

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.136.9-22

**ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА
И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ**

ВЫПУСК 2

**АЛЮМИНИЕВАЯ ОБЛИЦОВКА ОКОН И БАЛКОННЫХ
ДВЕРЕЙ ДЕРЕВЯННЫХ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ
ПО ГОСТ 16289 - 80**

Чертежи КМ

1 6900

ЦЕНА 1-22

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать XI 1983 года

Заказ № 12053 Тираж 3470 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.136.9 - 22

ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ

ВЫПУСК 2

АЛЮМИНИЕВАЯ ОБЛИЦОВКА ОКОН И БАЛКОННЫХ
ДВЕРЕЙ ДЕРЕВЯННЫХ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ
ПО ГОСТ 16289 - 80

Чертежи КМ

Разработаны: КиевЗНИИЭП

Главный инженер института

✓ Зам.директора. Рук.темы

А.Касилов

И.Ланько

Утверждены

Государственным Комитетом

по гражданскому строительству

и архитектуре при Госстрое СССР

Приказ № 198 от 05.07.1983г

Введены в действие с 01.07.1983г

Обозначение	Наименование	стр.
1.136.9-22.2-00км	Техническое описание	3-5
1.136.9-22.2-01км	Номенклатура изделий	6-23
1.136.9-22.2-02км	Пример схем заполнения оконных проемов	24
1.136.9-22.2-03км	Нормалы профилей	25-26
1.136.9-22.2-04км	Ведомость расхода мате- риалов и крепежных изделий.	27-30

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. Введение

1.1. Настоящая рабочая документация деревоалюминиевых окон и балконных дверей содержит чертежи КМ алюминиевой облицовки окон и балконных дверей деревянных с тройным остеклением (три стекла) для жилых и общественных зданий по ГОСТ 16289-80.

1.2. Типы и размеры деревоалюминиевых окон и балконных дверей приняты в соответствии с "Единой для всех видов строительства номенклатуры окон и дверей из дерева, стали и алюминиевых сплавов", одобренных Госстроем СССР (протокол № 12 от 10 марта 1978 г.), а также в соответствии с ГОСТ 16289-80 "Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий".

2. Область применения

2.1. Деревоалюминиевые окна и балконные двери с алюминиевой облицовкой предназначены для жилых и общественных зданий.

2.2. Применение деревоалюминиевых окон и балконных дверей в жилых зданиях допускается только с разрешения Госгражданстроя.

2.3. Использование наружных алюминиевых элементов, образующих дополнительный притвор и сдвиг в деревянных окнах и балконных дверях, позволяет повысить герметизацию притворов, акустические и водозащитные свойства оконных и балконных дверных заполнения.

2.4. По температурным условиям деревоалюминиевые окна и балконные двери соответствуют применяемым деревянным окнам и балконным дверям по ГОСТ 16289-80.

3. Типы и размеры

3.1. Типы и габаритные размеры деревоалюминиевых окон и балконных дверей серии РС приняты по ГОСТ 16289-80 "Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий" с учетом требований "Единой для всех видов строительства номенклатуры окон и дверей из дерева, стали и алюминиевых сплавов".

3.2. По требованию потребителей одностворные деревоалюминиевые окна и балконные двери, в том числе с форточными створками и фрамугами, должны изготавливаться также левыми, а окна многостворные с несимметричным рисунком - в негативном (зеркальном) изображении.

4. Конструктивное решение

4.1. Конструкции деревоалюминиевых окон и балконных дверей представляют собой комбинированные по материалу изделия, в которых основными конструктивными элементами являются стандартные деревянные переплеты, выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ 16289-80, а в качестве комплектующих элементов (облицовки с наружной стороны) применены профили из алюминиевых сплавов, образующие комплект из 10 типов профилей. При этом стандартные деревянные переплеты не требуют дополнительной обработки за исключением снятия наружных штапиков крепления стекла и водосливных элементов.

4.2. Алюминиевые профили для деревоалюминиевых окон и балконных дверей изготавливаются в соответствии с ГОСТ 22233-76 из алюминиевого сплава АД31-Т5 по ГОСТ 4784-74*. Для уплотнения притворов створ-

				1.136.9-22.2 - 00 КМ		
Исполн.	Провер.	Дата	№	Техническое описание	Страницы	Листы
А.И.К.А.И.	Калайдова	Канун	10.82		Р	1 3
Л.С.Р.В.	Нитвина	Литви	10.82			
В.Х.С.	Чичварина	Чич	10.82			
Разработчик	Чичварина	Чич	10.82			
С.В.С.	Чичварина	Чич	10.82			

КиевЗНИИЭП

ных элементов и зазоров между стеклом и алюминием применены профили из резины марки НО 68-I по ТУ 38-105-1082-76 или другой марки, которая по своим физико-механическим свойствам не уступает указанной.

4.3. Алюминиевые профили используются с целью повышения эффективности и качества оконных заполнений, в том числе их водовоздухо-непроницаемости, долговечности, улучшения внешнего вида.

4.4. Улучшение эксплуатационных качеств конструкций (по сравнению со стандартными деревянными окнами) достигается за счет дополнительного притвора, образуемого с помощью алюминиевых профилей. Повышение воздухозащитных качеств также достигается с помощью профилей специальной конфигурации из алюминия.

4.5. Установка алюминиевой облицовки производится в виде линейных элементов со стыковкой в углах под прямым углом.

4.6. Крепление алюминиевых элементов к деревянным обвязкам створок и коробок осуществляется с помощью шурупов с полукруглой головкой по ГОСТ П144-80 через отверстия овальной формы, что обеспечивает компенсацию температурных деформаций. Пазы алюминиевых профилей, используемые для размещения шурупов, закрываются комплектующими защелкивающимися профилями, чем достигается защита крепления от атмосферных воздействий и необходимые архитектурно-эстетические качества изделий.

4.7. Изготовление алюминиевой облицовки должно осуществляться на специализированном заводе, технологический процесс которого должен обеспечивать выполнение всех требований к геометрическим размерам, качеству элементов и их соединений.

4.8. Алюминиевая облицовка поставляется заводом-изготовителем на деревообрабатывающие заводы в виде линейных элементов, укомплектованных резиновыми уплотнителями и деталями крепления. Указанные комплекты должны иметь маркировку в соответствии с рабочими чертежами.

4.9. В целях антикоррозийной защиты и повышения архитектурно-эстетических качеств алюминиевые профили должны быть анодированными. Анодно-окисные покрытия должны выполняться по ГОСТ 9.031-74³. Цвет анодирования оговаривается заказчиком при заказе алюминия.

4.10. В рабочей документации выполнен вариант облицовки филленки балконных дверей профилированным алюминиевым листом.

4.11. Остекление окон и балконных дверей выполнить согласно требований ГОСТ 16289-80.

5. Монтаж и эксплуатация

5.1. Требования к готовым изделиям и комплектность поставки потребителям должны соответствовать требованиям ГОСТ 25097-82.

5.2. Технические требования к изготовлению, транспортированию и хранению алюминиевых конструкций необходимо принимать по ГОСТ 21519-76.

5.3. Монтаж деревоалюминиевых окон и балконных дверей следует производить в соответствии с проектом производства работ, утвержденном в установленном порядке.

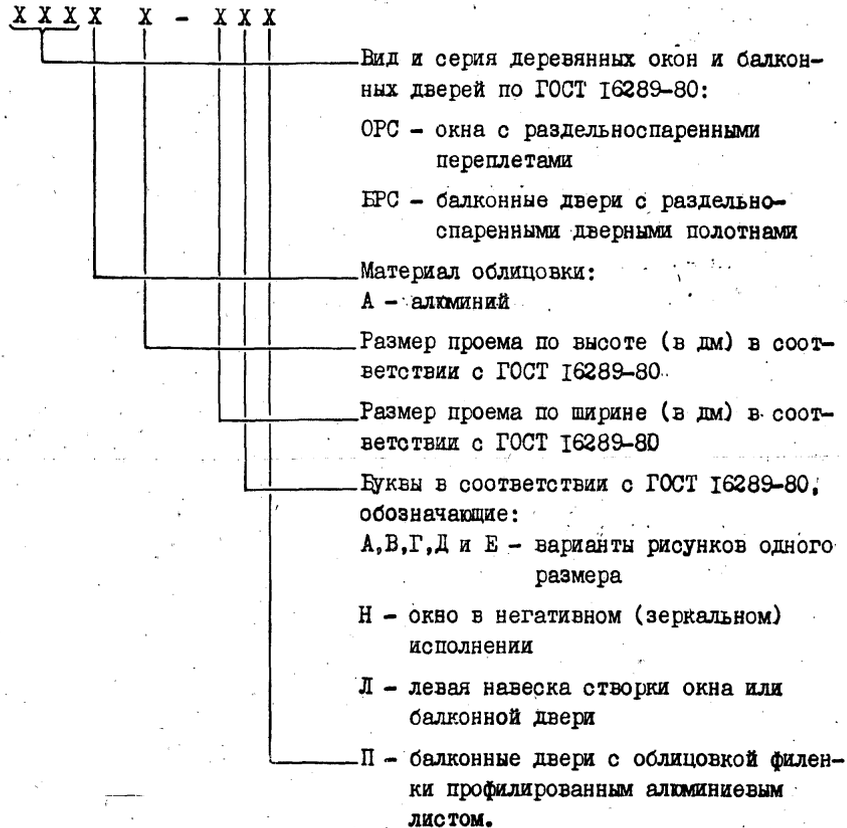
До начала монтажа необходимо выполнить все работы, связанные с мокрыми процессами в проемах и вблизи их.

5.4. Примыкание и крепление деревоалюминиевых окон и балконных дверей в проемах стен следует принимать по выпуску типовых деталей ЦНИИЭП учебных зданий (серия 2.236-2) для деревянных окон и балконных дверей.

