

ГОССТРОЙ СССР
ГЛАВСЕЛЬСТРОЙПРОЕКТ
ГИПРОСЕЛЬХОЗ

ШИФР 22-124/1

ВЫПУСК III

СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
[К ПРОЕКТАМ КОМПЛЕКСНОЙ СЕРИИ 3-10-Ж]

РАЗДЕЛ I

ОКНА И ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА

НАУЧНЫЙ ИНЖЕНЕР

САМЫЙ КОНСТРУКТОР

ИЗДАТЕЛЬ МАШИНО-

СТРОИТЕЛЬСТВО РАБОТ

Подпись

Подпись

Подпись

НИКАНДРОВ Б И

АЛТЫШЕВ А А

ИЛЬШЕВСКИЙ Я А

БЕРКОВИЧ И М

САМОУЧЕБНИК ПРОЕКТА *Подпись* БЕЛЬСКАЯ А А

СТРОИТЕЛЬСТВО *Подпись* СЛОВОЧЕНКО А А

СТРОИТЕЛЬСТВО *Подпись* СИНЕВА А А

Московский филиал ЦИТП
Москва 1959



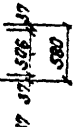
05-107
05-117



05-108
05-118



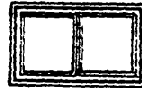
05-109
05-119



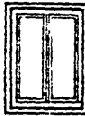
05-101
05-111



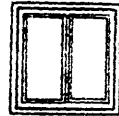
05-102
05-112



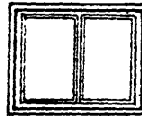
05-103
05-113



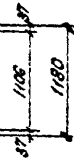
05-104
05-114



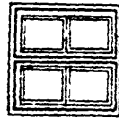
05-105
05-115



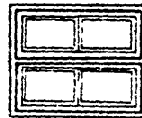
05-106
05-116



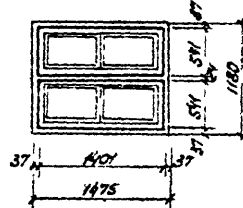
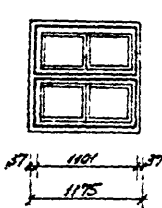
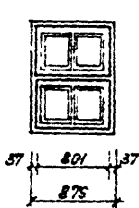
05-104^B
05-114^B



05-105^B
05-115^B



05-106^B
05-116^B



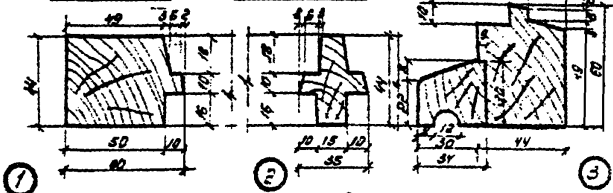
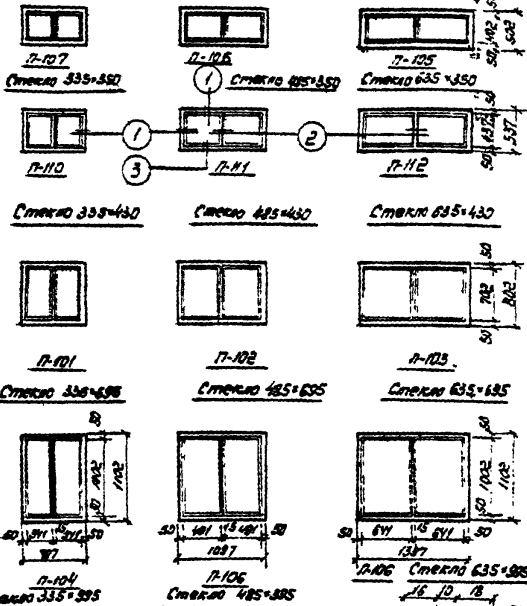
Подлинник 1 блок, изготовленный в соответствии с
запатентованным с открытой сеткой
фронтоном для птицеводческих зданий.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ
1961г.

