

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.020.1-2с/89

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ  
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ И В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ,  
С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ КАРКАСА В ЕДИННЫХ  
ОПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ

ВЫПУСК 2-1

КОЛОННЫ СЕЧЕНИЕМ 400X400 ММ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 М

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЧАСТЬ 2

(Стр. 146... 229)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.020 1-2с/89

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МРЖВЯДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ  
СЕЙСМИЧНОСТИ 7,8 И 9 БАЛЛОВ И В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ,  
С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ КАРКАСА В ЕДИННЫХ  
ОПЛУУБСЧНЫХ ФОРМАХ

ВЫПУСК 2-1

КОЛОННЫ СЕЧЕНИЕМ 400X400 ММ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 М

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

ТБИЛЭНИИЭП

ЧАСТЬ 2

(Ср 146... 229)

ДИРЕКТОР ИНИСТИТА *И. Заму* Н.А. ШАМЕРАНЕЛИ  
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ИНИСТ. *И. Заму* А.Г. ЧЕКОБАВА  
НАЧАЛЬНИК ОФИСА *И. Заму* Г.В. ГУРМАНИШЕ  
ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *И. Заму* Н.А. КАВАРАДЗЕ  
ИЛИ УЧАСТКИ НАМБЕ ГОССТРОЯ СССР

СОГЛАСОВАНО С ИНЖЕНЕРОМ *И. Заму* И.В. А. КУЧЕРЕНКО  
ЗАМ. ДИРЕКТОРА *И. Заму* С.О. АНДРЕЕВ  
ЗАВ. УЧ. СЕКЦИОНА *И. Заму* А.В. ЧЕРКАШИН  
СТ. НАЧ. СЕКЦИОНА *И. Заму* С.А. МОНАКОВ

УТВЕРЖДЕНЫ ГОСКОМПАРТИТЕСТРОМ  
ПРИКАЗ ОТ 25.12.1989 г. № 24  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.07.1990 г.  
ТБИЛЭНИИЭП ПРИКАЗ №174 от 27.12.1989 г.

Ведомость расход стали на изделие, кг

Марка изделия	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I				А-II													
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
КВ 33.24-1-С	5,34	0,47	0,46	6,27	7,39	9,97					23,47		6,95				47,78	54,05
КВ 33.24-2-С	5,34	0,47	0,46	6,27	7,39	9,97						36,68	6,95				60,99	67,26
КВ 33.24-3-С	5,34	0,47	0,46	6,27	7,39	9,97						36,68	6,95				60,99	67,26
КВ 33.24-4-С	5,34	0,47	0,46	6,30	7,39	9,97							52,97				70,55	76,63
КВ 33.24-5-С	5,7	0,47	0,46	6,30	7,39	9,97							6,95	60,10			64,41	70,71
КВ 33.24-7-С	0,39	8,41		8,80		18,61								9,09	76,06		106,64	115,44
КВ 33.24-11-С	5,37	0,47		5,84	7,39	9,97								129,30			146,66	152,50
КВ 33.24-1-С	5,34	0,47	0,46	6,74	5,54	9,97					23,47		13,91				52,89	59,63
КВ 33.24-2-С	5,34	0,47	0,46	6,74	5,54	9,97						36,68	13,91				66,10	72,84
КВ 33.24-3-С	5,34	0,47	0,46	6,74	5,54	9,97						36,68	13,91				66,10	72,84
КВ 33.24-4-С	5,37	0,47	0,46	6,77	5,54	9,97							59,98				75,44	82,21
КВ 33.24-6-С	5,37	0,47	0,46	6,77	5,54	9,97							13,91	60,10			81,52	96,29
КВ 33.24-7-С	0,39	8,87		9,26		18,61								18,17	76,06		112,84	122,10
КВ 33.24-11-С	5,37	0,47		6,31	5,54	9,97								138,4			153,91	160,22
КВ 33.24-13-С	0,39	8,87		9,26		18,61									175,10		193,71	202,97
КВ 33.24-1-С	5,34	0,47	0,46	6,27	5,54	9,97					23,47		6,95				45,93	52,20
КВ 33.24-2-С	5,34	0,47	0,46	6,27	5,54	9,97						36,68	6,95				59,14	65,41
КВ 33.24-3-С	5,34	0,47	0,46	6,27	5,54	9,97						36,68	6,95				59,14	65,41
КВ 33.24-4-С	5,37	0,47	0,46	6,30	5,54	9,97							52,97				68,48	74,78
КВ 33.24-5-С	5,37	0,47	0,46	6,30	5,54	9,97							6,95	60,10			82,54	88,86
КВ 33.24-7-С	0,39	8,41		8,80		18,61								9,09	76,06		103,76	112,56
КВ 33.24-11-С	5,37	0,47		5,84	5,54	9,97								129,30			144,81	150,65
КВ 33.24-1-С	5,34	0,47	0,46	6,27	5,54	9,97					23,47		6,95				45,93	52,20
КВ 33.24-2-С	5,34	0,47	0,46	6,27	5,54	9,97						36,68	6,95				59,14	65,41
КВ 33.24-3-С	5,34	0,47	0,46	6,27	5,54	9,97						36,68	6,95				59,14	65,41

4.0201-2с/89 в 2-1

Имя, № инв. Подпись и дата

РАЗРАБ. ИЛКОВИТАЛ	2-1	1.0201-2с/89 2-1 РС	Страница 1	Лист 1	Листов 84
ПРОСЧ. БУКОВА	2-1				
ГИП. ЧЕВАНОВА		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ИЗДЕЛИЕ	ТбилизНИИЭП		
И КОНТР. ЧЕВАНОВА					

Продолжение ведомости

Изделия заказные									Всего	Общий расход
Арматура класса А-III					Прокат мажн ВСтЗшсб I					
ГОСТ 5791-82*				Итого	ГОСТ "03-7"		ГОСТ 8510-86			
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36		-10x90	Итого	L125xØx10	Итого		
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	79,7
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	79,7
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	79,7
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	102,2
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	116,3
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	141,0
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	178,1
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	99,6
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	112,8
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	112,8
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	122,2
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	136,3
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	162,1
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	200,2
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	243,0
	2,93	5,31		8,24	3,30	3,30	29,50	29,50	41,04	93,2
	2,93	5,31		8,24	3,30	3,30	29,50	29,50	41,04	106,5
	2,93	5,31		8,24	3,30	3,30	29,50	29,50	41,04	106,5
	2,93	5,31		8,24	3,30	3,30	29,50	29,50	41,04	115,8
	2,93	5,31		8,24	3,30	3,30	29,50	29,50	41,04	129,9
	2,93		6,94	9,87	3,30	3,30	29,50	29,50	42,67	155,2
	2,93		6,94	9,87	3,30	3,30	29,50	29,50	42,67	173,3
	2,93	5,31		8,24	3,30	3,30	31,50	31,50	43,74	95,2
	2,93	5,31		8,24	3,30	3,30	31,50	31,50	43,04	108,5
	2,93	5,31		8,24	3,30	3,30	31,50	31,50	43,04	108,5

1.020.I-2a/89 В 2-1

Имя, № подл. Подпись и дата  
Взв. штамп №

Ведомость расхода стали на изделие, кг

I.020.I-2c/89 2-1

Имя, № докум. Проект, а. дата Изм. по № док.

Марка элемента	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	A-I				A-II													
	ГОСТ 5781-82																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
AKB 33.24-4-C	5,37	0,47	0,46	6,30	5,54	9,97							52,9				63,48	74,18
AKB 33.24-5-C	5,37	0,47	0,46	6,30	5,54	9,97							6,95	60,10			22,56	88,66
AKB 33.24-7-C	0,39	8,41		8,80		18,61								9,09	76,06		103,76	112,60
AKB 33.24-II-C	5,37	0,47		5,84	5,54	9,97								119,30			144,81	150,65
AKB 33.24-13-C	0,39	8,41		8,80		18,61									163,00		182,21	191,01
SKB 33.24-I-C	5,34		0,46	5,80	5,54	9,97					23,47						39,98	44,78
SKB 33.24-2-C	1,37		0,46	5,83	5,54	9,97					36,68						52,18	58,04
SKB 33.24-3-C	5,37		0,46	5,83	5,54	9,97					36,68						52,18	58,04
SKB 33.24-4-C	5,37		0,46	5,83	5,54	9,97							46,02				61,53	67,36
SKB 33.24-5-C	5,37		0,46	5,83	5,54	9,97								60,10			75,61	81,44
SKB 33.24-1-C	0,39	7,94		8,33		18,61									76,06		94,67	103,00
SKB 33.24-II-C	5,37			5,37	5,54	9,97								120,20			135,70	141,07
SKB 33.24-13-C	0,39	7,94		8,33		18,61									152,10		170,71	179,04
SKB 33.24-1-CH	5,34		0,46	5,80	5,54	9,97					123,47						38,98	44,78
SKB 33.24-2-CH	5,37		0,46	5,83	5,54	9,97					36,68						52,18	58,04
SKB 33.24-3-CH	5,37		0,46	5,83	5,54	9,97					36,68						52,18	58,04
SKB 33.24-4-CH	5,37		0,46	5,83	5,54	9,97							46,02				61,53	67,36
SKB 33.24-5-CH	5,37		0,46	5,83	5,54	9,97								60,10			75,61	81,44
SKB 33.24-7-CH	0,39	7,94		8,33		18,61									76,06		94,67	103,00
SKB 33.24-11-CH	0,39			5,37	5,54	9,97								120,20			135,70	141,07
SKB 33.24-13-CH	0,39	7,94		8,33		18,61									152,10		170,71	179,04
IKC 33.33-1-C	8,47	0,47	0,46	9,40	7,39	19,94					32,45			9,09			68,87	78,27
IKC 33.33-3-C	8,47	0,47	0,46	9,40	7,39	19,94					50,70			9,09			87,12	96,52
IKC 33.33-4-C	8,53	0,47	0,46	9,40	7,39	19,94							63,61	9,09			100,03	109,43
IKC 33.33-6-C	8,53	0,47	0,46	9,40	7,39	19,94								92,16			119,49	128,89
IKC 33.33-7-C	0,79	12,81		13,60		31,46									116,60		118,06	161,66
IKC 33.33-9-C	0,79	12,81		13,60		31,46									116,60		118,06	161,66
IKC 33.33-II-C	8,53	0,47		9,00		31,46							6,95	166,10	41,50	129,190	172,86	186,46
IKC 33.33-13-C	0,79	12,81		13,60		31,46	16,61								116,60		216,01	223,01
ZKC 33.33-1-C	8,47	0,94	0,46	9,87	7,39	19,94					32,45			18,17			269,85	283,45

Продолжение ведомости

Узделяя № таблицы										Итого	Общий расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗпсб-Г						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-78*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-ГОх90	Итого	Л12х80х10	Итого			
2,93	5,31			8,24	3,30	3,30	31,50	31,50	43,04	117,8	
2,93	5,31			8,24	3,30	3,30	31,50	31,50	43,04	134,9	
2,93		6,94		9,87	3,30	3,30	31,50	31,50	44,67	157,3	
2,93		6,94		9,87	3,30	3,30	31,50	31,50	44,67	195,3	
2,53			8,79	11,72	3,30	3,30	31,50	31,50	46,52	237,5	
5,85	10,62			16,47	3,30	3,30	24,26	24,26	44,03	88,8	
5,85	10,62			16,47	3,30	3,30	24,26	24,26	44,03	102,1	
5,85	10,62			16,47	3,30	3,30	24,26	24,26	44,03	102,1	
5,85	10,62			16,47	3,30	3,30	24,26	24,26	44,03	111,4	
5,85	10,62			16,47	3,30	3,30	24,26	24,26	44,03	125,5	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	150,3	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	188,4	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	226,5	
5,85	10,62			16,47	3,30	3,30	24,26	24,26	44,03	88,8	
5,85	10,62			16,47	3,30	3,30	24,26	24,26	44,03	102,1	
5,85	10,62			16,47	3,30	3,30	24,26	24,26	44,03	102,1	
5,85	10,62			16,47	3,30	3,30	24,26	24,26	44,03	111,4	
5,85	10,62			16,47	3,30	3,30	24,26	24,26	44,03	125,5	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	150,3	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	188,4	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	226,5	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	103,9	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	122,1	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	135,0	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	154,5	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	187,3	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	212,1	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	250,6	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	309,1	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	187,8	

I.020.I-2a/89 2-1 PC

Лист

4

I.020.I-2c/89 B 2-1

Узна № погн. Подпись и дата. Взам инв №

Формат А3

Ведомость расхода стали на изделия, кг

Марка элементов	Изделия с маркировкой																Всего
	Арматура класса																
	А-I				А-III												
	ГСТ 5781-82°																
Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
2КС 33.33-3-С	8,47	0,94	0,46	9,87	7,39	19,94							18,17			96,20	106,07
2КС 33.33-4-С	8,53	1,94	0,46	9,93	7,39	19,94							63,81	18,17		109,11	111,04
2КС 33.33-6-С	8,53	1,94	0,46	9,93	7,39	19,94							104,40			128,53	138,46
2КС 33.33-7-С	0,79	13,28		14,07		31,46								1,8,10		159,66	173,63
2КС 33.33-9-С	1,79	13,28		14,07		31,46								23,01	12*9,90	184,37	193,40
2КС 33.33-11-С	8,53	0,94		9,47	7,39	19,94							6,95	166,10	25,01	223,39	232,86
2КС 33.33-13-С	0,79	13,28		14,07		31,46								244,80		276,20	290,30
3КС 33.33-1-С	8,47	0,47	0,46	9,40	7,39	19,94				32,45			9,09			68,87	78,27
3КС 33.33-3-С	8,47	0,47	0,46	9,40	7,39	19,94				50,70			9,09			87,02	96,42
3КС 33.33-4-С	8,53	0,7	0,46	9,46	7,39	19,94							63,61	9,09		100,03	109,49
3КС 33.33-6-С	8,53	0,47	0,46	9,46	7,39	19,94							92,16			119,49	128,95
3КС 33.33-7-С	0,79	12,81		13,60		31,46								116,60		148,06	161,66
3КС 33.33-9-С	0,79	12,81		13,60		31,46								11,50	12*9,90	172,86	186,46
3КС 33.33-11-С	8,53	0,47		9,00	7,39	19,94							6,95	166,10	11,50	211,83	220,88
3КС 33.33-13-С	0,79	12,81		13,60		31,46								253,30		264,76	278,36
3КС 33.33-14-С	0,79	12,81		13,60		31,46								232,30		264,76	278,36
4КС 33.33-1-С	8,7	0,47	0,46	9,40	7,39	19,94				32,45			9,09			66,87	78,27
4КС 33.33-3-С	8,47	0,47	0,46	9,40	7,39	19,94				50,70			9,09			87,12	96,52
4КС 33.33-4-С	8,53	0,47	0,46	9,46	7,39	19,94							63,61	9,09		100,03	109,49
4КС 33.33-6-С	8,53	0,47	0,46	9,46	7,39	19,94							92,16			119,49	120,89
4КС 33.33-7-С	0,79	12,81		13,60		31,46								116,60		148,06	161,66
4КС 33.33-9-С	0,79	12,81		13,60		31,46								11,50	12*9,90	172,86	186,46
4КС 33.33-11-С	8,53	0,47		9,00	7,39	19,94							166,10	11,50		204,83	213,83
4КС 33.33-13-С	0,79	12,81		13,60		31,46								221,30		213,26	266,86
4КС 33.33-14-С	0,79	12,81		13,60		31,46								221,30		213,26	266,86
5КС 33.33-1-С	8,47		0,46	8,93	7,39	19,94				32,45						59,78	68,71
5КС 33.33-3-С	8,47		0,46	8,93	7,39	19,94				50,70						78,03	86,96
5КС 33.33-4-С	8,53		0,46	8,99	7,39	19,94							63,61			90,91	99,93
5КС 33.33-6-С	8,53		0,46	8,99	7,39	19,94							83,08			110,41	119,40
5КС 33.33-7-С	0,79	12,35		13,14		31,46								105,10		136,56	149,70

1.020.1-2a/89 2-1

Класс, вид, марка, наименование, дата, завод, №

Продолжение ведомости

Изделия закатные										Всего	Общий расход
Арматура класса					Прокат марки						
I-III					ВСтЗпсб-1						
ГОСТ 5741-82*					ГОСТ 103-8*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10х90	Итого	Л125.80х10	Итого			
					3,30	3,30	36 70	36,70	40 00	146,1	
					3 30	3,30	36 70	36 70	40 00	159 0	
					3 30	3,30	36,70	36,70	40,00	78 5	
					3 30	3,30	36 70	36 70	40,00	213 6	
					3 30	3,30	36 70	36,70	40,00	238,4	
					3 30	3,30	36,70	36 70	40 00	272,9	
					3 30	3,30	36 70	36,70	40 00	330,3	
2,93		6,94		9,87	3 30	3,30	29 50	29 50	42 67	120,9	
2 93		6 94		9 87	3 30	3 30	29 50	29 50	42,67	139 1	
2,93		6 94		9 87	3 30	3 30	29 50	29 50	42 67	152,2	
2,93				9 87	3 30	3 30	29 50	29 50	42 67	171 6	
2 93			8 79	11 72	3 30	3,30	29 50	29 50	44 52	206,2	
2 93			8 79	11 72	3 30	3,30	29 50	29 50	44,52	231 0	
2 93			8 79	11 72	3,30	3,30	29 50	29 50	44,52	265,4	
2,93			8 79	11 72	3,30	3,30	29,50	29 50	44 52	322 9	
2,93			8 79	11 72	3 30	3,30	29 50	29 50	44 52	322,9	
2,93		6,94		9 87	3,30	3,30	31 50	31,50	44 67	122 7	
2,93		6,94		9,87	3 30	3 30	31 50	31 50	44 67	141,2	
2 93		6 94		9,87	3 30	3,30	31,50	31 50	44,67	154,2	
2 93		6 94		9,87	3 30	3 30	31 50	31 50	44 67	173,6	
2 93			8,79	11,72	3 30	3 30	31 50	31 50	46 52	208,2	
2 93			8 79	11,72	3 30	3 30	31 50	31 50	46 52	238 0	
2,93	5,31		8,79	17 03	3 30	3 30	31 50	31 50	51,23	265,7	
2 93			17,57	20 50	3 30	3 30	31 50	31 50	55,30	322 2	
2 93			17 57	20 50	3,30	3,30	31,50	31 50	55 30	322 2	
5,85		13 88		19 73	3,30	3 30	24 26	24 26	47,29	116 0	
5 85		13,88		19 73	3,30	3 30	24 26	24 26	47 29	137 3	
5,85		13 88		19,73	3,30	3 30	24 26	24 26	47 29	147, 2	
5,85		13,88		9 73	3 30	3 30	24 26	24 26	47 29	166 7	
5,85			17 57	23,42	3 30	3 30	24 26	24 26	50,98	200 7	

Дана № подл. / Допущено к печати / Взам. инв. №



Ведомость расход стали на изделие, кг

I.020.I-200/89 в 2-1

Марка элемента	Изделия арматурные																Итого	
	Арматура класса																	
	А-I				А-III													
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
5КС 33.33-9-С	0,79	12,35		13,14		31,46										1129,90	161,36	174,50
5КС 33.33-II-С	8,53			8,53	7,39	19,94								166,10			193,43	204,90
5КС 33.33-13-С	0,79	12,35		13,14		31,46									210,30		241,76	254,90
5КС 33.33-1-Сн	8,47		0,46	8,93	7,39	19,94					32,45						59,78	68,71
5К 33.33-3-Сн	8,47		0,46	8,93	7,39	19,94						50,70					78,03	86,76
5КС 33.33-4-Сн	8,53		0,46	8,99	7,39	19,94							63,64				90,94	97,93
5КС 33.33-6-Сн	8,73		0,46	8,99	7,29	19,94								83,08			110,41	119,40
5КС 33.33-7-Сн	0,79	12,35		13,14		31,46									105,10		136,56	149,70
5КС 33.33-9-Сн	0,79	12,35		13,14		31,46										1129,90	161,36	174,50
5КС 33.33-II 2н	8,53			8,53	7,39	19,94								166,10			193,43	204,90
5КС 33.33-13-Сн	0,79	12,35		13,14		31,46									210,30		241,76	254,90
IKB 33.44-1-С	12,63	0,47	0,46	13,56	11,70	1,92					42,81		6,75				65,23	78,79
IKB 33.44-2-С	12,53	0,47	0,46	13,56	11,55		3,77					66,89	6,95				91,16	104,72
IKB 33.44-4-С	12,72	0,47	0,46	13,65	11,55		3,77						70,87				108,19	121,84
IKB 33.44-5-С	12,72	0,47	0,46	13,65	11,86	5,76		4,92					6,95	109,60			137,09	150,74
2KB 33.44-1-С	12,63	0,94	0,46	14,03	11,70	1,92					42,81		13,71				70,34	84,37
2KB 33.44-2-С	12,63	0,94	0,46	14,03	11,70		3,77					66,89	13,91				96,27	110,30
2KB 33.44-1-С	12,72	0,94	0,46	14,12	11,70		3,77						97,83				113,30	127,42
2KB 33.44-5-С	12,72	0,94	0,46	14,12	11,70	5,76		4,92					13,91	109,60			142,20	156,32
3KB 33.44-1-С	12,63	0,47	0,46	13,56	11,70	1,92					42,81		6,95				63,38	76,94
3KB 33.44-2-С	12,63	0,47	0,46	13,56	11,70		3,77					66,89	6,95				89,31	102,87
3KB 33.44-4-С	12,72	0,47	0,46	13,65	11,70		3,77						90,87				106,34	119,99
3KB 33.44-5-С	12,72	0,47	0,46	13,65	11,70	5,76		4,92					6,95	109,60			135,24	148,89
4KB 33.44-1-С	12,63	0,47	0,46	13,56	11,70	1,92					42,81		6,95				63,38	76,94
4KB 33.44-2-С	12,63	0,47	0,46	13,56	11,70		3,77					66,89	6,95				89,34	102,90
4KB 33.44-4-С	12,72	0,47	0,46	13,65	11,70		3,77						90,87				106,34	119,99
4KB 33.44-5-С	12,72	0,47	0,46	13,65	11,70	5,76		4,92					6,95	109,60			135,24	148,89
5KB 33.44-1-С	12,63		0,46	13,09	11,70	1,92					42,81						56,43	69,52
5KB 33.44-2-С	12,63		0,46	13,09	11,70							66,89					82,36	95,45
5KB 33.44-4-С	12,72		0,46	13,18	11,70								83,92				97,39	112,57

Изм. № 001  
Получено в день  
Выдан №

I.020.I-200/89 2-1 PC

Лист

7

Продолжение ведомости

Изделия закладные										Всего	Общая расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗпоб-I						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-74*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-Iox90	Итого	I 125x80x10	Итого			
5,85			17,57	23,42	3,30	3,30	24,26	24,26	50,98	225,5	
5,85	5,34		17,57	28,73	3,30	3,30	24,26	24,26	56,29	258,2	
5,85			26,34	32,21	3,30	3,30	24,26	24,26	59,47	314,7	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	113,0	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	134,3	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	147,2	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	166,7	
5,85			17,57	23,42	3,30	3,30	24,26	24,26	50,98	200,7	
5,85			17,57	23,42	3,30	3,30	24,26	24,26	50,98	225,5	
5,85	5,34		17,57	28,73	3,30	3,30	24,26	24,26	56,29	258,2	
5,85			26,34	32,21	3,30	3,30	24,26	24,26	59,47	314,7	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	104,4	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	130,3	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	147,4	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	176,3	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	124,4	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	150,3	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	167,4	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	196,3	
2,93	5,34			8,24	3,30	3,30	29,50	29,50	41,04	118,0	
2,93	5,34			8,24	3,30	3,30	29,50	29,50	41,04	143,9	
2,93	5,34			8,24	3,30	3,30	29,50	29,50	41,04	161,0	
2,93	5,34			8,24	3,30	3,30	29,50	29,50	41,04	189,9	
2,93	5,34			8,24	3,30	3,30	31,50	31,50	43,04	120,0	
2,93	5,34			8,24	3,30	3,30	31,50	31,50	43,04	145,9	
2,93	5,34			8,24	3,30	3,30	31,50	31,50	43,04	163,0	
2,93	5,34			8,24	3,30	3,30	31,50	31,50	43,04	191,9	
5,85	10,62			16,47	3,30	3,30	24,26	24,26	44,03	113,4	
5,85	10,62			16,47	3,30	3,30	24,26	24,26	44,03	139,5	
5,85	10,62			16,47	3,30	3,30	24,26	24,26	44,03	156,6	

1010 I-2c/9 В 2-1

Виде № проект / Подпись и дата / Вкладчик №

Ведомость расходов стали на изделия, кг

I.020.I-2c/89 67-1

Марка элемента	Изделия арматурные																Всего
	Арматура класса																
	А-I								А-II								
	ГОСТ 5781-82*																
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого
БКБ 33 4 I-СН	12,63		0,46	13,09	11,70	1,92					42,84						56,43
БКБ 33 44-2-С1	12,63		0,46	13,09	11,70			1,77				66,89					82,36
БКБ 33 41-1-СН	12,63		0,46	13,18	11,70			1,77					85,92				99,39
БКН 33 7-I-C	14,67	0,47	0,46	15,60	13,55	11,89					46,85			9,09			71,38
БКН 33 47-3-C	14,67	0,47	0,46	15,60	13,55	9,97						73,21		9,09			109,60
БКН 33 47-4-C	14,77	0,47	0,45	15,70	13,55	9,97							71,84	9,09			128,20
БКН 33 47-6-C	14,77	0,47	0,46	15,70	9,86	5,73			4,92						129,00		159,50
БКН 33 47-7-C	0,39	23,40		23,79	2,46	7,25				6,23						163,30	199,30
БКН 33 47-9-C	0,39	23,40		23,79	2,46	7,25					7,70					11,50	236,40
БКН 33 47-II-C	14,77	0,47		15,24	6,16	21,40			4,92				6,95	239,9	11,50	187,50	290,90
БКН 33 47-13-C	0,39	23,70		23,77	2,46	15,73	16,61			6,23					326,6		367,70
2БКН 33 47-I-C	14,67	0,4	0,46	16,07	13,55	11,89					46,85			18,17			90,46
2БКН 33 47-3-C	14,67	0,4	0,46	16,07	13,55	9,97		1,77				73,21		18,17			118,70
2БК 33 47-4-C	14,77	0,4	0,46	16,17	13,55	9,97		1,77					71,84	18,17			137,30
2БКН 33 47-6-C	14,77	0,4	0,46	16,17	9,86	15,73			4,92					138,1			168,60
2БКН 33 47-7-C	0,39	23,37		24,26	2,46	27,25				6,23					17,18		210,80
2БКН 33 47-9-C	0,39	21,87		2,26	2,46	27,25					7,70				23,04	187,50	248,00
2БКН 33 47-11-C	14,77	0,94		15,71	13,55	9,97			4,92				6,95	239,9	23,04		298,00
2БКН 33 47-13-C	0,39	23,87		24,26	2,46	27,25				6,23					338,1		374,10
3БКН 33 47-I-C	14,67	0,47	0,46	15,60	13,55	11,89					46,85			9,09			81,98
3БКН 33 47-3-C	14,67	0,47	0,46	15,60	13,55	9,97		3,77				73,21		9,09			109,60
3БКН 33 47-4-C	14,77	0,47	0,45	15,70	13,55	9,97		3,77					71,84	9,09			128,20
3БКН 33 47-6-C	14,77	0,47	0,46	15,70	9,86	15,73			4,92						129,0		159,50
3БКН 33 47-7-C	0,39	2,40		23,79	2,46	27,2				6,23					163,3		199,30
3БКН 33 47-9-C	0,39	23,40		23,79	2,46	27,25					7,70				11,50	187,50	236,40
3БКН 33 47-II-C	14,77	0,47		15,24	13,55	9,97			4,92				6,95	239,9	11,50		286,30
3БКН 33 47-13-C	0,39	23,40		23,79	2,46	27,25				6,23					326,6		362,60
4БКН 33 47-I4-C	0,39	23,40		23,79	2,46	27,25				6,23					326,6		362,60
4БКН 33 47-1-C	14,67	0,47	0,46	15,60	13,55	11,89					46,85			9,09			81,38