В случае примыкания к стенам без чертежей в качестве наружного наличника используется гнутый профиль из алюминиевого листа.

6. Маркировка

6.1. Маркировка деревоалюминиевых окон и балконных дверей осуществляется в следующем порядке:



Пример условного обозначения деревоалюминиевого окна серии РС для проема высотой 15 и шириной 9 дм, с правой навеской створок:

ОРСА 15-9

То же, но с левой навеской створок:

ОРСА 15-9Л.

То же, правой балконной двери серии РС для проема высотой 22 и шириной 9 дм:

ЕРСА 22-9

То же, с облицовкой филенки профилированным алюминиевым листом:

ЕРСА 22-9П.

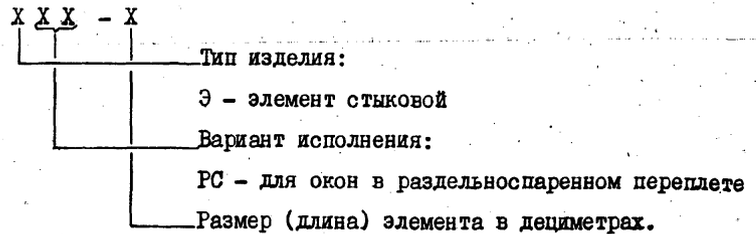
То же, окна серии РС для проема высотой 18 и шириной 24 дм, с несимметричным рисунком окна (тип В):

ОРСА 18-24В

То же, в негативном (зеркальном) исполнении:

ОРСА 18-24Н.

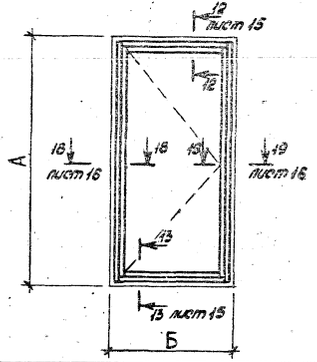
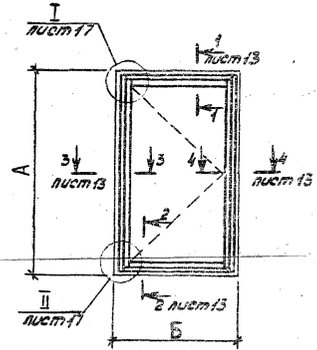
6.2. Маркировка комплектующих штучных элементов для деревоалюминиевых окон осуществляется в следующем порядке:



Пример условного обозначения стыкового элемента для окон в раздельноспаренном переплете длиной 12 дм:

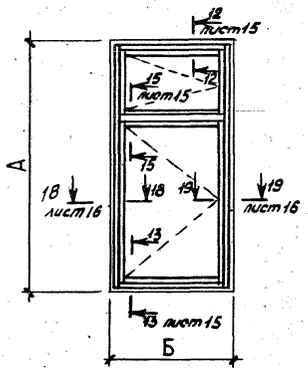
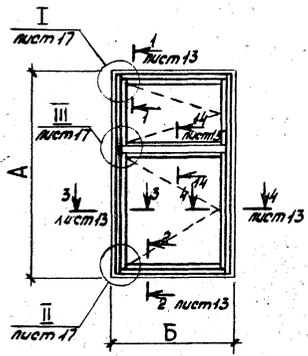
ЭРС - 12.

ИЗДАНИЕ 1988 г. ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.88 г.



Типы изделий	Марки изделий	Размеры, мм		Расход алюминия, кг		Расход резины, кг
		А	Б	на изделие	на 1 м ² изделия	
Окна деревоалюминиевые 3-раздельноспаренном переплете для жилых зданий	ОРСА 8-9	560	670	2,25	4,00	0,21
	ОРСА 9-9	860	670	2,81	3,47	0,25
	ОРСА12-7,5А	1160	720	2,98	3,30	0,28
	ОРСА12-9А	1160	670	3,27	3,02	0,30
	ОРСА15-7,5А	1460	720	3,44	2,68	0,33
	ОРСА15-9А	1460	670	3,73	2,76	0,35
	ОРСА18-7,5А	1760	720	5,13	3,80	0,38
	ОРСА18-9А	1760	670	5,48	3,38	0,40

				1.136.9-22.2-01КМ-		
Исполн	Директор	М/П	10.82	Номенклатура изделий	Страниц	Лист
Исполн	Кладовщик	К/П	10.82		7	16
Исполн	Инженер	И/П	03.82			
Исполн	Инженер	И/П	03.82			
Исполн	Инженер	И/П	03.82			
				КиевЗНИИЭП		



Типы изделий

Марки изделий

Размеры, мм

А Б

Расход алюминия, кг
на изделие на 1 м² изделия

Расход резины, кг

Окна деревоалюминиевые в раздельнопаренном переплете для жилых зданий.

- ОРСА12 - 7,5
- ОРСА12 - 9
- ОРСА15 - 6
- ОРСА15 - 7,5
- ОРСА15 - 9

- 1160
- 1160
- 1460
- 1460
- 1460

- 720
- 870
- 570
- 720
- 870

- 4,30
- 4,90
- 4,17
- 4,75
- 5,37

- 4,75
- 4,55
- 4,65
- 3,70
- 3,98

- 0,39
- 0,44
- 0,39
- 0,44
- 0,48

- ОРСА18 - 7,5
- ОРСА18 - 9

- 1760
- 1760

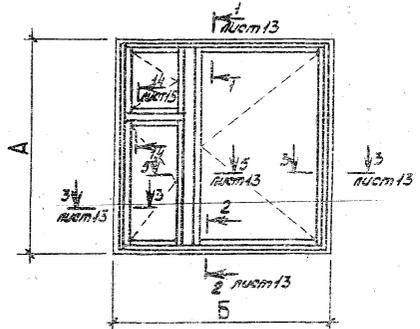
- 720
- 870

- 6,78
- 7,50

- 5,02
- 4,62

- 0,48
- 0,53

Инв. № тех. проекта и дата сдачи инв. №



Типы изделий

Марки изделий

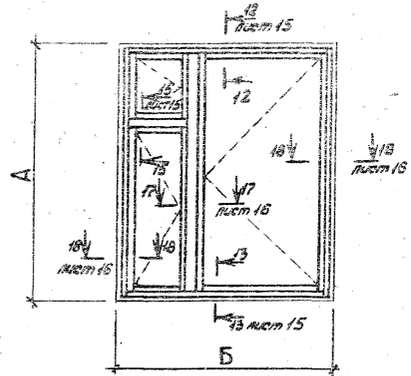
Размеры, мм

Расход алюминия, кг
на изделие на 1 м² изделия

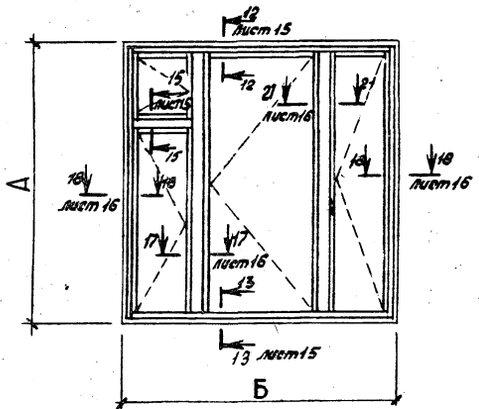
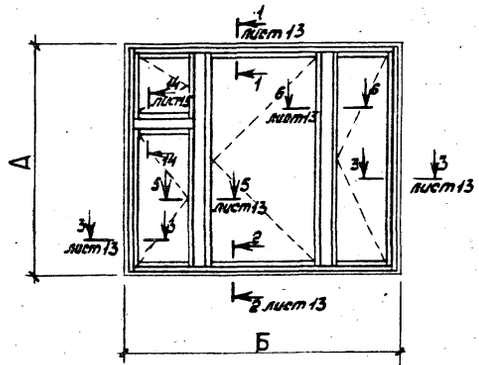
Расход резинь, кг

Марки изделий	Размеры, мм		Расход алюминия, кг		Расход резинь, кг
	А	Б	на изделие	на 1 м ² изделия	
ОРСА 12-12	1160	1170	6,49	4,50	0,59
ОРСА 15-12	1460	1170	7,47	4,15	0,68
ОРСА 12-13,5	1160	1320	6,78	4,18	0,61
ОРСА 12-15	1160	1470	6,83	3,79	0,64
ОРСА 15-13,5	1460	1320	7,78	3,83	0,71
ОРСА 15-15	1460	1470	8,08	3,58	0,73
ОРСА 18-13,5	1760	1320	11,55	4,73	0,81
ОРСА 18-15	1760	1470	11,89	4,40	0,83

Окна деревоалюминиевые в раздельноспаренном переплете для жилых зданий.

