

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, Смольная 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 НАДЕЛЬНИКОВ 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

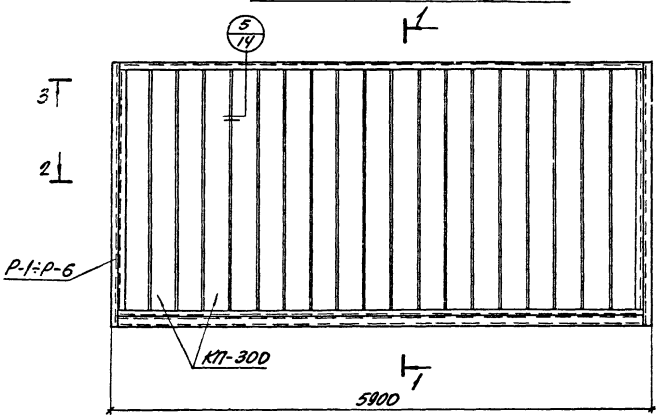
 НОМЕР УЗЛА

ТК
1973

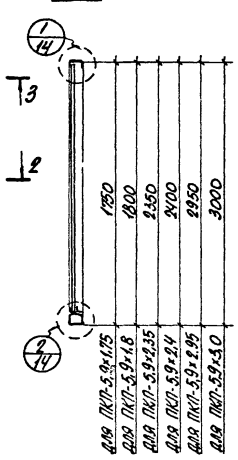
СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА

СЕРИЯ 1.436-8	
ВЫПУСК 2	ЛИСТ ---

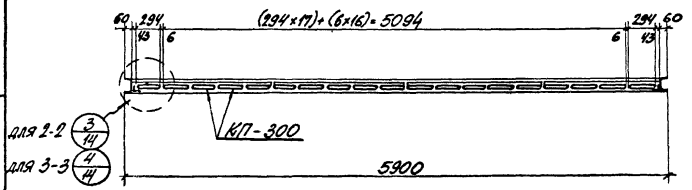
Общий вид стеклопанели



1-1



2-2, 3-3 (зеркально)



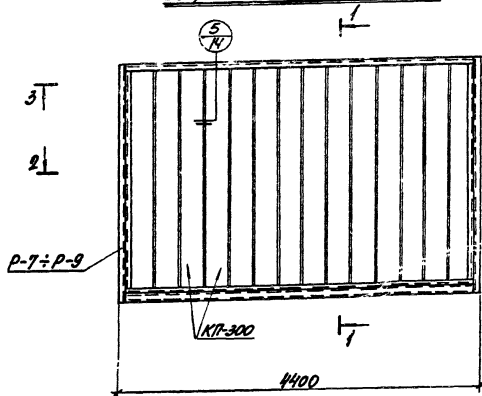
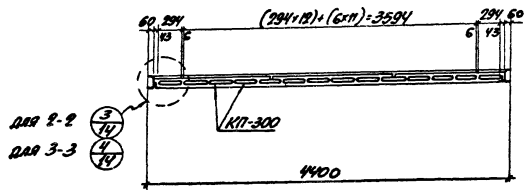
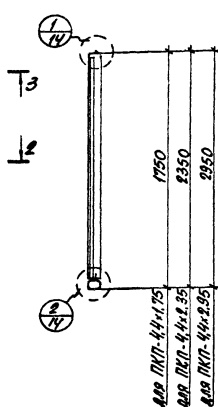
Состав стеклопанелей

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

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

МАРКА СТЕКЛОПАНЕЛИ	СОСТАВ СТЕКЛОПАНАЛИ	Ед. изм.	КОЛИЧ. СТО	ВЕС	ПРИМЕЧАНИЕ
ПКП-4,4x1,75	P-7	шт.	1	374,8	См. лист 8
	КП-300	м ²	6,7		
ПКП-4,4x2,35	P-8	шт.	1	477,0	См. лист 8
	КП-300	м ²	9,2		
ПКП-4,4x2,95	P-9	шт.	1	578,7	См. лист 8
	КП-300	м ²	11,6		

ПРИМЕЧАНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИЮ ДЛЯ ЗАКАЗА СТАЛ, ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА, УПЛОТНИТЕЛЕЙ И ПРОКЛАДОК см. НА ЛИСТЕ 20.

ТК

СТЕКЛОПАНЕЛИ

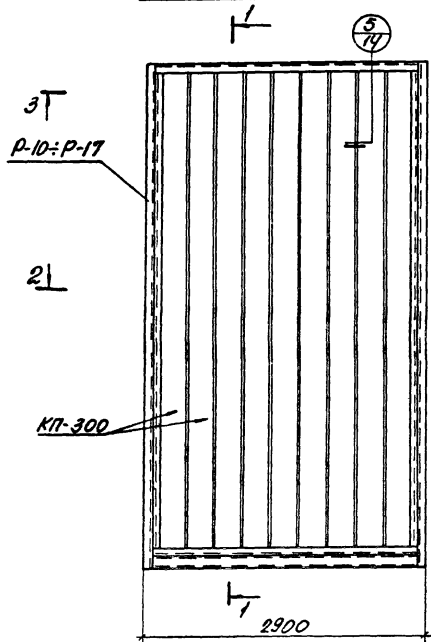
СЕРИЯ
1.435-В

1973

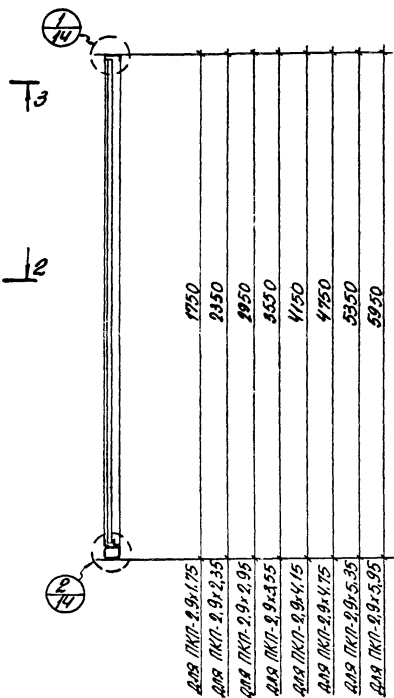
ПКП-4,4x1,75; ПКП-4,4x2,35; ПКП-4,4x2,95

ВЫПУСК ЛИСТ
2 2

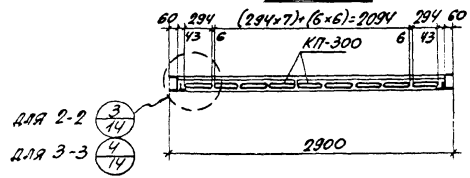
Общий вид стеклопанели



1-1



2-2, 3-3 (ЗЕРКАЛЬНО)