Итого по плану: 3000  
По плану в разг: 3000  
Всего: 3000

Продолжение ведомости

Измения закладные										Всего	Общий расход
Арматур. класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗпоб-1						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-78*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	- Ø90	Итого	1125x80x10	Итого			
5 85	10 62			16 47	3 30	3,30	24 26	24 26	44 03	113 16	
5 85	10 62			16 47	3 30	3,30	24 26	24 26	44 03	139 5	
5 85	10 62			16 47	3 30	3,30	24 26	24 26	44 03	156,16	
					3 30	3,30	22 30	22 30	23 60	122,16	
					3 30	3,30	22 30	22,30	23,60	150 8	
					3 30	3,30	22,30	22,30	23,60	169 3	
					3 30	3,30	22 30	22 30	23,60	180,18	
					3 30	3,30	22,30	22,30	23,60	248 16	
					3,30	3 30	22 30	22,30	23 60	285 18	
					3 30	3 30	22 30	22 30	23,60	331 22	
					3 30	3 30	22 30	22 30	23 60	417 00	
					3 30	3 30	36 70	36,70	40 00	446,25	
					3 30	3 30	36 70	36,70	40 00	474 77	
					3,30	3 30	36 70	36,70	40,00	493,25	
					3 30	3 30	36,70	36 70	40 00	524 88	
					3 30	3 30	36 70	36 70	40 00	575 00	
					3 30	3 30	36 70	36 70	40 00	612,27	
					3 30	3 30	36 70	36 70	40 00	654 00	
					3 30	3,30	36 70	36,70	40 00	696 36	
2,92		6,94		7,86	3 30	3,30	29 50	29 50	42 66	139 6	
2,92		6,94		7,86	3 30	3,30	29 50	29 50	42 66	168,01	
2,92		6,94		7,86	3 30	3 30	29 50	29 50	42 66	186 6	
2,92		6,94		7,86	3 30	3 30	29 50	29 50	42 66	217 9	
2,92			8 79	11 71	3 30	3 30	29 50	29 50	44 51	207 5,	
2,92			8 79	11 71	3 30	3 30	29 50	29 50	44 51	304 77	
2,92			8 79	11 71	3 30	3 30	29 50	29,50	44 51	346,85	
2,92			8 79	11 71	3,30	3 30	29 50	29 50	44 51	380,9	
2,92			6 79	11 71	3,30	3 30	29 50	29 50	44 5	430,9	
2,92		6 94		9 86	3 30	3,30	31 50	31 50	44 66	441 6	

1020 I 2c/89 В 2 I

№ инв. / Дата / Подпись / Подпись / Подпись

Ведомость расходов стали на изделие, кг

Марка элементов	Разделя арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А I								А III									
	ГОСТ 5781-82*																	
	18	Ф10	Ф12	Икс 6	19	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф25	Ф28	Ф32	Ф36	Ф40	Итого	
4KH 33.47-0-C	14,67	0,47	0,46	15,60	17,55	9,97		0,77				73,21		9,09			109,6	125,2
4KH 33.47-1-C	14,77	0,47	0,46	15,70	13,55	9,77		0,77					91,84	9,09			228,2	144,9
4KH 33.47-6-C	14,77	0,47	0,46	15,70	9,85	15,73			4,92					129,00			159,5	175,2
4KH 33.47-7-C	0,39	23,40		23,79	2,46	27,25				6,23						163,30	499,3	223,0
4KH 33.47-9-C	0,39	23,40		23,79	2,46	27,25					7,70				1,70	1287,50	236,4	260,2
4KH 33.47-II-C	14,77	0,47		15,24	13,55	9,77			4,92					239,90	14,50		279,8	295,1
4KH 33.47-13-C	0,39	23,40		23,79	2,46	27,25				6,23					315,10		354,1	374,9
4KH 33.47-14-C	0,39	23,40		23,79	2,46	27,25				6,23					315,10		354,1	374,9
5KH 33.47-1-C	14,67		0,46	15,13	13,55	11,89					46,85						72,29	87,4
5KH 33.47-3-C	14,67		0,46	15,13	13,55	9,97		0,77				73,21					100,5	115,6
5KH 33.47-4-C	14,77		0,46	15,23	13,55	9,97		0,77					91,84				119,1	134,4
5KH 33.47-6-C	14,77		0,46	15,23	9,86	15,73			4,92					119,90			150,4	165,7
5KH 33.47-7-C	0,39	22,93		23,32	2,46	27,25				6,23					151,80		187,8	211,1
5KH 33.47-9-C	0,39	22,93		23,32	2,46	27,25					7,70						224,9	248,3
5KH 33.47-II-C	14,77			14,77	13,55	9,97			4,92					239,90			268,3	283,1
5KH 33.47-13-C	0,39	22,93		23,32	2,46	27,25				6,23					303,60		339,6	362,9
5KH 33.47-I-CH	14,67		0,46	15,13	13,55	11,89					46,85						72,29	87,4
5KH 33.47-3-CH	14,67		0,46	15,13	13,55	9,97		0,77				73,21					100,5	115,6
5KH 33.47-4-CH	14,77		0,46	15,23	13,55	9,97		0,77					91,84				119,1	134,4
5KH 33.47-6-CH	14,77		0,46	15,23	9,86	15,73			4,92					119,90			150,4	165,7
5KH 33.47-7-CH	0,39	22,93		23,32	2,46	27,25				6,23					151,80		187,8	211,1
5KH 33.47-9-CH	0,39	22,93		23,32	2,46	27,25					7,70					1287,50	224,9	248,3
5KH 33.47-II-CH	14,77			14,77	13,55	9,97			4,92					239,90			268,3	283,1
5KH 33.47-13-CH	0,39	22,93		23,32	2,46	27,25				6,23					303,60		339,6	362,9
IKB 33.57-I-C	16,31	0,94	0,92	18,17	14,78	9,97					56,03		6,95	9,09			128,30	146,5
IKB 33.57-2-C	16,31	0,94	0,92	18,17	14,78	9,97						87,54	6,95	9,09			128,30	146,5
IKB 33.57-3-C	16,31	0,94	0,92	18,17	14,78	9,97						87,54	6,95	9,09			128,30	146,5
IKB 33.57-4-C	16,43	0,94	0,92	18,29	14,78	9,97							116,8	9,09			150,64	168,9
IKB 33.57-5-C	16,43	0,94	0,92	18,29	14,78	9,97							6,95	15,25			184,20	202,5

1.020.I-20/89 B 2-1

Изм № исх/ДП Подпись и дата Взам. инв №

Продолжение ведомости

Издолья закладные										Всего	Общий расход
Арматура класса					Цена за метр						
А-III					ВСтЗпсб-I						
ГОСТ 5737-82*					ГОСТ 703-76*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-ГОСт	Итого	Л125x80x20	Итого			
2,92		6,94		9,86	3,30	3,30	34,50	34,50	44,66	170,0	
2,92		3,94		9,86	3,30	3,30	34,50	34,50	44,66	188,6	
2,92		6,94		9,86	3,30	3,30	34,50	34,50	44,66	211,9	
2,92			8,79	11,71	3,30	3,30	34,50	34,50	44,66	269,5	
2,92			8,79	11,71	3,30	3,30	34,50	34,50	44,66	306,7	
2,92	5,31		8,79	17,02	3,30	3,30	34,50	34,50	51,82	346,9	
2,92			17,57	20,50	3,30	3,30	34,50	34,50	55,30	430,2	
2,92			17,57	20,50	3,30	3,30	34,50	34,50	55,30	430,2	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	134,7	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	162,6	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	181,7	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	213,0	
5,85			17,57	23,42	3,30	3,30	24,26	24,26	50,98	262,1	
5,85			17,57	23,42	3,30	3,30	24,26	24,26	50,98	279,3	
5,85	5,31		17,57	28,73	3,30	3,30	24,26	24,26	56,29	339,4	
5,85			26,36	32,21	3,30	3,30	24,26	24,26	59,77	422,7	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	134,7	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	162,6	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	181,7	
5,85			17,57	23,42	3,30	3,30	24,26	24,26	50,98	213,0	
5,85			17,57	23,42	3,30	3,30	24,26	24,26	50,98	262,1	
5,85	5,31		17,57	28,73	3,30	3,30	24,26	24,26	56,29	299,3	
5,85			26,36	32,21	3,30	3,30	24,26	24,26	59,77	339,4	
5,85					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	177,7	
5,85					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	197,7	
5,85					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	220,0	
5,85					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	253,7	

I.020.I-26/89 б 2-1

Имя № подл. Подпись и дата. Взам. № 10

Ведомость расхода стали на изделия, кг

Марка элемента	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I								А-II									
	ГОСТ 5.81-82																	
	Ф5	Ф1	Ф12	Итого	Ф8	С10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф25	Ф28	Ф32	Ф36	Ф40	Итого	
1КВ 33.57-7-С	0,39	26,54		26,90		33,04								9,09	103,0		235,10	262,0
1КВ 33.57-11-С	16,43	0,74		17,17	7,39	21,49							6,95	295,9	41,50		343,23	360,6
2КВ 33.57-1-С	16,43	1,87	0,92	19,10	12,93	9,97					56,03		13,91	18,17			111,01	170,1
2КВ 33.57-4-С	16,43	1,87	0,92	19,10	12,93	9,97					87,54		13,91	18,17			142,52	161,6
2КВ 33.57-3-С	16,43	1,87	0,92	19,10	12,93	9,97					87,54		13,91	18,17			142,52	161,6
2КВ 33.57-4-С	16,43	1,87	0,92	19,22	12,93	9,97							123,7	18,17			164,77	184,0
2КВ 33.57-5-С	16,43	1,87	0,92	19,22	12,93	9,97							13,91	161,6			198,41	217,6
2КВ 33.57-7-С	0,39	27,45		27,84		30,13								18,17	204,5		252,81	280,7
2КВ 33.57-11-С	16,43	1,87		18,30	12,93	9,97							6,95	305,0	23,01		357,90	376,2
2КВ 33.57-13-С	0,39	27,45		27,84		30,13									120,6		450,73	478,6
3КВ 33.57-1-С	16,43	0,74	0,92	18,17	12,93	9,97					56,03		6,95	9,09			92,97	113,1
3КВ 33.57-2-С	16,43	0,74	0,92	18,17	12,93	9,97					87,54		6,95	9,09			126,47	144,7
3КВ 33.57-3-С	16,43	0,74	0,92	18,17	12,93	9,97					87,54		6,95	9,09			126,48	144,7
3КВ 33.57-4-С	16,43	0,74	0,92	18,29	12,93	9,97							116,8	9,09			148,80	167,1
3КВ 33.57-5-С	16,43	0,74	0,72	18,29	12,93	9,97							6,95	152,5			182,35	200,6
3КВ 33.57-7-С	0,39	27,45		26,90		30,13									113,0		232,22	257,1
3КВ 33.57-11-С	16,43	0,74		17,17	12,93	9,97							6,95	295,9	41,50		337,25	354,6
4КВ 33.57-1-С	16,43	0,74	0,92	18,17	12,93	9,97					56,03		6,95	9,09			92,97	113,1
4КВ 33.57-2-С	16,43	0,74	0,92	18,17	12,93	9,97					87,54		6,95	9,09			126,53	144,7
4КВ 33.57-3-С	16,43	0,74	0,92	18,29	12,93	9,97					87,54		6,95	9,09			126,57	144,7
4КВ 33.57-4-С	16,43	0,74	0,92	18,29	12,93	9,97							116,8	9,09			140,8	167,1
4КВ 33.57-5-С	16,43	0,74	0,92	18,29	12,93	9,97							6,95	152,5			172,4	200,7
4КВ 33.57-7-С	0,39	26,54		26,90		30,10								9,09	193,0		232,2	257,1
4КВ 33.57-11-С	16,43	0,74		17,17	12,93	9,97								295,9	41,5		330,4	347,8
4КВ 33.57-13-С	0,39	26,54		26,90		30,13									386,1		416,2	443,1
5КВ 33.57-1-С	16,43		0,92	17,23	12,93	9,97					56,03						77,93	96,17
5КВ 33.57-2-С	16,43		0,92	17,23	12,93	9,97					87,54						110,34	127,6
5КВ 33.57-3-С	16,43		0,92	17,23	12,93	9,97					87,54						110,34	127,6
5КВ 33.57-4-С	16,43		0,92	17,35	12,93	9,97							109,8				132,70	150,1
5КВ 33.57-5-С	16,43		0,92	17,5	12,93	9,97								143,4			166,3	183,85

1.020.1-2с/89 в 2-1

Лист № 13

1 020 I-2 / 89 2-1

Имя № подл. Подпись и др. в. Заам. шаг №

И. доля заклад ле										Ц. должение ведомости	
Арматура класса					Пронат марка					Всего	Общая расход
А-III					ВС-3поб I						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 73-76*		ГОСТ 8510-8С				
325	328	332	336	Итого	ГОСТ 90	Итого	Л125x80x10	Итого			
					6,60	6,00	44,60	44,60	51,20	313,2	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	411,0	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	210,1	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	241,0	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	241,6	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	264,0	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	297,6	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	310,7	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	456,2	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	528,6	
5,85	5,31	6,94		16,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	197,0	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	57,00	57,00	83,70	278,4	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	228,4	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	251,0	
5,85		6,94	8,79	21,58	6,60	6,60	59,00	59,00	87,18	346,3	
5,85		6,94	8,79	21,58	6,60	6,60	59,00	59,00	87,18	441,8	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,70	201,0	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,70	202,4	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,70	232,0	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,70	255,0	
5,85	5,31	6,94	8,79	21,58	6,60	6,60	63,00	63,00	87,70	288,4	
5,85	5,31	6,94	8,79	26,39	6,60	6,60	63,00	63,00	91,18	353,5	
5,85		6,94	16,36	32,21	6,60	6,60	63,00	63,00	96,49	444,3	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	545,0	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	187,5	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	218,9	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	2,89	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	241,4	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	274,9	



Ведомость расхода стали на изделия, кг

ЛО20.1-2с/89 В.2-1

Марка элемента	Изделия арматурные																Итого	Всего
	Арматура класса																	
	А-I				А-III													
	ГОСТ 5781-82																	
Ø8	Ø12	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого		
БКВ 33.57-7-С	0,39	25,58		25,97	30,13									181,5		211,63	237,4	
БКВ 33.57-11-С	16,43			17,43	12,93	9,97							28,67			309,80	328,2	
БКВ 33.57-13-С	0,39	25,58		25,97	30,13									368,4		393,23	419,8	
БКВ 33.57-1-С	16,34		0,92	17,23	12,93	9,97				56,05						78,93	96,17	
БКВ 33.57-2-Сн	16,34		0,92	17,23	12,93	9,97					87,54					110,34	127,6	
БКВ 33.57-3-Сн	16,34		0,92	17,23	12,93	9,97					87,54					110,34	127,6	
БКВ 33.57-4-Сн	16,43		0,92	17,35	12,93	9,97						109,8				132,70	150,1	
БКВ 33.57-5-Сн	16,43		0,92	17,35	12,93	9,97							143,4			166,3	183,6	
БКВ 33.57-7-Сн	0,39	25,58		25,97	30,13									181,5		211,63	237,6	
БКВ 33.57-11-Сн	16,43			16,43	12,93	9,97							286,9			309,80	326,2	
БКВ 33.57-13-Сн	0,39	25,58		25,97	30,13									368,4		393,23	419,2	
ЛКН 33.69-1-С	22,40	0,92	0,96	24,28	20,40	12,02				67,60			18,16			118,18	142,46	
ЛКН 33.69-3-С	22,40	0,92	0,96	24,28	20,40	10,10	3,76				105,60		18,16			158,02	182,30	
ЛКН 33.69-4-С	22,40	0,92	0,96	24,28	20,40	10,10	3,76					132,40	18,16			184,82	209,10	
ЛКН 33.69-6-С	22,40	0,92	0,96	24,28	16,30	15,90		4,96					191,04			228,70	252,93	
ЛКН 33.69-7-С	0,40	37,04		36,52	2,40	39,10			6,24					241,80		289,54	326,06	
ЛКН 33.69-9-С	0,40	37,04		36,52	2,40	39,10				1,68				2,00	270,40	342,58	379,10	
ЛКН 33.69-11-С	22,40	0,92		23,32	6,00	33,30		4,96				13,92	34,60	23,00		426,78	450,10	
ЛКН 33.69-13-С	0,40	36,2		36,52	2,40	39,90	33,60			6,24				483,60		541,74	578,26	
ЛКН 33.69-1-С	22,40	1,84	0,88	25,12	20,40	12,02				67,60			36,32			136,34	161,46	
ЛКН 33.69-3-С	22,40	1,84	0,88	25,12	20,40	10,10	3,76				105,60		36,32			176,18	201,30	
ЛКН 33.69-4-С	22,40	1,84	0,88	25,12	20,40	10,10	3,76					132,40	36,32			202,98	228,10	
ЛКН 33.69-6-С	22,40	1,84	0,88	25,12	16,30	15,90		4,96					209,12			246,78	271,90	
ЛКН 33.69-7-С	0,40	37,04		37,44	2,40	39,10			3,24					264,80		312,54	349,78	
ЛКН 33.69-9-С	0,40	37,04		37,44	2,40	39,10				7,38				46,00	270,40	65,58	403,02	
ЛКН 33.69-11-С	22,40	1,84		24,24	13,40	10,10		4,96				13,92	345,60	46,00		40,78	465,22	
ЛКН 33.69-13-С	0,40	37,04		37,44	2,40	39,10			3,24					506,60		554,34	591,78	
ЛКН 33.69-1-С	22,40	0,92	0,88	24,20	20,40	12,02				67,60			18,16			118,18	142,38	
ЛКН 33.69-3-С	22,40	0,92	0,88	24,20	20,40	10,10	3,76				105,60		18,16			152,02	182,22	
ЛКН 33.69-4-С	22,40	0,92	0,88	24,20	20,40	10,10	3,76					132,40	18,16			184,82	209,02	

Маш. № 10001 Подпись и дата

Продолжение ведомости

Материалы ЭСКР ИМС										Всего	Удельный расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗпсб-I						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 10-76*		ГОСТ 8517-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10x90	Итого	Л125x80x10	Итого			
1 70		13 88	17 57	45 15	6 60	6 60	48 52	48 52	78 27	335,9	
11,70	5,31	13 88	17 57	48,46	6,60	6,60	48 52	48 52	103 58	429 8	
1,70		13 88	26,34	51,94	6 60	6 60	48,52	48,52	107 06	526 2	
11 70	10 62	13 88		6,20	6,60	6,60	48 52	48 52	91 52	187 5	
11,70	0 62	13 88		30 20	6,60	6 60	48 52	48 52	91 32	218 9	
11 70	10 62	1,88		34 20	6 60	6 60	48 52	48 52	74,32	218 9	
11 70	10 62	13 88		36 20	6 60	6 60	48 52	48 52	91 32	241,7	
11 70	10 62	3,88		36,20	6 60	6,60	48 52	48 52	91,32	275,0	
11 70		13 88	7 57	43, 5	6 60	6,60	48 52	48 52	98 27	335 7	
11 70	5,31	13,88	17,57	48 46	6,60	6 60	48 52	48 52	103,58	429,8	
11 70		13,88	26,36	51 94	6 60	6 60	48 52	48 52	107 06	526,2	
					6 60	6 60	44 60	44 60	51 20	194 7	
					6 60	6,60	44 60	44 60	51 20	233,5	
					6 60	6 60	44 60	44 60	51 20	260,3	
					6 60	6 60	44 60	44 60	51 20	304 3	
					6 60	6 60	44 60	44 60	51 20	377 3	
					6 60	6 60	44 60	44 60	51 20	430 3	
					6 60	6 60	44 60	44 60	51 20	504,2	
					6 60	6 60	44 60	44 60	51 20	629 5	
					6 60	6 60	73 40	73 40	80 00	241 5	
					6 60	6 60	73 40	73 40	80 00	281 5	
					6 60	6 60	73 40	73 40	80 00	308,1	
					6 60	6 60	73 40	73 40	80 00	351,9	
					6 60	6 60	73 40	73 40	80,00	429 9	
					6 60	6 60	73 40	73 40	80,00	483,0	
					6 60	6,60	73 40	73 40	80 00	545,2	
					6 60	6 60	73 40	73 40	80,00	671 8	
					6 60	6 60	59 00	59 00	85 56	228 0	
					6 60	6 60	59 00	59 00	85 56	267 8	
					6 60	6 60	59 00	59 00	85 56	294 7	
5 84		14,12		19 96	6 60	6 60	59 00	59 00	85 56		
5,84		14, 2		19,96	6,60	6 60	59 00	59 00	85 56		
5 84		14 12		19 96	6 60	6 60	59 00	59 00	85 56		

I 020 I-2c/89 E 2-1

Имя № по н. Поим в date Вза. сел. №

I 020 I-2c/89 2-1 PC

Ист. 16

Зедомость расхода стали на фундаме. кг

1.020 I-2c/89 В 2-1

Марка элемента	Категория арм. т. р. н. п.																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I								А-II									
	ГОС 5781 82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итс о	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø19	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
ЗКН 33 69-6-С	22,40	0,92	0,88	24,20	16,80	15,90			4,96					190,96			228,62	252,82
ЗКН 33 69-7-С	0,40	36,12		36,52	2,40	39,10				6,24					241,80		289,54	326,06
ЗКН 33 69-9-С	0,40	36,12		36,52	2,40	39,10					7,68				23,00	270,40	342,58	379,10
ЗКН 33 69-II-С	22,40	0,92		23,32	20,40	10,10			4,96				13,92	345,60			417,96	441,30
ЗКН 33 69-I-С	0,40	36,12		36,52	2,40	39,10				6,24					483,60		531,34	567,86
ЗКН 33 69-I-С	0,40	36,12		36,52	2,40	39,10				6,24					403,60		531,34	567,86
4КН 33 69-I-С	22,40	0,92	0,88	24,20	20,40	12,02					67,60			48,16			148,80	142,38
4КН 33 69-3-С	22,40	0,92	0,88	24,20	20,40	10,10		3,6				105,60		18,16			158,02	182,22
4КН 33 69-4-С	22,40	0,92	0,88	24,20	20,40	10,10		3,6					102,40	18,16			184,80	209,02
4КН 33 69-6-С	22,40	0,92	0,88	24,20	16,80	15,90			4,96					190,96			228,62	252,82
4КН 33 69-7-С	0,40	36,12		36,52	2,40	39,10				6,24					21,80		289,54	326,06
4КН 33 69-9-С	0,40	36,12		36,52	2,40	39,10					7,68				23,00	270,40	342,58	379,10
4КН 33 69-IT-С	22,40	0,92		23,32	20,40	10,10			4,96					40,60	27,00		04,00	427,38
4КН 33 69-13-С	0,40	36,12		36,52	2,40	39,10				6,24				450,60			508,40	544,86
4КН 33 69-14-С	0,40	36,12		36,52	2,40	39,10				6,24				460,60			508,40	544,86
5КН 33 69-I-С	22,40		0,88	23,28	20,40	12,02					67,60						100,02	123,30
5КН 33 69-3-С	22,40		0,88	23,28	20,40	10,10		3,6				105,60					139,86	163,14
5КН 33 69-4-С	22,40		0,88	23,28	20,40	10,10		3,6					132,40				166,66	189,94
5КН 33 69-7-С	0,40	35,60		36,00	2,40	39,10			4,96					172,10			210,06	233,34
5КН 33 69-9-С	0,40	35,20		35,60	2,40	39,10				6,24				218,80			266,54	302,10
6КН 33 69-II-С	22,40			22,40	20,40	10,10			4,96					345,60		270,40	319,50	355,18
6КН 33 69-13-С	0,40	35,20		35,60	20,40	39,10				6,24				437,80			485,54	521,14
5КН 33 69-I-СН	22,40		0,88	23,28	20,40	12,02					67,60						100,02	122,50
5КН 33 69-3-СН	22,40		0,88	23,28	20,40	10,10		3,6				105,60					139,86	163,14
5КН 33 69-4-СН	22,40		0,88	23,28	20,40	10,10		3,6					132,40				166,66	189,94
5КН 33 69-7-СН	0,40	35,60		36,00	2,40	39,10			4,96					172,10			210,06	233,34
5КН 33 69-9-СН	0,40	35,20		35,60	2,40	39,10				6,24				218,80			266,54	302,10
5КН 33 69-11-СН	22,40			22,40	20,40	10,10			4,96					345,60		270,40	319,50	355,18

Имя № докум. Подпись и дата

Продолжение ведомости

Изделия закладные										Всего	Общая расход
Арматура класса					Профат марки						
А-III					ВСтЗпсб-I						
ГОСТ 5781-82#					ГОСТ 133 76#		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	10x90	Итого	125x80x10	Итого			
3,84		14,12		17,96	6,60	6,60	59,00	59,00	85,56	318,4	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	59,00	59,00	85,32	415,4	
3,84			11,88	23,72	6,60	6,60	59,00	59,00	89,32	468,4	
3,84			17,88	23,72	6,60	6,60	59,00	59,00	89,32	530,6	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	59,00	59,00	89,32	657,2	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	59,00	59,00	89,32	657,2	
5,84		14,12		17,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,18	231,9	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,48	271,7	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,48	298,5	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,18	342,3	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	63,00	63,00	93,24	493	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	63,00	63,00	93,24	472,3	
5,84	10,80		17,88	34,52	6,60	6,60	63,00	63,00	104,04	531,4	
5,84			35,76	41,60	6,60	6,60	63,00	63,00	111,12	656,0	
5,84			35,76	41,60	6,60	6,60	63,00	63,00	111,12	656,0	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	218,3	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	278,2	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	285,7	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	328,4	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,56	405,1	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,56	405,1	
11,68	10,80		35,76	58,24	6,60	6,60	48,52	48,52	113,36	516,9	
11,68			53,64	65,32	6,60	6,60	48,52	48,52	120,44	641,6	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	218,3	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	258,2	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	285,7	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	328,4	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,56	405,1	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,56	405,1	
11,68	10,80		35,76	58,24	6,60	6,60	48,52	48,52	113,36	516,9	

102012039 В А-1

Мин. № инт. Подпись и дата. Взам. инв. №

Ведомость расхода стали на изделие, кг

Марка элемента	Идетalia арматурные																Итого	Итого
	Арматура класса																	
	А-I		А-II															
	ГОСТ 5751-82*																	
Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø4	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого		
5КВ 33.69-13-Сн	0,40	35,20	0,92	35,60	2,40	39,10			6,24					137,87	2,40	485,54	821,14	
1КВ 33.77-1-0	23,61	0,94	0,92	25,47	20,94	1,92				75,36		6,95	9,09			414,26	139,73	
1КВ 33.77-2-0	23,61	0,94	0,92	25,47	20,94		3,7				117,70	6,95	9,09			158,52	134,00	
1КВ 33.77-3-0	23,61	0,94	0,92	25,47	20,94		3,7				117,70	6,95	9,09			38,52	184,00	
1КВ 33.77-4-0	23,78	0,94	0,92	25,64	20,94		3,7					154,70	9,09			188,50	214,14	
1КВ 33.77-5-0	2,78	0,94	0,92	25,64	17,25	5,76		4,92				6,95	202,00			236,88	252,52	
1КВ 33.77-7-0		38,86		38,86	2,46	25,92			6,23				9,09	2,55,70		302,28	341,14	
2КВ 33.77-1-0	23,61	1,87	0,92	26,40	19,07	1,92				75,36		13,91	18,17			128,45	154,85	
2КВ 33.77-2-0	23,61	1,87	0,92	26,40	19,07		3,7				117,70	13,91	18,17			172,64	199,04	
2КВ 33.77-3-0	23,61	1,87	0,92	26,40	19,07		3,7				117,70	13,91	18,17			172,64	199,04	
2КВ 33.77-4-0	23,78	1,87	0,92	26,57	19,07		3,7					161,60	18,17			202,63	229,20	
2КВ 33.77-5-0	2,78	1,87	0,92	26,57	15,40	5,76		4,92				13,91	11,10			251,07	277,66	
2КВ 33.77-7-0		39,80		39,80	2,46	25,92			6,23				18,17	2,67,20		320,00	359,80	
3КВ 33.77-1-0	23,61	0,94	0,92	25,47	19,09	1,92				75,36		6,95	9,09			112,41	137,88	
3КВ 33.77-2-0	23,61	0,94	0,92	25,47	19,09		3,77				117,70	6,95	9,09			156,60	182,07	
3КВ 33.77-3-0	23,61	0,94	0,92	25,47	19,09		3,77				117,70	6,95	9,09			156,60	182,07	
3КВ 33.77-4-0	23,78	0,94	0,92	25,64	19,09		3,77					154,70	9,09			186,65	212,29	
3КВ 33.77-5-0	23,8	0,94	0,92	25,64	15,40	5,76		4,92				6,95	202,00			235,03	260,67	
3КВ 33.77-7-0		38,8		38,86	2,46	25,92			6,23				9,09	2,55,70		299,40	338,26	
4КВ 33.77-1-0	23,61	0,94	0,92	25,47	19,09	1,92				75,36		6,95	9,09			112,41	137,88	
4КВ 33.77-2-0	23,61	0,94	0,92	25,47	19,09		3,77				117,70	6,95	9,09			156,60	182,07	
4КВ 33.77-3-0	23,61	0,94	0,92	25,47	19,09		3,77				117,70	6,95	9,09			156,60	182,07	
4КВ 33.77-4-0	23,78	0,94	0,92	25,64	19,09		3,77					154,70	9,09			186,65	212,29	
4КВ 33.77-5-0	2,78	0,94	0,92	25,64	15,40	5,76		4,92				6,95	202,00			235,03	260,67	
4КВ 33.77-7-0		38,86		38,86	2,46	25,92			6,23				9,09	2,55,70		299,40	338,26	
5КВ 33.77-1-0	23,61		0,92	24,53	19,09	1,92				75,36						97,37	120,00	
5КВ 33.77-2-0	23,61		0,92	24,53	19,09		3,77				117,70					140,56	165,09	
5КВ 33.77-3-0	2,61		0,92	24,53	19,09		3,77				117,70					140,56	165,09	
5КВ 33.77-4-0	23,78		0,92	24,70	19,09		3,77					147,70				170,54	196,26	
5КВ 33.77-5-0	23,78		0,92	24,70	17,40	5,76		4,92					192,90			218,98	243,63	

1.020.I-2c/89 8 2-1

Мин. № подл. Подпись и дат.

