

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.266.1-2

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ВОЛНИСТЫХ СВОДОВ ПРОЛЕТАМИ ДО 42 М
ИЗ АРМОЦЕМЕНТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

ВЫПУСК 2

**АРМАТУРНЫЕ, ЗАКЛАДНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
ЗАТЯЖКИ И ПОДВЕСКИ**

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

18823-03

ЦЕНА 0-67

<https://zavodjbi.com/>

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР**

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать Х 1983 года

Заказ № 11357 Тираж 3,280 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ, И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.266.1-2

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ВОЛНИСТЫХ СВОДОВ ПРОЛЕТАМИ ДО 42 М
ИЗ АРМОЦЕМЕНТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

ВЫПУСК 2

**АРМАТУРНЫЕ, ЗАКЛАДНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
ЗАТЯЖКИ И ПОДВЕСКИ**

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ЛЕНЗНИИЭП

УТВЕРЖДЕНЫ ГОССТРАХДАНСТРОЕМ

ГЛ ИНЖ ИНСТИТУТА

НИКИФОРОВ Е.Б.

ПРИКАЗ ОТ 26.05.83 № 160

НАЧ ОТДЕЛА

КУРБАТОВ О.А.

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.08.83

ГЛ КОНСТР. ОТДЕЛА

НИКОЛАЕВ С.А.

ГЛ ИНЖ ПРОЕКТА

НЕОФИТОВ Б.К.

18823-03 2

Обозначение	Наименование https://zavodjbi.com/	Стр.
I.266.I-2.2-0000ТО	Техническое описание	4
I.266.I-2.2-0100	Сетка С1	5
I.266.I-2.2-0200	Сетка С2	6
I.266.I-2.2-0300	Сетка С3	7
I.266.I-2.2-0400	Каркас Кр1	8,9
I.266.I-2.2-0400СБ	Каркас Кр1. Сборочный чертёж	10,11
I.266.I-2.2-0500	Каркас Кр2	12,13
I.266.I-2.2-0500СБ	Каркас Кр2. Сборочный чертёж	14
I.266.I-2.2-0600	Изделие закладное М1	15
I.266.I-2.2-0700	Изделие закладное М2	16
I.266.I-2.2-0800	Изделие закладное М3	17
I.266.I-2.2-0900	Накладка МС1...МС24	18
I.266.I-2.2-1000	Прокладка МС25, МС26	19
I.266.I-2.2-1100	Распорка СР1	20
I.266.I-2.2-1200	Затяжка ЗТ	21,22,23
I.266.I-2.2-1200СБ	Затяжка ЗТ. Сборочный чертёж	24,25
I.266.I-2.2-1300	Талреп МС27, МС28, МС29	26
I.266.I-2.2-1400	Шайба МС30, МС31, МС32	27
I.266.I-2.2-1500	Подвеска П42-1, П42-2, П42-3, П36-1, П36-2, П30-1, П30-2, П24-1	28,29
I.266.I-2.2-1500СБ	Подвеска П42-1, П42-2, П42-3, П36-1, П36-2, П30-1, П30-2, П24-1. Сборочный чертёж	30

I.266.I-2.2-0000

И.266.I-2.2-0000	И.266.I-2.2-0000	И.266.I-2.2-0000	И.266.I-2.2-0000
И.266.I-2.2-0000	И.266.I-2.2-0000	И.266.I-2.2-0000	И.266.I-2.2-0000
И.266.I-2.2-0000	И.266.I-2.2-0000	И.266.I-2.2-0000	И.266.I-2.2-0000
И.266.I-2.2-0000	И.266.I-2.2-0000	И.266.I-2.2-0000	И.266.I-2.2-0000

Содержание выпуска

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ЛенЗНИИЭП

Обозначение	Наименование https://zavodjbi.com/	Стр.
I.266.I-2.2-I600	Подвеска П42-4, П42-5, П42-6, П36-3, П36-4, П30-3, П30-4, П24-2	31,32
I.266.I-2.2-I600СБ	Подвеска П42-4, П42-5, П42-6, П36-3, П36-4, П30-3, П30-4, П24-2. Сборочный чертеж	33



<https://zavodjbi.com/>

I.266.I-2.2-0000

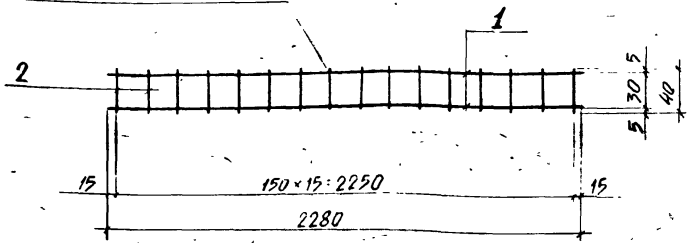
Лист

2

18823-03 4
Проект А4

<https://zavodjbi.com/>

ГОСТ 14098-68-КТ-2



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А4			1.266.1-2.2-0000Т0	<u>Документация</u> Техническое описание		
Б4	1		1.266.1-2.2-0101	<u>Листы</u>		
Б4	2		1.266.1-2.2-0102	Ф5ВрІ ГОСТ6727-80 l-2280 Ф5ВрІ ГОСТ6727-80 l-40	2 16	0.35кг 0.006кг