Стальные изделия
для скважных производственных зданий
БЛОКИ ОКОННЫЕ

УЧЕТ
22-104/1
БЛОКОВ
Е-1

Лист
3

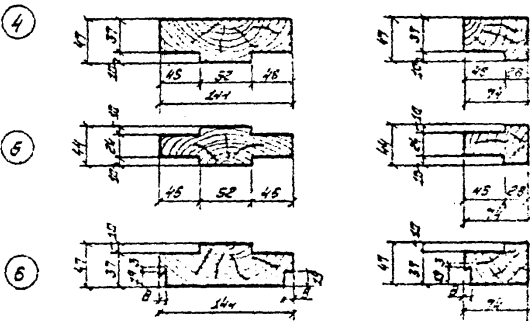
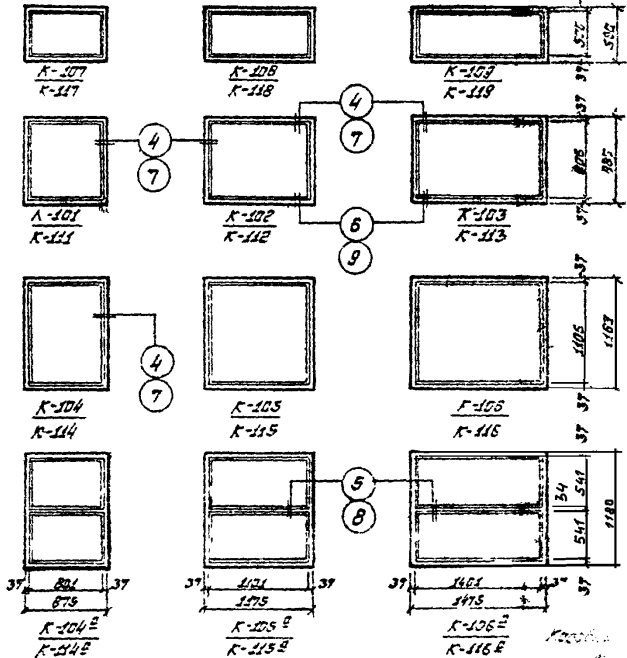


Сечения элементов перелетов

- Примечания:
1. Сечения элементов перелетов приняты с учетом изготовления на диаметральном лобикотоме.
 2. Перелеты П-105 и П-106 принимаются только при газоплотной сборке из лозинки элементов.
 3. Наружный перелет отличается от внутреннего только наличием канавки принятой по ГОСТу 8571-58.

| | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------|-----------|
| ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ НАДЕЖАЯ 1961г. | Старые изделия для старых производственных зданий | Шифры 28-13412 | Лист 4 |
| | Перелеты | Выпуск III-4 | |

| | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------------|
| Лицевой изготовитель | Сторона лицевой | Технический чертеж |
| Лицевой изготовитель | Сторона лицевой | 74000.1. |
| Лицевой изготовитель | Сторона лицевой | Полоса и листы |
| Лицевой изготовитель | Сторона лицевой | |
| ПРОФИЛИ | | |
| Лицевой изготовитель | Сторона лицевой | |
| Лицевой изготовитель | Сторона лицевой | |
| Лицевой изготовитель | Сторона лицевой | Лицевой изготовитель |
| Лицевой изготовитель | Сторона лицевой | Лицевой изготовитель |
| Лицевой изготовитель | Сторона лицевой | Лицевой изготовитель |
| Лицевой изготовитель | Сторона лицевой | Лицевой изготовитель |



4 7
5 6 8

Для фасонных профилей

Для фасонных профилей

Соединительные элементы

Примечания:

1 В чертежах даны марки профилей для фасонных профилей, в значительной — марки профилей для фасонных профилей