продолжение ведомости

Издлия складные										Всего	Общий расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗпсб-1						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-76*		ГОСТ 8570-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10x90	Итого	125x80x10	Итого			
			53,64	65,02	6,60	6,60	48,52	40,52	120,44	641,6	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	170,0	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	233,3	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	235,3	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	265,0	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	313,9	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	392,5	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,70	234,9	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	277,0	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	279,0	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	307,2	
					6,60	6,50	73,40	73,40	80,00	351,7	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	439,8	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	221,6	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	265,8	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	265,8	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	296,0	
5,85	5,31	6,94	8,79	21,58	6,60	6,60	59,00	59,00	83,00	344,0	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,00	225,0	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,00	269,0	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,00	269,8	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,00	300,0	
5,85	5,31	6,94	8,79	21,58	6,60	6,60	63,00	63,00	87,00	348,4	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	41,52	91,18	429,6	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	41,52	91,32	212,2	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	256,4	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	256,4	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	286,6	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	305,0	

1.020.1-2с/89 В. 2-1.

№ докум. по инв. дата (Взам инв. №)

Ведомость расхода стали на изделие, кг

Марка элемента	Изделия арматурные																Всего
	Арматура класса																
	А-I								А-III								
	ГОСТ 5781-82*																
	Ф8	Ф10	Ф12	Итого	Ф8	Ф10	Ф12	Ф16	Ф18	Ф20	Ф25	Ф28	Ф32	Ф36	Ф40	Итого	
5КБ 33.77-1-Сн	23,61		0,92	24,53	19,09	1,92				73,36						26,37	120,90
5КБ 33.77-2-Сн	23,61		0,92	24,53	19,09		3,76				117,70					140,56	165,09
5КБ 33.77-3-Сн	23,61		0,92	24,53	19,09		3,76				117,70					140,56	165,09
5КБ 33.77-4-Сн	23,79		0,92	24,70	19,09		3,76					147,70				170,55	195,26
5КБ 33.77-5-Сн	23,78		0,92	24,70	15,40	5,76		4,96					172,90			218,98	243,68
1КН 33.89-1-С	27,90	7,92	0,88	29,70	20,40	7,02				80,40			18,24			121,06	160,76
1КН 33.89-3-С	27,90	0,92	0,88	29,70	20,40	3,10					138,00		13,24			190,50	220,20
1КН 33.89-4-С	27,90	0,92	0,88	29,70	20,40	10,10						173,20	18,24			225,70	255,40
1КН 33.89-6-С	27,90	0,92	0,88	29,70	16,80	15,90		4,96					244,34			281,90	311,60
1КН 33.89-7-С	0,40	44,92		45,32	2,40	39,10			6,24					309,00		354,74	402,06
1КН 33.89-8-С	0,40	44,92		45,32	2,40	39,10				7,68				23,00	353,210	425,38	470,70
1КН 33.89-11-С	27,90	7,92		28,82	6,00	33,30		4,96				13,92	452,00	24,00		533,18	562,00
1КН 33.89-12-С	0,40	44,92		45,32	2,40	15,90	33,60		6,24					618,00		676,14	721,46
2КН 33.89-1-С	27,90	1,8	0,38	0,62	20,40	12,02				80,40			36,32			149,14	179,76
2КН 33.89-3-С	27,90	1,34	0,88	30,62	20,40	10,10		3,76			130,00		36,32			203,58	239,20
2КН 33.89-1-С	27,90	1,84	0,88	30,62	20,40	10,10		3,76				173,20	36,32			243,78	274,40
2КН 33.89-6-С	27,90	1,84	0,88	30,62	16,30	15,90		4,96					262,32			299,98	330,60
2КН 33.89-7-С	0,40	45,84		46,24	2,40	39,10			6,24					332,00		379,74	425,93
2КН 33.89-9-С	0,40	45,84		46,24	2,40	39,10				7,68				46,00	353,210	438,38	494,67
2КН 33.89-11-С	27,90	1,84		29,74	20,40	10,10		4,96				13,92	452,00	46,00		547,38	577,12
2КН 33.89-13-С	0,40	45,84		46,24	2,40	39,10			6,24					641,00		688,74	734,98
3КН 33.89-1-С	27,90	0,92	0,88	29,70	20,40	12,02				30,40			18,16			130,98	160,68
3КН 33.89-3-С	27,90	0,92	0,88	29,70	20,40	10,10		3,76			138,00		18,16			190,42	220,12
3КН 33.89-4-С	27,90	0,92	0,88	29,70	20,40	10,10		3,76				173,20	18,16			225,62	255,32
3КН 33.89-6-С	27,90	0,92	0,88	29,70	17,80	15,90		4,96					244,16			281,82	311,52
3КН 33.89-7-С	0,40	44,92		45,32	2,40	39,10			6,24					309,00		356,74	402,06
3КН 33.89-9-С	0,40	44,92		45,32	2,40	39,10				7,68				23,00	353,210	425,38	470,70
3КН 33.89-11-С	27,90	0,92		28,82	20,40	10,10		4,96				13,92	452,00	23,00		524,38	553,20
3КН 33.89-13-С	0,40	44,92		45,32	2,40	39,10			6,24					618,00		665,74	711,06
3КН 33.89-14-С	0,40	44,92		45,32	2,40	39,10			6,24					618,00		665,74	711,06

1.020.1-20/89 6 2-1

Лист № подл. Подпись и дата

1.020.1-20/89 2-1 PC

Продление векомости

Изделия закладные										Всего	Общий расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗпс6-I						
ГОСТ 5787-82*					ГОСТ 103-74*		ГОСТ 510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10х90	Уго	Л125х80х10	Итого			
11 70	10 62	13 88		36 20	6 60	660	48 52	48 52	91 32	212,2	
11 70	10 62	13 88		36 20	6 60	660	48 52	48 52	91 32	256,4	
11 0	10 62	13 88		36 20	6 60	660	48 5	43,52	91 32	256 4	
11 70	10 62	13,88		36 20	6 60	660	48 52	48 52	91 32	266 6	
11,70	10 62	13,88		36,00	6 60	60	48 52	48 52	91 32	335 0	
					6,60	660	44 60	44 60	51 20	212 0	
					6,60	660	44 60	44 60	51 20	271,4	
					6 60	660	44 60	44 60	51 20	706 6	
					6 60	60	44 60	44 60	51 20	362 8	
					6 60	60	44 60	44 60	51 20	453 3	
					6 60	60	44 60	44 60	51 20	521 9	
					6 60	60	44 60	44 60	51 20	613 2	
					6 60	60	44,60	44 60	51 20	772 7	
					6 60	60	73 40	73 40	80 00	859 6	
					6 60	60	73,40	73 40	80 00	319 2	
					6,60	60	73,40	73,40	80 00	354 4	
					6 60	60	73 40	73 40	80 00	410 6	
					6 60	60	73 40	73 40	80 00	506 0	
					6 60	60	73 40	73 40	80 00	572 6	
					6,60	60	73,40	73 40	80 00	657 1	
					6 60	60	73 40	73 40	80 00	815,0	
5 84		14,12		19 96	6 60	60	59 00	59 00	85 56	246 4	
5 84		4,12		19,96	6 60	60	59 00	59 00	85 56	305,7	
5 84		14 12		19,96	6 60	60	59 00	59 00	85,56	340 0	
5 84		14 12		19 96	6 60	60	59 00	59 00	85 56	377 1	
5 84			17 88	23,72	6 60	60	59 00	59 00	89 32	491 4	
5,84			17 88	23 72	6 60	60	59 00	59 00	89 32	560 0	
5 84			17,88	23 72	6 60	60	59 00	59 00	89 32	642 5	
5,84			17,88	23 72	6 60	60	59,00	59 00	89 32	600 4	
5,04			17 88	23 72	6 60	60	59 00	59 00	89 32	800 4	

I 020 I-2c/89 В 2 1

И в 18 подл. Писп. с. 2. а. Взам. инв. №



Ведомость расхода стали на изделие, кг

Марка элемента	Изделия арматурные																Итого	
	Арматура класса																	
	А-I				А-III													
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	того	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
4KH 33.89-1-C	27,90	0,92	0,88	29,70	20,40	12,02					80,40			18,16			130,98	160,68
4CH 33.89-3-C	27,90	0,92	0,88	29,70	20,40	10,10		3,76				138,00		18,16			190,42	220,42
4KH 33.89-4-C	27,90	0,92	0,88	29,70	20,40	10,10		3,76					173,20	18,16			225,60	255,30
4KH 33.89-6-C	27,90	0,92	0,88	29,70	16,80	15,90			4,76					244,16			28,82	311,50
4KH 33.89-7-C	0,40	44,92		45,32	2,40	39,10				6,24					309,00		356,74	402,06
4KH 33.89-9-C	0,40	44,92		45,32	2,40	39,10					7,68				25,00	353,20	425,38	470,70
4KH 33.89-II-C	27,90	0,92		28,82	20,40	10,10		4,96						452,00	23,00		510,46	539,28
4KH 33.89-13-C	0,0	44,00		45,32	2,40	39,10				6,24					595,00		642,74	688,06
4KH 33.89-14-C	0,40	44,92		5,32	2,0	39,0				6,24					595,00		642,74	688,06
5KH 33.89 I-C	27,90		0,88	28,78	20,40	12,02					80,40						128,2	141,60
5CH 33.89-3-C	27,90		0,88	28,78	20,40	10,10		3,76				138,00					172,30	201,04
5KH 33.89-4-C	27,90		0,88	28,78	20,40	10,10		3,76					173,20				207,46	236,24
5KH 33.89-6-C	27,90		0,88	28,78	16,80	15,90			4,96					226,00			263,60	292,44
5KH 33.89-7-C	0,40	44,00		44,40	2,40	39,10				6,24					236,00		333,74	378,14
5KH 33.89-9-C	0,0	44,00		44,40	2,40	39,10					7,68					353,20	402,38	446,78
5KH 33.89-II-C	27,90			27,90	20,40	10,10		4,96						452,00			487,46	515,36
5KH 33.89-13-C	0,40	44,00		44,40	2,40	39,10				6,24					572,00		619,74	664,14
5KH 33.89-I-CH	27,90		0,88	28,78	20,40	12,02					80,40						112,82	141,60
5CH 33.89-3-CH	27,90		0,88	28,78	20,40	10,10		3,76				138,00					172,30	201,04
5KH 33.89-4-CH	27,90		0,88	28,78	20,40	10,10		3,76					173,20				207,16	236,24
5KH 33.89-6-CH	27,90		0,88	28,78	16,80	15,90			4,96					226,00			263,60	292,44
5KH 33.89-7-CH	0,40	44,00		44,40	2,40	39,10				6,24					286,00		333,74	378,14
5KH 33.89-9-CH	0,40	44,00		44,40	2,40	39,10					7,68					353,20	402,38	446,78
5KH 33.89-II-CH	27,90			27,90	20,40	10,10		4,96						452,00			487,46	515,36
5KH 33.89-13-CH	0,40	44,00		44,40	2,40	39,10				6,24					572,00		619,74	664,14
IKB 33.90-I-C	27,29	1,40	1,38	30,07	22,17	9,97					83,58		5,95	18,17			145,84	175,91
IKB 33.90-2-C	27,29	1,40	1,38	30,07	22,17	9,97						138,40	6,95	18,17			195,56	225,73
IKB 33.90-3-C	27,29	1,40	1,38	30,07	22,17	9,97						138,40	6,95	18,17			195,66	225,73
IKB 33.90-4-C	27,49	1,40	1,38	30,27	22,17	9,97							180,60	18,17			230,91	261,18

I.020.I-2c/89 В 2-1

Итого на изделие: 230,91 кг

Продолжение ведомости

Итого										Всего	Остаток заход
Арматура класса					Цокоат марки						
А-III					ВСтЗпсб-1						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-76*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10х90	Итого	1.125х80х10	Итого			
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,48	250,2	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,48	309,6	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,48	344,8	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,48	401,0	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	63,00	63,00	97,24	475,3	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	63,00	63,00	97,24	563,9	
5,84	10,80		7,88	34,52	6,60	6,60	63,00	63,00	104,04	643,3	
5,84			35,76	41,10	6,60	6,60	63,00	63,00	111,10	799,7	
5,84			35,76	41,60	6,60	6,60	63,00	63,00	114,10	779,2	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	734,6	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	296,1	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	391,7	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	387,5	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,86	480,1	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,86	549,3	
11,68	10,80		35,76	58,24	6,60	6,60	48,52	48,52	115,36	623,7	
11,68			53,64	65,32	6,60	6,60	48,52	48,52	120,44	784,6	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	736,6	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	296,1	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	341,3	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	387,5	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,86	480,7	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,86	549,3	
11,68	10,80		35,76	58,24	6,60	6,60	48,52	48,52	115,36	628,7	
11,68			53,64	65,32	6,60	6,60	48,52	48,52	120,44	784,6	
					9,90	9,90	66,90	66,90	76,80	252,7	
					9,90	9,90	66,90	66,90	76,80	302,5	
					9,90	9,90	66,90	66,90	76,80	302,5	
					9,90	9,90	66,90	66,90	76,80	330,0	

1.020.1-20/89 В 2-1

Лист № 24

Ведомость расхода стали на изделия, кг

Марка элемента	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I				А-III													
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
1КВ 33.90-5-0	27,49	1,40	1,38	30,27	22,17	9,07							6,95	244,90			284,00	314,27
1КВ 33 90 7-0	0,39	44,62		45,01		44,53								9,09	310,00		365,60	408,60
1КВ 33 90-II-C	27,49	1,40		28,89	7,39	5,04							13,91	462,60	23,04		539,90	568,80
2КВ 33 90-I-C	27,29	2,71	1,38	31,48	20,33	9,77					88,58		13,91	36,34			169,10	200,60
2КВ 33 90-2-C	27,29	2,81	1,38	2,48	20,33	9,77						138,40	13,91	36,34			218,70	250,40
2КВ 33 90-3-C	27,29	2,81	1,38	31,48	20,33	9,97						138,40	13,91	36,34			218,90	250,40
2КВ 33 90-4-C	2,49	2,81	1,38	3,62	20,33	9,07							13,91	36,34			254,20	285,90
2КВ 33 90-5-C	27,49	2,81	1,38	2,68	20,33	9,97							13,91	263,10			307,30	339,00
2КВ 33 90-7 1	0,39	46,02		46,41		4,65								18,17	333,00		392,80	439,30
2КВ 33 90-II-C	27,49	2,91		30,30	20,33	9,97							13,91	471,70	46,02		579,90	572,20
2КВ 33 90-I-C	0,39	46,02		46,41		41,65									666,00		707,70	734,40
3КВ 33 90-I-C	27,29	1,40	1,38	30,77	20,33	9,07					88,58		6,95	18,17			144,00	174,10
3КВ 33 90-2-C	27,29	1,40	1,38	30,07	20,33	9,97						138,40	6,95	18,17			193,80	223,90
3КВ 33 90-3-C	27,29	1,40	1,38	30,07	20,33	9,97						138,40	6,95	18,17			193,80	223,90
3КВ 33 90-4-C	27,49	1,40	1,38	30,27	20,33	9,97							180,60	18,17			229,00	259,30
3КВ 33 90-5-C	27,49	1,40	1,38	30,27	20,33	9,97							6,95	244,90			282,20	312,50
3КВ 33 90-7-C	0,39	44,62		45,01		41,65								9,09	310,00		360,70	405,80
3КВ 33 90-II-C	27,49	1,40		28,89	20,33	9,97							13,91	462,60	23,04		529,80	558,70
4КВ 33 90-I-C	27,29	1,40	1,38	30,07	20,33	9,97					88,58		6,95	18,17			144,00	174,10
4КВ 33 90-2-C	27,29	1,40	1,38	30,07	20,33	9,97						138,40	6,95	18,17			193,80	223,90
4КВ 33 90-3-C	27,2	1,40	1,38	30,07	20,33	9,97						138,40	6,95	17,17			193,80	223,90
4КВ 33 90-4-C	27,49	1,40	1,38	30,27	20,33	9,97							180,60	18,17			229,00	259,30
4КВ 33 90-5-C	27,49	1,40	1,38	30,27	20,33	9,97							6,95	244,90			232,70	312,50
4КВ 33 90-7-C	0,39	44,62		45,01		41,65								9,09	310,00		360,70	405,80
4КВ 33 90-II-C	27,49	1,40		28,89	20,33	9,97								462,60	23,04		515,90	544,80
4КВ 33 90-III-C	0,39	44,62		45,01		41,65									608,50		650,20	695,70
5КВ 33 90-I-C	27,29		1,38	28,67	20,33	9,97					88,58						118,90	147,60
5КВ 33 90-2-C	27,29		1,38	28,67	20,33	9,97						138,40					168,70	197,40
5КВ 33.90-3-C	27,29		1,38	28,67	20,33	9,97						138,40					168,70	197,40

1.020.1-3с/89 в. 2-1

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

1.020.1-3с/89 2-1 PC

Лист 21

Формат А3

Продолжение ведомости

I очередь закладки										Всего	Общая расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСт3псб-1						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-76*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-ГОС	Итого	Л125x80,10	Итого			
					9,90	9,90	66 90	66,90	76 80	391,1	
					9,90	9,90	66 90	66 90	76 80	488,4	
					9,90	9,90	66 90	66,90	76 80	645,6	
					9,90	9,90	110,10	110 10	120 00	380,6	
					9,90	9,90	110 10	110,10	120,00	370 4	
					9,90	9,90	110 10	110 10	120,00	370 4	
					9,90	9,90	110 10	110 10	120 00	400 9	
					9,90	9,90	110 10	110 10	120 00	487,0	
					9,90	9,90	110,10	110 10	120,00	539,3	
					9,90	9,90	110,10	110 10	120,00	712 2	
					9,90	9,90	110 10	110 10	120 00	871 1	
8,78	5 31	13 88		27,97	9,90	9,90	88,50	88 50	126 37	370,5	
8,78	5 31	13 88		27,97	9,90	9,90	88,50	88 50	126,37	350 3	
8,78	5 31	13,88		27 97	9,90	9,90	88,50	88,50	125 37	350,3	
8,78	5 31	13 88		27,97	9,90	9,90	88,50	88 50	126,37	385,7	
8,78	5 31	13 88		27 97	9,90	9,90	88 50	88 50	126 37	438 9	
8,78		6,94	17 57	23 29	9,90	9,90	88 50	88 50	131,69	537,5	
8,78		6,94	17,57	32 29	9,90	9,90	88 50	88 50	131,69	690,4	
8,78	5 31	13 88		27,97	9,90	9,90	94,50	94 50	132,37	308,5	
8,78	5 31	13 88		27 97	9,90	9,90	94 50	94 50	132,37	376,3	
8,78	53	13,88		27 97	9,90	9,90	94 50	94 50	132,37	356,3	
8,78	5,31	13 88		27 97	9,90	9,90	94 50	94 50	132,37	391 7	
8,78	5,31	13 73		27 97	9,90	9,90	94 50	94 50	132 37	444,9	
8,78		6,94	17,57	33 29	9,90	9,90	94,50	94,50	137,69	543 5	
8,78	10,62	6,94	17,57	43 91	9,90	9,90	94 50	94 50	148,3	693 1	
1,78			33 91	52,72	9,90	9,90	94 50	94 50	157 12	852,3	
17,53	10,62	27,20		55 94	9,90	9,90	72 78	72 78	138 62	286 2	
17,53	10,62	27,26		55,94	9,90	9,90	72 78	72 78	138 62	336 0	
17,53	10,62	27 26		55 94	9,90	9,90	72 78	72 78	138,62	356,0	

1 020 1-2с/89 8 4-1

Лист № подл. Подпись и дата

1.020.1-2с/89 2-1 (PC

Лист  
22

Вед.мость расхода стали на изделия, кг

I.020.I-2c/8.9 в 2-1

Имя и номер Подписи и дата (Ваша или №)

Марка элементы	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I								А-II									
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
5KB 33 90-4-C	27,49		1,38	28 8	20 33	9,97							173,60				203,90	232,80
5KB 33 90-5-C	27,49		1,38	28 7	20 33	9,97								26,70			257,00	286,70
5KB 33 90-7-C	0,39	43,22		43 61		41,65									237,0		323,60	372,30
5KB 33.90-II C	27,49			27,49	20,33	9,97								453,50			483,80	511,30
5KB 33.90-13-C	0,39	43,22		43 61		41 65									57,0		615 60	659,30
5KB 33.90-I-CH	27,29		1,38	28 67	20,33	9,97				83,88							148 90	147 60
5KB 33.90-2-CH	27,29		1,38	28 67	20,33	9,97					138,40						168 70	197 40
5KB 33.90-3-CH	27,29		1,38	28 67	20,33	9,97					138,40						168 70	197,40
5KB 33.90-4-CH	27,49		1,38	28,87	20,33	9,97							173,60				203,90	232 80
5KB 33.90-5-CH	27,49		1,38	28 87	20 33	9 97								226,70			257,00	235,90
5KB 33.90-7-CH	0 39	43,22		43,61		41 65									287,0		328,60	372,10
5KB 33 90-11-CH	27,49			27,49	20,33	9,97								453,50			443 80	511 30
5KB 33.90-13-CH	0,39	43,22		43,61		41 65									574,0		515,60	659,30
YKC 33 99-I-C	30 43	1,40	1,38	33 21	22 17	19 94				91,55				27,26			166,92	200,13
YKC 33.99-3-C	30,43	1,40	1,38	33,21	22,17	19,94					152,4			27,26			221,77	254,98
YKC 33.99-4-C	30,65	1,40	1,38	33,21	22,17	19,94							191,2	27,26			269,87	295,78
YKC 33 99-5-C	30,65	1,40	1,38	33 21	22 17	19 94								27 70			319,11	352,21
YKC 33 99-6-C	30 65	1,40	1,38	33,21	22,17	19,94								27,7			319,11	352,21
YKC 33 99-7-C	0,79	49,03		49 82		54,50									350,6		405,10	451,92
YKC 33.99-9-C	0 79	49 03		49 82		54,50									34 52	3910,4	470,42	529,24
YKC 33 99-11-C	30,65	1,40		32,15		54,50							20 86	499,5	34,52		609,39	641 43
YKC 33.99-13-C	0 79	49,03		49,82		19,94	49,82								704,20		770 96	820,78
YKC 33 99-14-C	0 79	49,03		49 82		19,94	49 82								704,20		770 96	820 77
2KC 33 99-I-C	30 43	2,81	1,38	34 62	22 17	19,94				97,55				54,54			194 17	228,79
2KC 33.99-3-C	30,43	2 81	1,38	34,62	22,17	19,94					152,4			54,54			2 907	283,09
2KC 33 99-4-C	30,65	2 81	1,38	34,84	22 17	19,94							191,2	54 54			227 97	322,76
2KC 33.99-5-C	30 65	2 81	1,38	34 84	22 17	19,94								304,2			316 41	381 25
2KC 33.99-6-C	30,65	2,81	1,38	34 84	22,17	19,94								304,2			346,41	381 25
2KC 33.99-7-C	0,79	50,43		51,22		54,50									385,1		439 87	490,84
2KC 33.99-9-C	0 79	50 43		51,22		54,50									69,03	3910,4	514,00	565,22

I.020.I-2c/8.9 2-1 PC

Продолжение ведомости

Изделия закладные										Всего	Остаток рас.он
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСт3поб-1						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 10376*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10x90	Итого	Л125x80x10	Итого			
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	158,62	371,4	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	158,62	424,5	
17,55		13,88	35,15	66,58	9,9	9,9	72,78	72,78	149,26	521,6	
17,55	10,62	13,88	35,15	77,21	9,9	9,9	72,78	72,78	159,87	671,2	
17,55		13,88	52,72	84,16	9,9	9,9	72,78	72,78	166,54	826,1	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	158,62	281,2	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	158,62	336,0	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	158,62	336,0	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	158,62	371,4	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	158,62	424,5	
17,55		13,88	35,15	66,58	9,9	9,9	72,78	72,78	149,26	521,6	
17,55	10,62	13,88	35,15	77,21	9,9	9,9	72,78	72,78	159,87	671,2	
17,55		13,88	35,15	84,16	9,9	9,9	72,78	72,78	166,54	826,1	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	276,9	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	331,8	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	370,4	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	429,0	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	429,0	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	531,7	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	606,0	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	717,2	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	827,6	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	877,6	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	348,8	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	401,7	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	472,8	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	504,3	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	501,3	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	610,8	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	685,2	

10201-2с/89 В 2-1

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

Ведомость расхода стали на изготовление, кг

И.О.З. I-20/69 б 2-4

Имя, №, дата, Подпись, должность

Марка с элемента	Идетная арматурные																	Всего
	Арматура класса																	
	I-I				A-II													
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
2КС 33.99-II-C	30,65	2,81		33,46	22,17	19,94							20,86	499,50	69,03		634,50	667,96
2КС 33.99-13-7	0,79	50,43		51,22	54,50									735,7			790,20	841,42
2КС 33.99-14-C	0,79	50,43		51,22	54,50									735,7			790,20	841,42
3КС 33.99-1-I-C	30,43	1,40	1,38	33,21	22,17	19,94				97,55				27,26			156,70	200,11
3КС 33.99-2-C	30,43	1,40	1,38	33,21	22,17	19,94					152,40			27,26			221,30	255,01
3КС 33.99-4-C	30,65	1,40	1,38	33,43	22,17	19,94							191,2	27,26			260,60	294,03
3КС 33.99-5-C	30,65	1,40	1,38	33,43	22,17	19,94								27,70			319,10	352,53
3КС 33.99-6-C	30,65	1,40	1,38	33,43	22,17	19,94								27,70			319,10	352,53
3КС 33.99-7-C	0,79	49,03		49,82	54,50										350,6		405,10	454,92
3КС 33.99-9-C	0,79	49,03		49,82	54,50										34,52	390,40	479,52	529,34
3КС 33.99-II-C	30,65	1,40		32,05	22,17	19,94							20,86	499,50	54,52		579,00	629,05
3КС 33.99-I-C	30,43	1,40	1,38	33,21	22,17	19,94				97,55				27,26			166,92	200,13
4КС 33.99-3-C	30,43	1,40	1,38	33,21	22,17	19,94					152,4			27,26			221,77	254,98
4КС 33.99-4-C	30,65	1,40	1,38	33,43	22,17	19,94							191,2	27,26			210,57	294,00
4КС 33.99-5-C	30,65	1,40	1,38	33,43	22,17	19,94								277,0			319,11	352,54
4КС 33.99-6-C	30,65	1,40	1,38	33,43	22,17	19,94								277,0			319,11	352,54
4КС 33.99-7-C	0,79	49,03		49,82	54,50										350,6		05,10	454,92
4КС 33.99-8-C	0,79	49,03		49,82	54,50										34,52	390,40	479,52	529,34
4КС 33.99-I-C	30,65	1,40		32,05	22,17	19,94								499,5	34,52		576,13	608,26
4КС 33.99-II-C	0,79	49,03		49,82	54,50										666,70		721,20	771,02
4КС 33.99-14-C	0,79	49,03		49,82	54,50										666,70		721,20	771,02
5КС 33.99-1-C	30,43		1,38	31,81	22,17	19,94				97,55							139,66	171,47
5КС 33.99-3-C	30,43		1,38	31,81	22,17	19,94					152,4						194,51	226,32
5КС 33.99-4-C	30,65		1,38	32,03	22,17	19,94							191,2				233,51	265,34
5КС 33.99-5-C	30,65		1,38	32,03	22,17	19,94								249,7			200,91	323,94
5КС 33.99-6-C	30,65		1,38	32,03	22,17	19,94								249,7			291,91	323,94
5КС 33.99-7-C	0,79	47,63		48,42	54,50										316,10		370,60	419,02
5КС 33.99-9-C	0,79	47,63		48,42	54,50											390,40	445,00	493,12
5КС 33.99-II-C	30,65			30,65	22,17	19,94								499,5			111,61	572,20
5КС 33.99-13-C	0,79	47,63		48,42	54,50										632,20		686,70	735,11