СОСТАВ СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ

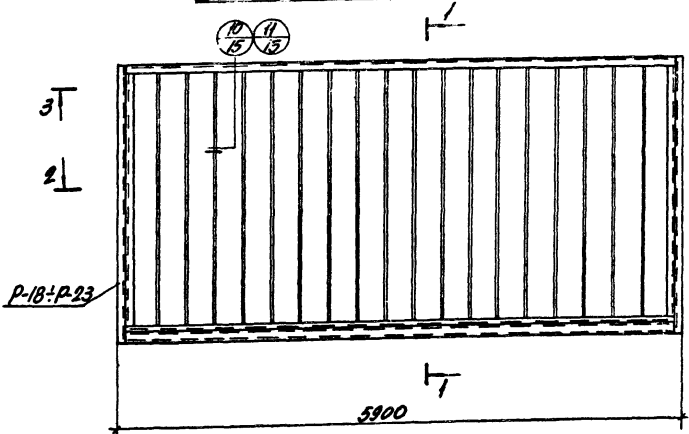
МАРКА СТЕКЛОПАНЕЛИ	СОСТАВ СТЕКЛОПАНЕЛИ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧ. СТО	ВЕС МАРКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПКП-2,9x1,75	Р-10	шт.	1	255,1	См. лист 9
	КП-300	м ²	4,3		
ПКП-2,9x2,35	Р-11	шт.	1	324,9	См. лист 9
	КП-300	м ²	5,9		
ПКП-2,9x2,95	Р-12	шт.	1	396,1	См. лист 9
	КП-300	м ²	7,5		
ПКП-2,9x3,55	Р-13	шт.	1	464,0	См. лист 9
	КП-300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

ПРИМЕЧАНИЕ

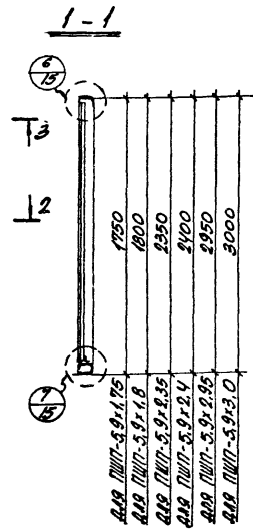
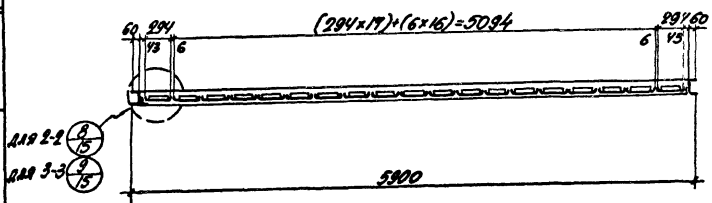
СПЕЦИФИКАЦИЮ ДЛЯ ЗАКАЗА СТАЛИ, ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА, УПЛОТНИТЕЛЕЙ И ПРОКЛАДОК СМ. НА ЛИСТЕ 20.

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)



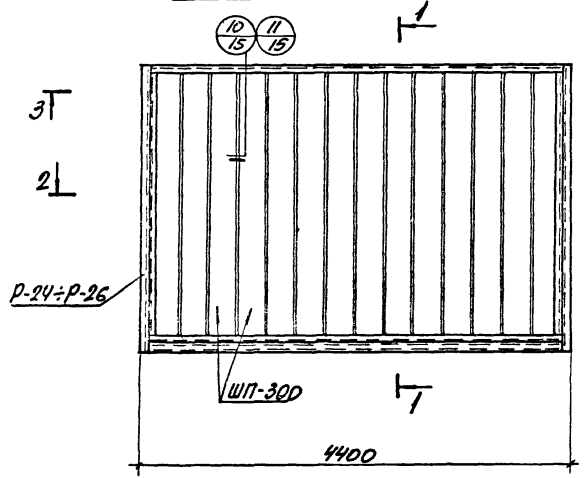
СОСТАВ СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ

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

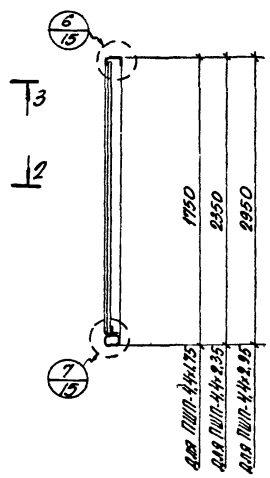
ПРИМЕЧАНИЕ.
СПЕЦИФИКАЦИЮ ДЛЯ ЗАКАЗА СТАЛЛ, ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА, УПЛОТНИТЕЛЕЙ И ПРОКЛАДОК СМ. НА ЛИСТЕ 20.

ТК 1973	СТЕКЛОПАНЕЛИ		СЕРИЯ 1.436-8	
	ПШП-5,9×1,75; 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		Выпуск	Лист
			2	4

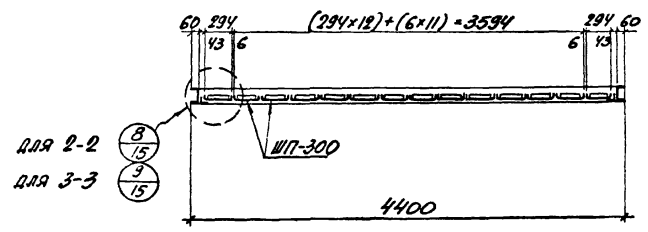
Общий вид стеклопанели



1-1



2-2, 3-3 (зеркально)



Состав стеклопанелей

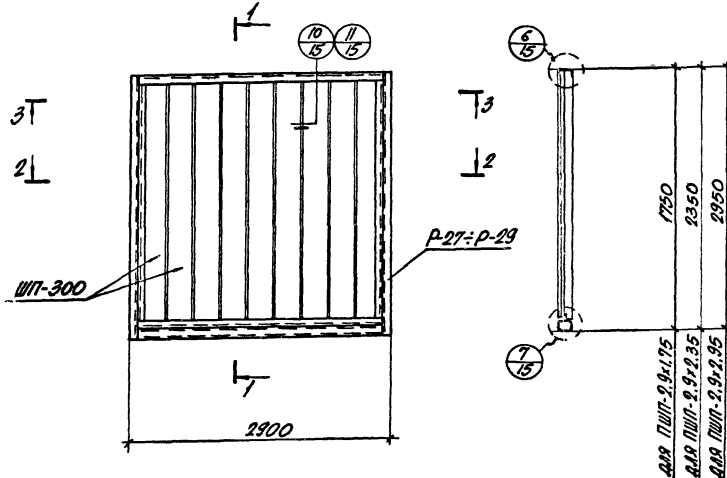
МАРКА СТЕКЛОПАНЕЛИ	СОСТАВ СТЕКЛОПАНЕЛИ	Ед. изм.	КОЛ-ВО	ВЕС МАРКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПШП-4,4x1,75	P-24	шт.	1	265,4	См. лист 11
	ШП-300	м ²	6,7		
ПШП-4,4x2,35	P-25	шт.	1	329,3	См. лист 11
	ШП-300	м ²	9,2		
ПШП-4,4x2,95	P-26	шт.	1	393,8	См. лист 11
	ШП-300	м ²	11,6		

ПРИМЕЧАНИЕ

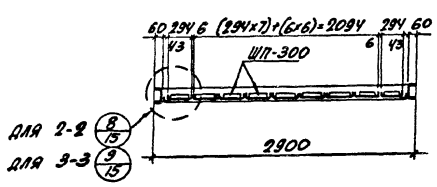
СПЕЦИФИКАЦИЮ ДЛЯ ЗАКАЗА СТАЛИ, ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА, УПЛОТНИТЕЛЕЙ И ПРОКЛАДок см. на листе 20.

