

43711
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОИ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1494-27

ВОЗДУХОПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПОДВЕСНЫМИ
УТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ

ВЫПУСК 9

ВОЗДУХОПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА К ОКНАМ ПАНЕЛЬНЫМ
С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ
КОРОБЧАТОГО И ШВЕЛЛЕРНОГО ТИПА ПО СЕРИИ 1436-8

инв. №15239-01
цена: 0-69 0-87

Госстрой СССР
Тбилисский филиал
ЦИТП

Типовой проект /серия/
№ 1-484-27-89
Заказ № 1201
Цена 0 руб. 87 коп.
Тираж 320
Дата " 17 1984г.
25

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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1404-27

ВОЗДУХОПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА С ПОДВЕСНЫМИ
УТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ

ВЫПУСК 0

ВОЗДУХОПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА К ОКНАМ ПАНЕЛЬНЫМ
С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ
КОРОБЧАТОГО И ШВЕЛЛЕРНОГО ТИПА ПО СЕРИИ 1436-8

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
ГОССТРОЯ СССР

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
с 1 февраля 1978 г.
ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТОМ
ГОССТРОЯ СССР
ПРИКАЗ № 2 от 16.1.1978 г.

С 1978 г. разработаны и введены в действие типовые конструкции и детали зданий и сооружений серии 1404-27, выпуск 0, для заполнения проема окон панельных с заполнением профильным стеклом коробчатого и швеллерного типа по серии 1436-8.

Воздух

Срок к 1977

Имя лица Имя и фамилия Имя и фамилия Имя и фамилия Имя и фамилия

Содержание

	Стр.
1. 751.00.000. Рекомендации по применению. Лист 1.	2
2. 751.00.000. Рекомендации по применению. Листы 2, 3	3
3. 751.00.000. Устройство воздушное. Спецификация. Листы 1, 2.	4
4. 751.00.000. Спецификация. Листы 3, 4.	5
5. 751.00.000. Спецификация. Листы 5, 6.	6
6. 751.00.000. Спецификация. Листы 7, 8.	7
7. 751.00.000СБ. Устройство воздушное. Сборочный чертёж. Лист 1.	8
8. 751.00.000СВ. Сборочный чертёж. Лист 2.	9
9. 751.00.001. Назначение. 751.00.002. Назначение	10
10. 751.10.000. Каркас. Спецификация. Листы 1, 2	11
11. 751.10.000. Спецификация. Листы 3, 4.	12
12. 751.10.000СБ Каркас. Сборочный чертёж.	13
13. 751.10.005. Брусок. 751.20.001. Брусок.	14
14. 751.20.000. Клапан утеплённый. Спецификация. Листы 1, 2	15
15. 751.20.000СВ. Клапан утеплённый. Сборочный чертёж.	16
16. 751.20.000. Брусок. 751.20.003. Обшивка	17
17. 751.40.000. Устройство рычажное. Спецификация. Листы 1, 2	18
18. 751.40.000. Спецификация. Листы 3, 4.	19
19. 751.40.000СБ. Устройство рычажное. Сборочный чертёж.	20
20. 751.40.001. ТЭЭО. 751.40.002. ТЭЭО	21

В данной книге разработаны рабочие чертежи воздухопрониаемых устройств к окнам легальным с заполнением прозрачным стеклом карбидного и шихлерного типа по серии 1.435-В.

Воздухопрониаемые устройства с подвешенными утеплёнными элементами применяются в системах приточной вентиляции, не имеющих утеплённых воздушных отсеков.

Для конденсаторов и приточных камер, бланкет которых образует утеплённые воздушные массы, подвешенные элементы в воздухопрониаемых устройствах не устанавливаются.

В данной книге разработаны в типовое воздухопрониаемые устройства с различной пропускной способностью на воздух при скорости воздуха в щели сечении жалюзиных решеток 6 м/с.

Тип воздухопрониаемого устройства выбирается по таблице 2 в зависимости от пропускной способности приточных вентиляционных устройств и потерь сопротивления.

При расчёдах воздуха в проекте, отпечатаются от указанных в таблице (см. лист 3), производится выбор типа воздухопрониаемого устройства с пропускной способностью, близкой к заданной.

Для получения более высокой пропускной способности следует принять наибольшее количество

Имя лица Имя и фамилия Имя и фамилия Имя и фамилия Имя и фамилия

751.00.000.

Рекомендации

Лист	Лист	Лист
1	1	3

Воздухоприемные устройства устанавливаются попарно, размещая их по длине оконной панели.

Жалюзиные решетки устанавливаются Горьковским промышленным заводом №1 проекта "Синтезавтомат".

Технические показатели жалюзиных решеток приведены в таблице 1 (см. лист 3).

Подвесные утепленные клапаны выполняются многослойными по высоте.

Открывание многослойных утепленных клапанов производится при помощи ручной лебедки, рабочие чертежи которой помещены в выпуске 1 данной серии.

При отключении приточных вентиляционных систем утепленные клапаны должны быть закрыты.

Пример обозначения в проекте ссылки на тип воздухоприемного устройства, принятого по данному выпуску:

ТСУ.00.000
серия 1.134-27. выпуск 3

Серия 1.134-27

Лист 2

ТСУ.00.000

Лист 2

Калининград. ЭБСЭББ

Таблица 1

№ № решетки	Размеры мм		Плотность
	Ширина	Высота	
1	150	450	1,0
2	150	500	1,2

Таблица 2

Техническая характеристика

Обозначение	Пропускная способность м³/ч	Радиус закругления сечения Е, м	Строительный тип ПЛП и ПУП по высоте Л	Жалюзиные решетки			
				№	F-до чм. всего	в том числе:	
						F-до чм. 1 яруса	F-до чм. 2 яруса
ТСУ.00.000	34000	1,00	1,75	1	20	10	2
				2	10	10	1
-01	30700	1,70	1,80	1	10	10	1
				2	20	10	2
-02	47500	2,2	2,35	1	20	10	2
				2	20	10	2
-03	49700	2,3	2,40	1	10	10	1
				2	30	10	3
-04	60500	2,8	2,35	1	20	10	2
				2	30	10	3
-05	62000	2,90	3,00	1	10	10	1
				2	40	10	4
-06	75000	3,50	3,55	1	10	10	1
				2	50	10	5
-07	80000	4,10	4,15	1	10	10	1
				2	60	10	6

Лист 3

ТСУ.00.000

Лист 3

Калининград. ЭБСЭББ

Серия 1.494-27 выпуск 9

Контр-лист	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Обозначение	Наименование	Сол.	Примечание
						<u>Документация</u>		
12		ТС1.00.000 СБ				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
						<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1	С1.030.000				БЛОС	3	Серия 1.494-27
11	2	ЛР.00.000				ЛЕБЕДЕЯ РУЧНАЯ	1	ТО ФК
						<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	3	ТС1.00.001				НАЩЕЛЬНИК	1	
						<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	4					ШУРМ АБЗобост ИЧ-70	12	
						<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
						ТС1.00.000 СБ СБ РИС 1.		
						<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	5	ТС1.10.000				КАРКАС	1	
11	6	ТС1.20.000				КЛЯДЯН УТЕПЛЕННЫЙ	3	
11	7	ТС1.40.000				УСТРОЙСТВО РЫБНОЕ	1	
						<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	8	ТС1.00.002				НАЩЕЛЬНИК	1	

ТС1.00.000

Устройство
ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ

Лист 1 из 8
Лист 1 из 8
Лист 8 из 8
ГОССТРОИ СССР
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
г. Москва

Копировал: Долгушев Ф.Ф. 11

Лист № 1 из 8
Дата и год
Лист № 1 из 8
Дата и год
Лист № 1 из 8
Дата и год
Лист № 1 из 8
Дата и год

Изм. Лист № докум Подп. Дата
Рис. 01А ГССЛБ
Г.А. Ив. и Выс. СССР
Ст. Инж. Цветкова
И. Конт. Выс. СССР

