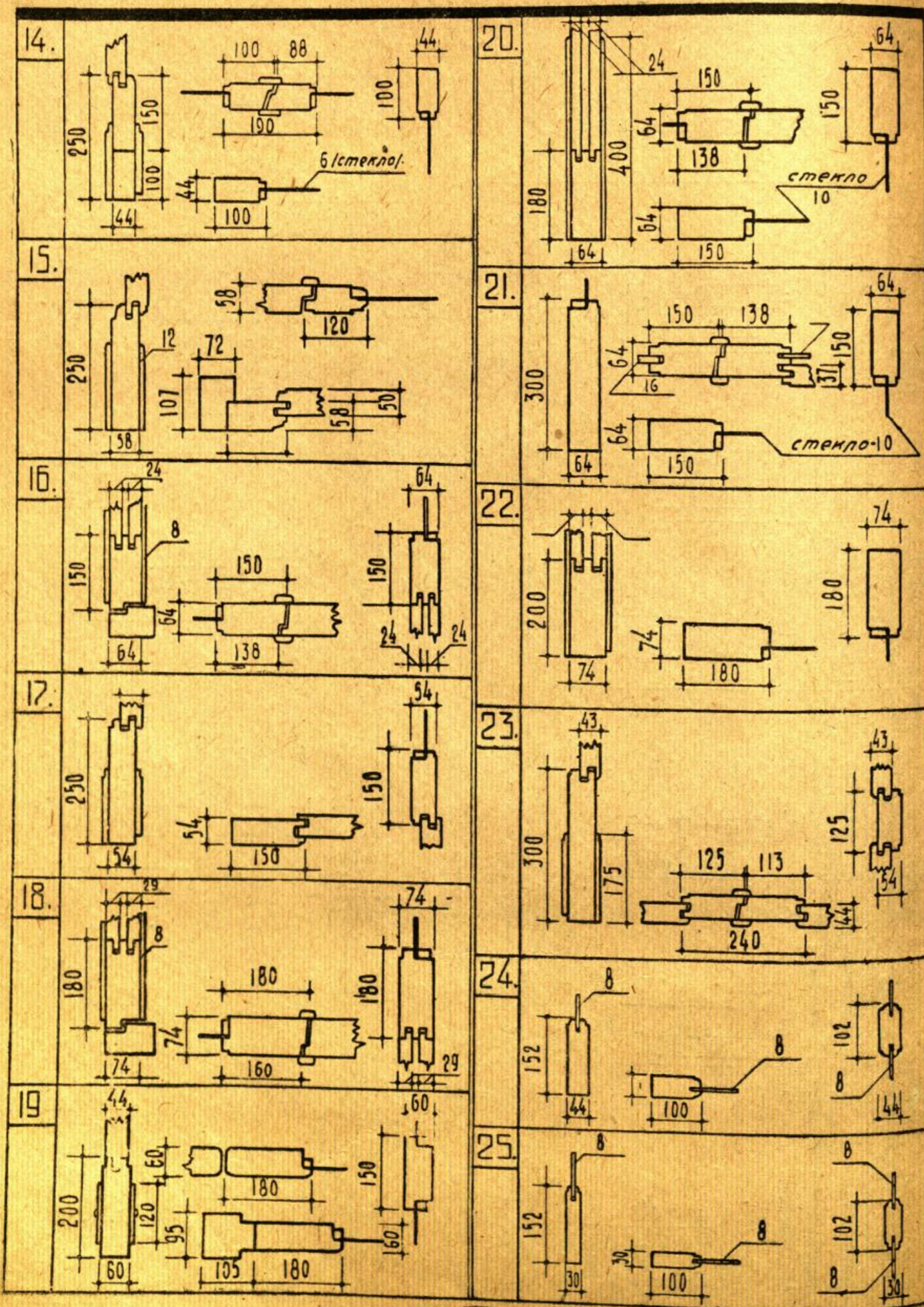
| Вид двери | Размер двери | | Характеристика | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Инв. № № ЦБЧ | Соответств. | |
|--------------------------|------------------|------------------|--|---|--------------|-----------------|-----------|
| | Высота | Ширина | | | | Схемы | Конструк. |
| Витринные окна с дверями | | | | | | № № табл. | № № черт. |
| | 162 | 250 | Остекленность 50%. Гладкая досчатая. Над дверью фрамуга | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Уч. 3062 | t. 1 ч. 1 | — |
| | 143 | 220 | Остекленность 90%. С наплавн. филенк. На качающихся нав. сах | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Уч. 3151 | t. 1 ч. 2 | — |
| | 175 | 228 | Остекленность 60%. Гладкая досчатая на качающихся навесах | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Уч. 3153 | t. 1 ч. 3 | — |
| | 175 | 250 | Полная остекленность. Над дверью фрамуга | Моспроект. Инд. реш. Светокопия. 32 г. | Уч. 3063 | t. 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 | t. 1 ч. 5 | 57 |
| | 68 | 242 | Остекленность 75%. С наплавной филенкой. Разработано примыкание к одно- и двухэлем. окну | Моспроект. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г. | 7000-2, 3 | t. 1 ч. 6, 9 | 59 |
| | 243 ⁵ | 233 ⁵ | Остекленность 75%. С наплавной филенкой. Скомпанована с двухпольным окном. Примыкание к двухэлементн. окну с 1 гориз. средин. 165 × 126 см. ОСТ 1517 | ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия. 33 г. | 7112-19 | t. 1 ч. 7 | 57 |
| | 71 | 246 | Гладкая досчатая с фрамугой. Примыкание к 2-элементн. окну. Разм. 188 × 109. Двери откр. внутрь | Гипрогор. Альбом. Типов. Светокопия. 33-34 г. | 7612-41 | t. 1 ч. 8 | 60 |
| | 90 | 220 | Гладкая досчатая с фрамугой. Примыкание к одностворн. окну, с каждой стороны. Окна глухие или створные. Разм. 188 × 55 ⁵ . Дверь открыв. внутрь | Гипрогор. Альбом. Типов. Печ. изд. 33-34 г. | 7612-42 | t. 1 ч. 10 | 60 |
| | 90 | 220 | Гладкая досчатая с фрамугой. Примыкание к одноэлементн. окнам с форточкой. с двухсторон. разм. 215 ⁵ × 65 ⁵ . Открыв. внутрь | Гипрогор. Альбом. Типов. Печ. изд. 33-34 г. | 7612-40 | t. 1 ч. 10 | 60 |
| | 68 ⁵ | 229 ⁵ | Дверь с одноэлем. окном с форточкой. разм. 159 × 60 ⁵ . Открывается внутрь. Остекленность двери 66%, с наплавн. досчат. филенкой | Иннорс. Проект ОСТ'а для стен из фибролит. плит. | Л-уч. 6 | t. 1 ч. 11 | 58 |
| | 68 ⁵ | 229 ⁵ | Дверь с двухэлем. окном с форточкой. разм. 159 × 119. Открывается внутрь. Остекленность двери 66%, с наплавн. досчат. филенкой | Иннорс. Проект ОСТ'а для стен из фибролит. плит | Л-уч. 6 | t. 1 ч. 12 | 58 |
| | 68 ⁵ | 229 ⁵ | Дверь с одноэлем. окном. Размер 128 × 60 ⁵ . Открывается внутрь. Остекленность двери 50% с наплавн. досчат. филенкой | Иннорс. Проект ОСТ'а для стен из фибролит. плит | Л-уч. 6 | t. 1 ч. 13 | 58 |
| | 68 ⁵ | 229 ⁵ | Дверь с двухэлем. окном размер 128 × 119. Открывается внутрь. Остекленность 50%, с наплавн. досчат. филенкой | Иннорс. Проект ОСТ'а для стен из фибролит. плит | Л-уч. 6 | t. 1 ч. 14 | 58 |
| | 68 ⁵ | 198 ⁵ | Дверь с одноэлем. окном с форточкой. разм. 128 × 60 ⁵ . Открывается внутрь. Остекленность 66%, с наплавн. филенкой | Иннорс. Проект ОСТ'а для стен из фибролит. плит | Л-уч. 6 | t. 1 ч. 15 | 58 |
| | 68 ⁵ | 198 ⁵ | Дверь с двухэлем. окном с форточкой. разм. 128 × 119. Открывается внутрь. Остекленность 66%, с досчат. наплавн. филенкой | Иннорс. Проект ОСТ'а для стен из фибролит. плит | Л-уч. 6 | t. 1 ч. 16 | 58 |

| Окна с балконными дверями | Размер двери | | Характеристика | Организация, издавшая материал, его вид и год издания | Инв. № ЦБЧ | Соответств. | | | | |
|---------------------------|--------------|--|---|---|---------------|-------------|-----------|--|--|--|
| | Высота | Ширина | | | | Схемы | Конструк. | | | |
| | | | | | | №№ табл. | №№ черт. | | | |
| 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. Примыкает к 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 | - | | | | |
| 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 | | | | |

