

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

<https://zavodjbi.com/>

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ
И ЗДАНИЙ АДМИНИСТРАТИВНО- БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ

ИИ-04

СБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ К СЕРИИ ИИ-04
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 1-4 ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ

СЕРИЯ ИИ-04-6

ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ

ВЫПУСК 8п

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА

ЧАСТЬ II

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

14684

ЦЕНА 2-81

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ВЫПОЛНЕНО НА ЭВМ В ЭПВЦ КИЕВЗНИИЭП

<https://zavodjbi.com/>

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОИ СССР

Москва, А-443, Сивильная ул., 23

Сдано в печать ТМ 1980г.

Заказ № 4451 Тираж 100 экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

<https://zavodjbi.com/>

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ
И ЗДАНИЙ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ИИ-04

СБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ К СЕРИИ ИИ-04
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 1-4 ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ

СЕРИЯ ИИ-04-6

ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ

ВЫПУСК 8п

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА

ЧАСТЬ II

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

<https://zavodjbi.com/>

РАЗРАБОТАНЫ КиевНИИОП
ГОСТРАЖДАНСТРОЯ СССР

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТОМ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

с 1 ИЮЛЯ 1977 г.

ПРИКАЗ №79 от 22 АПРЕЛЯ 1977 г.

<https://zavodjbi.com/>

№ пп	Наименование	№ лист.	№ стр.	№ пп	Наименование	№ лист.	№ стр.
1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Перечень серий и выпусков.		2				
2.	Содержание выпуска.		3+8		Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Сетки СИД-11Л, СИД-11П; СИД-15Л; СИД-15П. Спецификации.	11	20
3.	Пояснительная записка.		7+9		Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Сетки СИД-5, СИД-13Л; СИД-13П, СИД-14Л, СИД-14П. Спецификации.	12	8
4.	Чертежи. Спецификации.				Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Сетки СИД-2, СИД-21, СИД-21; СИД-12Л; СИД-12П. Спецификации.	13	22
	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Сетки СИД-1, СИД-3. Спецификации.	1	10		Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КИД-23, КИД-24, КИД-25. Спецификации.	14	23
	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Сетки СИД-4, СИД-6. Спецификации.	2	11		Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КИД-7, КИД-26; КИД-27. Спецификации.	15	24
	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Сетки СИД-7, СИД-8. Спецификации.	3	12		Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственный каркас СКИД-1; каркас КИД-29. Спецификации.	16	25
	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КИД-1, КИД-3, закладная деталь ЗИ-1. Спецификации.	4	13		Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственный каркас СКИД-2, каркас КИД-30. Спецификации.	17	26
	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КИД-2, КИД-4, КИД-6. Спецификации.	5	14		Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственный каркас СКИД-3, каркас КИД-31. Спецификации.	18	27
	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КИД-8, КИД-9, КИД-10. Спецификации.	6	15		Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственный каркас СКИД-4. Каркас КИД-32. Спецификации.	19	28
	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КИД-11, КИД-12. Спецификации.	7	16				
	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КИД-14; КИД-15. Спецификации.	8	17				
	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КИД-17, КИД-19, КИД-21. Спецификации.	9	18				
	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КИД-18, КИД-20, КИД-22. Спецификации.	10	19				

Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия.
Содержание выпуска.

ТК
1976

СЕРИЯ
ИИ-04-6
Выпуск Лист
1/1

<https://zavodibi.com/>

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.
Арматурные изделия. Пространственный каркас
СКЩ-5. Каркасы КЩ-33И, КЩ-33П.
Спецификация.

20

23

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.
Арматурные изделия. Пространственный каркас
СКЩ-6. Каркас КЩ-34. Спецификация.

21

30

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.
Арматурные изделия. Пространственный каркас
СКЩ-7, каркасы КЩ-5И; КЩ-5П.
Спецификация.

22

31

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.
Арматурные изделия. Пространственный каркас
СКЩ-8, каркасы КЩ-35И, КЩ-35П.
Спецификация.

23

32

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.
Арматурные изделия. Пространственный каркас
СКЩ-9, каркас КЩ-23. Спецификация.

24

33

Диафрагма жесткости нулевого цикла.
Арматурные изделия. Сетка СКЩ-10, каркасы
КЩ-13, КЩ-16. Спецификация.

25

34

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.
Арматурные изделия. Каркас КЩ-36, простран-
ственный каркас СКЩ-10; каркасы КЩ-37И;
КЩ-37П. /вначале/. Спецификация.

26

35

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.
Арматурные изделия. Каркасы КЩ-37И, КЩ-37П,
/окончание/. Спецификация.

27

36

Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные
изделия. Сетки СКЩ-1, СКЩ-3.

30

37

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.

Арматурные изделия. Сетки СКЩ-4; СКЩ-6.

31

38

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.

Арматурные изделия. Сетки СКЩ-7; СКЩ-8.

32

39

Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные
изделия. Каркасы КЩ-1, КЩ-3. Закладная деталь
ЗД-1. Каркасы КЩ-2, КЩ-4, КЩ-6. Каркасы
КЩ-8, КЩ-9, КЩ-10.

33

40

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.

Арматурные изделия. Каркасы КЩ-11, КЩ-12.

34

41

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.

Арматурные изделия. Каркасы КЩ-14, КЩ-15.

35

42

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.

Арматурные изделия. Каркасы КЩ-17, КЩ-19, КЩ-21.

36

43

Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные
изделия. Каркасы КЩ-13, КЩ-20, КЩ-22.

37

44

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.

Арматурные изделия. Сетка СКЩ-11И, СКЩ-11П,
СКЩ-15И, СКЩ-15П.

38

45

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.

Арматурные изделия. Сетки СКЩ-5, СКЩ-13И, СКЩ-13П,
СКЩ-14И, СКЩ-14П.

39

46

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.

Арматурные изделия. Сетки СКЩ-2, СКЩ-9И, СКЩ-9П,
СКЩ-12И, СКЩ-12П.

40

47

Диафрагмы жесткости нулевого цикла.

Арматурные изделия. Каркасы КЩ-23, КЩ-24, КЩ-25.
Каркасы КЩ-7, КЩ-26, КЩ-27.

41

48

Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия.

Содержание выпуска.

ТК

1976

СЕРИЯ
ИИ-04-Выпуск 1 лист
45
частей

<https://zavodjbi.com/>

I	2	3	4	I	2	3	4
Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственный каркас СКЩ-1, каркас КЩ-29.		42	49	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственный каркас СКЩ-9. Каркас КЩ-28.		50	57
Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственный каркас СКЩ-2. Каркас КЩ-30.		43	50	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Сетка СЩ-10, каркасы КЩ-13, КЩ-16, КЩ-36.		51	58
Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственный каркас СКЩ-3. Каркас КЩ-31.		44	51	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственный каркас СКЩ-10. Каркасы КЩ-37Л, КЩ-37П.		52	59
Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственный каркас СКЩ-4. Каркас КЩ-32.		45	52	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственные каркасы СКЩ-21 + СКЩ-26.		53	60
Диафрагма жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственный каркас СКЩ-5. Каркас КЩ-33, КЩ-33П.		46	53	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственные каркасы СКЩ-27 + СКЩ-32.		54	61
Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственный каркас СКЩ-6. Каркас КЩ-34.		47	54	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КЩ-41; КЩ-43; КЩ-45; КЩ-47; КЩ-49; КЩ-51. Закладная деталь ПМС-1.		55	62
Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственный каркас СКЩ-7. Каркасы КЩ-5Л, КЩ-5П.		48	55	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КЩ-42, КЩ-44, КЩ-46, КЩ-48, КЩ-50, КЩ-52 + КЩ-58.		56	63
Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственный каркас СКЩ-8. Каркасы КЩ-35Л, КЩ-35П.		49	56				

СЕРИЯ ИИ-04-
Выпуск 42-3-1
Лист 42-3-1

ТК
1976

Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия.
Содержание выпуска.

СЕРИЯ
ИИ-04-
Выпуск
42-3-1
Лист
42-3-1

1	2	3	4	1	2	3	4
Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственные каркасы ОКЩ-21; ОКЩ-22; ОКЩ-23. Спецификация.		57	64	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КЩ-45; КЩ-46; КЩ-47; КЩ-48. Спецификация.		62	69
Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственные каркасы ОКЩ-25; ОКЩ-26; ОКЩ-27. Спецификация.		58	65	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КЩ-49; КЩ-50; КЩ-51. Спецификация.		63	70
Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственные каркасы ОКЩ-28; ОКЩ-29; ОКЩ-30. Спецификация.		59	66	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КЩ-52; КЩ-53; КЩ-54. Спецификация.		64	71
Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Пространственные каркасы ОКЩ-31; ОКЩ-32. Спецификация.		60	67	Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КЩ-55; КЩ-56; КЩ-57; КЩ-58. Спецификация.		65	72
Диафрагмы жесткости нулевого цикла. Арматурные изделия. Каркасы КЩ-41; КЩ-42; КЩ-43; КЩ-44. Спецификация.		61	68				

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Серия ИИ-04-6, выпуск , часть II содержит рабочие чертежи плоских и объемных каркасов, сеток, а также спецификации на арматурные изделия предназначенные для изготовления диафрагм жесткости кубового цеха.

Для каркасов и сеток применяется горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5781-61* марок 35ГС или 25 Г2С и проволока стальная низкоуглеродистая холоднотянутая класса В-1 по ГОСТ 6727-53.*

В диафрагмах применяется так же горячекатанная круглая сталь А-I по ГОСТ 5781-61* марки Ст.3 и сталь полосовая по ГОСТ 103-57*.

При эксплуатации диафрагм жесткости в особых условиях /низких температур, при динамических и вибрационных нагрузках и т.п./ марки стали арматуры и закладных элементов должны быть обязательно указаны в конкретном проекте с учетом требований СН 390-69 "Указания по применению в железобетонных конструкциях стержневой арматуры".

Сортамент и качество арматурной стали, а также методы их испытаний должны удовлетворять требованиям главы СНиП I-B.4-62 "Арматура для железобетонных конструкций" и действующих государственных стандартов или технических условий на соответствующий вид стали.

Изготовление, приемка и контроль качества каркасов и сеток должны производиться в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

ГОСТ 10922-75 "Арматура и закладные детали для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний".

ГОСТ 14098-68 "Соединения сварные арматуры железобетонных изделий и конструкций. Контактная и ванная сварка. Основные типы и конструктивные элементы".

СН 393-69 "Указания по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций".

СН 313-65 "Инструкция по технологии изготовления и установке стальных закладных деталей в сборных железобетонных и бетонных изделиях"/изд. 1968 г./.

Качество стали для изготовления каркасов и сеток должно удовлетворять требованиям ГОСТ 380-71* "Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки и общие технические требования".

Каркасы и сетки изготавливаются при помощи контактной точечной электросварки на автоматических машинах.

Сборку каркасов и сеток следует производить на кондукторах с применением шаблонов, обеспечивающих точное расположение элементов.

Допускаемые отклонения в размерах плоских каркасов и сеток, а также отклонения от прямолинейности арматурных стержней на всю длину не должны превышать величин нормированных ГОСТом 10922-75.

КОНЦЕВА ПРОФИЛЬ

TK
1976

ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ КУБОВОГО ЦЕХА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

https://zavodjbi.com/

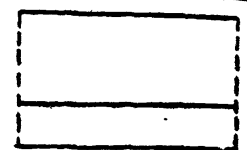
СЕРИЯ ИИ-04-6
Высота листа 80
ширина 113-1

ПОЯСНЕНИЯ К ЧТЕНИЮ ЧЕРТЕЖЕЙ, ВЫПУЩЕННЫХ НА ЗЕМ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ МЕТОДОМ

<https://zavodjbi.com>



вертикальная группа



горизонтальная группа

В данном альбоме встречаются два типа изображения плоских арматурных изделий: основное, где показана раскладка стержней, и дополнительное для указания расположения гибов, если они имеют место в изделии.

В основном изображении / см.рис.1/ для обозначения вертикальных /горизонтальных/ групп стержней слева /сверху/ от вычерчиваемого изделия выносятся флажок с соответствующей характеристикой группы или нескольких групп. Под группой подразумевается один или более стержней равной длины, диаметра и класса арматуры, расположенных в изделии с одинаковым шагом.

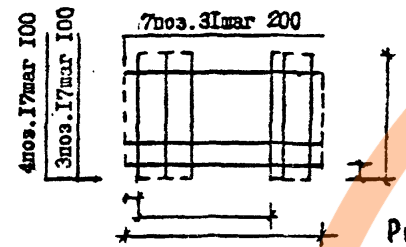
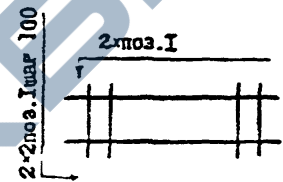


Рис. 1

В характеристику группы входит количество стержней в группе, номер позиции и величина шага. На изображении указывается последовательная вертикальная и горизонтальная привязка групп. Если в группу объединено более, чем два стержня, для упрощения изображения вычерчиваются первые два и последний стержень, которые по краям соединяются штриховой линией.

Выноска флажка для вертикальных /горизонтальных/ групп делается от нижнего /левого/ конца стержней за полем чертежа.

Если две и более одинаковые вертикальные /горизонтальные/ группы имеют одинаковую вертикальную /горизонтальную/ привязку, то выносятся один флажок и на нем пишется количество групп, знак "Г" и характеристика группы.



При зеркальной симметрии двух арматурных изделий их марка обозначается одним номером с индексами "Л" /левой/ и "П" /правой/. Над основным изображением пишется марка без индекса "Л" и "П", а справа даются два боковых изображения левого и правого изделия с соответствующими обозначениями Л и П.

В дополнительном изображении / см.рис.2/ изделия очерчивается его контур без прорисовки расположенных внутри него стержней. В левом нижнем углу показано условное обозначение арматурного изделия для каркаса /см.рис.2а/ или для сетки /см.рис.2б/; Штриховой линией с привязками и с выноской Л.гиба обозначаются линии гйба /см.рис.2б/. Выноски делаются снизу и справа от вычерчен-

ТК
1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ ПУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:
ПОЯСНЕНИЯ К ЧТЕНИЮ ЧЕРТЕЖЕЙ

СЕРИЯ
ИИ-04-6
Выпуск Лист
в 1-й части 1 из 2

<https://zavodjbi.com/>

ного изображения. Если есть горизонтальные /вертикальные,
линии гмба, то справа /снизу/ от изображения показан вид изделия
с правой/с нижней/ стороны в согнутом состоянии.

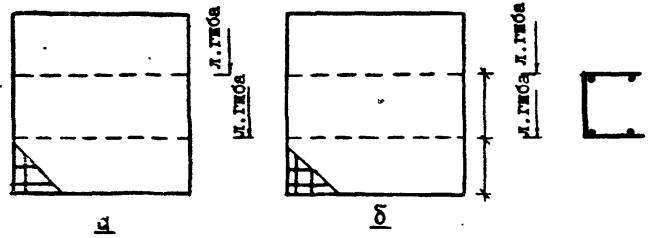
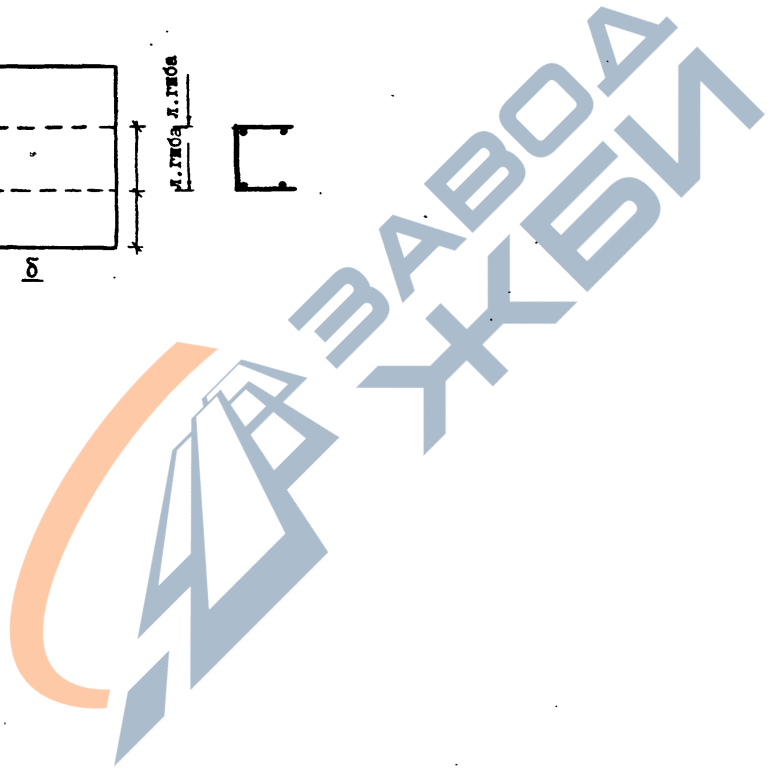


Рис. 2



ТК
1976

ДИАГРАММА ЖЕСТКОСТИ БУДЕЩЕГО ЦИЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ.