I.266.I-2.2-0100

Сетка СИ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	0.8	1:20

ЛИСТ ПИСТОВ 1

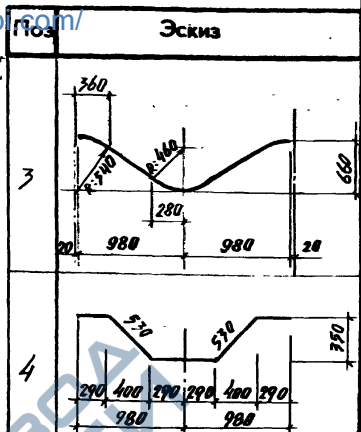
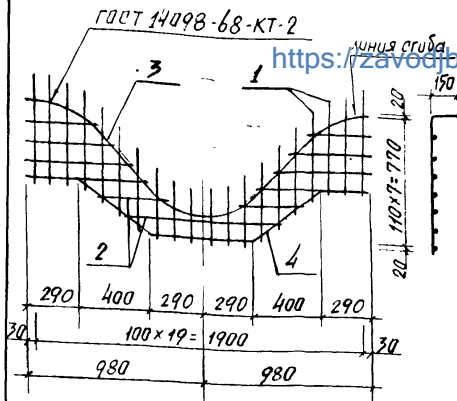
ЛенЗНИИЭП

ИПРОВА... ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИШРОВА

НАЧ. СКО	КУРБАТОВ		30.11.82
Н. КОНТР.	НЕОФРИТОВ		30.11.82
ГЛА. КОНСТ.	МИРОНКОВ		30.11.82
ГИП	НЕОФРИТОВ		30.11.82
РЧК. ГР.	РОМАНЦЕВ		30.11.82
СТ. ИИЭ	МИНИНА		30.11.82
СТ. ТЕХН.	СНАРСКАЯ		30.11.82

<https://zavodjbi.com/>

Ведомость деталей



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A4			1.266.1-2.2-0000Т0	<u>Документация</u> Техническое описание		
Б4		1	1.266.1-2.2-0201	<u>Детали</u> Ф5 Вр I гост 6727-80 l _{ср} :580	20	0.089 кг
Б4		2	1.266.1-2.2-0202	Ф5 Вр I гост 6727-80 l _{ср} :550	12	0.085 кг
		3*	1.266.1-2.2-0203	Ф5 Вр I гост 6727-80 l=2490	1	0.38 кг
		4*	1.266.1-2.2-0204	Ф5 Вр I гост 6727-80 l=2220	1	0.34 кг

*) позиции 3 и 4 - см. ведомость деталей

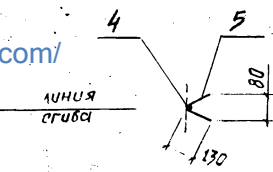
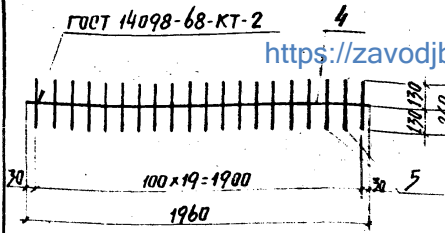
I.266.I-2.2-0200

Сетка С2

Нач. СКД	Курьатов	20.11.82
Н.контр.	Несфитов	20.11.82
Гл.констр.	Мирских	20.11.82
Гип.	Несфитов	20.11.82
Рук. гр.	Романцев	20.11.82
Ст. инж.	Минина	20.11.82
Ст. техн.	Сварская	20.11.82

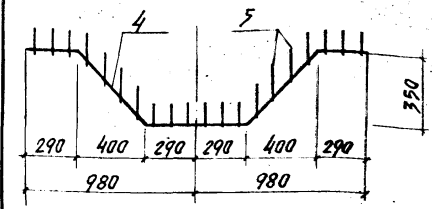
Стадия	Масса	Масштаб
Р	3,5	1:25
Лист		Листов 1
ЛенЗНИИЭП		

Лист № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Ведомость деталей

Поз	Эскиз
4	



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A4			1.266.1-2.2-0000ТО	<u>Документация</u> Техническое описание		
		4*	1.266.1-2.2-0301	<u>Детали</u> Ф5ВрI гост 6727-80 l:2220	1	0,34 кг
Б4		5	1.266.1-2.2-0302	Ф5ВрI гост 6727-80 l:260	20	0,04 кг

*) поз. 4 - см. ведомость деталей

I.266.I-2.2-0300

Нач. СКД	Курбатов	<i>[Signature]</i>	30.11.88
Н. контр.	Несоритов	<i>[Signature]</i>	30.11.88
Гл. констр.	Мирских	<i>[Signature]</i>	30.11.88
Гип	Несоритов	<i>[Signature]</i>	30.11.88
Рук. гр.	Романцев	<i>[Signature]</i>	30.11.88
Ст. инж.	Михина	<i>[Signature]</i>	30.11.88
Ст. техн.	Спарская	<i>[Signature]</i>	30.11.88

Сетка 03

Стадия	Масса	Масштаб
Р	1.14	1:25
Лист	Листов 1	

ЛенЗНИИЭП

188а 3-03.8

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			1.266.1-2.2-0400СБ	Оборочный чертёж		
A4			1.266.1-2.2-0000ТО	Техническое описание		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		1.266.1-2.2-0401	Ф10А II ГОСТ 5781-82 ℓ=5950	1	3,68 кг
	2*		1.266.1-2.2-0402	Ф10А I ГОСТ 5781-82 ℓ=1000	2	0,62 кг
Б4	3		1.266.1-2.2-0403	Л125×80×12 ГОСТ 8510-72 ℓ=60	2	1,10 кг
Б4	4		1.266.1-2.2-0404	-90×20 ГОСТ 103-76 ℓ=150	2	2,12 кг
			<u>Переменные данные для исполнений:</u>			
			<u>1.266.1-2.2-0400</u>			
				<u>Детали</u>		
Б4	5		1.266.1-2.2-0405	Ф20А II ГОСТ 5781-82 ℓ=5920	1	14,62 кг
Б4	6		1.266.1-2.2-0406	Ф6А II ГОСТ 5781-82 ℓ=670	32	0,15 кг
			<u>1.266.1-2.2-0400-01</u>			
				<u>Детали</u>		
Б4	5		1.266.1-2.2-0407	Ф22А II ГОСТ 5781-82 ℓ=5920	1	17,64 кг
Б4	6		1.266.1-2.2-0408	Ф8А II ГОСТ 5781-82 ℓ=670	32	0,26 кг