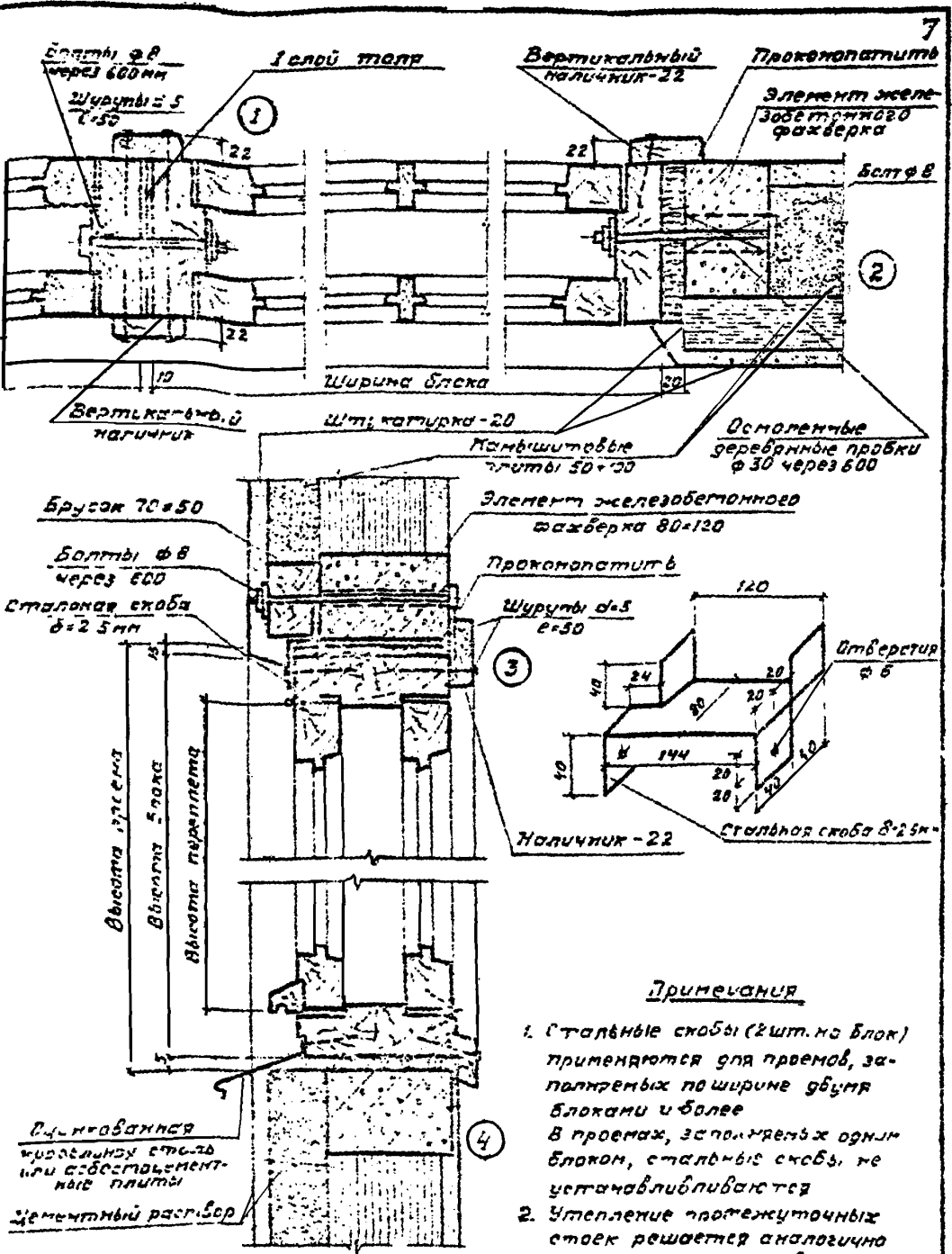
110

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ
1961г.