I.020.I-20/69 "1-1 PC

Продолжение ведомости

Изделия железные										Всего	Общий расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					РСТЗис6-I						
ГОСТ 5781-32*					ГОСТ 13-76*		ГОСТ 8510-85				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø35	Итого	-10x90	Итого	Л125x80x10	Итого			
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,0	785,0	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,0	961,4	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,0	961,4	
8,78		20 82		29 60	9,9	9,9	88,50	88,50	120,0	326,4	
8,78		20,82		29 60	9,9	9,9	88,50	88,50	120,0	326,4	
8,78		20 82		29 60	9,9	9,9	88,50	88,50	120,0	326,4	
8,78		20,32		29 60	9,9	9,9	88,50	88,50	120,0	326,4	
8,78		20 82		29 60	9,9	9,9	88,50	88,50	120,0	326,4	
8,78			26 36	35 14	9,9	9,9	88,50	88,50	120,0	326,4	
8,78			26,36	35,14	9,9	9,9	88,50	88,50	120,0	326,4	
8,78			26,36	35,14	9,9	9,9	88,50	88,50	120,0	326,4	
8,78		20 82		29 60	9,9	9,9	94,50	94,50	120,0	326,4	
8,78		20,82		29,60	9,9	9,9	94,50	94,50	120,0	326,4	
8,78		20,82		29,60	9,9	9,9	94,50	94,50	120,0	326,4	
8,78		20,82		29,60	9,9	9,9	94,50	94,50	120,0	326,4	
8,78		20,82		29,60	9,9	9,9	94,50	94,50	120,0	326,4	
8,78			26 36	35,14	9,9	9,9	94,50	94,50	120,0	326,4	
8,78			26,36	35,14	9,9	9,9	94,50	94,50	120,0	326,4	
8,78	15,93		26,36	51,68	9,9	9,9	94,50	94,50	120,0	326,4	
8,78			52,73	61,50	9,9	9,9	94,50	94,50	120,0	326,4	
8,78			52,73	61,50	9,9	9,9	94,50	94,50	120,0	326,4	
17,55		4,64		59,10	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	465,8	
17,55		4,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	465,8	
17,55		4,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	465,8	
17,55		4,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	465,8	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	572,0	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	572,0	
17,55	15,93		52,73	86,22	9,9	9,9	72,78	72,78	168,90	714,2	
17,55			79 09	96,64	9,9	9,9	72,78	72,78	179,32	794,4	

1.020.1-2с/89 в 2-1

Мис № подл. Подпись и дата Издан или №



Ведомость расхода стали на изломе, кг

Марка элементов	Идеалы арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I								А-III									
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
БКС 33.99-14-~	0,79	47,63		46,41		54,50									632,20		686,70	735,11
БКС 33.99-1-Сн	30,43		1,38	31,81	22,17	19,94					91,55						139,66	171,47
БКС 33.99-3-н	30,43		1,38	31,81	22,17	19,94						152,4					194,51	226,32
БКС 33.99-4-Жн	30,65		1,38	32,03	22,17	19,94							194,2				233,31	265,34
БКС 33.99-5-Сн	3,65		1,38	32,03	22,17	19,94								249,7			291,91	323,94
БКС 33.99-6-Сн	30,65		1,38	32,03	22,17	19,94								249,7			291,91	323,94
БКС 33.99-7-Сн	0,79	47,63		48,42		54,50									316,10		370,6	419,02
БКС 33.99-9-Сн	0,79	47,63		48,42		54,50										390,40	445,00	493,42
БКС 33.99-11-Сн	30,65			50,65	22,17	19,94								499,5			541,61	572,26
БКС 33.99-13-Сн	0,79	47,63		48,41		54,50									632,20		686,70	735,11
БКС 33.99-14-Сн	0,79	47,63		48,41		54,50									632,20		686,70	735,11
ЛКБ 33.110-1-С	34,59	1,40	1,38	37,37	28,33	1,92					107,9		6,95	18,17			163,3	200,7
ЛКБ 33.110-2-С	34,59	1,40	1,38	37,37	28,33	1,92	3,7					168,6	6,95	18,17			225,8	263,2
ЛКБ 33.110-3-С	34,59	1,40	1,38	37,37	28,33	1,92	3,7					168,6	6,95	18,17			225,8	263,2
ЛКБ 33.110-4-С	34,84	1,40	1,38	37,62	28,33	1,92	3,7						21,5	18,17			268,8	306,4
ЛКБ 33.110-5-С	34,84	1,40	1,38	37,62	24,64	5,76		4,92					6,75	294,4			336,7	374,3
ЛКБ 33.110-7-С		56,47		56,44	2,46	40,32				6,23				9,07	472,6		430,8	487,7
ЛКБ 33.110-11-С	34,84	1,40		36,24	13,55	23,04		4,92						13,91	361,6	23,04	640,0	676,3
ЛКБ 33.110-1-С	34,59	2,81	1,38	38,78	26,49	1,92					107,9		3,91	36,34			186,6	225,3
ЛКБ 33.110-2-С	34,59	2,81	1,38	38,78	26,49	1,92	3,7					68,6	13,91	36,34			249,1	287,9
ЛКБ 33.110-3-С	34,59	2,81	1,38	38,78	26,49	1,92	3,7					168,6	13,91	36,34			249,1	287,9
ЛКБ 33.110-4-С	34,84	2,81	1,38	39,03	26,49	1,92	3,7						225,4	36,34			292,0	331,1
ЛКБ 33.110-5-С	34,84	2,81	1,38	39,03	22,79	5,76		4,92					13,91	312,6			360,0	399,0
ЛКБ 33.110-7-С		58,37		58,37	2,46	37,44				6,23				8,17	395,7		460,0	518,3
ЛКБ 33.110-1-С	34,84	2,81		37,65	28,19	1,92		4,92						13,91	570,7	46,02	66,0	699,7
ЛКБ 33.110-1-С	34,59	1,40	1,38	37,37	26,49	1,92					107,9		6,15	18,17			164,4	198,8
ЛКБ 33.110-2-С	34,59	1,40	1,38	37,37	26,49	1,92	3,7					168,6	6,95	18,17			224,0	261,3
ЛКБ 33.110-3-С	34,59	1,40	1,38	37,37	26,49	1,92	3,7					168,6	6,95	18,17			224,0	261,3
ЛКБ 33.110-1-С	34,84	1,40	1,38	37,62	2,49	1,92	3,7						218,5	18,17			266,9	304,5

I.020.I-2c/89 В.2-1

Лист № подл. Подпись и дата. Штамм №

Продолжение ведомости

Изделия закладные										Всего	Общий расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗпоб-1						
ГОСТ 5781-32*					ГОСТ D3-76*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	- Øх90	Итого	Л125х80х10	Итого			
17,55			79,09	96,64	9,9	9,9	72,78	72,78	179,32	914,4	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	313,3	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	368,2	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	407,2	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	465,8	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	463,8	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	512,0	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	646,4	
17,55	15,93		52,73	86,22	9,9	9,9	72,78	72,78	168,90	741,2	
17,55			79,09	96,64	9,9	9,9	72,78	72,78	179,32	914,4	
17,55			79,09	96,64	9,9	9,9	72,78	72,78	179,32	914,4	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	277,5	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	340,0	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	340,0	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	383,2	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	451,1	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	564,8	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	753,1	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	345,3	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	407,8	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	407,8	
					9,9	9,9	110,10	110,10	124,00	451,1	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	519,0	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	638,3	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	819,5	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	88,50	88,50	126,37	325,2	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	88,50	88,50	126,37	387,7	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	88,50	88,50	126,37	387,7	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	88,50	88,50	126,37	430,9	

1.020.1-2с/89 В.2-1

Дата № подл. | Подпись и дата | Выдана №

Ведомость расчетов стоимости на изделие, кг

Легга элемента	Изделия арм. г/л/е																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I				А-III													
	ГОСТ 5782-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
ЗКБ 33.110-5-С	34,84	1,40	1,38	37,62	22,79	5,76			4,92				6,95	29,4			334,8	372,5
ЗКБ 33.110-7-С		56,97		56,97	2,4	37,44				6,23				9,09	372,6		427,9	484,8
ЗКБ 33.110-II-С	4,84	1,40		36,24	26,49				4,92				13,91	561,1	23,01		629,9	666,2
4КБ 33.110-I-С	34,59	1,40	1,38	37,37	26,49	1,92					107,9		6,95	18,17			151,4	192,8
4КБ 33.110-2-С	34,59	1,40	1,38	37,37	26,49		1,77					168,6	6,95	18,17			224,0	261,3
4КБ 33.110-3-С	34,59	1,40	1,38	37,37	2,49		1,77					168,6	6,95	18,17			224,0	261,3
4КБ 33.110-4-С	34,84	1,40	1,38	37,62	26,49		1,77						218,5	18,17			266,9	304,5
4КБ 33.110-5-С	34,84	1,40	1,38	37,62	2,76	5,76			4,92				6,95	274,4			334,8	372,5
4КБ 33.110-7-С		56,97		56,97	2,46	37,44				6,23				9,09	372,6		427,9	484,8
4КБ 33.110-II-С	4,84	1,40		36,24	26,49				4,92					561,6	23,01		616,0	652,2
5КБ 33.110-I-С	34,59		1,38	35,97	26,49	1,92					107,9						136,3	172,3
5КБ 33.110-2-С	34,59		1,38	35,97	26,49		377					168,6					198,9	234,8
5КБ 33.110-3-С	34,59		1,38	35,97	26,49		377					168,6					193,9	234,8
5КБ 33.110-4-С	34,84		1,38	36,22	26,49		377						214,5				241,8	278,0
5КБ 33.110-5-С	34,84		1,38	36,22	22,79	5,76			4,92					276,2			309,7	345,9
5КБ 33.110-7-С		55,56		55,56	2,46	37,44				6,23					349,6		395,8	451,3
5КБ 33.110-II-С	34,84			34,84	26,49				4,92					552,5			583,9	618,8
5КБ 33.110-I-Сн	34,59		1,38	35,97	26,49	1,92					107,9						136,3	172,3
5КБ 33.110-2-Сн	34,59		1,38	35,97	26,49		377					58,6					198,9	234,8
5КБ 33.110-3-Сн	34,59		1,38	35,97	26,49		377					168,6					198,9	234,8
5КБ 33.110-4-Сн	34,84		1,38	36,22	26,49		377						214,5				241,8	278,0
5КБ 33.110-5-Сн	34,84		1,38	36,22	22,79	5,76			4,92					276,2			309,7	345,9
5КБ 33.110-7-Сн		55,56		55,56	2,46	37,44				6,23					349,6		395,8	451,3
5КБ 33.110-II-Сн	34,84			34,84	26,49				4,92					552,5			583,9	618,8
6КБ 33.119-I-С	37,80	1,38	1,32	40,5	27,60	12,02					116,80			27,24			183,66	224,76
6КБ 33.119-3-С	37,80	1,38	1,32	40,50	27,60	10,10		3,6				182,30		27,24			251,50	292,00
6КБ 33.119-4-С	37,80	1,38	1,32	40,50	27,60	10,10		3,6					229,20	27,24			297,90	337,40
6КБ 33.119-6-С	37,80	1,38	1,32	40,50	2,00	15,90			4,96					326,44			374,30	411,70
6КБ 33.119-7-С	0,40	61,22		61,62	2,40	50,70				8,24					413,30		472,64	534,26

1.020.1-2с/89 в 2-1

И. № г. ар. Подпись и дата

Продолжение ведомости

Изделия заказные										Всего	Остаток расход
Арматура класса					Прокат м.лн						
А-П					ВСтЗшб-1						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 10-76*		ГОСТ 8510-85				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10х90	Итого	Л125х80х10	Итого			
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	88,50	88,50	126,37	498,9	
8,78		6,94	17,57	33,29	9,9	9,9	88,50	88,50	131,69	616,5	
8,78		6,94	17,57	33,29	9,9	9,9	88,50	88,50	131,69	797,9	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	94,50	94,50	132,47	331,3	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	94,50	94,50	132,47	393,8	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	94,50	94,50	132,47	393,8	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	94,50	94,50	132,47	437,0	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	94,50	94,50	132,47	505,0	
8,78		6,94	17,57	33,29	9,9	9,9	94,50	94,50	137,69	622,5	
8,78	10,62	6,94	17,57	43,92	9,9	9,9	94,50	94,50	148,32	800,5	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	311,0	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	373,5	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	373,5	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	416,7	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	484,6	
17,55	10,62	13,88	35,15	66,58	9,9	9,9	72,78	72,78	149,35	600,7	
17,55	10,62	13,88	35,15	77,20	9,9	9,9	72,78	72,78	159,97	778,8	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	311,0	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	373,5	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	373,5	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	416,7	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	484,6	
17,55		13,88	35,15	66,58	9,9	9,9	72,78	72,78	149,35	600,7	
17,55	10,62	13,88	35,15	77,20	9,9	9,9	72,78	72,78	159,97	778,8	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	301,0	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	368,8	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	435,2	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	488,6	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	611,1	

1.020.1-2с/89 в 2-1

Имя, № подл. Подпись и дата В.м.м.гг.гг.

Ведомост. расхода стали на изделие, кг

I.020.I-2c/89 B.2-1

Изм. № по 1. Поименов. в дата. Взам. инв. №

Марка г цемента	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I								А-III									
	ГОСТ 5701-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
ИП1 33.И19-9-С	0,40	61,22		61,62	2,40	50,70					7,68				34,50	68,0	543,23	624,90
ИПН 33.И19-11-С	37,80	1,38		39,18	6,00	44,90			4,96				20,08	598,4	34,50		109,54	748,82
ИПН 33.И19-13-С	0,40	61,22		61,62	2,40	45,90	50,40			6,24					326,60		981,54	963,16
2КН 33.И19-1-С	17,80	2,76	1,32	41,88	27,60	12,02					116,80			54,48			210,90	252,78
2КН 33.И19-3-С	37,80	2,76	1,32	41,88	27,60	10,10		3,76				182,80		54,48			278,74	320,62
2КН 33.И19-4-С	3,80	2,76	1,32	41,88	27,60	10,10		3,76					229,20	54,48			325,14	367,02
2КН 33.И19-6-С	37,80	2,76	1,32	41,88	24,00	15,90		4,96						353,68			578,54	440,42
2КН 33.И19-7-С	0,40	62,60		63,00	2,40	50,70				6,24					447,8		507,14	570,14
2КН 33.И19-9-С	0,40	62,60		63,00	2,40	50,70				7,68						168,0	597,78	660,78
2КН 33.И19-11-С	37,80	2,76		40,56	27,60	10,10		4,96					20,88	598,4	69,0		730,94	771,50
2КН 33.И19-13-С	0,40	62,60		63,00	2,40	50,70				6,24					861,1		920,44	983,44
3КН 33.И19-1-С	37,80	1,38	1,32	40,50	27,60	12,02					116,80			27,24			183,66	224,16
3КН 33.И19-3-С	37,80	1,38	1,32	40,50	27,60	10,10		3,76				182,80		27,24			251,50	292,00
3КН 33.И19-4-С	37,80	1,38	1,32	40,50	27,60	10,10		3,76					229,20	27,24			297,90	338,40
3КН 33.И19-6-С	37,80	1,38	1,32	40,50	24,00	15,90		1,96						326,44			371,30	411,80
3КН 33.И19-7-С	0,40	61,22		61,62	2,40	50,70				6,24					413,30		172,4	534,26
3КН 33.И19-9-С	0,40	61,22		61,62	2,40	50,70				7,68						168,0	563,28	624,90
3КН 33.И19-11-С	37,80	1,38		39,18	27,60	10,10		4,96					20,88	598,4	34,50		696,44	735,62
3КН 33.И19-13-С	0,40	61,22		61,62	2,40	50,70				6,24					326,60		385,94	447,56
3КН 33.И19-14-С	0,40	61,22		61,62	2,40	50,70				6,24					326,60		385,94	447,56
4КН 33.И19-1-С	37,72	1,40	1,32	40,54	28,33	11,89					116,9			27,26			184,40	224,9
4КН 33.И19-3-С	37,72	1,40	1,32	40,54	28,33	9,97		3,77				18,26		27,26			252,00	292,5
4КН 33.И19-4-С	38,00	1,40	1,32	40,78	27,33	9,97		3,77					229,1	27,26			298,50	339,2
4КН 33.И19-6-С	38,00	1,40	1,32	40,78	24,64	15,73		4,92						326,5			371,80	412,6
4КН 33.И19-7-С	0,39	61,38		61,77	2,46	50,29				6,24					413,2		472,20	534,0
4КН 33.И19-9-С	0,39	61,38		61,77	2,46	50,29				7,70						467,8	562,30	624,6
4КН 33.И19-11-С	38,00	1,40		39,4	28,33	9,97		4,92					598,5	34,52			676,20	715,6
4КН 33.И19-13-С	0,39	61,38		61,77	2,46	50,29				6,23					792,0		151,00	912,7
4КН 33.И19-14-С	0,39	61,38		61,77	2,46	50,29				6,23					792,0		151,00	912,7

Продолжение ведомости

Изделия вкладки										Всего	Общий расход
Арматура класса А-III					Прокат марки ВСтЗпсБ-I						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 03-76*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10x90	Итого	С125x80x10	Итого			
					7,90	7,90	66,90	66,90	76,80	701,7	
					7,90	7,90	66,90	66,90	76,80	825,6	
					7,90	7,90	66,90	66,90	76,80	1040,0	
					7,90	7,90	110,10	110,10	120,00	372,8	
					7,90	7,90	110,10	110,10	120,00	440,6	
					7,90	7,90	110,10	110,10	120,00	487,0	
					7,90	7,90	110,10	110,10	120,00	560,4	
					7,90	7,90	110,10	110,10	120,00	670,1	
					7,90	7,90	110,10	110,10	120,00	780,8	
					7,90	7,90	110,10	110,10	120,00	891,5	
					7,90	7,90	110,10	110,10	120,00	1103,4	
8,76		21,18		29,94	7,90	7,90	88,50	88,50	128,34	352,5	
8,76		21,18		29,94	7,90	7,90	88,50	88,50	128,34	420,3	
8,76		21,18		29,94	7,90	7,90	88,50	88,50	128,34	466,7	
8,76		21,18		29,94	7,90	7,90	88,50	88,50	128,34	540,1	
8,76		26,82		35,58	7,90	7,90	88,50	88,50	133,98	628,2	
8,76		26,82		35,58	7,90	7,90	88,50	88,50	133,98	758,9	
8,76		26,82		35,58	7,90	7,90	88,50	88,50	133,98	869,6	
8,76		26,82		35,58	7,90	7,90	88,50	88,50	133,98	1081,5	
8,76		26,82		35,58	7,90	7,90	88,50	88,50	133,98	1081,5	
8,78		20,82		29,60	7,90	7,90	94,50	94,50	134,00	358,9	
8,78		20,82		29,60	7,90	7,90	94,50	94,50	134,00	426,5	
8,78		20,82		29,60	7,90	7,90	94,50	94,50	134,00	473,2	
8,78		20,82		29,60	7,90	7,90	94,50	94,50	134,00	546,6	
8,78			26,36	35,14	7,90	7,90	94,50	94,50	139,54	673,5	
8,78			26,36	35,14	7,90	7,90	94,50	94,50	139,54	764,1	
8,78	15,93		26,36	51,07	7,90	7,90	94,50	94,50	155,48	871,1	
8,78			52,73	61,51	7,90	7,90	94,50	94,50	165,11	1078,6	
8,78			52,73	61,51	7,90	7,90	94,50	94,50	165,90	1078,6	

1.020.I-2c/89 В.2-1

Имя № подл. Подпись и дата Взам. штамп №

Ведомость расхода стали на изделия, кг

I.020.I-20/89 В. 2-1

Марка элементы	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I				А-III													
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø35	Ø40	Итого	
БКН 33.II9-1-С	37,72		1,38	37,10	28,33	4,87					116,9						157,1	196,20
БКН 33.II9-3-С	37,72		1,38	37,10	28,33	9,97	3,77										224,7	263,80
БКН 33.II9-4-С	38,00		1,38	39,38	28,33	9,97	3,77						229,1				271,2	310,60
БКН 33.II9-6-С	38,00		1,38	39,38	24,64	15,73		4,92						299,2			344,5	383,90
БКН 33.II9-7-С	0,39	59,97		60,37	2,46	50,29				6,23					378,7		437,7	498,10
БКН 33.II9-9-С	0,39	59,97		60,37	2,46	50,29					7,70					467,8	528,3	588,60
БКН 33.II9-11-С	38,00			38,00	28,33	9,97		4,92						598,5			641,7	679,70
БКН 33.IV9 I3-С	0,39	59,97		60,37	2,46	50,29				6,23					757,4		816,4	876,80
БКН 33.II9-I-Сн	37,72		1,38	37,10	28,33	9,97					116,9						157,1	196,20
БКН 33.II9-3-Сн	37,72		1,38	37,10	28,33	9,97	3,77										224,7	263,80
БКН 33.II9-4-Сн	38,00		1,38	39,38	28,33	9,97	3,77						229,1				271,2	310,60
БКН 33.II9-6-Сн	38,00		1,38	39,38	24,64	15,73		4,92						299,2			344,5	383,90
БКН 33.II9-7-Сн	0,39	59,97		60,37	2,46	50,29				6,23					378,7		437,7	498,10
БКН 33.II9-9-Сн	0,39	59,97		60,37	2,46	50,29					7,70					467,8	528,3	588,60
БКН 33.II9-11-Сн	38,00			38,00	28,33	9,97		4,92						598,5			641,7	679,70
БКН 33.II9-12-Сн	0,39	59,97		60,37	2,46	50,29				6,23					757,4		816,4	876,80
БКН 33.I28-I-С	40,5	1,38	1,32	43,20	27,60	12,02					125,60			27,24			192,46	235,65
БКН 33.I28-3-С	40,5	1,38	1,32	43,20	27,60	10,10		3,76				196,80		27,24			266,70	309,90
БКН 33.I28-4-С	40,5	1,38	1,32	43,20	27,60	10,10		3,76					246,80	27,24			315,50	358,70
БКН 33.I28-6-С	40,5	1,38	1,32	43,20	24,07	15,90			4,92					347,24			394,10	437,30
БКН 33.I28-7-С	0,40	65,62		66,02	2,40	50,70				6,24					442,50		501,84	567,86
БКН 33.I28-9-С	0,40	65,62		66,02	2,40	50,70					7,68				34,50	504,00	599,28	665,30
БКН 33.I28-II-С	0,40	65,62		66,02	2,40	15,90	57,40			6,24			20,88	644,00	34,50		755,24	797,12
БКН 33.I28-13-С	0,40	65,62		66,02	2,40	12,02					125,60			54,48	885,00		959,94	1025,96
БКН 33.I28-I-С	40,50	2,76	1,32	44,58	27,60	10,10						196,80		54,48			297,7	364,28
БКН 33.I28-3-С	40,50	2,76	1,32	44,58	27,60	10,10		3,76						54,48			292,7	337,32
БКН 33.I28-4-С	40,50	2,76	1,32	44,58	27,60	10,10		3,76					21,5,60	54,48			342,7	387,32
БКН 33.I28-6-С	40,50	2,76	1,32	44,58	24,07	15,90			4,92					376,48			421,34	465,92
БКН 33.I28-7-С	0,40	67,0		67,40	2,40	50,70				6,24					477,00		536,34	603,74
БКН 33.I 3-9-С	0,40	67,0		67,40	2,40	50,70					7,68				69,00	504,0	633,78	701,18

Имя № докум. Подпись и дата

Продолжение ведомости

Изделия чеканные										Всего	Общий расход
Артикул класса					Прокат марки						
А-Ш					ВСтСп6-1						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-76*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10x90	Итого	Л125x80x10	Итого			
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	338,1	
17,55		41,64		59,9	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	405,7	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	452,6	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	525,8	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	651,1	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	741,6	
17,55	15,93		52,73	86,22	9,9	9,9	72,78	72,78	168,90	848,6	
17,55			79,09	96,64	9,9	9,9	72,78	72,78	179,32	1056,1	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	338,1	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	405,7	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	452,6	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	525,8	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	651,1	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	741,6	
17,55	15,93		52,73	86,22	9,9	9,9	72,78	72,78	168,90	848,6	
17,55			79,09	96,64	9,9	9,9	72,78	72,78	179,32	1056,1	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	312,5	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	386,7	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	435,5	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	514,1	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	644,6	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	742,1	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	873,9	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	1112,7	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	384,3	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	57,3	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	507,3	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	585,9	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	723,7	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	821,2	

1.020.I-20/89 В.2-1

Имя (№ подп.) \_\_\_\_\_  
 Подпись и дата \_\_\_\_\_  
 Имя (№ подп.) \_\_\_\_\_

1.020.I-20/89 2-1 PC

Лист  
38



Ведомость расхода стали на изделие, кг

Марка стали	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	ГОСТ 5781-82																	
	А-Т								А-III									
	78	Φ10	Φ12	Итого	78	Φ10	Φ12	74	Φ16	Φ18	Φ20	Φ25	Φ28	Φ32	Φ36	Φ40	Итого	
2KH 33.I28-II-C	40,50	2,70		43,20	27,60	10,10			4,76					20,88	644,0	89,0	776,54	819,9
2KH 33.I28-I3-C	0,41	67,00		67,41	2,40	50,70				6,24					919,5		978,84	1045,8
3KH 33.I28-I~	40,50	1,38	1,32	43,20	27,60	12,02					125,60			27,24			192,48	235,6
3KH 33.I28-3-C	40,50	1,38	1,32	43,20	27,60	10,10		3,78				196,3		27,24			205,50	308,7
3KH 33.I28-4-C	40,50	1,38	1,32	43,20	27,60	10,10		3,6					246,8	27,24			315,50	358,7
3KH 33.I28-5-C	40,50	1,38	1,32	43,20	24,00	15,90			4,96					349,2			394,06	437,3
3KH 33.I28-7-C	0,40	65,62		66,02	2,40	50,70				6,24					442,5		501,84	567,9
3KH 33.I28-9-C	0,40	65,62		66,02	2,40	50,70					7,68				34,5	504,0	599,3	665,3
3KH 33.I28-II-C	40,50	1,38		41,88	27,60	10,10			4,96				20,88	644,0	34,5		742,0	783,9
3KH 33.I28-I3-C	0,40	65,62		66,02	2,40	50,70				6,24					885,0		944,3	1010,4
3KH 33.I28-I1~	0,40	65,62		66,02	2,40	50,70				6,24					885,0		944,3	1010,4
4KH 33.I28-I-C	40,5	1,38	1,32	43,20	28,33	11,39					125,6			27,24			193,1	236,3
4KH 33.I28-3-C	40,5	1,38	1,32	43,20	28,33	9,97		3,77				196,8		27,24			266,1	309,3
4KH 33.I28-4~	40,5	1,38	1,32	43,20	28,33	9,97		3,77					246,8	27,24			316,1	359,3
4KH 33.I28-5-C	40,5	1,38	1,32	43,20	24,64	15,78			4,92					349,2			394,5	437,6
4KH 33.I28-7-C	0,39	65,72		66,07	2,46	50,27				6,23					412,5		501,5	567,5
4KH 33.I28-9~	0,39	65,62		66,72	2,46	50,29					7,70				34,5	504,0	598,9	664,9
4KH 33.I28-II-C	40,5	1,38		41,88	28,33	9,97			4,92					344,0	34,5		721,7	763,6
4KH 33.I28-3-C	0,39	65,62		66,02	2,46	50,29				6,23					850,5		909,5	975,5
4KH 33.I28-I4~	0,39	65,62		66,72	2,46	50,29				6,23					850,5		909,5	975,5
5KH 33.I28-I-C	40,5		1,32	43,20	28,33	11,39					125,6						165,9	209,0
5KH 33.I28-3-C	40,5		1,32	43,20	28,33	9,97		3,77				196,8					233,9	282,1
5KH 33.I28-4~	40,5		1,32	43,20	28,33	9,97		3,77					246,8				288,9	332,1
5KH 33.I28-6-C	40,5		1,32	43,20	24,64	15,73			4,92					322,0			367,3	410,5
5KH 33.I28-7-C	0,39	64,24		64,63	2,46	50,29				6,23					408,0		466,9	531,6
5KH 33.I28-9-C	0,39	64,24		64,63	2,46	50,29					7,70					504,0	564,5	629,1
5KH 33.I28-II-C	40,5			40,5	28,33	9,97			4,92					544,0			687,2	727,7
5KH 33.I28-I~	0,39	64,24		64,63	2,46	50,29				6,23					816,0		874,9	939,8
5KH 33.I28-I-CB	40,5		1,32	43,20	28,33	11,39					125,6						165,8	209,0
5KH 33.I28-3-CB	40,5		1,32	43,20	28,33	9,97		3,77				196,8					238,9	282,1

I.020.I-2x/89 в 2-1

Имя, № подл., Подпись и дата В. С. или №

Продолжение ведомости

Идетлия закладные										Всего	Общий расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗпсб-1						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-76*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10х90	Итого	125х8СХ10	Итого			
					9,90	9,90	110,10	110,10	120,00	939,8	
					9,90	9,90	110,10	110,10	120,00	1165,8	
8,76		21,18		25,94	9,90	9,90	88,50	88,50	128,34	367,0	
8,76		21,18		29,94	9,90	9,90	88,50	88,50	128,34	437,0	
8,76		21,18		29,94	9,90	9,90	88,50	88,50	128,34	487,3	
8,76		21,18		29,94	9,90	9,90	88,50	88,50	128,34	565,6	
8,76		26,82		35,58	9,90	9,90	88,50	88,50	133,98	701,6	
8,76		26,82		35,58	9,90	9,90	88,50	88,50	133,98	799,2	
8,76		26,82		35,58	9,90	9,90	88,50	88,50	133,98	918,1	
3,76		26,82		35,58	9,90	9,90	88,50	88,50	133,98	1141,3	
8,76		26,82		35,58	9,90	9,90	88,50	88,50	133,98	1144,3	
8,78		20,82		29,60	9,90	9,90	94,50	94,50	134,00	370,3	
8,78		20,82		29,60	9,90	9,90	94,50	94,50	134,00	443,1	
8,78		20,82		29,60	9,90	9,90	94,50	94,50	134,00	493,3	
8,78		20,82		29,60	9,90	9,90	94,50	94,50	134,00	571,1	
8,78			26,36	55,14	9,90	9,90	94,50	94,50	139,50	707,9	
8,78			26,36	55,14	9,90	9,90	94,50	94,50	139,50	805,3	
8,78	15,93		26,36	51,08	9,90	9,90	94,50	94,50	155,48	919,4	
8,78			52,73	61,50	9,90	9,90	94,50	94,50	165,90	1142,6	
8,78			52,73	61,50	9,90	9,90	94,50	94,50	165,90	1142,6	
17,55		41,64		59,19	9,90	9,90	72,78	72,78	141,87	350,0	
17,55		41,64		59,19	9,90	9,90	72,78	72,78	141,87	423,0	
17,55		41,64		59,19	9,90	9,90	72,78	72,78	141,87	473,0	
17,55		41,64		59,19	9,90	9,90	72,78	72,78	141,87	552,5	
17,55			52,73	70,28	9,90	9,90	72,78	72,78	152,96	684,3	
17,55			52,73	70,28	9,90	9,90	72,78	72,78	152,96	782,9	
17,55	15,93		52,73	86,22	9,90	9,90	72,78	72,78	138,90	898,3	
17,55			79,09	96,64	9,90	9,90	72,78	72,78	179,32	1120,3	
17,55		41,64		59,19	9,90	9,90	72,78	72,78	141,87	350,0	
17,55		41,64		59,19	9,90	9,90	72,78	72,78	141,87	423,0	

1.020.1-2.0/85 В. 2-1

№ в. в. №  
Подпись и дата

## Ведомость расхода стали на изделие, кг

Марка элемента	Уделья арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-Т								А-III									
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
БКН 33.128-4-Сн	40,5		1,32	43,20	27,33	9,97		3,77						24,03			288,9	321,1
БКН 33.128-С	40,5		1,32	43,20	24,64	15,15			4,92					322,0			367,3	410,5
БКН 33.128-Сн	0,39	64,24		64,63	2,46	50,29				6,23					4,08,0		466,7	531,6
БКН 33.128-Сн	0,39	64,24		64,63	2,46	50,29					7,70					504,0	564,5	629,1
БКН 33.128-II-Сн	40,5			40,5	23,33	9,97			4,92					644,0			687,2	727,7
БКН 33.128-III-Сн	0,39	64,24		64,63	2,46	50,29				6,23					816,0		874,0	939,8

1020.1-2с/89 в 2-1

Имя № подл. Подпись и дата 13.11.89 №

1.020.1-2с/189 2-1 PC

1.020

41

020.1-2с/89 В.4-1

Продолжение ведомости

Изделия заказные										Всего	Общий расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗпсС-1						
ГОСТ 781-82*					ГОСТ 10-76*		ГОСТ 8510-86				
Ø20	Ø2Р	Ø32	Ø36	Итого	-10x90	Итого	125x8x10	Итого			
17,55		41,64		59,19	9,90	9,90	72,18	72,78	14,87	473,0	
17,55		41,64		59,19	9,90	9,90	72,78	72,78	141,87	552,5	
17,55			52,73	70,28	9,90	9,90	72,78	72,78	152,76	606,3	
17,55			52,73	70,28	9,90	9,90	72,78	72,78	152,96	782,9	
17,55	15,93		52,73	86,22	9,90	9,90	72,78	72,78	168,90	898,3	
17,55			70,09	9,64	9,90	9,90	72,78	72,78	179,32	1120,8	

Итого по плану 10.000,00 руб.