*) Позицию 2 см. ведомость деталей на листе 2

Нач. СКО	Курбатов	<i>[Signature]</i>	30.11.82
Н. контр.	Неофитов	<i>[Signature]</i>	30.11.82
Гл. констр.	Миронков	<i>[Signature]</i>	30.11.82
Гип.	Неофитов	<i>[Signature]</i>	30.11.82
Рук. гр.	Романцев	<i>[Signature]</i>	30.11.82
Ст. инж.	Минина	<i>[Signature]</i>	30.11.82
Инженер	Савенкова	<i>[Signature]</i>	30.11.82

1.266.1-2.2-0400

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Каркас Кр1

ЛенЗНИИЭП

18823-03 9

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>1.266.1-2.2-0400-02</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	5		1.266.1-2.2-0409	φ25А Ш ГОСТ 5781-82 ℓ=5920	1	22,79кг
Б4	6		1.266.1-2.2-0408	φ8А Ш ГОСТ 5781-82 ℓ=670	32	0,26кг
				<u>1.266.1-2.2-0400-03</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	5		1.266.1-2.2-0410	φ28А Ш ГОСТ 5781-82 ℓ=5920	1	28,59кг
Б4	6		1.266.1-2.2-0411	φ10А Ш ГОСТ 5781-82 ℓ=670	32	0,41кг
				<u>1.266.1-2.2-0400-04</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	5		1.266.1-2.2-0412	φ32А Ш ГОСТ 5781-82 ℓ=5920	1	37,36кг
Б4	6		1.266.1-2.2-0411	φ10А Ш ГОСТ 5781-82 ℓ=670	32	0,41кг

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	

<https://zavodjbi.com/>

I.266.I-2.2-0400

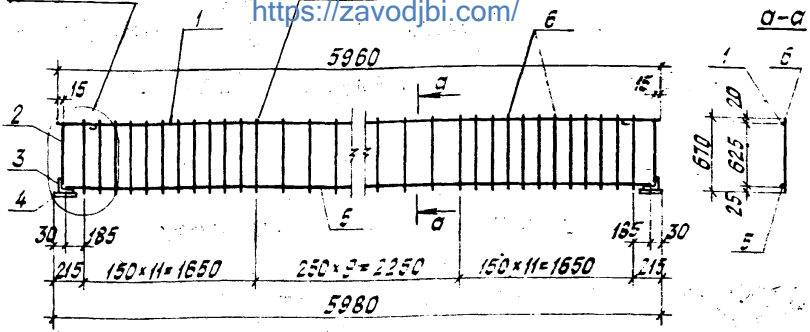
Лист

2

18823-03 10
Формат А4

Деталь - А'

ГОСТ 14028-53-КТ-2
<https://zavodjbi.com/>



Обозначение	Марка	Масса, кг
1.266.1-2.2-0400	Кр1-1	50,8
-01	Кр1-2	37,3
-02	Кр1-3	42,5
-03	Кр1-4	53,1
-04	Кр1-5	51,8

ИНВ. № ПОДП. И ДАТА ВЗ.АМ. ИНВ. №

Исполн.	Подпись	Дата
Нач. СК	Курбатов	20.11.82
Н. Констр.	Неофитов	20.11.82
Гл. Констр.	Миронков	20.11.82
Рук. Гр.	Романцев	20.11.82
Ст. Инж.	Минина	20.11.82
Инженер	Савенкова	20.11.82

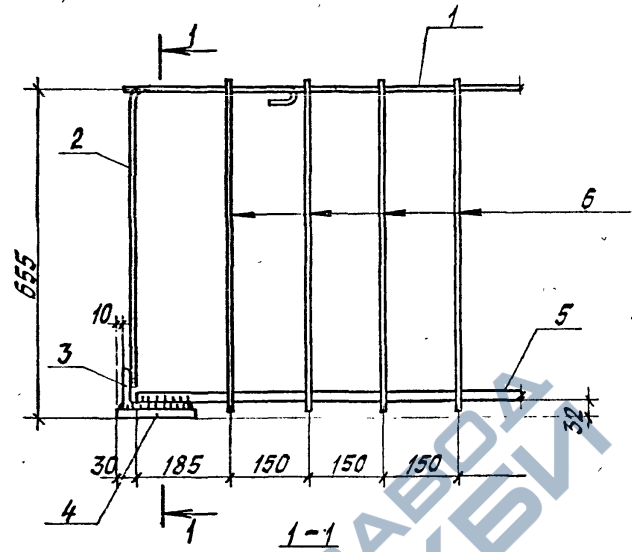
1.266.1-2.2-0400СБ

Каркас Кр1
 Сборочный чертёж

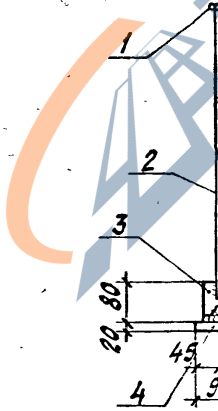
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	50,8	
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2	
ЛенЗНИИЭП		