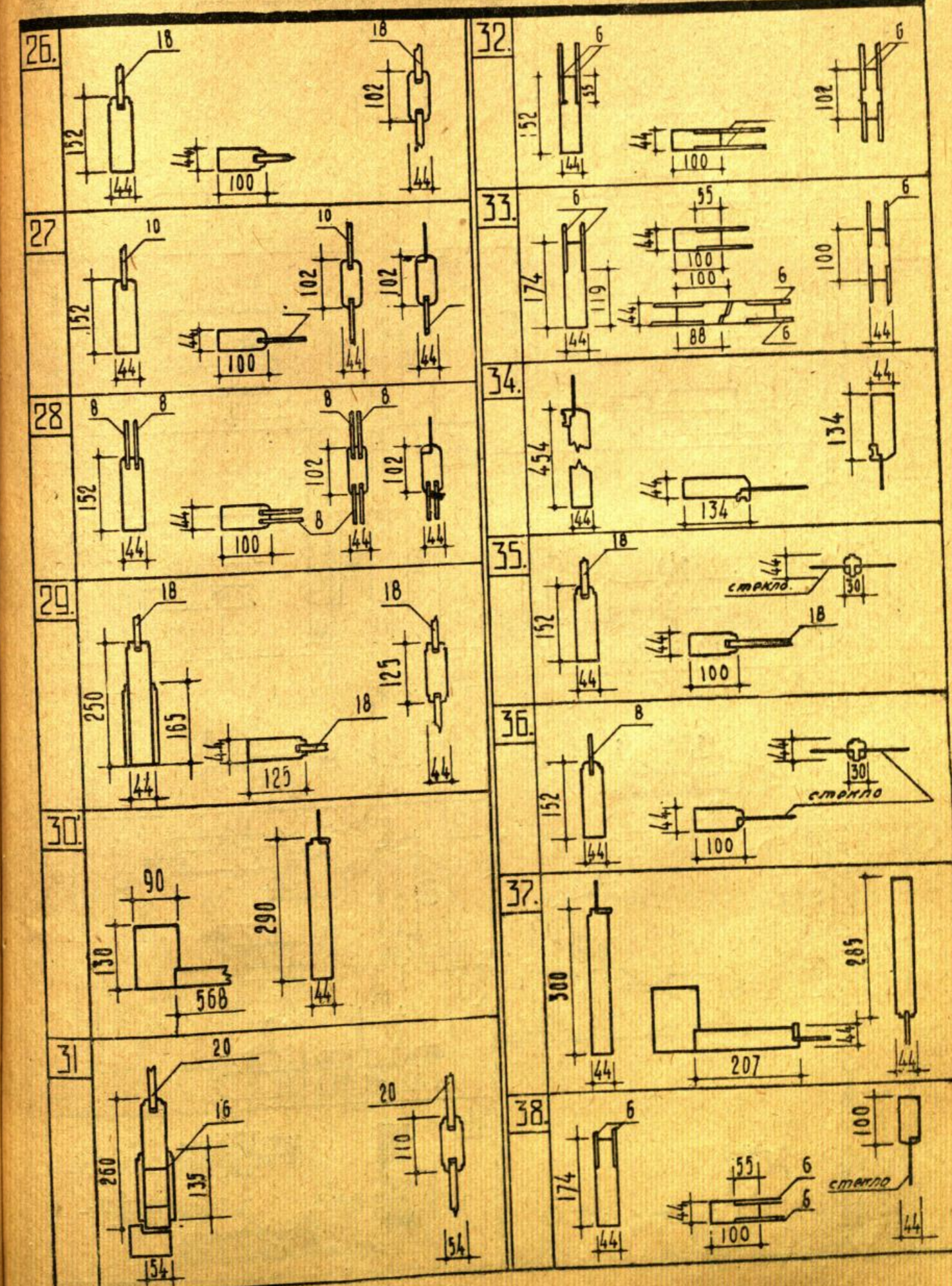
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЧАСТИ ДВЕРЕЙ. Н т. I