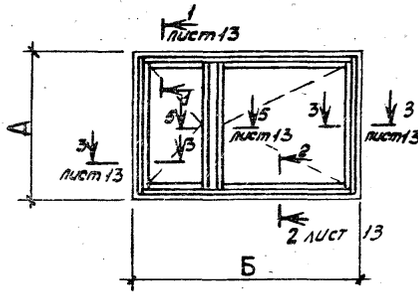
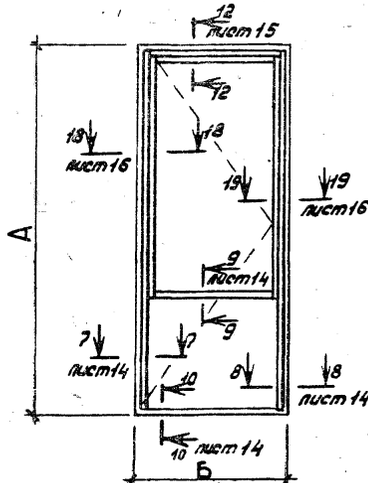


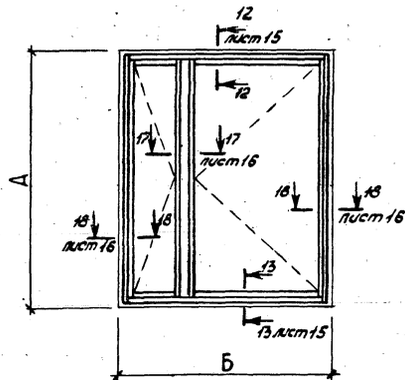
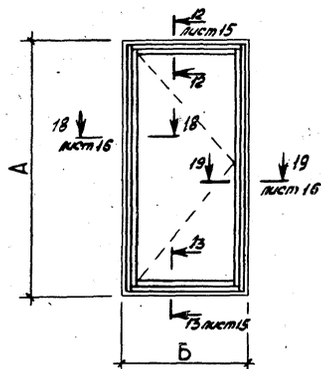
1.136.9 - 22.2 - 01 КМ



Типы изделий	Марки изделий	Размеры, мм		Расход алюминия, кг		Расход резины, кг
		А	Б	на изделие	на 1м² изделия	
	ОРСА 15 - 18	1460	1770	11,05	4,07	1,00
	ОРСА 15 - 21	1480	2070	11,54	3,71	1,06
Окна деревоалюминиевые в раздельноспаренном переплете для жилых зданий.						
		ОРСА 18 - 18	1760	1770	13,09	4,05

лист 19 мод. подuces и данна блок шиф. 12

	Типы изделий	Марки изделий	Размеры, мм		Расход алюминия, кг		Расход резины, кг
			А	Б	на изделие	на 1 м ² изделия	
	<p>Окна деревоалюминиевые в раздельноспаренном переплете для жилых зданий.</p>	ОРСА 6 - 12	560	1170	3,79	5,25	0,34
		ОРСА 9 - 12	860	1170	4,77	4,42	0,43
		ОРСА 9 - 13,5	860	1320	5,09	4,18	0,46
		ОРСА 9 - 15	860	1470	5,38	3,98	0,48
	<p>Двери деревоалюминиевые в раздельноспаренном переплете для жилых зданий.</p>	БРСА 22 - 7,5	2175	720	4,87	2,98	0,35
		БРСА 22 - 9	2175	870	5,12	2,58	0,37
		БРСА 24 - 7,5	2375	720	5,43	3,01	0,39
		БРСА 24 - 9	2375	870	5,66	2,62	0,41



Типы изделий

Марки
изделий

Размеры, мм

А

Б

Расход
мат.
изделия

алюми-
н. кг.
изделия

Расход
резины
кг

Окна деревоалю-
миниевые в раздель-
носпаренном пере-
плате для общест-
венных зданий

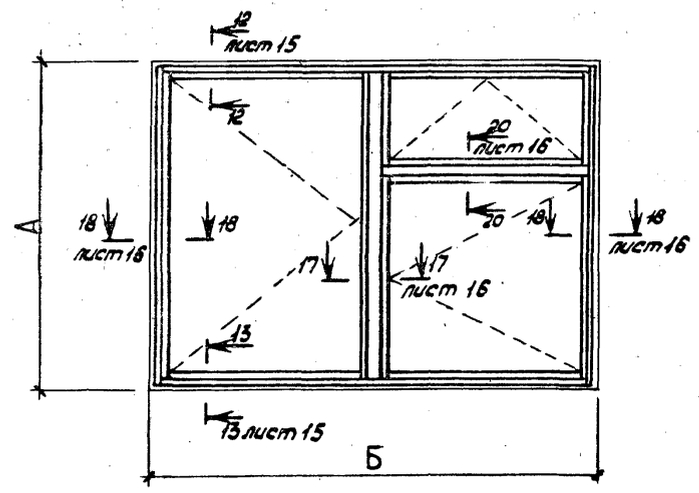
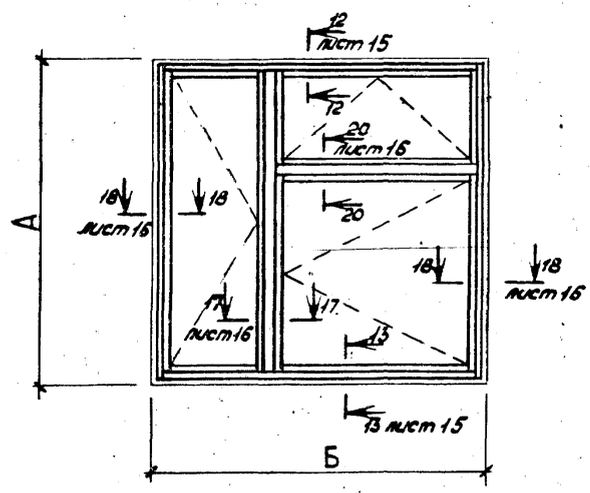
ОРСА 12-12В	1160	1170	4,96	3,44	0,35
ОРСА 12-13,5В	1160	1320	5,31	3,27	0,38
ОРСА 18-9Г	1760	870	5,60	3,45	0,40
ОРСА 18-12Г	1760	1170	6,28	2,91	0,45
ОРСА 18-13,5Г	1760	1320	6,65	2,73	0,47
ОРСА 21-9Г	2060	870	6,27	3,33	0,45
ОРСА 21-12Г	2060	1170	6,95	2,76	0,50
ОРСА 21-13,5Г	2060	1320	7,30	2,56	0,52

ОРСА 12-15В	1160	1470	8,24	4,58	0,58
ОРСА 12-18В	1160	1770	8,93	4,13	0,63
ОРСА 12-21В	1160	2070	9,62	3,82	0,67
ОРСА 18-15Г	1760	1470	10,97	4,05	0,77
ОРСА 18-18Г	1760	1770	11,57	3,60	0,82
ОРСА 18-21Г	1760	2070	12,33	3,26	0,86
ОРСА 21-15Г	2060	1470	12,34	3,94	0,86
ОРСА 21-18Г	2060	1770	13,04	3,45	0,91
ОРСА 21-21Г	2060	2070	13,71	3,11	0,96

1.136.9-22.2-01АМ

Лист

6



Типы изделий

Марки изделий

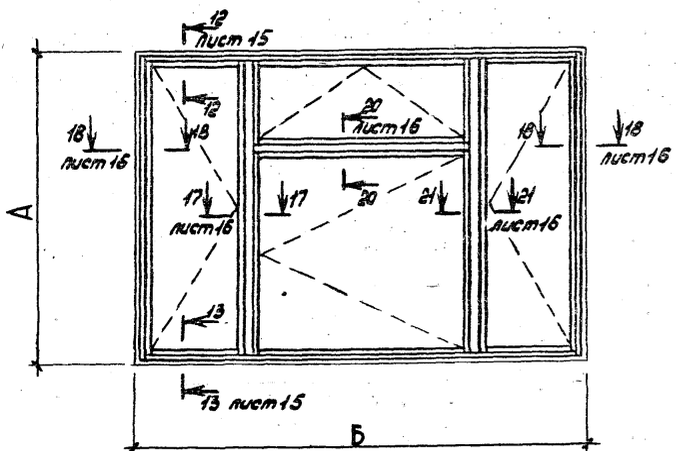
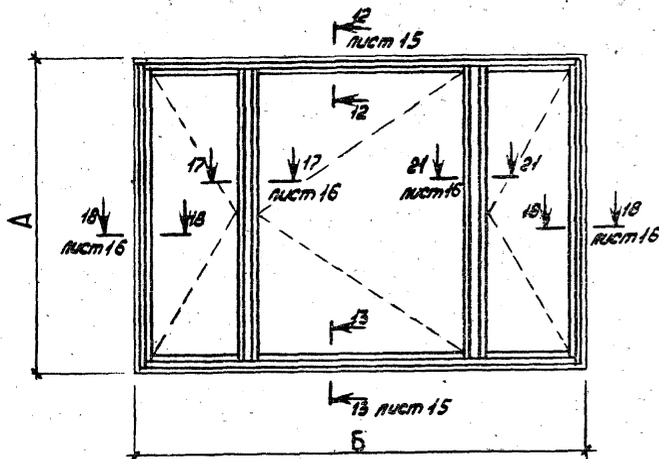
Размеры, мм

Расход алюминия, кг

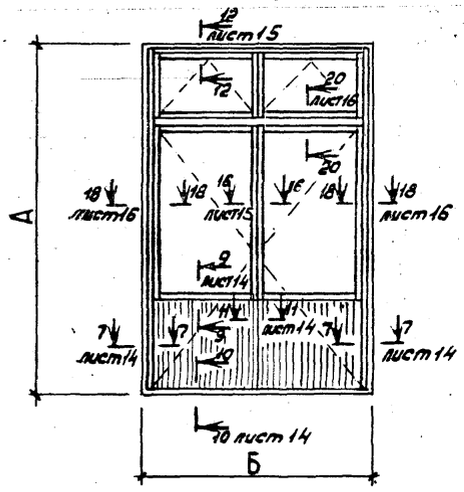
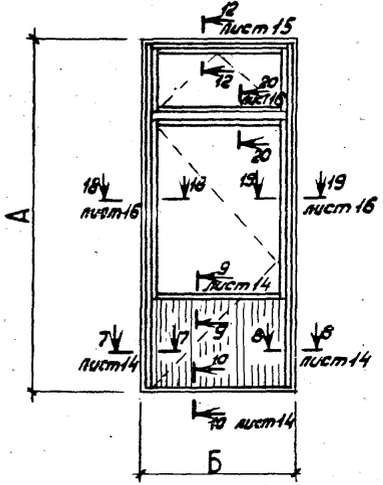
Расход резины, кг

Окна деревоалюминиевые в раздельноспаренном переплете для общественных зданий.

