

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Серия 1.436-8
ОКНА ПАНЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ
С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ
КОРОБЧАТОГО И ШВЕЛЛЕРНОГО ТИПА

ВЫПУСК 2.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ПАНЕЛЕЙ

РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТАМИ
ЦНИПРОМЗДАНИЯ
«ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИНПРОЕКТ»

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ
В ДЕЙСТВИЕ ГОССТРОЕМ С 15 НОЯБРЯ 1973 Г.
ПОСТАНОВЛЕНИЕ №165 ОТ 17 АВГУСТА 1973 Г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 1975

Заказ № 6240 Тираж









СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
1	СТЕКЛОПАНЕЛИ ПКП-5,9×1,75; ПКП-5,9×1,8 ПКП-5,9×2,35; ПКП-5,9×2,4; ПКП-5,9×2,95; ПКП-5,9×3,0	3
2	СТЕКЛОПАНЕЛИ ПКП-4,4×1,75; ПКП-4,4×2,35; ПКП-4,4×2,95	4
3	СТЕКЛОПАНЕЛИ ПКП-2,9×1,75; ПКП-2,9×2,35; ПКП-2,9×2,95; ПКП-2,9×3,55; ПКП-2,9×4,15; ПКП-2,9×4,75; ПКП-2,9×5,35; ПКП-2,9×5,95	5
4	СТЕКЛОПАНЕЛИ ПШП-5,9×1,75; ПШП-5,9×1,8; ПШП-5,9×2,35; ПШП-5,9×2,4; ПШП-5,9×2,95; ПШП-5,9×3,0	6
5	СТЕКЛОПАНЕЛИ ПШП-4,4×1,75; ПШП-4,4×2,35; ПШП-4,4×2,95	7
6	СТЕКЛОПАНЕЛИ ПШП-2,9×1,75; ПШП-2,9×2,35; ПШП-2,9×2,95	8
7	РАМЫ Р-1 ÷ Р-6	9
8	РАМЫ Р-7 ÷ Р-9	10
9	РАМЫ Р-10 ÷ Р-17	11
10	РАМЫ Р-18 ÷ Р-23	12
11	РАМЫ Р-24 ÷ Р-26	13
12	РАМЫ Р-27 ÷ Р-29	14
13	РАЗРЕЗЫ.	15

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
14	Узлы 1 ÷ 5	16
15	Узлы 6 ÷ 11	17
16	Узлы 12 ÷ 14; 26; 28	18
17	Узлы 21 ÷ 25; 27; 29	19
18	Узлы 15 ÷ 20; 30	20
19	ВАРИАНТЫ НАЦЕЛЬНИКОВ НН1 ÷ НН11; НН-12 ÷ НН-22; НН-23 ÷ НН-33; НВ1 ÷ НВ11. СЛИВЫ СЛ1; СЛ2; СЛ3	21
20	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МАТЕРИАЛОВ НА ОДНУ СТЕКЛОПАНЕЛЬ	22

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


СВАРНЫЕ ШВЫ ЗАВОДСКИЕ:

-  СТЫКОВЫЕ, ВИДИМЫЕ
-  ПРЕРЫВИСТЫЕ
-  СТЫКОВЫЕ, ВИДИМЫЕ
-  СПЛОШНЫЕ
-  УГЛОВЫЕ, НЕВИДИМЫЕ
-  СПЛОШНЫЕ
-  УГЛОВЫЕ, ВИДИМЫЕ
-  СПЛОШНЫЕ

 ОТВЕРСТИЕ КРУГЛОЕ

 ОТВЕРСТИЕ ОВАЛЬНОЕ

 НОМЕР УЗЛА

 НОМЕР ЛИСТА, ГДЕ УЗЕЛ ИЗОБРАЖЕН

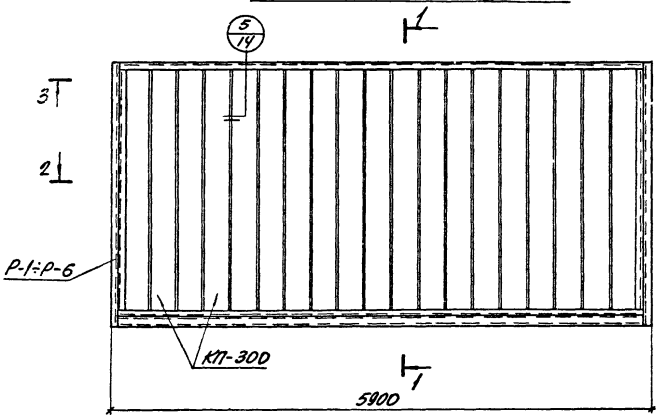
 НОМЕР УЗЛА

ТК
1973

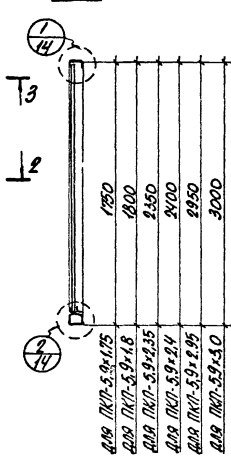
СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА

СЕРИЯ 1.436-8	
ВЫПУСК 2	ЛИСТ ---

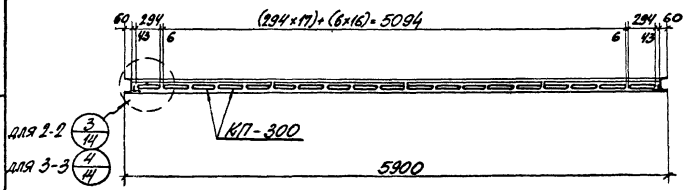
Общий вид стеклопанели



1-1



2-2, 3-3 (зеркально)



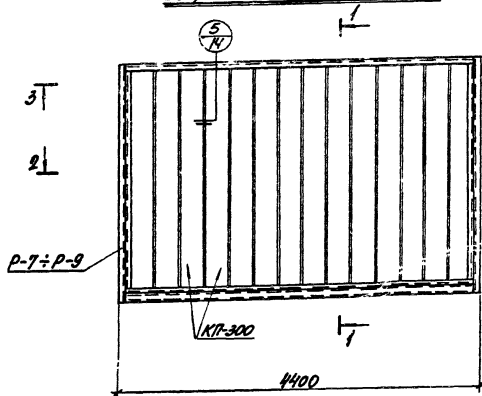
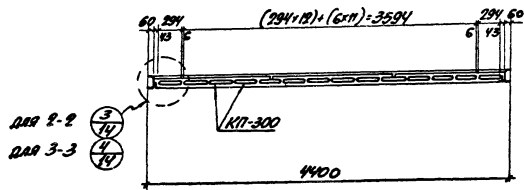
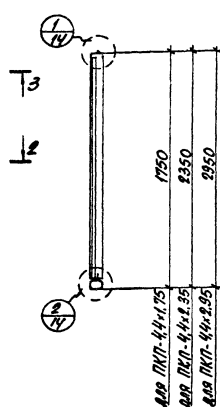
Состав стеклопанелей

Марка стеклопанели	Состав стеклопанели	Ед. изм.	Кол-во ств.	Вес марш.	Примечание
ПКП-5,9х1,75	P-1	шт.	1	198,4	См. лист 7
	КП-300	м ²	9,1		
ПКП-5,9х1,8	F-2	шт.	1	510,2	См. лист 7
	КП-300	м ²	9,2		
ПКП-5,9х2,35	P-3	шт.	1	634,1	См. лист 7
	КП-300	м ²	12,2		
ПКП-5,9х2,4	P-4	шт.	1	646,3	См. лист 7
	КП-300	м ²	12,5		
ПКП-5,9х2,95	P-5	шт.	1	769,2	См. лист 7
	КП-300	м ²	15,6		
ПКП-5,9х3,0	P-6	шт.	1	778,2	См. лист 7
	КП-300	м ²	15,9		

ПРИМЕЧАНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИЮ ДЛЯ ЗАКАЗА СТАЛЛ, ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА, УПЛОТНИТЕЛЕЙ И ПРОКЛАДОК см. на листе 20.

ТК 1973	СТЕКЛОПАНЕЛИ			СЕРИЯ 1,426-8
	ПКП-5,9х1,75; ПКП-5,9х1,8; ПКП-5,9х2,35; ПКП-5,9х2,4; ПКП-5,9х2,95; ПКП-5,9х3,0.			ВЫПУСК ЛИСТ 2 / 1

Общий вид стеклопанели2-2, 3-3 (зеркально)1-1Состав стеклопанелей

МАРКА СТЕКЛОПАНЕЛИ	СОСТАВ СТЕКЛОПАНЕЛИ	Ед. изм.	КОЛИЧ. СТО	ВЕС	ПРИМЕЧАНИЕ
ПКП-4,4×1,75	P-7	шт.	1	374,8	См. лист В
	КП-300	м ²	6,7		
ПКП-4,4×2,35	P-8	шт.	1	477,0	См. лист В
	КП-300	м ²	9,2		
ПКП-4,4×2,95	P-9	шт.	1	578,7	См. лист В
	КП-300	м ²	11,6		

ПРИМЕЧАНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИЮ ДЛЯ ЗАКАЗА СТАЛ, ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА, УПЛОТНИТЕЛЕЙ И ПРОКЛАДОК см. на листе 20.