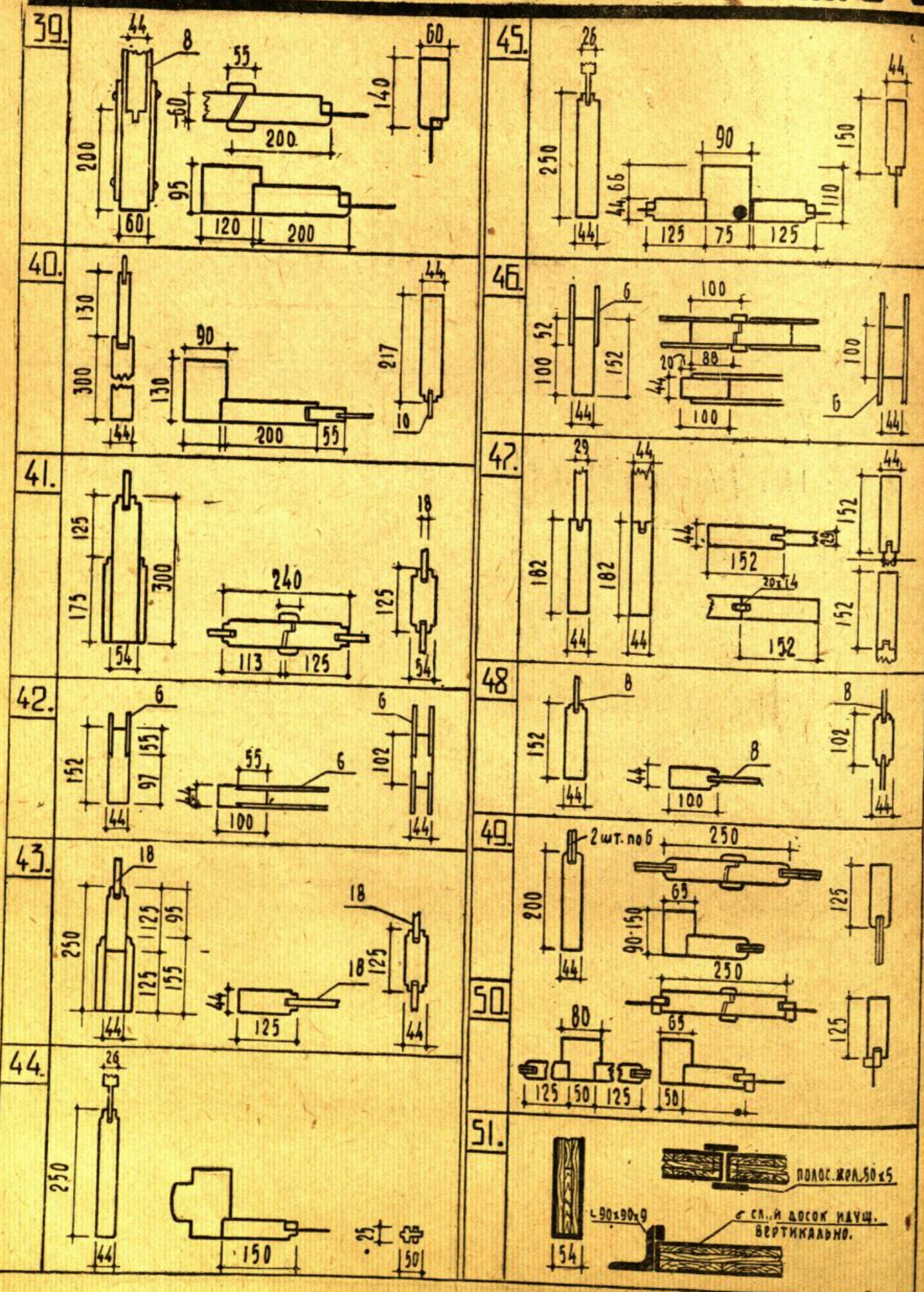
K m.l-4



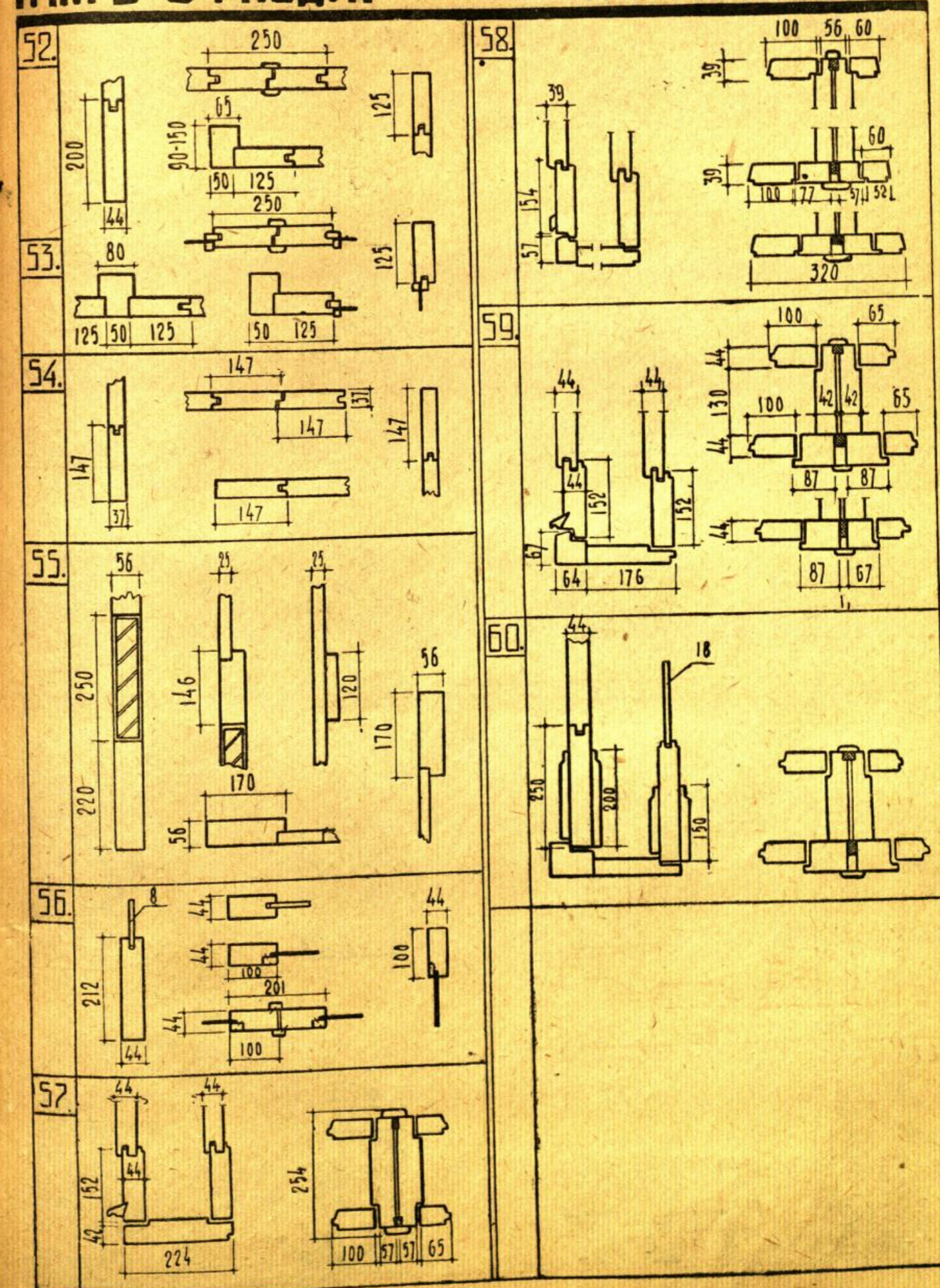
K m.3-4



К т. 3-6



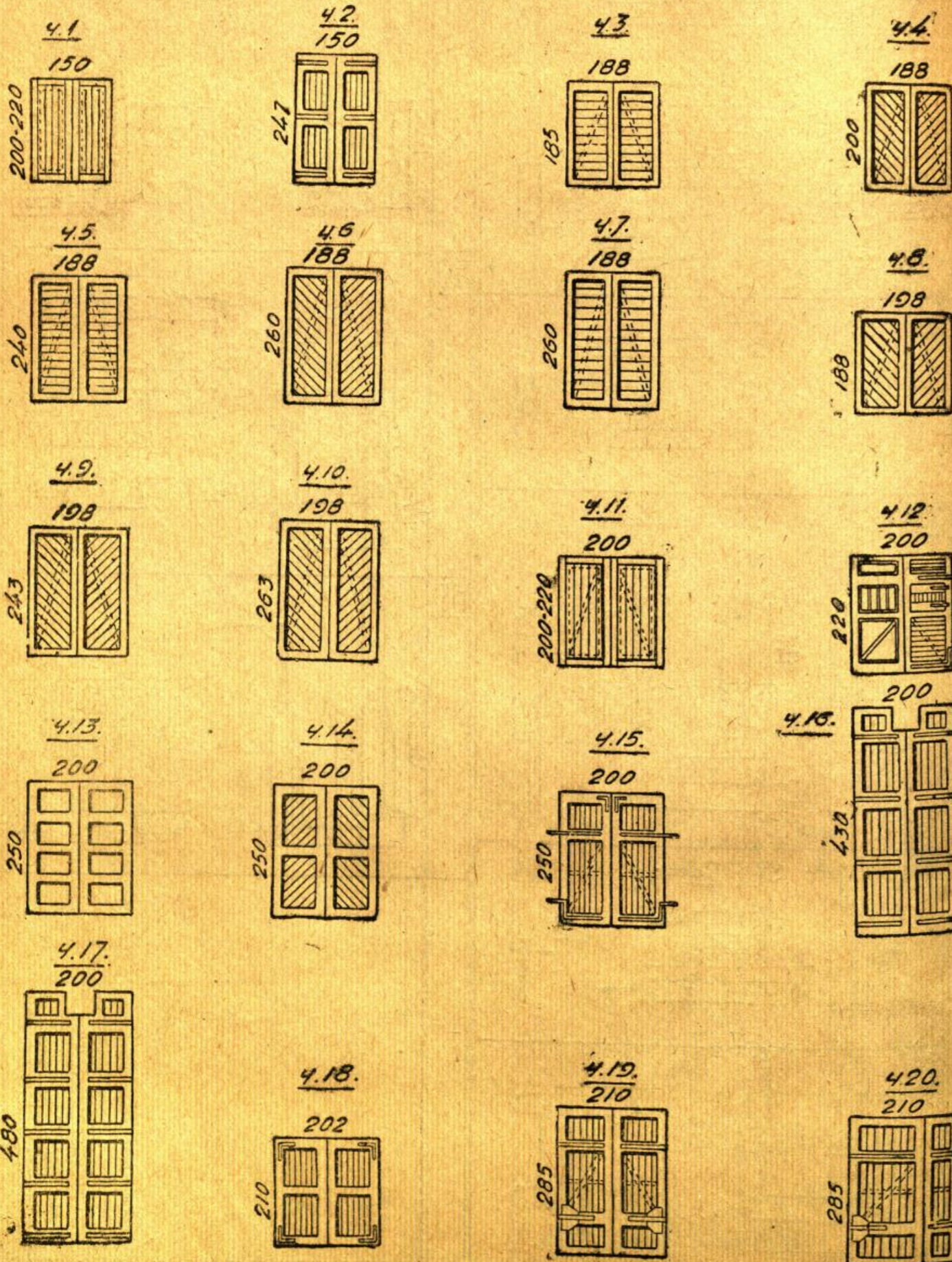
Кт. 5-6 РАЗД. II



Кт. 1-2 РАЗД. III

IV ВОРОТА.