<https://zavodjbi.com/>

СЕРИЯ
ИИ-04-6
Выгосст Лист
№ п/п 13-3

<https://zavodbi.com/>

П. л. инж. ст. 2
К. 0000000000
И. 0000000000
П. 0000000000

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	СПД-1	СЕТКА							
	ИИ-04-6, В.80, Ч.2, Л.1 ИИ-04-6, В.80, Ч.2, Л.30	СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.2 ПОЗ.4 ПОЗ.63 ПОЗ.45	ГОСТ 5781-75, АИ ГОСТ 5781-75, АИ ГОСТ 5781-75, АИ ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=2210 ОТД.СТЕР.φ 6 L=2290 ОТД.СТЕР.φ 6 L=1700 ОТД.СТЕР.φ 6 L=2230	11 7 2 1	
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:					МАТЕРИАЛЫ:		
ПОЗ.2	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=2210	12				СТАЛЬ	10.1	КГ
ПОЗ.1	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=2500	7				В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ПОЗ.63	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=1700	2			ГОСТ 5781-75, АИ	СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6	10.1	КГ
ПОЗ.6	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=2440	1				ИТОГО	10.1	КГ
		МАТЕРИАЛЫ:							
	ГОСТ 5781-75, АИ	СТАЛЬ	11.0	КГ					
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6	11.0	КГ					
		ИТОГО	11.0	КГ					
	СПД-3	СЕТКА							
	ИИ-04-6, В.80, Ч.2, Л.1 ИИ-04-6, В.80, Ч.2, Л.30	СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:							

ТК
1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.
СЕТКИ СПД-1, СПД-3, СПЕЦИФИКАЦИИ.

<https://zavodbi.com/>

Серия ИИ-04-6
Выпуск 1
Лист 1
4684

ГОР 6	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕ ЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕ ЧАНИЕ
		СЦД-7	СЕТКА			ПОЗ.8	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Ф 6 L=850	4	
		НИ-04-6, В.8вЧ.2, Л.3 НИ-04-6, В.8вЧ.2, Л.32	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:				ГОСТ 5781-75, АШ	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ Ф 6 ИТОГО	1.50 1.50 1.50	КГ КГ КГ
	ПОЗ.7	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Ф 6 L=680	14						
	ПОЗ.6	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Ф 6 L=2440	4						
			МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ Ф 6 ИТОГО	4.27 4.27 4.27	КГ КГ КГ					
		ГОСТ 5781-75, АШ								
		СЦД-8	СЕТКА							
		НИ-04-6, В.8вЧ.2, Л.3 НИ-04-6, В.8вЧ.2, Л.32	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:							
	ПОЗ.7	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Ф 6 L=680	5						

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ							
ПОЗ.10 ПОЗ.11	ИИД-1 ИИ-04-6, В.8п, Ч.2, Л.4 ИИ-04-6, В.8п, Ч.2, Л.33	КАРКАС ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ: ОТД.СТЕР.φ10 L=120 ОТД.СТЕР.φ25 L=2780 МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ10 φ25 ИТОГО	9 2 22.0 0.66 21.4 22.0		ПОЗ.10 ПОЗ.12	ГОСТ 5781-75, АИ ГОСТ 5781-75, АИ ГОСТ 5781-75, АИ ГОСТ 5781-75, АИ ЗД-1 ИИ-04-6, В.8п, Ч.2, Л.4 ИИ-04-6, В.8п, Ч.2, Л.33	ОТД.СТЕР.φ10 L=120 ОТД.СТЕР.φ25 L=1190 МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ10 φ25 ИТОГО ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:	4 2 9.46 0.29 9.16 9.46								
										ИИД-3 ИИ-04-6, В.8п, Ч.2, Л.4 ИИ-04-6, В.8п, Ч.2, Л.33	КАРКАС ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:	ПОЗ.62	ГОСТ 103-57*, В СТ.3 ГОСТ 103-57*, В СТ.3	ПОЛОСА 200*250*20 МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ Н=20 ИТОГО	1 4.68 4.68 4.68	

Проверил Кошелев
 Проверил Кошелев
 П.И.И.Ж.ОТД.2

ТК
1976

ДИНАГРАМЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
КАРКАСЫ ИИД-1, ИИД-3, ЗАКЛАДНОЕ ДЕТАЛЬ ЗД-1. СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Серия ИИ-04-6
Выпуск 4
Лист 4

<https://zavodibi.com/>

Проверен
 М.С.И.М.О.В.2
 М.С.И.М.О.В.2
 М.С.И.М.О.В.2

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
ПОЗ.10 ПОЗ.14	ККД-2 ИИ-04-6 В.8цЧ.2,Л.5 ИИ-04-6 В.8цЧ.2,Л.33	КАРКАС ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ: ОТД.СТЕР.φ10 L=120 ОТД.СТЕР.φ25 L=2625	9 2		ПОЗ.10	ГОСТ 5781-75, АБ	ОТД.СТЕР.φ10 L=120	4	
					ПОЗ.14	ГОСТ 5781-75, АБ	ОТД.СТЕР.φ25 L=1035	2	
ПОЗ.10 ПОЗ.14	ГОСТ 5781-75, АБ ГОСТ 5781-75, АБ	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ10 φ25 ИТОГО	20.8 0.66 20.2 20.8	КГ КГ КГ КГ	ПОЗ.10 ПОЗ.15	ГОСТ 5781-75, АБ ГОСТ 5781-75, АБ	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ10 φ25 ИТОГО	8.26 0.29 7.97 8.26	КГ КГ КГ КГ
ПОЗ.10 ПОЗ.14	ККД-4 ИИ-04-6 В.8цЧ.2,Л.5 ИИ-04-6 В.8цЧ.2,Л.33	КАРКАС ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:	9 2		ПОЗ.17	ГОСТ 5781-75, АБ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=120	5	
					ПОЗ.16	ГОСТ 5781-75, АБ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=1540	2	
ПОЗ.10 ПОЗ.14	ГОСТ 5781-75, АБ ГОСТ 5781-75, АБ	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6 ИТОГО	0.81 0.81 0.81	КГ КГ КГ	ПОЗ.17 ПОЗ.16	ГОСТ 5781-75, АБ ГОСТ 5781-75, АБ	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6 ИТОГО	0.81 0.81 0.81	КГ КГ КГ

ТК
974

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
КАРКАСЫ ККД-2 ККД-4 ККД-6 СПЕЦИФИКАЦИЯ.

<https://zavodibi.com/>

Серия
41А-04-6
Выпуск
Лист
5

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕНЕНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕНЕНИЕ
	КЦД-8	КАРКАС			ПОЗ.17	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=120	7	
	КИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.6 КИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.33	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.19	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=1150	2	
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:				ГОСТ 5781-75, АИ	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6 ИТОГО	0.69 0.69 0.69	КГ КГ КГ
ПОЗ.17 ПОЗ.18	ГОСТ 5781-75, АИ ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=120 ОТД.СТЕР.φ 6 L=2740	8 2			КЦД-10	КАРКАС		
	ГОСТ 5781-75, АИ	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6 ИТОГО	1.42 1.42 1.42	КГ КГ КГ		КИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.6 КИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.33	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
	КЦД-9	КАРКАС			ПОЗ.17	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=120	7	
	КИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.6 КИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.33	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.8	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=850	2	
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:				ГОСТ 5781-75, АИ	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6 ИТОГО	0.51 0.51 0.51	КГ КГ КГ

TK
1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ВЕРТИКИ
КАРКАСЫ КЦД-8, КЦД-9, КЦД-10. СПЕЦИФИКАЦИИ.

Серия
ИИ-04-6
Выпуск
Лист
6
19684 16

<https://zayodibi.com/>

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	КПД-11	КАРКАС					СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:		
	МИ-04-6, В.8дч.2, Л.7	ДОКУМЕНТАЦИЯ:			ПОЗ.20	ГОСТ 6727-53*, В1	ОТД.СТЕР.Φ 5 L=380	3	
	МИ-04-6, В.8дч.2, Л.34	СПЕЦИФИКАЦИЯ			ПОЗ.22	ГОСТ 5781-75, АБ	ОТД.СТЕР.Φ14 L=1180	2	
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:					МАТЕРИАЛЫ:		
ПОЗ.20	ГОСТ 6727-53*, В1	ОТД.СТЕР.Φ 5 L=380	2			ГОСТ 6727-53*, В1	СТАЛЬ	3.02	КГ
ПОЗ.21	ГОСТ 5781-75, АБ	ОТД.СТЕР.Φ14 L=555	2				В ТОМ ЧИСЛЕ:		
		МАТЕРИАЛЫ:					СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ		
	ГОСТ 6727-53*, В1	СТАЛЬ	1.45	КГ		ГОСТ 5781-75, АБ	Φ 5	0.17	КГ
	ГОСТ 5781-75, АБ	В ТОМ ЧИСЛЕ:					ИТОГО	0.17	КГ
		СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ					Φ14	2.85	КГ
		Φ 5	0.11	КГ			ИТОГО	2.85	КГ
		ИТОГО	0.11	КГ					
		Φ14	1.34	КГ					
		ИТОГО	1.34	КГ					
	КПД-12	КАРКАС							
	МИ-04-6, В.8дч.2, Л.7	ДОКУМЕНТАЦИЯ:							
	МИ-04-6, В.8дч.2, Л.34	СПЕЦИФИКАЦИЯ							
		СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							

Проверен
 Кошелев
 г. л. инж. отд. 2

<https://zavodibj.com/>

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	КЦД-14	КАРКАС					СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:		
	ИИ-04-6, В.8пч.2, Л.8	СПЕЦИФИКАЦИЯ			ПОЗ.24	ГОСТ 6727-53*, В1	ОТД.СТЕР.φ 9 L=540	3	
	ИИ-04-6, В.8пч.2, Л.35	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.22	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ14 L=1180	2	
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:					МАТЕРИАЛ:		
ПОЗ.24	ГОСТ 6727-53*, В1	ОТД.СТЕР.φ 5 L=540	2				СТАЛЬ	3.09	кг
ПОЗ.21	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ14 L=555	2			ГОСТ 6727-53*, В1	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
		МАТЕРИАЛ:					СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 5	0.24	кг
		СТАЛЬ	1.50	кг			ИТОГО	0.24	кг
		В ТОМ ЧИСЛЕ:				ГОСТ 5781-75, АИ	φ14	2.85	кг
	ГОСТ 6727-53*, В1	СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 5	0.16	кг			ИТОГО	2.85	кг
		ИТОГО	0.16	кг					
	ГОСТ 5781-75, АИ	φ14	1.34	кг					
		ИТОГО	1.34	кг					
	КЦД-15	КАРКАС							
	ИИ-04-6, В.8пч.2, Л.8	СПЕЦИФИКАЦИЯ							
	ИИ-04-6, В.8пч.2, Л.35	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							

ДИНАРАТЫ КРЕТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
 КАРКАСЫ ИИ-04, ИИ-15. СПЕЦИФИКАЦИИ.

TK
 1976

Серия ИИ-04-6
 Выпуск Лист 1.8П.1 8

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
ПОЗ.26 ПОЗ.25	КЩ-17 ИИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.9 ИИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.36	КАРКАС ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ: ОТД.СТЕР.φ 5 L=660 ОТД.СТЕР.φ 5 L=125	2 4		ПОЗ.25	ГОСТ 6727-53*, ВІ ГОСТ 6727-53*, ВІ КЩ-21	ОТД.СТЕР.φ 5 L=125 МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 5 ИТОГО КАРКАС ДОКУМЕНТАЦИЯ:	4 0.29 0.29 0.29	КГ КГ КГ
ПОЗ.27	КЩ-19 ИИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.9 ИИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.36	КАРКАС ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ: ОТД.СТЕР.φ 5 L=700	2		ПОЗ.27 ПОЗ.25	ГОСТ 6727-53*, ВІ ГОСТ 6727-53*, ВІ ИИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.9 ИИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.36 ГОСТ 6727-53*, ВІ	ОТД.СТЕР.φ 5 L=700 ОТД.СТЕР.φ 5 L=125 МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 5 ИТОГО	2 4 0.29 0.29 0.29	КГ КГ КГ

Проверен: Кошелева
 Проверил: Кошелева

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	ККД-18	КАРКАС			ПОЗ.25	ГОСТ 6727-53*, В1	ОТД.СТЕР.φ 5 L=125	4	
	НИ-04-6, В.8пч.2, Л.10 НИ-04-6, В.8пч.2, Л.37	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:				ГОСТ 6727-53*, В1	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 5 ИТОГО	0.35 0.35 0.35	КГ КГ КГ
ПОЗ.28	ГОСТ 6727-53*, В1	ОТД.СТЕР.φ 5 L=810	2						
ПОЗ.25	ГОСТ 6727-53*, В1	ОТД.СТЕР.φ 5 L=125	4			ККД-22	КАРКАС		
	ГОСТ 6727-53*, В1	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 5 ИТОГО	0.32 0.32 0.32	КГ КГ КГ		НИ-04-6, В.8пч.2, Л.10 НИ-04-6, В.8пч.2, Л.37	СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:		
	ККД-20	КАРКАС			ПОЗ.30	ГОСТ 6727-53*, В1	ОТД.СТЕР.φ 5 L=850	2	
	НИ-04-6, В.8пч.2, Л.10 НИ-04-6, В.8пч.2, Л.37	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:			ПОЗ.25	ГОСТ 6727-53*, В1	ОТД.СТЕР.φ 5 L=125	4	
	ГОСТ 6727-53*, В1	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 5 ИТОГО	0.33 0.33 0.33	КГ КГ КГ		ГОСТ 6727-53*, В1			
ПОЗ.29	ГОСТ 6727-53*, В1	ОТД.СТЕР.φ 5 L=900	2						

ТК
1976

ДИАФРАГМЫ НЕСТКОСТИ БУДЕЩЕГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
КАРКАСЫ ККД-18, ККД-20, ККД-22. СПЕЦИФИКАЦИИ.