Марки изделий	Размеры, мм		Расход алюминия, кг		Расход резины, кг
	А	Б	на изделие	на 1 м ² изделия	
ОРСА 18-15В	1760	1470	13,13	4,84	0,91
ОРСА 18-18В	1760	1770	14,51	4,48	0,99
ОРСА 18-21В	1760	2070	15,48	4,10	1,07
ОРСА 21-15В	2060	1470	14,49	4,61	1,01
ОРСА 21-18В	2060	1770	15,87	4,20	1,09
ОРСА 21-21В	2060	2070	16,95	3,88	1,17
ОРСА 18-24В	1760	2370	21,89	5,08	1,64
ОРСА 18-27В	1760	2680	22,94	4,73	1,72
ОРСА 21-24В	2060	2370	24,38	4,84	1,83
ОРСА 21-27В	2060	2680	25,53	4,50	1,91



Типы изделий	Марки изделий	Размеры, мм		Расход алюминия, кг		Расход резины, кг
		А	Б	на изделие	на 1 м ² изделия	
	ОРСА 18-27Е	1760	2680	18,25	3,76	1,23
	ОРСА 21-27Е	2060	2680	20,41	3,60	1,38
Окна деревоалюминиевые в раздельноспаренном переплете для общественных зданий.	ОРСА 18-27Д	1760	2680	20,32	3,47	1,44
	ОРСА 21-27Д	2060	2680	22,34	3,95	1,58



Типы изделий

Марки изделий

Размеры, мм

Расход алюминия, кг

Расход резины, кг

А

Б

на изделие

на 1 м² изделия

кг

BRSA 28 - 9
BRSA 28 - 12

2755
2755

870
1170

10,30
11,50

4,10
3,42

0,84
0,92

Двери деревоалюминиевые в раздельноспаренном переплете для общественных зданий.

BRSA 28 - 18

2755

1774

14,77

2,93

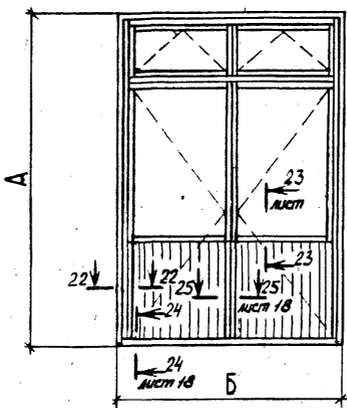
1,10

1.136.9-22.2-01KM

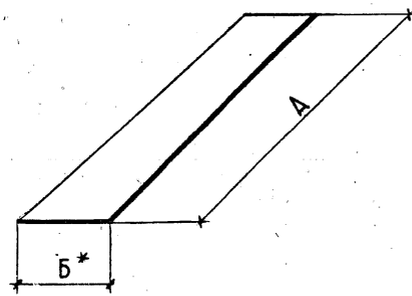
Лист

10

	Типы изделий	Марки изделий	Размеры, мм		Расход алюминия, кг		Расход резины кг.
			А	Б	на изделие	на 1 м ² изделия	
	<p>Двери деревоалюминиевые в раздельно-спаренном переплете для жилых зданий с облицовкой пленки профилированным алюминиевым листом.</p>	БРСА22-7,5П	2175	720	7,20	4,35	0,35
		БРСА22-9П	2175	870	7,96	4,00	0,37
		БРСА24-7,5П	2375	720	7,46	4,15	0,39
		БРСА24-9П	2375	870	8,14	3,74	0,41
	<p>Двери деревоалюминиевые в раздельноспаренном переплете для общественных зданий с облицовкой пленки профилированным алюминиевым листом.</p>	БРСА28-9П	2755	870	13,14	5,23	0,84
		БРСА28-12П	2755	1170	15,34	4,60	0,92



Типы изделий	Марки изделий	Размеры, мм		Расход алюминия, кг		Расход резины кг.
		A	B	на изделие	на 1м² изделия	
Двери деревоалюминиевые в раздельно-спаренном переплете для общественных зданий с облицовкой филенки профилированным алюминиевым листом.	БРСА28-1817	2755	1774	21,95	4,35	1,10

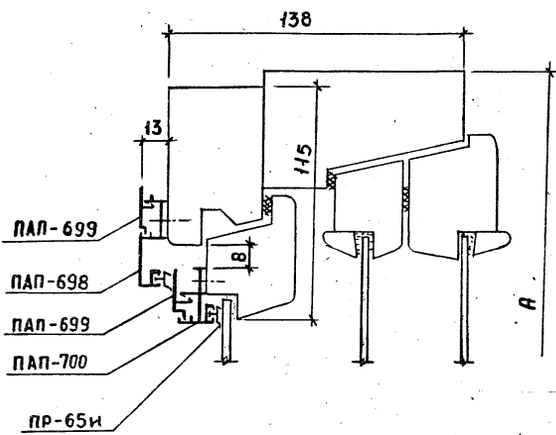


Стыковой элемент для окон в раздельно-спаренном переплете.	ЭРС-6	520	160	0,224	—	
	ЭРС-9	820		0,354	—	
	ЭРС-12	1120		0,484	—	
	ЭРС-15	1420		0,614	—	
	ЭРС-18	1720		0,744	—	
	ЭРС-21	2020		0,874	—	

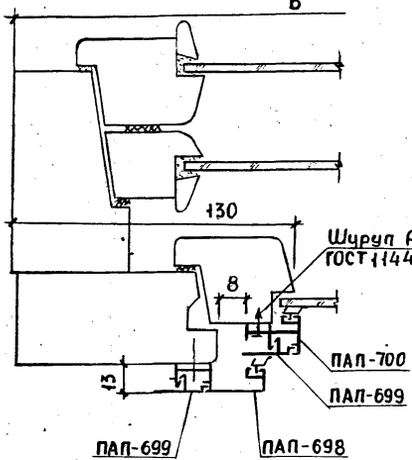
* Размер принят максимальный. В зависимости от типа блокируемых окон размер "Б*" уточняется по месту.

лист 18 мод. 1 подлеса и база 18хок инд. №

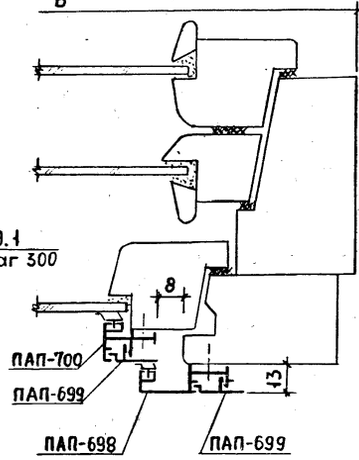
1-1
M 1:2



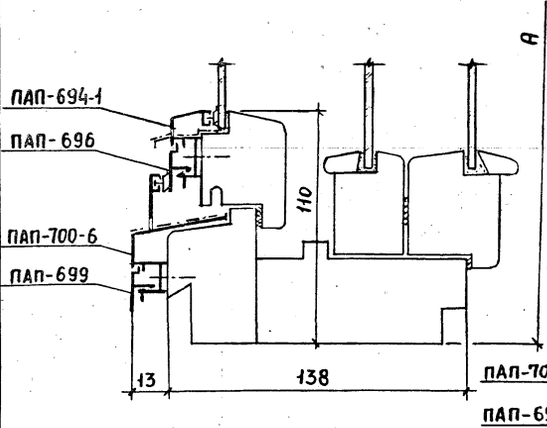
3-3
M 1:2



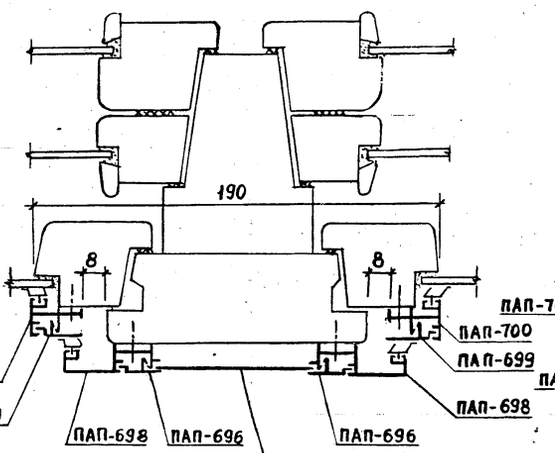
4-4
M 1:2



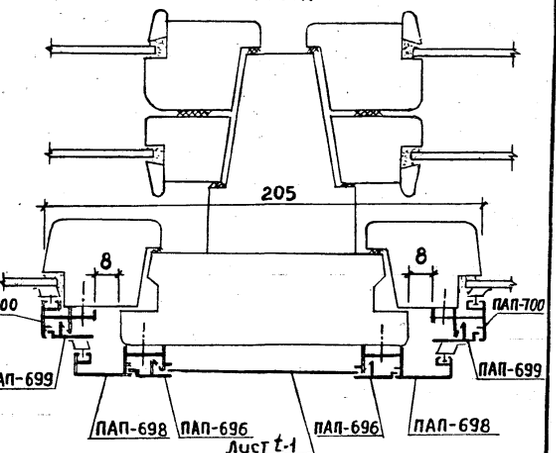
2-2
M 1:2



5-5
M 1:2



6-6
M 1:2



Лист 2-1
АМГ 2 1/2Н

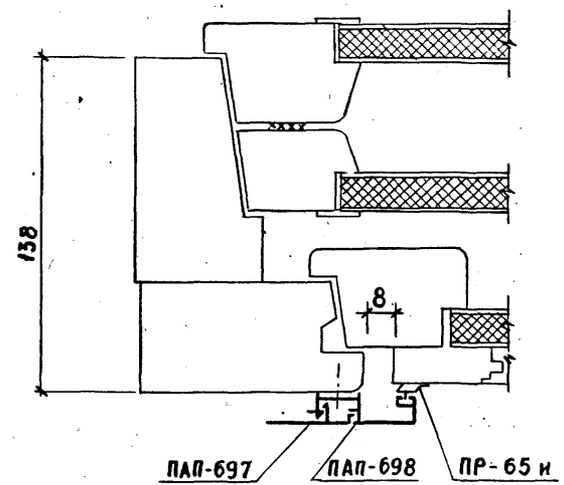
Лист 2-1
АМГ 2 1/2Н

1.136.9-22.2-02 км.