18823-03 77
 Формат А4

<https://zavodjbi.com/>



1-1



приварить $h_w=0,25d$ - $l=110$
 $b_w=0,5d$

$h_w=12$

<https://zavodjbi.com/>

I.266.I-2.2-0400СБ

ЛИСТ

2

18823-03 12
Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				https://zavodibi.com/ <u>Документация</u>		
A4			1.266.1-2.2-0500СБ	Оборочный чертёж		
A4			1.266.1-2.2-0000ТО	Техническое описание		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		1.266.1-2.2-0501	φ10А Ш ГОСТ 5781-82 ℓ=5960	1	3,68 кг
				<u>Переменные данные для исполнений:</u>		
				<u>1.266.1-2.2-0500</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	2		1.266.1-2.2-0502	φ20А Ш ГОСТ 5781-82 ℓ=5960	1	14,72 кг
Б4	3		1.266.1-2.2-0503	φ6А Ш ГОСТ 5781-82 ℓ=670	34	0,15 кг
				<u>1.266.1-2.2-0500-01</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	2		1.266.1-2.2-0504	φ22А Ш ГОСТ 5781-82 ℓ=5960	1	17,76 кг
Б4	3		1.266.1-2.2-0505	φ8А Ш ГОСТ 5781-82 ℓ=670	34	0,26 кг
				<u>1.266.1-2.2-0500-02</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	2		1.266.1-2.2-0506	φ25А Ш ГОСТ 5781-82 ℓ=5960	1	22,95 кг
Б4	3		1.266.1-2.2-0505	φ8А Ш ГОСТ 5781-82 ℓ=670	34	0,26 кг

И.266.1-2.2-0500			
НАЧ.СКО	КУРБАТОВ	<i>[Signature]</i>	30.11.82
Н.КОНТР.	НЕОФИМОВ	<i>[Signature]</i>	30.11.82
ГЛА.КОНСТ.	МИРОНКОВ	<i>[Signature]</i>	30.11.82
ГИП	НЕОФИМОВ	<i>[Signature]</i>	30.11.82
РУК.ГР.	РОМАНЦЕВ	<i>[Signature]</i>	30.11.82
СП.ИНЖ.	МИНИН	<i>[Signature]</i>	30.11.82
ИНЖЕНЕР	БЕНДИС	<i>[Signature]</i>	30.11.82

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

<https://zavodibi.com/>
Наркрас Кр2

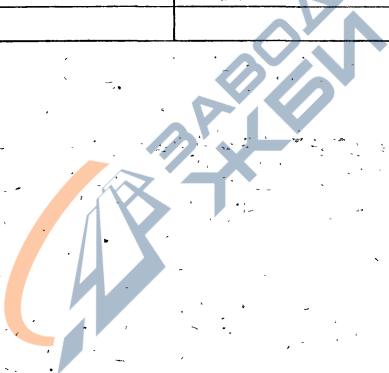
ПенЗНИИЭП

1882-53 15

Формат А4

ИНВ. № ПОЛ. | ПОДПИСЬ | ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. №

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				https://zavodjbi.com/ <u>1.266.1-2.2-0500-03</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		2	1.266.1-2.2-0507	φ28А III ГОСТ 5781-82 ℓ=5960	1	28,78 кг
Б4		3	1.266.1-2.2-0508	φ10А III ГОСТ 5781-82 ℓ=670	34	0,41 кг
				<u>1.266.1-2.2-0500-04</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		2	1.266.1-2.2-0509	φ32А III ГОСТ 5781-82 ℓ=5960	1	37,61 кг
Б4		3	1.266.1-2.2-0508	φ10А III ГОСТ 5781-82 ℓ=670	34	0,41 кг



<https://zavodjbi.com/>

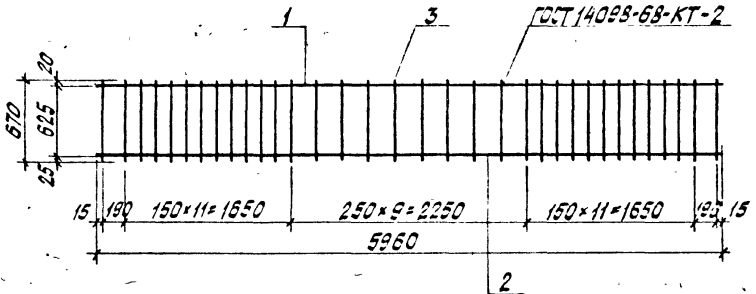
1.266.I-2.2-0500

Лист

2

18823-03 14
ФОРМАТ А4

<https://zavodjbi.com/>



Обозначение	Марка	Масса, кг
1.266.1-2.2-0500	Кр2-1	23,5
-01	Кр2-2	30,3
-02	Кр2-3	35,5
-03	Кр2-4	46,4
-04	Кр2-5	55,2

Инв. № ПОДЛ. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.266.1-2.2-0500СБ

НАЧ. СКО	КУРБАТОВ	30.11.23
Н. КОНТР.	НЕОФИТОВ	30.11.23
ГЛАВ. КОНСТР.	МИРОНОВ	30.11.23
ГИП	НЕОФИТОВ	30.11.23
РЧК. ГР.	РОМАНЦЕВ	30.11.23
СТ. ИНЖ.	МУНИНА	30.11.23
ИНЖЕНЕР	САВЕНКОВА	30.11.23

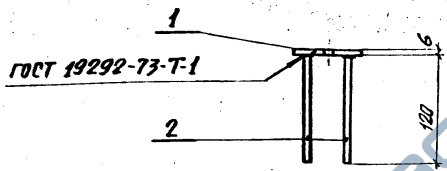
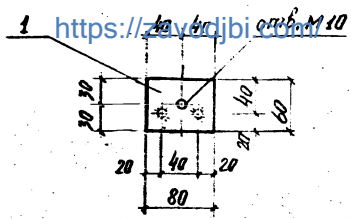
Каркас Кр2
Сборочный чертеж

<https://zavodjbi.com/>

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	см. табл.	
ЛИСТ	ПИСТОВ 1	

ЛенЗНИИЭП

18823-03 15



ФОРМАТ	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A4			1.266.1-2.2-0000ТО	Документация Техническое описание		
				Детали		
B5		1	1.266.1-2.2-0601	60x6 ГОСТ 103-76 l=80	1	0.226кг
B5		2	1.266.1-2.2-0602	18Аш ГОСТ 5781-82 l=120	2	0.047кг