Серия ИИ-04-6
Выпуск Лист
5п. 10
№ 10

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	СПД-11 I СПД-11 II	СЕТКА СЕТКА							
	ИИ-04-6, В.8пч.2, Л.11 ИИ-04-6, В.8пч.2, Л.38	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.31 ПОЗ.2 ПОЗ.33 ПОЗ.63 ПОЗ.65	ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ: ОТД.СТЕР.φ 6 L=1690 ОТД.СТЕР.φ 6 L=2210 ОТД.СТЕР.φ 6 L=1005 ОТД.СТЕР.φ 6 L=1700 ОТД.СТЕР.φ 6 L=975	5 5 7 1 1	
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:					МАТЕРИАЛЫ:		
ПОЗ.31 ПОЗ.2 ПОЗ.33 ПОЗ.63 ПОЗ.65	ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=1690 ОТД.СТЕР.φ 6 L=2210 ОТД.СТЕР.φ 6 L=835 ОТД.СТЕР.φ 6 L=1700 ОТД.СТЕР.φ 6 L=805	4 4 7 1 1			ГОСТ 5781-75, АШ	СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6	6.47	кг
		МАТЕРИАЛЫ:					ИТОГО	6.47	кг
		СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6	5.31	кг					
	ГОСТ 5781-75, АШ	ИТОГО	5.31	кг					
		ИТОГО	5.31	кг					
	СПД-15 I СПД-15 II	СЕТКА СЕТКА							
	ИИ-04-6, В.8пч.2, Л.11 ИИ-04-6, В.8пч.2, Л.38	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							

ТК
1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕТКИ СПД-11 I, СПД-11 II, СПД-15 I, СПД-15 II. СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Серия ИИ-04-6
Выпуск 87
Лист 11

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	СПД-5	СЕТКА ДОКУМЕНТАЦИЯ:			ПОЗ.64	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=3000	1	
	МИ-04-6, В.8пЧ.2, Я.12	СПЕЦИФИКАЦИЯ			ПОЗ.69	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=545	1	
	МИ-04-6, В.8пЧ.2, Я.39	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ					МАТЕРИАЛ:		
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:					СТАЛЬ	6.89	КГ
ПОЗ.5	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=3510	4			ГОСТ 5781-75, АШ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ПОЗ.3	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=910	14				СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ	6.89	КГ
ПОЗ.64	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=3000	2				φ 6	6.89	КГ
ПОЗ.8	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=850	1			СПД-14 Л	ИТОГО		
		МАТЕРИАЛ:				СПД-14 П	СЕТКА		
		СТАЛЬ	7.46	КГ			СЕТКА		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:					ДОКУМЕНТАЦИЯ:		
		СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ	7.46	КГ			СПЕЦИФИКАЦИЯ		
	ГОСТ 5781-75, АШ	φ 6	7.46	КГ			СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
		ИТОГО	7.46	КГ			СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:		
	СПД-13 Л	СЕТКА			ПОЗ.32	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=2990	3	
	СПД-13 П	СЕТКА			ПОЗ.5	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=3510	2	
		ДОКУМЕНТАЦИЯ:			ПОЗ.36	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=470	14	
	МИ-04-6, В.8пЧ.2, Я.12	СПЕЦИФИКАЦИЯ			ПОЗ.64	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=3000	1	
	МИ-04-6, В.8пЧ.2, Я.39	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.70	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=440	1	
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:					МАТЕРИАЛ:		
		ОТД.СТЕР.φ 6 L=2990	3				СТАЛЬ	5.77	КГ
ПОЗ.32	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=3510	3				В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ПОЗ.5	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=3510	3				СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ	5.77	КГ
ПОЗ.35	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=575	14				φ 6	5.77	КГ
		ИТОГО							

ПОС	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		СПД-2	СЕТКА ДОКУМЕНТАЦИЯ:			ПОЗ.63	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=1700	1	
		ИН-04-6, В.8вЧ.2, Л.13	СПЕЦИФИКАЦИЯ			ПОЗ.67	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=425	1	
		ИН-04-6, В.8вЧ.2, Л.40	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ					МАТЕРИАЛЫ:		
			СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:					СТАЛЬ	3.28	КГ
ПОЗ.2		ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=2210	4			ГОСТ 5781-75, АИ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ПОЗ.3		ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=910	7				СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ		
ПОЗ.63		ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=1700	2				φ 6	3.28	КГ
ПОЗ.8		ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=850	1				ИТОГО	3.28	КГ
			МАТЕРИАЛЫ:				СПД-12 А	СЕТКА		
			СТАЛЬ	4.31	КГ		СПД-12 В	СЕТКА		
			В ТОМ ЧИСЛЕ:					ДОКУМЕНТАЦИЯ:		
		ГОСТ 5781-75, АИ	СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ	4.31	КГ		ИН-04-6, В.8вЧ.2, Л.13	СПЕЦИФИКАЦИЯ		
			φ 6	4.31	КГ		ИН-04-6, В.8вЧ.2, Л.40	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			ИТОГО	4.31	КГ			СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:		
		СПД-9 А	СЕТКА			ПОЗ.31	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=1690	4	
		СПД-9 В	СЕТКА			ПОЗ.2	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=2210	3	
			ДОКУМЕНТАЦИЯ:			ПОЗ.31	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=730	7	
		ИН-04-6, В.8вЧ.2, Л.13	СПЕЦИФИКАЦИЯ			ПОЗ.63	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=1700	1	
		ИН-04-6, В.8вЧ.2, Л.40	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.66	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=700	1	
			СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:					МАТЕРИАЛЫ:		
ПОЗ.31		ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=1690	3				СТАЛЬ	4.63	КГ
ПОЗ.2		ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=2210	2				В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ПОЗ.38		ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=455	7				СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ		
							ГОСТ 5781-75, АИ	φ 6	4.63	КГ
								ИТОГО	4.63	КГ

ТК

1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ БУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕТКИ СПД-9, СПД-9А, СПД-9В, СПД-9Л, СПД-12А, СПД-12В, СПД-12Н, СПЕЦИФИКАЦИИ.

Серия
ИИ-04-6
Выпуск
13

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К.ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К.ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	КПД-23	КАРКАС			ПОЗ.40	ГОСТ 5781-75, АН	ОТД.СТЕР.φ 6 L=955	2	
	МИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.14 МИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.41	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ					МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6	0.58 0.58 0.58	КГ КГ КГ
ПОЗ.17	ГОСТ 5781-75, АН	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ: ОТД.СТЕР.φ 6 L=120	7			ГОСТ 5781-75, АН	ИТОГО		
ПОЗ.39	ГОСТ 5781-75, АН	ОТД.СТЕР.φ 6 L=1125	2			КПД-25	КАРКАС		
		МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6	0.68 0.68 0.68	КГ КГ КГ		МИ-04-6 В.8пЧ.2, Л.14 МИ-04-6 В.8пЧ.2, Л.41	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
	ГОСТ 5781-75, АН	ИТОГО					СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ: ОТД.СТЕР.φ 6 L=120 ОТД.СТЕР.φ 6 L=695	4 2	
	КПД-24	КАРКАС			ПОЗ.17	ГОСТ 5781-75, АН	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6	0.41 0.41 0.41	КГ КГ КГ
	МИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.14 МИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.41	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.41	ГОСТ 5781-75, АН	ИТОГО		
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ: ОТД.СТЕР.φ 6 L=120	6			ГОСТ 5781-75, АН			
ПОЗ.17	ГОСТ 5781-75, АН								

ТК
1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ ПУЛЕВОГО ПИСТОЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
КАРКАСЫ КПД-23, КПД-24, КПД-25. СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Серия ИИ-04-6
Выпуск 1
Лист 14

Ц ТЛП КОРТ										
МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
	КПД-7	КАРКАС			ПОЗ.43	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=590	2		
	НИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.15 НИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.41	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:				ГОСТ 5781-75, АШ	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6 ИТОГО	0.36 0.36 0.36	КГ КГ КГ	
ПОЗ.17	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=120	8							
ПОЗ.42	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=2840	2			КПД-27	КАРКАС			
		МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6 ИТОГО	1.47 1.47 1.47	КГ КГ КГ		НИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.15 НИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.41	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:			
	ГОСТ 5781-75, АШ									
	КПД-26	КАРКАС			ПОЗ.17	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=120	4		
	НИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.15 НИ-04-6, В.8пЧ.2, Л.41	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:			ПОЗ.44	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=575	2		
							МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ 6 ИТОГО	0.36 0.36 0.36	КГ КГ КГ	
	ГОСТ 5781-75, АШ					ГОСТ 5781-75, АШ				
ПОЗ.17	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ 6 L=120	4							

ДИАФРАГМА ПЛОТНОСТИ РАЗНОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
КАРКАСЫ КПД-7, КПД-26, КПД-27. СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Серия ИМ-04-6
Выпуск 8п.ч.2, Л.15
Лист 15
4684 25

ТК
1976

Линжота? Кошелев Проверен

Л. И. И. Ж. О. Д. 2
 Кошелев
 Дроздин
 Григорьев

<https://zavodji.com>

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	ОКПД-1	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС					СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:		
	МИ-04-6, В.80, Ч.2, Л.16	СПЕЦИФИКАЦИЯ			ПОЗ.50	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Φ10 L=1090	4	
	МИ-04-6, В.80, Ч.2, Л.42	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.49	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Φ10 L=860	5	
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:			ПОЗ.47	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Φ10 L=1240	1	
					ПОЗ.11	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Φ25 L=2780	1	
					ПОЗ.46	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Φ25 L=2500	2	
					ПОЗ.48	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Φ25 L=2440	1	
К-1 ОС-1	МИ-04-6, В.80, Ч.2, Л.42 ГОСТ 5781-75, АШ	КАРКАС КПД-29 ОТД.СТЕР.Φ6 L=130	2 33				МАТЕРИАЛЫ:		
		МАТЕРИАЛЫ:				ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ	СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ Φ10 Φ25	45.4 6.10 39.3 45.4	кг кг кг кг
	ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ	СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ Φ6 Φ10 Φ25 ИТОГО	91.8 0.95 12.2 78.7 91.8	кг кг кг кг кг					
	КПД-29	КАРКАС							
	МИ-04-6, В.80, Ч.2, Л.16 МИ-04-6, В.80, Ч.2, Л.42	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							

ТК
1976

ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
 ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС КОРТ-1, КАРКАС КПД-29. СПЕЦИФИКАЦИИ.

Серия ИИ-04-6
 Выпуск 1
 Лист 16

Л. И. И. С. Т. В. Е. / Кошелева / Проверил /

<https://zavodjbr.com/>

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	ОКПД-2	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС					СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:		
	ИИ-04-6, В.80Ч.2, Л.17 ИИ-04-6, В.80Ч.2, Л.43	СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.50	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ10 L=1090	5	
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:			ПОЗ.49	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ10 L=860	4	
					ПОЗ.47	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ10 L=1240	1	
					ПОЗ.13	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ25 L=2570	1	
					ПОЗ.51	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ25 L=2290	2	
					ПОЗ.52	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ25 L=2230	1	
К-1 ОС-1	ИИ-04-6, В.80Ч.2, Л.43 ГОСТ 5781-75, АИ	КАРКАС КИД-30 ОТД.СТЕР.φ6 L=130	2 25				МАТЕРИАЛЫ:		
		МАТЕРИАЛЫ:				ГОСТ 5781-75, АИ	СТАЛЬ	42.3	КГ
		СТАЛЬ	85.4	КГ		ГОСТ 5781-75, АИ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:					СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ		
		СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ					φ10	6.24	КГ
		φ6	0.72	КГ			φ25	36.1	КГ
		φ10	12.4	КГ			ИТОГО	42.3	КГ
		φ25	72.2	КГ					
		ИТОГО	85.4	КГ					
	КИД-30	КАРКАС							
	ИИ-04-6, В.80Ч.2, Л.17 ИИ-04-6, В.80Ч.2, Л.43	СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							

ТК
1976

ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС ОКПД-2 КАРКАС КИД-30. СПЕЦИФИКАЦИИ.

<https://zavodjbr.com/>

Серия ИИ-04-6
Выпуск 1
Лист 17
14684

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	СКПД-3	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС					СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:		
	ИИ-04-6, В-80Ч.2, Л.18	СПЕЦИФИКАЦИЯ			ПОЗ.50	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Φ10 L=1090	6	
	ИИ-04-6, В-80Ч.2, Л.44	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.49	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Φ10 L=860	7	
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:			ПОЗ.53	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Φ10 L=1640	1	
		КАРКАС КИЦ-31	2		ПОЗ.11	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Φ25 L=2780	1	
К-1	ИИ-04-6, В-80Ч.2, Л.44	ОТД.СТЕР.Φ6 L=130	27		ПОЗ.46	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Φ25 L=2500	2	
ОС-1	ГОСТ 5781-75, АШ	МАТЕРИАЛЫ:			ПОЗ.48	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.Φ25 L=2440	1	
		СТАЛЬ	97.0	КГ			МАТЕРИАЛЫ:		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:					СТАЛЬ	48.1	КГ
		СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ					В ТОМ ЧИСЛЕ:		
	ГОСТ 5781-75, АШ	Φ6	0.77	КГ			СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ		
	ГОСТ 5781-75, АШ	Φ10	17.5	КГ			Φ10	8.75	КГ
	ГОСТ 5781-75, АШ	Φ25	78.7	КГ			Φ25	39.3	КГ
		ИТОГО	97.0	КГ			ИТОГО	48.1	КГ
	КИЦ-31	КАРКАС							
	ИИ-04-6, В-80Ч.2, Л.18	ДОКУМЕНТАЦИЯ:							
	ИИ-04-6, В-80Ч.2, Л.44	СПЕЦИФИКАЦИЯ							
		СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							

TK
976

ДИАГРАММЫ КРЕТКОСТИ НА ПЕРВОГО КЛАССА. АРМАТУРНЫЕ ИДЕЛИЯ
ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС КИЦ-31. СПЕЦИФИКАЦИИ.

Серия ИИ-04-6
Выпуск Лист
18

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
К-1 ОС-1	ОКЦ-4	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС					СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:		
	НИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.19 НИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.45	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.50 ПОЗ.49 ПОЗ.53 ПОЗ.13 ПОЗ.51 ПОЗ.52	ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ10 L=1090 ОТД.СТЕР.φ10 L=860 ОТД.СТЕР.φ10 L=1640 ОТД.СТЕР.φ25 L=2570 ОТД.СТЕР.φ25 L=2290 ОТД.СТЕР.φ25 L=2230	7 6 1 1 2 1	
	НИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.45 ГОСТ 5781-75, АШ	КАРКАС КЦД-32 ОТД.СТЕР.φ6 L=130	2 27				МАТЕРИАЛЫ:		
	ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ	90.8 0.77 17.7 72.2	КГ КГ КГ		ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ	СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ10 φ25	45.0 8.89 36.1	КГ КГ
	Итого	Итого	90.8	КГ			Итого	45.0	КГ
	КЦД-32	КАРКАС							
	НИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.19 НИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.45	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							

ТК
1976

ДИАГРАММЫ УПРУГОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС ОКЦ-4, КАРКАС КЦД-32. СПЕЦИФИКАЦИИ.

Серия ИИ-04-6
Выпуск 19
Лист 19

Проверен
 Проверен
 Проверен

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	ОКЦД-6	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС					СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:		
	НИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.21 НИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.47	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.50 ПОЗ.49 ПОЗ.53 ПОЗ.56 ПОЗ.51 ПОЗ.57	ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД.СТЕР.φ10 L=1090 ОТД.СТЕР.φ10 L=860 ОТД.СТЕР.φ10 L=1640 ОТД.СТЕР.φ25 L=2260 ОТД.СТЕР.φ25 L=2290 ОТД.СТЕР.φ25 L=1830	7 6 1 1 2 1	
К-1 ОС-1	НИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.47 ГОСТ 5781-75, АШ	КАРКАС КЦД-34 ОТД.СТЕР.φ6 L=130	2 23				МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ		
	ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ	МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ6 φ10 φ25 ИТОГО	85.2 0.66 17.7 66.7 85.2	КГ КГ КГ КГ		ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ	φ10 φ25 ИТОГО	8.89 33.3 42.2	КГ КГ КГ
	КЦД-34	КАРКАС							
	НИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.21 НИ-04-6, В.8п.Ч.2, Л.47	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							

ТК
1976

ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС ОКЦД-6. КАРКАС КЦД-34. СПЕЦИФИКАЦИИ.