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)



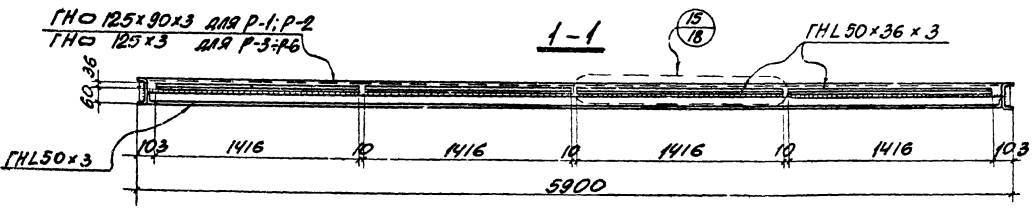
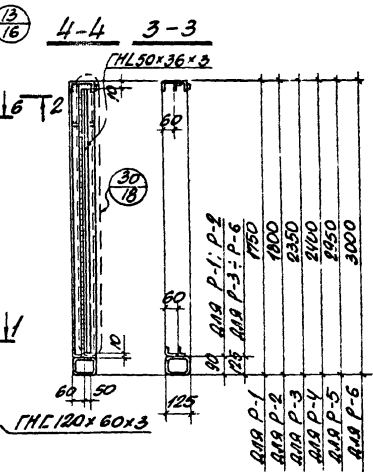
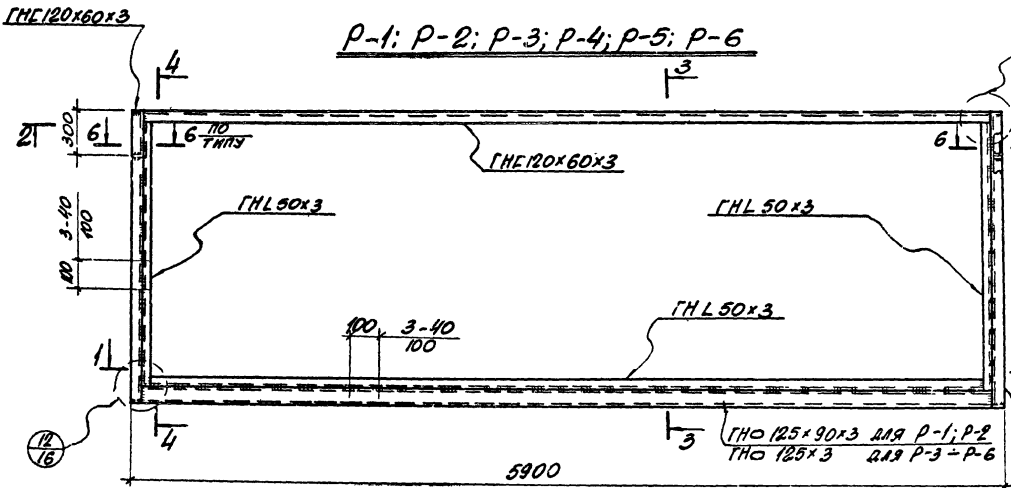
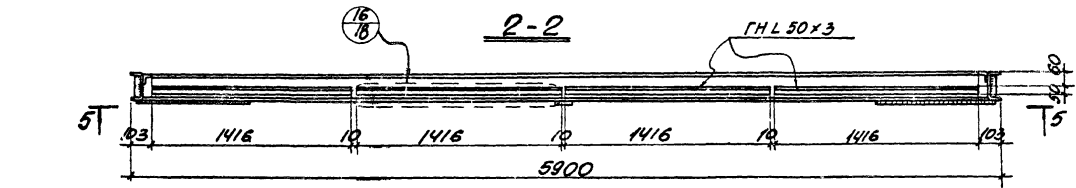
СОСТАВ СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ

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.