ТК

СТЕКЛОПАНЕЛИ

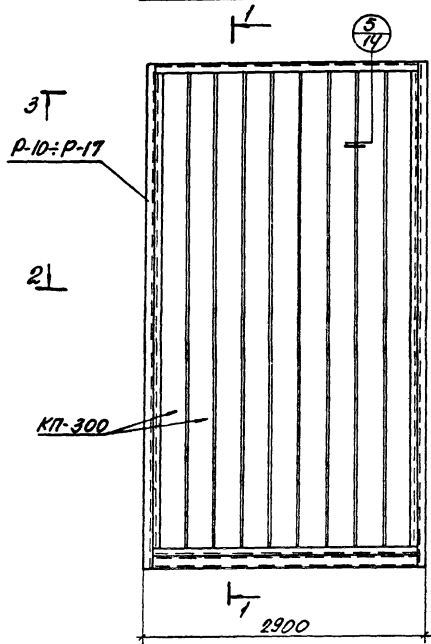
СЕРИЯ
1.435-В

1973

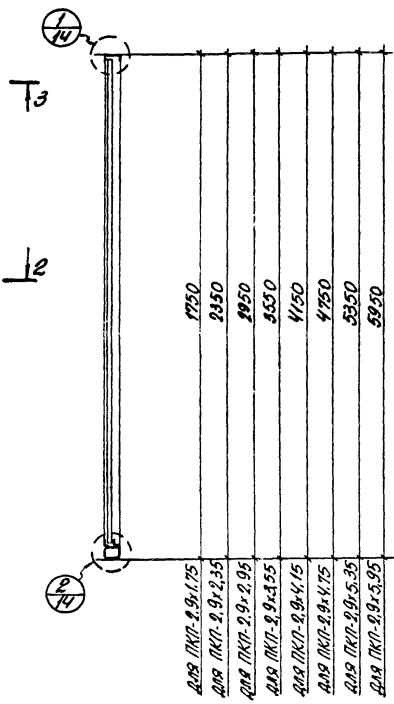
ПКП-4,4×1,75; ПКП-4,4×2,35; ПКП-4,4×2,95

ВЫПУСК ЛИСТ
2 2

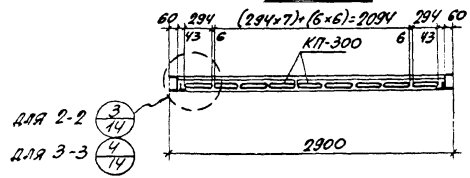
Общий вид стеклопанели



1-1



2-2, 3-3 (ЗЕРКАЛЬНО)



СОСТАВ СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ

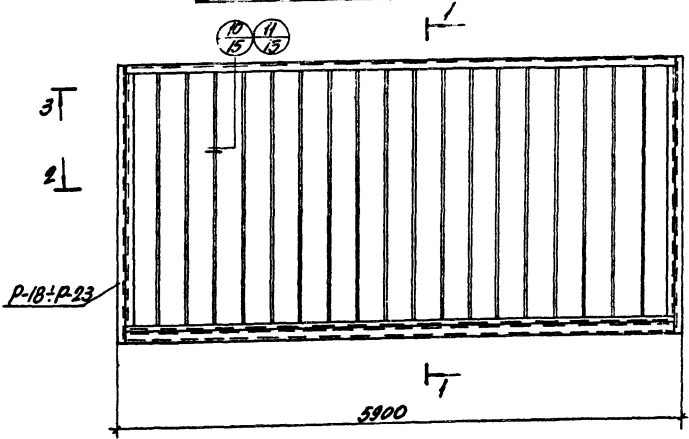
МАРКА СТЕКЛОПАНЕЛИ	СОСТАВ СТЕКЛОПАНЕЛИ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧ. СТО	ОБС. МАРКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПКП-2.9x1.75	P-10	шт.	1	255,1	См. лист 9
	КП-300	м ²	4,3		
ПКП-2.9x2.35	P-11	шт.	1	324,9	См. лист 9
	КП-300	м ²	5,9		
ПКП-2.9x2.95	P-12	шт.	1	396,1	См. лист 9
	КП-300	м ²	7,5		
ПКП-2.9x3.55	P-13	шт.	1	464,0	См. лист 9
	КП-300	м ²	9,1		
ПКП-2.9x4.15	P-14	шт.	1	534,0	См. лист 9
	КП-300	м ²	10,7		
ПКП-2.9x4.75	P-15	шт.	1	604,0	См. лист 9
	КП-300	м ²	12,2		
ПКП-2.9x5.35	P-16	шт.	1	669,8	См. лист 9
	КП-300	м ²	13,7		
ПКП-2.9x5.95	P-17	шт.	1	737,0	См. лист 9
	КП-300	м ²	15,3		

ПРИМЕЧАНИЕ

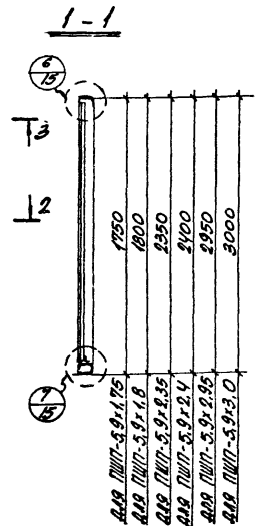
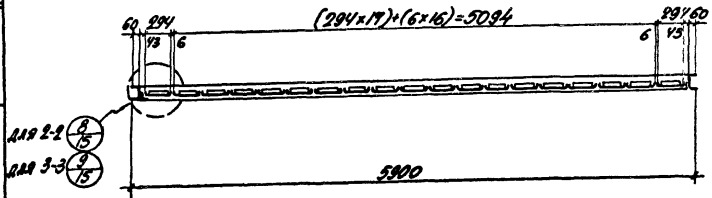
СПЕЦИФИКАЦИЮ ДЛЯ ЗАКАЗА СТАЛИ, ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА, УПЛОТНИТЕЛЕЙ И ПРОКЛАДОК СМ. НА ЛИСТЕ 20.

ТК	СТЕКЛОПАНЕЛИ		СЕРИЯ 1.436-В	
	1973	ПКП-2.9x1.75; ПКП-2.9x2.35; ПКП-2.9x2.95; ПКП-2.9x3.55; ПКП-2.9x4.15; ПКП-2.9x4.75; ПКП-2.9x5.35; ПКП-2.9x5.95,	ВЫПУСК	ЛИСТ
			2	3

Общий вид стеклопанели



2-2, 3-3 (зеркально)



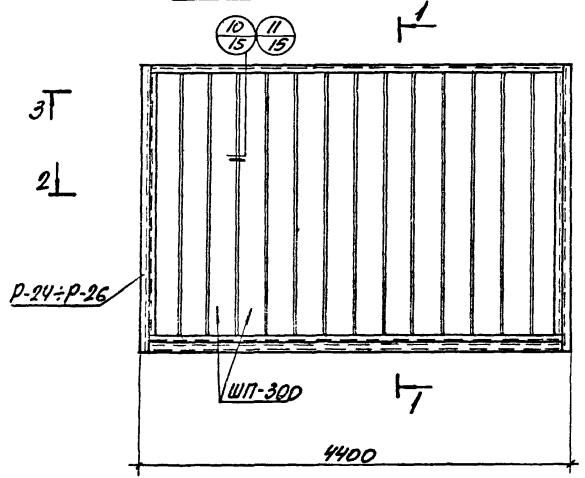
СОСТАВ СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ

МАРКА СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ	СОСТАВ СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ	ЕД. ИМ.	КОЛИЧ. СТО	ВЕС МАРКА	ПРИМЕЧАНИЕ
ПШП-5,9x1,75	P-18	шт	1	349,6	См. лист 10
	ШП-300	м ²	9,1		
ПШП-5,9x1,8	P-19	шт.	1	356,8	См. лист 10
	ШП-300	м ²	9,4		
ПШП-5,9x2,35	P-20	шт	1	428,2	См. лис 10
	ШП-300	м ²	12,2		
ПШП-5,9x2,4	P-21	шт.	1	444,0	См. лист 10
	ШП-300	м ²	12,5		
ПШП-5,9x2,95	P-22	шт.	1	520,3	См. лист 10
	ШП-300	м ²	15,6		
ПШП-5,9x3,0	P-23	шт.	1	526,4	См. лист 10
	ШП-300	м ²	15,9		

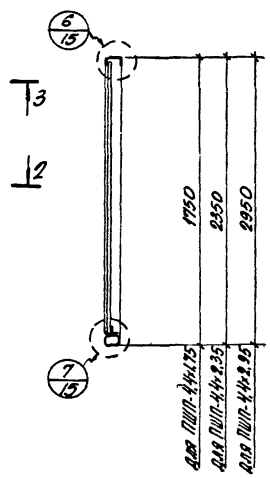
ПРИМЕЧАНИЕ.
СПЕЦИФИКАЦИЮ ДЛЯ ЗАКАЗА СТАЛЛ, ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА, УПЛОТНИТЕЛЕЙ И ПРОКЛАДОК СМ. НА ЛИСТЕ 20.

ТК 1973	СТЕКЛОПАНЕЛИ		СЕРИЯ 1.436-8	
	ПШП-5,9x1,75; ПШП-5,9x1,8; ПШП-5,9x2,35; ПШП-5,9x2,4; ПШП-5,9x2,95; ПШП-5,9x3,0		Выпуск	Лист 2 4

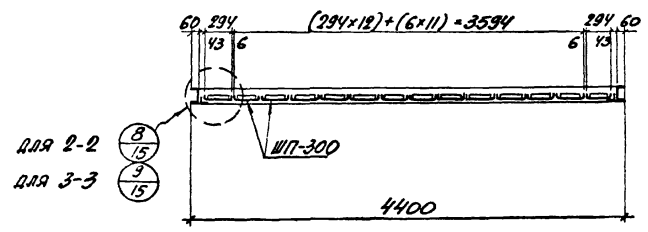
Общий вид стеклопанели



1-1



2-2, 3-3 (зеркально)



Состав стеклопанелей

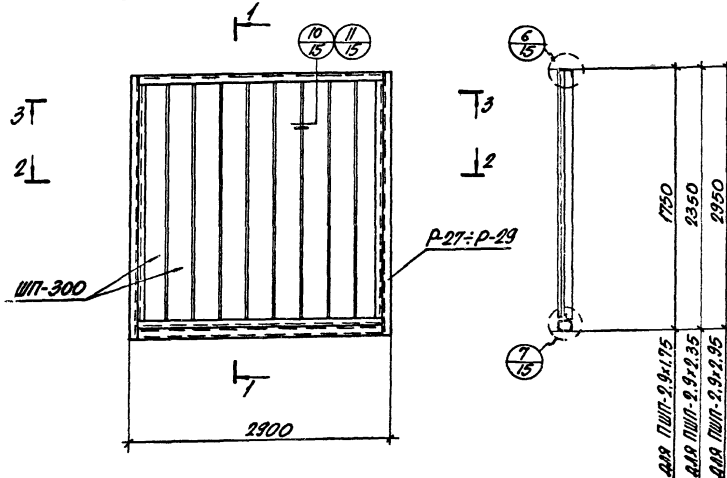
МАРКА СТЕКЛОПАНЕЛИ	СОСТАВ СТЕКЛОПАНЕЛИ	Ед. изм.	КОЛ-ВО	ВЕС МАРКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПШП-4,4x1,75	P-24	шт.	1	265,4	См. лист 11
	ШП-300	м ²	6,7		
ПШП-4,4x2,35	P-25	шт.	1	329,3	См. лист 11
	ШП-300	м ²	9,2		
ПШП-4,4x2,95	P-26	шт.	1	393,8	См. лист 11
	ШП-300	м ²	11,6		

ПРИМЕЧАНИЕ

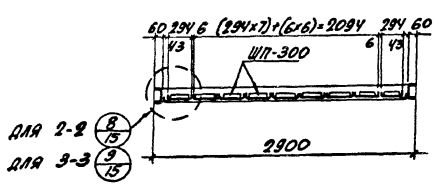
СПЕЦИФИКАЦИЮ ДЛЯ ЗАКАЗА СТАЛИ, ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА, УПЛОТНИТЕЛЕЙ И ПРОКЛАДК СМ. НА ЛИСТЕ 20.