I.020.I-2с/89 2-1 PC

Лист 42

Ведомость расхода стали на изделия, кг

Марка элемент	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I								А-III									
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ф1	Ф2	Ф12	Итого	18	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф25	Ф28	Ф32	Ф36	Ф40	Итого	
С 33.24-I	3,14	0,47	0,46	1,07	1,39	9,97											47,78	51,85
КВ 33.24-2	3,14	0,47	0,46	4,07	1,39	9,97					23,47		6,95				47,78	51,85
КВ 33.24-3	3,14	0,47	0,46	4,07	7,39	9,97						36,68	6,95				60,99	65,06
КВ 33.24-4	3,14	0,47	0,46	4,10	7,39	9,97						36,68	6,95				60,99	65,06
КВ 33.24-5	3,17	0,47	0,46	4,10	7,39	9,97							52,97				70,33	74,43
КВ 33.24-7	0,39	4,91		5,30		21,49								60,10			84,71	88,51
КВ 33.24-II	3,17	0,47		3,64	7,39	9,97								9,09	76,06		106,64	111,94
КВ 33.24-I	3,14	0,94	0,46	4,54	5,54	9,97								129,30			146,66	150,30
КВ 33.24-2	3,14	0,94	0,46	4,54	5,54	9,97					23,47		13,91				52,89	57,43
КВ 33.24-3	3,14	0,94	0,46	4,54	5,54	9,97						36,68	13,91				66,10	70,64
КВ 33.24-4	3,17	0,94	0,46	4,57	5,54	9,97						36,68	13,91				66,10	70,64
КВ 33.24-5	3,17	0,94	0,46	4,57	5,54	9,97							59,93				75,44	80,01
КВ 33.24-7	0,39	5,37		5,76		18,61							13,91	60,10			89,52	94,09
КВ 33.24-I-I	3,17	0,94		4,11	5,54	9,97								18,17	76,06		112,84	118,60
КВ 33.24-13	0,39	5,37		5,76		18,61								138,4			153,91	158,09
КВ 33.24-I	3,14	0,94	0,46	4,10	5,54	9,97									175,10		173,71	178,47
КВ 33.24-2	3,14	0,94	0,46	4,07	5,54	9,97					23,47		6,95				45,53	50,00
КВ 33.24-3	3,14	0,94	0,46	4,07	5,54	9,97						36,68	6,95				59,14	63,21
КВ 33.24-4	3,17	0,94	0,46	4,10	5,54	9,97						36,68	6,95				59,14	63,21
КВ 33.24-5	3,17	0,94	0,46	4,10	5,54	9,97							52,97				68,48	72,58
КВ 33.24-7	0,39	4,91		5,30		18,61							6,95	60,10			84,56	88,66
КВ 33.24-II	3,17	0,47		3,64	5,54	9,97								9,09	76,06		103,76	109,06
КВ 33.24-I	3,14	0,94	0,46	4,10	5,54	9,97								129,30			144,81	148,5
КВ 33.24-2	3,14	0,94	0,46	4,10	5,54	9,97					23,47		6,95				45,93	50,00
КВ 33.24-3	3,14	0,94	0,46	4,07	5,54	9,97						36,68	6,95				59,14	63,21
КВ 33.24-4	3,14	0,94	0,46	4,07	5,54	9,97						36,68	6,95				59,14	63,21

I.020.1-2с/89 В. 2-1

Лист 1 из 1

I.020.1-2с/89 2-1 PC

Лист 43

Продолжение ведомости

Изделия закладные										Всего	Общий расход
Арматура класса					Прока марки						
А-III					ВСтЗпсб I						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-75*		ГОСТ 8510-85				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-ГОХЮ	Итого	Л125x80x10	Итого			
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	77,5	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	90,7	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	90,7	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	100,0	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	114,1	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	137,5	
					3,30	3,30	22,30	22,30	25,60	175,5	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	97,4	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	110,6	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	114,6	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	120,0	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	134,1	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	158,6	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	180	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	239,5	
2,93	5,31			8,24	3,30	3,30	29,50	29,50	41,04	91,0	
2,93	5,31			8,24	3,30	3,30	29,50	29,50	41,04	104,3	
2,93	5,31			8,24	3,30	3,30	29,50	29,50	41,04	104,3	
2,93	5,31			8,24	3,30	3,30	29,50	29,50	41,04	113,6	
2,93	5,31			8,24	3,30	3,30	29,50	29,50	41,04	127,7	
2,93		6,94		9,87	3,30	3,30	29,50	29,50	42,67	151,7	
2,93		6,94		9,87	3,30	3,30	29,50	29,50	42,67	191,1	
2,93	5,31			8,24	3,30	3,30	31,50	31,50	43,04	93,0	
2,93	5,31			8,24	3,30	3,30	31,50	31,50	43,04	106,3	
2,93	5,31			8,24	3,30	3,30	31,50	31,50	47,04	106,3	

I 020 I-20/89 В 2-I

№	Взам.
Подпис	и дата
№ подл.	

I 020.I-20/89 2-1 РС

Л ст  
44

Ведомость расходов стали на изделие кг

1.020.1-2с/89 В 2-1

Марка элемента	Идет для арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I				А-II													
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
4KB 33.24-4	3,17	0,47	0,46	4,10	5,54	9,07								52,97			68,48	78,56
4KB 33.24-5	3,17	0,47	0,46	4,10	5,54	9,97								6,95	60,10		82,56	86,66
4KB 33.24-	0,39	4,91		5,30		18,61								9,09	76,06		103,76	109,06
4KB 33.24-II	3,17	0,47		3,64	5,54	9,97									129,30		144,81	148,45
4KB 33.24-I3	0,39	4,91		5,30		18,61									163,60		182,21	187,51
5KB 33.24-7	3,17		0,46	3,60	5,54	9,97					23,47						38,98	42,58
5B 33.24-2	3,17		0,46	3,63	5,54	9,97						36,68					52,18	55,81
5KB 33.24-3	3,17		0,46	3,63	5,54	9,97						36,68					52,18	55,81
5KB 33.24-4	3,17		0,46	3,63	5,54	9,97							46,02				61,53	65,16
5KB 33.24 5	3,17		0,46	3,63	5,54	9,97								60,10			75,61	79,24
5KB 33.24-7	0,39	4,44		4,83		18,61									76,06		94,67	99,50
ЛKB 33.24-II	3,17			3,17	5,54	9,97									120,20		135,70	138,87
5KB 33.24-I3	0,39	4,44		4,83		18,61										152,10	170,71	175,54
5KB 33.24-I-II	3,17		0,46	3,60	5,54	9,97					23,47						38,98	42,58
5KB 33.24-2-II	3,17		0,46	3,63	5,54	9,97						36,68					52,18	55,81
5KB 33.24-3-II	3,17		0,46	3,63	5,54	9,97						36,68					52,18	55,81
5KB 33.24-4-II	3,17		0,46	3,63	5,54	9,97							43,02				61,53	65,16
5KB 33.24-5-II	3,17		0,46	3,63	5,54	9,97								60,10			75,61	79,24
ЛKB 33.24-7-II	0,39	4,44		4,83		18,61									76,06		94,67	99,50
5KB 33.24-II-7	3,17			3,17	5,54	9,97									120,20		135,70	138,87
5KB 33.24-I3-II	0,39	4,44		4,83		18,61										152,10	170,71	175,54
ЛKB 33.33-I	5,17	0,47	0,46	6,10	7,39	19,94					32,45			9,09			68,87	74,97
ЛKB 33.33-3	5,17	0,47	0,46	6,10	7,39	19,94						70,70		9,09			87,12	93,22
ЛKB 33.33-4	5,22	0,47	0,46	6,11	7,39	19,94							63,61	9,09			100,03	106,19
ЛKB 33.33-6	5,22	0,47	0,46	6,16	7,39	19,94								92,16			119,49	125,65
ЛKB 33.33-7	0,79	7,51		8,30		31,46									116,60		148,06	154,36
ЛKB 33.33-9	0,79	7,51		8,30		31,46									116,60		148,06	154,36
ЛKB 33.33-II	5,23	0,47		5,70		31,46								6,95	166,10	11,50	216,01	221,71
ЛKB 33.33-I3	0,79	7,51		8,30		31,46	6,61								233,30		269,85	278,15
2KB 33.33-I	5,17	0,47	0,46	6,10	7,39	19,94					32,45			10,17			77,95	84,52

Лист 1 из 1

Продолжение ведомости

Изделия железобетонные										Всего	Объем расчол
Арматура I класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗ-сб-I						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 13-76*		ГОСТ 9510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10x90	Итого	I 125x80x10	Итого			
2 93	5 31			8 24	3,30	3,30	31 50	31 50	43,04	115 6	
2 93	5 31			8 24	3 30	3 30	31 50	31 50	43 04	129,7	
2,93		6,94		9 87	3 30	3 30	31 50	31 50	44,67	153 8	
2 93		6,94		9,87	3 30	3 30	31,50	31 50	44 67	193 1	
2 93			8,79	11 72	3 30	3 30	31 50	31 50	46 52	234 0	
5,85	10,62			15,47	3 30	3,30	24 26	24 26	41,03	86 6	
5,85	10 62			16,47	3 30	3,30	24 26	24 26	44,03	99 9	
5,85	10,62			16 47	3 30	3,30	24,26	24 26	44,03	99 9	
5,85	10 62			16,47	3 30	3 30	24 26	24 26	44 03	109 2	
5 85	10,62			16 47	3 30	3 30	24,26	24,26	44 03	123 0	
5,85		13 88		19 73	3,30	3,30	24 26	24 26	47 29	146,8	
5,85		13 88		19,73	3,30	3,30	24 26	24 26	47 29	186,2	
5 85		13,88		19,73	3,30	3 30	24 26	24 26	47,29	222,8	
5 85	10,62			16,47	3,30	3 30	24 26	24 26	44,03	86 6	
5,85	10 62			16,47	3,30	3,30	24 26	24 26	44 03	99 9	
5 85	10,62			16,47	3 30	3 30	24 26	24 26	44 03	99 9	
5 85	10 62			16,47	3,30	3,30	24 26	24 26	44 03	109 2	
5 85	10,62			16,47	3,30	3,30	24 26	24 26	44 03	123 3	
5 85		13 88		19,73	3,30	3 30	24 26	24 26	47,29	146,8	
5 85		13,88		19,73	3 30	3 30	24 26	24 26	47,29	186 2	
5 85		13,88		19,73	3 30	3 30	24 26	24 26	47 29	222 8	
					3 30	3 30	22 30	22 30	25 60	100 0	
					3 30	3 30	22 30	22 30	25,60	11 8	
					3,30	3,30	22 30	22 30	25,60	131 7	
					3,30	3,30	22 30	22 30	25,60	11 2	
					3,30	3,30	22 30	22 30	25,60	182 0	
					3,30	3 30	22 30	22 30	25 60	206,8	
					3,30	3 30	22 30	22 30	25,60	247 3	
					3 30	3,30	22 30	22 30	25,60	303,8	
					3 30	3,30	36 70	36 70	40 00	124,5	

1 020 I-20/89 B 2-1

Мин. № подл. / Подпись и дата / Взам. №

1.020 I-20/89 2-1 PC

Лист 46



Ведомость расхода стали на изделие, кг

Марка элемента	Исходная арматурная																Всего
	Арматура класса																
	А I								А-III								
	ГОСТ 5701-82#																
	Ф8	Ф10	Ф12	Итого	Ф8	Ф10	Ф12	Ф4	Ф17	Ф18	Ф20	Ф25	Ф28	Ф32	Ф35	Ф40	Итого
2КС 33.33-3	5,17	0,94	0,46	6,57	7,39	19,94								18,17			96,20
2КС 33.33-	5,23	0,94	0,46	6,63	7,39	19,94							63,84	18,17			109,11
2КС 33.33-5	5,23	0,94	0,46	6,63	7,39	19,94								101,20			128,53
2КС 33.33 7	0,79	7,98		8,77		31,46									128,10		159,56
2КС 33.33 9	0,79	7,98		8,77		31,46									23,01	129,90	182,37
2КС 33.33-II	5,23	0,94		6,17	7,39								6,95	166,10	23,01		223,39
2КС 33.33-I3	0,79	7,98		8,77		31,46											223,39
3КС 33.33-I	5,17	0,47	0,46	6,10	7,39	19,94					32,45			9,09	244,80		276,26
3КС 33.33-3	5,17	0,47	0,46	6,10	7,39	19,94					32,45	50,70		9,09			276,26
3КС 33.33-4	5,23	0,47	0,46	6,16	7,39	19,94							63,61	9,09			276,26
3КС 33.33-5	5,23	0,47	0,46	6,16	7,39	19,94							63,61	9,09			276,26
3КС 33.33-7	0,79	7,51		8,30		31,46								92,16			149,49
3КС 33.33-9	0,79	7,51		8,30		31,46								92,16			149,49
3КС 33.33-II	5,23	0,47		5,70	7,39	19,94							6,95	166,10	11,50	129,90	211,88
3КС 33.33-I3	0,79	7,51		8,30		31,46							6,95	166,10	11,50		211,88
4КС 33.33-I4	0,79	7,51		8,30		31,46									233,30		264,76
4КС 33.33-I	5,17	0,47	0,46	6,10	7,39	19,94					32,45			9,09			264,76
4КС 33.33-3	5,17	0,47	0,46	6,10	7,39	19,94					32,45	50,70		9,09			264,76
4КС 33.33-4	5,23	0,47	0,46	6,16	7,39	19,94							63,61	9,09			264,76
4КС 33.33-6	5,23	0,47	0,46	6,16	7,39	19,94							63,61	9,09			264,76
4КС 33.33 7	0,79	7,51		8,30		31,46								92,16			149,49
4КС 33.33-9	0,79	7,51		8,30		31,46								92,16			149,49
4КС 33.33-II	5,23	0,47		5,70	7,39	19,94								116,60			172,86
4КС 33.33-I3	0,79	7,51		8,30		31,46								116,60		129,90	172,86
4КС 33.33-I4	0,79	7,51		8,30		31,46								116,60			172,86
5КС 33.33-I	5,17		0,46	5,63	7,39	19,94									221,80		253,26
5КС 33.33-3	5,17		0,46	5,63	7,39	19,94					32,45				221,80		253,26
5КС 33.33-4	5,23		0,46	5,69	7,39	19,94					32,45	50,70					253,26
5КС 33.33-6	5,23		0,46	5,69	7,39	19,94							63,61				253,26
5КС 33.33-7	0,79	7,05		7,84		31,46								83,08			140,41
															105,10		156,56

1.020.1-2с/89 В 2-1

Имя, №, дата, Подпись и др. Форм. № 13

1.020.1-2с/89 2-1. РС Лист 47

## Продолжение ведомости

Изделия закладные										Всего	Общая расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗпс6-I						
ГОСТ 5781-83*					ГОСТ 103-76 <sup>б</sup>		ГОСТ 8510-66				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	10x90	Итого	125x80x10	Итого			
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	142,8	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	155,7	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	175,2	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	208,3	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	233,1	
					3,20	3,30	36,70	36,70	40,00	209,6	
					3,30	3,30	36,70	36,70	40,00	325,0	
2,93		6,54		9,87	3,30	3,30	29,50	29,50	42,67	117,6	
2,93		6,54		9,87	3,30	3,30	29,50	29,50	42,67	135,3	
2,93		6,54		9,87	3,30	3,30	29,50	29,50	42,67	148,9	
2,93		5,94		9,87	3,30	3,30	29,50	29,50	42,67	168,3	
2,93			8,79	11,72	3,30	3,30	29,50	29,50	44,52	200,9	
2,93			8,79	11,72	3,30	3,30	29,50	29,50	44,52	225,7	
2,93			8,79	11,72	3,30	3,30	29,50	29,50	44,52	262,1	
2,93			8,79	11,72	3,30	3,30	29,50	29,50	44,52	317,6	
2,93			8,79	11,72	3,30	3,30	29,50	29,50	44,52	317,6	
2,93		6,94		9,87	3,30	3,30	31,50	31,50	44,67	119,0	
2,93		6,94		9,87	3,30	3,30	31,50	31,50	44,67	137,9	
2,93		6,94		9,87	3,30	3,30	31,50	31,50	44,67	150,9	
2,93		6,94		9,87	3,30	3,30	31,50	31,50	44,67	170,0	
2,93			8,79	11,72	3,30	3,30	31,50	31,50	46,52	202,9	
2,93			8,79	11,72	3,30	3,30	31,50	31,50	46,52	227,7	
2,93	5,31		8,79	17,03	3,30	3,30	31,50	31,50	51,23	262,4	
2,93			17,57	20,50	3,30	3,30	31,50	31,50	55,30	316,9	
2,93			17,57	20,50	3,30	3,30	31,50	31,50	55,30	316,9	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	112,7	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	131,0	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	143,9	
5,85		13,88		17,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	163,4	
5,85			17,57	23,42	3,30	3,30	24,26	24,26	50,98	165,4	

I.020.I-20/89 2-1 PC

48

I.020.I-20/89 2-1

№ по инв. По месту в инв. Взам инв. №

Ведомость расхода стали на изделие, кг

Марка элемента	Инд. для арматурные																	Всего
	Арматура класса																	
	А-III																	
	ГОСТ 5727-82																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
БКС 33.33-9	0,79	7,05		7,84		31,46										120,90	161,36	169,20
БКС 33.33-1Г	5,23			5,23	7,59	19,94								166,10			193,43	198,66
БКС 33.33-1З	0,79	7,05		7,84		31,46									240,30		241,76	249,60
БКС 33.33-1-Н	5,17		0,46	5,63	7,39	19,94				2,45							59,78	65,41
БКС 33.33-1-Н	5,17		0,46	5,63	7,59	19,94						50,70					78,03	83,66
БКС 33.33-4-Н	5,23		0,46	5,69	7,39	19,94							63,64				70,74	96,63
БКС 33.33-6-Н	5,23		0,46	5,69	7,39	19,94								83,08			110,41	116,10
БКС 33.33-7-Н	0,79	7,05		7,84		31,46									105,10		126,56	144,40
БКС 33.33-9-Н	0,79	7,05		7,84		31,46										120,90	161,76	169,20
БКС 33.33-11-Н	5,23			5,23	7,59	19,94								166,10			193,43	198,66
БКС 33.33-13-Н	0,79	7,05		7,84		31,46									240,30		241,76	249,60
ЛКС 33.44-1	7,13	0,47	0,46	8,06	13,55	4,92					42,81		6,95				65,23	73,29
ЛКС 33.44-2	7,13	0,47	0,46	8,06	13,55		3,7					66,89	6,95				91,16	99,22
ЛКС 33.44-4	7,22	0,47	0,46	8,15	13,55		3,7						90,87				108,19	116,34
ЛКС 33.44-5	7,22	0,47	0,46	8,15	13,86	5,76		4,92					6,95	109,60			137,05	145,24
ЛКС 33.44-1	7,13	0,47	0,46	8,53	14,70	1,92					42,81		13,91				70,34	78,87
ЛКС 33.44-2	7,13	0,94	0,46	8,53	14,70								66,89				96,27	104,80
ЛКС 33.44-4	7,22	0,94	0,46	8,62	14,70		3,7							97,83			113,30	121,92
ЛКС 33.44-5	7,22	0,94	0,46	8,62	14,70	5,76		4,92						13,91	109,60		142,20	150,82
ЛКС 33.44-1	7,13	0,47	0,46	8,06	14,70	1,92					42,81		6,95				63,38	71,44
ЛКС 33.44-2	7,13	0,47	0,46	8,06	14,70		3,7					66,89	6,95				89,31	97,37
ЛКС 33.44-4	7,22	0,47	0,46	8,15	14,70		3,7						90,87				106,34	114,49
ЛКС 33.44-5	7,22	0,47	0,46	8,15	14,70	5,76		4,92					6,95	109,60			135,24	143,39
ЛКС 33.44-1	7,13	0,47	0,46	8,06	14,70	1,92					42,81		6,95				63,38	71,44
ЛКС 33.44-2	7,13	0,47	0,46	8,06	14,70		3,7					66,89	6,95				89,31	97,37
ЛКС 33.44-4	7,22	0,47	0,46	8,15	14,70		3,7						90,87				106,34	114,49
ЛКС 33.44-5	7,22	0,47	0,46	8,15	14,70	5,76		4,92					6,95	109,60			135,24	143,39
ЛКС 33.44-1	7,13		0,46	7,59	14,70	1,92					42,81						56,43	64,02
ЛКС 33.44-2	7,13		0,46	7,59	14,70		3,7					66,89					82,36	89,95
ЛКС 33.44-4	7,22		0,46	7,59	14,70		3,7						83,92				99,79	107,07

I.020.I-2c/89 в. 2-1

Изд. 1000000 Подписано в печать 1989 г. 10.02.89

Продолжение ведомости

Изделия закладные										Всего	Общая расход
Арматура класса					Прокал марки						
I-II					ВСтЗпсБ I						
ГОСТ 5781-32*					ГОСТ 10376*		ГОСТ 8510-85				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10x90	Итого	L125x80x10	Итого			
5 85			17 57	23 42	3 30	3 30	24 26	24 26	50 98	220 4	
5 85	5 31		17 57	28 73	3 30	3 30	24 26	24 26	56 29	254 9	
6 85			26 36	32 21	3 30	3 30	24 26	24 26	59 47	309 4	
5 85		13 88		19 73	3 30	3 30	24 26	24 26	47 29	112 7	
5 85		13 88		19 73	3 30	3 30	24 26	24 26	47 29	131 0	
5 85		13 88		19 73	3 30	3 30	24 26	24 26	47 29	143 9	
5 85		13 88		19 73	3 30	3 30	24 26	24 26	47 29	163 4	
5 85			17 57	23 42	3 30	3 30	24 26	24 26	50 98	195 4	
5 85			17 57	23 42	3 30	3 30	24 26	24 26	50 98	220 2	
5 85	5 31		17 57	28 73	3 30	3 30	24 26	24 26	56 29	254 9	
5 85			26 36	32 21	3 30	3 30	24 26	24 26	57 47	309 4	
					3 30	3 30	22 30	22 30	23 60	98 9	
					3 30	3 30	22 30	22 30	23 60	124 8	
					3 30	3 30	22 30	22 30	23 60	141 8	
					3 30	3 30	22 30	22 30	23 60	170 8	
					3 30	3 30	36 70	36 70	40 00	118 9	
					3 30	3 30	36 70	36 70	40 00	144 8	
					3 30	3 30	36 70	36 70	40 00	161 9	
					3 30	3 30	36 70	36 70	40 00	190 8	
2 93	5 31			8 24	3 30	3 30	29 50	29 50	41 04	112 5	
2 93	5 31			8 24	3 30	3 30	29 50	29 50	41 04	138 4	
2 93	5 31			8 24	3 30	3 30	29 50	29 50	41 04	155 5	
2 93	5 31			8 24	3 30	3 30	29 50	29 50	41 04	184 4	
2 93	5 31			8 24	3 30	3 30	31 50	31 50	43 04	114 5	
2 93	5 31			8 24	3 30	3 30	31 50	31 50	43 04	140 4	
2 73	5 31			8 24	3 30	3 30	31 50	31 50	43 04	157 5	
2 93	5 31			8 24	3 30	3 30	31 50	31 50	43 04	174 4	
5 85	10 62			16 47	3 30	3 30	24 26	24 26	44 03	108 1	
5 85	10 62			16 47	3 30	3 30	24 26	24 26	44 03	134 0	
5 85	10 62			16 47	3 30	3 30	24 26	24 26	44 03	151 1	

I 020 I-2c/89 2-1 PC

Лист

50

Формат А3

I 020 I-2c/89 В 2 1

№ Под. ит. ра. Взам.