Стальные изделия
для стальных профилей и фасонных профилей
Марки

широта
22-14/12
высота
III-1
Лист
5

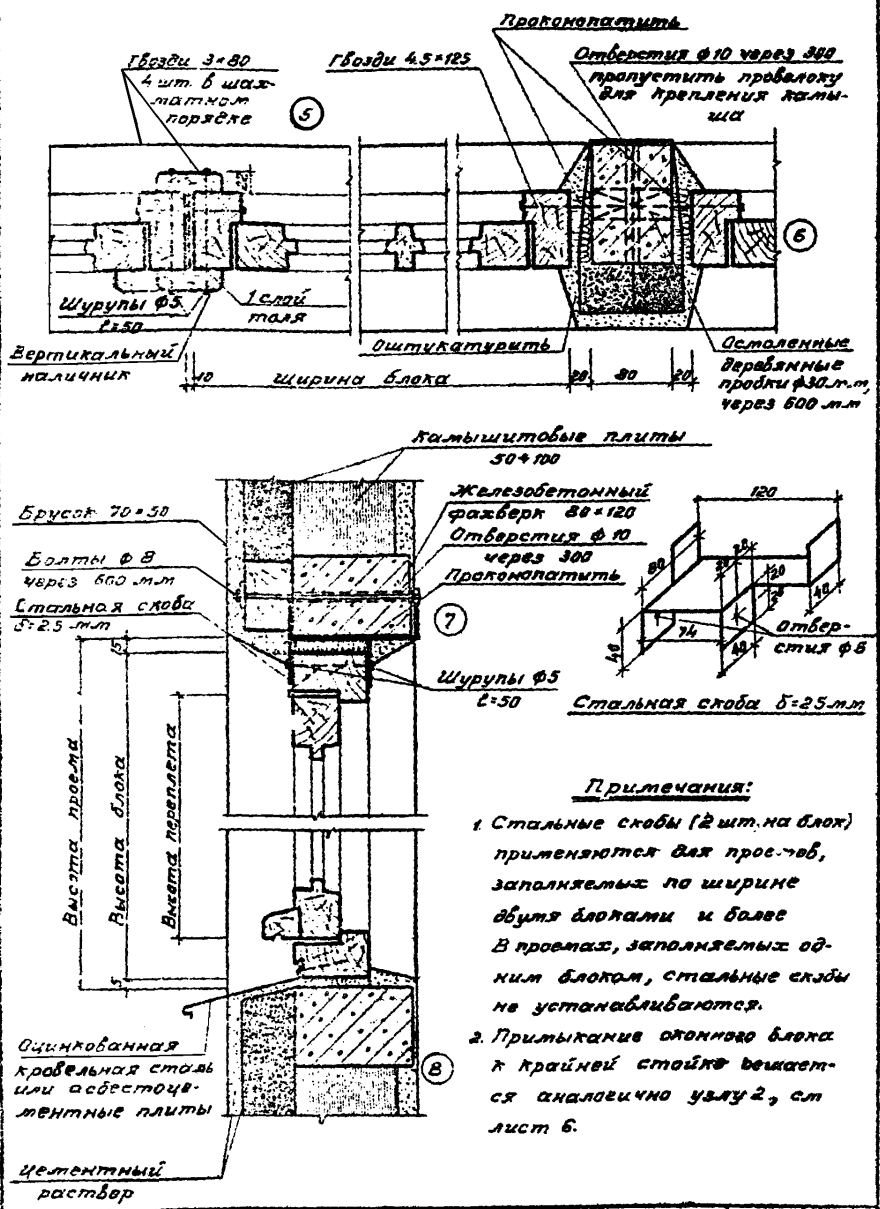
| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Темноватая каретка | | | | | | | | | |
| Материал | 280 д.л. | Тяжелые г.п. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Спецификация | | | | | | | | | | |
| Проблес | Легкий | Средняя | | | | | | | | |
| Конструктивная | Легкий | Легкий | Легкий | | | | | | | |
| Противоположный | Легкий | Легкий | Легкий | | | | | | | |
| Нормальная | Легкий | Легкий | Легкий | | | | | | | |
| Внутренний | Легкий | Легкий | Легкий | | | | | | | |
| Внешний | Легкий | Легкий | Легкий | | | | | | | |
| Средний | Легкий | Легкий | Легкий | | | | | | | |
| Легкий | Легкий | Легкий | Легкий | | | | | | | |
| Средний | Легкий | Легкий | Легкий | | | | | | | |
| Легкий | Легкий | Легкий | Легкий | | | | | | | |



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Стальные скобы (2шт. на блок) применяются для проема, заполняемых блоками и более
2. В проемах, заполняемых одним блоком, стальные скобы не устанавливаются
3. Утепление промежуточных стоек решается аналогично применному решению б.зл.б, см лист 7

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------|--------|
| Индустриальные изделия 1961 | Стальные изделия для сельских производственных зон | Шифр 22-124/1 | Лист 6 |
| | Установка окон с двойным остеклением в проемы каркасных стен | Выпуск 9-1 | |



Примечания:

1. Стальные скобы (2 шт. на блок) применяются для проемов, закрываемых блоками и более в проемах, закрываемых одним блоком, стальные скобы не устанавливаются.
2. Притыкание оконного блока к крайней стойке выполняется аналогично узлу 2, см лист 6.

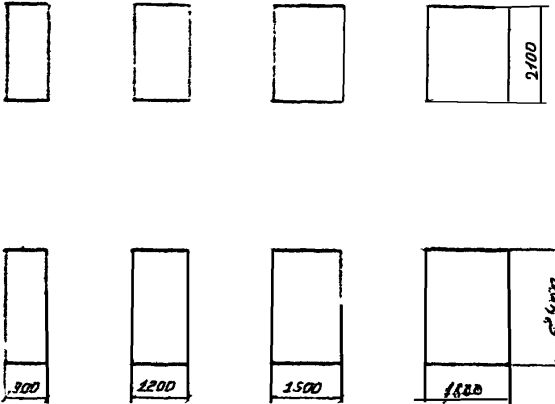
Проектное решение с/ср. 1961 г.