ТК 1973	СТЕКЛОПАНЕЛИ ПШП-4,4x1,75; ПШП-4,4x2,35; ПШП-4,4x2,95	СЕРИЯ 1.436-8
		ВЫПУСК ЛИСТ 2 5

ОБЩИЙ ВИД СТЕКЛОПАНЕЛИ



2-2, 3-3 (ЗЕРКАЛЬНО)



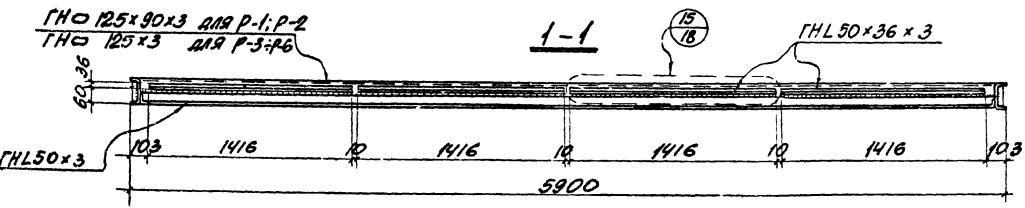
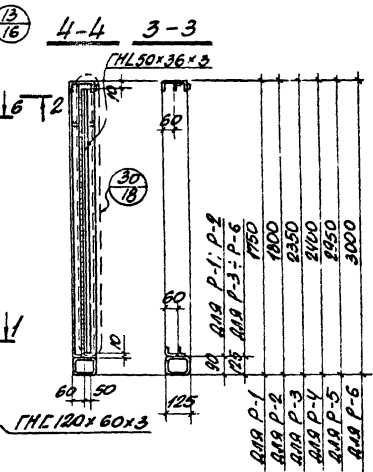
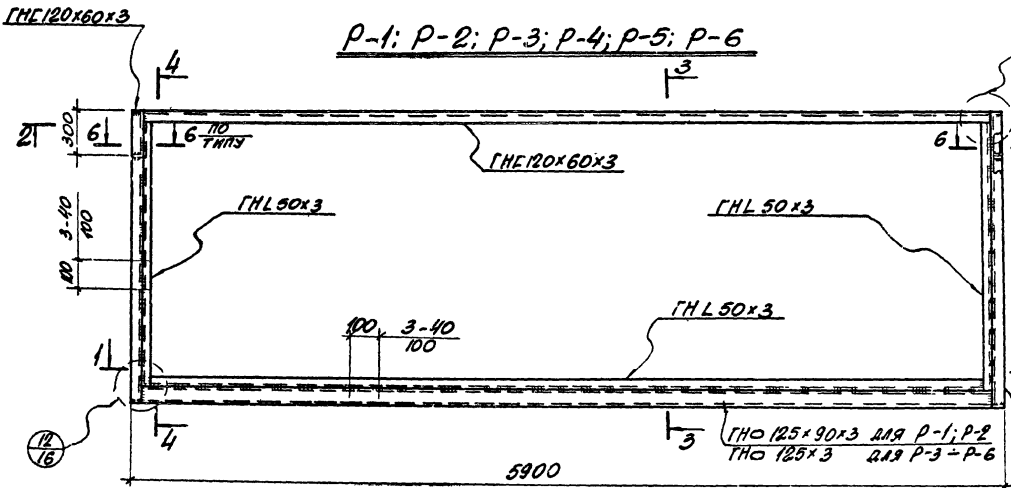
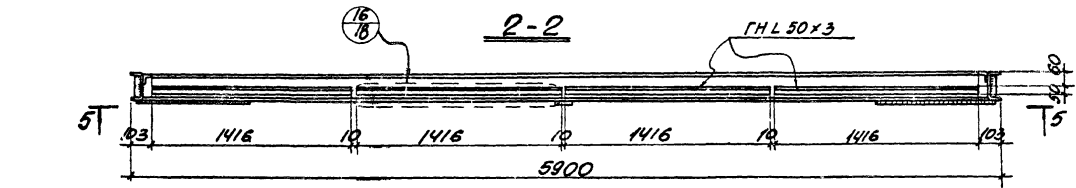
СОСТАВ СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ

МАРКА СТЕКЛОПАНЕЛИ	СОСТАВ СТЕКЛОПАНЕЛИ	Ед. ИЗМ.	КОЛИЧ. СТО	ВЕС МАРКА	ПРИМЕЧАНИЕ
ПШП-2,9x1,75	P-27	шт.	1	184,7	см. лист 12
	ШП-300	м ²	4,3		
ПШП-2,9x2,35	P-28	шт.	1	230,2	см. лист 12
	ШП-300	м ²	5,9		
ПШП-2,9x2,95	P-29	шт.	1	275,1	см. лист 12
	ШП-300	м ²	7,5		

ПРИМЕЧАНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИЮ ДЛЯ ЗАКАЗА СТАЛИ, ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА, УПЛОТНИТЕЛЕЙ И ПРОКЛАДКИ см. на листе 20.

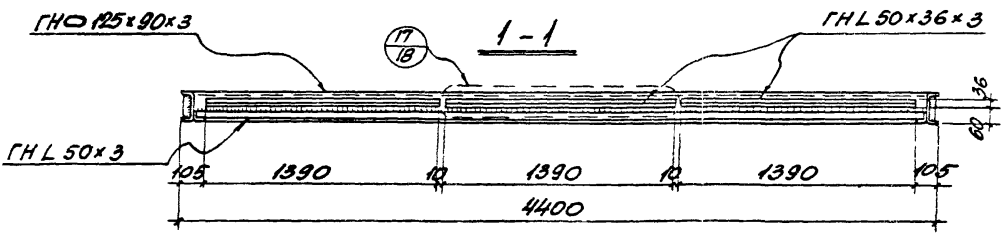
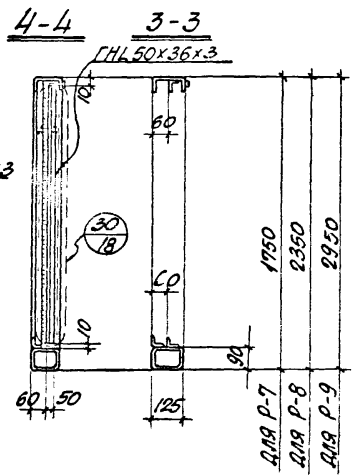
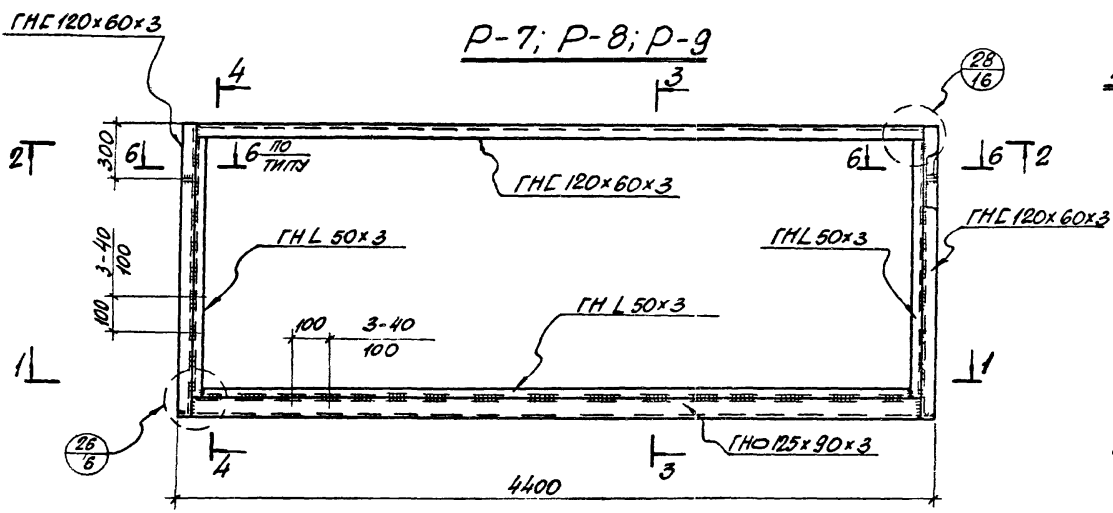
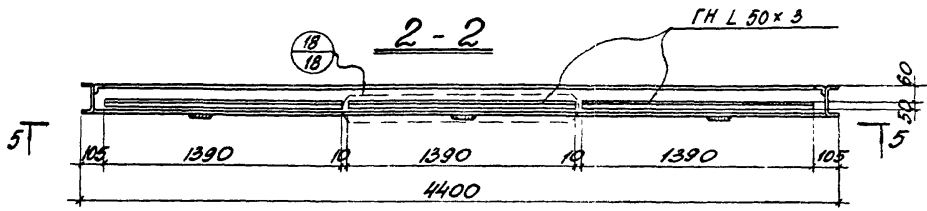
ТК 1973	СТЕКЛОПАНЕЛИ ПШП-2,9x1,75; ПШП-2,9x2,35; ПШП-2,9x2,95,	БЕРН.
		1.436
		ВАЛУНСК.
		2 6



