

ГОССТРОЙ СССР
ГЛАВСЕЛЬСТРОЙПРОЕКТ
ГИПРОСЕЛЬХОЗ

ШИФР 22-424/1

ВЫПУСК III

СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
[к проектам комплексной серии 3-10-Ж]

РАЗДЕЛ I

ОКНА И ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ

Директор института

Никандров Б. Н.

Глав. инженер проекта Подпись Бельская А. А.

Главный инженер Подпись

Алтышев А. А.

Ст. инженер Подпись Ефременко А.

Главный конструктор Подпись

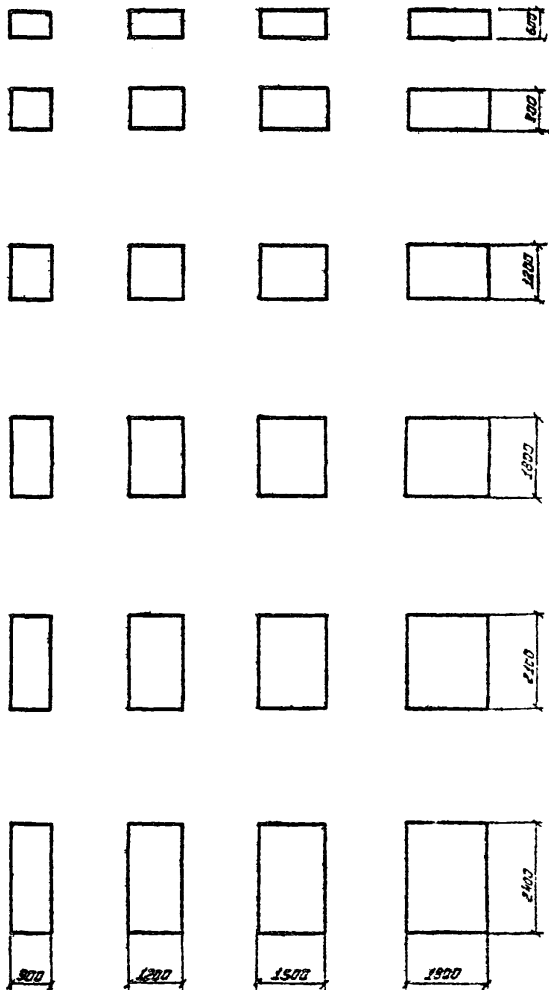
Ильинский Я. А.

Ст. техник Подпись Емешева А. А.

Ин. шта. машинист

Следует работ Подпись Беркович И. М.

Московский филиал ЦИТП
Москва 1969

[illegible]

ADDENDUM

1. Заполнение аттестационного листа
2. Данные карты из государственного архива
Гипотеза о том, что...

670

ИЗДАТЕЛЬСКИЕ ИЗДАНИЯ 1981	Степаныч изобрел для сельских механизаторов новый	1000 2-10-1	1000
	Гидранты отомыли протом	2000 2-1	1

[illegible]



05-107
05-117



05-108
05-118



05-109
05-119



37 505 580



05-101
05-111



05-102
05-112



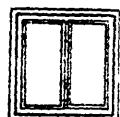
05-103
05-113



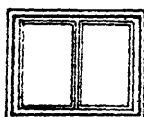
37 806 880



05-104
05-114



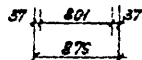
05-105
05-115



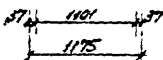
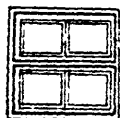
05-106
05-116



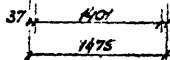
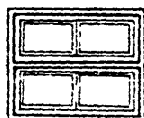
37 1106 1180



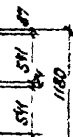
05-104B
05-114B



05-105B
05-115B



05-106B
05-116B



37 541 1180

Примечание

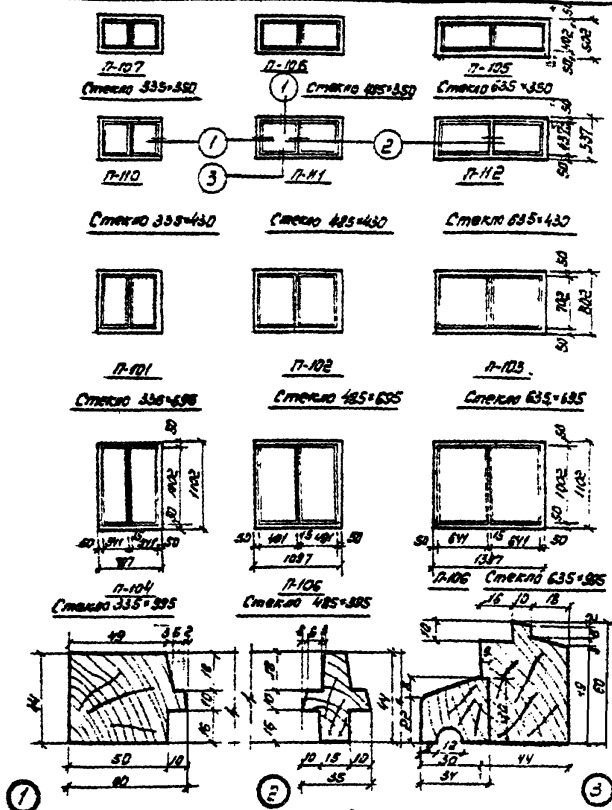
1. Блоки, изготавливаемые в соответствии с
защитными требованиями с открытыми
фронтонами для птицеводческих зданий.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ
1961г.