Серия
НИ-04-6
Выпуск
исп. № 21

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	ОКПД-7	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС				ИИ-04-6, В.8п.ч.2, Л.48	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
	ИИ-04-6, В.8п.ч.2, Л.22 ИИ-04-6, В.8п.ч.2, Л.48	СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.50 ПОЗ.49 ПОЗ.58 ПОЗ.54 ПОЗ.51 ПОЗ.55	ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ: ОТД.СТЕР.φ10 L=1090 ОТД.СТЕР.φ10 L=860 ОТД.СТЕР.φ10 L=1140 ОТД.СТЕР.φ25 L=2415 ОТД.СТЕР.φ25 L=2290 ОТД.СТЕР.φ25 L=2030	4 4 1 1 2 1	
К-1 Л К-1 П ОС-1	ИИ-04-6, В.8п.ч.2, Л.48 ИИ-04-6, В.8п.ч.2, Л.48 ГОСТ 5781-75, АШ	КАРКАС КИД-5 Л КАРКАС КИД-5 П ОТД.СТЕР.φ6 L=130	1 1 29				МАТЕРИАЛЫ:		
		МАТЕРИАЛЫ:					СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ	40.2	КГ
	ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ	СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ φ6 φ10 φ25 ИТОГО	81.3 0.83 11.0 69.5 81.3	КГ КГ КГ КГ КГ		ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ	φ10 φ25 ИТОГО	5.50 34.7 40.2	КГ КГ КГ
	КИД-5 Л КИД-5 П	КАРКАС КАРКАС							
	ИИ-04-6, В.8п.ч.2, Л.22	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ							

TK
1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА, АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС ОКПД-7, КАРКАСЫ КИД-5Л, КИД-5П. СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Серия ИИ-04-6
Выпуск Лист
48.1 22
4664 22

ТЛП КОРТ

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
К-1 ОС-1	ККЦД-9 ИИ-04-6, В.8п,Ч.2,Л.24 ИИ-04-6, В.8п,Ч.2,Л.50	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ: КАРКАС ККЦД-28 ОТД.СТЕР.Ф6 L=130 МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ Ф6 Ф10 Ф25 ИТОГО	2 25 79.9 КГ 0.72 КГ 12.4 КГ 66.7 КГ 79.9 КГ		ПОЗ.50	ГОСТ 5781-75, АШ	СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ: ОТД.СТЕР.Ф10 L=1090 ОТД.СТЕР.Ф10 L=860 ОТД.СТЕР.Ф10 L=1240 ОТД.СТЕР.Ф25 L=2260 ОТД.СТЕР.Ф25 L=2290 ОТД.СТЕР.Ф25 L=1890 МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ Ф10 Ф25 ИТОГО	5 4 1 1 2 1	
					ПОЗ.49	ГОСТ 5781-75, АШ			
					ПОЗ.47	ГОСТ 5781-75, АШ			
					ПОЗ.56	ГОСТ 5781-75, АШ			
					ПОЗ.51	ГОСТ 5781-75, АШ			
					ПОЗ.57	ГОСТ 5781-75, АШ			
					ГОСТ 5781-75, АШ	ГОСТ 5781-75, АШ			
					ГОСТ 5781-75, АШ	ГОСТ 5781-75, АШ			
					ГОСТ 5781-75, АШ	ГОСТ 5781-75, АШ			
					ГОСТ 5781-75, АШ	ГОСТ 5781-75, АШ			
ККЦД-28	ИИ-04-6, В.8п,Ч.2,Л.24 ИИ-04-6, В.8п,Ч.2,Л.50	КАРКАС ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							

Проверил: Кошелев
 Л.И.И.ОТД.2

ТК
1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КАРКАСЫ ККЦД-9, КАРКАС ККЦД-28. СПЕЦИФИКАЦИИ.

Серия ИИ-04-6
Выпуск Лист
№ 24

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	СПД-10	СЕТКА			ПОЗ.13	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД. СТЕР. ϕ 25 L=2570	2	
	НИ-04-6, В.8п.ч.2, Л.25 НИ-04-6, В.8п.ч.2, Л.51	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ					МАТЕРИАЛЫ:		
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:				ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ	СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ ϕ 10 ϕ 25	20.3 0.59 19.7 20.3	КГ КГ КГ КГ
ПОЗ.7	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД. СТЕР. ϕ 6 L=680	13			КПД-16	ИТОГО		
ПОЗ.45	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД. СТЕР. ϕ 6 L=2230	4			КАРКАС	ДОКУМЕНТАЦИЯ:		
		МАТЕРИАЛЫ:					СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
		СТАЛЬ	3.93	КГ			СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:				НИ-04-6, В.8п.ч.2, Л.25 НИ-04-6, В.8п.ч.2, Л.51	ОТД. СТЕР. ϕ 6 L=120	7	
	ГОСТ 5781-75, АШ	СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ ϕ 6	3.93	КГ			ОТД. СТЕР. ϕ 6 L=2530	2	
		ИТОГО	3.93	КГ			МАТЕРИАЛЫ:		
							СТАЛЬ	1.30	КГ
							В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ ϕ 6	1.30	КГ
							ИТОГО	1.30	КГ
	КПД-13	КАРКАС			ПОЗ.17	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД. СТЕР. ϕ 6 L=120	7	
	НИ-04-6, В.8п.ч.2, Л.25 НИ-04-6, В.8п.ч.2, Л.51	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ПОЗ.23	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД. СТЕР. ϕ 6 L=2530	2	
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:					МАТЕРИАЛЫ:		
							СТАЛЬ	1.30	КГ
							В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ ϕ 6	1.30	КГ
							ИТОГО	1.30	КГ
ПОЗ.10	ГОСТ 5781-75, АШ	ОТД. СТЕР. ϕ 10 L=120	8			ГОСТ 5781-75, АШ			

ТК

1976

ДИАГРАММА ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕТКА СПД-10, КАРКАСЫ КПД-13, КПД-16, СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Серия
И.И-04-6Выпуск
Лист
25

Проверил Кошелева
 РИГОРЬБА
 ИЛИ...

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	ККД-36	КАРКАС				ОКПД-10	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС		
	МИ-04-6, В.8лч.2, Л.26 МИ-04-6, В.8лч.2, Л.51	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ: ОТД.СТЕР.Ф10 L=120 ОТД.СТЕР.Ф25 L=2415 МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ Ф10 Ф25 ИТОГО				МИ-04-6, В.8лч.2, Л.26 МИ-04-6, В.8лч.2, Л.52	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ: КАРКАС ККД-37 Л КАРКАС ККД-37 П ОТД.СТЕР.Ф6 L=130 МАТЕРИАЛЫ: СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ: СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ Ф6 Ф10 Ф25 ИТОГО КАРКАС КАРКАС ДОКУМЕНТАЦИЯ: СПЕЦИФИКАЦИЯ		
ПОЗ.10	ГОСТ 5781-75, АШ		8		К-1 Л	МИ-04-6, В.8лч.2, Л.52		1	
ПОЗ.54	ГОСТ 5781-75, АШ		2		К-1 П	МИ-04-6, В.8лч.2, Л.52		1	
	ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ		19.1	КГ	ОС-1	ГОСТ 5781-75, АШ		31	
	ГОСТ 5781-75, АШ ГОСТ 5781-75, АШ		0.59	КГ		ГОСТ 5781-75, АШ		89.0	КГ
			18.6	КГ		ГОСТ 5781-75, АШ		0.89	КГ
			19.1	КГ		ГОСТ 5781-75, АШ		12.2	КГ
								75.9	КГ
								89.0	КГ
						ККД-37 Л ККД-37 П	КАРКАС КАРКАС		
						МИ-04-6, В.8лч.2, Л.26			

ТК

1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
 КАРКАС ККД-36, ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС ККД-37Л, ККД-37П (НАЧАЛО). СПЕЦИФИКАЦИИ.

Серия ИИ-04-6
 Выпуск 51
 Лист 36

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
	ИИ-04-6, в.8лч.2, л.52	СВОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							
		СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:							
ПОЗ.50	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ10 L=1090	4						
ПОЗ.49	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ10 L=860	5						
ПОЗ.47	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ10 L=1240	1						
ПОЗ.60	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ25 L=2625	1						
ПОЗ.46	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ25 L=2500	2						
ПОЗ.61	ГОСТ 5781-75, АИ	ОТД.СТЕР.φ25 L=2240	1						
		МАТЕРИАЛЫ:							
		СТАЛЬ	44.0	КГ					
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТЕРЖНИ АРМАТУРНЫЕ							
	ГОСТ 5781-75, АИ	φ10	6.10	КГ					
	ГОСТ 5781-75, АИ	φ25	37.9	КГ					
		ИТОГО	44.0	КГ					

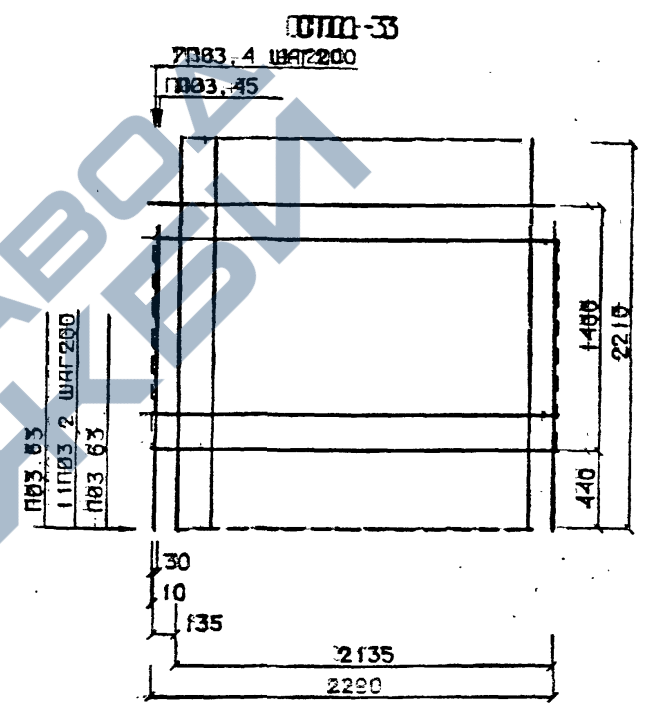
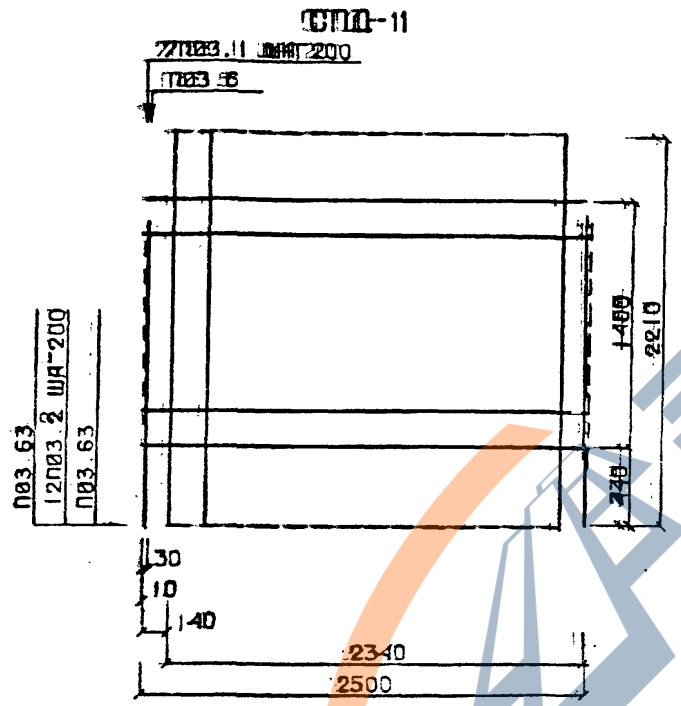
ТК

1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ НУМЕВОГО ЦИКЛА, АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
КАРКАСЫ КИП-3/Л, КИП-3/Л (ОСНОВНЫЕ), СПЕЦИФИКАЦИИ.

Серия ИИ-04-6
Выпуск № 27

Контр-лист
Проверил
Лист 01 из 01



№6, В 8п.ч 2, п.30

ПРИМЕЧАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 1

ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА, АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
<https://zavodjbi.com/>
СЕТКА СПД-1, СПД-3.

Семя	
ИИ-04-6	
Выпуск	Лист
№ 1	30

<https://zavodjbi.com/>

Шифр
 Дата
 П. имя отв. з
 Завод
 Проверил
 Исполнитель
 Кошелев
 Проверил
 Кошелев
 Исполнитель
 Кошелев

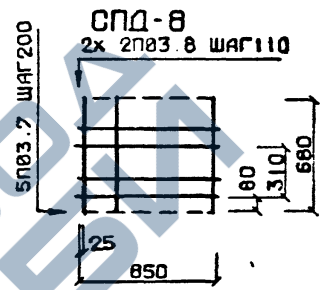
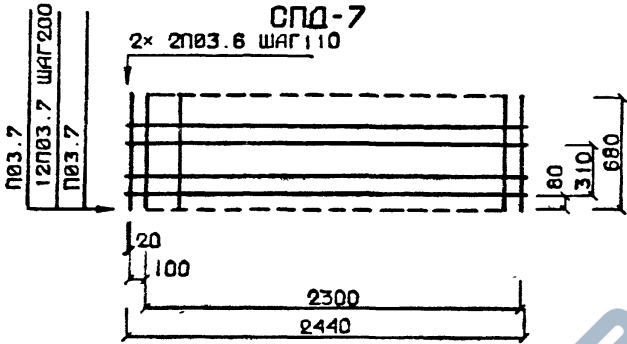


СХЕМА ГИБОВ
СПД-7

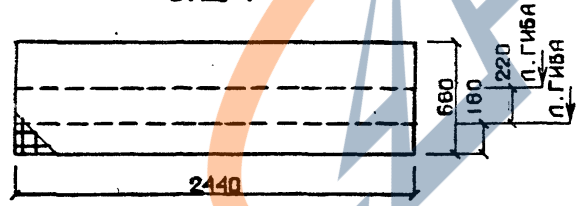
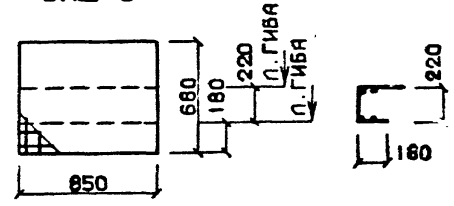


СХЕМА ГИБОВ
СПД-8



ПРИМЕЧАНИЕ:
СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 3.