Ведомость расхода стали на изделия, кг

I.020.I-2c/89 В 2-1

Имя, №, дата, подпись, дата, подпись

Марка элемента	И-деляя а, штурные																	Всего
	Арматура класса																	
	А-I				А-II													
	ГОСТ 5781-82 <sup>а</sup>																	
Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø3	Ø10	Ø12	Ø1	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø27	Ø32	Ø36	Ø40	Итого		
5КВ 33.44-I-н	7,13		0,46	7,59	11,70	1,92				42,81							56,43	64,02
5КВ 33.44-2-н	7,13		0,46	7,59	11,70		3,77				46,89						82,36	89,95
5КВ 33.44-4-н	7,13		0,46	7,59	11,70		3,77					33,92					99,39	106,98
1КН 33.47-I	7,52	0,47	0,46	8,45	13,55	11,89				46,95			7,09				81,38	89,83
1КН 33.47-3	7,52	0,47	0,46	8,45	13,55	9,97	3,77				73,21		7,09				109,60	118,05
1КН 33.47-4	7,62	0,47	0,46	7,55	13,55	9,97	3,77					91,84	9,09				128,20	136,75
1КН 33.47-6	7,62	0,47	0,46	8,55	9,86	15,73		4,92					129,00				159,50	168,05
1КН 33.47-7	0,39	11,96		12,35	2,46	27,25				6,23				163,30			199,30	211,65
1КН 33.7-9	0,39	11,96		12,35	2,46	27,25				7,70				11,50	187,50		236,40	248,75
1КН 33.47-II	7,62	0,47		8,09	6,16	21,49		4,92				6,95	239,9	11,50			290,90	298,99
1КН 33.47-13	0,39	11,96		12,35	2,46	15,73	16,61			6,23				326,6			367,70	380,05
2КН 33.47-I	7,52	0,94	0,46	8,92	13,55	11,89				46,85			18,17				90,46	93,38
2КН 33.47-3	7,52	0,94	0,46	8,92	13,55	9,97	3,77				73,21		18,17				118,70	127,62
2КН 33.47-4	7,62	0,94	0,46	9,02	13,55	9,97	3,77					91,84	18,17				137,30	146,32
2КН 33.47-6	7,62	0,94	0,46	9,02	9,86	15,73		4,92					138,1				168,60	177,62
2КН 33.47-7	0,39	12,43		12,82	2,46	27,25				6,23				174,3			210,80	223,62
2КН 33.47-9	0,39	12,43		12,82	2,46	27,25				7,70				23,01	187,50		248,00	260,82
2КН 33.47-II	7,2	0,94		8,56	13,55	9,97		4,92				6,95	279,9	23,01			298,30	306,86
2КН 33.47-13	0,39	12,43		12,82	2,46	27,25				6,23				329,1			374,10	386,92
3КН 33.47-I	7,52	0,47	0,46	8,45	13,55	11,89				46,35			9,09				81,38	89,83
3КН 33.47-3	7,52	0,47	0,46	8,45	13,55	9,97	3,77				73,21		9,09				109,60	118,05
3КН 33.47-4	7,62	0,47	0,46	8,55	13,55	9,97	3,77					91,84	9,09				128,20	136,75
3КН 33.47-6	7,62	0,47	0,46	8,55	9,86	15,73		4,92					129,0				159,50	168,05
3КН 33.47-7	0,39	11,96		12,35	2,46	27,25				6,23				163,3			199,30	211,65
3КН 33.47-9	0,39	11,96		12,35	2,46	27,25				7,70				11,50	187,50		236,40	248,75
3КН 33.47-II	7,62	0,47		8,09	13,55	9,97		4,92				6,95	239,9	11,50			286,80	294,89
3КН 33.47-13	0,39	11,96		12,35	2,46	27,25				6,23				326,6			362,60	374,95
3КН 33.47-14	0,29	11,96		12,35	2,46	27,25				6,23				326,6			362,60	374,85
4КН 33.47-I	7,52	0,47	0,46	8,45	13,55	11,89				46,85			9,09				81,38	89,83

Продолжение ведомости

Изделия закладные										Объем расход
Арматура класса					Прокат марки				Итого	
А-III					ВСт3псб-Г					
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 10376*		ГОСТ 3510-85			
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10x90	Итого	Л125x80x70	Итого		
3 85	10 52			16 47	3 30	3 30	24 27	24 26	44 03	108 1
5 85	10 62			16 47	3 30	3 30	24 26	24 26	44 03	134 0
5 85	10 62			16 47	3 30	3 30	24 20	24 26	44 03	151 1
					3 30	3 30	22 30	22 30	25 60	110 5
					3 30	3 30	22 30	22 30	25 60	143,7
					3 30	3 30	22 30	22,30	25,00	162
					3 30	3 30	22 30	22 30	25,60	193,7
					3 30	3 30	22 30	22 30	25 60	237,2
					3 30	3 30	22 30	22,30	25 60	274,4
					3 30	3 30	22 30	22 30	25 60	324 1
					3 30	3 30	22 30	22 30	25 60	403,6
					3 30	3 30	36 10	36,70	40 00	439,4
					3 30	3 30	36 70	36 70	40 00	467 6
					3 30	3 30	36 70	36 70	40 30	486 4
					3,30	3 30	36,70	36,70	40 00	497,7
					3 30	3 30	36 70	36 70	40 00	463,6
					3 30	3 30	36 70	36 70	40 00	300 8
					3 30	3 30	36 70	36 70	40 00	346,9
					3 30	3 30	36 70	36,70	40 00	423 9
2,92		6,94		9 86	3 30	3,0	29 30	29 30	42 66	132,3
2,92		6,94		9 86	3 30	3 30	29 30	29 30	42 66	160 9
2,92		6,94		9 86	3 30	3 30	29 30	29 30	42 66	177,5
2,92		6 94		9 86	3 30	3 30	29 50	29 50	42 66	210 8
2,92			8 79	11 71	3 30	3 30	29 50	29 50	44 51	256 1
2,92			8 79	11 71	3 30	3 30	29 30	29 30	44 51	293,3
2,72			8,79	11 71	3 30	3 30	29 50	29 50	44 51	339,4
2,94			8 79	11 71	3 30	3 30	29 50	29 50	44 51	419,5
2 9			8 79	11 71	3 30	3 30	29 50	29 50	44 51	442,5
2,92		6 94		9 86	3 30	3 30	31 50	31 50	44 66	434 5

I 020 1-2с/89 В 2 1

№ подл. Подпис. па. Власт.

Ведомость расхода стали на изделия, кг

Марка элемента	Изделия арматурные																Всего	
	Арматур класса																	
	А-I				А-III													
	ГОСТ 5781-82*																	
	Φ8	Φ10	Φ12	Итого	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	Φ20	Φ25	Φ28	Φ32	Φ36	Φ40	Итого	
4KH 33.47-3	7,52	0,47	0,46	8,45	13,55	9,97		3,77				73,24		9,09			109,6	118,05
4KH 33.47-4	7,62	0,47	0,46	8,55	13,55	9,97		3,77					91,84	9,09			123,2	136,75
4KH 33.47-6	7,62	0,47	0,46	8,55	9,85	15,73			4,92					129,00			159,5	169,05
4KH 33.47-7	0,39	11,96		12,35	2,46	27,25				6,23					163,30		199,3	211,65
4KH 33.47-9	0,39	11,96		12,35	2,46	27,25					7,70				11,50	187,50	236,1	248,75
4KH 33.47-II	7,52	0,47		8,09	13,55	9,97			4,92					239,90	14,59		279,8	287,89
4KH 33.47-13	0,39	11,96		12,35	2,46	27,25				6,23					35,10		351,1	363,45
4KH 33.47-14	0,39	11,96		12,35	2,46	27,25				6,23					345,10		351,1	363,45
5KH 33.47-I	7,52		0,46	7,98	13,55	11,89					46,85						72,29	80,27
5KH 33.47-3	7,52		0,46	7,98	13,55	9,97		3,77				73,24					100,5	108,43
5KH 33.47-4	7,62		0,46	8,08	13,55	9,97		3,77					91,84				119,1	127,18
5KH 33.47-6	7,62		0,46	8,08	9,86	15,73			4,92					19,90			150,4	158,48
5KH 33.47-7	0,39	11,49		11,88	2,46	27,25				6,23					151,80		187,8	199,68
5KH 33.47-9	0,39	11,49		11,88	2,46	27,25					7,70						224,9	236,78
5KH 33.47-II	7,62			7,62	13,55	9,97			4,92					239,90			268,3	275,92
5KH 33.47-13	0,39	11,49		11,88	2,46	27,25				6,23					373,60		339,6	351,48
5KH 33.47-I-н	7,52		0,46	7,98	13,55	11,89					46,85						72,29	80,27
5KH 33. 7-3-н	7,2		0,46	7,58	13,55	9,97		3,77				73,24					100,5	108,48
5KH 33.47-4-н	7,62		0,46	8,08	13,55	9,97		3,77					91,84				119,1	127,18
5KH 33.47-6-н	7,62		0,46	8,08	9,86	15,73			4,92					119,90			150,4	158,48
5KH 33.47-7-н	0,39	11,49		11,88	2,46	27,25				6,23					151,80		187,8	199,68
5KH 33.47 3-н	0,39	11,49		11,88	2,46	27,25					7,70					187,50	224,9	236,78
5KH 33.47-II-н	7,62			7,62	13,55	9,97			4,92					239,90			268,3	275,92
5KH 33.47-13-н	0,39	11,49		11,88	2,46	27,25				6,23					303,60		339,6	351,48
IKB 33.57-I	9,16	0,94	0,92	11,02	14,78	9,97					56,73		6,95	9,09			96,82	107,84
IKB 33.57-2	9,16	0,94	0,92	11,02	14,78	9,97						87,54	6,95	9,09			128,30	139,32
IKB 33.57-3	9,16	0,94	0,92	11,02	14,78	9,97						87,54	6,95	9,09			128,30	139,32
IKB 33.57-4	9,28	0,94	0,92	11,14	14,78	9,97							116,8	9,09			130,64	161,78
IKB 33.57-5	9,28	0,94	0,92	11,14	14,78	9,97							6,95	15,25			184,20	195,34

I.020.I-2c/89 В 2-1

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв №

I.020.I-2c/89 2-1 PC

Лист  
53

Продолжение ведомости

Изделия закладные											Общий расход
Арматура к.асса					Прокат марки				Всего		
А-III					ВСтЗис6-I						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 10376*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10*90	Итого	Л125x80x10	Итого			
2,92		6,94		9,86	3,30	3,30	31,50	31,50	44,66	162,9	
2,92		6,94		9,86	3,30	3,30	31,50	31,50	44,66	181,5	
2,92		6,94		9,86	3,30	3,30	31,50	31,50	44,66	212,8	
2,92			8,79	11,71	3,30	3,30	31,50	31,50	44,66	258,1	
2,92			8,79	11,71	3,30	3,30	31,50	31,50	44,66	295,3	
2,92	5,31		8,79	17,02	3,30	3,30	31,50	31,50	51,82	338,8	
2,92			17,57	20,50	3,30	3,30	31,50	31,50	55,30	418,8	
2,92			17,57	20,50	3,30	3,30	31,50	31,50	55,30	418,8	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	127,6	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	155,5	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	174,6	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	205,9	
5,85			17,57	23,42	3,30	3,30	24,26	24,26	50,98	250,7	
5,85			17,57	23,42	3,30	3,30	24,26	24,26	50,98	287,9	
5,85	5,31		17,57	28,73	3,30	3,30	24,26	24,26	56,29	332,3	
5,85			26,36	32,21	3,30	3,30	24,26	24,26	59,77	411,3	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	127,6	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	155,5	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	174,6	
5,85		13,88		19,73	3,30	3,30	24,26	24,26	47,29	205,9	
5,85			17,57	23,42	3,30	3,30	24,26	24,26	50,98	250,7	
5,85			17,57	23,42	3,30	3,30	24,26	24,26	50,98	287,9	
5,85	5,31		17,57	28,73	3,30	3,30	24,26	24,26	56,29	332,3	
5,85			26,36	32,21	3,30	3,30	24,26	24,26	59,77	411,3	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	159,1	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	190,6	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	190,6	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	212,9	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	246,6	

1.020.1-2с/89 8 2-1

Виде № подл., Подпись и дата

Виде № подл.

1.020.1-2с/89 2-11 PC

Лист

54

Формат А3



Еднoмoсть рaсхoдa стaли нa издeлия, кг

Марка элемента	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I				А-III													
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
1КВ 33.57-7	0,39	15,07		15,46		33,01								9,09	193,0		235,10	250,50
1КВ 33.57-II	9,28	0,94		10,22	7,39	21,49							5,95	295,9	11,50		343,23	353,45
2КВ 33.57-I	9,16	1,87	0,92	11,95	12,93	9,97					56,03		13,91	8,17			111,01	122,96
2КВ 33.57-2	9,16	1,87	0,92	11,95	12,93	9,97					87,54		13,91	8,17			142,52	154,47
2КВ 33.57-3	9,16	1,87	0,92	11,95	12,93	9,97					87,54		13,91	18,17			142,52	154,47
2КВ 33.57-4	9,28	1,87	0,92	12,07	12,93	9,97							123,7	18,17			164,77	176,84
2КВ 33.57-5	9,28	1,87	0,92	12,07	12,93	9,97							13,91	161,6			193,41	210,48
2КВ 33.57-7	0,39	16,01		16,40		30,13								18,17	204,5		252,81	269,20
2КВ 33.57-II	9,28	1,87		11,15	12,93	9,97							6,95	305,0	23,01		357,90	369,05
2КВ 33.57-III	0,39	16,01		16,40		30,13									420,6		450,73	467,13
3КВ 33.57-I	9,16	0,94	0,92	11,02	12,93	9,97					56,03		6,95	9,09			94,97	105,99
3КВ 33.57-2	9,16	0,94	0,92	11,02	12,93	9,97						87,54	6,95	9,09			126,48	137,50
3КВ 33.57-3	9,16	0,94	0,92	11,02	12,93	9,97						97,54	6,95	9,09			126,48	137,50
3КВ 33.57-4	9,28	0,94	0,92	11,14	12,93	9,97							116,8	9,09			148,20	159,34
3КВ 33.57-5	9,08	0,94	0,92	11,14	12,93	9,97							6,95	152,5			182,35	193,49
3КВ 33.57-7	0,39	15,07		15,46		30,13								9,09	193,0		232,22	247,68
3КВ 33.57-II	9,28	0,94		10,22	12,93	9,97							6,95	295,9	11,50		337,05	347,47
4КВ 33.57-1	9,16	0,94	0,92	11,02	12,93	9,97					56,03		6,95	9,09			94,97	105,99
4КВ 33.57-2	9,16	0,94	0,92	11,02	12,93	9,97						97,54	6,95	9,09			126,48	137,50
4КВ 33.57-3	9,16	0,94	0,92	11,02	12,93	9,97						87,54	6,95	9,09			126,48	137,50
4КВ 33.57-4	9,28	0,94	0,92	11,14	12,93	9,97							116,8	9,09			138,80	159,34
4КВ 33.57-5	9,28	0,94	0,92	11,14	12,93	9,97							5,95	152,5			182,35	193,49
4КВ 33.57-7	0,39	15,07		15,46		30,13								9,09	193,0		232,22	247,68
4КВ 33.57-II	9,28	0,94		10,22	12,93	9,97								295,9	11,5		320,40	340,62
4КВ 33.57-III	0,39	15,07		15,46		30,13									326,1		416,20	431,66
5КВ 33.57-I	9,16		0,92	10,08	12,93	9,97					56,03						78,93	89,01
5КВ 33.57-2	9,16		0,92	10,08	12,93	9,97						87,54					110,34	120,42
5КВ 33.57-3	9,16		0,92	10,08	12,93	9,97						87,54					110,34	120,42
5КВ 33.57-4	9,28		0,92	10,20	12,93	9,97							109,8				132,70	142,90
5КВ 33.57-5	9,08		0,92	10,20	12,93	9,97								143,4			166,30	176,50

1 02 1-2c/85 В 2-1

Изм. № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

I.020.I-2c/85 2- PC

1020.1-20/89 В 2-1

Продолжение ведомости

Изделия таклачны										Всего	Общий расход
Арматура класса					Проват марки						
А-III					ВСт3пс6-I						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-76*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10х90	Узого	Л125х80х10	Итого			
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	301,8	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	404,7	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	202,2	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	234,5	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	234,5	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	236,9	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	290,5	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	349,3	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	449,1	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	546,2	
5,85	5,31	6,94		13,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	189,9	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	221,3	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	201,3	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	243,9	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	277,2	
5,85		6,94	8,19	2,58	6,60	6,60	59,00	59,00	87,18	334,8	
5,85		6,94	8,79	21,58	6,60	6,60	59,00	59,00	87,18	434,7	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,70	193,8	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,70	225,3	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,70	225,3	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,70	247,9	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,70	281,3	
5,85	5,31	6,94	8,79	21,58	6,60	6,60	63,00	63,00	91,18	328,7	
5,85	5,31	6,94	8,79	26,89	6,60	6,60	63,00	63,00	96,49	437,2	
5,85		6,94	26,36	32,21	6,60	6,60	63,00	63,00	104,81	534,8	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	180,4	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	211,8	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	211,8	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	234,3	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	267,8	

№ 1020.1-20/89 В 2-1

1020.1-20/89 В 2-1 пр

Ведомость расхода стали на здание №1

I.020.I-2с/8с 2-1

№ инв. Подпись Дата

Марка элемент	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I				А-III													
	ГОСТ 5781-82*																	
	с3	с20	с12	Итого	с8	с10	с12	с14	с16	с18	с20	с25	с28	с32	с36	с40	Итого	
5КВ 33.57-7	0,39	14,14		14,53		30,13											211,63	226,16
5КВ 33.57-II	9,28			9,28	12,93	9,97								28,69			307,80	319,08
5КВ 33.57-73	0,39	14,14		14,53		30,13									305,1		393,25	407,76
5КВ 33.37-I-н	0,16		0,92	10,08	2,93	9,97					56,05						78,93	89,01
5КВ 33.57-2-н	0,16		0,92	10,08	12,93	9,97						87,54					110,14	120,42
5КВ 33.57-3-н	0,16		0,92	10,08	12,93	9,97						87,54					110,34	120,42
5КВ 33.57-4-н	0,28			10,20	12,93	9,97							409,8				132,70	142,78
5КВ 33.57-5-н	0,23		0,92	10,20	12,93	9,97								143,4			166,30	176,50
5КВ 33.57-7-н	0,39	14,14		14,53		30,13									181,5		211,63	221,83
5КВ 33.57-II-н	9,28			9,28	12,93	9,97											309,80	321,53
5КВ 33.57-13-н	0,39	14,14		14,53		30,13									365,1		393,23	402,51
ИКН 33.69-I	11,90	0,92	0,96	13,78	20,40	12,02					67,60			18,16			118,18	132,71
ИКН 33.69-3	11,90	0,92	0,96	13,78	20,40	10,10		3,7				105,60		18,16			158,02	171,80
ИКН 33.69-1	11,30	0,92	0,96	13,78	20,40	10,10		3,7					132,40	18,16			184,87	198,60
ИКН 33.69-6	11,90	0,92	0,96	13,78	16,80	15,90		4,96						191,07			128,70	242,48
ИКН 33.69-7	0,40	19,42		19,82	2,40	39,10				6,24					241,80		289,34	303,32
ИКН 33.69-9	7,40	19,42		19,82	2,40	39,10				7,68					23,00	270,440	342,58	362,40
ИКН 33.69-II	1,90	0,92		12,82	6,00	33,30			4,96				13,92	345,60	23,00		426,78	439,60
И.Н 33.69-3	0,40	19,42		19,82	2,40	15,90	3,60			6,24					483,60		541,74	561,56
2КН 33.69-I	11,90	1,84	0,88	14,62	20,40	12,02					67,60			36,32			136,34	150,36
2КН 33.69-3	11,90	1,84	0,88	14,62	20,40	10,10		3,78				115,60		36,32			176,18	190,80
2КН 33.69-4	11,90	1,84	0,88	14,62	20,40	10,10		3,78					132,40	36,32			202,98	217,00
2КН 33.69-6	11,90	1,84	0,88	14,62	16,80	15,90			4,96					209,12			246,78	261,40
2КН 33.69-7	0,40	20,34		20,74	2,40	39,10				6,24					264,80		312,54	331,28
2КН 33.69-9	0,40	20,34		20,74	2,40	39,10				7,68					46,00	270,440	365,58	386,32
2КН 33.69-II	11,90	1,84		13,74	20,40	10,10			4,96				13,92	345,60	46,00		440,98	454,72
2КН 33.69-13	0,40	20,34		20,74	2,40	39,10				6,24					506,00		554,34	575,02
3КН 33.69-I	11,90	0,92	0,88	12,82	20,40	12,02					67,60			18,16			118,18	131,00
3КН 33.69-3	11,90	0,92	0,88	12,82	20,40	10,10		3,6				105,60		18,16			158,02	170,84
3КН 33.69-4	11,90	0,92	0,88	12,82	20,40	10,10		3,76						132,40			181,16	191,64

I.020.I-2с/8с 2-1 PC

Лист  
51

Продолжение ведомости

Изделия закладные									Всего	Общая расход
Арматура класса					Прокат марки					
А-III					ВСтЗпсб-1					
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-6*		ГОСТ 8810-86			
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10x90	Итого	Л125x80x10	Итого		
11,70		13,88	17,57	43,15	6,60	,60	48,52	48,52	73,27	324,5
11,70	5,31	13,88	17,57	48,46	6,60	,60	48,52	48,52	103,58	422,7
11,70		13,88	26,36	51,94	6,60	,60	48,52	48,52	107,06	514,9
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	,60	48,52	48,52	71,32	180,4
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	,60	48,52	48,52	91,32	211,8
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	,60	48,52	48,52	91,32	211,8
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	,60	48,52	48,52	91,32	234,3
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	,60	48,52	48,52	91,32	267,8
11,70		13,88	17,57	43,15	6,60	,60	48,52	48,52	98,27	324,5
11,70	5,31	13,88	17,57	48,46	6,60	,60	48,52	48,52	103,58	422,7
11,70		13,88	26,36	51,94	6,60	,60	48,52	48,52	107,06	514,9
					6,60	,60	44,60	44,60	51,20	183,3
					6,60	,60	44,60	44,60	51,20	223,0
					6,60	,60	44,60	44,60	51,20	249,9
					6,60	,60	44,60	44,60	51,20	293,8
					6,60	,60	44,60	44,60	51,20	360,6
					6,60	,60	44,60	44,60	51,20	413,5
					6,60	,60	44,60	44,60	51,20	490,9
					6,60	,60	44,60	44,60	51,20	612,8
					6,60	,60	73,40	73,40	80,00	341,1
					6,60	,60	73,40	73,40	80,00	270,9
					6,60	,60	73,40	73,40	80,00	297,7
					6,60	,60	73,40	73,40	80,00	341,5
					6,60	,60	73,40	73,40	80,00	413,8
					6,60	,60	73,40	73,40	80,00	466,3
					6,60	,60	73,40	73,40	80,00	534,7
					6,60	,60	73,40	73,40	80,00	655,1
5,84		14,12		19,96	6,60	,60	59,00	59,00	85,56	217,5
5,84		14,12		19,96	6,60	,60	59,00	59,00	85,56	257,3
5,84		14,12		19,96	6,60	,60	59,00	59,00	85,56	284,1

I.020.I 20/89 2-1 PC

Лист  
5

I.020.I-2с/89 В 2-1

Имя № подл., Подпись и дата

Всего стр. №

Ведомость расходов стали на изделия, кг

I.020.I-2c/89 2-1

Материал элементы	Издаваемая арматура																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I				А-III													
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
ЗН 33.69-6	11,90	0,92	0,88	13,70	16,80	15,90			4,96					190,9			228,62	242,
ЗН 33.69-7	0,40	19,42		19,82	2,40	39,10				6,24					241,80		287,54	309,36
ЗН 33.69-9	0,40	19,42		19,82	2,40	39,10					7,68				23,00	2770,40	342,58	362,40
ЗН 33.69-II	11,90	0,92		13,70	20,40	10,10			4,96				13,92	345,60	23,00		417,98	431,68
ЗН 33.69-13	0,40	19,42		19,82	2,40	39,10				6,24					483,60		531,34	551,16
ЗН 33.69-14	0,40	19,42		19,82	2,40	39,10				6,24					483,60		531,34	551,16
4Н 33.69-I	11,90	0,92	0,88	13,70	20,40	12,02					67,60			18,16			118,30	138,62
4Н 33.69-3	11,90	0,92	0,88	13,70	20,40	10,10		3,76						18,16			158,02	171,72
4Н 33.69-4	11,90	0,92	0,88	13,70	20,40	10,10		3,76						18,16			184,82	198,52
4Н 33.69-6	11,90	0,92	0,88	13,70	16,80	15,90			4,96					190,96			228,62	242,32
4Н 33.69-7	0,40	19,42		19,82	2,40	39,10				6,24					241,80		287,54	309,36
4Н 33.69-9	0,40	19,42		19,82	2,40	39,10					7,68				23,00	2770,40	342,58	362,40
4Н 33.69-II	11,90	0,92		13,70	20,40	10,10			4,96					345,60	23,00		404,06	417,76
4Н 33.69-13	0,40	19,42		19,82	2,40	39,10				6,24					460,60		508,40	528,22
4Н 33.69-14	0,40	19,42		19,82	2,40	39,10				6,24					460,60		508,40	528,22
БК 33.69-I	11,90		0,88	12,78	20,40	12,02					67,60						107,02	132,62
БК 33.69-3	11,90		0,88	12,78	20,40	10,10		1,76									137,86	152,64
БК 33.69-4	11,90		0,88	12,78	20,40	10,10		1,76									166,66	179,44
БК 33.69-6	11,90		0,88	12,78	16,80	15,90			4,96					172,40			210,06	222,84
БК 33.69-7	0,40	18,50		18,90	2,40	39,10				6,24					218,80		266,54	285,44
БК 33.69-9	0,40	18,50		18,90	2,40	39,10					7,68					2770,40	319,38	338,48
БК 33.69-I*	11,90			11,90	20,40	10,10			4,96					345,60			381,06	397,96
БК 33.69-13	0,40	18,50		18,90	20,40	39,10				6,24					437,80		485,54	504,44
БК 33.69-1-Н	11,90		0,88	12,78	20,40	12,02					67,60						100,02	112,80
БК 33.69-3-Н	11,90		0,88	12,78	20,40	10,10		1,76									137,86	152,64
БК 33.69-4-Н	11,90		0,88	12,78	20,40	10,10		1,76									166,66	179,44
БК 33.69-6-Н	11,90		0,88	12,78	16,80	15,90			4,96					172,40			210,06	222,84
БК 33.69-7-Н	0,40	18,50		18,90	2,40	39,10				6,24					218,80		266,54	285,44
БК 33.69-9-Н	0,40	18,50		18,90	2,40	39,10					7,68					2770,40	319,38	338,48
БК 33.69-II-Н	11,90			11,90	20,40	10,10			4,96					345,60			381,06	397,96

Итого по плану, в т.ч. в запас, в т.ч. в резерв

Продолжение ведомости

Изделия закладные										Вес	Объем рабоч
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСт3пс6-I						
ГОСТ 5781-82					ГОСТ 03-76 <sup>а</sup>		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10x90	Итого	L125x80x10	Итого			
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	59,00	59,00	85,56	327,9	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	59,00	59,00	89,32	398,7	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	59,00	59,00	89,32	451,7	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	59,00	59,00	89,32	520,1	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	59,00	59,00	89,32	640,5	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,48	203,4	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,48	264,2	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,48	288,0	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,48	331,8	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	63,00	63,00	93,24	402,6	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	63,00	63,00	93,24	455,6	
5,84	10,80		17,88	34,52	6,60	6,60	63,00	63,00	104,04	520,9	
5,84			35,76	41,60	6,60	6,60	63,00	63,00	111,12	630,3	
5,84			35,76	41,60	6,60	6,60	63,00	63,00	111,12	639,3	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	207,8	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	247,7	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	274,6	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	317,9	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,56	388,4	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,56	441,0	
11,68	10,80		35,76	58,24	6,60	6,60	48,52	48,52	113,36	506,4	
11,68			53,64	65,32	6,60	6,60	48,52	48,52	121,44	624,9	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	207,8	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	247,7	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	274,6	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	317,9	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,56	388,4	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,56	441,0	
11,68	10,80		35,76	58,24	6,60	6,60	48,52	48,52	113,36	506,4	

1.020 I-2c/89 В 2-1

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

1.020.I-2a/89 2-1 PC

Ведомость расход стали на изделия кг

Марка и тип стержня	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I								А-III									
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
ЖБ 33.60-I3-4	0,40	18,50	0,02	19,87	2,40	39,10				6,24					437,80		475,54	505,36
КБ 33.77-I	12,61	0,04	0,92	14,47	20,94	1,92					75,36		6,95	9,09			114,26	128,73
КБ 33.77-2	12,61	0,04	0,92	14,47	20,94		1,77					117,70	6,95	9,09			138,52	172,99
КБ 33.77-3	12,61	0,04	0,92	14,47	20,94		1,77					117,70	6,95	9,09			158,52	172,99
КБ 33.77-4	12,76	0,94	0,92	14,64	20,94		1,77						154,70	9,09			38,50	203,14
ЛБ 33.77-5	12,78	0,94	0,92	14,64	17,25	5,76		4,92					6,95	202,0			236,88	251,82
КБ 33.77-1		21,26		21,26	2,46	28,60				6,23				9,09	255,70		302,28	323,54
КБ 33.77-I	12,61	1,87	0,92	15,40	19,09	1,92					75,36		13,91	18,17			128,45	143,85
КБ 33.77-2	12,61	1,87	0,92	15,40	19,09		1,77					117,70	13,91	18,17			172,64	188,04
КБ 33.77-3	12,61	1,87	0,92	15,40	19,09		1,77					117,70	13,91	18,17			172,64	188,04
КБ 33.77-4	12,53	1,87	0,92	15,57	19,09		1,77						161,60	18,17			202,63	218,20
КБ 33.77-5	2,78	1,87	0,92	15,57	15,40	5,76		4,92					13,91	211,10			251,07	266,66
КБ 33.77-7		22,20		22,20	2,46	25,92				6,23				18,17	267,20		320,00	342,20
КБ 33.77-I	12,61	0,94	0,92	14,47	19,09	1,92					75,36		6,95	9,09			110,41	126,88
КБ 33.77-2	12,61	0,94	0,92	14,47	19,09		1,77					117,70	6,95	9,09			156,60	171,07
КБ 33.77-3	12,61	0,94	0,92	14,47	19,09		1,77					117,70	6,95	9,09			156,60	171,07
КБ 33.77-4	12,78	0,94	0,92	14,64	19,09		1,77						154,70	9,09			186,65	201,29
КБ 33.77-5	12,78	0,94	0,92	14,64	15,40	5,76		4,92					6,95	202,00			235,03	249,67
КБ 33.77-7		21,26		21,26	2,46	25,92				6,23				9,09	255,70		299,40	320,66
КБ 33.77-I	12,61	0,94	0,92	14,47	19,09	1,92					75,36		6,95	9,09			112,41	126,88
КБ 33.77-2	12,61	0,94	0,92	14,47	19,09		1,77					117,70	6,95	9,09			136,60	171,07
КБ 33.77-3	12,61	0,94	0,92	14,47	19,09		1,77					117,70	6,95	9,09			136,60	171,07
КБ 33.77-4	12,76	0,94	0,92	14,64	19,09		1,77						154,70	9,09			186,65	201,29
КБ 33.77-5	12,78	0,94	0,92	14,64	15,40	5,76		4,92					6,95	202,00			235,03	249,67
КБ 33.77-7		21,26		21,26	2,46	25,92				6,23				9,09			299,40	320,66
КБ 33.77-I	12,61		0,92	13,53	19,09	1,92					75,36						96,37	109,90
КБ 33.77-2	12,61		0,92	13,53	19,09		1,77					117,70					140,56	154,07
КБ 33.77-3	12,61		0,92	13,53	19,09		1,77					117,70					40,55	154,07
КБ 33.77-4	12,78		0,92	13,70	19,09		1,77						147,70				170,56	184,26
КБ 33.77-5	12,78		0,92	13,70	15,40	5,76		4,92						192,70			218,98	232,68