I.266.I-2.2-0600

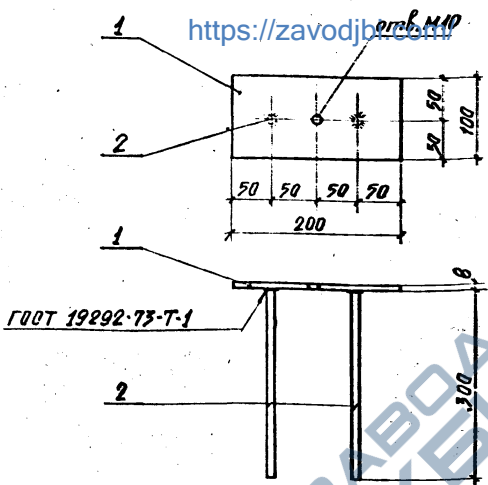
НАЧ. СКО	КУРБАТОВ	30.11.82
КОНТР.	НЕОФРИТОВ	30.11.82
СТ.	МИРОНКОВ	30.11.82
ГИП	НЕОФРИТОВ	30.11.82
РУК. ГР.	РЪМАНЦЕВ	30.11.82
СТ. ИНЖ.	МИНИНА	30.11.82
СТ. ТЕХН.	СНАРСКАЯ	30.11.82

Изделие закладное М1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
P	0.32	1:5
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1

ЛенЗНИИЭП

18823-03 16
А4



ГОСТ 19292-73-Т-1

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А4			1.266.1-2.2-0000Т0	<u>Документация</u>		
				Техническое описание		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		1.266.1-2.2-0701	-100x8 ГОСТ 103-76 l=200	1	1,25 кг
Б4	2		1.266.1-2.2-0702	Ф10А8 ГОСТ 5781-82 l=300	2	0,18 кг

I.266.I-2.2-0700

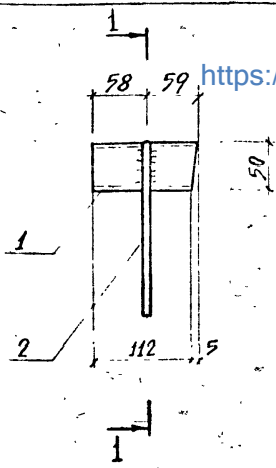
НАЧ. СКО	КУРБАТОВ	20.11.83
Н. КОНТР.	НЕОФИТОВ	20.11.83
ГЛАВ. КОНСТР.	МИРОНКОВ	20.11.83
ГЛАВ. П.	НЕОФИТОВ	20.11.83
РУК. ГР.	ВОЛАНЦЕВ	20.11.83
СТ. МНЭ	МИНИНА	20.11.83
СТ. ТЕХН.	СНАРСКАЯ	20.11.83

Изделие закладное №2
<https://zavodjbi.com/>

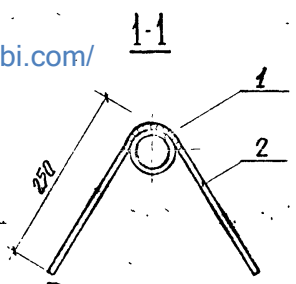
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	1,6	1:5
ЛИСТ		Листов 1

ЛенЗНИИЭП

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ. ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



<https://zavodjbi.com/>



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А4			1.266.1-2.2-000010	<u>Документация</u> Техническое описание		
Б4		1	1.266.1-2.2-0801	<u>Детали</u> Трубы 50x2 ГОСТ 17704-76 £=17	1	0.28
		2*	1.266.1-2.2-0802	Ф8А ГОСТ 5781-82 £=500	1	0.19

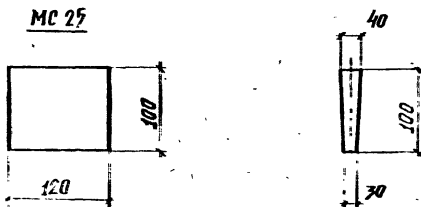
*) позицию 2 - см ведомость деталей

I.266.I-2.2-0600

НАЧ. СКО	КУРБАТОВ	30.11.82	Изделие закладное МЗ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Н. КОНТР.	НЕОФРИТОВ	30.11.82		Р	0.47	1:5
ГЛ. КОНСТ.	МИРОНКОВ	30.11.82		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГИП	НЕОФРИТОВ	30.11.82		ЛенЗНИИЭП		
РУК. ГР.	РОМАНЦЕВ	30.11.82				
СТ. ИНЖ.	МИНИНА	30.11.82				
СТ. ТЕХН.	СНАРСКАЯ	30.11.82				

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>1.266.1-2.2-1000</u> <u>Детали</u>		<u>МС 25</u>
		-	<u>1.266.1-2.2-1001</u>	<u>100x40 ГОСТ 103-76 л-120</u>	1	3.3
				<u>1.266.1-2.2-1000-01</u> <u>детали</u>		<u>МС 26</u>
Б4		-	<u>1.266.1-2.2-1002</u>	<u>φ200 ГОСТ 5781-82 л=80</u>	1	0.2

I.266.I-2.2-I000

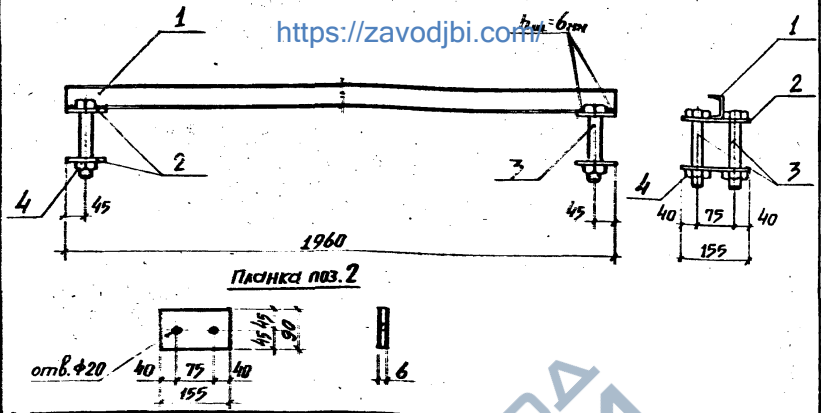
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Нач. СКД	Курбатов	2012.03.28	Р	см. таблиц	1:5
Н. КОНТР.	Несеритов	2012.03.28			
ГЛ. КОНСТР.	Мисенков	2012.03.28	Лист		Листов 1
ГЛП	Несеритов	2012.03.28			
ГЛ. К. ГР.	Романцев	2012.03.28	ЛенЗНИИЭП		
СТ. ИНЖ.	Минина	2012.03.28			
СТ. ТЕХН.	Снарская	2012.03.28			