Контр-лист	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Обозначение	Наименование	Сол.	Примечание
54	9	ТС1.00.003				Просладка БонТОО В 1		
						РЕЗИНА-ПЛАСТИНА ЗТ-М		
						ГОСТ 7332-65	2	204кг
						<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	10					ВАНТ №514.65		
						ГОСТ 17475-72	30	
	11					ГОСТ №4 ГОСТ50070	30	
						<u>РАБОЧЕ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
						РЕШЕТКИ ФАЛОНОВЫЕ		
						ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ ИЛИ ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНЫЕ		
						ВИДЫ ТУ-35-1817-71		
	12					№ 1	30	г. Москва
	13					№ 2	10	
						ТС1.00.000-01 СБ СБ РИС 1.		
						<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	5	ТС1.10.000-01				КАРКАС	1	
11	6	ТС1.20.000				КЛЯДЯН УТЕПЛЕННЫЙ	3	
11	7	ТС1.40.000-01				УСТРОЙСТВО РЫБНОЕ	1	
						<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	8	ТС1.00.002-01				НАЩЕЛЬНИК	1	
54	9	ТС1.00.003				Просладка БонТОО В 1		
						РЕЗИНА-ПЛАСТИНА ЗТ-М		
						ГОСТ 7332-65	2	204кг
						ТС1.00.000		

Лист № 1 из 8
Дата и год
Лист № 1 из 8
Дата и год
Лист № 1 из 8
Дата и год
Лист № 1 из 8
Дата и год

Изм. Лист № докум Подп. Дата

Лист 2

СЕРИЯ 1.404-27 ОБИГРС.К.9

Имя и фамилия, Подпись и дата, Визы и печати, Подпись и дата

Имя и фамилия	Подпись	Дата	Обозначение	Наименование	Сост.	Примечание
				<u>Стандартные изделия</u>		
		10		Винт М5×14.58 Гост 17473-72	30	
		11		Гайка М5.4 Гост 5915-70	30	
				<u>Прочие изделия</u>		
				Решетки фаянсовые водопроводные сетчатые внутренние ТУ 36-1517-71		
		12		№ 1	10	
		13		№ 2	20	
				ТС1.00.000-02.См.СБ.мкс2		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		11	5	ТС1.10.000-02	1	СЕРКАС
		11	6	ТС1.20.000	4	КЛАЯН УТЕПЛЕННЫЙ
		11	7	ТС1.40.000-02	1	УСТРОЙСТВО РЫЧАЖНОЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
		11	8	ТС1.00.002-02	1	НАЩЕЛЬНИК
		54	9	ТС1.00.003		ПРОКЛАДКА БУРЖЕВОВА РЕЗИНА-ПЛАСТИКА 3Т-М ГОСТ 7338-65
					2	0,06 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
		10		Винт М5×14.58 Гост 17473-72	40	
				Гайка М5.4 Гост 5915-70	40	
				ТС1.00.000		
					3	

Копировал Волгицкий Валентин И.

Имя и фамилия, Подпись и дата, Визы и печати, Подпись и дата

Имя и фамилия	Подпись	Дата	Обозначение	Наименование	Сост.	Примечание
				<u>Прочие изделия</u>		
				Решетки фаянсовые водопроводные сетчатые внутренние ТУ 36-1517-71		
		12		№ 1	20	
		13		№ 2	20	
				ТС1.00.000-02.См.СБ.мкс2		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		11	5	ТС1.10.000-03	1	СЕРКАС
		11	6	ТС1.20.000	4	КЛАЯН УТЕПЛЕННЫЙ
		11	7	ТС1.40.000-03	1	УСТРОЙСТВО РЫЧАЖНОЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
		11	8	ТС1.00.002-01	1	НАЩЕЛЬНИК
		54	9	ТС1.00.003		ПРОКЛАДКА БУРЖЕВОВА РЕЗИНА-ПЛАСТИКА 3Т-М ГОСТ 7338-65
					2	0,06 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
		10		Винт М5×14.58 Гост 17473-72	40	
				Гайка М5.4 Гост 5915-70	40	
				ТС1.00.000		
					4	

Копировал Волгицкий Валентин И.

СЕРИИ 1 494-87 БОЛТУС 9

№	№	№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ПРОЧНЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
				РЕШЕТКИ ЖЕЛАЗНЫЕ ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ		
				ДИМЕТЫ 35-1517-71		
	12			№1	10	
	13			№2	30	
				<u>7С1.00.00-01 ОК СБ ПИС.Б.</u>		
				<u>СВОБОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
И	5		7С1.10.000-04	КРАСЯС	1	
И	5		7С1.20.000	КАПАН УТЕПЛЕННЫЙ	5	
И	7		7С1.40.000-04	УСТРОЙСТВО РАМНОЕ	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	8		7С1.00.002-02	НАЩЕЛЬНИК	1	
И	9		7С1.00.003	ПРОСЛАДКА 50х250х0,7		
				РЕЗИНА-ПЛАСТИКА 3Т-М		
				ГОСТ 7338-65	2	0,07кг
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	10			ВИНТ М5х14.50		
				ГОСТ 17473-72	50	
				ГАЙКА М5		
				ГОСТ 5915-70	50	
				<u>ПРОЧНЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
				РЕШЕТКИ ЖЕЛАЗНЫЕ ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ		
7С1.00.000						Лист 5
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дат		

КОПИЯ ЗАЯВЛ. ДОКУМЕНТА ФОРМАТ 11

Изм от 01.08.71 № 1098. Штампы, подписи, даты не вносятся

6

№	№	№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ПРОЧНЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
				РЕШЕТКИ ЖЕЛАЗНЫЕ ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ		
				ДИМЕТЫ 35-1517-71		
	12			№1	20	
	13			№2	30	
				<u>7С1.00.000-05 ОК СБ ПИС.Б.</u>		
				<u>СВОБОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
И	5		7С1.10.000-05	КРАСЯС	1	
И	6		7С1.20.000	КАПАН УТЕПЛЕННЫЙ	5	
И	7		7С1.40.000-05	УСТРОЙСТВО РАМНОЕ	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	8		7С1.00.002-01	НАЩЕЛЬНИК	1	
И	9		7С1.00.003	ПРОСЛАДКА 50х250х0,7		
				РЕЗИНА-ПЛАСТИКА 3Т-М		
				ГОСТ 7338-65	2	0,07кг
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	10			ВИНТ М5х14.50		
				ГОСТ 17473-72	50	
				ГАЙКА М5.4		
				ГОСТ 5915-70	50	
				<u>ПРОЧНЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
				РЕШЕТКИ ЖЕЛАЗНЫЕ ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ		
7С1.00.000						Лист 6
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дат		

КОПИЯ ЗАЯВЛ. ДОКУМЕНТА ФОРМАТ 11

СЕРИЯ 1.434-27 ВЫПУСК 9

Имя, отчество, Подпись и дата
Подпись и дата
Подпись и дата
Подпись и дата

Колонт.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
						НЕПРОВОДЯЩИЕ ТУ 36-1517-71		
	12					№1	10	
	13					№2	50	
						ТСИ.00.000-06 Сл.СБ.МС.2		
						<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	5				ТСИ.10.000-06	САРКАС	1	
11	6				ТСИ.20.000-02	КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ	4	
11	7				ТСИ.40.000-06	УСТРОЙСТВО РЫЧАЖНОЕ	1	
						<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	8				ТСИ.00.002-01	НАЩЕЛЬНИК	1	
54	9				ТСИ.00.003	ПРЕСЛАДКА Бр. 3430 Б7		
						РЕЗЬБА-ПЛАСТИНА ЗТ-М		
						ГОСТ 7338-65	2	0,1 кг
						<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	10					ВИНТ М5x14.58		
						ГОСТ 17473-72	60	
	11					ГАЙКА М5.4		
						ГОСТ 5915-70	60	
						<u>ПРОЧНЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
						РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ		
						ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ НЕПОД-		
						ВИДНЫЕ ТУ 36-1517-71		
	12					№1	10	
	13					№2	50	
						ТСИ.00.000		Лист 7

