

МИНИСТЕРСТВО МЕТАЛЛУРГИИ СССР

ОКП 093100
ОКП 093200
ОКП 093300

Группа В22


 УТВЕРЖАЮ
 Зам. директора УкрНИИМета
 по научной работе
 И.А. Филонов
 " 27 " 02 1991г.

ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-2- 949 -91

(взамен ТУ 14-2-635-85,
ТУ 14-2-793-88)

Держатель подлинника - УкрНИИМет

Срок действия с 01.05.91
до 01.05.96

СОГЛАСОВАНЫ:

Главный инженер Криворожского
меткомбината "Криворожсталь"

С.С. Тильга

" 07 " 1990г.



РАЗРАБОТАНЫ:

Зав.отделом стандартизации и
метрологии УкрНИИМета

В.Ф. Коваленко

" 12 " 1990г.

Зам. директора НИИМБ Госстроя
СССР

Т.И. Мамедов

" 11 " 1990г.

Зам. директора ИМети по научной
работе

Ю.А. Нефедов

" 18 " 05 1990г.



3184743-08.04.91

ГОССТАНДАРТ
 ХАРЬКОВСКИЙ ЦЕНТР
 стандартизации и метрологии
 Зарегистрировано 15 " 03 " 91 г.
 По книге учета за № 1001023285

Зам. директора ИЧМ
В.И. Большаков
телетайп 02-234 от 27.02.91.

Настоящие технические условия распространяются на горячекатаный и термомеханически упрочненный прокат периодического профиля, предназначенный для армирования железобетонных конструкций.

Пример условного обозначения:

Горячекатаный арматурный прокат диаметром 40 мм класса А-III

40-А-III ТУ I4-2-949-9I

Термомеханически упрочненный арматурный прокат диаметром 20 мм класса Ат-IIIс

20-Ат-IIIс ТУ I4-2-949-9I

I. СОРТАМЕНТ

I.1. Арматурный прокат представляет собой профили круглого сечения с двумя продольными ребрами или без них и поперечными серповидными выступами с высотой h по середине, не пересекающимися с продольными ребрами, идущими по многозаходной винтовой линии, имеющей на сторонах профиля разное направление.

I.2. Размеры и предельные отклонения размеров профиля по черт. I должны соответствовать приведенным в табл. I.

I.3. Величина и допускаемые отклонения размера d_2 соответствуют приведенным в табл. I для размера d_1 . Овальность стержней (разность между d_1 и d_2 в одном сечении) не должна превышать суммы плюсового и минусового предельных отклонений по размеру d_1 .

I.4. Угол, образованный боковыми гранями поперечного выступа, должен быть в пределах $\angle\beta = 30 \dots 45^\circ$; угол, образованный поперечным выступом и осью стержня, рекомендуется принимать $\beta = 45^\circ$. Допускается величина β в пределах от 35° до 60° .

I.5. По согласованию с потребителем для арматурного проката диаметром 6, 8 и 10 мм допускается сопряжение продольного

ребра с поперечным выступом равной высоты, удовлетворяющей условию $\frac{h}{t} \geq 0,075$.

I.6. Допускается по согласованию с потребителем поставка арматурного проката с повышенной точностью (и меньшей овальностью) по размерам d_1 и d_2 с соответствующими приплатами, предусмотренными преискурантами.

I.7. Размеры, на которые не установлены предельные отклонения, приведены для построения калибра и на готовом профиле не проверяют.

I.8. Площадь поперечного сечения, масса I м длины арматурного проката, а также предельные отклонения по массе должны соответствовать указанным в ГОСТ 578I.

I.9. Остальные требования - по ГОСТ 578I.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Арматурный прокат изготавливают в соответствии с требованиями настоящих технических условий по технологическому регламенту изготовителя, утвержденному в установленном порядке.

2.2. Арматурный прокат изготавливают горячекатаным или термомеханически упрочненным классов, марок стали и химического состава в соответствии с ГОСТ 578I, ГОСТ I0884 и другой действующей нормативно-технической документацией для арматурного проката, в том числе стали 27ГС классов Ат-ГУС и А-Ш с массовой долей химических элементов $C = 0,24 \div 0,30 \%$; $Mn = 0,9 \div 1,3 \%$; $Si = 1,0 \div 1,5 \%$; $S \leq 0,045 \%$; $P \leq 0,045 \%$; $Cu \leq 0,3 \%$; $Ni \leq 0,3 \%$; $Si \leq 0,3 \%$.