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| Инженер | Э.С. Сидорова | Инженер | Л.С. Сидорова | Инженер | Л.С. Сидорова | Инженер | Л.С. Сидорова | Инженер | Л.С. Сидорова | Инженер | Л.С. Сидорова | Инженер | Л.С. Сидорова |
| Проверено | | Проверено | | Проверено | | Проверено | | Проверено | | Проверено | | Проверено | |
| Исполнено | | Исполнено | | Исполнено | | Исполнено | | Исполнено | | Исполнено | | Исполнено | |
| Монтаж | | Монтаж | | Монтаж | | Монтаж | | Монтаж | | Монтаж | | Монтаж | |

| | | | |
|--|--|--------------|--------|
| Индустриальные изделия 610 изделий 1961 г. | Стальные изделия для сельских производственных зданий | шифр 28-184К | Лист 7 |
| | Установка окон с двойным остеклением в проемы каркасных стен | Выпуск 28-1 | |

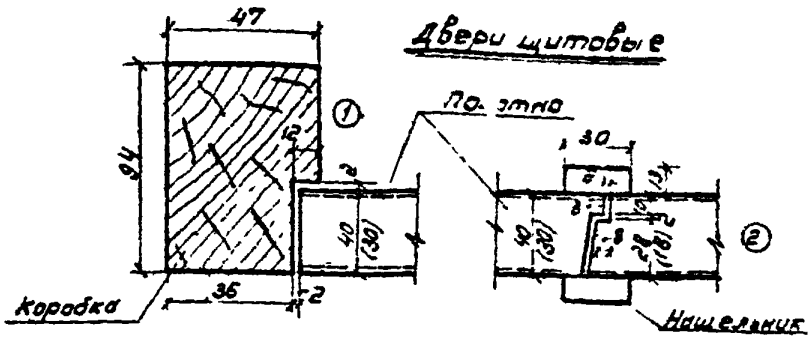
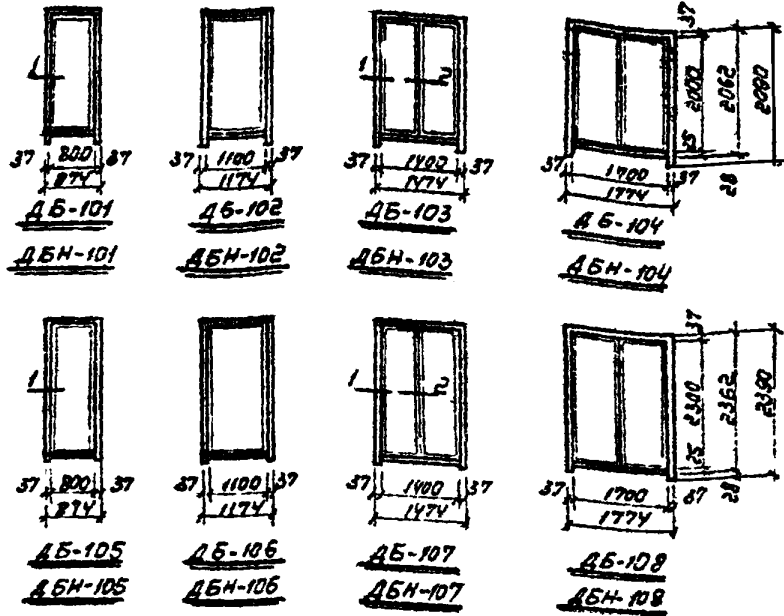
Гиперестроза лесот. Октябрь СССР

| А. Ищенко Португ. Латинские | М. С. Кочнев Португ. Латинские | В. П. Кочнев Португ. Латинские | Б. А. А. А. | И. П. П. П. | В. П. П. П. | М. П. П. П. | И. П. П. П. | Л. П. П. П. | С. П. П. П. | О. П. П. П. | А. П. П. П. | И. П. П. П. | С. П. П. П. | Л. П. П. П. | О. П. П. П. | И. П. П. П. | А. П. П. П. |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Примечания