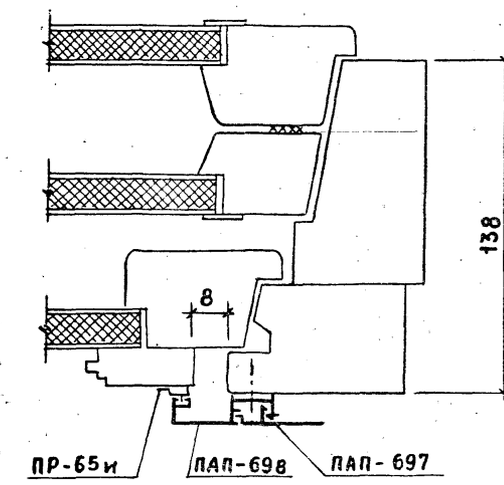
Лист
13

18000 18

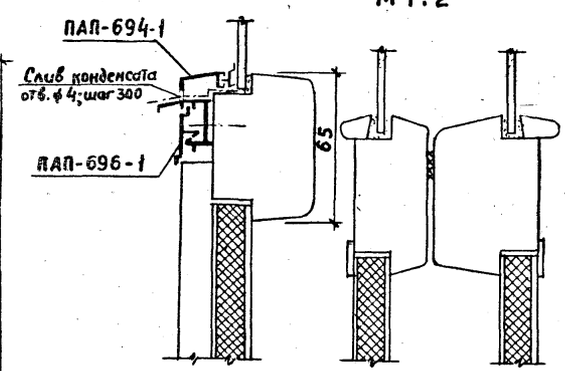
7-7
М 1:2



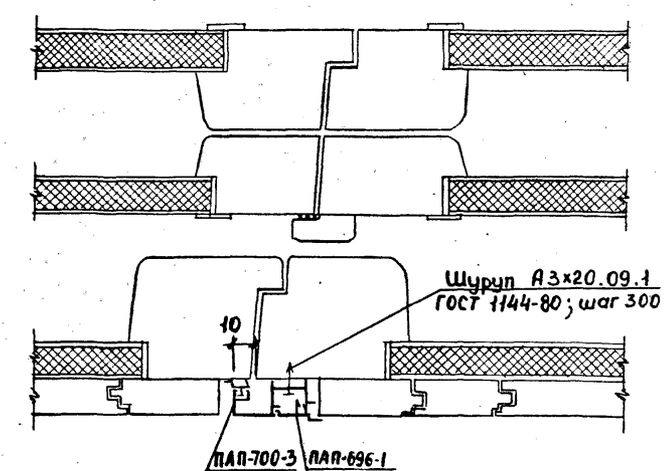
8-8
М 1:2



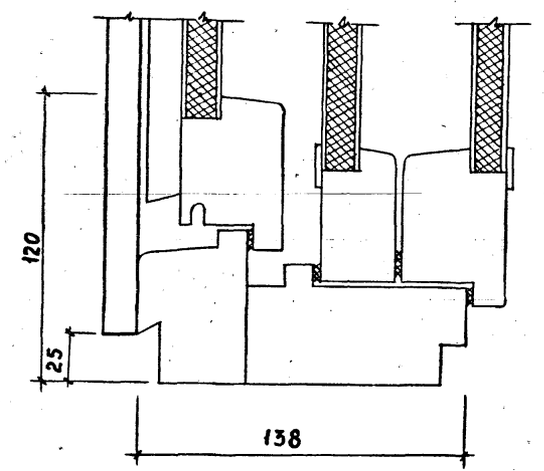
9-9
М 1:2



11-11
М 1:2

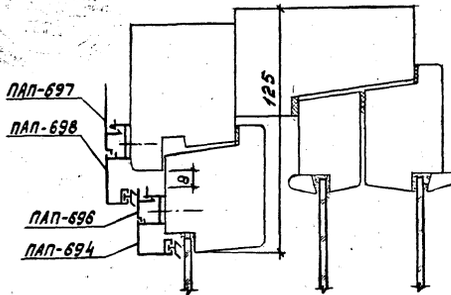


10-10
М 1:2

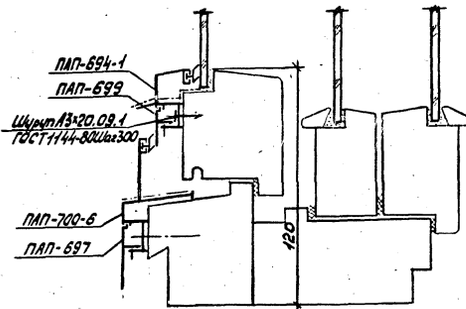


1.136.9 - 22.2 - 02 км. Лист 44

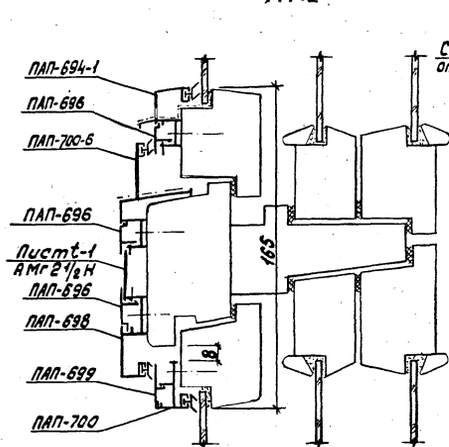
12-12
M1:2



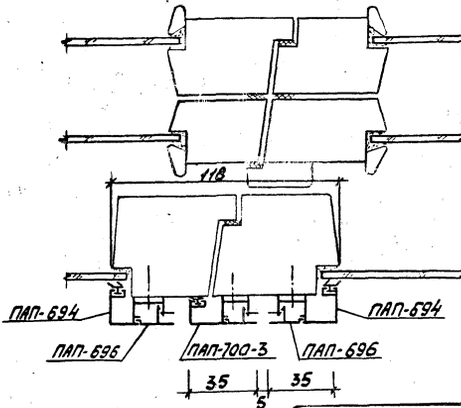
13-13
M1:2



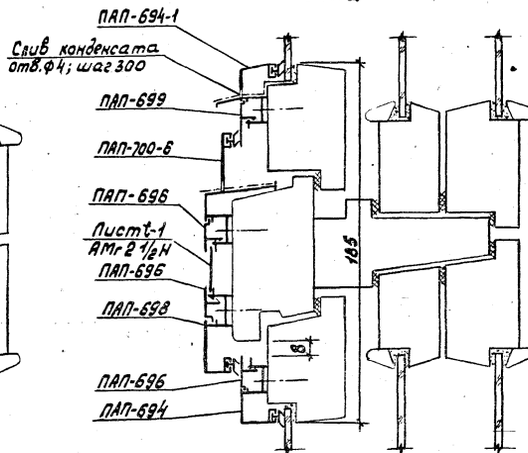
14-14
M1:2



16-16
M1:2



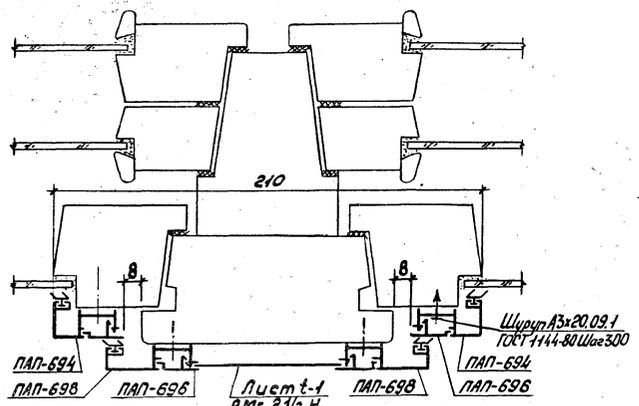
15-15
M1:2



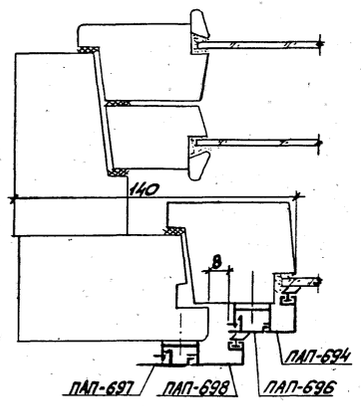
1.136.9-22.2-02 км.