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Все сварные швы 4-3 мм.
2. Все видимые сварные швы закрасить заподлицо с основным металлом.
3. Разрезы 5-5; 6-6 см. на листе-13

ТК 1973	РАМЫ P-1 ÷ P-6	СЕРИЯ 1.436-8
		ВЫПУСК ЛИСТ 2 7



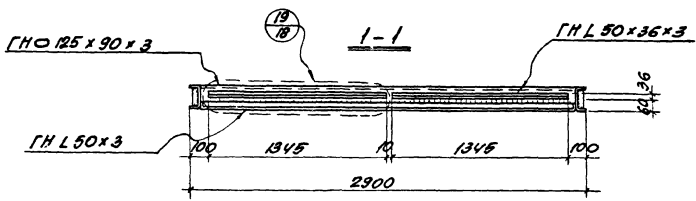
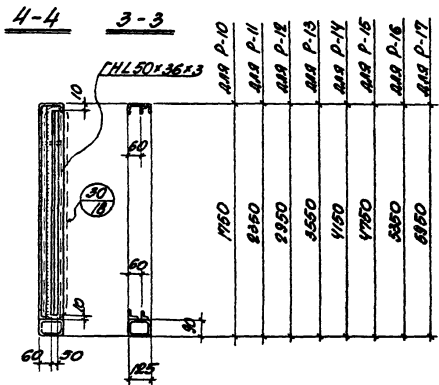
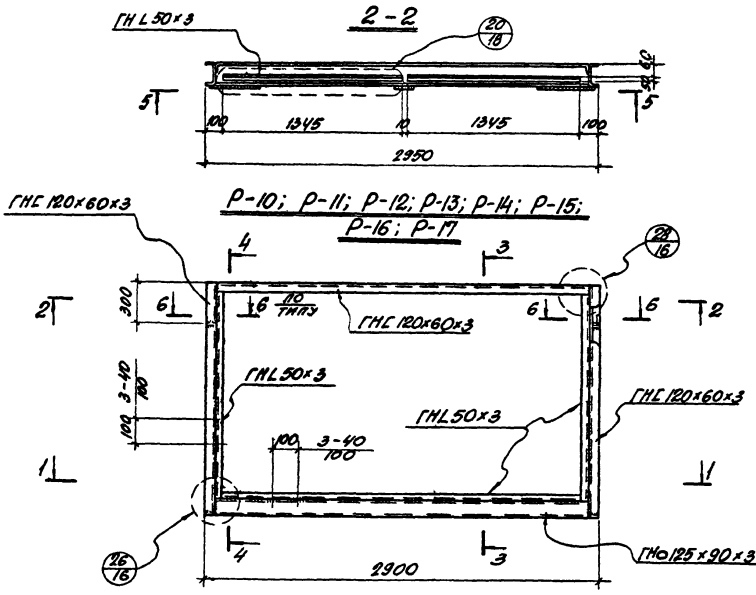
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Все сварные швы $h = 3\text{ мм}$.
2. Все видимые сварные швы зачищать заподлицо с основным металлом.
3. Разрезы 5-5; 6-6 см. на листе 13.

ТК
1973

РАМЫ P-7 ÷ P-9

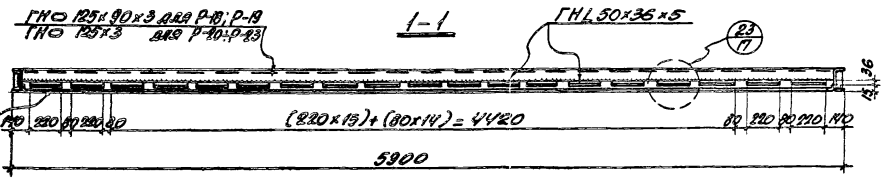
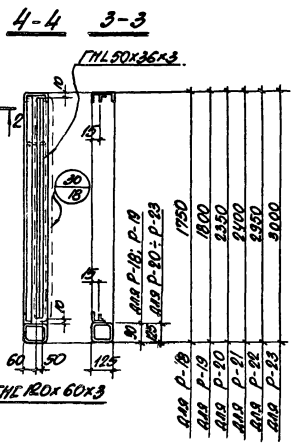
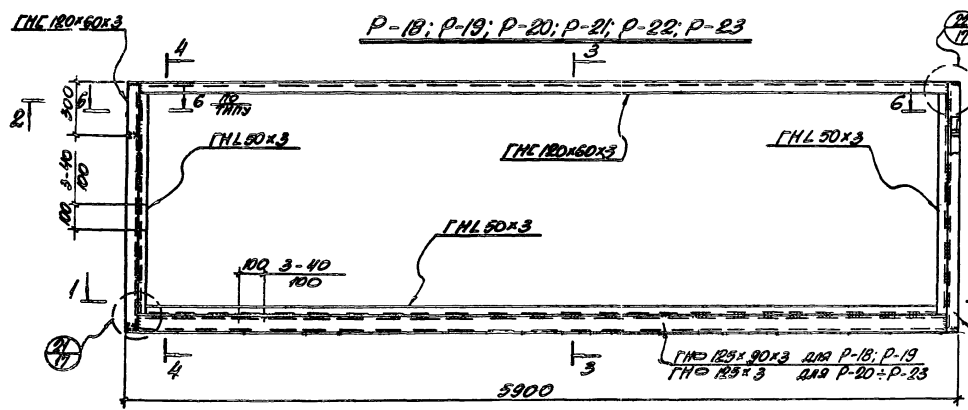
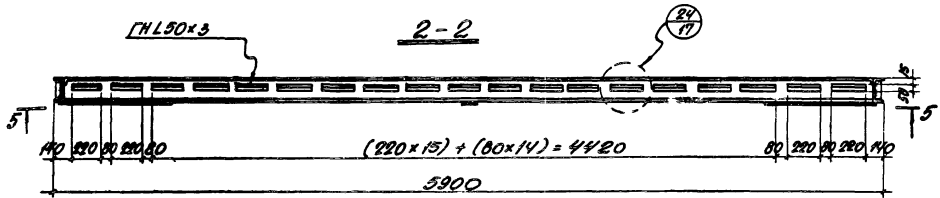
СЕРИЯ	1.423-8
ВЫПУСК	ЛИСТ
2	6



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВСЕ СВАРНЫЕ ШВЫ $h = 3 \text{ мм}$.
2. ВСЕ ВИДИМЫЕ СВАРНЫЕ ШВЫ ЗАЧИСТИТЬ ЗАПОЛНИТЬ С ОСНОВНЫМ МЕТАЛЛОМ.
3. РАЗРЕЗЫ 5-5; 6-6 СМ. НА ЛИСТЕ 13.

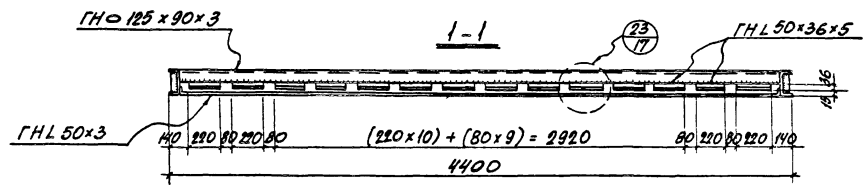
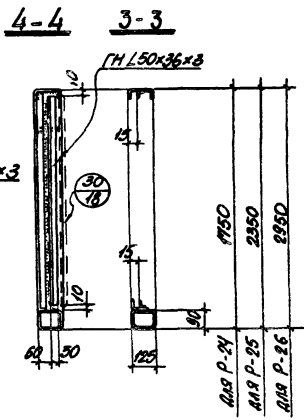
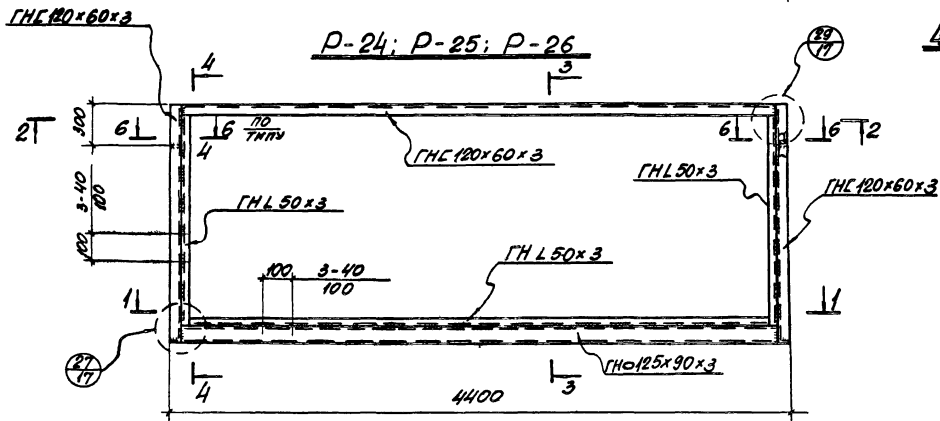
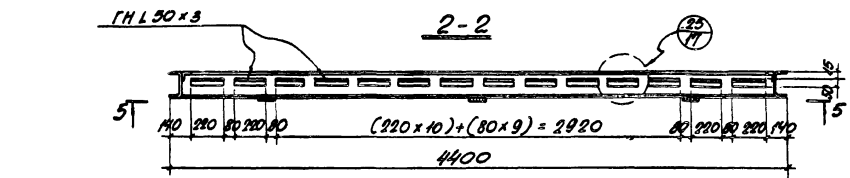
ТК 1973	РАМЫ P-10 ÷ P-17	СЕРИЯ 1436-B
		ВЫПУСК (Лист) 2
		9



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВСЕ СВАРНЫЕ ШВЫ h = 3 мм.
2. ВСЕ ВНАДВИЖНЫЕ СВАРНЫЕ ШВЫ ЗАЧИСТИТЬ ЗАПОЛНИМО С ОСНОВНЫМ МЕТАЛЛОМ.
3. РАЗРЕЗЫ 5-5; 6-6 СМ. НА ЛИСТЕ 13