КОПИРОВАЛ Долгушева формат 11

Имя, отчество, Подпись и дата
Подпись и дата
Подпись и дата
Подпись и дата

Колонт.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Примечание
						ТСИ.00.000-07 Сл.СБ.МС.2		
						<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	5				ТСИ.10.000-07	САРКАС	1	
11	6				ТСИ.20.000-08	КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ	4	
11	7				ТСИ.40.000-07	УСТРОЙСТВО РЫЧАЖНОЕ	1	
						<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	8				ТСИ.00.002	НАЩЕЛЬНИК	1	
54	9				ТСИ.00.003	ПРЕСЛАДКА Бр. 3430 Б7		
						РЕЗЬБА-ПЛАСТИНА ЗТ-М		
						ГОСТ 7338-65	2	0,1 кг
						<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	10					ВИНТ М5x14.58		
						ГОСТ 17473-72	70	
	11					ГАЙКА М5.4		
						ГОСТ 5915-70	70	
						<u>ПРОЧНЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
						РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ		
						ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ НЕ-		
						ПОДВИЖНЫЕ		
						ТУ 36-1517-71		
	12					№1	10	
	13					№2	60	
						ТСИ.00.000		Лист 8

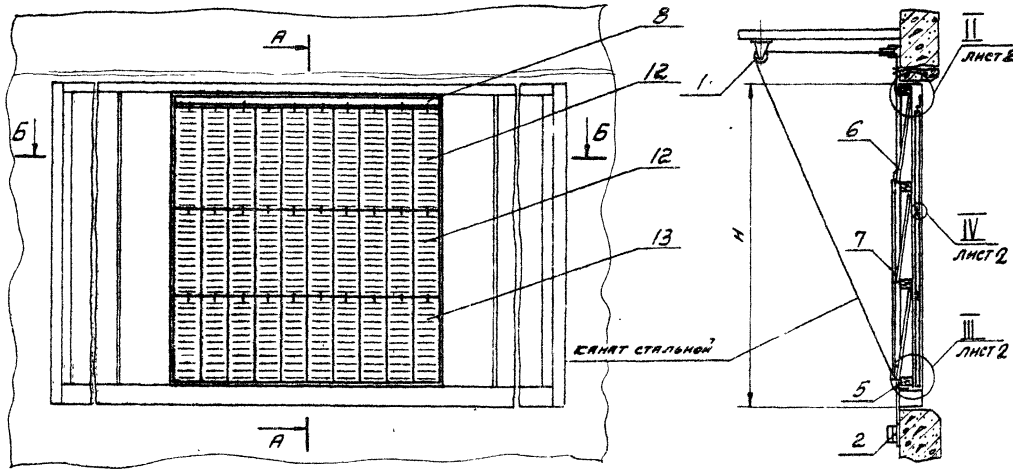
КОПИРОВАЛ Долгушева формат 11

7С1.00.000СБ

Рис. 1

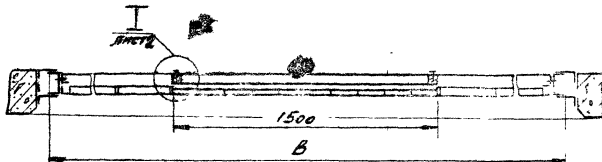
A-A

СЕРИЯ 1.404-27 ВЫПУСК 9



Обозначение	Рис.	Н мм	В мм	Масса кг
7С1.00.000	1	1750	2300/400 5300	87,7
-01	1	1800	5900	88,0
-02	2	2350	2300/400 5900	113,5
-03	2	2400	5900	114,5
-04	2	2950	2300/400 5900	134,0
-05	2	3000	5900	135,8
-06	2	3550	2900	158,0
-07	2	4150	2900	175,5

Б-Б



4 Герметизацию стыков между железными решетками и прозрачным стеклом выполнить по серии 1.436-8, вып. 1.

1. РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
 2. Крепить блок - поз. 1 и лебедку - поз. 2 к ограждающим конструкциям на монтаже по месту.
 3. Сверлить отверстия $\phi 6$ мм в раме оконной панели для крепления каркаса - поз. 5 в соответствии с разбивкой отверстий в нацельнике - поз. 3.
- ГРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ: ОТВЕРСТИЙ - ПО Δ , ОСТАЛЬНЫХ - ПО СМТ.

7С1.00.000СБ

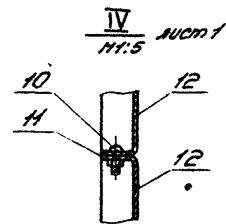
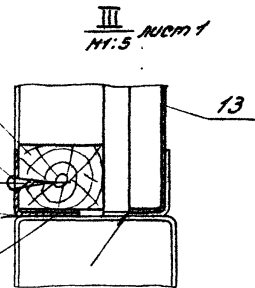
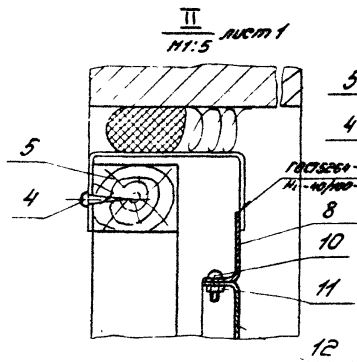
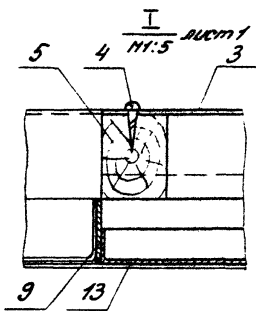
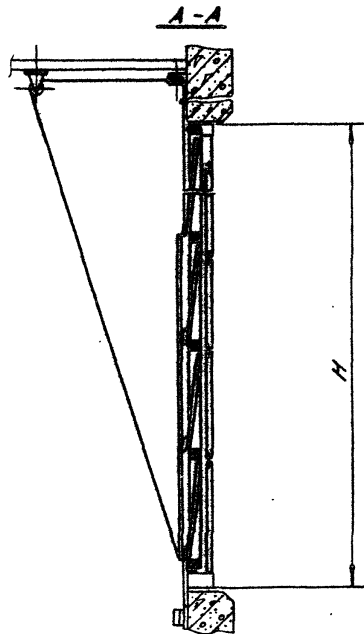
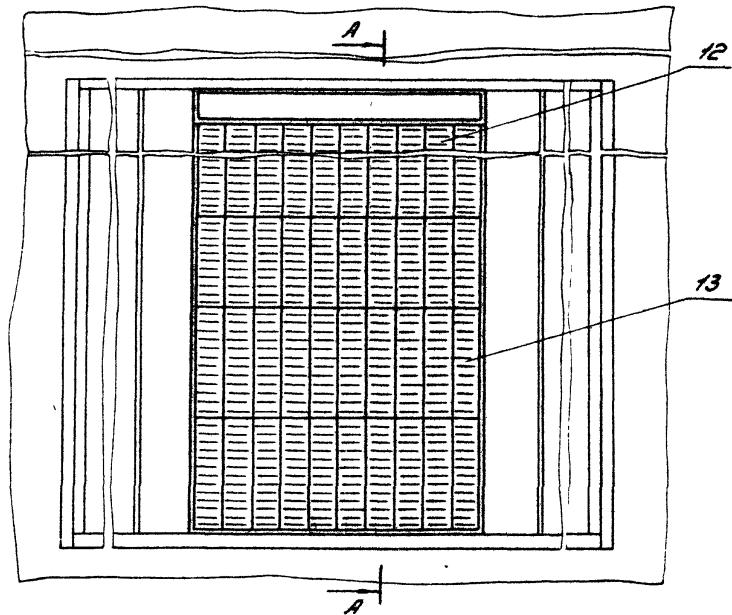
		Лист		Масса		Масштаб	
		№	ТАБЛ.	СИ.	ТАБЛ.	—	
Устройство							
воздухоприемное							
Сборочный чертеж							
		Лист: 1 / Листов: 2					
		Госстрой СССР					
		ЦИНИПРОМДАНИИ					
		с. Москва					

71.00.00.00.01

Рис. 2
Остаток - см. рис. лист 1

Вопрос 1.09.27 Водяной 9

Вопрос 1.09.27 Водяной 9



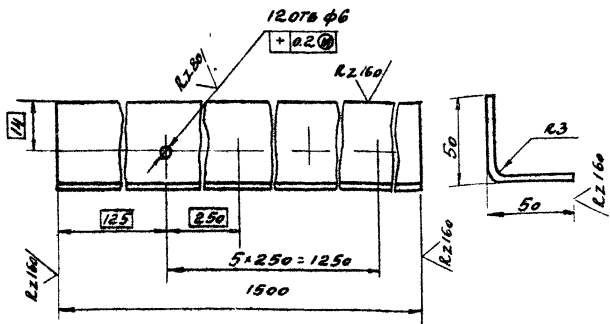
Учр./участ.	№ докум.	Дата	Лист
			2

71.00.00.00.05

Лист 2

7С1.00.001

✓(✓)



ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ:
 ОТВЕРСТИЙ - ПО А1;
 ВАЛОВ - ПО В1;
 ОСТАЛЬНЫХ - ПО СМ7.