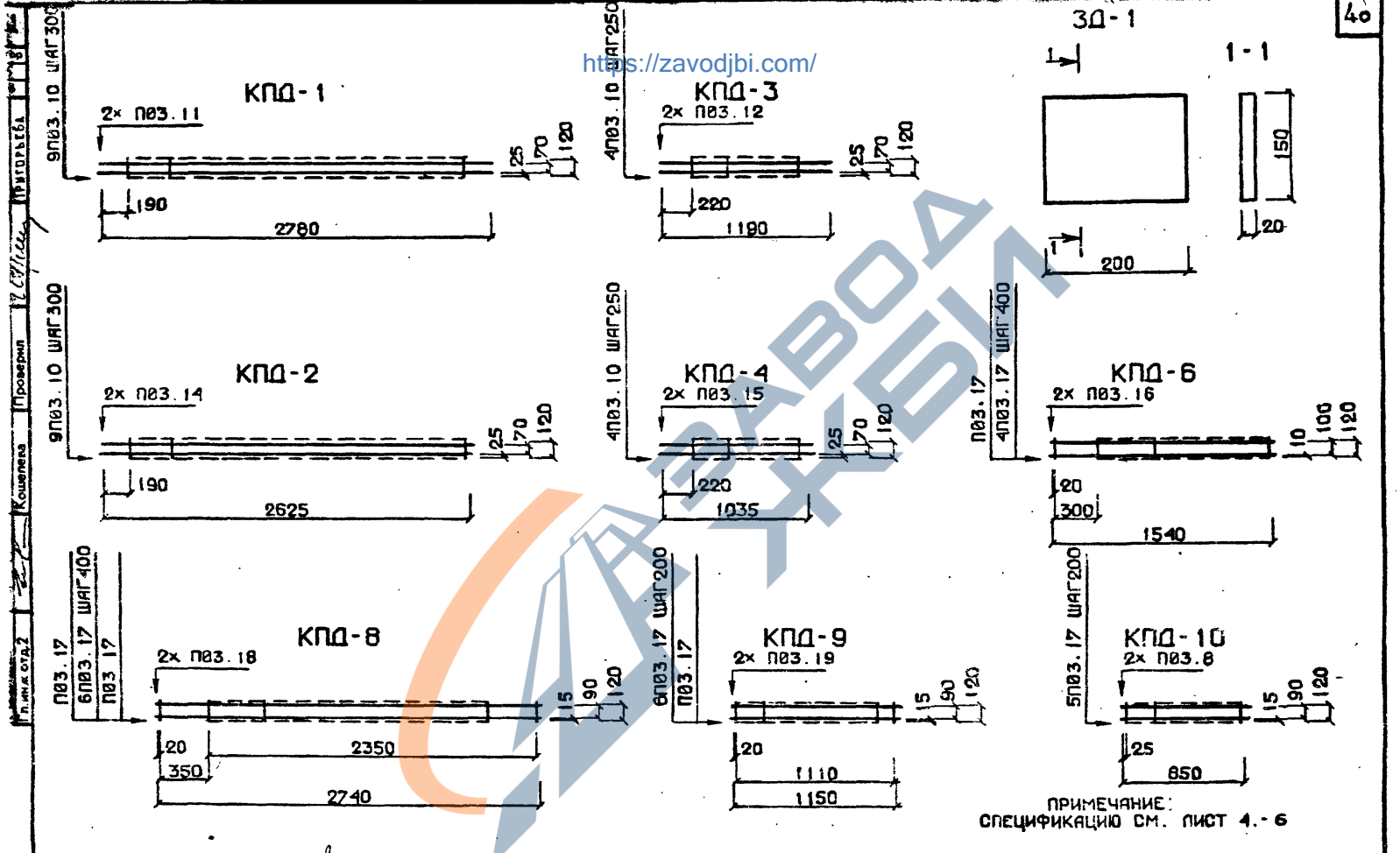
ТЛП КАРТ ИИ-04-6, в.8п.ч.2, л.32

ТК
1976

ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ БУДЕВОНА СИБИРА АТМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕТКИ СПД-7, СПД-8.

Серия
 ИИ-04-6
 Выпуск
 32
 Лист
 32

<https://zavodjbi.com/>



ПРИМЕЧАНИЕ:
СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 4.-6

ТИП КЕРТ

ИИ-04-6, в.8п.ч.2, п.33

ТК
1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ ВУЛКАННОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
КАРКАСЫ КПД-1, КПД-3. САКЛАЧНАЯ БЕТОНЬ 3Д-1, КАРКАСЫ КПД-2, КПД-4, КПД-6, КАРКАСЫ КПД-8, КПД-9, КПД-10.

Серия ИИ-04-6
Выпуск 33
Лист 33

№84 41

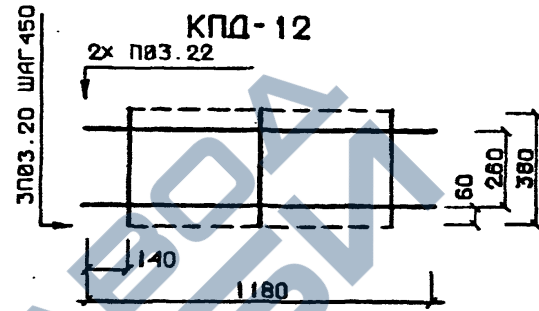
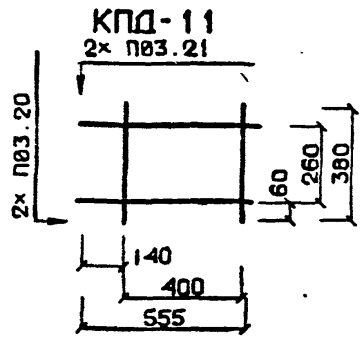
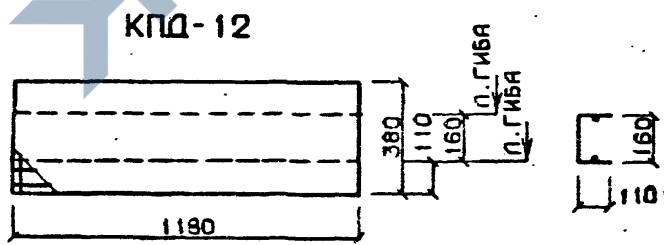
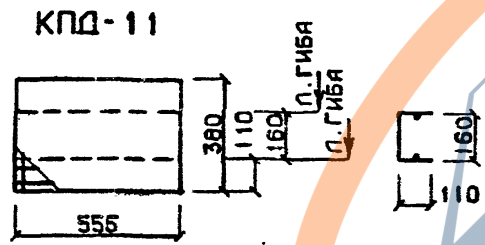


СХЕМА ГИБОВ

СХЕМА ГИБОВ



ПРИМЕЧАНИЕ:
СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 7.

ТПП КӨРТ ИИ-04-6, В.8л.ч.2, п.34

TK
1976

ДИАГРАМЫ ЖЕСТИКОСТИ, ПУТЕЙСТВО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
КАРКАСЫ БИД-11, КИД-12.

Серия ИИ-04-6
Выпуск 34
Лист 34

<https://zavodjbi.com/>

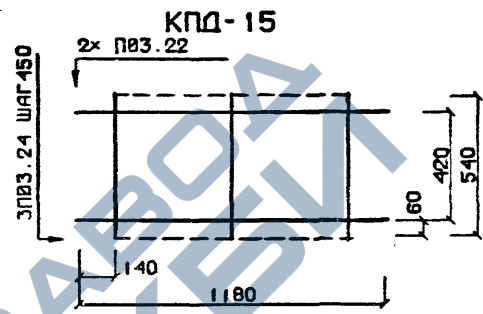
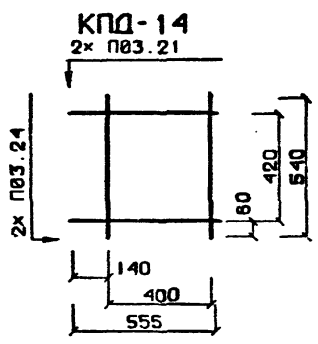


СХЕМА ГИБОВ
КПД-14

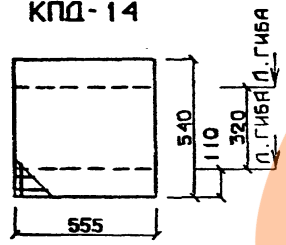
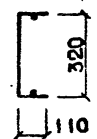
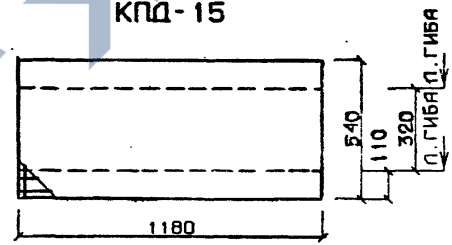


СХЕМА ГИБОВ
КПД-15



ПРИМЕЧАНИЕ:
СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 8.

Тип КОРТ ИИ-04-6, В.8,ч.2 п.35

ТК
1976

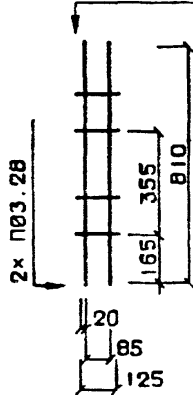
ДИАГРАМЫ ЖЕСТКОСТИ ВУЛКОВОГО ЦИКЛА АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
КАРТАСЫ КПД-14, КПД-15.

Серия ИИ-04-6
Выпуск Лист 35

14684

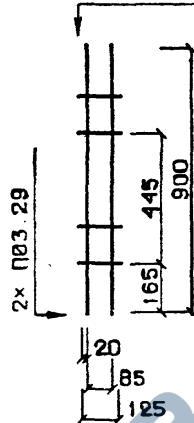
КПД-18

2x 2П03.25 шаг125



КПД-20

2x 2П03.25 шаг125



КПД-22

2x 2П03.25 шаг80

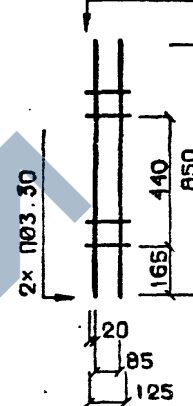


СХЕМА ГИБОВ
КПД-18

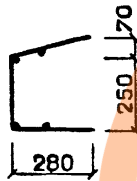
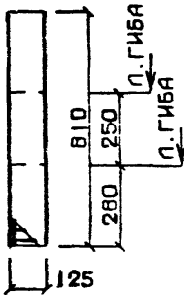


СХЕМА ГИБОВ
КПД-20

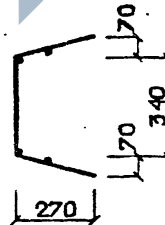
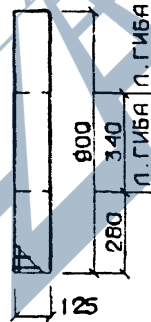
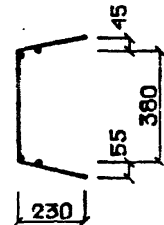
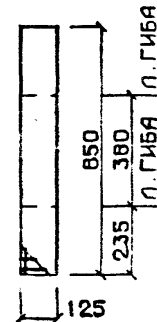


СХЕМА ГИБОВ
КПД-22



ПРИМЕЧАНИЕ:
СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 10.

ПЛАН КОРТ ИИ-04-6, В.8п.ч.2, л.37

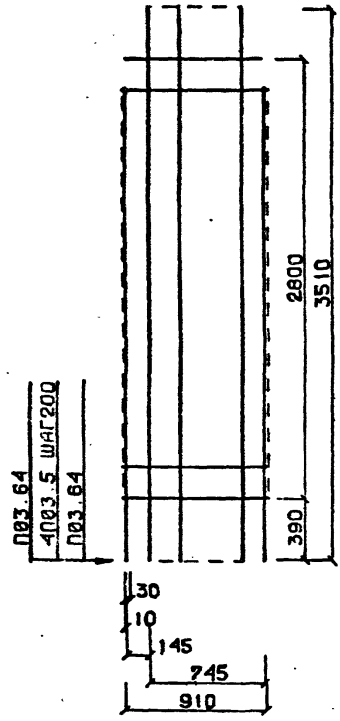
ТК
1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ПИКА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
НАРИСЫН КПД-18, КПД-20, КПД-22

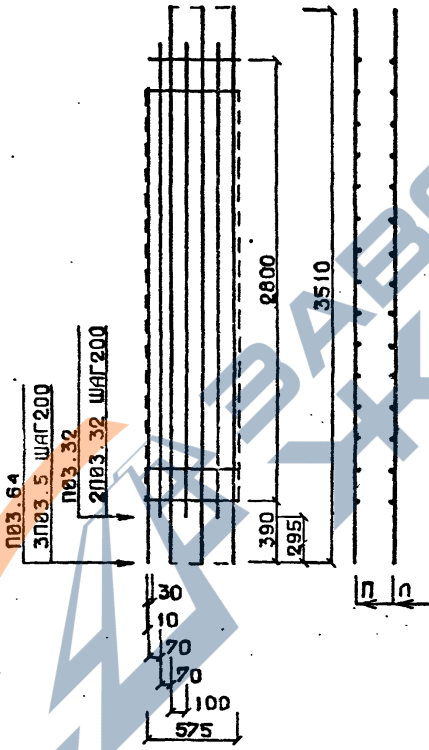
Серия ИИ-04-6
Лист 37

Г.П.И.ИЖ.О.Т.А.Т. Кошелева Пролетари (Пригородный)

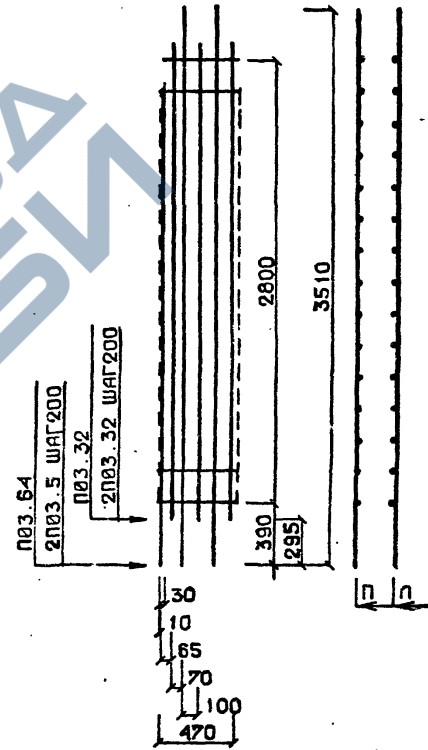
СПД-5
14п03.3 шаг200
п03.0



СПД-13
14п03.35 шаг200
п03.69



СПД-14
14п03.36 шаг200
п03.70



ТИП КВРТ ИИ-04-6, в.8п4.2, л.39

ПРИМЕЧАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 12.

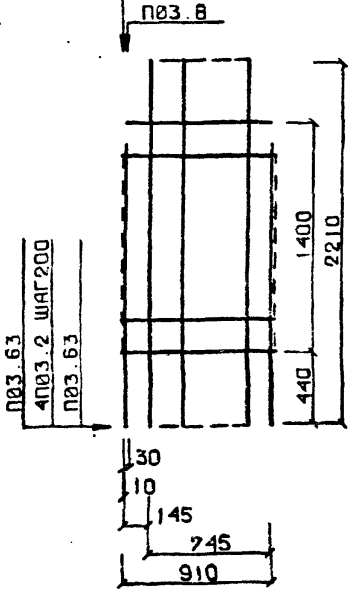
ТК
1976

ДИАГРАММЫ КРЕТКОСТИ ПУЛБОВОГО ПУКЛА АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
СЕТКИ СПД-5, СПД-13И, СПД-13И, СПД-14А, СПД-14И.

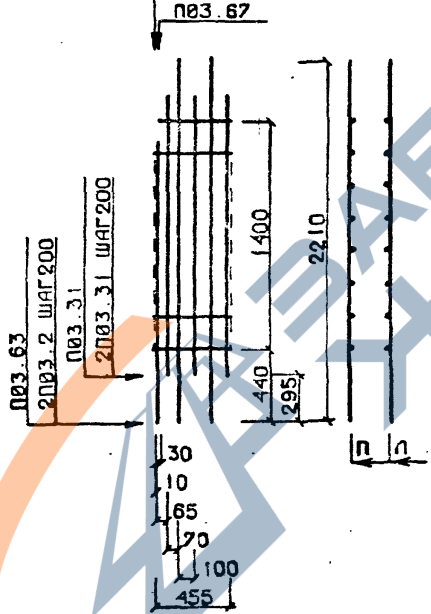
Серия ИИ-04-6
Выпуск Лист
№ 39

И.И.ИЖ.ОТД.2 | Кошелева | Проверил | 12/12/2014 | А.О.С. | ИРТУРСБ.БТ

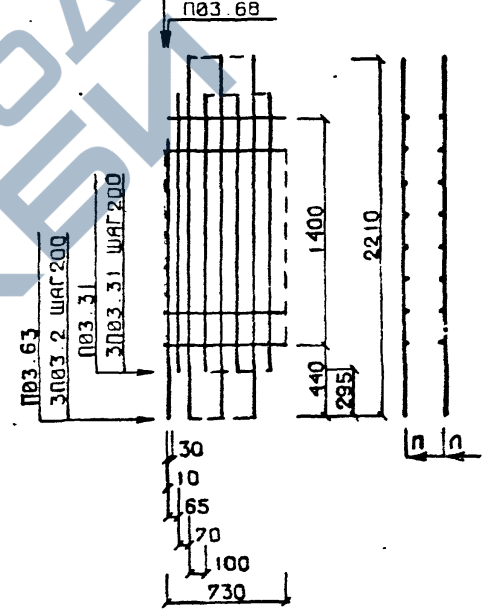
СПД-2
7п03.3 шаг 200



СПД-9
7п03.38 шаг 200



СПД-12
7п03.34 шаг 200



ПРИМЕЧАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 13.