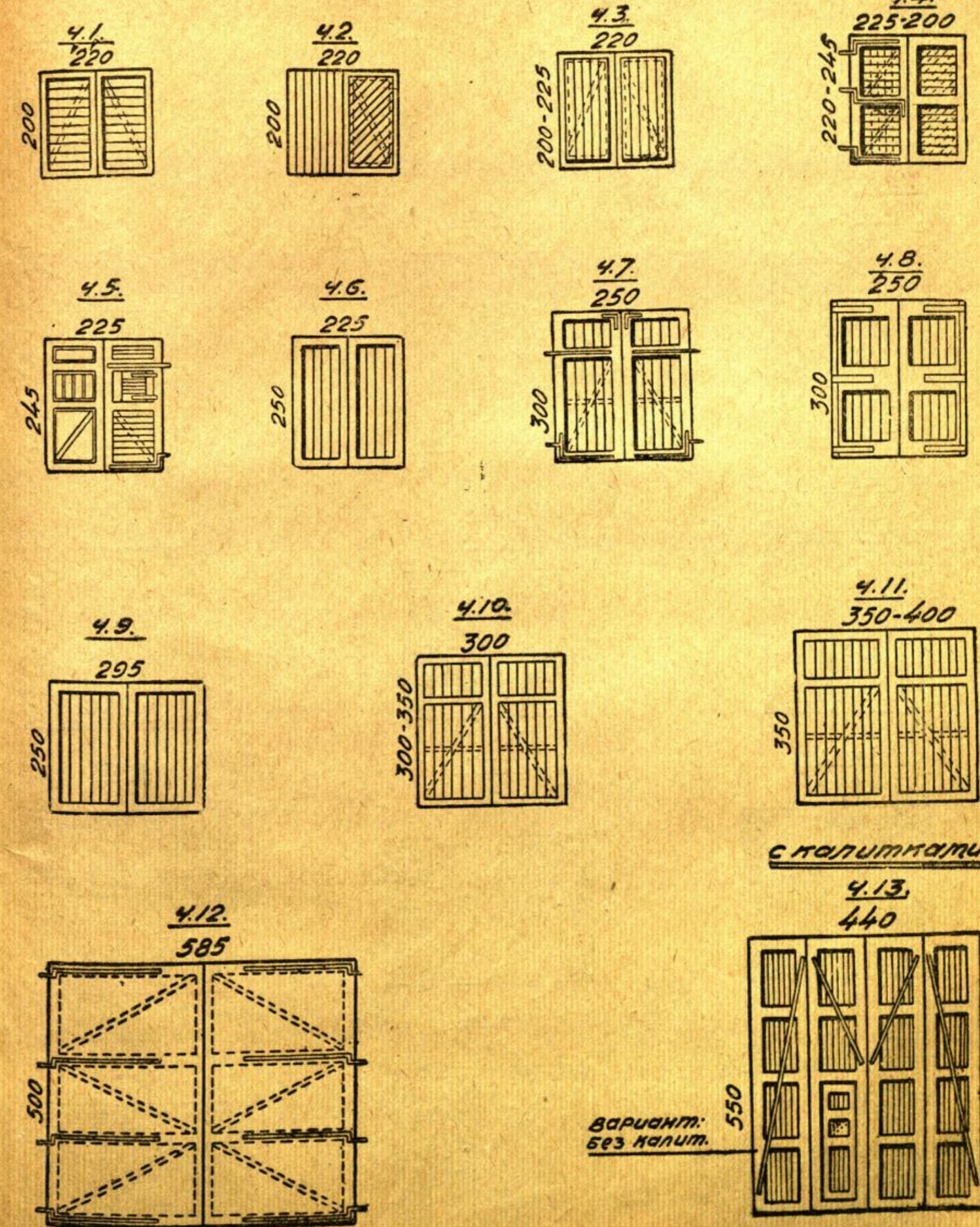
ДЕРЕВЯННЫЕ С БОКОВЫЙ НАВЕСКОЙ.

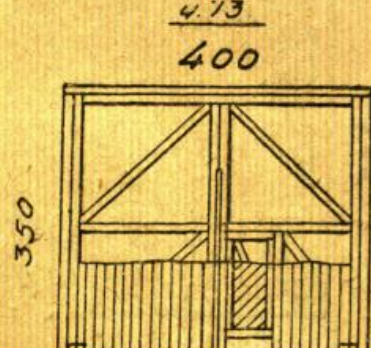
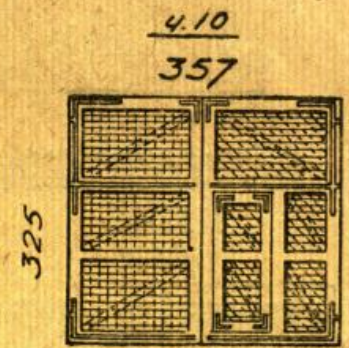
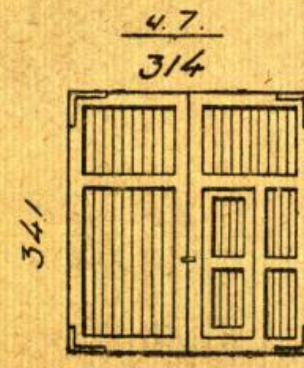
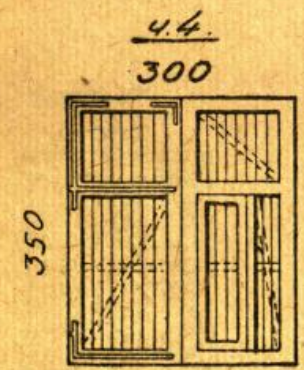
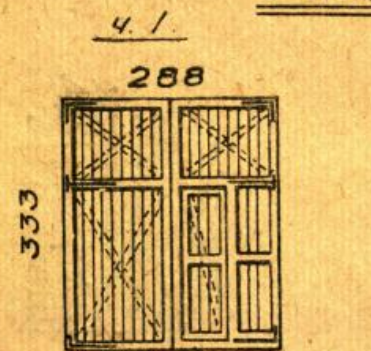


п.1

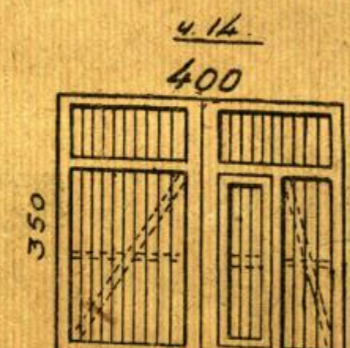
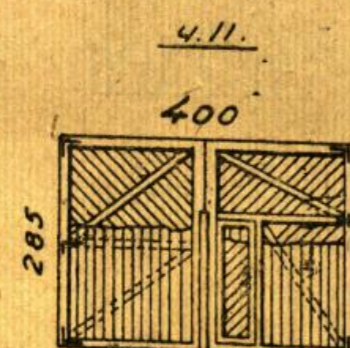
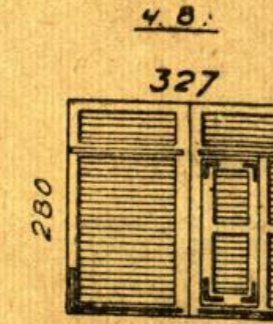
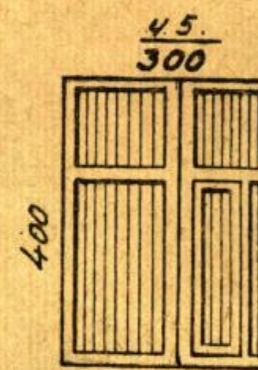
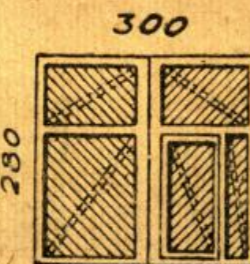
п.2

двухстворчатые-случие.



С КАПИТАНАМИ.

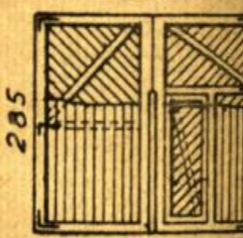
4.2.