Прокладка МС25, МС26

<https://zavodjbi.com/>

18823-03 20

<https://zavodjbi.com/>



Пластика поз. 2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			1.266.1-2.2-0000 ТО	Техническое описание		
				<u>Детали</u>		
БУ		1	1.266.1-2.2-1101	Г5 гост 8240-72 l=1960	1	9,48кг
А4		2	1.266.1-2.2-1102	-90х6 гост 107-76 l=155	4	0,65 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
БУ		3		Болт М18 гост 7798-70		
				l = 120	4	0,29 кг
БУ		4		Гайка М18 гост 5915-70	4	0,05 кг

I.266.1-2.2-1100

НАЧ. СКО	КУРБАТОВ	2018
Н. КОНТР.	НЕОФЯТОВ	2018
ГЛ. КОНСТ.	МИРОНОВ	2018
ГЛ. ИНЖ.	НЕОФЯТОВ	2018
РЧК. ГР.	МАИЦЕВ	2018
СТ. ИНЖ.	ИНА	2018
СТ. ТЕХН.	ЖК	2018

Распорка СР1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	13,44	1:10
Т	Листов 1	

<https://zavodjbi.com/>

Инженер ИИЭП

Имя и подл. Подпись и дата Взам. инв. №

18823 23 1

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			1.266.1-2.2-1200СБ	Сборочный чертеж		
A4			1.266.1-2.2-0000ТО	Техническое описание		
			<u>Переменные данные</u>	<u>для исполнения</u>		
				1.266.1-2.2-1200		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		1.266.1-2.2-1201	φ28A ^{III} ГОСТ 5781-82 L=13230	1	64.0 кг
A4	2		1.266.1-2.2-1202	φ36 ГОСТ 2590-71 L=400	1	3.2 кг
A4	3		1.266.1-2.2-1203	φ36 ГОСТ 2590-71 L=400	1	3.2 кг
				1.266.1-2.2-1200-01		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		1.266.1-2.2-1204	φ32A ^{III} ГОСТ 5781-82 L=13230	1	83.5 кг
A4	2		1.266.1-2.2-1202	φ36 ГОСТ 2590-71 L=400	1	3.2 кг
A4	3		1.266.1-2.2-1203	φ36 ГОСТ 2590-71 L=400	1	3.2 кг
				1.266.1-2.2-1200-02		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		1.266.1-2.2-1205	φ25A ^{III} ГОСТ 5781-82 L=11230	1	43.2 кг
A4	2		1.266.1-2.2-1206	φ30 ГОСТ 2590-71 L=400	1	2.2 кг
A4	3		1.266.1-2.2-1207	φ30 ГОСТ 2590-71 L=400	1	2.2 кг

I.266.1-2.2-1200

НАЧ. СКО	КУРБАТОВ	<i>[Signature]</i>	30.11
Н. КОНТР.	НЕОФИТОВ	<i>[Signature]</i>	30.11.2
ГЛ. КОНСТ.	МИРОНКОВ	<i>[Signature]</i>	30.11.4
ГИП	НЕОФИТОВ	<i>[Signature]</i>	30.11.6
РУК. ГР.	РОМАНЦЕВ	<i>[Signature]</i>	30.11.8
СТ. ИНЖ.	МИНИНА	<i>[Signature]</i>	30.11.8
СТ. ТЕХН.	СНАРСКАЯ	<i>[Signature]</i>	30.11.8

<https://zavodjbi.com/>

Затяжка ЭТ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	3

ЛенЗНИИЭП

18823-03 22

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>1.266.1-2.2-1200-03</u> <u>Детали</u>		
Б4		1	1.266.1-2.2-1208	φ28AIII ГОСТ 5781-82 ℓ=11230	1	54,3 кг
А4		2	1.266.1-2.2-1202	φ36 ГОСТ 2590-71 ℓ=400	1	3,2 кг
А4		3	1.266.1-2.2-1203	φ36 ГОСТ 2590-71 ℓ=400	1	3,2 кг
				<u>1.266.1-2.2-1200-04</u> <u>Детали</u>		
Б4		1	1.266.1-2.2-1209	φ22AIII ГОСТ 5781-82 ℓ=9230	1	27,5 кг
А4		2	1.266.1-2.2-1206	φ30 ГОСТ 2590-71 ℓ=400	1	2,2 кг
А4		3	1.266.1-2.2-1207	φ30 ГОСТ 2590-71 ℓ=400	1	2,2 кг
				<u>1.266.1-2.2-1200-05</u> <u>Детали</u>		
Б4		1	1.266.1-2.2-1210	φ25AIII ГОСТ 5781-82 ℓ=9230	1	35,6 кг
А4		2	1.266.1-2.2-1206	φ30 ГОСТ 2590-71 ℓ=400	1	2,2 кг
А4		3	1.266.1-2.2-1207	φ30 ГОСТ 2590-71 ℓ=400	1	2,2 кг
				<u>1.266.1-2.2-1200-06</u> <u>Детали</u>		
Б4		1	1.266.1-2.2-1211	φ28AIII ГОСТ 5781-82 ℓ=9230	1	44,6 кг
А4		2	1.266.1-2.2-1202	φ36 ГОСТ 2590-71 ℓ=400	1	3,2 кг
А4		3	1.266.1-2.2-1203	φ36 ГОСТ 2590-71 ℓ=400	1	3,2 кг