2.3. Остальные технические требования - по ГОСТ 578I и ГОСТ I0884.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Правила приемки и методы испытаний - по ГОСТ 578I и

ГОСТ I0884.

3.2. Измерение высоты и ширины поперечных выступов периодического профиля производят по вертикальной оси поперечного сечения арматурного проката (см. черт. I).

3.3. Контроль качества арматурного проката с профилем по настоящим техническим условиям осуществляется головными организациями (УкрНИИметом и НИИЖБ) перед началом массового его производства с правом приостановления производства при обнаружении нарушений требований настоящих технических условий.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИ- РОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение - по ГОСТ 578I, ГОСТ I0884 с дополнениями.

4.2. Класс прочности арматурного проката и предприятие-изготовитель арматурного проката маркируются выступами в виде коротких поперечных ребер или точек в соответствии с черт. 2 и табл. 2 и 3.

4.3. Поперечные маркировочные ребра располагают на поверхностях, примыкающих к продольным ребрам высотой не менее 0,5 мм и не выходящей за пределы габаритного размера по окружности диаметром d_1 . Размеры маркировочных ребер приведены в табл. I.

4.4. Маркировочные точки представляют собой конусообразные утолщения на поперечных выступах, высотой, равной высоте поперечного выступа. Диаметр основания конусообразного утолщения приведен в табл. I.

4.5. Схема маркировки арматурного проката, поставляемого предприятиями-изготовителями, приведена на черт. I, 2 и табл. 2, 3.

4.6. Не допускаются дефектные поверхности в виде продольных наплывов, сопрягающиеся с конусообразными утолщениями.

4.7. Маркировочные знаки, характеризующие класс и предприятие-изготовитель арматурного проката, располагают на стержнях арматуры с периодичностью не более 1,5 м. Допускается по требованию потребителя периодичность маркировочных знаков с интервалом не более 0,6 м с приплатой в соответствии с приложением 2.

4.8. Не допускается наносить дополнительную маркировку класса арматурного проката без дополнительной маркировки изготовителя и наоборот – маркировку изготовителя без маркировки класса арматурного проката.

4.9. Концы стержней термомеханически упрочненного арматурного проката в зависимости от служебных свойств дополнительно окрашиваются несмываемой краской: свариваемой – белого цвета, стойкой против коррозионного растрескивания – белого и зеленого цвета, без гарантии свариваемости и повышенной стойкости против коррозионного растрескивания – зеленого цвета.

4.10. При несоответствии норм механических свойств маркировке классов, нанесенной на профиль в виде дополнительных меток при прокатке, фактический класс арматурного проката должен быть указан на ярлыке и в сопроводительных документах, а концы стержней должны быть окрашены белой и красной краской.

4.11. По согласованию изготовителя с потребителем допускается поставка арматурного проката без дополнительных меток.

4.І2. Арматурный прокат транспортирут в открытых железно-дорожных вагонах в соответствии с "Правилами перевозки", издание "Транспорт", Москва, 1977 г. и техническими условиями "Перевозка и крепление грузов", 1969 г.

Примечание: Оптовые цены - согласно приложению 2.