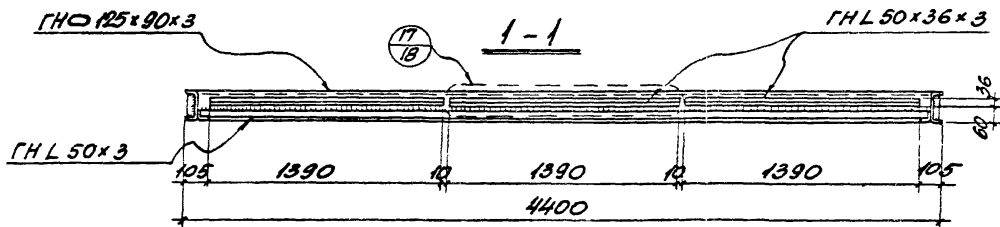
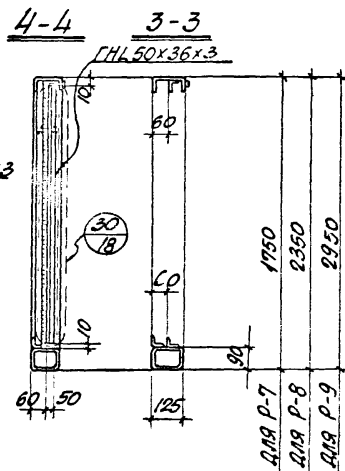
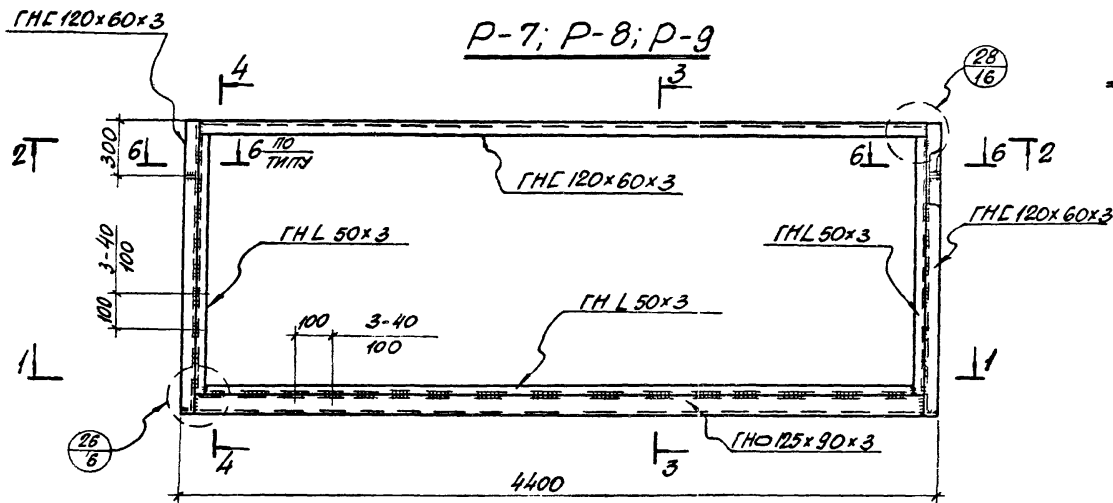
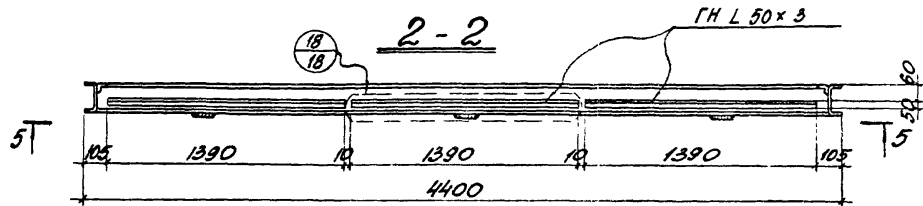
ТК 1973	СТЕКЛОПАНЕЛИ ПШП-2,9x1,75; ПШП-2,9x2,35; ПШП-2,9x2,95,	БЕРН.
		1.436
		ВАЛУНСК.
		2
		6



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Все сварные швы 4-3мм.
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



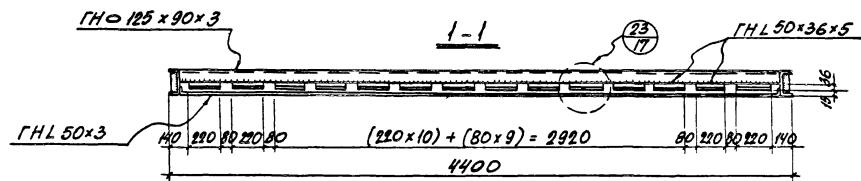
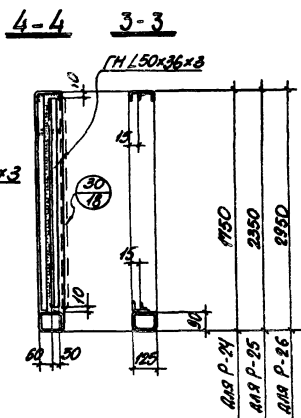
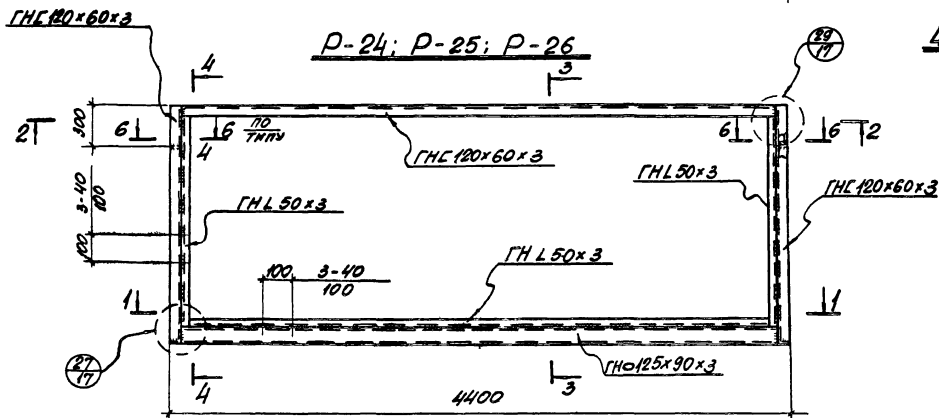
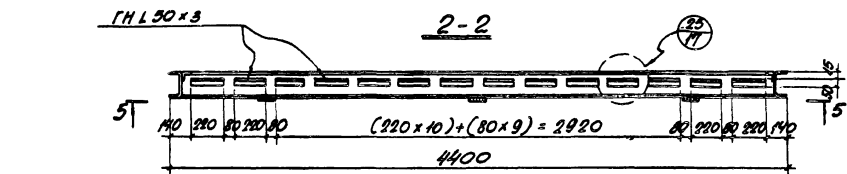
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Все сварные швы $h = 3$ 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



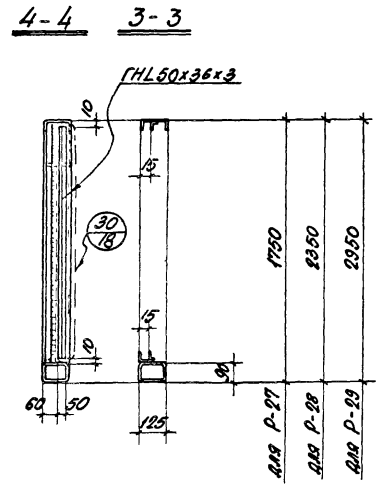
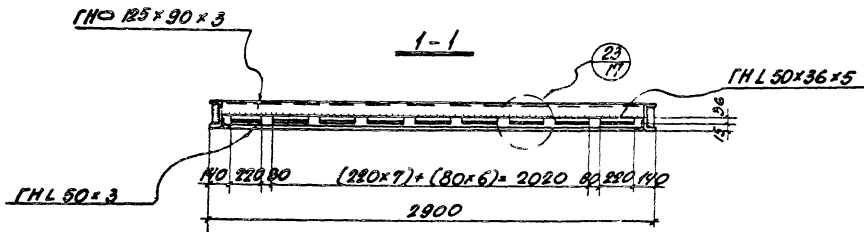
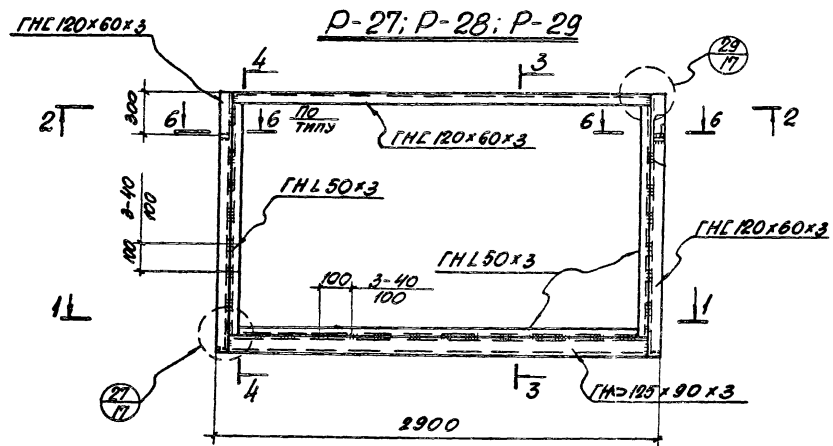
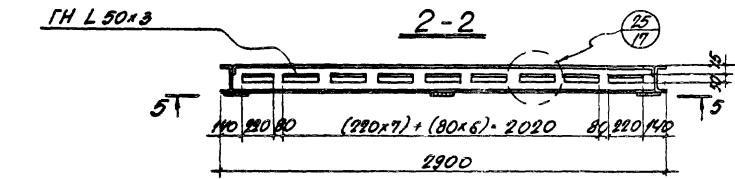
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВСЕ СВАРНЫЕ ШВЫ $h = 3$ мм.
2. ВСЕ ВИДИМЫЕ СВАРНЫЕ ШВЫ ЗАЧИСТЫТЬ 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