ТК 1973	РАМЫ P-18 ÷ P-23	СЕРИЯ 1.436-8
		ЛИСТОВ 2 10



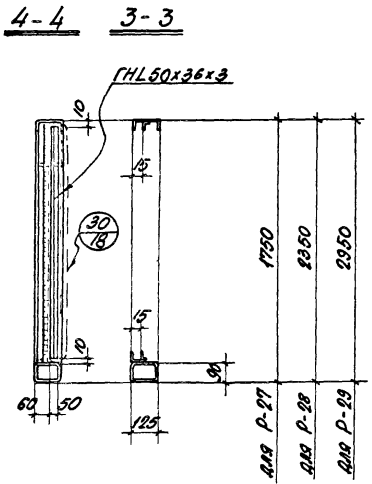
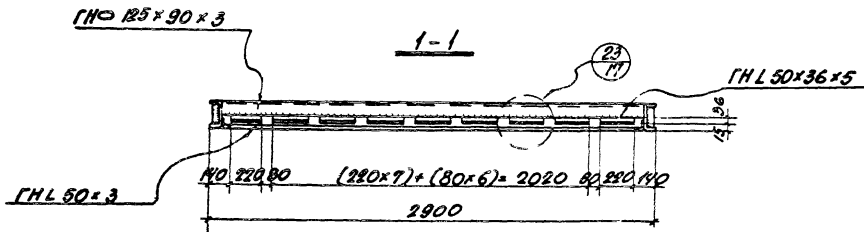
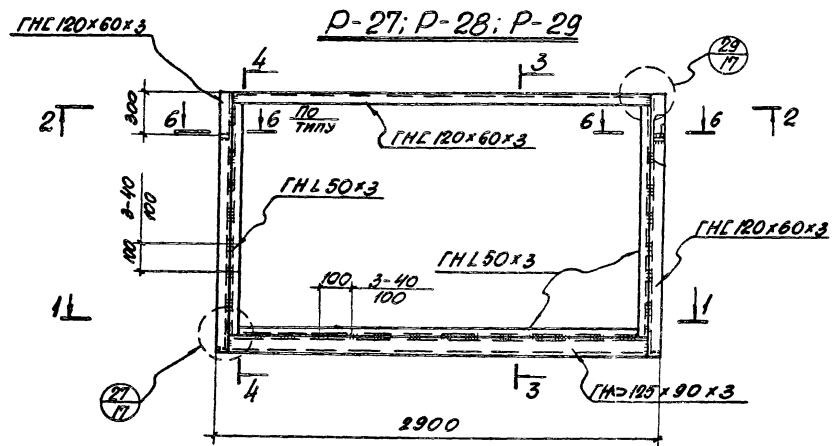
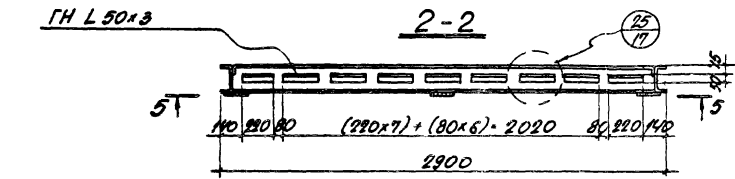
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВСЕ СВАРНЫЕ ШВЫ $h = 3$ мм.
2. ВСЕ ВИДИМЫЕ СВАРНЫЕ ШВЫ ЗАЧИСТТЬ ЗАПОДЛИЦО С ОСНОВНЫМ МЕТАЛЛОМ.
3. РАЗРЕЗЫ 5-5; 6-6 СМ. НА ЛИСТЕ 13.

ТК
1973

РАМЫ P-24 ÷ P-26

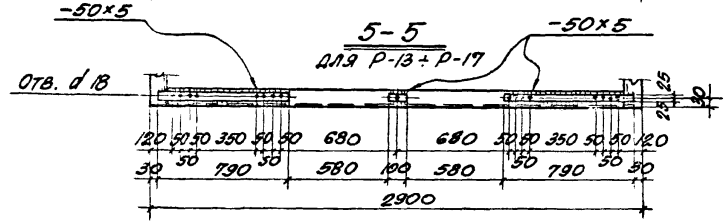
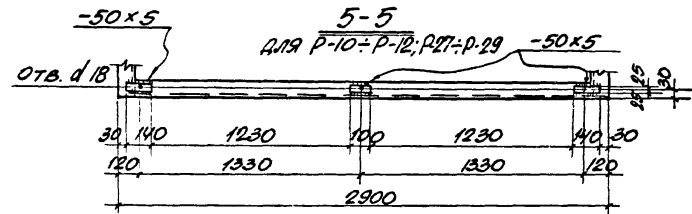
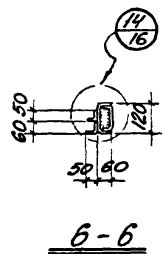
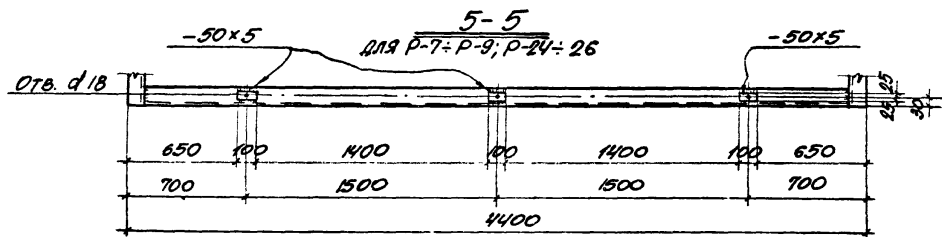
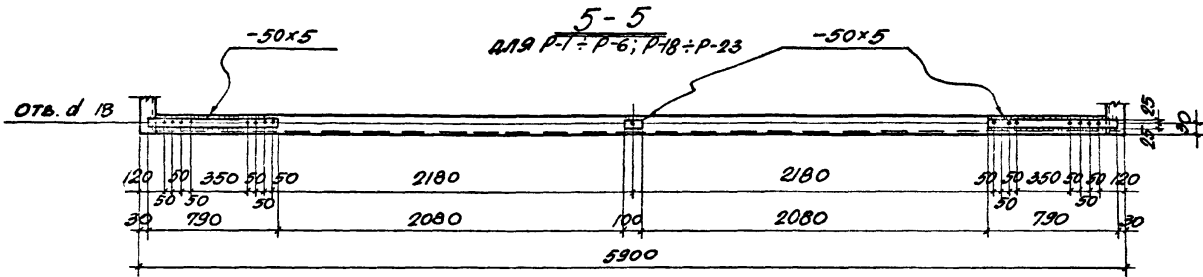
СЕРИЯ
1.436-В
Выпуск Лист
2 11



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВСЕ СВАРНЫЕ ШВЫ h = 3 мм.
2. ВСЕ ВИДИМЫЕ СВАРНЫЕ ШВЫ ЗАЧИСТИТЬ ЗАПОДЛИЦО С ОСНОВНЫМ МЕТАЛЛОМ.
3. РАЗРЕЗЫ 5-5; 6-6 см. на листе 13.

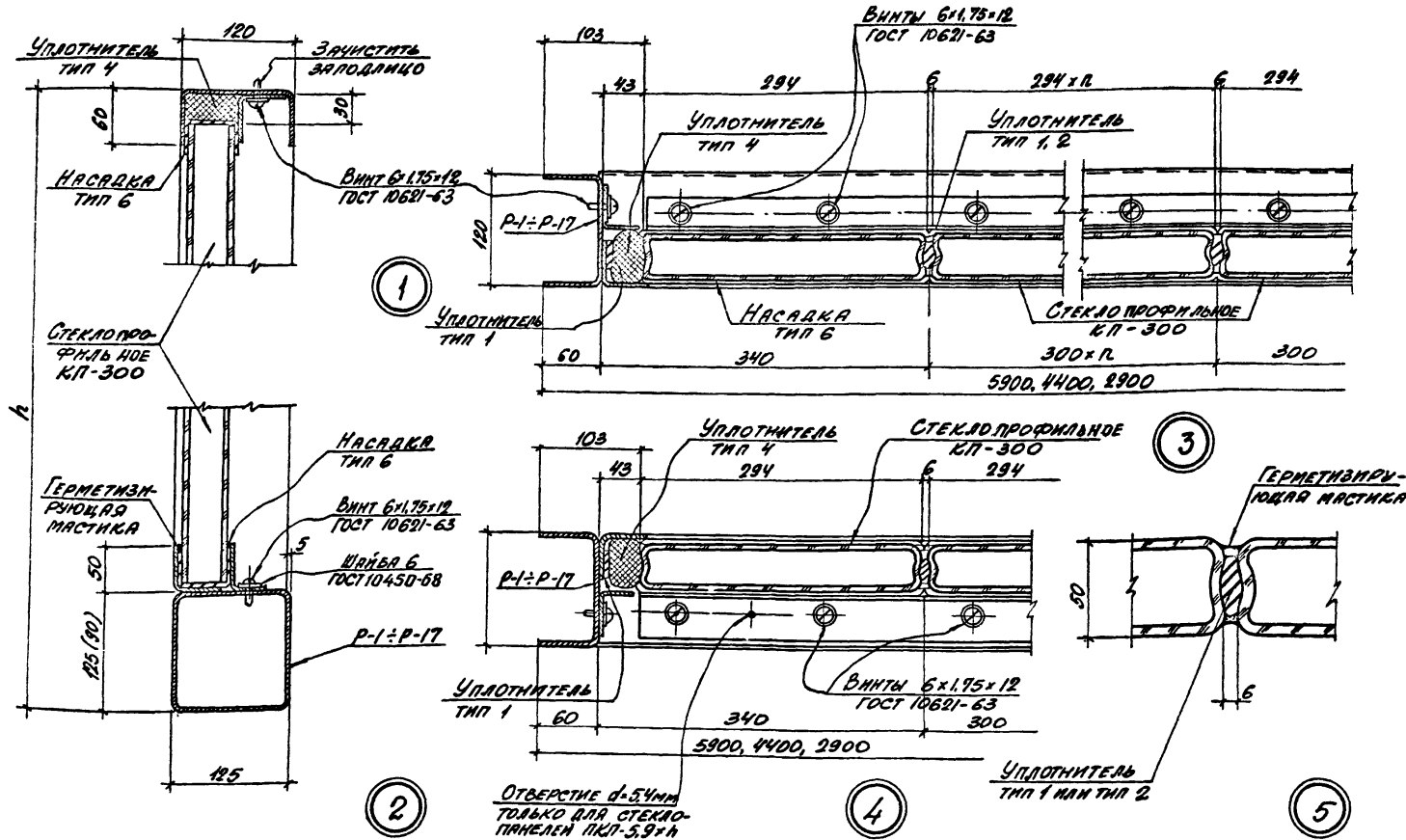
ТК 1973	РАМЫ P-27 ÷ P-29	серия 1435-8	
		выпуск 2	лист 12



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Линию разреза 5-5 и 6-6 см. на листах 7÷12.
2. Все сварные швы $t=3$ мм
3. Разбивка отверстий в панелях для крепления их к колоннам каркаса здания предусмотрена для ширины колонн 300; 400; 500; 600 мм.