12900 21

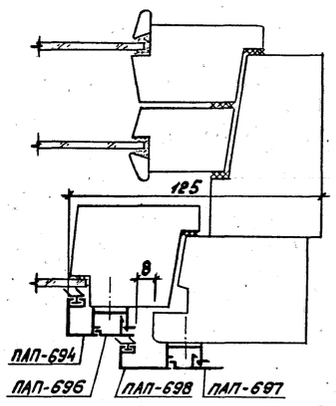
17-17
M 1:2



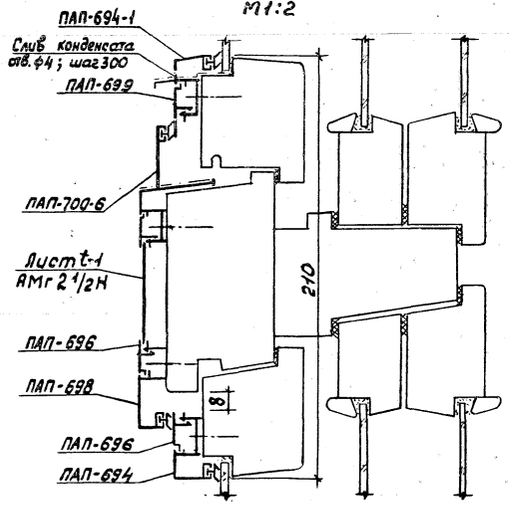
18-18
M 1:2



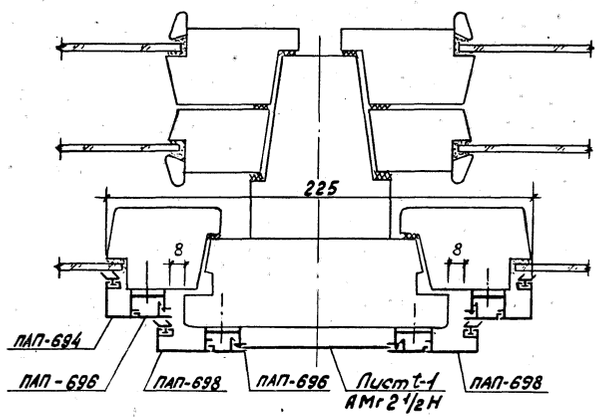
19-19
M 1:2



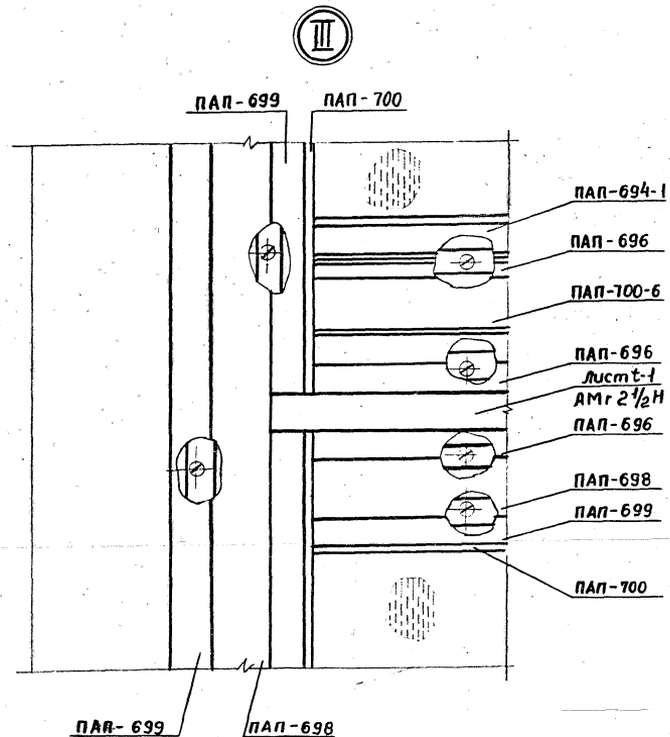
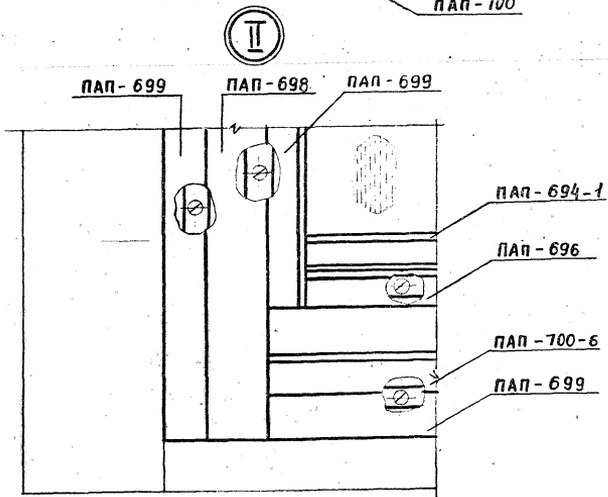
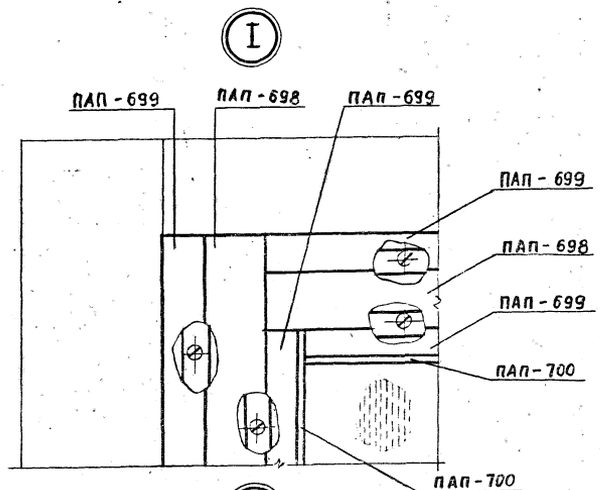
Лист №1
АМГ 2 1/2 Н
20-20
M 1:2



21-21
M 1:2



1.136.9-22.2-02 км.



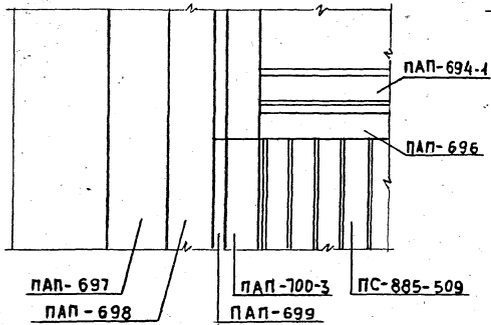
1.136.9-22.2-02 км.