Экспертиза проведена

Зав. отделом стандартизации
и метрологии УкрНИИМета



В.Ф. Коваленко

25.02.91

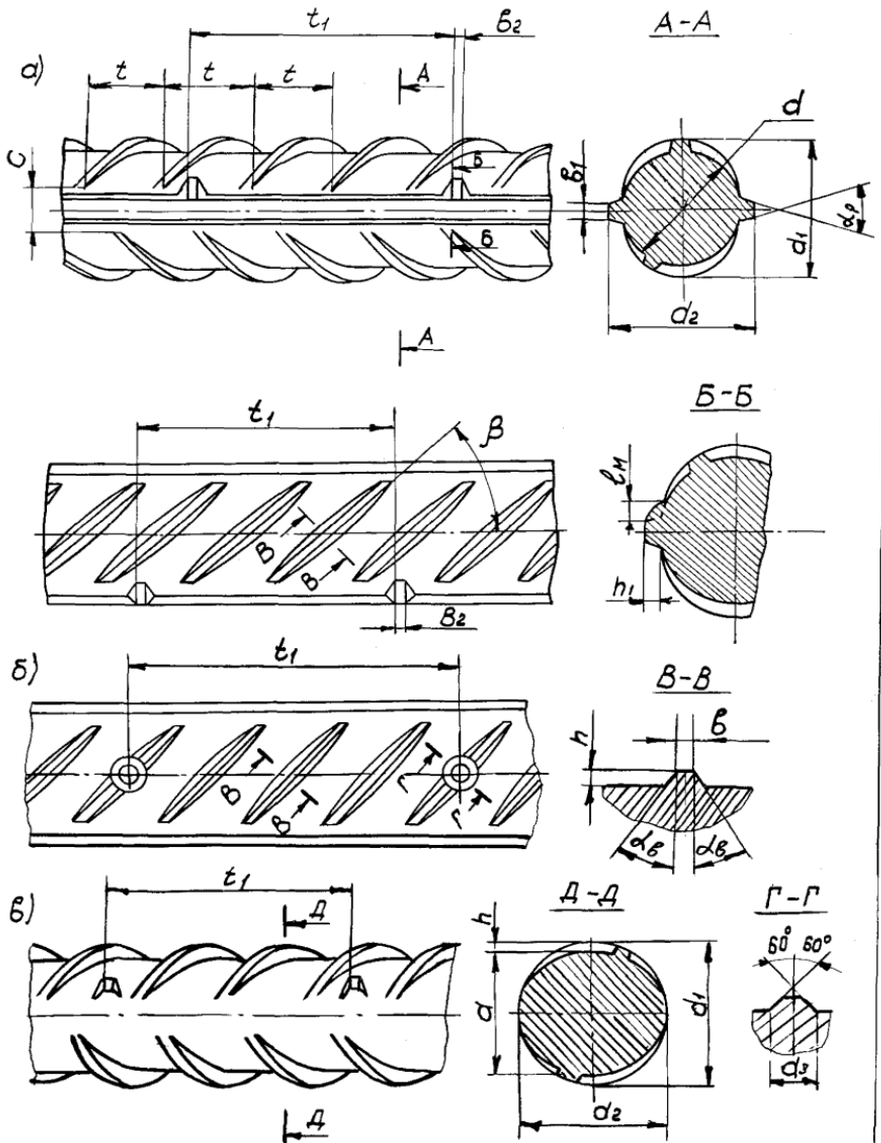


Таблица I

Номер профиля	d	h не нее	НОМ.	d : ОТКЛ. С ТОЧН. : ОБЩ. ПОВЫ- : НОЙ ШЕНЮЙ	t (х)	B	b _I	d ₀ град.	c	h ₁	L ₁₁	b ₂	d ₃
6	5,8	0,4	7,0	+0,8 -1,0	5	0,6	1,0		1,9	0,4	2	3	-
8	7,7	0,6	9,3		6	0,8	1,25	0	2,5	0,6	2	3	4
10	9,5	0,8	11,5	+0,6	7	1,0	1,5		3,1	0,8	3	3	4
12	11,3	1,0	13,7	+0,9 -1,6	8	1,2	2,0		3,8	1,0	3	3	4
14	13,3	1,1	15,9		9	1,4	2,0		4,4	1,1	3	3	4
16	15,2	1,2	18,0		10	1,6	2,0	40	5,0	1,2	3	3	5
18	17,1	1,3	20,1	+1,2 -1,8	11	1,8	2,0		5,6	1,3	4	3	5
20	19,1	1,4	22,3		12	2,0	2,0		6,3	1,4	4	3	5
22	21,1	1,5	24,5	+0,8 -0,8	14	2,2	2,0		6,9	1,5	4	3	5
25	24,1	1,6	27,7		15	2,5	2,0		7,9	1,6	4	3	5
28	27,0	1,8	31,0		17	2,8	2,5		8,8	1,8	4	3	5
32	30,7	2,0	35,1		18	3,2	3,0	60	10,0	2,0	4	3	6
36	34,5	2,3	39,5	+1,7 -2,5	19	3,6	3,0		11,3	2,3	4	3	6
40	38,4	2,5	43,8		20	4,0	3,0		12,5	2,5	4	3	6

х) Предельные отклонения размера t составляют ±15 %

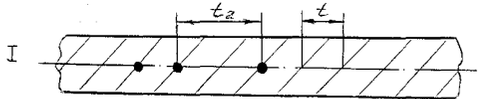
Таблица 2

Класс арматурного проката	Количество поперечных выступов в интервале	Схема маркировки класса прочности на арматурном прокате
А-II Ас-II	2	
А-III Ат-III	3	
А-IV Ат-IV	4	
А-V Ат-V	5	
А-VI Ат-VI	6	
Ат-VII	7	