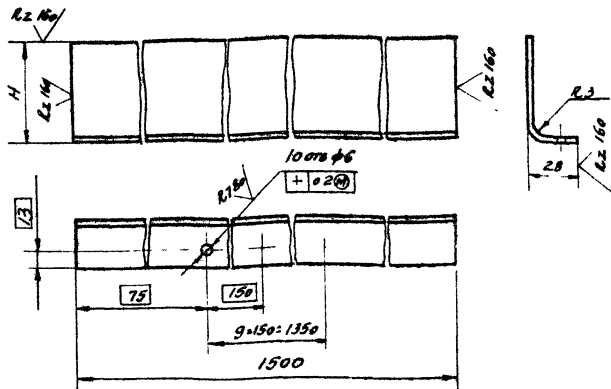
7С1.00.001

Имя	Лист	№ докум	Подл	Дата	Лист	Масса	Листов
Рык. Орд.	Гесслер				И	2,3	1,2
Ст. Инж.	Высоцкий				Лист Листов		
Ст. Инж.	Цверкова				Лист Листов		
Исполн.	Савва				Лист Листов		
Пр. конт.	Высоцкий				Лист Листов		
Лист 5-й ГОСТ 19903-74					Лист Листов		
3-й СТЗ ГОСТ 16523-70					Лист Листов		

копировал Долгушев формат 11

7С1.00.002

✓(✓)



Обозначение	Н мм	Масса, кг
7С1.00.002	60	2,1
-01	25	1,2
-02	80	2,8

1. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ:
 ОТВЕРСТИЙ - ПО А1,
 ВАЛОВ - ПО В1,
 ОСТАЛЬНЫХ ПО СМ7
 2. ПОСЫЛКЕ - ГРУНТ ГФ-020, ГОСТ 4056-63

7С1.00.002

Имя	Лист	№ докум	Подл	Дата	Лист	Масса	Листов
Рык. Орд.	Гесслер				И		
Ст. Инж.	Высоцкий				Лист Листов		
Ст. Инж.	Цверкова				Лист Листов		
Исполн.	Савва				Лист Листов		
Пр. конт.	Высоцкий				Лист Листов		
Лист 4-й, ГОСТ 19903-74					Лист Листов		
3-й СТЗ ГОСТ 16523-70					Лист Листов		

копировал Долгушева формат 11

№	№	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	Корпус	
							№	№
				Документация				
8			ТСХ №.000 СК	Сборный корпус				
				детали				
84	1		ТСХ №.001	Брусок 1500x50x65				
				Заточка из фрезерной				
				хвостик пород./ТСХ985-61	2	5,4 кг		
				детали				
				ТСХ №.000.				
				детали				
84	2		ТСХ №.002	Брусок 1500x50x65				
				Заточка из фрезерной				
				пик пород./ТСХ985-61	2	5,6 кг		
84	3		ТСХ №.003	Рейка опорная 20x30x100				
				Заточка из фрезерной				
				хвостик пород./ТСХ985-61	5	1,2 кг		
84	4		ТСХ №.004	Втулка. Ст.20/ТСХ1050-74	8	0,4 кг		
84	5		ТСХ №.005	Брусок	2			
				Стандартные изделия				
				Гвозди 3x50./ТСХ283-63	18			
				ТСХ №.000-01				
				детали				
84	2		ТСХ №.002.	Брусок 1500x50x65				
				Заточка из фрезерной				
				хвостик пород./ТСХ985-61	2	5,6 кг		
84	3		ТСХ №.003.	Рейка опорная 20x30x100				
				Заточка из фрезерной				
				хвостик пород./ТСХ985-61	5	1,2 кг		
84	4		ТСХ №.004.	Втулка. Ст.20/ТСХ1050-74	8	0,56 кг		
84	5		ТСХ №.005-02.	Брусок	2			
				Стандартные изделия				
				Гвозди 3x50./ТСХ283-63	18			
				ТСХ №.000-03				
				детали				
84	2		ТСХ №.002.	Брусок 1500x50x65				
				Заточка из фрезерной				
				хвостик пород./ТСХ985-61	3	0,4 кг		
84	3		ТСХ №.003.	Рейка опорная 20x30x100				
				Заточка из фрезерной				
				хвостик пород./ТСХ985-61	5	1,2 кг		
				ТСХ №.000.				
Имя, Имя Отч. Подп. Дата Подпись: [подпись] Дата: [дата] Отдел: [отдел]						КОРПУС № 1 4 Госстандарт СССР, ЦНИИпроектирования г. Москва		Корпусов: [число] Форм: [число]

№	№	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	Корпус	
							№	№
				хвостик пород./ТСХ985-61	6	1,2 кг		
84	4		ТСХ №.004.	Втулка. Ст.20/ТСХ1050-74	6	0,4 кг		
84	5		ТСХ №.005-01.	Брусок	2			
				Стандартные изделия				
				Гвозди 3x50./ТСХ283-63	18			
				ТСХ №.000-02				
				детали				
84	2		ТСХ №.002.	Брусок 1500x50x65				
				Заточка из фрезерной				
				хвостик пород./ТСХ985-61	3	0,4 кг		
84	3		ТСХ №.003.	Рейка опорная 20x30x100				
				Заточка из фрезерной				
				хвостик пород./ТСХ985-61	8	0,8 кг		
84	4		ТСХ №.004.	Втулка. Ст.20/ТСХ1050-74	8	0,56 кг		
84	5		ТСХ №.005-02.	Брусок	2			
				Стандартные изделия				
				Гвозди 3x50./ТСХ283-63	18			
				ТСХ №.000-03				
				детали				
84	2		ТСХ №.002.	Брусок 1500x50x65				
				Заточка из фрезерной				
				хвостик пород./ТСХ985-61	3	0,4 кг		
84	3		ТСХ №.003.	Рейка опорная 20x30x100				
				Заточка из фрезерной				
				хвостик пород./ТСХ985-61	5	1,2 кг		
				ТСХ №.000.				
Имя, Имя Отч. Подп. Дата Подпись: [подпись] Дата: [дата] Отдел: [отдел]						КОРПУС № 2 Госстандарт СССР, ЦНИИпроектирования г. Москва		Корпусов: [число] Форм: [число]

Выпуск 9

серия 1.404-27

Лист № 1
Лист № 2
Лист № 3
Лист № 4
Лист № 5
Лист № 6
Лист № 7
Лист № 8
Лист № 9
Лист № 10
Лист № 11
Лист № 12