Лист

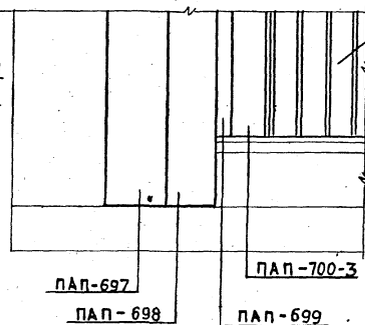
17

19000 22

IV



V



ПС-885-509

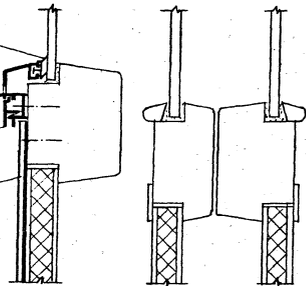
23-23
M1:2

ПР-65и

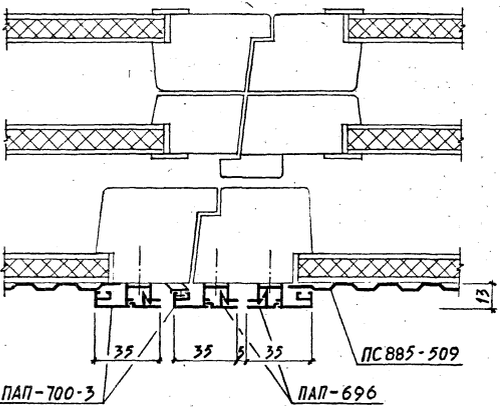
ПАП-694-1

ПАП-696

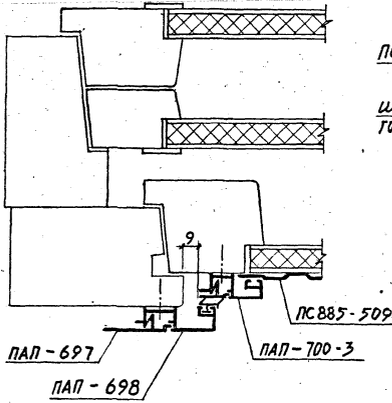
ПС885-509



25-25
M1:2



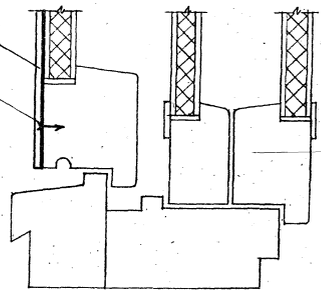
22-22
M1:2



24-24
M1:2

ПС885-509

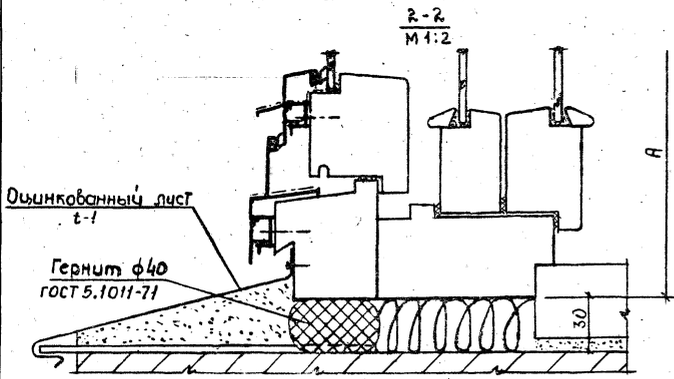
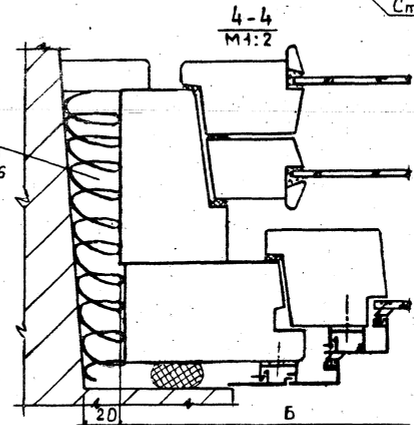
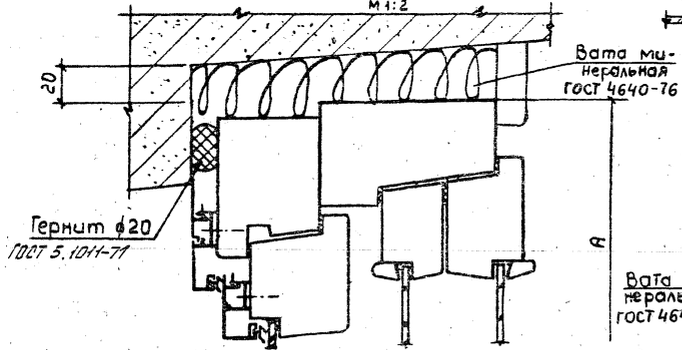
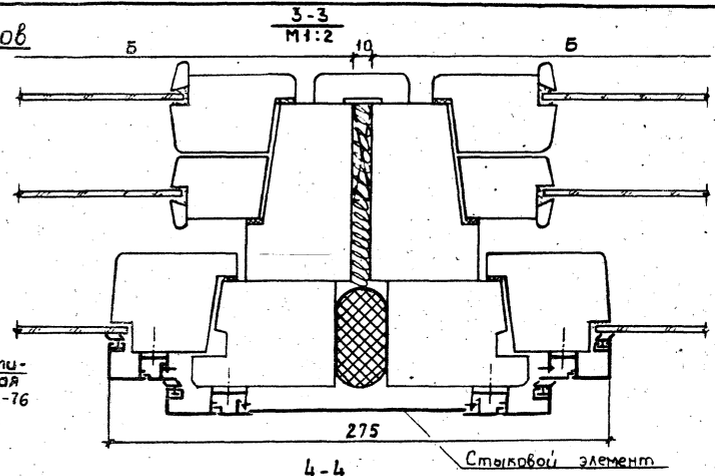
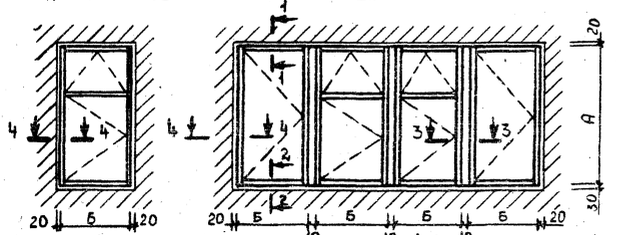
Шуруп А3*20
ГОСТ 1144-80



1.136.9-22.2-02 км. 18

ПРОЕКТИРОВАНО И ВЫПУЩЕНО КОМПЛЕКСНОМ ЦЕНТРЕ

Пример схем заполнения оконных проемов



				1,136.9-22.2-02 КМ		
Исполн.	Колосова	М	10.82	Пример схем заполнения оконных проемов	Стальной лист	Листов
Г. проект	Калайда	Кор	10.82		Р	1
И. спец.	Литвиненко	Инж	03.82			
Отв. за эк.	Ильина	Инж	03.82			
Исполнитель	Резничи	Инж	24.03.82			
Проектант	Ильина	Инж	03.82			

КлеоЗНИИЭП

Марка изделия	Расход алюминия, кг.											Расход резины, кг. Резина НО 68-1 ТУ 38-105-108-76	Расход крепежных изделий шт./кг. Шуруп А3-20, 69.1 ГОСТ 144-80	Деревянные изделия по ГОСТ 16289-80		
	Сплав АД31-Т5 ГОСТ 4784-74*															
	ПАП-694	ПАП-694-1	ПАП-696	ПАП-696-1	ПАП-697	ПАП-698	ПАП-699	ПАП-700	ПАП-700-1	ПАП-700-2	ПАП-700-3				Умного алюминия	
ОРСА 6-9		0,33	0,08			0,62	0,37	0,38		0,47		2,25	0,21	20	0,020	ОРС 6-9
ОРСА 9-9		0,33	0,08			0,82	0,61	0,50		0,47		2,81	0,25	24	0,024	ОРС 9-9
ОРСА 12-7,5 А		0,27	0,07			0,97	0,70	0,60		0,38		2,98	0,28	24	0,024	ОРС 12-7,5 А
ОРСА 12-9 А		0,33	0,08			1,02	0,74	0,63		0,47		3,27	0,30	26	0,026	ОРС 12-9 А
ОРСА 15-7,5 А		0,27	0,07			1,17	0,83	0,73		0,38		3,44	0,33	26	0,026	ОРС 15-7,5 А
ОРСА 15-9 А		0,33	0,08			1,22	0,87	0,76		0,47		3,73	0,35	28	0,028	ОРС 15-9 А
ОРСА 18-7,5 А	1,46	0,27	0,34		0,82	1,72	0,14			0,38		5,13	0,38	28	0,028	ОРС 18-7,5 А
ОРСА 18-9 А	1,51	0,33	0,36		0,85	1,78	0,18			0,47		5,48	0,40	30	0,030	ОРС 18-9 А
ОРСА 12-7,5		0,53	0,33			1,20	0,70	0,74		0,76	0,04	4,30	0,39	30	0,030	ОРС 12-7,5
ОРСА 12-9		0,66	0,41			1,29	0,75	0,80		0,94	0,05	4,90	0,44	34	0,034	ОРС 12-9
ОРСА 15-6		0,41	0,26			1,30	0,78	0,80		0,59	0,03	4,17	0,39	30	0,030	ОРС 15-6
ОРСА 15-7,5		0,53	0,33			1,40	0,83	0,86		0,76	0,04	4,75	0,44	34	0,034	ОРС 15-7,5
ОРСА 15-9		0,66	0,41			1,50	0,88	0,93		0,94	0,05	5,37	0,48	38	0,038	ОРС 15-9
ОРСА 18-7,5	1,69	0,53	0,59		1,03	1,93	0,22			0,76	0,03	6,78	0,48	38	0,038	ОРС 18-7,5
ОРСА 18-9	1,81	0,66	0,66		1,11	2,02	0,27			0,94	0,03	7,50	0,53	42	0,042	ОРС 18-9
ОРСА 12-12		0,60	0,55			1,99	1,01	1,23		0,85	0,26	6,49	0,59	52	0,052	ОРС 12-12
ОРСА 15-12		0,60	0,61			2,40	1,20	1,48		0,85	0,33	7,47	0,68	58	0,058	ОРС 15-12
ОРСА 12-13,5		0,66	0,58			2,04	1,04	1,26		0,94	0,26	6,78	0,61	52	0,052	ОРС 12-13,5
ОРСА 12-15		0,72	0,61			2,10	1,08	1,30		1,03	0,26	6,83	0,64	58	0,058	ОРС 12-15
ОРСА 15-13,5		0,66	0,64			2,45	1,24	1,52		0,94	0,33	7,78	0,71	64	0,064	ОРС 15-13,5
ОРСА 15-15		0,72	0,67			2,51	1,27	1,55		1,03	0,33	8,08	0,73	64	0,064	ОРС 15-15

1.136.9-22.2-04 КМ		Ведомость расхода материалов и крепежных изделий.	
Имя	Фамилия	ИП	ИО
Г. инженер	Малахова	К.И.	10.82
Г. спец.	Литвиненко	Л.И.	8.82
Дир. з/д	Чибарина	С.И.	8.82
Мастер	Зубченко	П.И.	1.82
Мастер	Литвиненко	Л.И.	3.82
Старш	Иван	И.И.	1
Маст	Иван	И.И.	4

КлевЗНИИЭП

Марка изделия	Расход алюминия, кг											Расход резины, кг РЕЗИНА НО58-1 7538-145-1022-76	Расход крепежных изделий шт/кг Шпирт А3-80,09 / ГОСТ144-80	Деревянные изделия по ГОСТ16289-80			
	Сплав АД31-Т5 ГОСТ4784-74*																
	ПАП-694	ПАП-694-1	ПАП-698	ПАП-698-1	ПАП-697	ПАП-698	ПАП-699	ПАП-700	ПАП-700-5	ПАП-700-6	ПС885-509						
	Лист. мм 1/2 Н ГОСТ4784-74*														Целого алюминия		
ОРСА18-13,5	3,04	0,67	1,25		1,43	3,61	0,32			0,96		0,27	11,55	0,81	72	0,072	ОРСА18-13,5
ОРСА18-15	3,09	0,73	1,27		1,57	3,67	0,35			1,04		0,27	11,89	0,83	72	0,072	ОРСА18-15
ОРСА15-18		0,85	0,94			3,58	1,65	2,20		1,21		0,63	11,06	1,00	84	0,084	ОРСА15-18
ОРСА15-21		0,97	1,0			3,67	1,72	2,27		1,38		0,63	11,64	1,06	84	0,084	ОРСА15-21
ОРСА18-18	4,43	0,85	0,20		1,05	4,05	0,42			1,21		0,88	13,09	1,14	96	0,096	ОРСА18-18
ОРСА 8-12		0,45	0,32			1,05	0,57	0,65		0,64		0,11	3,79	0,34	32	0,032	ОРСА 8-12
ОРСА 9-12		0,45	0,38			1,46	0,77	0,90		0,64		0,17	4,77	0,43	36	0,036	ОРСА 9-12
ОРСА 9-13,5		0,51	0,41			1,52	0,81	0,94		0,73		0,17	5,09	0,46	36	0,036	ОРСА 9-13,5
ОРСА 9-15		0,57	0,44			1,57	0,84	0,97		0,82		0,17	5,38	0,48	40	0,040	ОРСА 9-15
ОРСА12-12В	1,19	0,45	0,35		0,78	1,31	0,24			0,64			4,96	0,35	32	0,032	ОРСА12-12В
ОРСА12-13,5В	1,24	0,51	0,36		0,82	1,37	0,28			0,73			5,31	0,38	32	0,032	ОРСА12-13,5В
ОРСА18-9Г	1,51	0,33	0,44		1,00	1,67	0,18			0,47			5,60	0,40	40	0,040	ОРСА18-9Г
ОРСА18-12Г	1,62	0,45	0,47		1,07	1,79	0,24			0,64			6,28	0,45	40	0,040	ОРСА18-12Г
ОРСА18-13,5Г	1,68	0,51	0,48		1,11	1,86	0,28			0,73			6,65	0,47	44	0,044	ОРСА18-13,5Г
ОРСА21-9Г	1,73	0,33	0,50		1,14	1,92	0,18			0,47			6,27	0,45	44	0,044	ОРСА21-9Г
ОРСА21-12Г	1,84	0,45	0,53		1,22	2,06	0,24			0,64			6,95	0,50	48	0,048	ОРСА21-12Г
ОРСА21-13,5Г	1,89	0,51	0,54		1,26	2,09	0,28			0,73			7,30	0,52	48	0,048	ОРСА21-13,5Г
ОРСА12-15В	2,08	0,57	0,80		1,05	2,45	0,31			0,82		0,16	8,24	0,58	52	0,052	ОРСА12-15В
ОРСА12-18В	2,19	0,69	0,83		1,15	2,54	0,38			0,99		0,16	8,93	0,63	52	0,052	ОРСА12-18В
ОРСА12-21В	2,31	0,81	0,86		1,24	2,64	0,44			1,16		0,16	9,62	0,67	56	0,056	ОРСА12-21В
ОРСА18-15Г	2,94	0,57	1,16		1,41	3,51	0,31			0,82		0,25	10,97	0,77	56	0,056	ОРСА18-15Г
ОРСА18-18Г	3,06	0,69	1,19		1,50	3,61	0,38			0,99		0,25	11,67	0,82	60	0,060	ОРСА18-18Г
ОРСА18-21Г	3,16	0,81	1,22		1,58	3,71	0,44			1,16		0,25	12,33	0,86	60	0,060	ОРСА18-21Г
ОРСА21-15Г	3,38	0,57	1,34		1,58	4,04	0,31			0,82		0,30	12,34	0,86	68	0,068	ОРСА21-15Г