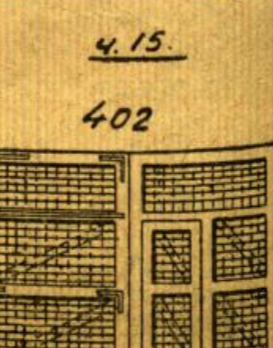
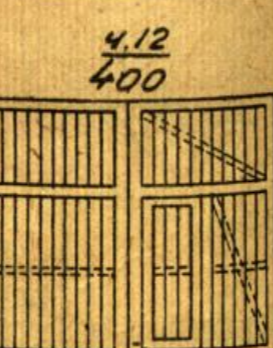
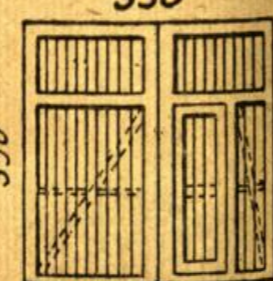
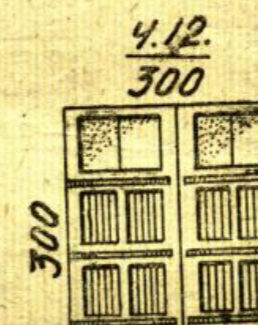
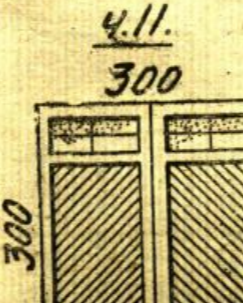
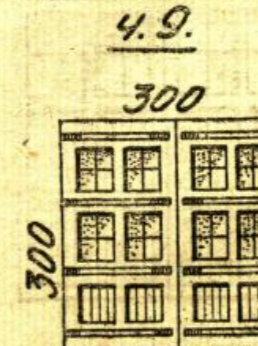
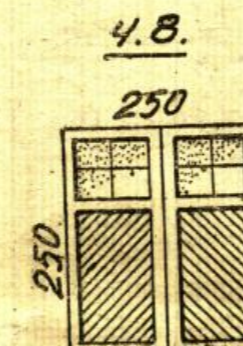
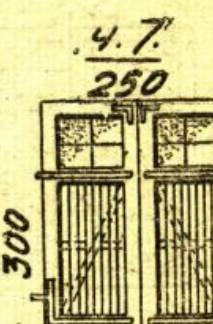
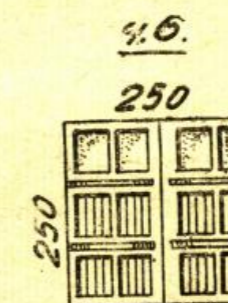
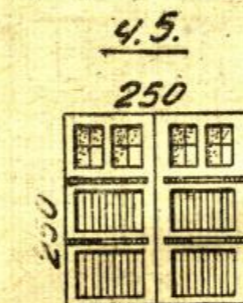
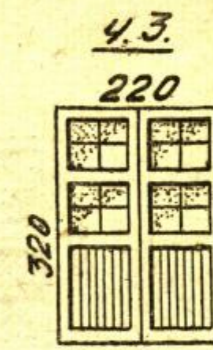
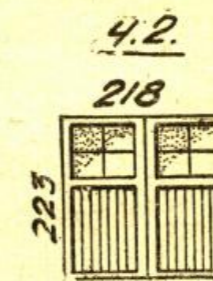
4.3.



4.6.

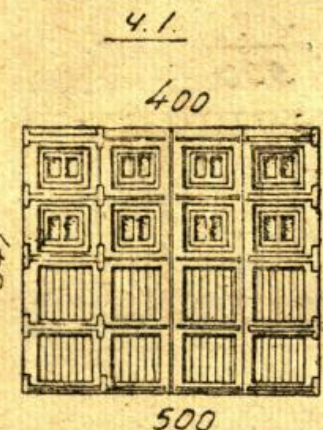


4.9.

двухпольные остекленные.

т.7

многопольные остекленные.



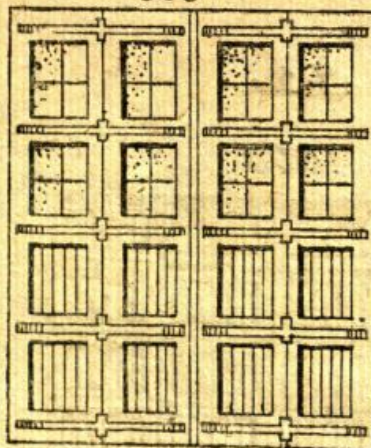
4.1

4.2

4.3

4.0

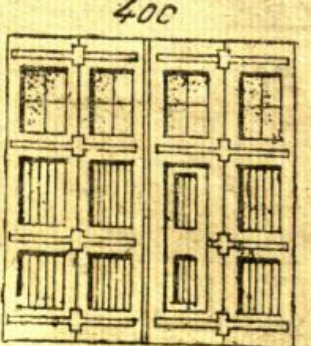
347



500

585

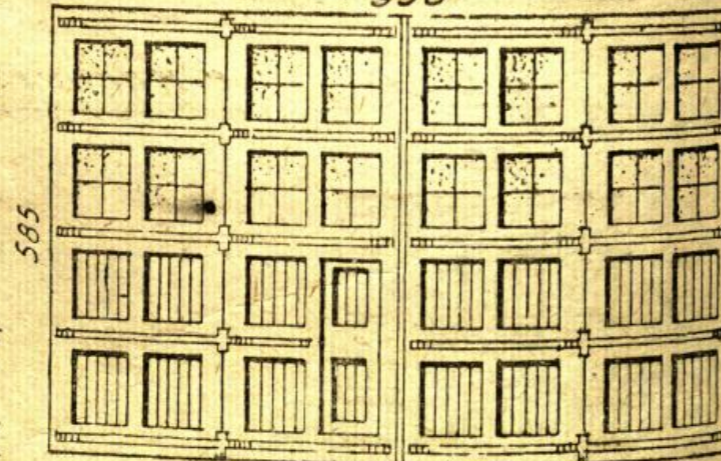
остекленные складкой.



400

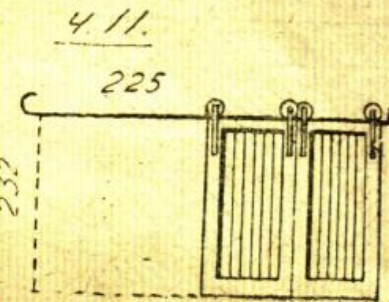
4.6

4.7



585

РАЗДВИЖНЫЕ.



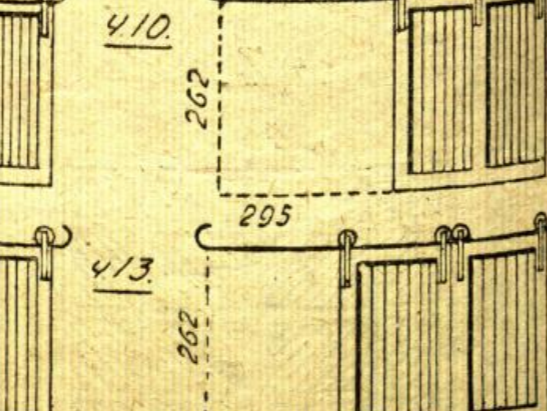
4.11

225

4.9

232

225



4.10

262

225

4.13

295

262

ВОРОТА (ОСТ, ТИП, ИНДИВИД. РЕШ.)