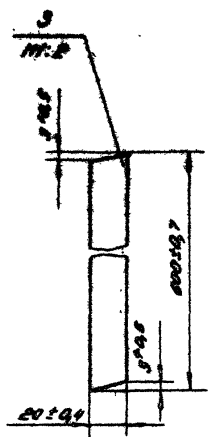
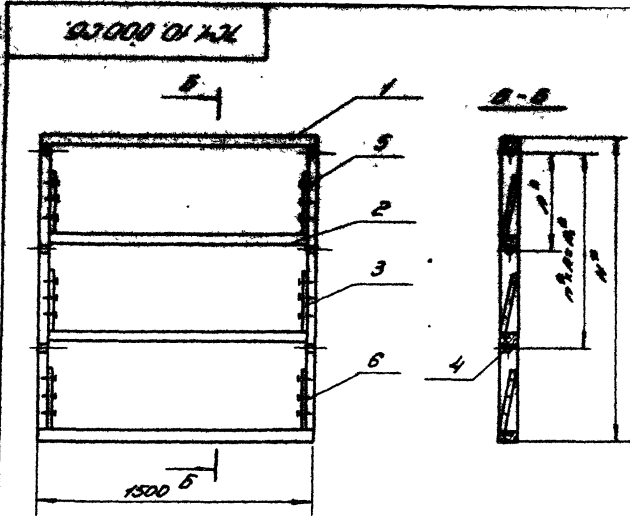
Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	4	ТС.10.004	Втулка		
			Ст.3 ГОСТ 1050-74	8	0,58кг
И	5	ТС.10.005-03	Брусок	2	
			Стандартные изделия		
	6		Гвозди 3*50. ГОСТ 283-63	24	
			ТС.10.000-04		
			Детали		
Б4	2	ТС.10.002	Брусок 1500*50*65		
			Заготовки из пресованной		
			хвойных пород		
			ГОСТ 9685-61	3	8,4 кг
Б4	3	ТС.10.003	Резка опорная 20*30*800		
			Заготовки из пресованной		
			хвойных пород ГОСТ 9685-61	8	1,6 кг
Б4	4	ТС.10.004	Втулка Ст.20 ГОСТ 1050-74	8	0,58кг
И	5	ТС.10.005-04	Брусок	2	
			Стандартные изделия		
	6		Гвозди 3*50 ГОСТ 283-63	24	
			ТС.10.000-05		
			Детали		
Б4	2	ТС.10.002	Брусок 1500*50*65		
			Заготовки из пресованной		
			хвойных пород ГОСТ 9685-61	3	8,4 кг
Б4	3	ТС.10.003	Резка опорная 20*30*800		
			Заготовки из пресованной		
			хвойных пород ГОСТ 9685-61	8	1,6 кг
Б4	4	ТС.10.004	Втулка Ст.20 ГОСТ 1050-74	8	0,58кг
И	5	ТС.10.005-05	Брусок	2	
			Стандартные изделия		
			Гвозди 3*50. ГОСТ 283-63	24	
			ТС.10.000		
				Лист	3

Копировать: В.Береза Формат: А4

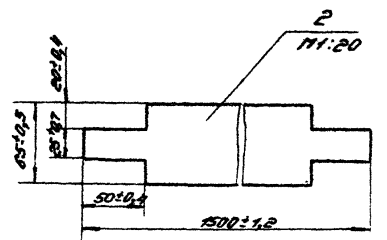
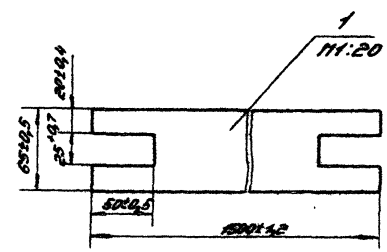
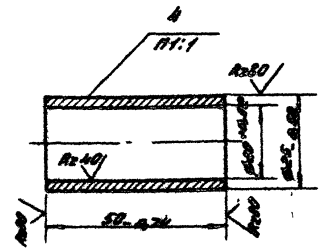
Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Стандартные изделия		
	6		Гвозди 3*50 ГОСТ 283-63	24	
			ТС.10.000-06		
			Детали		
Б4	2	ТС.10.002	Брусок 1500*50*65		
			Заготовки из пресованной		
			хвойных пород ГОСТ 9685-61	3	8,4 кг
Б4	3	ТС.10.003	Резка опорная 20*30*800		
			Заготовки из пресованной		
			хвойных пород ГОСТ 9685-61	8	1,6 кг
Б4	4	ТС.10.004	Втулка Ст.20 ГОСТ 1050-74	8	0,58кг
И	5	ТС.10.005-06	Брусок	2	
			Стандартные изделия		
	6		Гвозди 3*50. ГОСТ 283-63	24	
			ТС.10.000-07		
			Детали		
Б4	2	ТС.10.002	Брусок 1500*50*65		
			Заготовки из пресованной		
			хвойных пород ГОСТ 9685-61	3	8,4 кг
Б4	3	ТС.10.003	Резка опорная 20*30*800		
			Заготовки из пресованной		
			хвойных пород ГОСТ 9685-61	8	1,6 кг
Б4	4	ТС.10.004	Втулка		
			Сталь 20. ГОСТ 1050-74	8	0,58кг
И	5	ТС.10.005-07	Брусок	2	
			Стандартные изделия		
	6		Гвозди 3*50. ГОСТ 283-63	24	
			ТС.10.000		
				Лист	4

Копировать: В.Береза Формат: А4

Склад 1.10.000-27 Сварной



Обозначение	Количество		Материал	Примечание
	шт	кг		
1-10.000	2	1000	Ст. 3	
2-10.000	2	1000	Ст. 3	
3-10.000	3	2000	Ст. 3	
4-10.000	3	2000	Ст. 3	
5-10.000	3	2000	Ст. 3	
6-10.000	3	2000	Ст. 3	
7-10.000	3	3000	Ст. 3	



1. Шероховатость поверхностей деревянных деталей без чертёжа $\sqrt{10}$.
2. Размеры для стробок.
3. Обработка деревянных конструкций по СНиП Б-В.7-89.

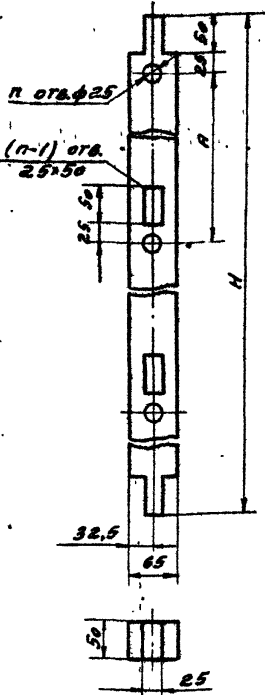
Исполнитель: [blank] Проверил: [blank] Утвердил: [blank]

				7С1.10.000 СБ.		
Исполн.	Н.И.И.	Л.В.В.	В.В.В.	Лист	из	Товаров СССР
Провер.	Т.В.В.	С.В.В.	И.В.В.			
Каркас				Лист	из	Товаров СССР
Сварочный чертёж				Лист	из	Товаров СССР
				Исполнитель: [blank]		

7С1.10.005

R230

СЕРИЯ 1.494-27 ВЫПУСК 9



Обозначение	Размеры мм		Лист	Листов
	А	Н		
7С1.10.005	534	1650	3	3,0
-01	550	1700	3	3,2
-02	542	2215	4	4,2
-03	554	2265	4	4,4
-04	691	2815	4	5,4
-05	704	2865	4	5,5
-06	850	3450	4	6,5
-07	1000	4050	4	7,8

Предельные отклонения размеров по ГОСТ 6449-53:
 ОТВЕРСТИИ - по Д 13
 ВАЛОВ - по Д 13

7С1.10.005

БРУСОК

ЛНТ	МАССА	МАШИНА
Н	СМ	ТАВЛ.