И.О.И-2/89 2-1

И.О.И-2/89 2-1

И.О.И-2/89 2-1 PC

Продолжение ведомости

Изделия заводские										Всего	Общий расход
Арматура класс					Прокат марки						
А-III					ВСтЗис6-I						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-76*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-IØх90	Итого	LI25x80x10	Итого			
			53,64	65,32	6,60	6,60	48,52	48,52	120,44	624,9	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	179,9	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	224,3	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	224,3	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	254,4	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	302,9	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	374,9	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	223,9	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	268,0	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	268,0	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	298,2	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	346,7	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	422,2	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	199,6	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	254,8	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	254,8	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	285,0	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	59,00	59,00	83,70	333,4	
5,85	5,31	6,94	8,79	21,58	6,60	6,60	59,00	59,00	87,12	407,8	
5,85	5,31	6,94		16,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,70	214,6	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,70	258,8	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,70	258,8	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	87,70	289,0	
5,85	5,31	6,94		18,10	6,60	6,60	63,00	63,00	97,70	337,0	
5,85	5,31	6,94	8,79	21,58	6,60	6,60	63,00	63,00	97,70	337,0	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	412,0	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	201,2	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	245,4	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	245,4	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	275,6	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	324,0	

1020.I-2с/89 в 2-1

№ по подл. Подпись и дата

1.020.I-2с/89 2-11 PC Лист 62



Ведомость расхода стали на изделия. кг

1.020.1-2/89 2-1

М рка эле анта	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I				А-III													
	ГОСТ 5781-32*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
БКБ 33.77-1-н	12,61		0,92	13,53	19,09	1,92					75,36						96,37	109,90
БКБ 33.77-2-н	12,61		0,12	13,50	19,09			3,77				117,70					140,56	154,09
БКБ 33.77-3-н	12,61		0,92	13,50	19,09			3,77				117,70					140,56	154,09
Б Б 33.77-4-н	12,78		0,92	13,70	19,09			3,77					147,70				170,56	184,26
БКБ 33.77-5-н	12,78		0,92	13,70	15,40	5,76			4,92					192,90			218,98	232,68
ГЧ 33.89-I	14,15	0,92	0,88	15,95	20,40	12,02					60,40			18,24			131,06	147,01
ГЧ 33.89-3	14,15	0,92	0,88	15,95	20,40	10,10						136,00		18,24			197,50	206,45
ГЧ 33.89-4	14,15	0,92	0,38	15,95	20,40	10,10			3,76				173,20	18,24			225,70	241,65
ГЧ 33.89-6	14,15	0,92	0,88	15,95	16,80	15,90			4,96					244,24			281,90	297,85
ГЧ 33.89-7	0,40	22,92		23,32	2,40	39,10				6,24					309,00		356,74	380,06
ГЧ 33.89-8	0,40	22,92		23,32	2,40	39,10					7,68				23,00	3153,20	425,38	448,70
ГЧ 33.89-II	14,15	0,92		15,07	6,00	33,30			4,96				13,92	452,00	23,00		533,18	548,25
ГЧ 33.89-13	0,40	22,92		23,32	2,40	15,90	33,60			6,24					618,00		676,14	699,46
ГЧ 33.89-I	14,15	1,84	0,88	16,87	20,40	12,02					80,40			36,32			149,14	166,01
ГЧ 33.89-3	14,15	1,84	0,88	16,87	20,40	10,10			5,76			138,00		36,32			208,58	225,45
ГЧ 33.89-4	14,15	1,84	0,88	16,87	20,40	10,10			5,76				173,20	36,32			243,78	260,65
ГЧ 33.89-6	14,15	1,84	0,88	16,87	16,80	15,90			4,96					262,32			299,98	316,76
ГЧ 33.89-7	0,40	23,84		24,24	2,40	39,10				6,24					332,00		379,74	403,98
ГЧ 33.89-9	0,40	23,84		24,24	2,40	39,10					7,68				46,00	3153,20	448,38	472,62
ГЧ 33.89-II	14,15	1,84		15,99	20,40	10,10			4,96				13,92	452,00	46,00		547,38	531,39
ГЧ 33.89-13	0,40	23,84		24,24	2,40	39,10				6,24					641,00		688,74	712,98
ГЧ 33.89-I	14,15	0,92	0,88	15,95	20,40	12,02					80,40			18,16			130,98	146,93
ГЧ 33.89-3	14,15	0,92	0,88	15,95	20,40	10,10			3,76			133,00		18,16			190,42	206,37
ГЧ 33.89-4	14,15	0,92	0,88	15,95	20,40	10,10			3,76				173,20	18,16			225,62	241,57
ГЧ 33.89-6	14,15	0,92	0,88	15,95	16,80	15,90			4,96					214,16			231,82	297,77
ГЧ 33.89-7	0,40	22,92		23,32	2,40	39,10				6,24					309,00		356,74	380,06
ГЧ 33.89-9	0,40	22,92		23,32	2,40	39,10					7,68				23,00	3153,20	425,58	448,70
ГЧ 33.89-II	14,15	0,92		15,07	20,40	10,10			4,96				13,92	452,00	23,00		524,38	539,45
ГЧ 33.89-13	0,40	22,92		23,32	2,40	39,10				6,24					618,00		665,74	689,06
ГЧ 33.89-14	0,40	22,92		23,32	2,40	39,10				6,24					618,00		665,74	689,06

1.020.1-2/89 2-1 PC

1.020.1-2/89 2-1 PC

## Продолжение ведомости

Изделия зак. №										Всего	Общая расход
Ариатура класса					Прочат марки						
А-III					ВСтЗис6-I						
ГОСТ 1781-82*					ГОСТ 103-76*		ГОСТ 8010-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-ГО 90	Итого	Л.25x80x10	Итого			
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	201,2	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	245,4	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	245,4	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	275,6	
11,70	10,62	13,88		36,20	6,60	6,60	48,52	48,52	91,32	324,0	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	498,2	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	257,7	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	292,9	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	349,1	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	431,3	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	499,9	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,20	599,5	
					6,60	6,60	44,60	44,60	51,70	750,7	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	246,0	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	30,5	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	340,7	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	396,9	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	484,0	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	532,6	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	643,4	
					6,60	6,60	73,40	73,40	80,00	793,0	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	59,00	59,00	85,56	272,7	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	59,00	59,00	85,56	292,0	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	59,00	59,00	85,56	327,2	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	59,00	59,00	85,56	383,4	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	59,00	59,00	85,56	469,4	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	59,00	59,00	89,32	538,0	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	59,00	59,00	89,32	608,8	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	59,00	59,00	89,32	778,4	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	59,00	59,00	89,32	778,4	

I.020.I-20/89 2-1 PC

Лист

64

Формат А3

1020.I-20/89 В 2-1

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

Великость расхода стали на изделие, кг

И-ри а элемента	Изделия арматурные																	Всего
	Арматура класса																	
	А-I				А-III													
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
4ГЧ 33.39-I	14,15	0,92	0,88	15,95	20,40	12,02					80,40			18,16			130,98	
4KH C .89-3	14,15	0,92	0,88	15,95	20,40	10,10		3,6				138,00		18,16			190,42	
4ЛН 33.89-4	14,15	0,92	0,88	15,95	20,40	10,10		3,6					173,20	18,16			225,60	
4KH 33.89-6	14,15	0,92	0,88	15,95	16,80	15,90		4,96						244,16			281,02	
4KH 33.89-7	0,40	22,92		23,32	2,40	39,10				6,24					309,00		356,74	
4KH 33.89-9	0,40	22,92		23,32	2,40	39,10					7,68				23,00	352,20	425,38	
4KH 33.89-I	14,15	0,92		15,07	20,40	10,10		4,96						452,00	23,00		510,46	
4KH 33.89-IT	0,40	22,92		23,32	2,40	39,10				6,24					595,00		642,74	
4KH 33.89-I4	0,40	22,92		23,32	2,40	39,10				6,24					595,00		642,74	
5KH 33.89-I	14,15		0,88	15,03	20,40	12,02					80,40						112,82	
5KH 33.89-3	14,15		0,88	15,03	20,40	10,10		3,76				138,00					172,30	
5KH 33.89-4	14,15		0,88	15,03	20,40	10,10		3,76					173,20				172,30	
5KH 33.89-6	14,15		0,88	15,03	16,80	15,90		4,76						226,00			267,60	
5KH 33.89-7	0,40	22,00		22,40	2,40	39,10				6,24					226,00		333,74	
5KH 33.89-9	0,40	22,00		22,40	2,40	39,10					7,68					353,00	323,38	
5KH 33.89-IT	14,15			14,15	20,40	10,10		4,96						452,00			487,46	
7K 33.89-IT3	0,40	22,00		22,40	2,40	39,10				6,24					572,00		19,72	
5KH 33.89-I-H	14,15		0,88	15,03	20,40	12,02					80,40						112,82	
5KH 33.89-3-H	14,15		0,88	15,03	20,40	10,10		3,76				138,00					172,30	
5KH 33.89-4-H	14,15		0,88	15,03	20,40	10,10		3,76					173,20				207,46	
5KH 33.89-6-H	14,15		0,88	15,03	16,80	15,90		4,96						226,00			263,66	
5KH 33.89-7-H	0,40	22,00		22,40	2,40	39,10				6,24					226,00		333,74	
5KH 33.89-9-H	0,40	22,00		22,40	2,40	39,10					7,68					353,20	402,38	
5KH 33.89-IT-H	14,15			14,15	20,40	10,10		4,96						452,00			437,46	
5KH 33.89-IT3-H	0,40	22,00		22,40	2,40	39,10				6,24					572,00		619,74	
7KB 33.90-1	15,19	1,40	1,38	17,97	22,17	9,97					38,58		6,95	18,17			145,24	
7KB 33.90-2	15,19	1,40	1,38	17,97	22,17	9,97						138,40	6,95	18,17			195,08	
7KB 33.90-3	15,19	1,40	1,38	17,97	22,17	9,97						138,40	6,95	18,17			195,08	
7KB 33.90-4	15,19	1,40	1,38	17,97	22,17	9,97							180,80	18,17			230,94	

102012/89 в 2-1

Итого по плану, фактически и др. / Дата и подпись /

Продолжение ведомости

И изделия закладные										Всего	Общий расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗпоб-Г						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ Д3-76*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10x90	Итого	Л125x80x10	Итого			
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,48	256,5	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,48	295,9	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,48	331,1	
5,84		14,12		19,96	6,60	6,60	63,00	63,00	89,48	387,3	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	63,00	63,00	93,24	473,3	
5,84			17,88	23,72	6,60	6,60	63,00	63,00	93,24	541,3	
5,84	10,90		17,88	34,52	6,60	6,60	63,00	63,00	104,04	629,5	
5,84			35,76	41,60	6,60	6,60	63,00	63,00	111,10	777,2	
5,84			35,76	41,60	6,60	6,60	63,00	63,00	111,10	777,2	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	222,9	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	282,4	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	317,6	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	373,8	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,56	458,7	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,56	527,3	
11,68	10,80		35,76	58,24	6,60	6,60	48,52	48,52	113,36	615,0	
11,68			53,64	65,32	6,60	6,60	48,52	48,52	120,44	762,6	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	222,9	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	282,4	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	317,6	
11,68		28,24		39,92	6,60	6,60	48,52	48,52	95,04	373,8	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,56	458,7	
11,68			35,76	47,44	6,60	6,60	48,52	48,52	102,56	527,3	
11,68	10,70		35,76	58,24	6,60	6,60	48,52	48,52	113,36	615,0	
11,68			53,64	65,32	6,60	6,60	48,52	48,52	120,44	762,6	
					9,90	9,90	66,90	66,90	76,80	240,6	
					9,90	9,90	66,90	66,90	76,80	290,4	
					9,90	9,90	66,90	66,90	76,80	290,4	
					9,90	9,90	66,90	66,90	76,80	326,1	

1 020.1-2с/89 в 2-1

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

1 020.1-2с/89 2-1 PC

Лист  
66

Формат А3

Великость расхода стали на изделие, кг

Марка элемент	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-I				А-III													
	ГОСТ 572-82*																	
	φ9	φ10	φ12	Итого	φ8	φ10	φ12	φ1	φ10	φ18	φ20	φ25	φ28	φ32	φ36	φ40	Итого	
1KB 33 90-5	15,39	1,40	1,38	18,17	22,17	9,97							6,95	244,90			284,00	302,17
1KB 33 90-7	0,39	25,26		25,65		41,65								9,09	340,00		363,60	389,25
1KB 33 90-II	15,39	1,40		16,79	7,39	33,04							13,91	462,60	23,01		539,90	556,69
2KB 33 90-I	15,19	2,81	1,38	19,38	20,33	9,97					88,53		13,91	36,34			169,10	188,48
2KB 33 90-2	15,19	2,81	1,38	19,38	20,33	9,97						138,40	13,91	36,34			218,90	238,28
2KB 33 90-3	15,19	2,81	1,38	19,38	20,33	9,97						138,40	13,91	36,34			218,90	238,28
2KB 33 90-4	15,39	2,81	1,37	19,57	20,33	9,97							18,50	36,34			254,27	273,78
2KB 33 90-5	15,39	2,81	1,38	19,57	20,33	9,97							13,91	263,10			307,30	326,88
3KB 33 90-7	0,39	26,66		27,05		41,65								18,17	333,00		392,80	419,85
3KB 33 90-II	15,39	2,81		18,20	20,33	9,97							13,91	471,70	46,02		561,90	580,10
3KB 33 90-III	0,39	26,66		27,05		41,65									666,00		707,70	734,75
3KB 33 90-4	15,19	1,40	1,38	17,97	20,33	9,97					88,53		6,95	18,17			144,00	161,97
3KB 33 90-2	15,19	1,40	1,38	17,97	20,33	9,97						138,40	6,95	18,17			193,80	211,77
3KB 33 90-3	15,19	1,40	1,38	17,97	20,33	9,97						138,40	6,95	18,17			193,80	211,77
3KB 33 90-4	15,39	1,40	1,38	18,17	20,33	9,97							180,60	18,17			229,00	247,17
3KB 33 90-5	15,39	1,40	1,38	18,17	20,33	9,97							6,95	244,90			282,70	300,37
3KB 33 90-7	0,39	25,26		25,65		41,65								9,09	340,00		360,70	386,35
4KB 33 90-II	15,39	1,40		16,79	0,33	9,97							13,91	462,60	23,01		527,80	540,59
4KB 33 90-7	15,19	1,40	1,38	17,97	20,33	9,97							6,95	18,17			144,00	161,97
4KB 33 90-2	15,19	1,40	1,38	17,97	20,33	9,97						138,40	6,95	18,17			193,80	211,77
4KB 33 90-3	15,19	1,40	1,38	17,97	20,33	9,97						138,40	6,95	18,17			193,80	211,77
4KB 33 90-1	15,39	1,40	1,38	18,17	20,33	9,97							180,60	18,17			229,00	247,17
4KB 33 90-5	15,39	1,40	1,38	18,17	20,33	9,97							6,95	244,90			250,20	300,37
4KB 33 90-7	0,39	25,26		25,65		41,65								9,09	340,00		360,70	386,35
5KB 33 90-II	15,39	1,40		16,79	20,33	9,97								462,60	23,01		515,90	532,69
5KB 33 90-III	0,39	25,26		25,65		41,65									608,50		650,70	675,85
5KB 33 90-I	15,19		1,38	16,57	20,33	9,97					88,53						118,90	135,47
5KB 33 90-2	15,19		1,38	16,57	20,33	9,97						158,40					168,70	185,27
5KB 33 90-3	15,19		1,38	16,57	20,33	9,97						158,40					168,70	185,27

I.020.I-2c/89 P.2-1

№ 200 По месту выпуска

I.020.I-2c/89 22-1 PC

Лист

67

## Продолжение ведомости

Изделия вкладки										Всего	Общая расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					Ст3пс6-I						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-76*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-Г <sup>0</sup> х90	Итого	Л125х80х1С	Итого			
					9,90	9,90	66,90	66,90	76,80	379,0	
					9,90	9,90	66,90	66,90	76,80	466,1	
					9,90	9,90	66,90	66,90	76,80	626,2	
					9,90	9,90	110,10	110,10	120,00	308,5	
					9,90	9,90	110,10	110,10	120,00	318,3	
					9,90	9,90	110,10	110,10	120,00	358,3	
					9,90	9,90	110,10	110,10	120,00	393,8	
					9,90	9,90	110,10	110,10	120,00	446,9	
					9,90	9,90	110,10	110,10	120,00	539,9	
					9,90	9,90	110,10	110,10	120,00	700,1	
					9,90	9,90	110,10	110,10	120,00	854,7	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,90	9,90	88,50	88,50	126,37	288,4	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,90	9,90	88,50	88,50	126,37	338,2	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,90	9,90	88,50	88,50	126,37	338,2	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,90	9,90	88,50	88,50	126,37	373,6	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,90	9,90	88,50	88,50	126,37	426,8	
8,78		6,94	17,57	33,29	9,90	9,90	88,50	88,50	131,69	518,1	
8,78		6,94	17,57	33,29	9,90	9,90	88,50	88,50	131,69	678,3	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,90	9,90	94,50	94,50	132,37	284,4	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,90	9,90	94,50	94,50	132,37	344,2	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,90	9,90	94,50	94,50	132,37	344,2	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,90	9,90	94,50	94,50	132,37	379,6	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,90	9,90	94,50	94,50	132,37	432,8	
8,78		6,94	17,57	33,29	9,90	9,90	94,50	94,50	137,69	524,1	
8,78	10,62	6,94	17,57	43,71	9,90	9,90	94,50	94,50	148,31	681,0	
8,78			43,94	52,72	9,90	9,90	94,50	94,50	157,12	832,9	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,90	9,90	72,78	72,78	138,62	274,1	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,90	9,90	72,78	72,78	138,62	323,9	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,90	9,90	72,78	72,78	138,62	323,9	

1020 I-2c/89 В 2-1

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

I.020.I-2c/89 2-1 PC

Лист  
68

Ведомость расход стали на изделие, кг

I.020.I-2c/39 B 2 I

Гарка элемента	Изделия арматурные																Итого	
	Арматура класса																	
	А-I				А-III													
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
5KB 33.90-4	15,19		1,38	16,77	20,33	9,97							173,60				203,90	220,67
5Э 33.90-5	15,39		1,38	16,77	20,33	9,97								226,70			257,00	273,77
5KB 33.90-7	0,49	22,10		22,47		11,05									287,0		328,60	351,09
5KB 33.90-II	15,39			15,39	20,33	9,97								453,50			483,80	499,19
5KB 33.90-13	0,39	22,10		22,49		41,65									574,0		615,60	638,09
5KB 33.90-I -H	15,19		1,38	16,57	20,33	9,97				88,88							118,90	135,47
5KB 33.90-2 -H	15,19		1,38	16,57	20,33	9,97						138,40					168,70	185,27
5KB 33.90-3 -H	15,19		1,38	16,57	20,33	9,97						138,40					168,70	185,27
5KB 33.90-4 -H	15,39		1,38	16,77	20,33	9,97							173,60				203,90	220,67
5KB 33.90-5 -H	15,39		1,38	16,77	20,33	9,97								226,70			257,00	273,77
5KB 33.90-7 -H	0,39	22,10		22,49		41,65									287,0		328,60	351,09
5KB 33.90-II -H	15,39			15,39	20,33	9,97								453,50			483,80	499,19
5KB 33.90-13 -B	0,39	22,10		22,49		41,65									574,0		615,60	638,09
IKC 33.99-1	17,23	1,40	1,38	20,01	22,17	19,94				97,55				27,26			166,92	186,93
IKC 33.99-3	17,23	1,40	1,38	20,01	22,17	19,94						152,4		27,26			221,7	241,78
IKC 33.99-4	17,45	1,40	1,38	20,23	22,17	19,94							191,2	27,26			269,57	280,80
IKC 33.99-5	17,45	1,40	1,38	20,23	22,17	19,94								27,70			319,11	339,34
IKC 33.99-6	17,45	1,40	1,38	20,23	22,17	19,94								27,70			319,11	339,34
IKC 33.99-7	0,79	22,10		22,89		54,50									350,6		405,10	427,99
IKC 33.99-9	0,79	22,10		22,89		54,50									34,57	3150,4	479,42	502,31
IKC 33.99-II	17,45	1,40		18,85		54,50							20,86	499,5	34,52		609,38	628,23
IKC 33.99-13	0,79	27,94		28,70		19,94	49,82								701,20		770,96	799,66
IKC 33.99-14	0,79	27,94		28,70		19,94	49,82								701,20		770,96	799,66
2KC 33.99-1	17,23	2,81	1,38	21,42	22,17	19,94				97,55				54,51			194,17	215,59
2KC 33.99-3	17,23	2,81	1,38	21,42	22,17	19,94						152,4		54,51			249,07	270,49
2KC 33.99-4	17,5	2,31	1,38	21,64	22,17	19,94							191,2	54,51			287,92	307,56
2KC 33.99-5	17,45	2,81	1,38	21,64	22,17	19,94								304,2			346,41	368,05
2KC 33.99-6	17,45	2,81	1,38	21,64	22,17	19,94								304,2			346,41	368,05
2KC 33.99-7	0,79	29,01		29,10		54,50									385,1		439,62	469,72
2KC 33.99-9	0,79	29,01		29,10		54,50									69,03	90,4	514,00	544,10

Итого на проект

Продолжение ведомости

Изделия заглавные										Всего	Общий расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					Ст3пс6-I						
ГОСТ 5781-82*					ГСТ 103-6*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10x90	Итого	Л125x80x10	Итого			
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	138,62	359,3	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	138,62	412,4	
17,55		13,88	35,15	66,58	9,9	9,9	72,78	72,78	149,26	502,2	
17,55	10,62	13,88	35,15	77,21	9,9	9,9	72,78	72,78	159,89	653,1	
17,55		13,88	52,72	84,16	9,9	9,9	72,78	72,78	166,84	806,7	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	138,62	274,1	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	138,62	323,9	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	138,62	323,9	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	138,62	359,3	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	138,62	359,3	
17,55	10,62	27,26		55,94	9,9	9,9	72,78	72,78	138,62	412,4	
17,55	10,62	13,88	35,15	66,58	9,9	9,9	72,78	72,78	149,26	502,2	
17,55	10,62	13,88	35,15	77,21	9,9	9,9	72,78	72,78	159,89	653,1	
17,55		13,88	35,15	84,16	9,9	9,9	72,78	72,78	166,84	806,7	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	263,7	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	318,6	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	356,8	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	415,8	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	453,8	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	510,5	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	584,9	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	705,0	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	876,5	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	876,5	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	935,6	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	990,5	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	1200,0	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	1420,6	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	1687,1	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	1897,1	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	2089,7	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	2264,1	

I.620.I-7a/89 2-1 PC

Лист

70

Формат А3

1020 I-2c/89 В 2-1

Лист № \_\_\_\_\_ Подпись и дата \_\_\_\_\_



Ведомость расхода стали на изделие, кг

Марка элемента	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура I класса																	
	А-I				А-II													
	ГОСТ 5781-82 #																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
2К3 33.99-II	17,45	2,81		20,26	22,17	19,94							20,86	499,50	59,03		634,30	601,
2К3 33.99-I3	0,79	29,31		30,10		54,50									735,7		799,20	820,30
2К3 33.99-I4	0,79	29,31		30,10		54,50								27,26	735,7		740,20	820,30
3К3 33.99-I	17,23	1,40	1,38	20,01	22,17	19,94					97,55			27,26			166,92	186,93
3К3 33.99-3	17,23	1,40	1,38	20,01	22,17	19,94						152,40		27,26			221,77	241,78
3К3 33.99-4	17,45	1,40	1,38	20,23	22,17	19,94							191,2	27,26			260,60	280,80
3К3 33.99-5	17,45	1,40	1,38	20,23	22,17	19,94								27,70			319,10	339,33
3К3 33.99-6	17,45	1,40	1,38	20,23	22,17	19,94								27,70			319,10	339,33
3К3 33.99-7	0,79	27,91		28,70		54,50									350,6		405,10	433,80
3К3 33.99-9	0,79	27,91		28,70		54,50									34,52	390,40	479,52	508,22
3К3 33.99-II	17,45	1,40		18,85	22,17	19,94							20,86	499,50	34,52		597,00	615,85
4К3 33.99-I	17,23	1,40	1,38	20,01	22,17	19,94					97,55			27,26			166,92	186,93
4К3 33.99-3	17,23	1,40	1,38	20,01	22,17	19,94						152,4		27,26			221,77	241,78
4К3 33.99-4	17,45	1,40	1,38	20,23	22,17	19,94							191,2	27,26			260,50	280,80
4К3 33.99-5	17,45	1,40	1,38	20,23	22,17	19,94								27,70			319,11	339,33
4К3 33.99-6	17,45	1,40	1,38	20,23	22,17	19,94								27,70			319,11	339,33
4К3 33.99-7	0,79	27,91		28,70		54,50									350,6		405,10	433,80
4К3 33.99-9	0,79	27,91		28,70		54,50									34,52	390,40	479,52	508,22
4К3 33.99-II	17,45	1,40		18,85	22,17	19,94								499,5	34,52		576,13	594,98
4К3 33.99-I3	0,79	27,91		28,70		54,50									666,70		721,20	749,90
4К3 33.99-I4	0,79	27,91		28,70		54,50									666,70		721,20	749,90
5К3 33.99-I	17,23		1,38	18,61	22,17	19,94					97,55						139,66	158,27
5К3 33.99-3	17,23		1,38	18,61	22,17	19,94						152,4					194,51	213,12
5К3 33.99-4	17,45		1,38	18,83	22,17	19,94							191,2				233,31	252,14
5К3 33.99-5	17,45		1,38	18,83	22,17	19,94								249,7			291,91	310,74
5К3 33.99-6	17,45		1,38	18,83	22,17	19,94								249,7			291,91	310,74
5К3 33.99-7	0,79	26,51		27,30		54,50									316,10		370,60	397,90
5К3 33.99-7	0,79	26,51		27,30		54,50										390,40	445,00	472,30
5К3 33.99-I7	17,45			17,45	22,17	19,94								499,5			541,61	559,06
5К3 33.99-I3	0,79	26,51		27,30		54,50									632,20		686,70	714,00

I.020.I-2.399 В.1.1

Имя № подл. Подпись и дата

Продолжение ведомости

Изделия закладные										Всего	Общая расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗпсб-I						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-76*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10x90	Итого	Л125x80x10	Итого			
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,0	769,8	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,0	940,3	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,0	940,3	
8,78		20,82		29,60	9,9	9,9	88,50	88,50	128,0	314,9	
8,78		20,82		29,60	9,9	9,9	88,50	88,50	128,0	369,8	
8,78		20,82		29,60	9,9	9,9	88,50	88,50	128,0	408,8	
8,78		20,82		29,60	9,9	9,9	88,50	88,50	128,0	467,3	
8,78			26,36	35,14	9,9	9,9	88,50	88,50	133,54	567,4	
8,78			26,36	35,14	9,9	9,9	88,50	88,50	133,54	641,8	
8,78			26,36	35,14	9,9	9,9	88,50	88,50	133,54	749,4	
8,78		20,82		29,60	9,9	9,9	94,50	94,50	134,00	320,9	
8,78		20,82		29,60	9,9	9,9	94,50	94,50	134,00	375,8	
8,78		20,82		29,60	9,9	9,9	94,50	94,50	134,00	414,8	
8,78		20,82		29,60	9,9	9,9	94,50	94,50	134,00	473,3	
8,78		20,82		29,60	9,9	9,9	94,50	94,50	134,00	473,3	
8,78			26,36	35,14	9,9	9,9	94,50	94,50	139,54	573,4	
8,78			26,36	35,14	9,9	9,9	94,50	94,50	139,54	647,8	
8,78	15,93		26,36	51,08	9,9	9,9	94,50	94,50	155,48	750,5	
8,78			52,73	61,50	9,9	9,9	94,50	94,50	165,90	915,8	
8,78			52,73	61,50	9,9	9,9	94,50	94,50	165,90	915,8	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	300,1	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	355,0	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	394,0	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	452,6	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	452,6	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	350,9	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	625,3	
17,55	15,93		52,73	86,22	9,9	9,9	72,78	72,78	168,70	728,0	
17,55			79,09	96,61	9,9	9,9	72,78	72,78	179,31	893,3	