| Виды ворот | Размер ворот | | Характеристика | Инв. № № ЦБЧ | Соответств. | | |
|------------|--------------|--|--|--------------|---------------|------------|--|
| | Ширина | Высота | | | Sхемы | Кон-струк. | |
| | | Название организации, издавшей материал, его вид и год издания | № табл. | | № № черт. | | |
| | 150 | 200—220 | Госсельпроект. Альбом Типов. Печ. изд. 33 г. | 6684—1 | т. 1 ч. 1 | 1,2 | |
| | 150 | 247 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия | Уч. 2528 | т. 1 ч. 2 | — | |
| | 188 | 185 | Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | 4433—2 | т. 1 ч. 3 | — | |
| | 188 | 200 | Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | 4433—2 | т. 1 ч. 4 | — | |
| | 188 | 240 | Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | 4433—7 | т. 1 ч. 5 | — | |
| | 188 | 260 | Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | 4433—7 | т. 1 ч. 6 | — | |
| | 188 | 260 | Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | 4433—3, 5 | т. 1 ч. 7 | — | |
| | 198 | 188 | Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | 4433—2 | т. 1 ч. 8 | — | |
| | 198 | 243 | Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | 4433—7 | т. 1 ч. 9 | — | |
| | 198 | 263 | Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | 4433—3, 5 | т. 1 ч. 10 | — | |
| | 200 | 200—220 | Госсельпроект. Альбом Типов. Печ. изд. 33 г. | 6683—1 | т. 1 ч. 11 | 1,2 | |
| | 200 | 220 | ВСУ РККА. Альбом. Тип. Светокопия изд. 33 г. | 7114—3 | т. 1 ч. 12 | — | |
| | 200 | 250 | Иннорс. Проект ОСТ'ов Печ. изд. 33 г. | Л—Уч. 2 | т. 1 ч. 13 | 3 | |
| | 200 | 250 | Иннорс. Проект ОСТ'ов Печ. изд. 33 г. | Л—Уч. 2 | т. 1 ч. 14 | 9 | |
| | 200 | 250 | ВСУ РККА. Альбом. Тип Светокопия изд. 33 г. | 7114—14 | т. 1 ч. 15 | — | |
| | 200 | 430 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия изд. 32 г. | Уч. 2529 | т. 1 ч. 16 | — | |
| | 200 | 480 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия изд. 32 г. | Уч. 2530 | т. 1 ч. 17 | — | |
| | 202 | 210 | Кирпичстрой. Типов. Светокопия | 3259—26 | т. 1 ч. 18 | — | |
| | 210 | 285 | ВСУ РККА. Альбом. Тип. Светокопия изд. 33 г. | 7114—1 | т. 1 ч. 19 | — | |
| | 210 | 285 | ВСУ РККА. Альбом. Тип. Светокопия изд. 33 г. | 7114—2 | т. 1 ч. 20 | — | |

Двухпольные с боковой наивеской (распашные) глухие без калиток

СВОДНЫЙ КАТАЛОГ ПРОЕКТОВ

| Виды ворот | Размеры ворот | | Название организации, издавшей материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. № ЦБЧ | Соответств. | | Виды ворот | Размеры ворот | | Название организации, издавшей материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. № ЦБЧ | Соответств. | | | | | | | |
|--|---------------|---------|--|---|------------------------------|---------------|-----------|---|---------------|--------|--|--|------------|---------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| | Ширина | Высота | | | | Схемы | Конструк. | | Ширина | Высота | | | | Схемы | Конструк. | | | | | | |
| | | | | | | № табл. | № № черт. | | | | | | | № табл. | № № черт. | | | | | | |
| Двухпольные с боковой навеской (распашные) гладкие без калиток | 220 | 200 | Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | Гладкие. Обшивка горизонт. Для зернохранилищ | 4432-4 | т. 2 ч. 1 | - | Двухпольные с боковой навеской (распашные) гладкие 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 | - | | | | | | |
| | 220 | 200 | Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | Гладкие. Данные варианты обшивки. Для с.-хоз. стр-ва | 1448-2 | т. 2 ч. 2 | - | | 350 | 350 | Иннорс. Проект ОСТ'a. 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 | | | | | | |
| | 220 | 200-225 | Госсельпроект. Альбом. Типов. П.ч. изд. 33 г. | Гладкие. Обшивка вертик. в 2 варианта с одной и двух сторон | 6683-1 | т. 2 ч. 3 | 1,2 | | 357 | 325 | ВСУ РККА. Альбом. Типов. Светокопия изд. 33 г. | С 12 горизонт. средн. разделяющ. створку на 3 части. Даны варианты обшивки. Для гаражей | 7114-8 | т. 3 ч. 10 | - | | | | | | |
| | 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 | - | | 400 | 285 | Союзсельстройоб'единение. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | С горизонт. средн. Гладкие. Обшивка вертикальн. и косая. Для с.-х. стр-ва | 4157-5 | т. 3 ч. 11 | - | | | | | | |
| | 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 | - | | 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 | | | | | | |
| | 225 | 250 | Цемпроект. Альбом. Типов. Светокопия | Гладкие. Обшивка верт. Для складов пром. и торг. сооруж. | 2732-13, 16, 18, 20 | т. 2 ч. 6 | - | | 400 | 350 | Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | С горизонт. средн. Гладкие. Обшивка вертикальная. Для весового навеса | 4450-8 | т. 3 ч. 13 | - | | | | | | |
| | 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 | | 400 | 350 | Иннорс. Проект ОСТ'a. 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 | | | | | | |
| | 250 | 300 | Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | С горизонт. средн. разделяющим створку на 2 равные части. Обшивка вертик. Для маши. рем. с.-хоз. инвент. | 4447-56 | т. 2 ч. 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 | - | | | | | | |
| | 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 | - | | 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 | - | | | | | | |
| | 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 | | 218 | 223 | Гаспроектстрой. Инд. реш. Светокопия | Остекленность 40%. Гладкая. Обшивка вертикальная. Для конюшен пожарн. депо | 2811-10 | т. 4 ч. 2 | - | | | | | | |
| | 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 | | 220 | 320 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия | Остекленность 60%. Гладкие. Обшивка вертикальная. Для цехов | Уч. 2538 | т. 4 ч. 3 | - | | | | | | |
| | 585 | 500 | Техбетон. Тип. Светокопия изд. 32 г. | Гладкие. Обшивка вертикальная. Отделение войлоком. Для механич. цеха | Уч. 2534 | т. 2 ч. 12 | - | | 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 | - | | | | | | |
| | 440 | 550 | Промстройпроект. Альбом. Типов. изд. 33 г. | С 3 горизонт. и 3 вертик. средн. Филенки холодных ворот из 30 м/м досок. При отапливенных 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 | | 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 | - | | | | | | |
| | 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 | - | | 250 | 250 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия | Остекленность 30% с горизонт. и вертик. средн. Обшивка вертикальная. Для цехов | Уч. 2542 | т. 4 ч. 6 | - | | | | | | |
| | 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 | - | | 250 | 300 | Иннорс Проект ОСТ'a. Печ. изд. 33 г. | Остекленность 30%. С двойной вертик. обшивкой. Наружные для цеховых помещений | Л-Уч. 2 | т. 4 ч. 7 | 9 | | | | | | |
| | 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 | | 250 | 300 | Иннорс. Проект ОСТ'a. Печ. изд. 33 г. | Остекленность 30% с двойной косой обшивкой с одним гориз. средником | Л-Уч. 2 | т. 4 ч. 8 | 9 | | | | | | |
| | 300 | 350 | Иннорс. Проект. ОСГ. 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. 4 | 6 | | 300 | 300 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия изд. 32 г. | Остекленность 60% с вертик. обшивкой | Уч. 3436 | т. 4 ч. 9 | - | | | | | | |
| | 300 | 400 | Иннорс. Проект ССТ. 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 | | 300 | 300 | Иннорс. Проект ОСТ'a. Печ. изд. 33 г. | Остекленность 30%. Гладкие. Обшивка вертикальная. Для пром. стр-ва | Л-Уч. 2 | т. 4 ч. 10 | 10 | | | | | | |
| | 310 | 285 | Союзсельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | С горизонт. средн. створка в 2 вариантах. Обшивка косая и вертикальная. Для с.-хоз. стр-ва | 4456-5 | т. 3 ч. 6 | - | | 300 | 300 | Иннорс. Проект ОСТ'a. Печ. изд. 33 г. | С двойной косой обшивкой. Остекленность 30%. Гладкие. Для пром. стр-ва | Л-Уч. 2 | т. 4 ч. 11 | 10 | | | | | | |
| | 314 | 341 | Гипроград. Инд. реш. Светокопия | С горизонт. средн. раздел. створку на 2 неравн. | 3153-23 | т. 3 | - | | 300 | 300 | Металлостройпроект. Тип. Синька | Остекленность 60%. Створка с 2 досч. филенками. Открыв. цеховые ворота | Уч. 2547 | т. 4 ч. 12 | - | | | | | | |