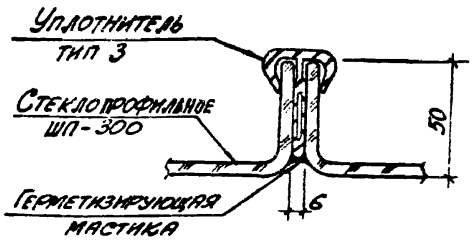
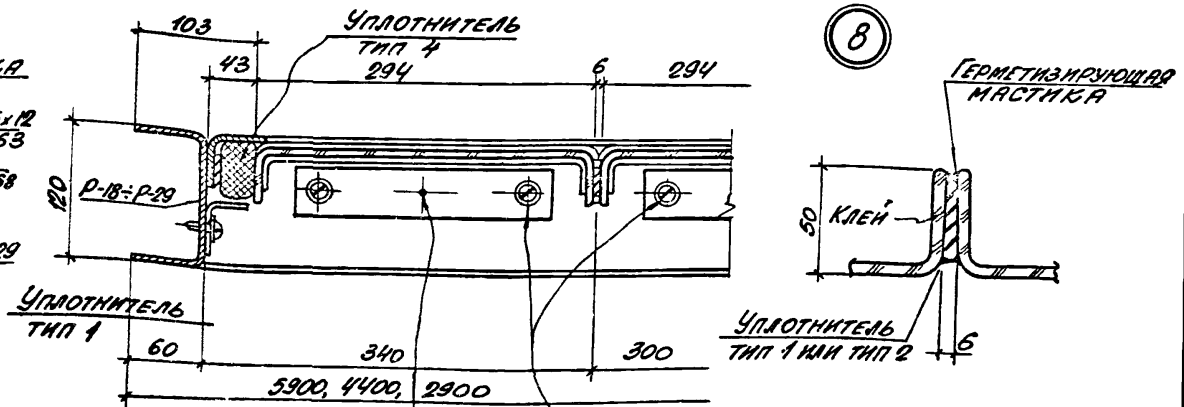
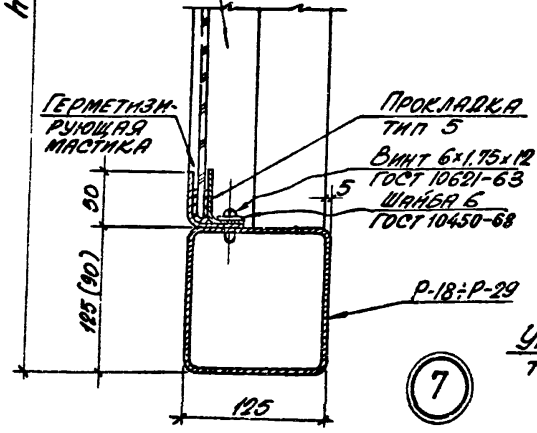
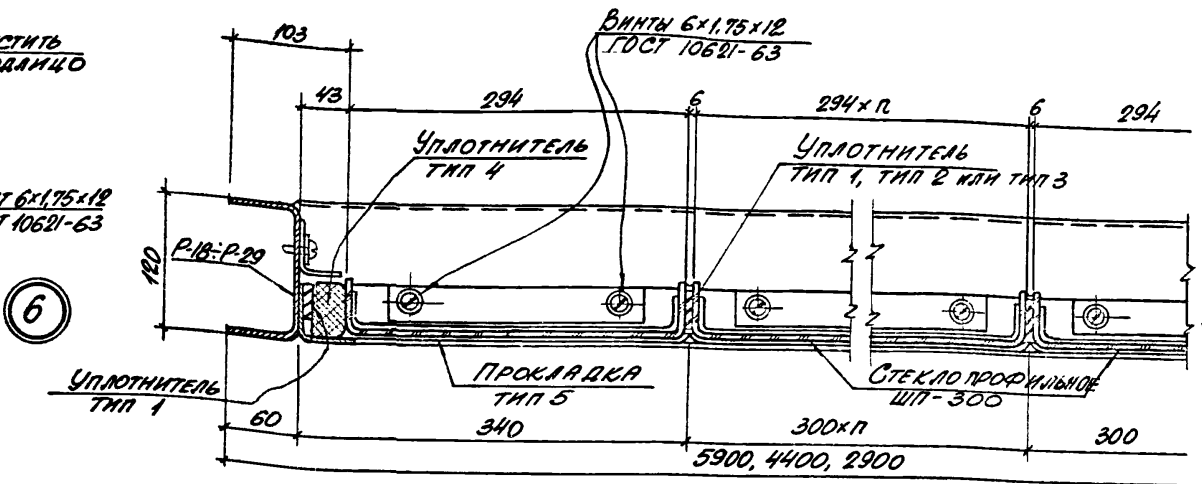
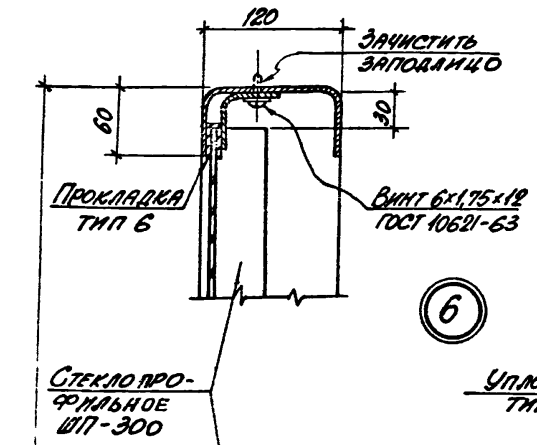
ТК 1973	РАЗРЕЗЫ	СЕРИЯ 1.436-В	
		Выпуск Лист 2	13



ТК
1973

УЗЛЫ 1 ÷ 5

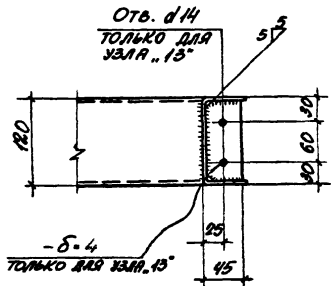
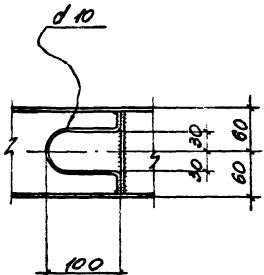
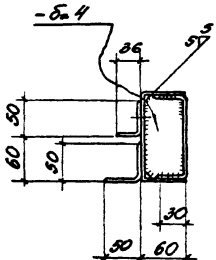
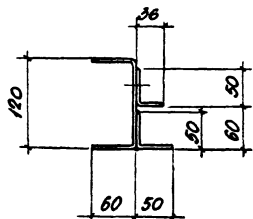
СЕРИЯ
1.436-8
ВЫПУСК ЛИСТ
2 14



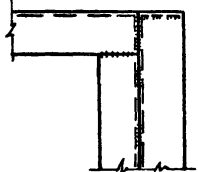
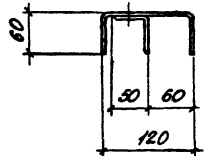
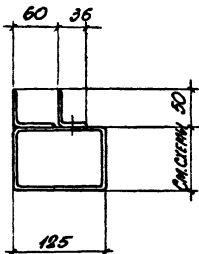
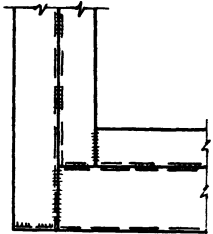
Отверстие d=5,4мм
только для стеклопанелей ПШП-5,9x h



ТК 1973	УЗЛЫ 6 ÷ 11	СЕРИЯ 1.436-В
		ВЫПУСК 2 ЛИСТ 15



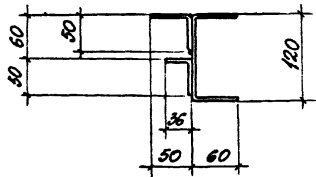
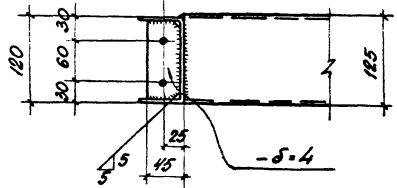
14