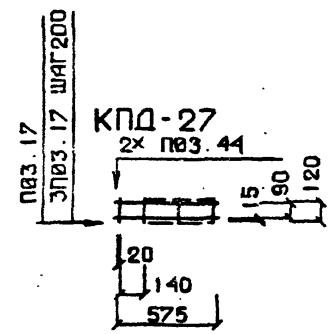
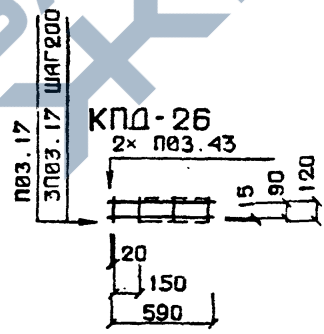
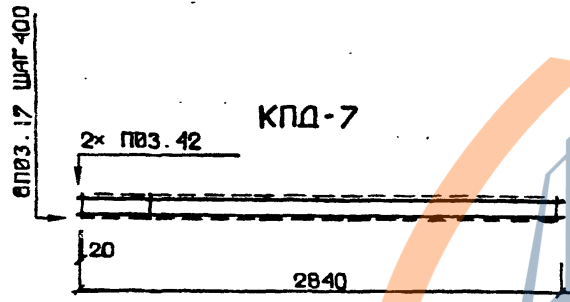
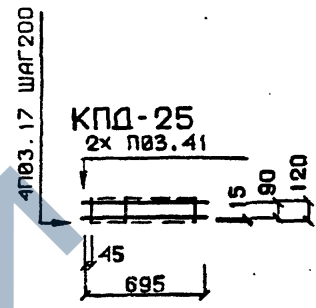
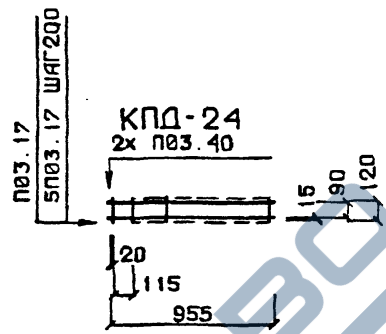
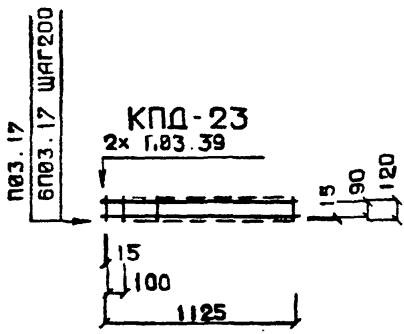
ТАП КОРТ | ИИ-04-6, в 8л.ч.2, л.40

ТК
1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ ВУЛКОНОВ ШИЛА СПИДТРЕМ/ИЗДЕЛИЯ
СЕТКИ СПД-2, СПД-9Л, СПД-9П, СПД-12Л, СПД-12П.

Серия ИИ-04-6
Выпуск Лист
номер 40

<https://zavodjbi.com/>



ПРИМЕЧАНИЕ:
СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 14.-15

П.И.И.И.С.Т.А.2
Ковчег
ПРОСЕРВИС
ИЗГОТОВИЛА

ТЛП КОРТ ИИ-04-6, В.8пч.2.п.41

TK
1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ БУДЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
КАРКАСЫ КПД-23, КПД-24, КПД-25, КАРКАСЫ КПД-7, КПД-26, КПД-27.

Серия ИИ-04-6
Выпуск 41
Лист 41

ИЗГОТОВЛЕНА ОТ ЗАВОДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПЛАСТИКОВИ ПРОДУКТИ "ЗЕМЪЛЕН ПЛОД" АД, П. М. И. К. О. Д. 2

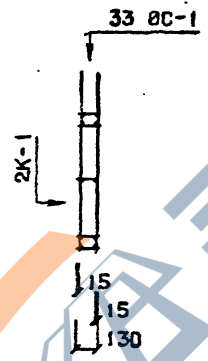
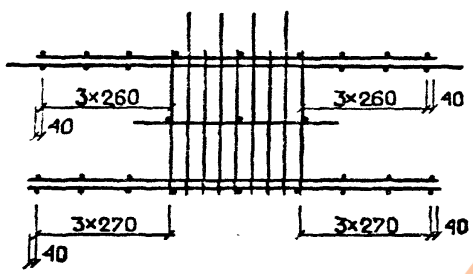
Копирана

Проверен

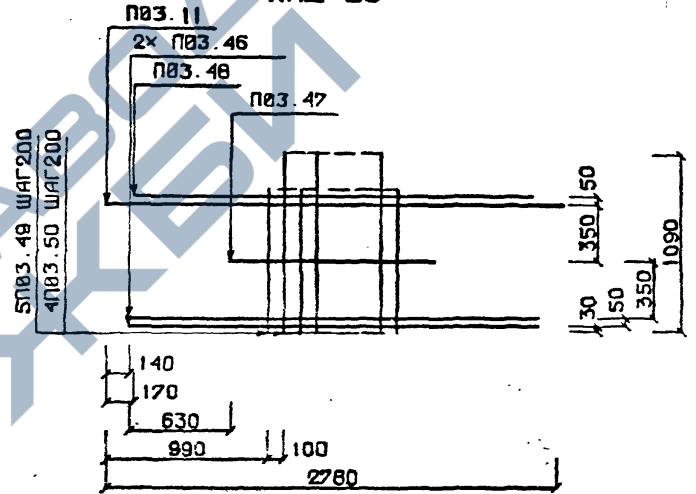
1976

TK

ØКПД-1



КПД-29



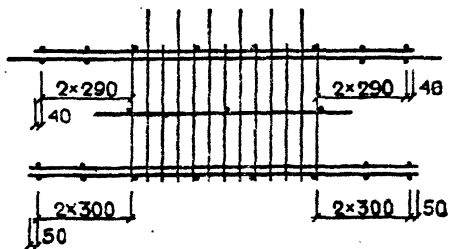
ПРИМЕЧАНИЕ:
СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 15.

ТИП КАРТ ИИ-04-6 В.Б.Ч.2.0.12

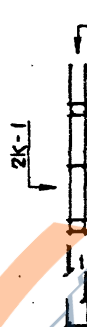
ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ РАМКА СМ-1, РАМКА КИД-29.

Содия
ИИ-04-6
Выпуск Лист
№ 42

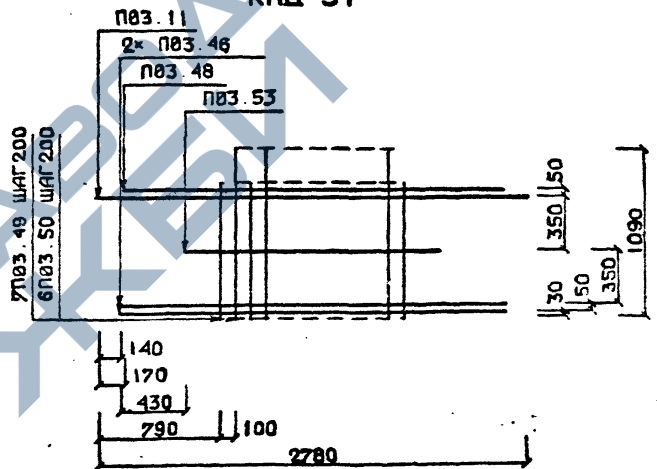
ØКПД-3



27 ØС-1



КПД-31



ПРИМЕЧАНИЕ:
СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 18.

ТЛП КАРТ ИИ-04-6, В.8пч.2, л.44

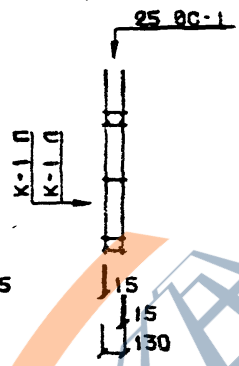
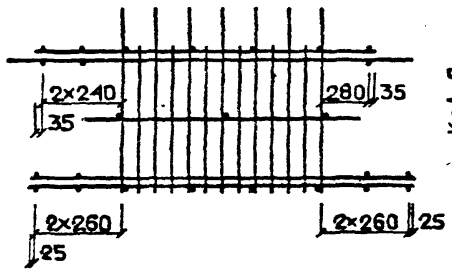
TK
1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ И ПРОСЕЧЕНИЯ ПРОСТАЯ ПРАМОУГОЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС ØКПД-3, КАРКАС КИД-31.

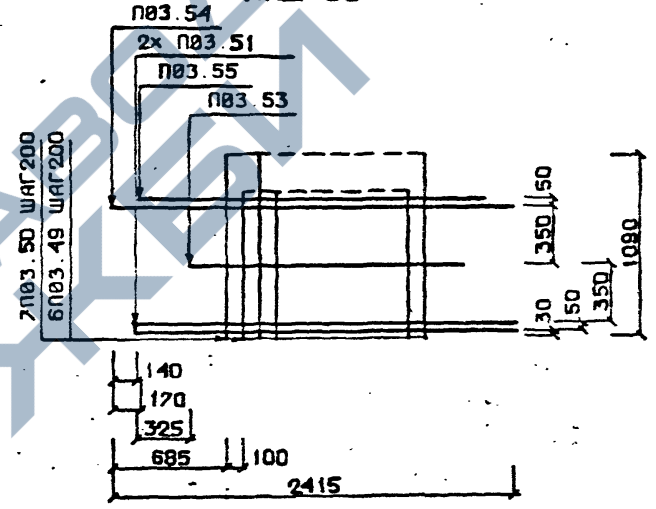
Серия	ИИ-04-6
Выпуск	Лист
№	44

Г.И.ИИИ.ОТД.2
Коченева
Проверен
ГРИГОРЬЕВА

ØКПД-5



КПД-33



ПРИМЕЧАНИЕ:
СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 20.

ПЛП КВРТ ИИ-04-6, В.8п.ч.2, л. 46

TK
1976

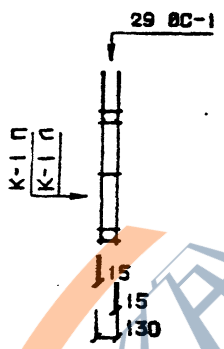
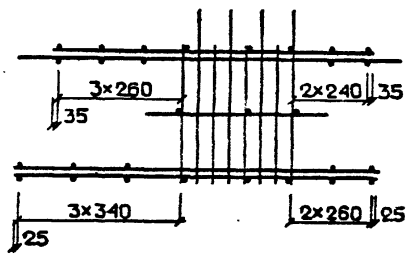
ДИАФРАГМЫ НЕСТРОИТ НУЛЕВОГО УМЛА, АРМАТУРНЫЕ РЕЗЕДЦА
ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС ØКПД-5, КАРКАС КПД-33, КПД-33П.

Серия ИИ-04-6
Лист 46
45

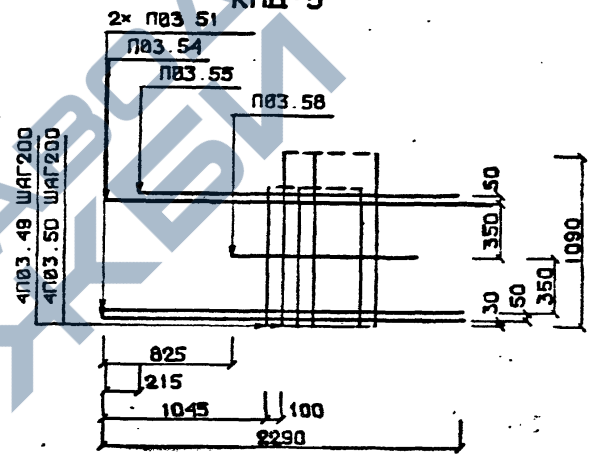
1468 54

<https://zavodjbi.com/>

0КПД-7



КПД-5



ПРИМЕЧАНИЕ:
СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 22.

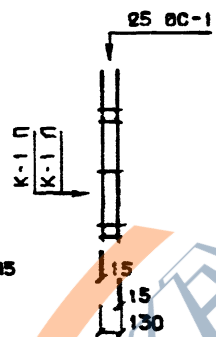
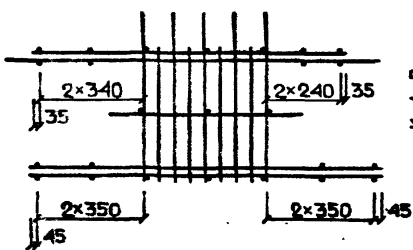
ЛЛ КВРТ ИИ-04-6, В.8пч.2.п.48

ТК
1976

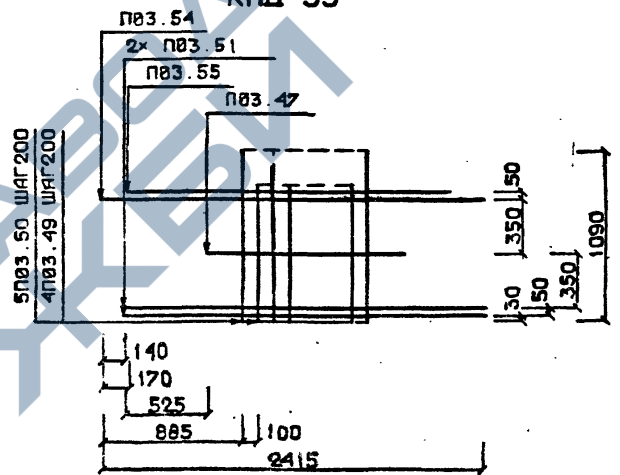
ДИАГРАМЫ ЖЕСТКОСТИ ИУБЕЖОГО ЦОСИ ПРИАУРЕИИ ИДЕЛИИ
ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС ОКПД-7, КАРКАС ИИИ-5И, ИИИ-5И.

Серия	ИИ-04-6
Выпуск	Лист
5003	48

ØКПД-8



КПД-35



ПРИМЕЧАНИЕ:
СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 23.

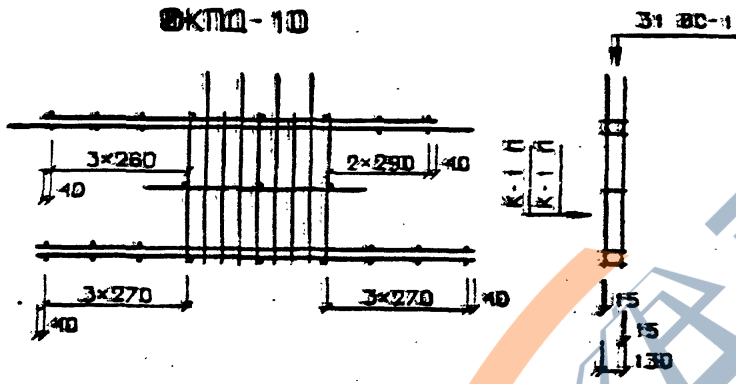
тип карт ИИ-04-6, В.8п.ч.2 л.49

TK
1976

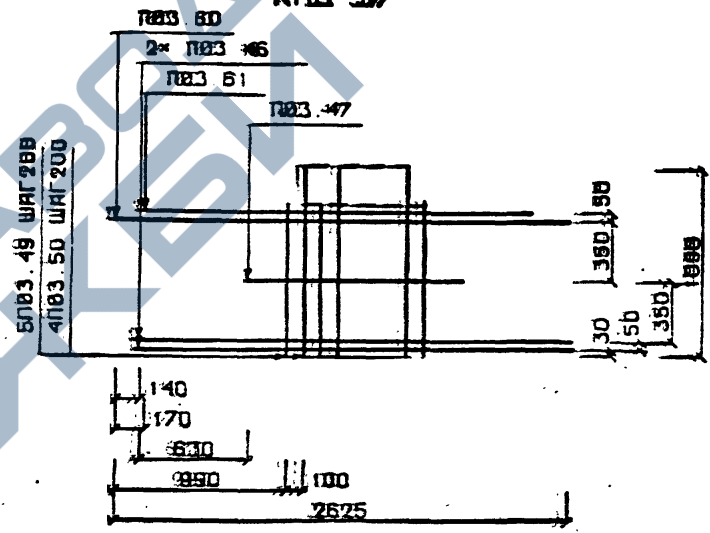
ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ КРУГЛОГО СЕРИИ АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС ØКПД-8, КАРКАСЫ КПД-35Л, КПД-36П.