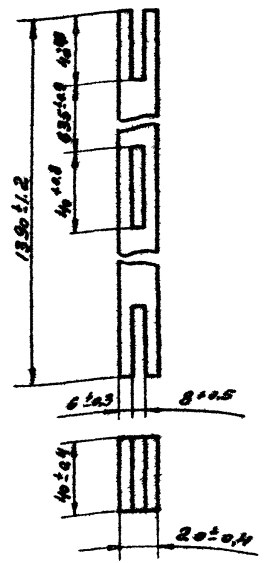
Лист Листов /
 Госстрой СССР
 ЦНИИПРОЕЗДАНИИ
 г. Москва

Заготовка из древесины
 2-го класса породы
 ГОСТ 9685-61

Копировал Долгушев Формат: 11

7С1.20.001

▽



Мин. Метрострой Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № Форм. Подп. и дата

7С1.20.001

БРУСОК

ЛНТ	МАССА	МАШИНА
Н	0.66	1:20

Лист Листов /
 Госстрой СССР
 ЦНИИПРОЕЗДАНИИ
 г. Москва

Заготовка из древесины
 2-го класса породы
 ГОСТ 9685-61

Копировал Долгушев Формат: 11

Группа 9
 серия 1.000-97

№	Обозначение	Наименование	№	Примечание
		<u>Прогнозные</u>		
12	ТС1.20.000С6	Объемный материал		
		<u>Актывы</u>		
11	1	ТС1.20.001	Брусок	2
11	2	ТС1.20.004	Полы	
		Вспомог. ГИСТ ИСЭ-79	2	2.20г
11	3	ТС1.20.005	Полы	
		1.0 ГИСТ 1983-79		
		2.3 ГИСТ 1983-83	1	0.15г
		<u>Стандартные материалы</u>		
4		Бумага ИР-42 58		
		ГОСТ 7199-78	8	
5		Полы ИР-4		
		ГОСТ 5945-78	8	
6		Шаблоны 8.01.02		
		ГОСТ 11371-58	8	
7		Полы 2-20		
		ГОСТ 283-53	20	
		<u>Материалы</u>		
8		Возити минеральной		
		ГОСТ 4848-65	203	1.3
ТС1.20.000				
№ докум. 42 Дата 01.07.89 Подпись [подпись]		Капитон УПРАВЛЕННЫЙ		Лист 1 из 2 ГОСТ Р ИСО 9001-2000
№ докум. 42 Дата 01.07.89 Подпись [подпись]		Капитон УПРАВЛЕННЫЙ		Лист 2 из 2 ГОСТ Р ИСО 9001-2000

Копирован: ЕБСРББ серия: 11

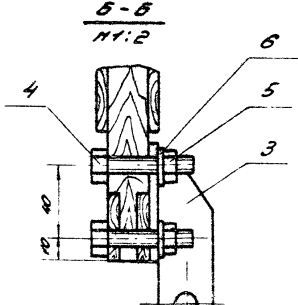
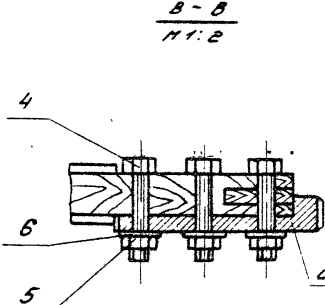
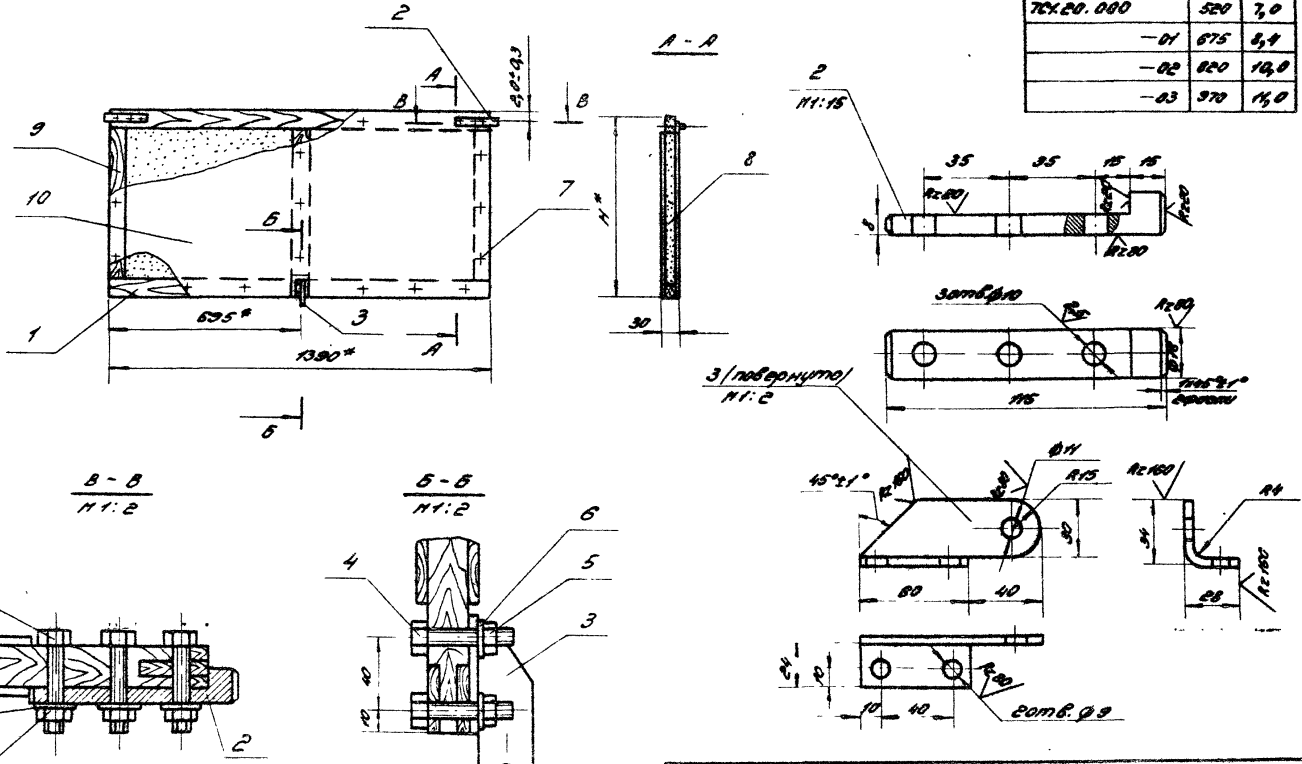
Группа 9
 серия 1.000-97

№	Обозначение	Наименование	№	Примечание
		<u>Переменные данные</u>		
		для исполнения		
		<u>Актывы</u>		
11	9	ТС1.20.002	Брусок	3
11	10	ТС1.20.003	Объемный	2
		ТС1.20.000-01		
		<u>Актывы</u>		
11	9	ТС1.20.002-01	Брусок	3
11	10	ТС1.20.003-01	Объемный	2
		ТС1.20.000-02		
		<u>Актывы</u>		
11	9	ТС1.20.002-02	Брусок	3
11	10	ТС1.20.003-02	Объемный	2
		ТС1.20.000-03		
		<u>Актывы</u>		
11	9	ТС1.20.002-03	Брусок	3
11	10	ТС1.20.003-03	Объемный	2
ТС1.20.000				
№ докум. 42 Дата 01.07.89 Подпись [подпись]		Капитон УПРАВЛЕННЫЙ		Лист 2 из 2 ГОСТ Р ИСО 9001-2000
№ докум. 42 Дата 01.07.89 Подпись [подпись]		Капитон УПРАВЛЕННЫЙ		Лист 2 из 2 ГОСТ Р ИСО 9001-2000

Копирован: ЕБСРББ серия: 11

2120 000 000

Обозначение	Н ² , ММ	Масса, КГ
ТСЧ.20.000	520	7,0
-01	675	8,7
-02	820	10,0
-03	970	16,0



- Неуказанные предельные отклонения размеров деталей без чертёжа: отверстий - по Я, валам - по В, стальных - по СМ.
- Неуказанная шероховатость поверхностей φ.
- Покрытие деталей без чертёжа поз. 3 - грунто гФ-420 ГОСТ 4056-63, поз. 2 - слойка СС-211 ГОСТ 1033-51.
- *Размеры для справок.
- Обработка деревянной конструкции по СЧП П-В. 7-69.