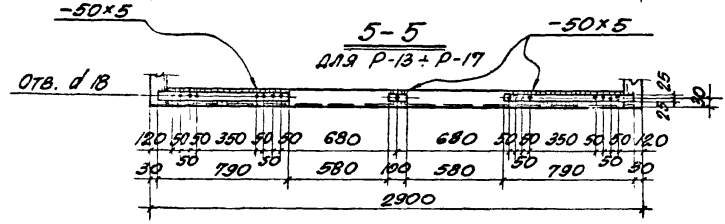
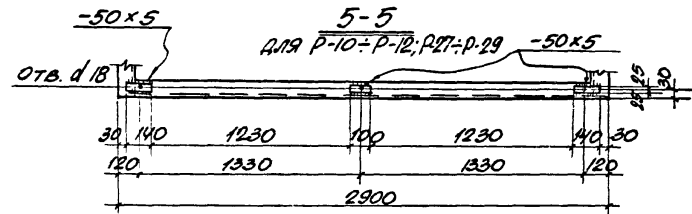
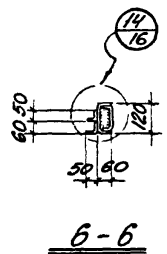
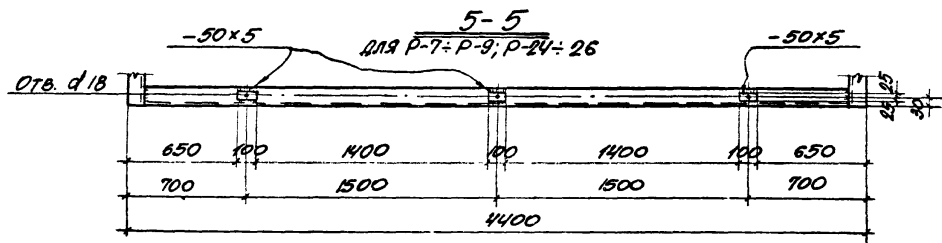
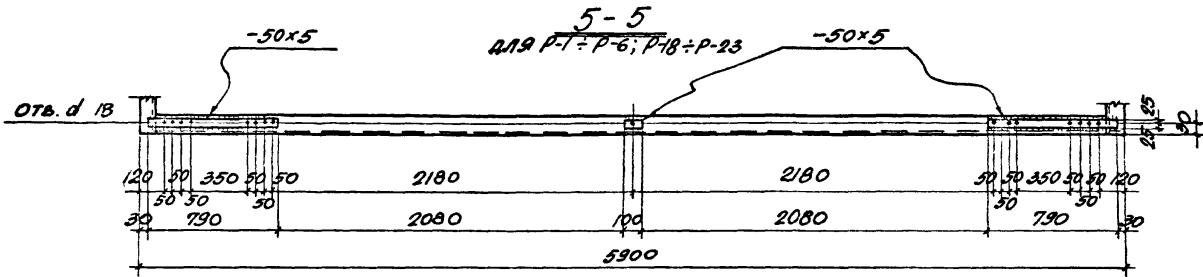
ПРИМЕЧАНИЯ:

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

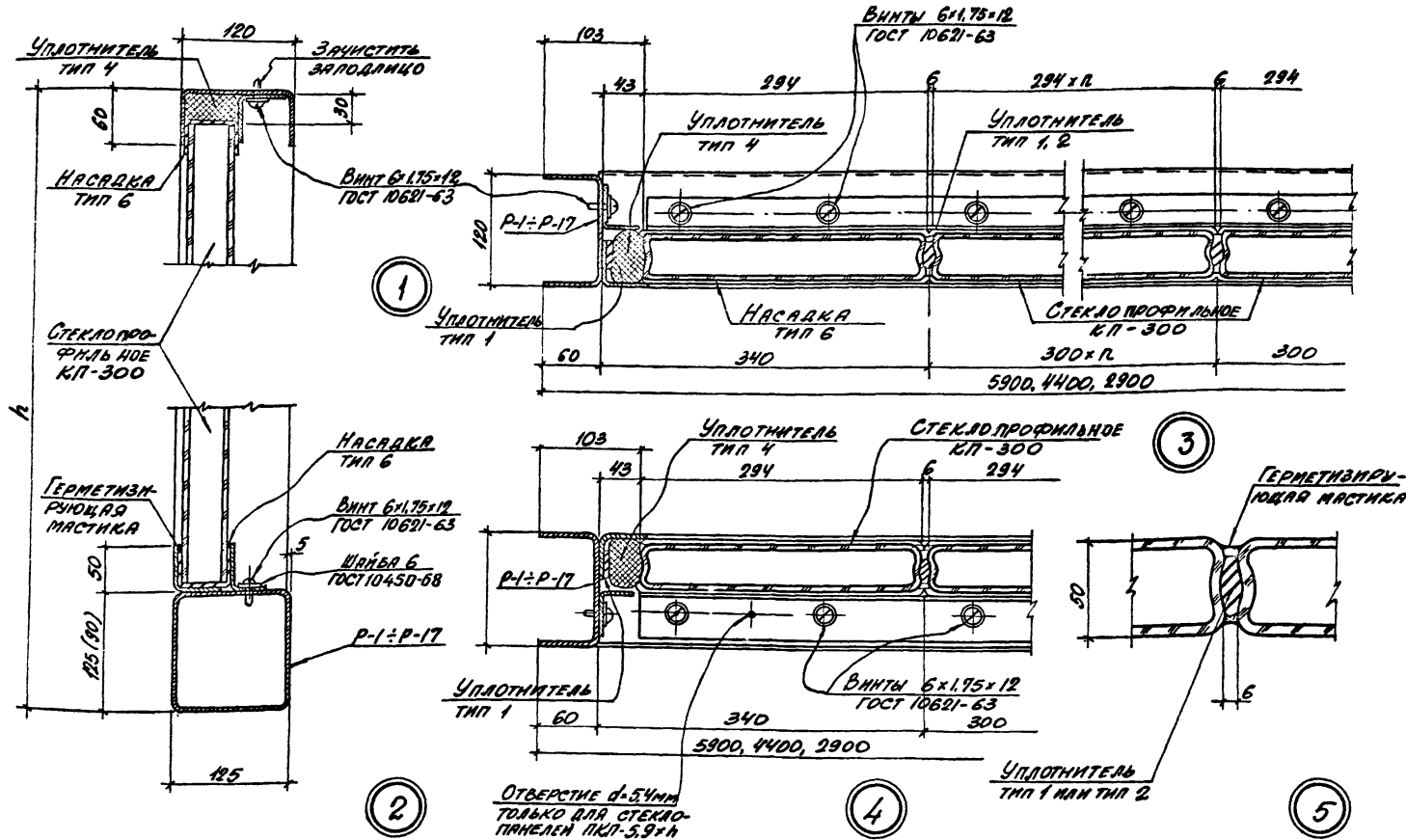
серия 1435-8	
выпуск 2	лист 12



ПРИМЕЧАНИЯ:

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

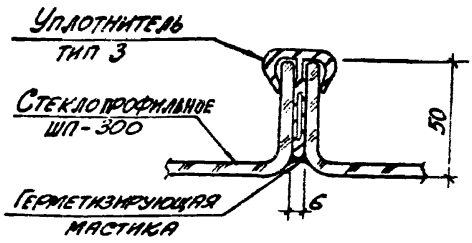
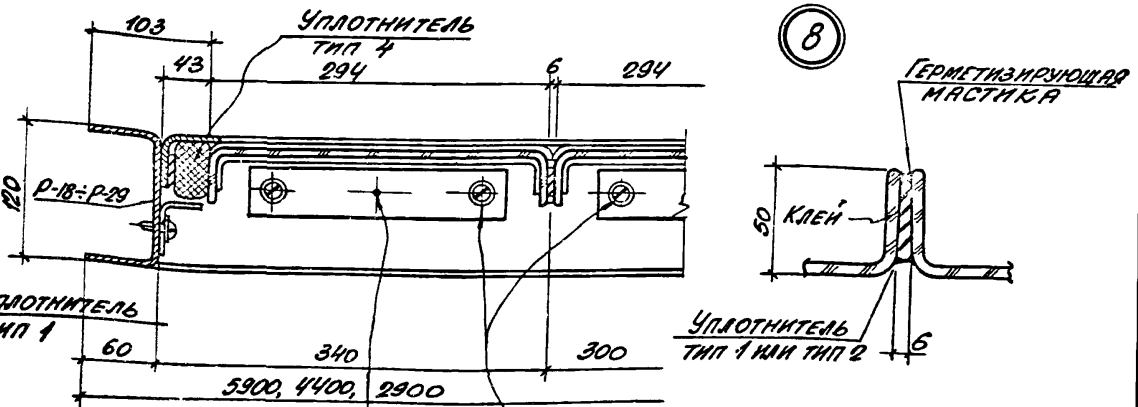
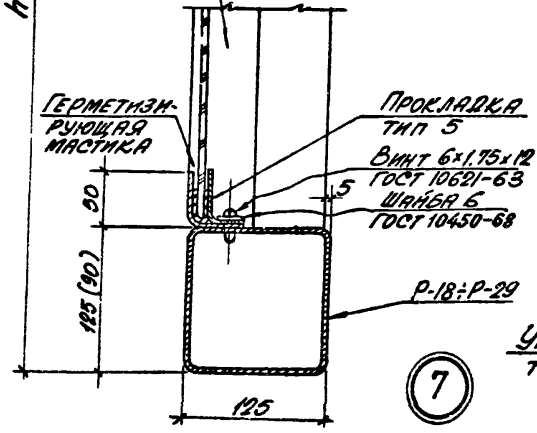
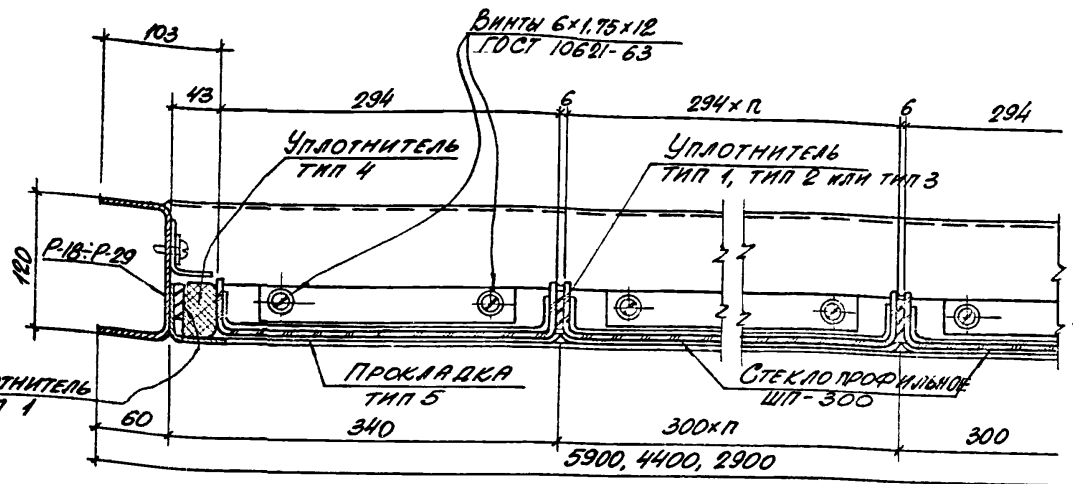
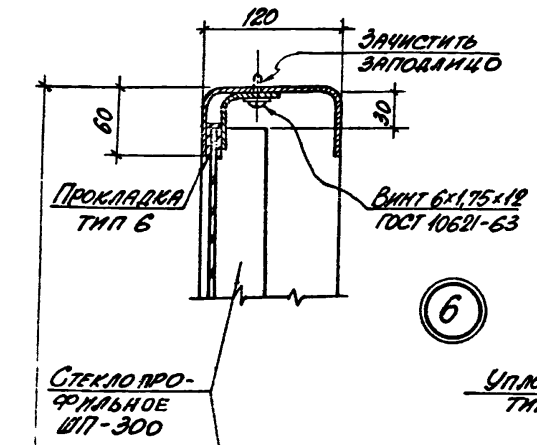
ТК 1973	РАЗРЕЗЫ	СЕРИЯ 1.436-В	
		Выпуск Лист 2	13