ВОРОТА

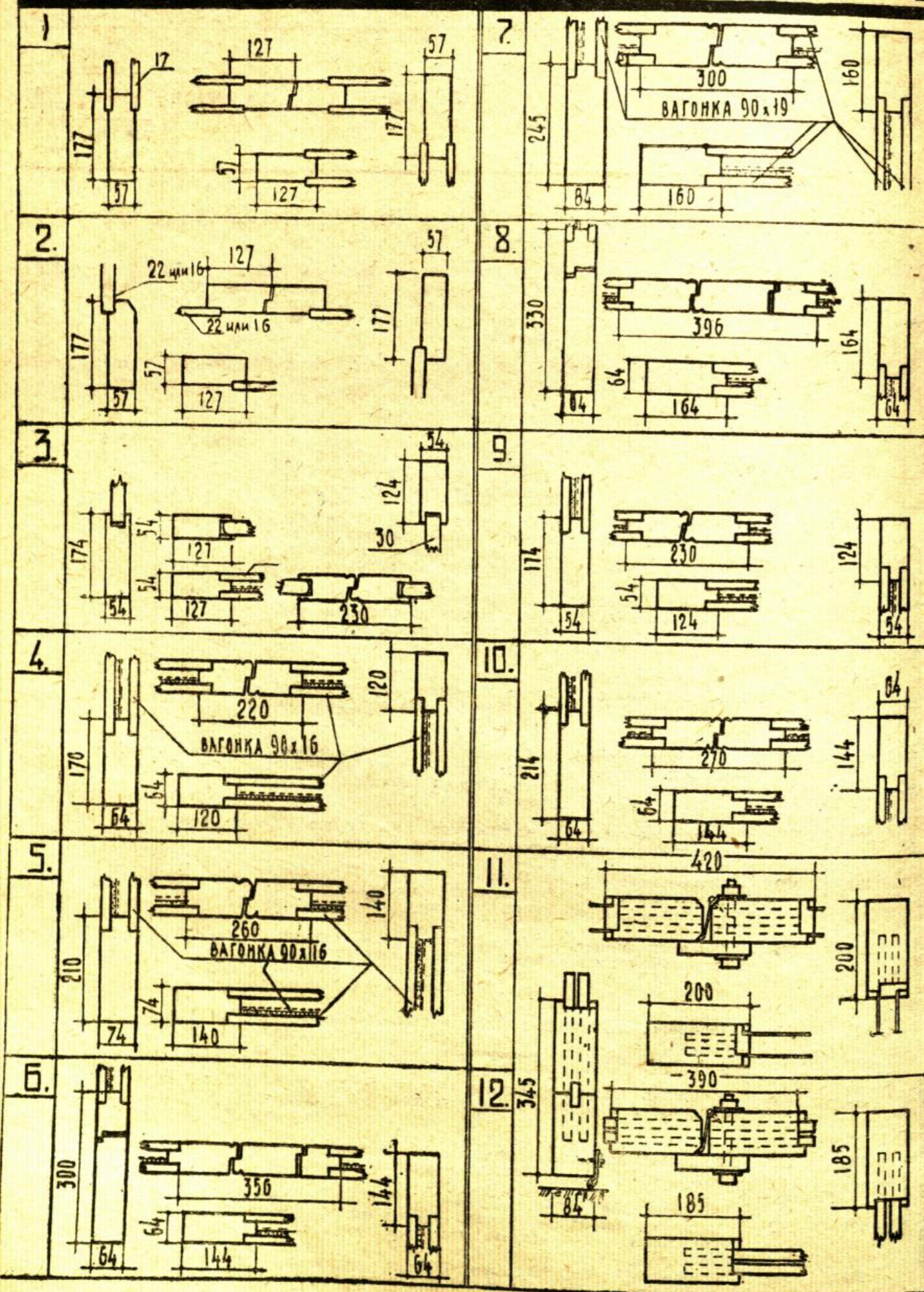
| Виды ворот | Размеры ворот | | Название организации, издавшей материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. № ЦБЧ | Соответств. | | Виды ворот | Размеры ворот | | Название организации, издавшей материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. № ЦБЧ | Соответств. | | | | | | | |
|---|---------------|--------|--|--|------------|--------------|-----------|------------|---------------|----------|--|----------------|------------|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| | Ширина | Высота | | | | Схемы | Конструк. | | Ширина | Высота | | | | Схемы | Конструк. | | | | | | |
| | | | | | | № табл. | № № черт. | | | | | | | № табл. | № № черт. | | | | | | |
| Двухпольные с боковой навеской (распашные) гладкие 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 | - | 400 | 285 | Союзсель | | | | | | | | | | | |

СВОДНЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ

| Виды ворот | Размеры ворот | | Название организации, издавшей материал, его вид и год издания | Характеристика | Инв. №№ ЦБЧ | Соответств. | | |
|---|---------------|--------|--|--|---------------------------|---------------|-----------|----------|
| | Ширина | Высота | | | | Схемы | Конструк. | |
| | | | | | | № табл. | №№ черт. | №№ черт. |
| Четырехпольные с боковой навеской (распашные) остеенные 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'a. 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'a. 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 | Союзельстрой. Инд. реш. Печ. изд. | Остекленность 50%. С 3 горизонт. средн. раздел. створку на 4 равные части. Обшивка косая. Для рем. тракт. мастерских | 2999-29 | т. 5 ч. 2 | — | |
| | 325 | 345 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия | Остекленность 50%. С горизонт. и вертик. средн. Обшивка вертикальн. Для гаража | Уч. 2550 | т. 5 ч. 3 | — | |
| | 325 | 345 | Госпроект. Альбом. Светокопия | Остекленность 50%. С горизонт. и вертик. средн. Обшивка вертикальная. 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 вертик. 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 вертик. средн. Обшивка вертикальн Ж.-дор. ворота | Уч. 2552 | т. 5 ч. 8 | — | |
| | 500 | 550 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия | Остекленность 50%. С горизонт. и вертик. средн. Обшивка вертикальная. 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. средник. Филенки холодных ворот и отапливаемых войлоком. Ж.-дорожн. 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 | Союзельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | С 3 горизонт. средн. раздел. створку на 4 равн. части. Обшивка вертик. 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 | Конструк. | |
| | | | | | | № табл. | №№ черт. | №№ черт. |
| Четырехпольные с боковой навеской (распашные) глухие | 400 | 347 | Союзельстрой. 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 | Союзельстрой. 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 | Союзельстрой. Инд. реш. Печ. изд. 32 г. | С 3 горизонт. средн. раздел. створку на неравные части. Обшивка косая. Отделены камышитом. Для рем. тракт. мастерских | 2999-29 | т. 6 ч. 7 | — | |
| | 593 | 360 | Союзельстрой. Инд. реш. Печ. изд. | С 3 горизонт. средн. разделяющ. створку на неравные части. Обшивка косая. Отделены войлоком и камышитом. Для рем. тракт. мастерских | 2999-29 | т. 6 ч. 8 | — | |
| | 400 | 347 | Союзельстрой. 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 вертик. Для внутрен. 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 вертик. Ж.-дор. ворота | Уч. 2683 | т. 7 ч. 3 | — | |
| | 500 | 585 | Металлостройпроект. Инд. реш. Светокопия изд. 32 г. | Остекленность 50%. С горизонт. средн. разделяющ. 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. филенкамл. Ж.-дор. ворота | Уч. 2688 | т. 7 ч. 5 | — | |
| | 400 | 400 | Металлостройпроект. Тип. Светокопия | Остекленность 30%. С горизонт. средн. разделяющ. 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. разделяющ. створку на равные части. Обшивка вертик. Частично разд. Ж.-дор. ворота | Уч. 2685 | т. 7 ч. 7 | — | |
| | 225 | 232 | Цемпроект. Альбом. Типов. Синька | Гладкие досчатые. С вертик. 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 | — | |

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЧАСТИ ВОРОТ. К т. I-5



НОВОСТИ ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИКИ

(ИЗ ЖУРНАЛА DER BAUMESTER)

НОВЫЙ ЗАПОР ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ШЕЛЕЙ ПРИ ОПУСКАЮЩИХСЯ ОКНАХ (АРХ. МЮЛЛЕР, ПРЕПОДАВ. УНИВЕРСИТЕТА ПО МЕБЕЛЕСТРОЕНИЮ И ВНУТР. АРХ. ОФОРМЛЕНИЮ).