Серия ИИ-04-6
Выпуск 49
лист 49

КПД-10



КПД-37



ПРИМЕЧАНИЕ:
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДМ ЛИСТ 26-27

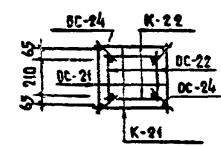
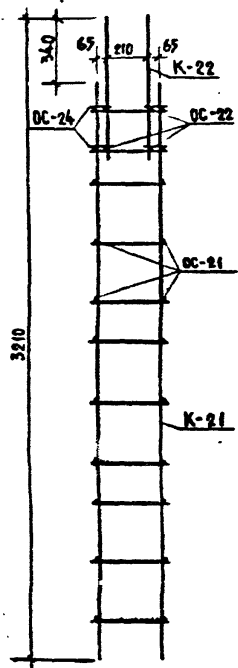
ТПП КОРТ ИИ-04-6, В.8лч.2, л 52

ДИАГРАММЫ КРЕТКОСТЕ БУДЕЛО ПИДЕА АРМАТУРНЫЕ КЕДЕНИЯ
ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КАРКАС СМД-10, КАРКАС КПД-37Л, КПД-37Л

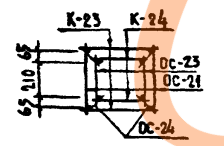
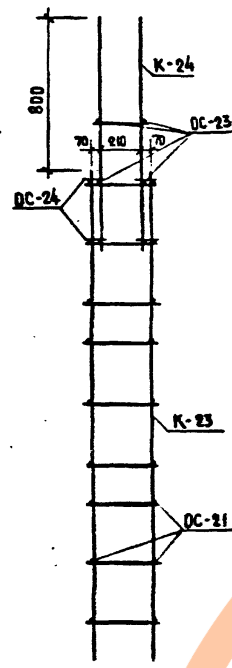
ТК
1976

Сери
ИИ-04-6
Вурс
Лист
52

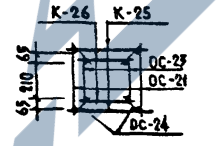
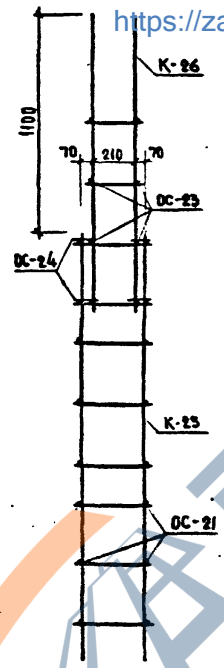
ОКПА-21



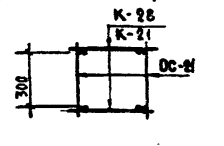
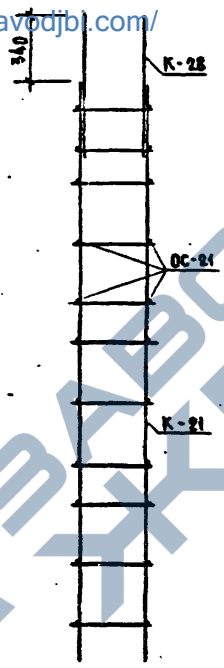
ОКПА-22



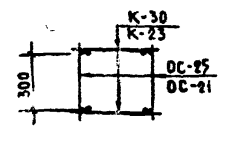
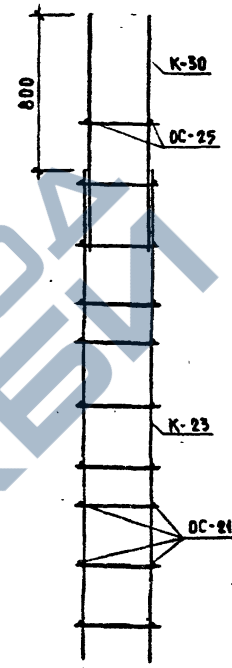
ОКПА-23



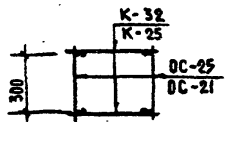
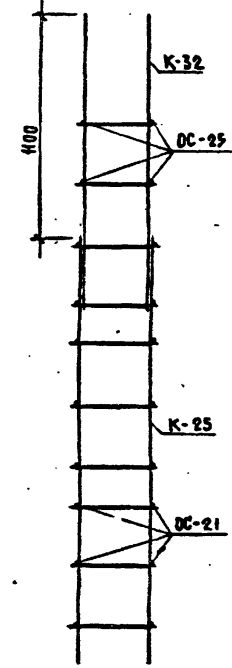
ОКПА-24



ОКПА-25



ОКПА-26



<https://zavodjbi.com/>

СЕРИЯ ИИ-04-6
ПРОФИЛЬ
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1:1
ИЗДАНИЕ 1976

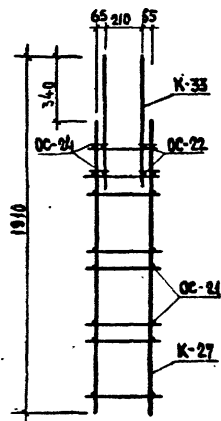
ТК
1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ УЗЕВЫХ ЦИКЛА. Арматурные №34 ЕЛХЯ.
Пространственные каркасы ОКПА-21+ОКПА-26. (Для ПА2-с)

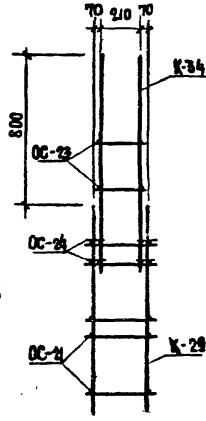
<https://zavodjbi.com/>

СЕРИЯ ИИ-04-6
Выпуск Лист
от 53

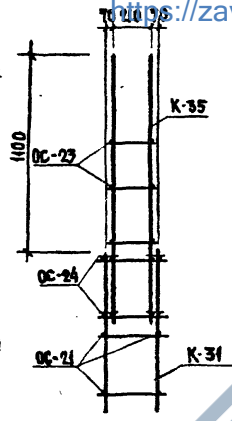
ОКПА-27



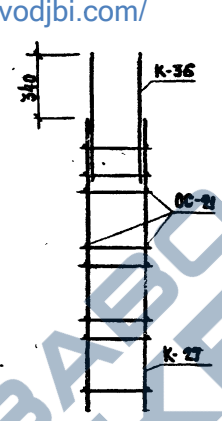
ОКПА-28



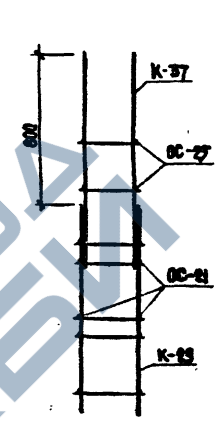
ОКПА-29



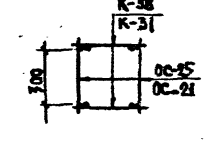
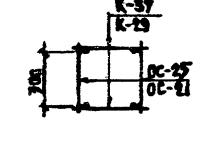
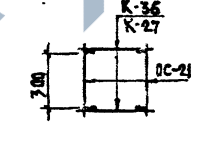
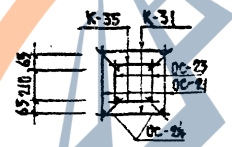
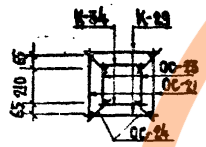
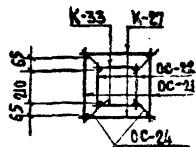
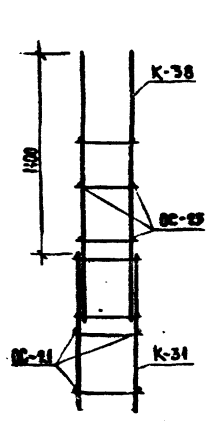
ОКПА-30



ОКПА-31



ОКПА-32



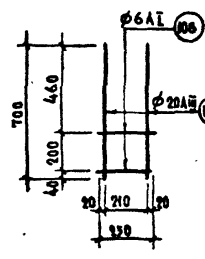
И.А. ИВАНОВА 22-01-2018 Москва, ул. Мухоморова, д. 10/1, стр. 10/1

ТК
1976

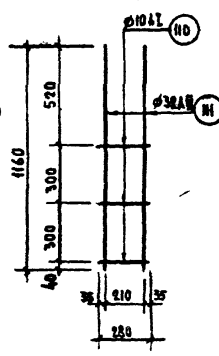
Диафрамы жесткости из стали для сварных изделий.
Прозрачные заготовки ОКПА-27 + ОКПА-32.

СЕРИЯ
ИИ-04-6
Введен в действие
1976 г.

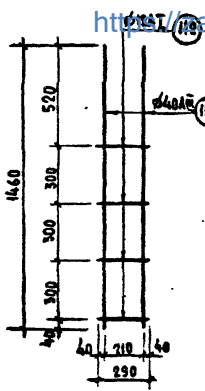
КПА-42



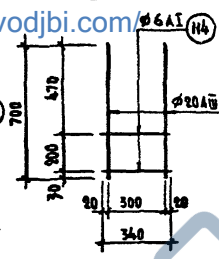
КПА-44



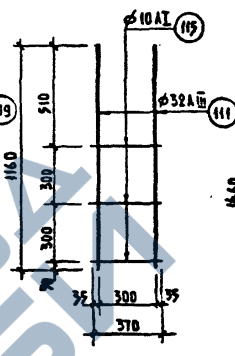
КПА-46



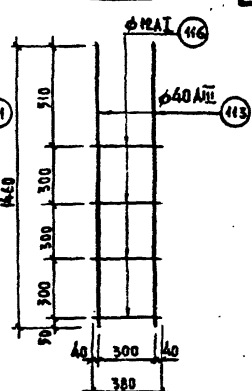
КПА-48



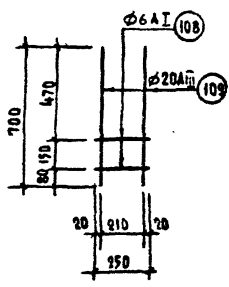
КПА-50



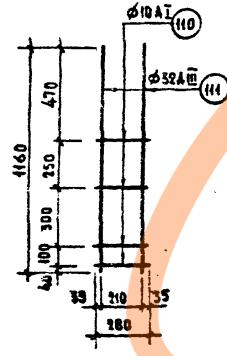
КПА-52



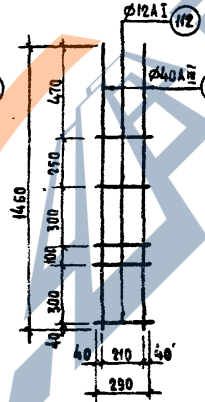
КПА-53



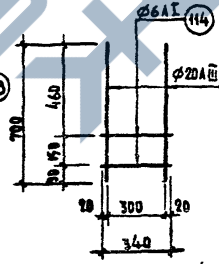
КПА-54



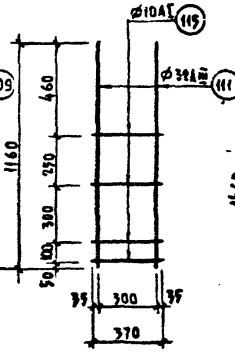
КПА-55



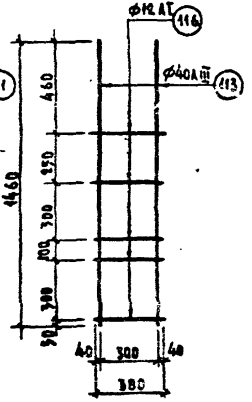
КПА-56



КПА-57



КПА-58



ИЛ. № 04.01 / ИЛ. № 04.02 / ИЛ. № 04.03 / ИЛ. № 04.04 / ИЛ. № 04.05 / ИЛ. № 04.06 / ИЛ. № 04.07 / ИЛ. № 04.08 / ИЛ. № 04.09 / ИЛ. № 04.10 / ИЛ. № 04.11 / ИЛ. № 04.12 / ИЛ. № 04.13 / ИЛ. № 04.14 / ИЛ. № 04.15 / ИЛ. № 04.16 / ИЛ. № 04.17 / ИЛ. № 04.18 / ИЛ. № 04.19 / ИЛ. № 04.20 / ИЛ. № 04.21 / ИЛ. № 04.22 / ИЛ. № 04.23 / ИЛ. № 04.24 / ИЛ. № 04.25 / ИЛ. № 04.26 / ИЛ. № 04.27 / ИЛ. № 04.28 / ИЛ. № 04.29 / ИЛ. № 04.30 / ИЛ. № 04.31 / ИЛ. № 04.32 / ИЛ. № 04.33 / ИЛ. № 04.34 / ИЛ. № 04.35 / ИЛ. № 04.36 / ИЛ. № 04.37 / ИЛ. № 04.38 / ИЛ. № 04.39 / ИЛ. № 04.40 / ИЛ. № 04.41 / ИЛ. № 04.42 / ИЛ. № 04.43 / ИЛ. № 04.44 / ИЛ. № 04.45 / ИЛ. № 04.46 / ИЛ. № 04.47 / ИЛ. № 04.48 / ИЛ. № 04.49 / ИЛ. № 04.50 / ИЛ. № 04.51 / ИЛ. № 04.52 / ИЛ. № 04.53 / ИЛ. № 04.54 / ИЛ. № 04.55 / ИЛ. № 04.56 / ИЛ. № 04.57 / ИЛ. № 04.58 / ИЛ. № 04.59 / ИЛ. № 04.60 / ИЛ. № 04.61 / ИЛ. № 04.62 / ИЛ. № 04.63 / ИЛ. № 04.64 / ИЛ. № 04.65 / ИЛ. № 04.66 / ИЛ. № 04.67 / ИЛ. № 04.68 / ИЛ. № 04.69 / ИЛ. № 04.70 / ИЛ. № 04.71 / ИЛ. № 04.72 / ИЛ. № 04.73 / ИЛ. № 04.74 / ИЛ. № 04.75 / ИЛ. № 04.76 / ИЛ. № 04.77 / ИЛ. № 04.78 / ИЛ. № 04.79 / ИЛ. № 04.80 / ИЛ. № 04.81 / ИЛ. № 04.82 / ИЛ. № 04.83 / ИЛ. № 04.84 / ИЛ. № 04.85 / ИЛ. № 04.86 / ИЛ. № 04.87 / ИЛ. № 04.88 / ИЛ. № 04.89 / ИЛ. № 04.90 / ИЛ. № 04.91 / ИЛ. № 04.92 / ИЛ. № 04.93 / ИЛ. № 04.94 / ИЛ. № 04.95 / ИЛ. № 04.96 / ИЛ. № 04.97 / ИЛ. № 04.98 / ИЛ. № 04.99 / ИЛ. № 04.100

ТК
1976

Вафляги жеткосты и армируемые изделия.
Каркасы КПА-42; КПА-44; КПА-46; КПА-48; КПА-50; КПА-52 + КПА-58.