ТК
1973

УЗЛЫ 1 ÷ 5

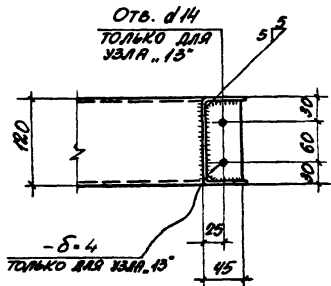
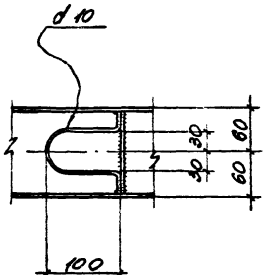
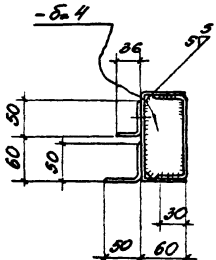
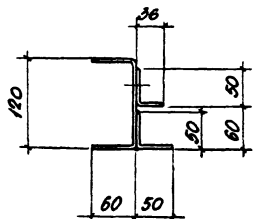
СЕРИЯ 1.436-8
ВЫПУСК ЛИСТ 2 14



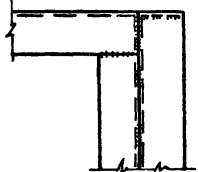
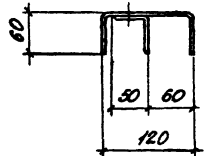
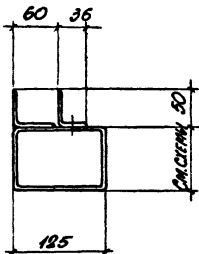
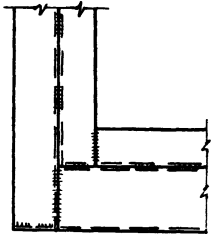
9
 ОТВЕРСТИЕ d=5,4mm
 ТОЛЬКО ДЛЯ СТЕКЛО-
 ПАНЕЛЕЙ ШП-5,9xh

10
 Винты 6x1,75x12
 ГОСТ 10621-63

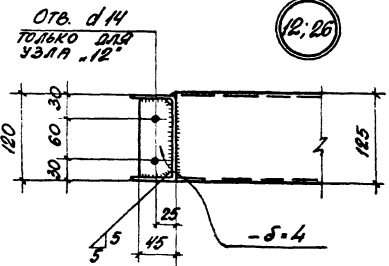
ТК 1973	УЗЛЫ 6 ÷ 11	СЕРИЯ 1.436-В
		ВЫПУСК 2 ЛИСТ 15



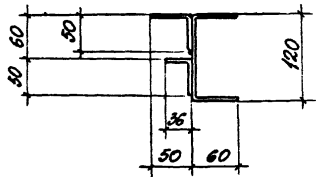
14



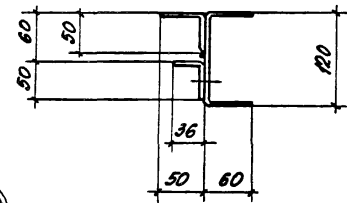
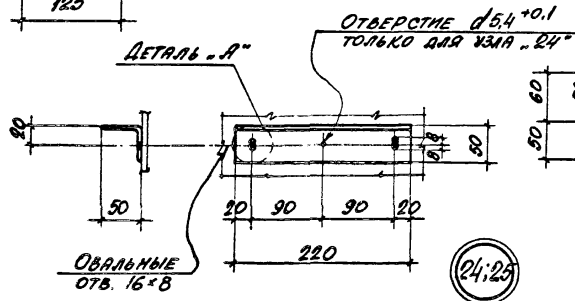
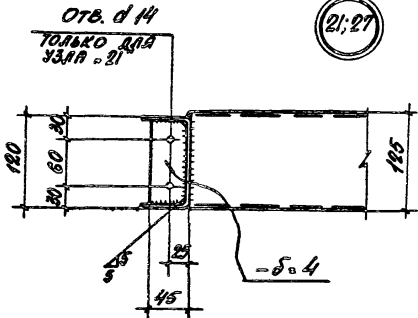
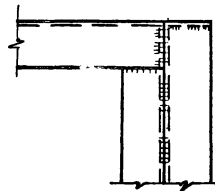
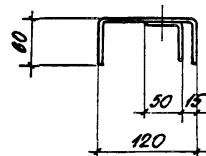
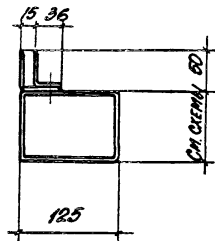
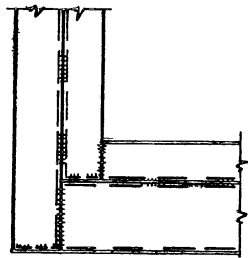
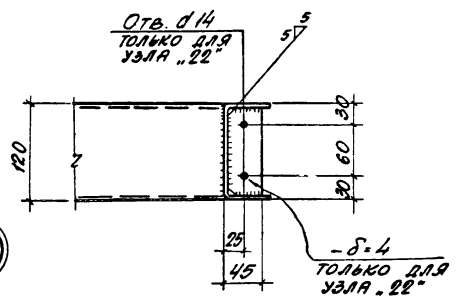
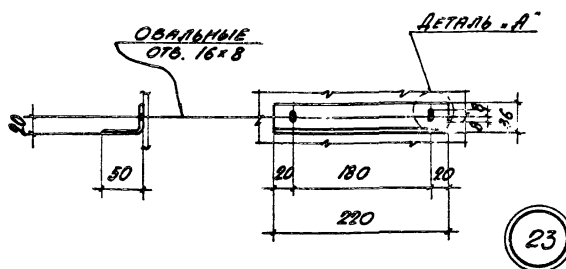
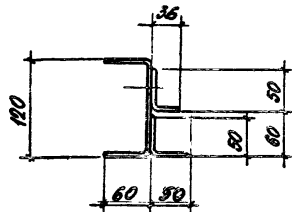
13; 28