13; 28

Отв. d14
ТОЛЬКО ДЛЯ
УЗЛА „12“

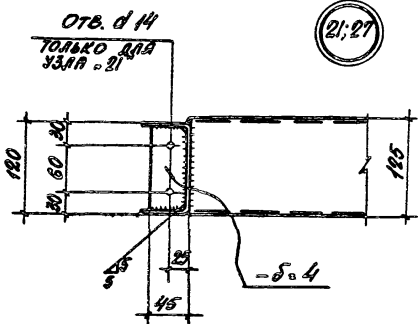
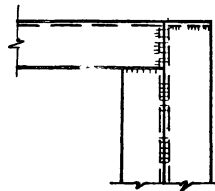
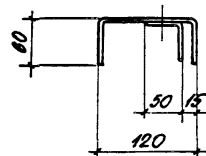
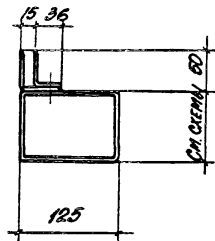
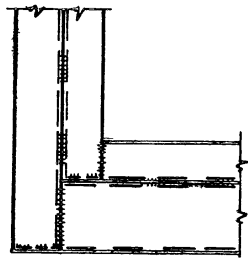
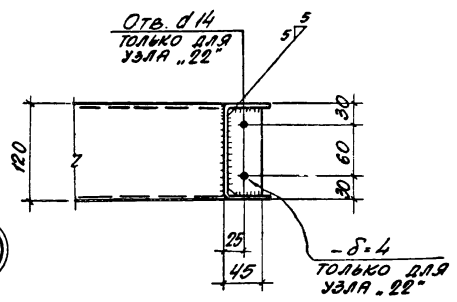
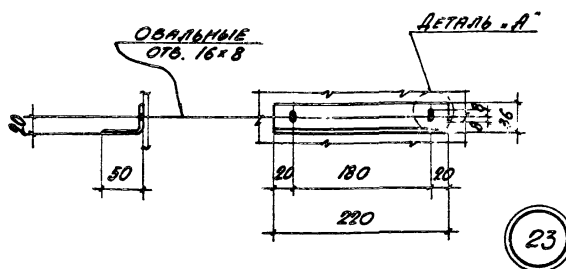
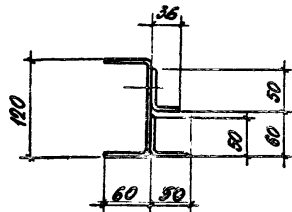
12; 26



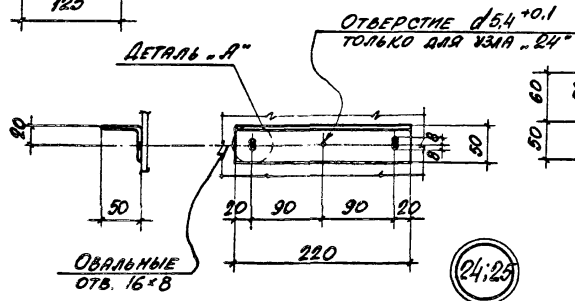
ТК
1973

Узлы 12 ÷ 14, 26, 28

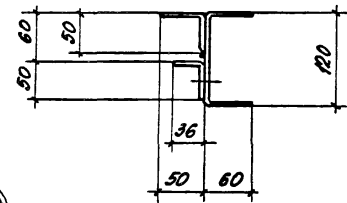
СЕРИЯ
1.436-8
ВАРИАНТ ЛИСТ
2 16



(21;27)



(24;25)



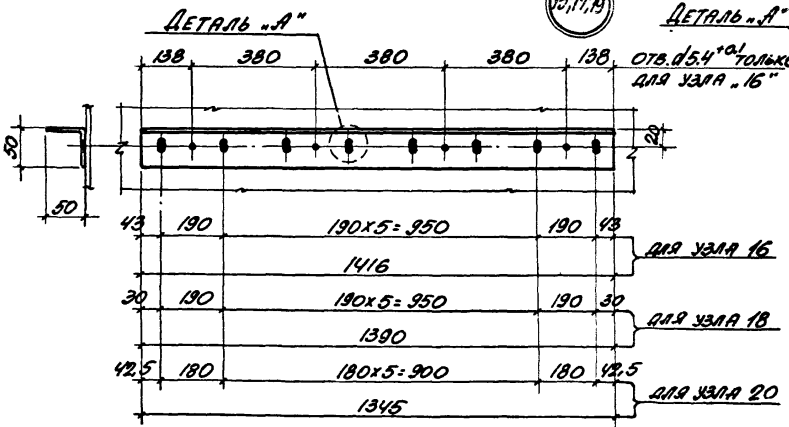
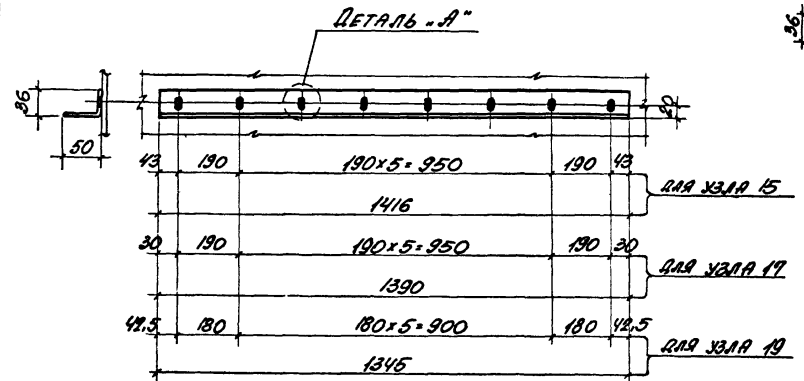
(22;28)

ПРИМЕЧАНИЕ
ДЕТАЛЬ - А° СМ. НА ЛИСТЕ 18.

ТК
1973

Узлы 21 ÷ 25, 27, 29

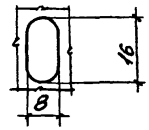
СЕРИЯ 1436-8	
Выпуск лист	17
2	



70	500	500x1.500	1640	ДИА P.1; P.7; P.40; P.16; P.34; P.37
95	500	500x1.500	1630	ДИА P.1; P.19
108.5	500	500x1.1000	1625	ДИА P.3; P.20
121.5	500	500x2.1000	1615	ДИА P.4; P.21
134.5	500	500x3.1500	1605	ДИА P.5; P.22
147.5	500	500x3.1500	1595	ДИА P.6; P.23
160	500	500x4.1000	1580	ДИА P.8; P.11; P.25; P.28
170	500	500x3.1500	1570	ДИА P.9; P.18; P.26; P.29
180	500	500x4.1000	1560	ДИА P.13
190	500	500x6.3000	1550	ДИА P.14
200	500	500x7.3500	1540	ДИА P.15
210	500	500x8.4000	1530	ДИА P.16
220	500	500x9.4500	1520	ДИА P.17
230	500	500x10.5000	1510	ДИА P.17

30

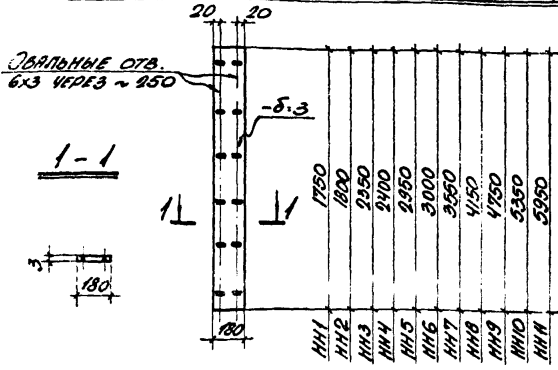
ДЕТАЛЬ -А"



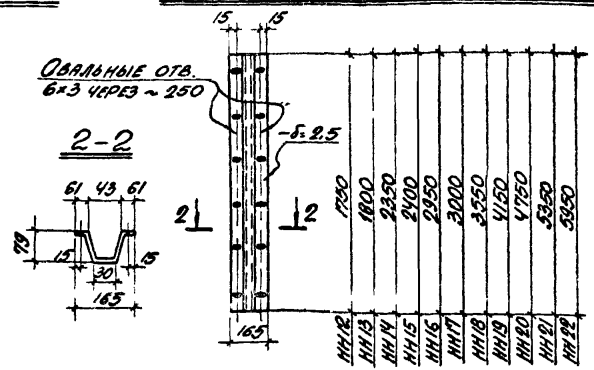
16; 18; 20

ТК 1973	Узлы 15 ÷ 20; 30	Серия 1.436-8	
		Дмитрий	Ивет 2 18

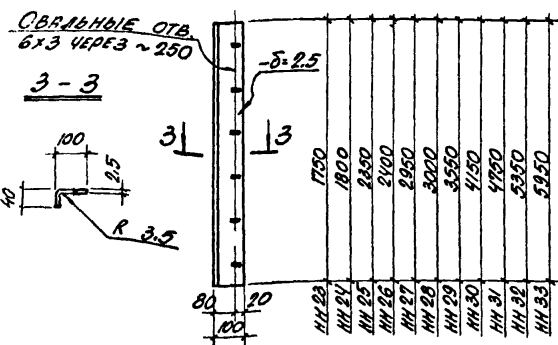
НАЩЕЛЬНИК НАРУЖНЫЙ: НН1; НН2; НН3;
НН4; НН5; НН6; НН7; НН8; НН9; НН10; НН11.



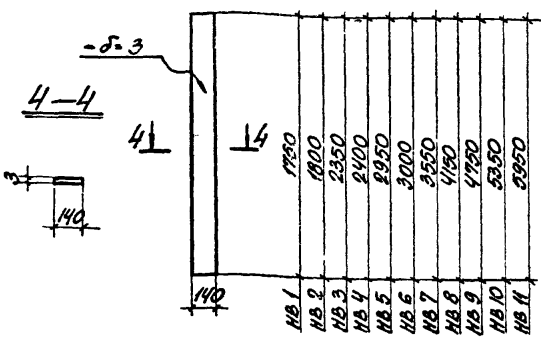
НАЩЕЛЬНИК НАРУЖНЫЙ: НН12; НН13; НН14; НН15;
НН16; НН17; НН18; НН19; НН20; НН21; НН22.



НАЩЕЛЬНИК НАРУЖНЫЙ: НН23; НН24; НН25;
НН26; НН27; НН28; НН29; НН30; НН31; НН32; НН33.



НАЩЕЛЬНИК ВНУТРЕННИЙ: НВ1; НВ2; НВ3;
НВ4; НВ5; НВ6; НВ7; НВ8; НВ9; НВ10; НВ11.