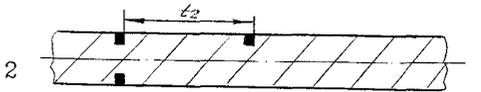
Таблица 3

№ п/п	Металлургические предприятия	К-во пер. выст. в интерв. t_2	Схема маркировки предприятия-изготовителя на арматурном прокате
-------	------------------------------	---------------------------------	---

1. Криворожский меткомбинат



2. Западно-Сибирский меткомбинат



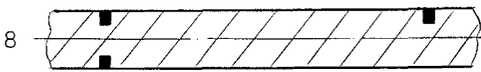
3. "Сарканайс металлургс"



4. Енакиевский метзавод



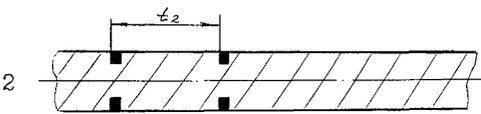
5. Петровск-Забайкальский метзавод



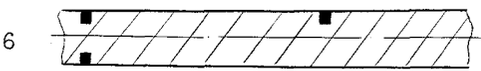
6. Руставский метзавод

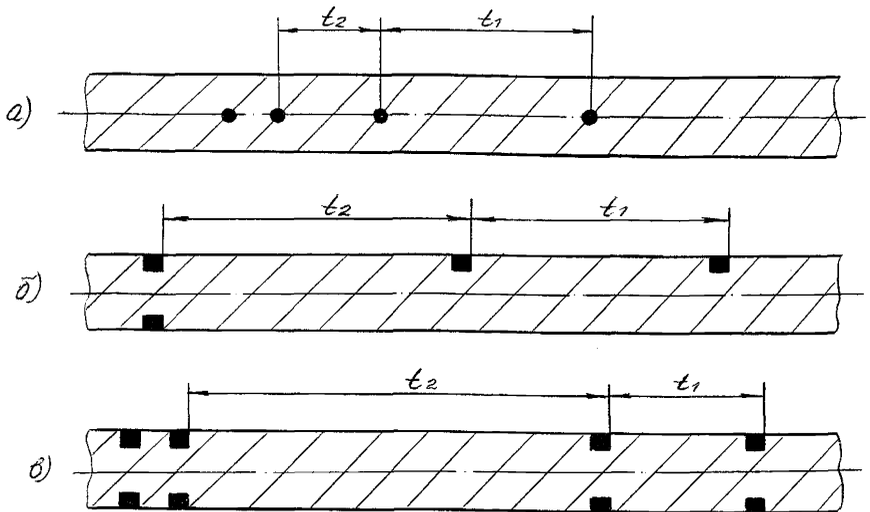


7. Краматорский метзавод



8. Макеевский меткомбинат





Черт. 2

Примеры маркировки арматурного проката

- а) Криворожский меткомбинат, арматурный прокат класса А-Ш;
- б) "Сарканыс металлургс", арматурный прокат класса Ат-У;
- в) Енакиевский метзавод, арматурный прокат класса А-П.

Приложение I

П Е Р Е Ч Е Н Ь

документов, на которые имеются ссылки
в технических условиях

Обозначение	⋮	Наименование
ГОСТ 5781-82		Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.
ГОСТ 10884-81		Сталь арматурная термомеханически и термически упрочненная периодического профиля. Технические условия.

Приложение 2

РАСЧЕТ

ОПТОВЫХ ЦЕН НА АРМАТУРНЫЙ ПРОКАТ ПО
ТУ I4-2-949-9I "ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ"

В качестве аналога для расчета приняты оптовые цены на прокат по ГОСТ 578I-82 и ГОСТ I0884-8I, помещенные в прейскуранте - № 0I-38-I989, стр. I3.

Приплаты за дополнительную маркировку проката составляют 3 руб/т, в т.ч.: I,5 руб/т - за маркировку класса и I,5 руб/т - завода изготовителя (прейскурант № 0I-38, стр. 43).

Расчет оптовых цен приведен в табл. I.