<https://zavodjbi.com/>

1.266.1-2.2-1200

Лист

2

18823-03 23

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				1.266.1-2.2-1200-07		
				<u>Детали</u>		
Б4		1	1.266.1-2.2-1212	φ20А ГОСТ 5781-82 l=11325	1	27.9 кг
А4		2	1.266.1-2.2-1213	φ28 ГОСТ 2590-71 l=400	1	1.9 кг
А4		3	1.266.1-2.2-1214	φ28 ГОСТ 2590-71 l=400	1	1.9 кг
				1.266.1-2.2-1200-08		
				<u>Детали</u>		
Б4		1	1.266.1-2.2-1215	φ22А ГОСТ 5781-82 l=11325	1	33.7 кг
А4		2	1.266.1-2.2-1206	φ30 ГОСТ 2590-71 l=400	1	2.2 кг
А4		3	1.266.1-2.2-1207	φ30 ГОСТ 2590-71 l=400	1	2.2 кг

<https://zavodjbi.com/>

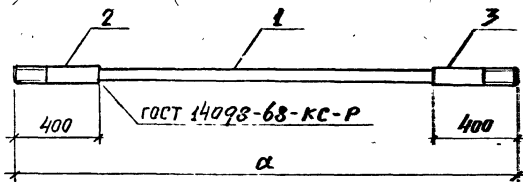
1.266.1-2.2-1200

Лист

3

18823-03 24

<https://zavodjbi.com/>



Обозначение	Марка	a мм	Масса кг
1.266.1-2.2-1200	ЗТ1	14030	70.4
-01	ЗТ2	14030	89.9
-02	ЗТ3	12030	47.6
-03	ЗТ4	12030	60.7
-04	ЗТ5	10030	31.9
-05	ЗТ6	10030	40.0
-06	ЗТ7	10030	51.0
-07	ЗТ8	12125	31.7
-08	ЗТ9	12125	38.1

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

				1.266.1-2.2-1200СБ		
				Затяжка ЗТ. Сборочный чертёж		
				СТАДИИ	МАССА	МАСШТАБ
Исх. СКО	Курбатов	30.11.04	30.11.04	Р	см.	1:20
И. КОНТР.	Несеритов	30.11.04	30.11.04			
ГЛ. КОНСТ.	Миронков	30.11.04	30.11.04	Лист 2 из 2 листов 2		
ГИП	Несеритов	30.11.04	30.11.04	ЛенЗНИИЭП		
РУК. ГР.	Гоминцев	30.11.04	30.11.04			
СТ. ИНЖ.	Мячина	30.11.04	30.11.04			
СТ. ТЕХН.	Снарская	30.11.04	30.11.04			

<https://zavodjbi.com/>

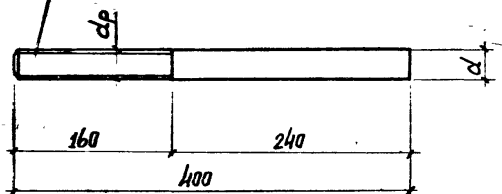
18823-03 25
Формат А4

<https://zavodjbi.com/>

Позиции 2 и 3

резьба левая для позиции 2

резьба правая для позиции 3



Обозначение	Размеры мм		Масса кг	Примеч.
	d	d _p		
1.266.1-2.2-1200				
-01	36	M36	3.2	Сталь 12ХНЗА или 18ХГТ по ГСТ 4543-71
-03				
-06				
-02	30	M30	2.2	
-04				
-05				
-08				
-07				

<https://zavodjbi.com/>

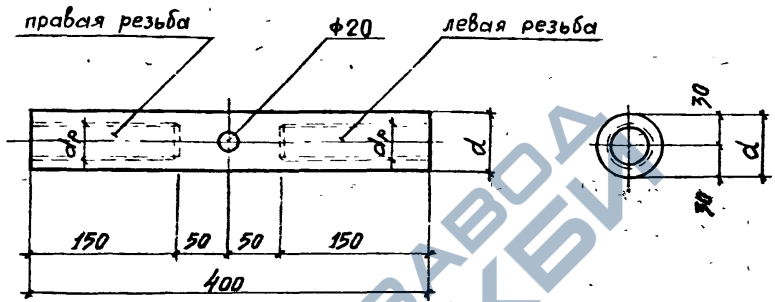
1.266.1-2.2-1200СБ

ЛИСТ

2

18823-03 26
Формат А4

<https://zavodjbi.com/>



Обозначение	Марка	Размеры мм		Масса, кг
		d	dφ	
1.266.1-2.2-1300	МС27	60	М36	8.9
-01	МС28	50	М30	6.2
-02	МС29	50	М27	6.2

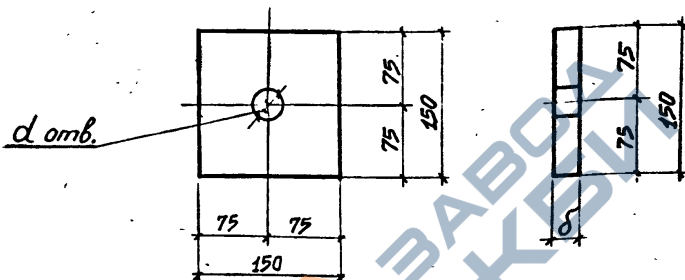
ИВ № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Науч. СКО	Курбатов	30.11.87
Н. Контр.	Несфитов	30.11.87
Гл. конст.	Миронков	30.11.87
ГМП	Несфитов	30.11.87
Рук. гр.	Романцев	30.11.87
Ст. инж.	Минина	30.11.87
Ст. техн.	Снарская	30.11.87