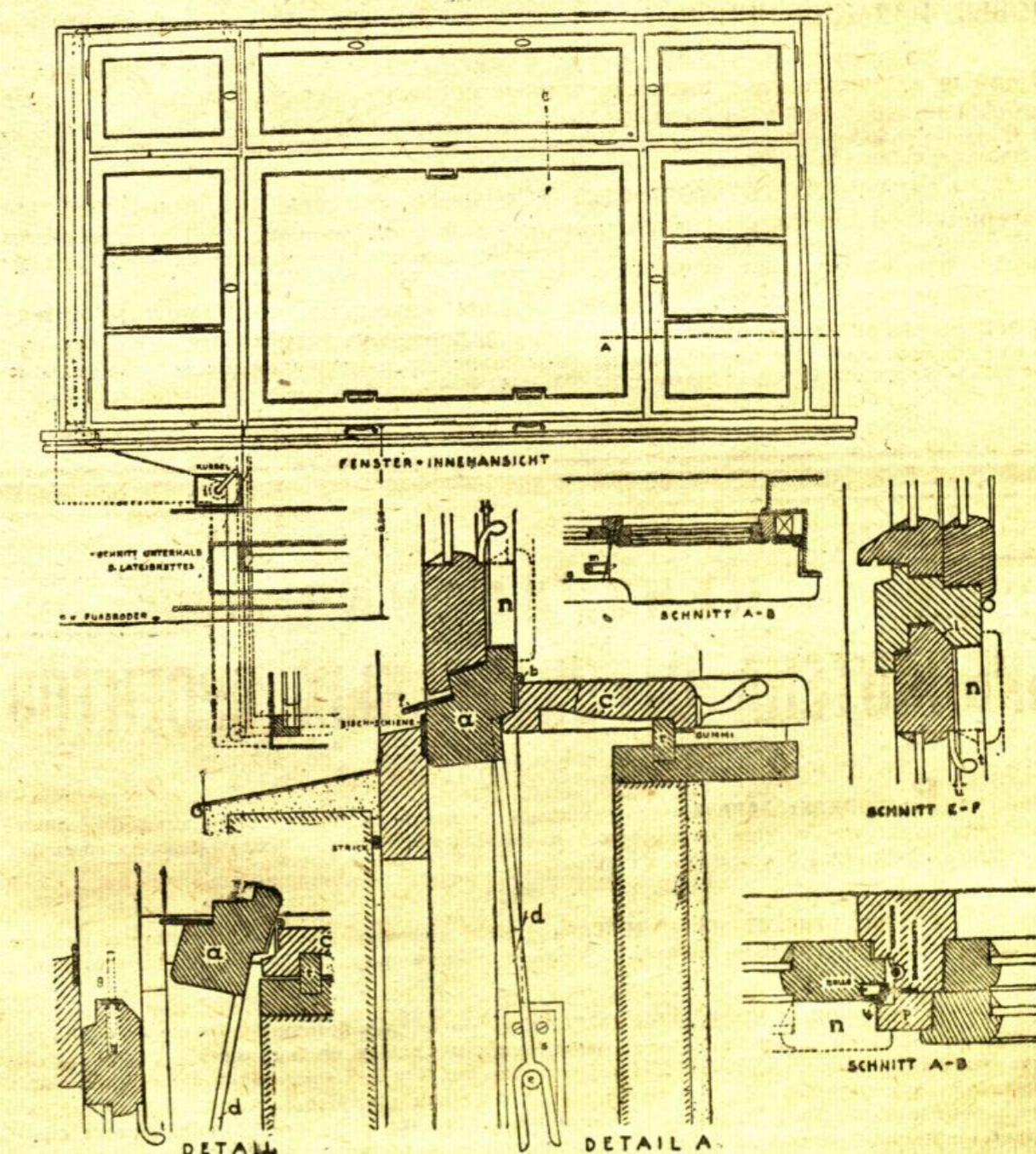
НОВИЗНА КОНСТРУКЦИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОСТАВЛЕНИИ СТЕННОЙ ШЕЛИ ПРИ ОПУСКАНИИ СТВОРКИ ПУТЕМ ОТТАГИВАНИЯ ПОДОКОННИКА. ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ ПОДОКОННИКА ПРИКРЕПЛЕНА К ОКОННОМ КОРОБКЕ ПОМОЩЬЮ ПЕТЕЛЬ. ЭТА КОНСТРУКЦИЯ ПРИВОДИТСЯ В ДВИЖЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ СТЕРЖНЯ, КОТОРЫЙ ПРИКРЕПЛЕН К ОКОННОЙ РАМЕ «А», И НАСАЖЕН ВИЛКОЙ НА ШАРНИРНОЙ ОСИ, С ДВУХ СТОРОН РАМЫ.

ДЕТАЛЬ А ПОКАЗЫВАЕТ ЗАКРЫТОЕ ОКНО. ДЕТАЛЬ В – ОТТАНЯТЫЙ ПОДОКОННИК С ОПУЩЕННОЙ СТВОРКОЙ.

ДЛЯ ПОДНЯТИЯ ОПУЩЕННОЙ СТВОРКИ, К ВЕРХНЕЙ РАМЕ ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ РУЧКА «Д», КОТОРАЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ПО НАЖАТИЮ КНОПКИ ВЫСКАКИВАЕТ, КАК ЭТО ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ РАЗДВИГАХ 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 ПЕРЕПЛЕТЫ (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 присыпать 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 сброшюрованных. Заявки подавать в ОНТИ (Москва, Юшков пер., 4). В свободную продажу не поступят.

ЗАКАНЧИВАЕТСЯ РАЗРАБОТКА „Сметного справочника норм расхода материалов и рабочей силы“ 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 строевому“ 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 БИБЛИОТЕКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ СССР

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 организаций 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 крупно-блочного дома с инструкцией и страйдвором по изготовлению грунто-блоков (утв. ВСКХ при ЦИК СССР).
5. Проект каркасно-фибролитового дома с пространственной ячейкой.
6. Проект кирпично-блочного 5-этажного дома пространственного типа.
7. Проект кирпично-блочного дома венского типа.
8. Единый компактновочный модуль в жилищном строительстве.
9. Сборные междуетажные перекрытия.
10. Заполнители из новых материалов.
11. Способы прикрепления сухих штукатурок.
12. Противопожарные нормы в сборном деревянном строительстве.
13. Встроенные 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 камни. Б. Центральное воздушное отопление.
18. Проект стационарного завода крупных блоков (утв. НТС НКХ и ПС НКТП).
19. Проект Лубенского завода строительных плит из камыша (фрагмента).
20. Проект Семибратовского завода отделочной и декоративной стройфанеры из кости и льна.
21. Проект завода строительных плит из отходов древесины.
22. Проект завода фибролита из камыши.
23. Проект завода глинофибролита.
24. Горизонтальные транспорты 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 изысканиям для проектирования орг. работ.
31. Технические условия по проектир. орг. организ. работ.
32. Укрупненные измерители по строительству поселков и городов.
33. Основные нормативные данные в строительстве крупноблочных домов.
34. Технология фибролитовым 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. Фибролиты на доломите (метод карбонизации).

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

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В целях своевременного получения сведений о достижениях в области строительного проектирования и возможного повторного использования имеющихся проектных материалов Центральной библиотеки строительных проектов НИТП СССР рекомендуется ознакомиться с выпускаемыми библиотекой в 1934 г. иллюстрированными сводными каталогами проектов. Ввиду ограниченности тиража библиотекой 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, освещаящих вопросы учета, систематизации, обработки и хранения проектных материалов

СВОДНЫЙ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ № 6

„СТРОПИЛА, БАЛКИ, ФЕРМЫ, АРКИ, СВОДЫ, РАМЫ“

выпускается при участии высокоявторитетных 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

Цена 12 руб.

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 ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ 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 внесении узанных сумм наличными или перечислением на расчетный счет Центральной библиотеки чертежей НИТП СССР — МОК Госбанка, № 3594. Обращаться по адресу: Москва, Ветошный пер., здание ВТР, помещение 260, Центральная б-ка чертежей и литературы НИТП СССР, телефон 5-66-16.

**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 переплёта 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 представляемого материала в постоянное пользование производится из расчета, при необходимости калькирования на восковке, 50 к. кв. дециметр, при передаче чертежей в виде светокопий без вычерчивания тушью 25 к. за 1 кв. дециметр.

Дирекция