ТСЧ. 20. 000 00						Лист	Листов	Итого
Лист	Листов	Лист	Лист	Клапан утепленный		Лист	Листов	Итого
Вкл. акт	Госстанд	См. инж. чертёж	См. инж. чертёж	Сборочный чертёж				
И. конст. Высотская В.Ф.						Госстанд СССР цилиндрический в паяльн		

Стр. 9 1.454-27 Впуск 9

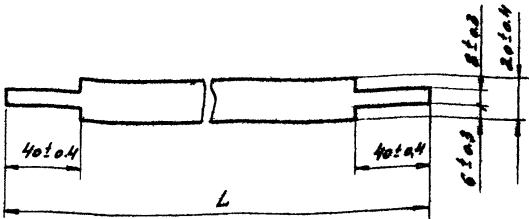
Копировать, править и вносить изменения не допускается. Подпись и дата

Копировать по ПМ. 2120.000

СЕРИЯ / 494-27 ВЫПУСК 9

7С1.20.002

E28



Обозначение	L, мм		Масса кг
	Но мин	Предел откл	
7С1.20.002	520		0,24
-01	675	±0,9	0,36
-02	820	±1,0	0,38
-03	970		0,45

7С1.20.002

БРУСОК

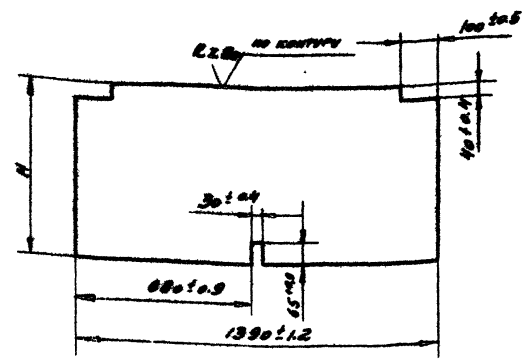
ЗГОТОВЕН ИЗ ДРЕВЕСНЫХ
ХВОЙНЫХ ПОРОД
ГОСТ 9685-61

ЛИСТ МАССА ИМПУЛЬС	
И	СМ ТАБЛ
ЛИСТ	ЛИСТОВ /
ГОССТРОЙ СССР	
ЦНИИПРОМЗДАНИИ	
г МОСКВА	

Копирован Долгушевы Формат 71

7С1.20.003

(V/A)



Обозначение	H, мм		Масса кг
	Но мин	Предел откл	
7С1.20.003	520		2,2
-01	675	±0,9	2,8
-02	820		3,4
-03	970	±1,0	4,0

7С1.20.003

ОБШНЬКА

ФАНЕРА ФСФ
ГОСТ 3916-69

ЛИСТ МАССА ИМПУЛЬС	
И	СМ ТАБЛ
ЛИСТ	ЛИСТОВ /
ГОССТРОЙ СССР	
ЦНИИПРОМЗДАНИИ	
г МОСКВА	

Копирован Долгушевы Формат 71

Выпуск 9

серия 1.404-27

Листы в сборе

Лист	№	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
№		ТС1.40.000.05	Обратный чертеж		
			<u>Переменные данные для исполнения</u>		
			<u>ТС1.40.000 Ст. СБ рис.1</u>		
			<u>Детали</u>		
14	1	ТС1.40.001	Трещ	1	
15	2	ТС1.40.002	Трещ	1	
54	3	ТС1.40.003	Обс. Сталь 45 ГОСТ 1050-74	3	0,08 кг
			<u>Стандартные изделия</u>		
	4		Шайба 10.01.02		
			ГОСТ 11371-68	4	
	5		Шайба 12.01.02		
			ГОСТ 10950-68	2	
	6		Шпилька 4 × 22		
			ГОСТ 397-66	3	
			<u>ТС1.40.000-01 Ст. СБ рис.1</u>		
			<u>Детали</u>		
11	1	ТС1.40.001-01	Трещ	1	
11	2	ТС1.40.002-01	Трещ	1	
54	3	ТС1.40.003	Обс. Сталь 45 ГОСТ 1050-74	3	0,08 кг
		ТС1.40.000			
		Устройство			
		рычажное			
				Лист 4	
				Госстрой СССР	
				ЦНИИПромбензол	
				Москва	
				Лист № докум.	
				Дата	
				ТС1.40.000	
				Лист 2	

Копировано: ЕБС 2080 Формат 11

Листы в сборе

Лист	№	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
			<u>Стандартные изделия</u>		
	4		Шайба 10.01.02		
			ГОСТ 11371-68	4	
	5		Шайба 12.01.02		
			ГОСТ 10950-68	2	
	6		Шпилька 4 × 22		
			ГОСТ 397-66	3	
			<u>ТС1.40.000-02 Ст. СБ рис.2</u>		
			<u>Детали</u>		
11	1	ТС1.40.001-02	Трещ	1	
11	2	ТС1.40.002-02	Трещ	2	
54	3	ТС1.40.003	Обс. Сталь 45 ГОСТ 1050-74	4	0,08 кг
			<u>Стандартные изделия</u>		
	4		Шайба 10.01.02		
			ГОСТ 11371-68	5	
	6		Шпилька 4 × 22		
			ГОСТ 397-66	4	
			<u>ТС1.40.000-03 Ст. СБ рис.2</u>		
			<u>Детали</u>		
11	1	ТС1.40.001-03	Трещ	1	
11	2	ТС1.40.002-03	Трещ	2	
54	3	ТС1.40.003	Обс. Сталь 45 ГОСТ 1050-74	4	0,08 кг
		ТС1.40.000			
		Устройство			
		рычажное			
				Лист 4	
				Госстрой СССР	
				ЦНИИПромбензол	
				Москва	
				Лист № докум.	
				Дата	
				ТС1.40.000	
				Лист 2	

Копировано: ЕБС 2080 Формат 11

Степень 1.404-27

№ п/п, дата, табл. в форме, табл. в форме, табл. в форме

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Стандартные изделия</u>		
4		Шайба 10.01.02		
		ГОСТ 11371-68	6	
6		Шпилька 4x22		
		ГОСТ 397-66	4	
		<u>Тех. 40.000-05 Ст. СБ рас. 2</u>		
		<u>Детали</u>		
И	1	Тех. 40.001-04	1	
И	2	Тех. 40.002-04	2	
БН	3	Тех. 40.003	4	0,08 кг
		<u>Стандартные изделия</u>		
4		Шайба 10.01.02		
		ГОСТ 11371-68	6	
6		Шпилька 4x22		
		ГОСТ 397-66	4	
		<u>Тех. 40.000-05 Ст. СБ рас. 2</u>		
		<u>Детали</u>		
И	1	Тех. 40.001-05	1	
И	2	Тех. 40.002-05	2	
БН	3	Тех. 40.003	4	0,08 кг
		<u>Стандартные изделия</u>		
			Итого	
Тех. 40.000			3	

копируется: ЕВСЕВА формат: И

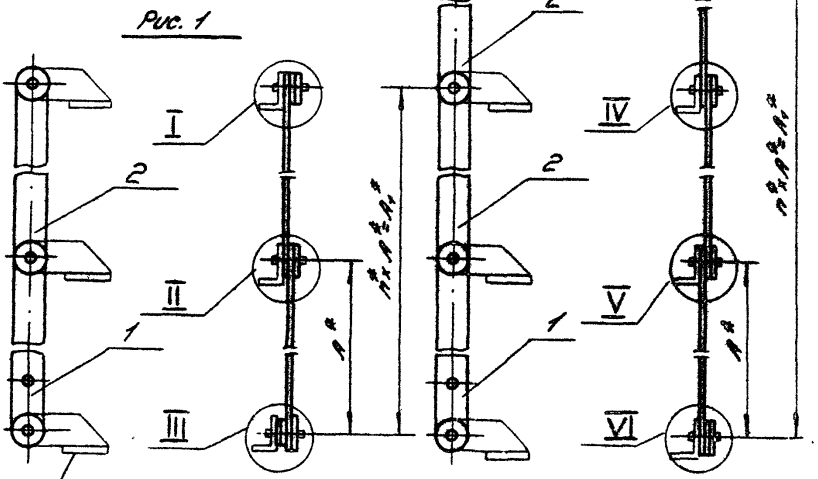
№ п/п, дата, табл. в форме, табл. в форме, табл. в форме