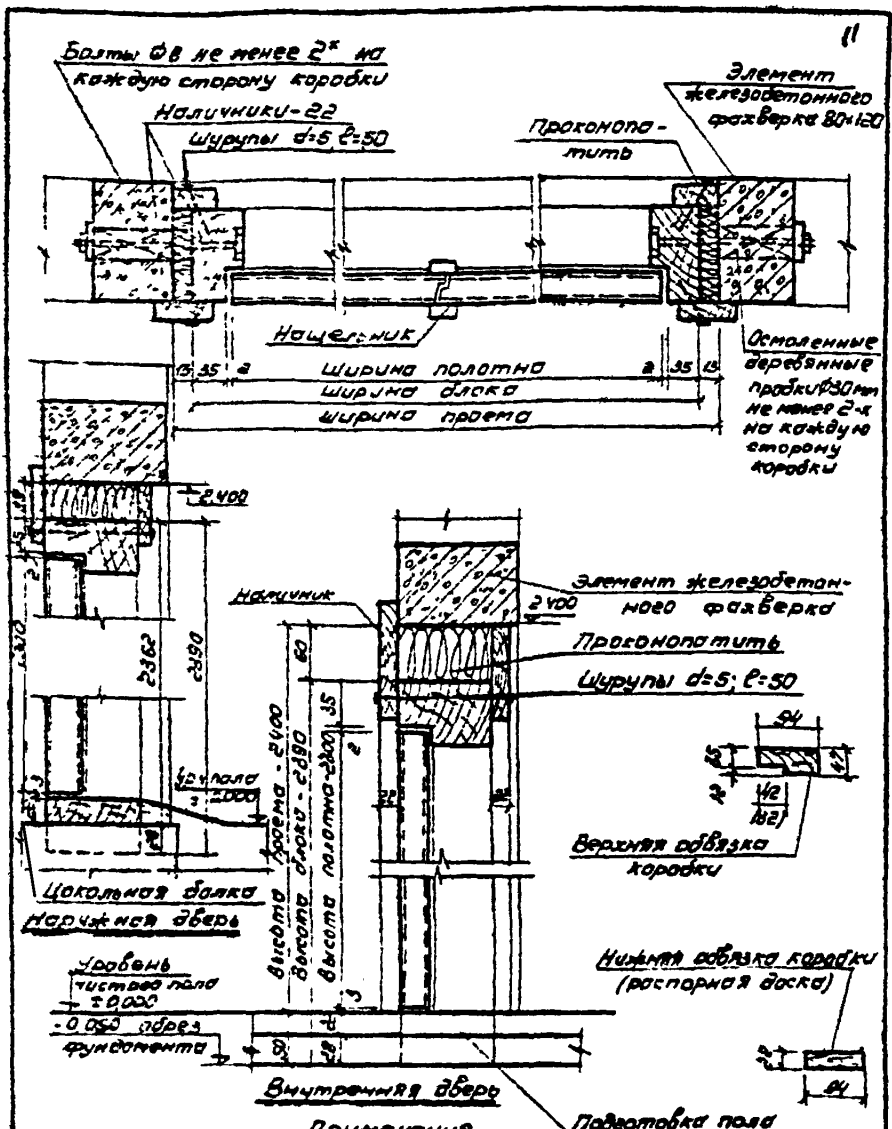
- 1 Заложены дверные проемы см лист 9
- 2 Чертеж заимствован из альбома Гипростроза выдана в шифре 22-105 2-61 в.



Примечания.

1. Марки блочков ДБ и размеры в скобках даны для внутренних дверей, марки блочков ДБН - для наружных дверей
2. Выступающие внизу (ниже распорной доски) части коробки дверного блока при установке спилить по месту.

| | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------|-----------|
| Индустриальная щитовая 1961 г. | Стальной щитовой для жилых производственных зданий | 22.12.7 ДБ-1 | Лист 9 |
| | Блоки дверные | | |



- Примечания**
1. Размеры в скобках даны для внутренних дверей
 2. Выступающие внизу (ниже распарной доски) части коробки дверного блока при установке опилить по месту

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|---------|
| Исходящие изделия 1951г | Стандартные изделия для сельских производственных зданий | Шифр БВ 12У1Т | Лист 10 |
| | Установка дверного блока в проемы наружных и внутренних каркасных стен | Выпуск 2-1 | |