I.020.I 20/89 2-1 PC

Лист  
72

Формат А3

I.020.I-2c/89 В 2-1

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

Ведомость расхода стали на изделия, кг

I.020.I-2c/69 В 2-1

Марка элементов	Изделия арматурные																Всего	
	Арматура класса																	
	А-Г				А-III													
	ГОСТ 5731-82																	
	Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
БКС 33.99-1А	0,79	26,51		27,30		54,50									632,20		686,70	714,00
БКС 33.99-1-Н	17,23		1,38	18,61	22,17	17,94					77,55						139,66	153,27
БКС 33.99-3-Н	17,23		1,38	18,61	22,17	17,94						152,4					194,51	213,12
Б.С 33.99-4-Н	17,45		1,38	18,83	22,17	19,94							191,2				233,34	252,14
БКС 33.99-5-Н	17,45		1,38	18,83	22,17	19,94								249,7			297,91	310,74
Б.С 33.99-6-Н	17,45		1,38	18,83	22,17	19,94								249,7			297,91	310,74
БКС 33.99-7-Ч	0,79	26,51		27,30		54,50									316,10		370,60	397,90
БКС 33.99-9-Н	0,79	26,51		27,30		54,50										390,40	445,00	472,30
БКС 33.99-11-Н	17,45			17,45	22,17	19,94								499,5			541,61	559,06
БКС 33.99-13-Н	0,79	26,51		27,30		54,50									632,20		686,70	714,00
БКС 33.99-14-Н	0,79	26,51		27,30		54,50									632,20		686,70	714,00
ККБ 33.110-1	18,59	1,40	1,38	21,37	28,33	1,92					107,9		6,95	18,17			163,30	184,67
ККБ 33.110-2	18,59	1,40	1,38	21,37	28,33	1,92	3,7					168,6	6,95	18,17			225,30	247,17
Г'Б 33.110-3	18,59	1,40	1,38	21,37	28,33	1,92	3,7					168,6	6,95	18,17			225,30	247,17
ККБ 33.110-4	18,84	1,40	1,38	21,62	28,33	1,92	3,7						218,5	18,17			268,80	290,42
ККБ 33.110-5	18,84	1,40	1,38	21,62	26,49	5,76		4,92					6,95	294,4			331,70	358,32
ККБ 33.110-7		31,47		31,47	2,46	40,32				6,23				9,09	372,6		430,80	462,27
ККБ 33.110-17	18,84	1,40		20,24	13,55	23,04		4,92					13,91	361,6	23,07		640,00	650,24
2КБ 33.110-1	18,59	2,81	1,38	22,78	26,49	1,92					107,9		13,91	36,34			181,60	219,38
2КБ 33.110-2	18,59	2,81	1,38	22,78	26,49	1,92	3,7					168,6	13,91	36,34			249,10	271,88
2Г'Б 33.110-3	18,59	2,81	1,38	22,78	26,49	1,92	3,7					168,6	13,91	36,34			249,10	271,88
2Г'Б 33.110-4	18,84	2,81	1,38	23,03	26,49	1,92	3,7						225,4	36,34			292,00	315,03
2КБ 33.110-5	18,84	2,81	1,38	23,03	22,77	5,76		4,92					13,91	312,6			360,00	383,03
2КБ 33.110-7		32,87		32,87	2,46	47,44				6,23				18,17	395,7		460,00	492,87
2Г'Б 33.110-11	18,59	2,81		21,65	26,49	1,92		4,92					13,91	570,7	46,02		662,00	683,65
3КБ 33.110-1	18,59	1,40	1,38	21,37	26,49	1,92					107,9		6,95	18,17			161,40	182,77
3КБ 33.110-2	18,59	1,40	1,38	21,37	26,49	1,92	3,77					168,6	6,95	18,17			224,00	245,77
КБ 33.110-3	18,59	1,40	1,38	21,37	26,49	1,92	3,77					168,6	6,95	18,17			224,00	245,77
3КБ 33.110-4	18,84	1,40	1,38	21,62	26,49	1,92	3,77						218,5	18,17			266,90	288,52

Итого по плану: Подпись и дата: Вяз. № 14

Продолжение ведомости

Изделия закладные										когк	Общий расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗпсб-1						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 10376*		ГОСТ 8510-86				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-10,30	Итого	125x80x10	Итого			
17,55			79,09	76,64	9,9	9,9	72,78	72,78	179,32	893,3	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	300,1	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	355,0	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	394,0	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	452,6	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	141,87	452,6	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	550,9	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	623,3	
17,55	15,97		52,73	86,22	9,9	9,9	72,78	72,78	168,90	728,0	
17,55			79,09	96,64	9,9	9,9	72,78	72,78	179,32	893,3	
17,55			79,09	50,64	9,9	9,9	72,78	72,78	179,32	893,3	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	261,6	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	324,3	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	324,3	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	367,3	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	435,2	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	539,0	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	737,2	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	329,4	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	391,9	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	391,9	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	453,3	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	509,0	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	612,8	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	733,8	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	88,50	88,50	126,37	309,3	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	88,50	88,50	126,37	371,8	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	88,50	88,50	126,37	371,8	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	88,50	88,50	126,37	415,0	

1020.1-2с/89 в 2 1

Уч. № подл. Подпись и до в. Дата на №

Безопасность расхода стали на изделия, кг

Марка элемента	Изделия арматуры															Итого	Всего
	Арматура класса																
	А-I							А-III									
	ГОСТ 5781-82*																
Ø8	Ø10	Ø12	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Итого	
3KB 33.II0-5	18,84	1,40	1,38	21,62	22,79	5,76		4,92				6,95	294,4			354,20	354,20
3KB 33.II0-7		31,47		31,47	2,46	37,44			6,23				2,09	372,6		427,90	459,37
3KB 33.II0-II	18,84	1,40		20,24	26,49			4,92				13,91	561,6	23,01		629,90	650,44
4KB 33.II0-I	18,59	1,40	1,38	21,37	26,49	1,92				107,9		6,95	13,17			1461,40	1522,97
4KB 33.II0-2	18,59	1,40	1,38	21,37	26,49		3,77				168,6	6,95	13,17			2224,00	2453,97
4KB 33.II0-3	18,59	1,40	1,38	21,37	26,49		3,77				168,6	6,95	13,17			2224,00	2453,97
4KB 33.II0-4	18,84	1,40	1,38	21,62	26,49		3,77					218,5	13,17			2266,90	2382,27
4KB 33.II0-5	18,84	1,40	1,38	21,62	22,79	5,76		1,92				6,95	294,4			354,20	356,42
4KB 33.II0 7		31,47		31,47	2,46	37,44			6,23				2,09	372,6		427,90	453,97
4KB 33.II0-II	18,84	1,40		20,24	26,49			1,92					561,6	23,01		616,00	636,24
5KB 33.II0-I	18,59		1,38	19,97	26,49	1,92				107,9						1156,30	1212,27
5KB 33.II0-2	18,59		1,38	19,97	26,49		3,77				168,6					1998,90	2182,87
5KB 33.II0-3	18,59		1,38	19,97	26,49		3,77				168,6					1998,90	2182,87
5KB 33.II0-4	18,84		1,38	20,22	26,49		3,77					214,5				2141,80	2262,02
5KB 33.II0-5	18,84		1,38	20,22	22,79	3,76		1,92					276,2			3109,70	329,92
5KB 33.II0-7		30,06		30,06	2,46	37,44			6,23					349,6		375,80	425,86
5KB 33.II0-II	18,84			18,84	26,49			1,92					552,5			578,30	672,74
5KB 33.II0-I-H	18,59		1,38	19,97	26,49	1,92				107,9						1236,30	156,27
5KB 33.II0-2-H	18,59		1,38	19,97	26,49		3,77				168,6					1998,90	2182,87
5KB 33.II0-3-H	18,59		1,38	19,97	26,49		3,77				168,6					1998,90	2182,87
5KB 33.II0-4-H	18,84		1,38	20,22	26,49		3,77					214,5				2141,80	2262,02
5KB 33.II0-5-H	18,84		1,38	20,22	22,79	5,76		1,92					276,2			3109,70	329,92
5KB 33.II0-7-H		30,06		30,06	2,46	37,44			6,23					349,6		375,80	425,86
5KB 33.II0-II-H	18,84			18,84	26,49			1,92					552,5			578,30	672,74
IKH 33.II9-I	20,70	1,38	1,32	23,40	27,60	12,02				116,80			27,24			183,66	207,06
IKH 33.II9-3	20,70	1,38	1,32	23,40	27,60	10,10	3,76				182,80		27,24			251,50	274,90
IKH 33.II9-4	20,70	1,38	1,32	23,40	27,60	10,10	3,76					229,20	27,24			291,70	321,30
IKH 33.II9-6	20,70	1,38	1,32	23,40	24,00	15,90		4,96					326,44			371,30	394,70
IKH 33.II9-7	0,40	33,92		34,32	2,40	50,70			6,24					413,30		474,64	506,96

I.020.I-2c/89 2-1

Имя, № докум. Подпись, дата

I.020.I-2c/89 2-1 PC

Лист  
75

Формат А3

Продолжение ведомости

Изделья закладные										Всего	Общий расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					РСГЗпсб-1						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 103-76*		ГОСТ 8510-86				
225	228	232	236	Итого	-Iх90	Итого	LI25x80x10	Итого			
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	88,50	88,50	126,37	482,9	
8,78		1,94	17,57	33,29	9,9	9,9	88,50	88,50	131,69	591,0	
8,78		6,94	17,57	33,29	9,9	9,9	88,50	88,50	134,69	781,9	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	94,50	94,50	132,47	345,3	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	94,50	94,50	132,47	377,8	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	94,50	94,50	132,47	377,8	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	94,50	94,50	132,47	421,0	
8,78	5,31	13,88		27,97	9,9	9,9	94,50	94,50	132,47	489,5	
8,78		6,94	17,57	33,29	9,9	9,9	94,50	94,50	137,64	597,7	
8,78	10,62	6,94	17,57	43,72	9,9	9,9	94,50	94,50	148,32	765,0	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	295,1	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	357,6	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	357,6	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	400,8	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	468,7	
17,55		13,88	35,15	66,58	9,9	9,9	72,78	72,78	149,35	575,2	
17,55	10,62	13,88	35,15	77,20	9,9	9,9	72,78	72,78	159,97	743,3	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	295,1	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	357,6	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	357,6	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	400,8	
17,55	10,62	27,76		55,93	9,9	9,9	72,78	72,78	138,7	468,7	
17,55	10,62	13,88	35,15	66,58	9,9	9,9	72,78	72,78	149,35	575,2	
17,55	10,62	13,88	35,15	77,20	9,9	9,9	72,78	72,78	159,97	743,3	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	284,0	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	351,8	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	351,8	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	471,6	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	583,8	

10201-2с/89 2-1

Лист № 001  
Подпись и дата  
Взам инв №

Баловность расход стали на изделие, кг

1.020.I-2c/89 В.2-1

Марка элемента	Изделия арматурные																	Всего
	Арматура класса																	
	А-I				А-II													
	ГОСТ 5781-82*																	
	Ф8	Ф10	Ф12	Итого	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф25	Ф28	Ф32	Ф36	Ф40	Итого	
IKH 33.II9-9	0,40	33,92		34,32	2,40	50,70					7,68				34,50	468,0	563,23	597,55
IKH 33.II9-1I	20,70	1,38		22,07	6,00	44,90			4,96				20,86	598,4	34,50		709,64	731,72
IKH 33.II9-13	0,40	33,92		34,32	2,40	15,90				6,24					826,60		901,54	935,86
2KH 33.II9-I	20,70	2,76	1,32	24,78	27,60	12,02					116,80			54,48			210,90	235,68
2KH 33.II9-3	20,70	2,76	1,32	24,78	27,60	10,10						182,80		54,48			278,74	303,52
2KH 33.II9-4	20,70	2,76	1,32	24,78	27,60	10,10							229,20	54,48			325,14	349,92
2KH 33.II9-6	20,70	2,76	1,32	24,78	24,00	15,90			4,96						353,68		398,54	423,32
2KH 33.II9-7	0,40	35,30		35,70	2,40	50,70				6,24					447,8		507,14	542,84
2KH 33.II9-9	0,40	35,30		35,70	2,40	50,70					7,68				69,0	468,0	597,78	633,48
2KH 33.II9-II	20,70	2,76		27,46	27,60	10,10			4,96				20,88	598,4	69,0		730,94	754,44
2KH 33.II9-13	0,40	35,30		35,70	2,40	50,70				6,24					861,1		920,44	954,14
3KH 33.II9-I	20,70	1,38	1,32	23,40	27,60	12,02					116,80			27,24			183,66	207,06
3KH 33.II9-3	20,70	1,38	1,32	23,40	27,60	10,10						182,80		27,24			251,50	274,90
3KH 33.II9-4	20,70	1,38	1,32	23,40	27,60	10,10							229,20	27,24			297,90	321,30
3KH 33.II9-6	20,70	1,38	1,32	23,40	24,00	15,90			4,96						326,44		371,30	394,70
3KH 33.II9-7	0,40	33,92		34,32	2,40	50,70				6,24					413,30		472,64	506,96
3KH 33.II9-9	0,40	33,92		34,32	2,40	50,70					7,68				34,50	468,0	563,28	597,60
3KH 33.II9-II	20,70	1,38		22,08	27,60	10,10			4,96				20,88	598,4	34,50		696,44	718,52
3KH 33.II9-13	0,40	33,92		34,32	2,40	50,70				6,24					826,60		885,94	907,26
3KH 33.II9-14	0,40	33,92		34,32	2,40	50,70				6,24					826,60		885,94	907,26
4KH 33.II9-I	20,62	1,40	1,32	23,34	28,33	11,89					116,9			27,26			184,40	207,74
4KH 33.II9-3	20,62	1,40	1,32	23,34	28,33	9,97						18,26		27,26			252,00	275,34
4KH 33.II9-4	20,90	1,40	1,32	23,62	28,33	9,97							229,1	27,26			278,50	322,12
4KH 33.II9-6	20,90	1,40	1,32	23,62	24,64	15,73			4,92						326,5		371,80	395,42
4KH 33.II9-7	0,39	34,08		34,47	2,46	50,29				6,23					413,2		472,20	506,67
4KH 33.II9-9	0,39	34,08		34,47	2,46	50,29					7,70				34,52	467,8	562,80	597,27
4KH 33.II9-II	20,90	1,40		22,30	28,33	9,97			4,92					598,5			676,20	698,50
4KH 33.II9-13	0,39	34,08		34,47	2,46	50,29				6,23					792,0		851,00	885,47
4KH 33.II9-14	0,39	34,08		34,47	2,46	50,29				6,23					792,0		851,00	885,47

№ п/п Подпись и дата

Важность дубовых стальных изделий, кг

Марка элемент	Издолья структурные																	Всего
	Арматура класса																	
	А-I				А-II													
	ГОСТ 5781-82*																	
	Q6	Q10	Q12	Итого	18	Q10	Q12	Q14	Q16	Q18	Q20	Q25	Q28	Q32	Q36	Q40	Итого	
БКН 33.119-1	20,62		1,38	22,00	28,33	11,89					116,9						157,1	179,10
БКН 33.119-2	20,62		1,38	22,00	28,33	9,97	3,77					182,3					224,7	246,70
БКН 33.119-4	20,90		1,38	22,28	28,33	9,97	1,77						229,1				271,2	293,48
БКН 33.119-6	20,90		1,38	22,28	24,64	15,73			4,92					299,2			344,5	366,78
БКН 33.119-7	0,39	32,67		33,06	2,46	50,29				6,23					378,7		437,7	470,76
БКН 33.119-9	0,39	32,67		33,06	2,46	50,29					7,70					467,8	528,3	561,36
БКН 33.119-II	20,90			20,90	28,33	9,97			4,92					598,5			641,7	662,60
БКН 33.119-13	0,39	32,67		33,06	2,46	50,29				6,23					757,4		816,4	849,46
БКН 33.119-I-н	20,62		1,38	22,00	28,33	11,89					116,9						157,1	179,10
БКН 33.119-3-н	20,62		1,38	22,00	28,33	9,97	3,77					182,6					224,7	246,70
БКН 33.119-4-н	20,90		1,38	22,28	28,33	9,97	1,77					229,1					271,2	293,48
БКН 33.119-6-н	20,90		1,38	22,28	24,64	15,73			4,92					299,2			344,5	366,78
БКН 33.119-7-н	0,39	32,67		33,06	2,46	50,29				6,23					378,7		437,7	470,76
БКН 33.119-9-н	0,39	32,67		33,06	2,46	50,29					7,70					467,8	528,3	561,36
БКН 33.119-II-н	20,90			20,90	28,33	9,97			4,92					598,5			641,7	662,60
БКН 33.119-13-н	0,39	32,67		33,06	2,46	50,29				6,23					757,4		816,4	849,46
ЛНН 33.128-1	21,80	1,38	1,32	24,50	27,60	10,10					125,60			27,24			192,46	216,96
ЛНН 33.128-3	21,80	1,38	1,32	24,50	27,60	10,10	376					196,80		27,24			266,70	291,20
ЛНН 33.128-4	21,80	1,38	1,32	24,50	27,60	10,10	376					216,80		27,24			315,50	340,00
ЛНН 33.128-6	21,80	1,38	1,32	24,50	24,00	15,90			4,96					349,24			394,10	410,60
ЛНН 33.128-7	0,40	35,62		36,02	2,40	50,70				6,24					442,50		501,84	537,86
ЛНН 33.128-9	0,40	35,62		36,02	2,40	50,70					7,68				34,50	5014,00	599,28	635,30
ЛНН 33.128-11	21,80	1,38		23,18	6,00	44,90			4,96			20,88	644,00	34,50			755,24	772,42
ЛНН 33.128-13	0,40	35,62		36,02	2,40	15,90	50,40			6,24					885,00		959,94	995,96
2КН 33.128-1	21,30	2,76	1,32	25,88	27,60	10,10					125,60			54,48			219,7	245,08
2КН 33.128-3	21,30	2,76	1,32	25,88	27,60	10,10	376					196,80		54,48			292,74	318,62
2КН 33.128-4	21,80	2,76	1,32	25,88	27,60	10,10	3,6					246,80		54,48			342,74	368,62
2КН 33.128-6	21,90	2,76	1,32	25,88	24,00	15,90			4,96					376,48			421,34	447,22
2КН 33.128-7	0,40	37,00		37,40	2,40	50,70				6,24					477,00		536,34	573,74
2КН 33.128-9	0,40	37,00		37,40	2,40	50,70					7,68				69,00	2044,0	633,78	671,18

I.020.I-2c/89 В.2-1

Лист № 19



Продолжение ведомости

Итого за заказные										Всего	Общий расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					БСтЗпоб-1						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 10-76*		ГОСТ 8510-85				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø35	Итого	-10x90	Итого	Л125x80x10	Итого			
17,55		41,64		59,19	1,9	9,9	72,78	72,78	144,87	321,1	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	144,87	388,7	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	144,87	435,5	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	144,87	508,8	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	623,8	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	714,3	
17,55	15,93		52,73	86,22	9,9	9,9	72,78	72,78	168,90	831,6	
17,55			79,09	96,64	9,9	9,9	72,78	72,78	179,32	1028,8	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	144,87	321,1	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	144,87	388,7	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	144,87	435,5	
17,55		41,64		59,19	9,9	9,9	72,78	72,78	144,87	508,8	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	623,8	
17,55			52,73	70,28	9,9	9,9	72,78	72,78	152,96	714,3	
17,55	15,93		52,73	86,22	9,9	9,9	72,78	72,78	168,90	831,6	
17,55			79,09	96,64	9,9	9,9	72,78	72,78	179,32	1028,8	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	293,8	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	368,0	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	416,8	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	495,4	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	614,7	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	712,2	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	855,0	
					9,9	9,9	66,90	66,90	76,80	1022,8	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	365,6	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	438,6	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	488,6	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	567,2	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	693,8	
					9,9	9,9	110,10	110,10	120,00	791,3	

1.020.1-2с/89 В 2-1

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

1.020.1-2с/89 2-11 РС

Лист 80

Баланс затрат расхода стали на элемент, кг

I.020.I-2c/89 В. 2-1

Итого по плану (с учетом резервов) 133,4 тис. кг

Марка элемента	Коды для артикула																Всего	
	Агрегат, ра. класса																	
	А-I								А-III									
	ГОСТ 5761-82*																	
	Ф8	Ф10	Ф12	Итого	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф25	Ф28	Ф30	Ф36	Ф40	Итого	
2KH 33.I28-II	21,80	2,76		24,56	27,60	10,10			4,96				20,83	644,0	69,0		776,54	804,10
2KH 33.I28-13	0,40	37,00		37,40	2,40	50,70				6,24					919,5		978,84	1046,24
3KH 33.I28-I	21,80	1,38	1,32	24,50	27,60	10,10					125,60		27,24				192,48	246,98
3KH 33.I28-3	21,80	1,38	1,32	24,50	27,60	10,10		3,76				196,8		27,24			265,60	290,00
3KH 33.I28-4	21,80	1,38	1,32	24,50	27,60	10,10		3,76					24,68	27,24			315,50	340,00
3KH 33.I28-6	21,80	1,38	1,32	24,50	2,40	15,90			4,96					349,2			394,06	448,56
3KH 33.I28-7	0,40	35,62		36,02	2,40	50,70				6,24					442,5		501,84	537,86
3KH 33.I28-9	0,40	35,62		36,02	2,40	50,70					7,68				34,5	504,0	599,3	635,32
3KH 33.I28-II	21,80	1,38		23,18	27,60	10,10			4,96				20,88	644,0	34,5		742,0	765,18
3KH 33.I28-12	0,40	35,62		36,02	2,40	50,70				6,24				885,0			944,3	980,32
3KH 33.I28-14	0,40	35,62		36,02	2,40	50,70				6,24				885,0			944,3	980,32
4KH 33.I28-I	21,80	1,38	1,32	24,50	28,33	11,89					125,6		27,24				193,1	247,60
4KH 33.I28-3	21,80	1,38	1,32	24,50	28,33	9,97		3,77				196,8		27,24			266,1	290,60
4KH 33.I28-4	21,80	1,38	1,32	24,50	28,33	9,97		3,77					24,68	27,24			316,1	340,60
4KH 33.I28-5	21,80	1,38	1,32	24,50	2,46	15,73			4,92					31,92			394,5	419,00
4KH 33.I28-7	0,39	35,62		36,02	2,46	50,29				6,23					442,5		501,5	537,52
4KH 33.I28-9	0,39	35,62		36,02	2,46	50,29					7,70				34,5	504,0	598,9	634,92
4KH 33.I28-II	21,80	1,38		23,18	28,33	9,97			4,92					644,0	34,5		721,7	744,88
4KH 33.I28-13	0,39	35,62		36,02	2,46	50,29				6,23					850,5		109,5	645,52
4KH 33.I28-14	0,39	35,62		36,02	2,46	50,29				6,23					850,5		109,5	645,52
5KH 33.I28-I	21,80		1,32	23,12	28,33	11,89					125,6						165,8	188,92
5KH 33.I28-3	21,80		1,32	23,12	28,33	9,97		3,77				196,8					238,9	262,02
5KH 33.I28-4	21,80		1,32	23,12	28,33	9,97		3,77					246,8				288,9	312,02
5KH 33.I28-6	21,80		1,32	23,12	24,64	15,73			4,92					322,0			367,3	390,42
5KH 33.I28-7	0,39	34,24		34,63	2,46	50,29				6,23					408,0		461,9	504,53
5KH 33.I28-9	0,39	34,24		34,63	2,46	50,29					7,70					504,0	554,5	599,13
5KH 33.I28-II	21,80			21,80	28,33	9,97			4,92					644,0			687,2	709,00
5KH 33.I28-13	0,39	34,24		34,63	2,46	50,29				6,23					816,0		374,9	809,53
5KH 33.I28-I - H	21,80		1,32	23,12	28,33	11,89					125,6						165,8	188,92
5KH 33.I28-3 - H	21,80		1,32	23,12	28,33	9,97		3,77				196,8					238,9	262,02

I.020.I-2c/89 2-1 PC

Лист

## Продолжение ведомости

Изделия закупные										Всего	Общий расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСтЗпс6-1						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 10376*		ГОСТ 8510-85				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	-IØx90	Итого	LI25x80x10	Итого			
					9 90	9 90	110 10	110 10	120,00	931,1	
					9 90	9 90	110 10	110 10	120,00	1135,9	
8,76		21,18		29 94	9 90	9 90	88 50	88 50	128 54	345,3	
8 76		21,18		29 94	9 90	9 90	88 50	88 50	128 34	418,3	
2 76		21 18		29,94	9 90	9 90	88 50	88 50	128 54	468,6	
8 76		21 18		29,94	9 90	9 90	88 50	88 50	128 34	546,9	
8 76		26 82		35,58	9 90	9 90	88 50	88 50	133,98	671 9	
8 76		26 82		35,58	9 90	9 90	88,50	88 50	133,98	769 3	
8,76		26 82		35 58	9 90	9 90	88 50	88,50	133,98	889,4	
8 76		26 82		35 58	9 90	9 90	88 50	88 50	133,98	11 4,4	
8,76		26,82		35,58	9 90	9 90	88 50	88,50	133 98	1114,4	
8,78		20 82		29,60	9 90	9 90	94 50	94 50	134 00	361,6	
8 78		20,82		29 60	9 90	9 90	94 50	94 50	134,00	424,4	
8 78		20 82		29,60	9 90	9 90	94 50	94 50	134,00	174,6	
8,78		20,82		29,60	9 90	9 90	94 50	94,50	134,00	552,0	
8,78			26 36	35,14	9 90	9 90	94 50	94 50	139 54	678,0	
8,78			26 36	35,14	9 90	9 90	94 50	94,50	139,54	775,4	
8,78	15,93		26,36	51 08	9 90	9 90	94 50	94 50	155,48	900,7	
8 78			52 73	61 50	9 90	9 90	94 50	94 50	165,90	1112,7	
8,73			52,73	61,50	9 90	9 90	94 50	94 50	165,90	1112,7	
17 55		41,64		59,19	9 90	9 90	72 78	72,78	141,87	331,3	
17,55		41,64		59,19	9 90	9 90	72 78	72 78	141,87	404,3	
17,55		41,64		59,19	9 90	9 90	72 78	72,78	141,87	454,3	
17 55		41,64		59,19	9 90	9 90	72 76	72,78	141,87	533,8	
17,55			52 73	70,28	9 90	9 90	72 78	72,78	152 96	656,4	
17,55			52,73	70,28	9 90	9 90	72 78	72,78	152 96	753,0	
17 55	15,93		52,73	86,22	9 90	9 90	72 78	72 78	169 90	879,6	
17 55			79,09	76,64	9 90	9 90	72 78	72 78	179,52	1090,9	
17,55		41,64		59,19	9 90	9 90	72 78	72,78	141,87	331,3	
17,55		41,64		59,19	9 90	9 90	72 78	72 78	141,87	404,3	

1020.I-2a/89 В 2-1

И в № подл. Подпись и дат. Взам инв №

I.020.I-2a/89 2-1 PC

Лист

82

вес отъ гарода стали на иделке. кг

Марка элемен.а	Итого																Всего	
	ГОСТ 5761-82*																	
	А-I								А-II									
	Ø8	Ø10	Ø12	Ит.го	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40		Итого
5KH 33.128-4 -H	21,80		1,32	23,12	28,53	9,97		3,77					246,8				288,9	312,02
5KH 33.128-6 -H	21,80		1,32	23,12	24,61	15,75			4,92					322,0			367,7	390,42
5KH 33.128-1 -H	0,39	34,24		34,63	2,46	50,29				6,23				408,0			466,9	501,53
5KH 33.128-9 -H	0,39	34,24		34,63	2,46	50,29				7,70						504,0	564,5	599,43
5KH 33.128-II -B	21,80			21,80	28,53	9,97		4,92						644,0			687,2	709,00
5KH 33.128-Ia -H	0,39	34,24		34,63	2,46	50,29			6,23					816,0			877,7	909,53

I.020.I-2m/39 B 2-1

Имя не помню  
Пол. в. - и дата  
Итого вес кг

Информационная таблица

Изделия закладные										Всего	Общая расход
Арматура класса					Прокат марки						
А-III					ВСт3пс6-						
ГОСТ 5781-82*					ГОСТ Д3-76*		ГОСТ 8510-85				
Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Итого	10х90	Итого	125х80х10	Итого			
17 55		41 64		59 19	9 90	9 90	72,78	72 78	141 87	454,3	
17 55		41 64		59 19	9 90	9 90	72,78	72 78	141 87	533,8	
17 55			52 73	70 28	9 90	9 90	72,78	72 78	152 96	656,4	
17 55			52 73	70 28	9 90	9 90	72 78	72 78	152 96	753,0	
17 55	15,73		52 73	86 22	9 90	9 90	72,78	72 78	168 90	879,6	
17 55			79 09	76 64	9 90	9 90	72,78	72 78	179 52	1090,3	

1 020.1-2с/89 В 2 1

Масштаб: 1:1  
 Дата: 1989 г.  
 Подпись: [ ]  
 Имя: [ ]

1 020 I-2с/89 2-1 PC  
 84