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
4		Шайба 10.01.02		
		ГОСТ 11371-68	6	
6		Шпилька 4x22		
		ГОСТ 397-66	4	
		<u>Тех. 40.000-05 Ст. СБ рас. 2</u>		
		<u>Детали</u>		
И	1	Тех. 40.001-06	1	
И	2	Тех. 40.002-06	2	
БН	3	Тех. 40.003	4	0,08 кг
		<u>Стандартные изделия</u>		
4		Шайба 10.01.02		
		ГОСТ 11371-68	6	
6		Шпилька 4x22		
		ГОСТ 397-66	4	
		<u>Тех. 40.000-07 Ст. СБ рас. 2</u>		
		<u>Детали</u>		
И	1	Тех. 40.001-07	1	
И	2	Тех. 40.002-07	2	
БН	3	Тех. 40.003	4	0,08 кг
		<u>Стандартные изделия</u>		
4		Шайба 10.01.02		
		ГОСТ 11371-68	6	
6		Шпилька 4x22		
		ГОСТ 397-66	4	
			Итого	
Тех. 40.000			4	

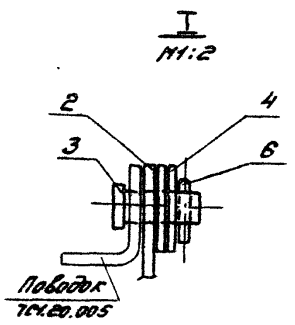
копируется: ЕВСЕВА формат: И

22000 40 424

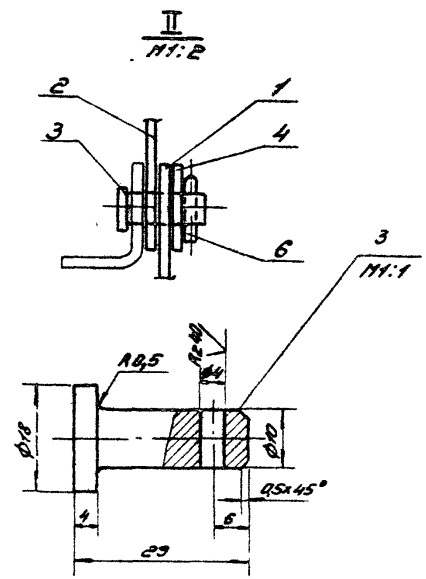
Серия 1494-27 Выпуск 9



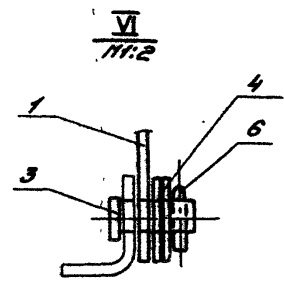
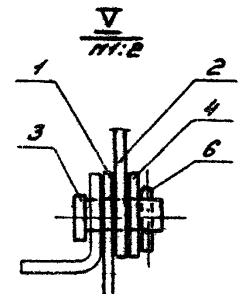
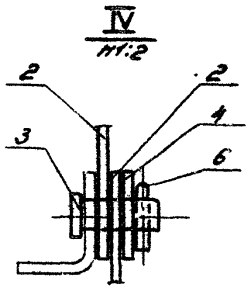
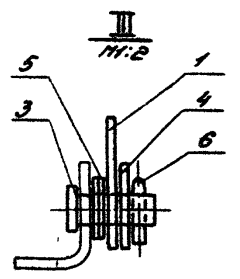
Поводок
7С1.20.005.



Поводок
7С1.20.005



Обозначение	Рис.	Размеры, мм			Масса, кг
		№	В ¹	В ² шток	
7С1.40.000.	1	534	1088	2	1,2
-01	1	550	1100	2	1,2
-02	2	542	1026	3	1,7
-03	2	534	1082	3	1,8
-04	2	691	2073	3	2,2
-05	2	704	2112	3	2,2
-06	2	850	2550	3	2,6
-07	2	1000	3000	3	3,0



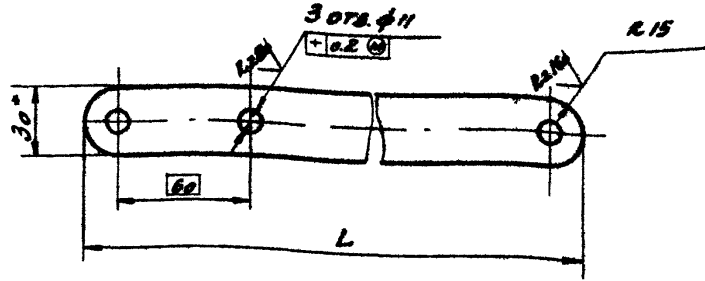
1. Предельные отклонения размеров деталей без чертежа: отверстий - по В₇, валов - по В₇, остальных - по С₁₇.
2. Неуказанная шероховатость поверхностей деталей без чертежа V; покрытие - эмаль УС 2/11 ГОСТ 1033-51.
3. *Размеры для справок.

7С1.40.000 СБ.				Лист		Масса		Листов	
				И	И	кг	шт.	И	И
Исполн.	М.И.Сидорова	Провер.	М.И.Сидорова	Устройство рычажного Сборочный чертёж					
Рук. отд.	В.С.Сидорова	Дата							
Пр. инж.	В.С.Сидорова	Дата							
От. инж.	И.В.Сидорова	Дата							
Исполн.	М.И.Сидорова	Провер.	М.И.Сидорова						
Рук. отд.	В.С.Сидорова	Дата							
Пр. инж.	В.С.Сидорова	Дата							
От. инж.	И.В.Сидорова	Дата							

7С1 40.001

(N/A)

СЕРИЯ 1.494-27 ВЫПУСК 9



Обозначение	L, мм	Масса, г
7С1 40.001	564	0,53
-01	580	0,55
-02	572	0,54
-03	584	0,56
-04	721	0,68
-05	734	0,69
-06	880	0,83
-07	1030	0,97

1. РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВКИ
2. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ:
 ОТВЕРСТИЙ - по А7,
 ВАЛОВ - по В7,
 ОСТАЛЬНЫЕ - по ЕМ7
3. ПОКРЫТИЕ - ГРУНТ ГФ-0 20, Гост 4056-63

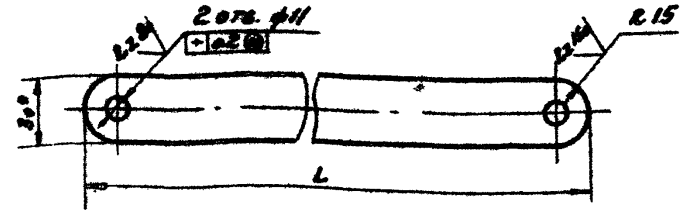
Исполн. Сидорова С.И. Н. конт. Высоцкого П.В.

7С1.40.001				Лист	Масса	Материал
ТЯГА				М	г	Тяга
Полоса 4x30 Гост 103-57				Лист Листов 1		
Ст. 3 Гост 535-58				Госстрой СССР		
Исполн. Сидорова С.И.				ЦНИИПРОМЗДАНИИ		
Н. конт. Высоцкого П.В.				г. Москва		

Копировал Делгушев Формат И

7С1 40.002

(N/A)



Обозначение	L, мм	Масса, г
7С1 40.002	564	0,53
-01	580	0,55
-02	572	0,54
-03	584	0,55
-04	721	0,68
-05	734	0,69
-06	880	0,83
-07	1030	0,97

1. РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВКИ
2. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ:
 ОТВЕРСТИЙ - по А7,
 ВАЛОВ - по В7,
 ОСТАЛЬНЫЕ - по ЕМ7
3. ПОКРЫТИЕ - ГРУНТ - ГФ-0 20, Гост 4056-63

Исполн. Сидорова С.И. Н. конт. Высоцкого П.В.

7С1.40.002				Лист	Масса	Материал
ТЯГА				М	г	Тяга
Полоса 4x30 Гост 103-57				Лист Листов 1		
Ст. 3 Гост 535-58				Госстрой СССР		
Исполн. Сидорова С.И.				ЦНИИПРОМЗДАНИИ		
Н. конт. Высоцкого П.В.				г. Москва		