Марка изделия	Расход алюминия, кг.											Расход резины, кг. РЕЗИНА КОВВ-1 ТУ38-105-1083-76	Расход крепежных изделий шт/кг. Шуруп А3-20,091 ГОСТ-1144-80	Деревянные изделия по ГОСТ 16289-80			
	Сплав АД31-Т5 ГОСТ 4784-74*																
	ПАЛ-694	ПАЛ-694-1	ПАЛ-696	ПАЛ-696-1	ПАЛ-697	ПАЛ-698	ПАЛ-699	ПАЛ-700	ПАЛ-700-3	ПАЛ-700-6	ПС685-509						
ОРСА21-18Г	3,49	0,69	1,37		1,67	4,15	0,38			0,99		0,30	13,04	0,91	68	0,068	ОРС21-18Г
ОРСА21-21Г	3,60	0,81	1,40		1,76	4,24	0,44			1,16		0,30	13,71	0,96	72	0,072	ОРС21-21Г
ОРСА18-9В	1,81	0,66	0,67		1,02	2,10	0,27			0,94		0,10	7,57	0,53	48	0,048	ОРС18-9В
ОРСА18-12В	2,02	0,90	0,79		1,13	2,35	0,37			1,28		0,13	8,97	0,63	56	0,056	ОРС18-12В
ОРСА18-13,5В	2,13	1,02	0,85		1,18	2,45	0,42			1,46		0,14	9,67	0,67	56	0,056	ОРС18-13,5В
ОРСА21-9В	2,02	0,66	0,73		1,15	2,36	0,27			0,94		0,10	8,23	0,58	60	0,060	ОРС21-9В
ОРСА21-12В	2,23	0,90	0,85		1,26	2,60	0,37			1,28		0,13	9,62	0,67	68	0,068	ОРС21-12В
ОРСА21-13,5В	2,34	1,02	0,91		1,31	2,73	0,42			1,46		0,14	10,33	0,72	68	0,068	ОРС21-13,5В
ОРСА18-24Г	3,27	0,93	1,25		1,68	3,81	0,51			1,34		0,25	13,04	0,91	72	0,072	ОРС18-24Г
ОРСА18-27Г	3,38	1,06	1,28		1,77	3,91	0,58			1,51		0,25	13,74	0,96	76	0,076	ОРС18-27Г
ОРСА21-24Г	3,71	0,93	1,43		1,82	4,27	0,51			1,34		0,30	14,31	1,01	76	0,076	ОРС21-24Г
ОРСА21-27Г	3,82	1,06	1,46		1,95	4,43	0,58			1,51		0,30	15,11	1,06	94	0,094	ОРС21-27Г
ОРСА18-15В	3,27	0,93	1,43		1,48	3,92	0,41			1,33		0,36	13,13	0,91	68	0,068	ОРС18-15В
ОРСА18-18В	3,44	1,13	1,52		1,58	4,13	0,50			1,82		0,39	14,51	0,99	76	0,076	ОРС18-18В
ОРСА18-21В	3,63	1,33	1,61		1,69	4,30	0,59			1,92		0,41	15,48	1,07	76	0,076	ОРС18-21В
ОРСА21-15В	3,71	0,93	1,61		1,65	4,45	0,41			1,33		0,40	14,49	1,01	82	0,082	ОРС21-15В
ОРСА21-18В	3,89	1,13	1,70		1,76	4,64	0,50			1,82		0,43	15,87	1,09	82	0,082	ОРС21-18В
ОРСА21-21В	4,07	1,33	1,79		1,88	4,92	0,59			1,92		0,45	16,95	1,17	90	0,090	ОРС21-21В
ОРСА18-24В	6,12	1,39	1,59		2,31	7,46	0,63			2,00		0,39	21,89	1,64	90	0,090	ОРС18-24В
ОРСА18-27В	6,22	1,58	1,67		2,42	7,63	0,72			2,26		0,44	22,94	1,72	98	0,098	ОРС18-27В
ОРСА21-24В	7,02	1,39	1,77		2,58	8,55	0,63			2,00		0,44	24,38	1,83	98	0,098	ОРС21-24В
ОРСА21-27В	7,20	1,58	1,85		2,70	8,76	0,72			2,26		0,46	25,53	1,91	98	0,098	ОРС21-27В
ОРСА18-27Е	4,62	1,06	1,96		2,05	5,47	0,58			1,51		1,00	18,25	1,25	96	0,096	ОРС18-27Е
ОРСА21-27Е	5,26	1,06	2,26		2,27	6,27	0,58			1,51		1,20	20,41	1,38	96	0,096	ОРС21-27Е

№ 17 покая в документах в документах в документах

Марка изделия	Расход алюминия, кг.												Расход резины, кг. Резина 4068-1 7438-105-108-76	Расход крепежных изделий шт./кг. Шпирит АЗ120.09.1 ГОСТ 1144-80	Деревянные изделия по ГОСТ 16289-80.								
	Сплав АД31-Т5 ГОСТ 4784-74*																						
	ПАП-694	ПАП-694-1	ПАП-696	ПАП-696-1	ПАП-697	ПАП-698	ПАП-699	ПАП-700	ПАП-700-3	ПАП-700-6	ПЧ885-509	Пист. 1-1мм АТ-2 1/2 Н ГОСТ 4784-74*				Итого алюминия							
ОРСА18-27Д	5,08	1,58	2,36		1,71	5,41	0,72							1,20	20,32	1,44	108	0,108	ОРС18-27Д				
ОРСА21-27Д	5,73	1,58	2,65		1,87	6,13	0,72							2,26	22,34	1,58	108	0,108	ОРС21-27Д				
БРСА22-7,5	1,15	0,27	0,26	0,07	0,95	2,16									4,87	0,35	32	0,032	БРС22-7,5				
БРСА22-9	1,22	0,33	0,27	0,09	0,99	2,22									5,12	0,37	36	0,036	БРС22-9				
БРСА24-7,5	1,39	0,27	0,32	0,07	1,04	2,34									5,43	0,39	40	0,040	БРС24-7,5				
БРСА24-9	1,45	0,33	0,33	0,09	1,07	2,39									5,66	0,41	44	0,044	БРС24-9				
БРСА28-9	3,18	0,65	1,32	0,09	1,37	3,03	0,09							0,47	10,30	0,84	56	0,056	БРС28-9				
БРСА28-12	3,38	0,90	1,44	0,12	1,47	3,30	0,12							0,64	11,50	0,92	64	0,064	БРС28-12				
БРСА28-18	3,82	1,38	1,67	0,19	1,64	3,82	0,19							0,86	14,77	1,10	108	0,108	БРС28-18				
БРСА22-7,5П	1,15	0,27	0,48		0,96	2,16									1,68	7,20	0,35	50	0,050	БРС22-7,5			
БРСА22-9П	1,22	0,33	0,51		0,99	2,22									2,19	7,96	0,37	58	0,058	БРС22-9			
БРСА24-7,5П	1,39	0,27	0,52		1,04	2,34									1,47	7,46	0,39	58	0,058	БРС24-7,5			
БРСА24-9П	1,45	0,33	0,55		1,07	2,39									1,92	8,14	0,41	66	0,066	БРС24-9			
БРСА28-9П	3,18	0,65	1,56		1,37	3,03	0,09								0,47	2,19	0,10	13,14	0,84	78	0,078	БРС28-9	
БРСА28-12П	3,38	0,90	1,71		1,47	3,30	0,12								0,64	3,19	0,13	15,34	0,92	96	0,096	БРС28-12	
БРСА28-18П	3,82	1,38	3,16		1,64	3,82	0,19								1,86	0,99	4,88	0,21	21,95	1,10	154	0,154	БРС28-18

1136.9-22.2-04 КМ
1990 (31)
4