Расчет оптовых цен на арматурный
прокат по ТУ I4-2-949-9Г

Класс прочности	Оптовая цена в руб. за тонну проката диаметром I4 мм	
	по ГОСТ 578I-82 (база)	по ТУ I4-2-949-9Г
A-I	194	
A-II	194	197
Ac-II	227	230
A-III	206	209
At-III	204	207
A-IV	237	240
At-IV, At-IVc	229	232
A-V	263	266
A-VI	281	284
At-V	255	258
At-VI	273	276
At-VII	294	297
At-VIII	319	322

Арматурный прокат с допускаемыми отклонениями повышенной точности поставляется с приплатами в размере 4 % (прейскурант № 01-08/1988, стр. 53).

При поставке арматурного проката с периодичностью маркировочных знаков в интервале 0,6 м начисляется приплата в размере 3,0 руб/т (прейскурант № 01-38/1989, стр. 43).

Кричевский межкомбинат
Главный инженер
С.С. Тильга
" 02 " 1990г.

Зам. директора НИИИБ
Госстроя СССР
" " " Т.И. Мамедов
" " " 03 " 1990г.

Наименование вида продукции по НТД	Код вида продукции по ВКГ ОКП							
	0	9	3	1	0	0		
	0	9	3	2	0	0		
	0	9	3	3	0	0		

Блоки по ОКП	Обозначение по НТД	Коды по ОКП
Марок стали	ГОСТ 5781 ГОСТ 10884	2701, 2705-2726

Профилей	ТУ14-2-949-91	5129
----------	---------------	------

Технических требований	ГОСТ 5781 ГОСТ 10884	1020, 1022, 1030, 1040, 1050
------------------------	-------------------------	---------------------------------

Форм заказа и условий поставки	М/В М/Д ост. И/Д	II I2 00
--------------------------------	------------------------	----------------

Расчет кодов проверил:

Мещеряков

(сотрудник базовой организации по стандартизации)

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подп. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
------	------	----------	---------	------	------

МИНИСТЕРСТВО МЕТАЛЛУРГИИ СССР

ОКП 09 3100
ОКП 09 3200
ОКП 09 3300

УДК
Группа В22

УТВЕРЖДАЮ:



Заместитель директора УкрНИИМета по научной работе
Ю.В. Филонов
07 1991 г.

ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 14-2-949-91

Изменение I

Держатель подлинника - УкрНИИМета

Срок введения с 01.08.91

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Криворожско-
го меткомбината "Криворож-
сталь"

" " С.С. Тильга 1991г.

телетайп 202-3711 от 26.04.91

РАЗРАБОТАНО:

Зав. отделом стандартизации и
метрологии УкрНИИМета

" " В.Ф. Коваленко
" 10 " 04 1991 г.

Зав. лабораторией арматуры



С.А. Мадатян 1991 г.

№ 310474/01 29.08.91
ГОССТАНДАРТ
КАРЬКОВО
Зарегистрировано 18 07 1991
По книге учета за № 100/1003285/01 1991

Продолжение титульного листа

Изменение I ТУ I4-2-949-9I

Главный инженер Днепропетровского
металлургического комбината
им. Дзержинского

И. П. Подберезный

" 22 " 05 1991г

Проректор ДМетИ по научной
работе

Ю.А. Нефедов

телетайп I43268/I4I от 22.04.9I.

Зам. директора ИЧМ

В.И. Большаков

телетайп 04-482 от 30.04.9I.

I99I

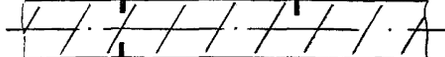
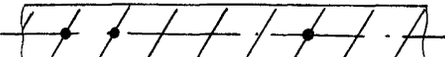
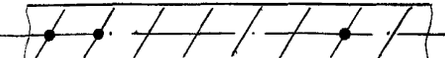
Титульный лист. Исключить обозначение: ТУ I4-2-635-85.

Пункт I.2 дополнить абзацем:

"Угол, образованный гранями продольного ребра (α_p), и расстояние между концами выступов (С) на готовом профиле не должны превышать значений, приведенных в таблице I".

Пункт 4.II. После слов "арматурного проката" дополнить "... класса А-П ...".

Таблицу 3. Графа "№ п/п". Дополнить номерами 9 и 10:

№ п/п	Металлургические предприятия	К-во попер.выступов в интервале	Схема маркировки предприятия-изготовителя на арматурном прокате
9.	Днепродзержинский меткомбинат	3	
		3	
10.	Белорусский металлургический завод	4	

Экспертиза проведена

Зав.отделом стандартизации и метрологии УкрНИИМета

В.Ф. Коваленко

" 27 "

86

I99Iг.