I.266.I-2.2-I300			
Р	Стадия	Масса	Масштаб
	Р	см. таблицу	1:5
Лист		Листов 1	
Талреп МС27, МС28, МС29 Сталь круглая ГОСТ 2590-71 I2ХН3А или I8ХТ ГОСТ 4543-71			ЛенЗНИИЭП

18823-03 27
Формат А4

<https://zavodjbi.com/>



Обозначение	Марка	Размеры мм		Масса, кг
		δ	d_{omb}	
1.266.1-2.2-1400	МС30	25	78	4.4
-01	МС31	25	32	4.4
-02	МС32	20	30	3.5

ИВМ. ИНВ №

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИВМ № ПОЛД

НАЧ. СКО	КУРБАТОВ	<i>[Signature]</i>	2011.8
Н. КОНТР.	НЕОФРИТОВ	<i>[Signature]</i>	2011.8
Л. КОНСТР.	МИРОНКОВ	<i>[Signature]</i>	2011.8
ГУП	НЕОФРИТОВ	<i>[Signature]</i>	2011.8
РУК. ГР.	Е.С. АНЦЕВ	<i>[Signature]</i>	2011.8
СТ. ИНЖ.	МНА	<i>[Signature]</i>	2011.8
СТ. ТЕХН.	ЖА	<i>[Signature]</i>	2011.8

I.266.I-2.2-I400

Шайба МС30, МС31, МС32

<https://zavodjbi.com/>
Сталь полосовая ГОСТ103-76
ВСТЭкп2

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. таблицу	1:5
СТ	Листов 1	

ЛенЗНИИЭП

1.266-03 28

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				https://zavodjbi.com/ 1.266.1-2.2-1500-03		
				<u>Детали</u>		
БУ	5		1.266.1-2.2-1507	Ф12А1 ГОСТ 5781-82 $\ell=4325$ 1.266.1-2.2-1500-04	1	3,84 кг
				<u>Детали</u>		
БУ	5		1.266.1-2.2-1508	Ф12А1 ГОСТ 5781-82 $\ell=3424$ 1.266.1-2.2-1500-05	1	3,04 кг
				<u>Детали</u>		
БУ	5		1.266.1-2.2-1509	Ф12А1 ГОСТ 5781-82 $\ell=3550$ 1.266.1-2.2-1500-06	1	3,15 кг
				<u>Детали</u>		
БУ	5		1.266.1-2.2-1510	Ф12А1 ГОСТ 5781-82 $\ell=2494$ 1.266.1-2.2-1500-07	1	2,21 кг
				<u>Детали</u>		
БУ	5		1.266.1-2.2-1511	Ф12А1 ГОСТ 5781-82 $\ell=2556$	1	2,26 кг

<https://zavodjbi.com/>

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				https://zavodni.com/ <u>Документация</u>		
А4			1.266.1-2.2-1600СБ	Оборачный чертёж		
А4			1.266.1-2.2-0000ТО	Техническое описание		
				<u>Детали</u>		
БУ	1*		1.266.1-2.2-1601	175x5 ГОСТ 8509-72* L:200	1	1.16 кг
БУ	2*		1.266.1-2.2-1502	φ12А1 ГОСТ 5781-82 L:189	1	0.16 кг
БУ	3		1.266.1-2.2-1503	-50x6 ГОСТ 103-76 L:170	1	0.3 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
БУ	4			Гайка М12 ГОСТ 5915-70*	2	0.015 кг
				<u>Переменные данные для исполнений</u>		
				1.266.1-2.2-1600		
				<u>Детали</u>		
БУ	5		1.266.1-2.2-1602	φ12А1 ГОСТ 5781-82 L:4664	1	4.14 кг
				1.266.1-2.2-1600-01		
				<u>Детали</u>		
БУ	5		1.266.1-2.2-1603	φ12А1 ГОСТ 5781-82 L:4252	1	3.77 кг
				1.266.1-2.2-1600-02		
				<u>Детали</u>		
БУ	5		1.266.1-2.2-1604	φ12А1 ГОСТ 5781-82 L:2842	1	2.52 кг

*) поз. 1 см. докум. 1.266.1-2.2-1600СБ

поз. 2 см. докум. 1.266.1-2.2-1500СБ

НАЧ.СКО	КУРБАТОВ	30.11.82		I.266.I-2.2-1600		
Н.КОНТР.	НЕСОРИТОВ	30.11.82		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИС ОВ
ГЛ.КОНСТ.	МИРОНКОВ	30.11.82		Р	1	-
ГМП	НЕСОРИТОВ	30.11.82		ЛенЗНИИЭП		
РУК. ГР.	РОМАНЦЕВ	30.11.82		ПЗ6-3, ПЗ6-4, ПЗ0-3, ПЗ0-4,		
СТ. ИНЖ.	МИНИНА	30.11.82		ПЗ4-2		
СТ. ТЕХН.	СНАРСКАЯ	30.11.82				

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				https://zavodjbi.com/ 1.266.1-2.2-1600-03		
				Детали		
БУ		5	1.266.1-2.2-1605	Ф12Аі ГОСТ 5781-82 л:4269 1.266.1-2.2-1600-04	1	3.79 кг
				Детали		
БУ		5	1.266.1-2.2-1606	Ф12Аі ГОСТ 5781-82 л:3369 1.266.1-2.2-1600-05	1	2.99 кг
				Детали		
БУ		5	1.266.1-2.2-1607	Ф12Аі ГОСТ 5781-82 л:3495 1.266.1-2.2-1600-06	1	3.10 кг
				Детали		
БУ		5	1.266.1-2.2-1608	Ф12Аі ГОСТ 5781-82 л:2442 1.266.1-2.2-1600-07	1	2.16 кг
				Детали		
БУ		5	1.266.1-2.2-1609	Ф12Аі ГОСТ 5781-82 л:2504	1	2.22 кг

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №
--------------	----------------	-------------

<https://zavodjbi.com/>

1.266.1-2.2-1600

Лист

2

78823-03 33
Формат А4