Стальные изделия
для скважин промышленности
БЛОКИ ОКОННЫЕ

УЧЕТ
22-12/1
БЛОКИ
Е-1

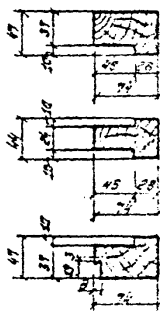
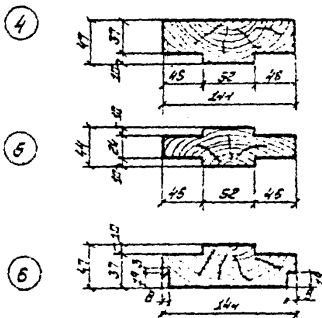
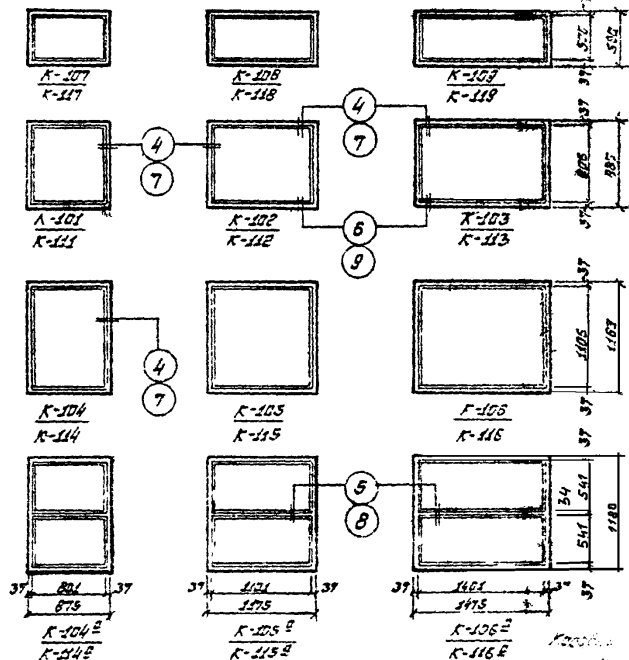
Лист
3



Сечения элементов переплетов

- Примечания:
1. Сечения элементов переплетов приняты с учетом изготовления по действующим стандартам.
 2. Переплеты П-105 и П-106 применяются только при гостриковой сборке из подоконника элементов.
 3. Наружный переплет отливается от внутреннего только толщиной казенника, принятого по ГОСТу 8571-58.

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 1961г.	Стандарты изданы для строительных предприятий	ИЗДАНИЕ 28-13412	Лист 4
	Переплеты	Выпуск III-4	



ДЛЯ ГОДИЩНИКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНО

ДЛЯ ОБЩЕГО РЕЦЕПТУ

Речення з'ясував козак

Примеры:

1 В чистоте: 20000 марок, 100000 франков
в чистоте: 20000 марок, 100000 франков

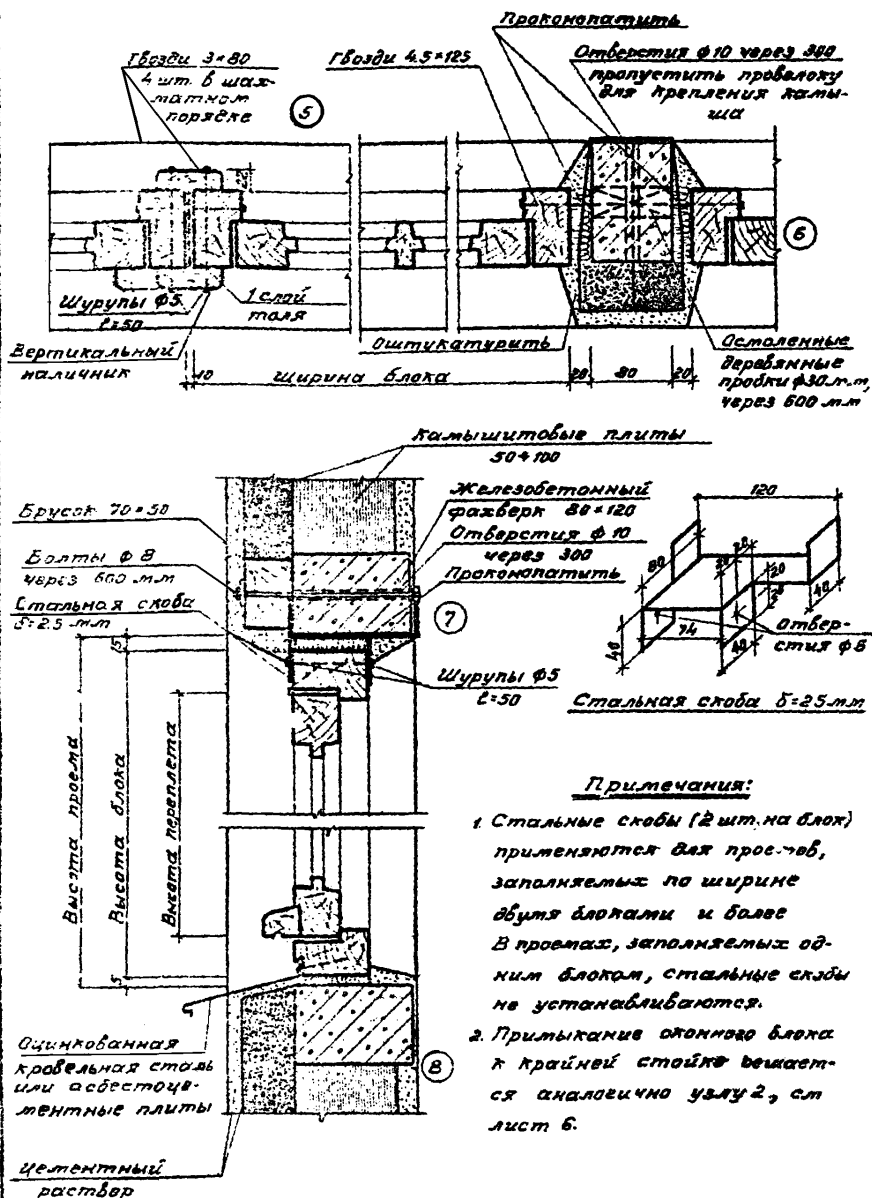
470

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ
19.613

Сталярные уздечки
для сателлитных производственных единиц
Коробки

шифр
22-12412
Выпуск
III-1

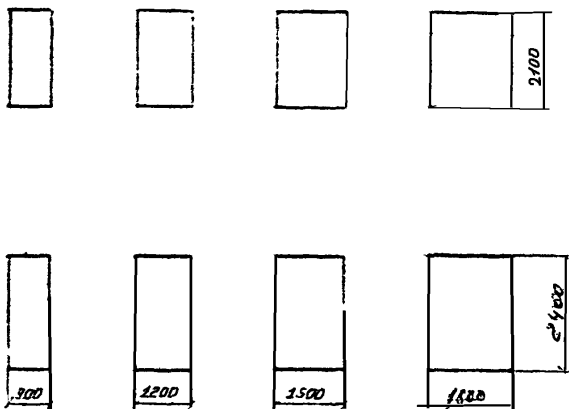
лучи
5

[illegible]

Примечания:

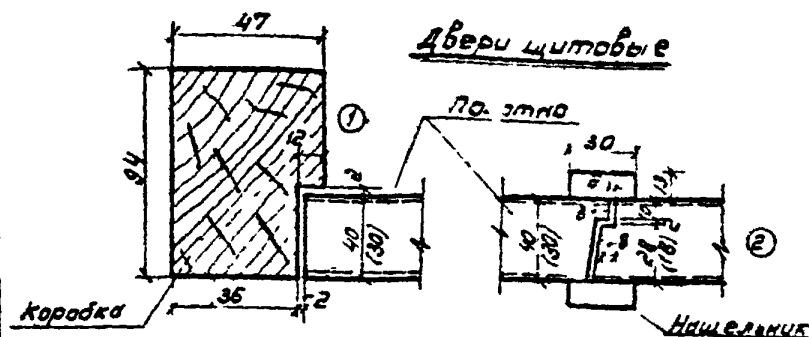
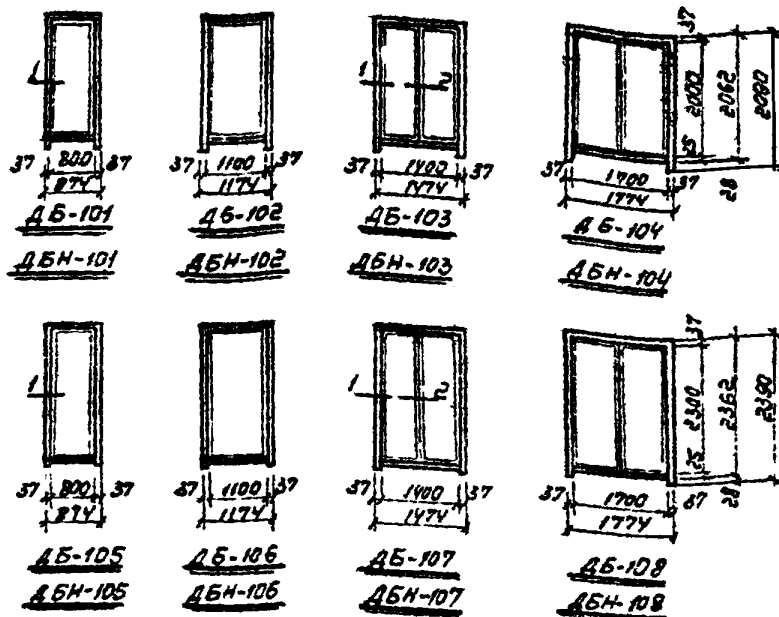
1. Стальные скобы (2 шт. на блок) применяются для про-тов, заполняемых по ширине двумя блоками и более. В проемах, заполняемых одним блоком, стальные скобы не устанавливаются.
2. Притыкание сконного блока к крайней стойке выполняется аналогично узлу 2, ст. лист 6.

Индустриальные изделия	Столярные изделия для сельских производственных зданий	Шифр 22-144	Лист 7
	Установка окон с одинарным остеклением в проемы каркасных стен	Выпуск III-1	

[illegible]

1 Запашенные сведения проект сч пункт 9
2 Чертеж заимствован из альбома Гидротехнической
оболочек №, номер 22-105 2-61 г.

И.Н. ДУСТРАЛЬНИК ИЗДАНИЯ 1981 г.	Столярный цех № 1 для сельских производственных зданий	Шифр РБ 1241	Лист
	Лаборатория дубовых протемов	Выпуск III - 1	6



Двери щитовые

Примечания.

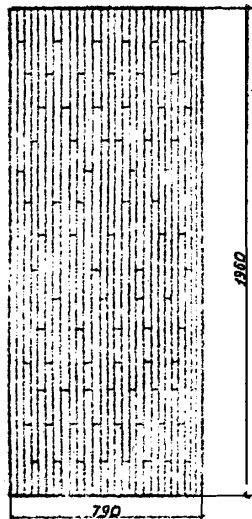
1. Марки блочков ДБ и размеры в скобках даны для внутренних дверей, марки блочков ДБН - для наружных дверей.
2. Выступающие внизу (ниже распорной доски) части коробки дверного блока при установке спилить по месту.

Индустриальный
изделия
1961 г.

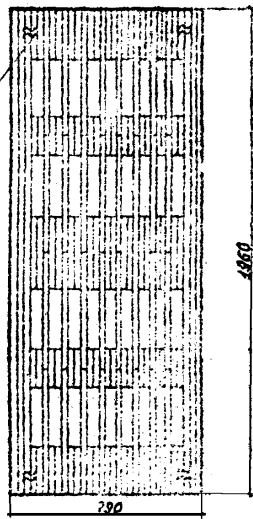
Стоярный изд. 5-1
для всевозможных производственных зданий
Блоки дверные

Изд. 5-1
в 1-й
кн. 1

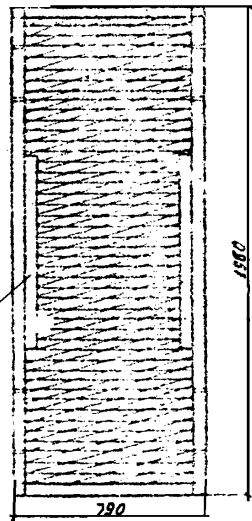
Лист
9

[illegible]

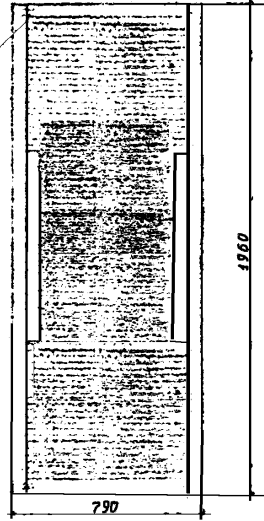
Сплошной щит из реек



Решетка из реек



Решетка из шпона



February 1944