12; 26



ТК	Узлы 12 ÷ 14, 26, 28	СЕРИЯ	1, 436-8
		ВАРИАНТ	2, 16
1973			

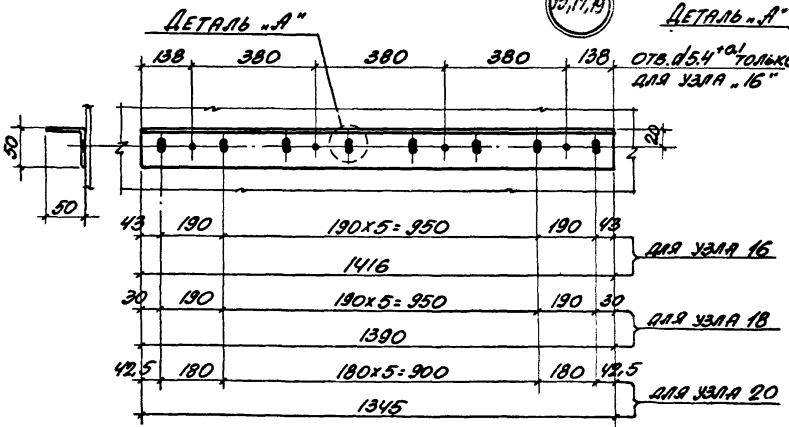
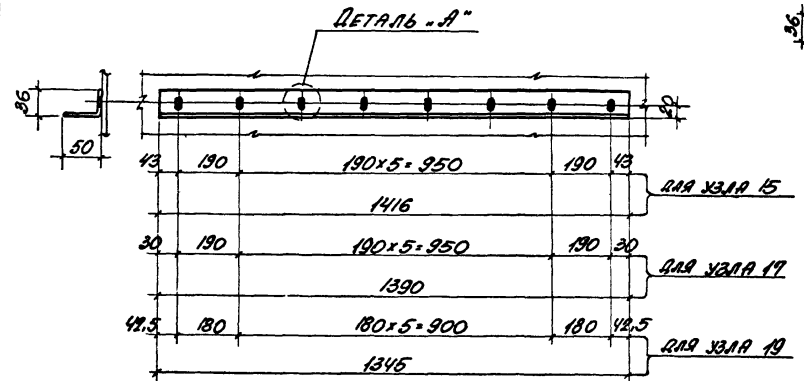


ПРИМЕЧАНИЕ
ДЕТАЛЬ - А° СМ. НА ЛИСТЕ 18.

ТК
1973

Узлы 21 ÷ 25, 27, 29

СЕРИЯ 1.436-8	
Выпуск лист	17
2	



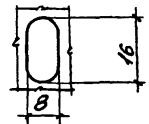
70	500	500x1.500	200 P.1; P.7; P.10; P.16; P.17; P.17
95	500	500x1.500	200 P.1; P.17; P.19
102.5	500	500x1.000	200 P.1; P.19
127.5	500	500x2.1000	200 P.3; P.20
134.5	500	500x3.1500	200 P.4; P.21
171.5	500	500x3.1500	200 P.5; P.22
177.5	500	500x3.1500	200 P.6; P.23
190	500	500x3.1000	200 P.8; P.11; P.25; P.28
190	500	500x3.1500	200 P.9; P.18; P.26; P.29
240	500	500x4.1000	200 P.13
270	500	500x6.3000	200 P.14
270	500	500x7.3500	200 P.15
270	500	500x8.4000	200 P.16
270	500	500x9.4500	200 P.17

ДЕТАЛЬ -А"
 ОТВ. Д.5.4¹⁰¹ ТОЛЬКО
 ДЛЯ УЗЛА .16"

15; 17; 19

30

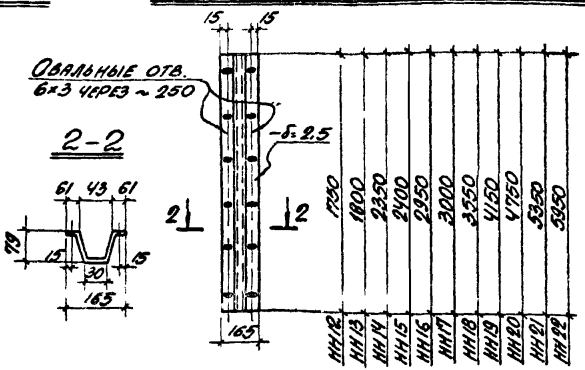
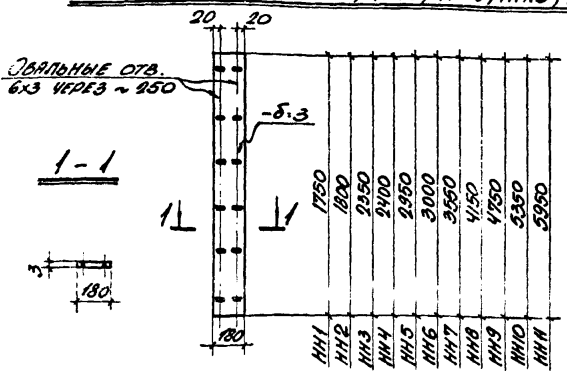
ДЕТАЛЬ -А"



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

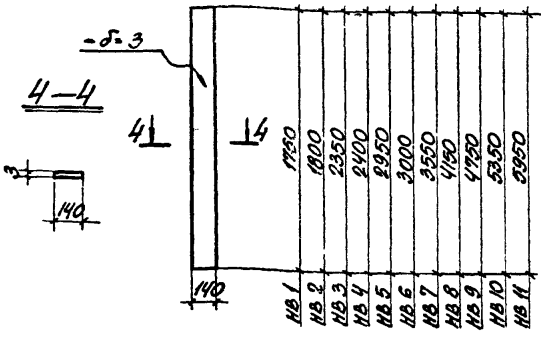
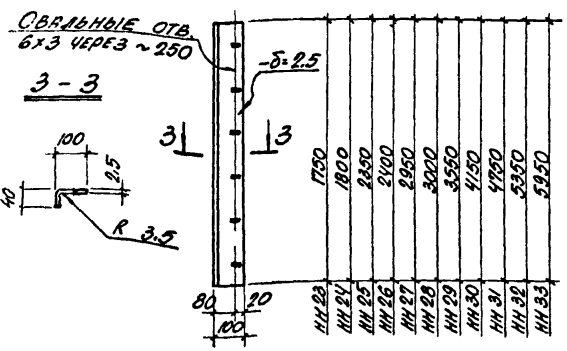
НАЩЕЛЬНИК НАРУЖНЫЙ: НН1; НН2; НН3;
НН4; НН5; НН6; НН7; НН8; НН9; НН10; НН11.

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

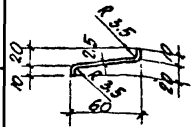


НАЩЕЛЬНИК НАРУЖНЫЙ: НН23; НН24; НН25;
НН26; НН27; НН28; НН29; НН30; НН31; НН32; НН33.

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



СЛИВ. СЛ1; СЛ2; СЛ3



3050	СЛ1
4550	СЛ2
6000	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	17,1	"
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					ТРОКОВАЯ МАСТКА		
	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-5.9x3.0	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