СЛИВ. СЛ1; СЛ2; СЛ3

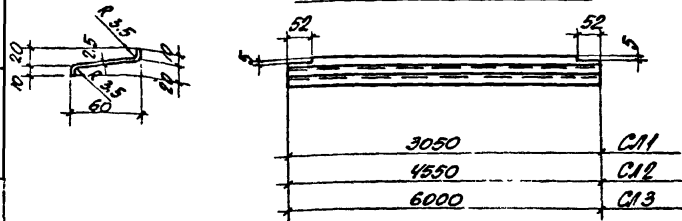


ТАБЛИЦА РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

МАРКА	ДЛИНА, мм	МАССА, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
НН1	1750	7,4	ГОСТ 8597-57
НН2	1800	7,6	"
НН3	2350	9,9	"
НН4	2400	10,0	"
НН5	2950	12,4	"
НН6	3000	12,6	"
НН7	3550	15,0	"
НН8	4150	17,4	"
НН9	4750	20,0	"
НН10	5350	22,4	"
НН11	5950	25,0	"
НН12	1750	4,6	"
НН13	1800	4,8	"
НН14	2350	6,3	"
НН15	2400	6,4	"
НН16	2950	7,8	"
НН17	3000	8,0	"
НН18	3550	9,4	"
НН19	4150	11,0	"
НН20	4750	12,6	"
НН21	5350	14,2	"
НН22	5950	15,8	"
НН23	1750	4,7	ГОСТ 8597-57
НН24	1800	4,9	"
НН25	2350	6,3	"
НН26	2400	6,5	"
НН27	2950	8,0	"
НН28	3000	8,1	"
НН29	3550	9,6	"
НН30	4150	11,2	"
НН31	4750	12,8	"
НН32	5350	14,4	"
НН33	5950	16,0	"
НВ1	1750	5,8	"
НВ2	1800	5,9	"
НВ3	2350	7,8	"
НВ4	2400	7,9	"
НВ5	2950	8,7	"
НВ6	3000	8,9	"
НВ7	3550	11,7	"
НВ8	4150	13,7	"
НВ9	4750	15,7	"
НВ10	5350	17,7	"
НВ11	5950	19,7	"
СЛ1	3050	4,7	ПРОФИЛЬ №11 ГОСТ 7511-58
СЛ2	4550	7,2	"
СЛ3	6000	9,4	"

ТК	ВАРИАНТЫ НАЩЕЛЬНИКОВ. НН 1 ÷ НН 11; НН 12 ÷ НН 22; НН 23 ÷ НН 33; НВ 1 ÷ НВ 11. СЛИВЫ СЛ 1; СЛ 2; СЛ 3.	СЕРИЯ	1.436-В
		Выпуск	Лист 2 19

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МАТЕРИАЛОВ НА ОДНУ СТЕКЛОПАНЕЛЬ

МАРКА СТЕКЛОПАНЕЛИ	СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ, КГ									УЛОТНИТЕЛИ, П.М. КГ		РАСАДКИ И ПРОКЛАДКИ, ШТ. КГ		СТЕКЛОПРОФИЛЬНОЕ					ТРОКОВЫЯ МАСТЯКА		
	ТНО 20x25	ТНО 25x30	ТНО 30x35	ТНЛ 50x35	ТНЛ 50x40	-50x5	-5.4	Ф10	МАССА, КГ	ТНП 1 (2;3)	ТНП 4	ТНП 5	ТНП 6	МАРКА	ДИМН. ММ	К-ВО ШТ.	ПЛОЩАДЬ ОСВЕЩЕН. М ²	МАССА, КГ	МАССА, КГ		
ПКП-5.9x1.75	-	55.1	50.3	33.1	17.1	3.3	1.3	0.5	160.7	32.7	2.0	9.3	4.7	38	4.6	КП-300	1620	19	9.1	323.2	3.2
ПКП-5.9x1.8	-	55.1	50.8	33.3	17.3	3.3	1.3	0.5	161.6	33.6	2.1	9.3	4.7	38	4.6	КП-300	1670	19	9.2	334.0	3.2
ПКП-5.9x2.35	64.7	-	56.8	35.6	19.2	3.3	1.3	0.5	181.4	44.1	2.6	10.4	5.2	38	4.6	КП-300	2185	19	12.2	436.0	4.3
ПКП-5.9x2.4	64.7	-	57.3	35.8	19.4	3.3	1.3	0.5	182.3	45.1	2.7	10.5	5.3	38	4.6	КП-300	2235	19	12.5	447.0	4.4
ПКП-5.9x2.95	64.7	-	63.3	38.3	21.5	3.3	1.3	0.5	192.9	56.2	3.4	11.6	5.8	38	4.6	КП-300	2785	19	15.6	557.0	5.5
ПКП-6.9x3.0	64.7	-	63.8	38.5	21.7	3.3	1.3	0.5	193.8	57.0	3.4	11.7	5.8	38	4.6	КП-300	2835	19	15.9	565.0	5.6
ПКЛ-4.4x1.75	-	40.8	48.2	26.4	14.2	0.6	0.9	0.5	125.6	24.5	1.5	7.7	3.9	28	3.4	КП-300	1620	14	6.7	238.0	2.4
ПКЛ-4.4x2.35	-	40.8	48.6	29.0	16.5	0.6	0.9	0.5	136.9	33.5	2.0	8.3	4.5	28	3.4	КП-300	2220	14	9.2	327.0	3.2
ПКЛ-4.4x2.95	-	40.8	55.2	31.7	18.8	0.6	0.9	0.5	148.5	42.5	2.6	10.1	5.1	28	3.4	КП-300	2820	14	11.6	415.0	4.1
ПКП-2.9x1.75	-	26.8	34.2	19.7	11.4	0.6	0.9	0.5	94.1	16.4	1.0	6.3	3.1	18	2.2	КП-300	1620	9	4.3	153.2	1.5
ПКП-2.9x2.35	-	26.8	40.7	22.4	13.7	0.6	0.9	0.5	105.6	22.4	1.3	7.4	3.7	18	2.2	КП-300	2220	9	5.9	210.0	2.1
ПКП-2.9x2.95	-	26.8	47.2	25.1	16.0	0.6	0.9	0.5	117.1	28.3	1.7	8.5	4.3	18	2.2	КП-300	2820	9	7.5	268.2	2.6
ПКП-2.9x3.55	-	26.8	53.7	27.8	18.3	0.6	0.9	0.5	128.6	34.4	2.1	9.8	4.9	18	2.2	КП-300	3420	9	9.1	323.0	3.2
ПКЛ-2.9x4.15	-	26.8	60.2	30.5	20.6	0.6	0.9	0.5	140.1	40.3	2.4	11.0	5.5	18	2.2	КП-300	4020	9	10.7	380.0	3.8
ПКЛ-2.9x4.75	-	26.8	66.7	33.2	22.9	0.6	0.9	0.5	151.6	46.3	2.8	12.2	6.1	18	2.2	КП-300	4620	9	12.2	437.0	4.3
ПКЛ-2.9x5.35	-	26.8	73.2	35.9	25.1	0.6	0.9	0.5	163.0	52.0	3.1	13.4	6.7	18	2.2	КП-300	5185	9	13.7	490.0	4.8
ПКЛ-2.9x5.95	-	26.8	78.8	38.6	27.4	0.6	0.9	0.5	171.6	58.0	3.5	14.5	7.3	18	2.2	КП-300	5785	9	15.3	547.0	5.4
ПШП-2.9x1.75	-	55.1	50.3	29.7	14.2	3.3	1.3	0.5	154.4	32.7	2.0	9.3	4.7	38	3.8	ШП-300	1620	19	9.1	184.5	3.2
ПШП-2.9x1.8	-	55.1	50.8	30.0	14.4	3.3	1.3	0.5	155.4	33.6	2.1	9.3	4.7	38	3.8	ШП-300	1670	19	9.4	190.5	3.3
ПШП-2.9x2.35	64.7	-	56.8	32.3	16.4	3.3	1.3	0.5	175.3	44.1	2.6	10.4	5.2	38	3.8	ШП-300	2185	19	12.2	250.0	4.3
ПШП-2.9x2.4	64.7	-	57.3	32.5	16.5	3.3	1.3	0.5	176.2	45.1	2.7	10.5	5.3	38	3.8	ШП-300	2235	19	12.5	255.0	4.4
ПШП-2.9x2.95	64.7	-	63.3	35.0	18.7	3.3	1.3	0.5	186.8	56.0	3.4	11.6	5.8	38	3.8	ШП-300	2785	19	15.6	318.0	5.5
ПШП-2.9x3.0	64.7	-	63.8	35.2	19.0	3.3	1.3	0.5	187.8	57.0	3.4	11.7	5.8	38	3.8	ШП-300	2835	19	15.9	323.0	5.5
ПШП-4.4x1.75	-	40.8	42.2	24.0	12.1	0.6	0.9	0.5	121.1	24.5	1.5	7.7	3.9	28	2.8	ШП-300	1620	14	6.7	136.0	2.4
ПШП-4.4x2.35	-	40.8	48.7	26.6	14.4	0.6	0.9	0.5	132.5	33.5	2.0	8.3	4.5	28	2.8	ШП-300	2220	14	9.2	186.5	3.2
ПШП-4.4x2.95	-	40.8	55.2	29.3	17.1	0.6	0.9	0.5	144.4	42.5	2.6	10.1	5.1	28	2.8	ШП-300	2820	14	11.6	237.0	4.1
ПШП-2.9x1.75	-	26.8	34.2	18.2	10.0	0.6	0.9	0.5	91.2	16.4	1.0	6.3	3.1	18	1.8	ШП-300	1620	9	4.3	87.5	1.5
ПШП-2.9x2.35	-	26.8	40.7	20.8	12.4	0.6	0.9	0.5	102.7	22.4	1.3	7.4	3.7	18	1.8	ШП-300	2220	9	5.9	120.0	2.1
ПШП-2.9x2.95	-	26.8	47.2	23.5	14.6	0.6	0.9	0.5	114.1	28.3	1.7	8.5	4.3	18	1.8	ШП-300	2820	9	7.5	152.0	2.6

ТК 1973	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МАТЕРИАЛОВ НА ОДНУ СТЕКЛОПАНЕЛЬ	СЕРИЯ 1.435-8
		Выпуск лист 2