СЕРИЯ
ИИ.04-6
Выпуск Печать
1976 г. 55

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПОЯС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕР	МАТРИЦА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К.ВОД.	ПРИМЕЧАНИЕ
ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.57	ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.57	Программный материал Документация: Спецификация Сборочный чертеж				Матрицы: Список в том числе: сборочный чертеж		
ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.58	ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.58	Общие сведения и детали: Чертеж ИИИ-41	2		ЛОС 5781-75, А В	# 12	8,55	КГ
ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.59	ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.59	Чертеж ИИИ-42	2		ЛОС 5781-75, А В	# 32	23,23	КГ
ЛОС 5781-75, А II	ЛОС 5781-75, А II	сост. черт. # 6 Л. = 380	2		ЛОС 5781-75, А I	# 6	8,04	КГ
ЛОС 5781-75, А II	ЛОС 5781-75, А II	сост. черт. # 6 Л. = 290	2		ЛОС 5781-75, А I	# 10	11,04	КГ
ЛОС 5781-75, А I	ЛОС 5781-75, А I	сост. черт. # 12 Л. = 190	8		ЛОС 5781-75, А I	# 12	22,12	КГ
		Матрицы: Список в том числе: сборочный чертеж			ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.57	ИИИ-03		
ЛОС 5781-75, А III	ЛОС 5781-75, А III	# 12	10,2		ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.58	Программный материал Документация: Спецификация Сборочный чертеж		
ЛОС 5781-75, А II	ЛОС 5781-75, А II	# 20	4,7		ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.58	Общие сведения и детали: Чертеж ИИИ-45	2	
ЛОС 5781-75, А II	ЛОС 5781-75, А II	# 6	9,9		ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.58	Чертеж ИИИ-46	2	
ЛОС 5781-75, А II	ЛОС 5781-75, А II	# 12	22,2		ЛОС 5781-75, А II	сост. черт. # 6 Л. = 380	16	
		Итого:			ЛОС 5781-75, А I	сост. черт. # 12 Л. = 290	8	
		Программный материал Документация: Спецификация Сборочный чертеж			ЛОС 5781-75, А I	сост. черт. # 12 Л. = 190	8	
ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.57	ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.57	Матрицы: Список в том числе: сборочный чертеж				Матрицы: Список в том числе: сборочный чертеж		
ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.58	ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.58	Общие сведения и детали: Чертеж ИИИ-48	2		ЛОС 5781-75, А В	# 12	7,50	КГ
ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.59	ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.59	Чертеж ИИИ-49	2		ЛОС 5781-75, А В	# 40	57,64	КГ
ЛОС 5781-75, А II	ЛОС 5781-75, А II	сост. черт. # 6 Л. = 380	16		ЛОС 5781-75, А I	# 6	2,69	КГ
ЛОС 5781-75, А II	ЛОС 5781-75, А II	сост. черт. # 12 Л. = 290	8		ЛОС 5781-75, А I	# 12	5-III	КГ
ЛОС 5781-75, А I	ЛОС 5781-75, А I	сост. черт. # 12 Л. = 190	8			Итого:	72,54	КГ
		Матрицы: Список в том числе: сборочный чертеж			ИИИ-04	Программный материал Документация:		

ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.57
 ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.58
 ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.59
 ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.57
 ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.58
 ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.59
 ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.57
 ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.58
 ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.59
 ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.57
 ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.58
 ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.59

ИИ-04-6, В.Эп.п.2, п.57

МАТЕРИАЛЫ МЕДИЦИНСКИХ ИСПЫТАНИЙ ЦЕНТРА - АНТИКОРРУПЦИОННЫЕ НАДВИЖИ
 ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ: ОБЩЕ-21, ОБЩЕ-22, ОБЩЕ-23, ОБЩЕ-24, ОБЩЕ-25, ОБЩЕ-26, ОБЩЕ-27, ОБЩЕ-28, ОБЩЕ-29, ОБЩЕ-30, ОБЩЕ-31, ОБЩЕ-32, ОБЩЕ-33, ОБЩЕ-34, ОБЩЕ-35, ОБЩЕ-36, ОБЩЕ-37, ОБЩЕ-38, ОБЩЕ-39, ОБЩЕ-40, ОБЩЕ-41, ОБЩЕ-42, ОБЩЕ-43, ОБЩЕ-44, ОБЩЕ-45, ОБЩЕ-46, ОБЩЕ-47, ОБЩЕ-48, ОБЩЕ-49, ОБЩЕ-50, ОБЩЕ-51, ОБЩЕ-52, ОБЩЕ-53, ОБЩЕ-54, ОБЩЕ-55, ОБЩЕ-56, ОБЩЕ-57, ОБЩЕ-58, ОБЩЕ-59, ОБЩЕ-60, ОБЩЕ-61, ОБЩЕ-62, ОБЩЕ-63, ОБЩЕ-64, ОБЩЕ-65, ОБЩЕ-66, ОБЩЕ-67, ОБЩЕ-68, ОБЩЕ-69, ОБЩЕ-70, ОБЩЕ-71, ОБЩЕ-72, ОБЩЕ-73, ОБЩЕ-74, ОБЩЕ-75, ОБЩЕ-76, ОБЩЕ-77, ОБЩЕ-78, ОБЩЕ-79, ОБЩЕ-80, ОБЩЕ-81, ОБЩЕ-82, ОБЩЕ-83, ОБЩЕ-84, ОБЩЕ-85, ОБЩЕ-86, ОБЩЕ-87, ОБЩЕ-88, ОБЩЕ-89, ОБЩЕ-90, ОБЩЕ-91, ОБЩЕ-92, ОБЩЕ-93, ОБЩЕ-94, ОБЩЕ-95, ОБЩЕ-96, ОБЩЕ-97, ОБЩЕ-98, ОБЩЕ-99, ОБЩЕ-100

Серия ИИ-04-6
 Выпуск 17

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
К-86 ОС-21	ИИ-04-6, В.8п,ч.2, х.56 ГОСТ 5781-75, А I	Каркас КПД-56	2			ОКПД-32	Пространственный каркас			
		отд.стер. # 6 L=380	16				Документация:			
		Материалы:					ИИ-04-6, В.8п,ч.2, х.60	Спецификация		
		Сталь					ИИ-04-6, В.8п,ч.2, х.54	Сборочный чертёж		
		в том числе:						Сборочные единицы и детали:		
		отеряны арматурные						Каркас КПД-51	2	
		# 12	5,58	кг		К-31	ИИ-04-6, В.8п,ч.2, х.55	Каркас КПД-58	2	
		# 20	6,90	кг		К-88	ИИ-04-6, В.8п,ч.2, х.56	отд.стер. # 6 L=380	8	
		# 6	2,99	кг		ОС-21	ГОСТ 5781-75, А I	отд.стер. # 12 L=380	6	
		Итого:	15,47	кг		ОС-25	ГОСТ 5781-75, А I	Материалы:		
К-29 К-37 ОС-21 ОС-25	ИИ-04-6, В.8п,ч.2, х.55 ИИ-04-6, В.8п,ч.2, х.56 ГОСТ 5781-75, А I ГОСТ 5781-75, А I	Пространственный каркас					Сталь			
		Документация:					в том числе:			
		Спецификация						отеряны арматурные		
		Сборочный чертёж						# 12	2,88	кг
		Сборочные единицы и детали:						# 40	57,64	кг
		Каркас КПД-49	2				ГОСТ 5781-75, А II	# 6	1,36	кг
		Каркас КПД-57	2				ГОСТ 5781-75, А I	# 12	5,40	кг
		отд.стер. # 6 L=380	10				ГОСТ 5781-75, А I	Итого:	67,28	кг
		отд.стер. # 12 L=380	4							
		Материалы:								
Сталь										
в том числе:										
отеряны арматурные										
# 12	8,94	кг								
# 82	29,28	кг								
# 6	1,68	кг								
# 10	1,82	кг								
# 12	1,85	кг								
Итого:	38,07	кг								

ТК

1976

ДИАГРАММЫ ЖЕСТКОСТИ И ТЕПЛОГОСУЩА АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.
ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КАРКАСЫ ОКПД-31; ОКПД-32. Спецификация

Серия ИИ-04-6

Выпуск 81
Лист 60

14684 68

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
101 102	ККД-41 ИИ-04-6, В.8п,ч.2,л.61 ИИ-04-6, В.8п,ч.2,л.55	КАРКАС Документация: Спецификация Сборочный чертеж Сборочные единицы и детали:	11 2		101 108	ГОСТ 5781-75, А I	КАРКАС	9	кг
						ГОСТ 5781-75, А II	Документация: Спецификация Сборочный чертеж Сборочные единицы и детали:	9	кг
						ГОСТ 5781-75, А I	стл.степ. # 6, L = 380	2	кг
						ГОСТ 5781-75, А II	стл.степ. # 12, L = 2870	2	кг
108 109	ККД-42 ИИ-04-6, В.8п,ч.2,л.61 ИИ-04-6, В.8п,ч.2,л.56	КАРКАС Документация: Спецификация Сборочный чертеж СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:	2 2		110 111	ГОСТ 5781-75, А I	КАРКАС	8	кг
						ГОСТ 5781-75, А II	Документация: Спецификация Сборочный чертеж Сборочные единицы и детали:	8	кг
						ГОСТ 5781-75, А I	стл.степ. # 6, L = 250	2	кг
						ГОСТ 5781-75, А II	стл.степ. # 20, L = 700	2	кг
101 108	ККД-43 ИИ-04-6, В.8п,ч.2, л.61 ИИ-04-6, В.8п,ч.2, л.55	КАРКАС Документация: Спецификация Сборочный чертеж Сборочные единицы и детали:	11 2		101 108	ГОСТ 5781-75, А I	КАРКАС	9	кг
						ГОСТ 5781-75, А II	Документация: Спецификация Сборочный чертеж Сборочные единицы и детали:	9	кг
						ГОСТ 5781-75, А I	стл.степ. # 6, L = 380	2	кг
						ГОСТ 5781-75, А II	стл.степ. # 12, L = 2410	2	кг
108 109	ККД-44 ИИ-04-6, В.8п,ч.2,л.6162 ИИ-04-6, В.8п,ч.2,л.56	КАРКАС Документация: Спецификация Сборочный чертеж СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:	2 2		110 111	ГОСТ 5781-75, А I	КАРКАС	8	кг
						ГОСТ 5781-75, А II	Документация: Спецификация Сборочный чертеж Сборочные единицы и детали:	8	кг
						ГОСТ 5781-75, А I	стл.степ. # 6, L = 250	2	кг
						ГОСТ 5781-75, А II	стл.степ. # 20, L = 700	2	кг
101 108	ККД-44 ИИ-04-6, В.8п,ч.2,л.6162 ИИ-04-6, В.8п,ч.2,л.56	КАРКАС Документация: Спецификация Сборочный чертеж СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ:	2 2		110 111	ГОСТ 5781-75, А I	КАРКАС	8	кг
						ГОСТ 5781-75, А II	Документация: Спецификация Сборочный чертеж Сборочные единицы и детали:	8	кг
						ГОСТ 5781-75, А I	стл.степ. # 10 L = 280	2	кг
						ГОСТ 5781-75, А II	стл.степ. # 82 L = 1160	2	кг

Регистр
 101
 102
 108
 109
 101
 108
 101
 108
 108
 109
 101
 108

ТК 1976
 ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.
 КАРКАСЫ ККД-41; ККД-42; ККД-43; ККД-44.
 Серия ИИ-04-6
 Выпуск 1
 Лист 61

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕ- ЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
пос. 114 пос. 109	ГОСТ 5781-75, А I	Сборочные единицы и детали: отд.стер. ϕ 6, L = 840	2		пос. III	КЦД-50 ИИ-04-6, В.8п,ч.2, л.63	КАРКАС Документация: Спецификация Сборочный чертёж		
	ГОСТ 5781-75, А II	отд.стер. ϕ 20, L = 700	2			ИИ-04-6, В.8п,ч.2, л.56	Сборочные единицы и детали: отд.стер. ϕ 10, L = 870	8	
пос. 101 пос. 106	ГОСТ 5781-75, А I	Материалы: Сталь в том числе: стержни арматурные ϕ 6	0,15	кг	пос. III	ГОСТ 5781-75, А I	отд.стер. ϕ 32, L = 1160	2	
	ГОСТ 5781-75, А II	ϕ 20 Итого:	8,45 8,60	кг кг		ГОСТ 5781-75, А II	Материалы: Сталь в том числе: стержни арматурные ϕ 10 ϕ 32 Итого:	0,68 14,64 15,82	кг кг кг
пос. 101 пос. 106	КЦД-49	КАРКАС Документация: Спецификация Сборочный чертёж			пос. 101 пос. 107	КЦД-51 ИИ-04-6, В.8п,ч.2, л.63	КАРКАС Документация: Спецификация Сборочный чертёж		
	ГОСТ 5781-75, А I	Сборочные единицы и детали: отд.стер. ϕ 6 L = 280	5			ИИ-04-6, В.8п,ч.2, л.55	Сборочные единицы и детали: отд.стер. ϕ 6, L = 880	4	
пос. 101 пос. 106	ГОСТ 5781-75, А II	отд.стер. ϕ 12, L = 1110	2		пос. 101 пос. 107	ГОСТ 5781-75, А I	отд.стер. ϕ 12, L = 810	2	
	ГОСТ 5781-75, А I	Материалы: Сталь в том числе: стержни арматурные ϕ 6 ϕ 12 Итого:	0,42 1,97 2,89	кг кг кг		ГОСТ 5781-75, А II			

ТК

1976

ДИАГРАММА ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.
КАРКАСЫ КЦД-49, КЦД-50, КЦД-51. <https://zavodarka.com/>

Серия ИИ-04-6
Выпуск 63
Лист 63

14684 72

МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ИЛИ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
пос. 108	ГОСТ 5781-75, А I ГОСТ 5781-75, А II	Материалы: Сталь в том числе отвертки арматурные Ø 6 Ø 12 ИТОГО:	0,84	кг	пос. 108 пос. 109	ГОСТ 5781-75, А I ГОСТ 5781-75, А II	Сборочные единицы и детали: отд.отвер.Ø 6, L = 250 отд.отвер.Ø 20, L = 700	2	
			1,44	кг				2	
пос. 109	КПД-52 ИИ-04-6, В.8п,ч.2,л.64 ИИ-04-6, В.8п,ч.2,л.56	КАРКАС Документация Спецификация Сборочный чертёж	1,78	кг	пос. 110 пос. 111	ГОСТ 5781-75, А I ГОСТ 5781-75, А II	Материалы: Сталь в том числе: отвертки арматурные Ø 6 Ø 20 ИТОГО:	0,11	кг
								8,45	кг
пос. 116 пос. 118	ГОСТ 5781-75, А I ГОСТ 5781-75, А II	Сборочные единицы и детали: отд.отвер.Ø 12 L = 880 отд.отвер.Ø 40 L = 1460	4		пос. 110 пос. 111	КПД-54 ИИ-04-6, В.8п,ч.2, л.64 ИИ-04-6, В.8п,ч.2,л. 56	КАРКАС Документация: Спецификация Сборочный чертёж	8,56	кг
			2						
пос. 110 пос. 111	ГОСТ 5781-75, А I ГОСТ 5781-75, А II	Материалы: Сталь в том числе: отвертки арматурные Ø 12 Ø 40 ИТОГО:	1,85	кг	пос. 110 пос. 111	ГОСТ 5781-75, А I ГОСТ 5781-75, А II	Сборочные единицы и детали: отд.отвер.Ø 10 L = 280 отд.отвер.Ø 32 L = 1160	4	
			28,82	кг				2	
пос. 111	КПД-53 ИИ-04-6, В.8п,ч.2,л. 64 ИИ-04-6, В.8п,ч.2,л. 56	КАРКАС Документация: Спецификация Сборочный чертёж	80,17	кг	пос. 110 пос. 111	ГОСТ 5781-75, А I ГОСТ 5781-75, А II	Материалы: Сталь в том числе: отвертки арматурные Ø 10 Ø 32 ИТОГО:	0,69	кг
								14,64	кг
							15,83	кг	

РАБОТА
 Проверил
 Кошелев
 Лист от 2

ТК 1976
 ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.
 КАРКАСЫ КПД-52, КПД-53, КПД-54. СПЕЦИФИКАЦИИ.

Серия ИИ-04-6
 Выпуск 64
 Лист 64

