



Инв. № подл.	Подпись и дата	ВЗРМ. Инв. №	Нач. отд. Бродский	К	1.030.9-2.1-00.3	Сталь	Лист	Листов
			Н.контр. Чумакова	К				
Инв. № подл.	Подпись и дата	ВЗРМ. Инв. №	Гл. спец. Каротецкий	К		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИЦПРОЕКТ		
			Рук. гр. Чумакова	К				
			Исполн. Проценко	К				
			Провер. Чумакова	К				

Марка элемента	Изделия арматурные, кг										Изделия закладные, кг				Общий расход кг
	Арматурная арматура класса Вр-I					Стержневая арматура класса А-III					Стержневая арматура класса А-I				
	ГОСТ 6727-80					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82				
	φ3	φ4	φ5	Нтого	φ6	φ10	φ16	φ18	Нтого	φ12	φ14	φ16	Всего		
ПГ60.30-2-Т	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	5,0	5,0	29,5	
ПГ60.30-2-Л	-	2,19	-	2,19	2,6	-	-	2,6	24,5	-	5,0	-	5,0	29,5	
ПГ60.30-1-Т	-	8,7	7,7	16,4	2,6	-	-	2,6	19,0	-	5,0	-	5,0	24,0	
ПГ58.30-2-Т	-	-	2,10	2,10	2,6	-	-	2,6	23,6	-	5,0	-	5,0	28,6	
ПГ58.30-2-Л	-	-	8,3	16,5	2,6	-	-	2,6	19,1	-	5,0	-	5,0	24,1	
ПГ58.30-1-Л	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,1	

1.030.9-2.1-00.0 ВМС		1.030.9-2.1-00.0 ВМС	
Ведомость расхода		Ведомость расхода	
СТАЛН НА ОДНУ ПАНЕЛЬ		СТАЛН НА ОДНУ ПАНЕЛЬ	
Стальная	Лист	Лист	Лист
Р	1	1	43
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИНПРОЕКТ			

Марка элемента	Изделия арматурные, кг										Изделия закладные, кг			Общий расход, кг	
	Арматурная арматура класса Вр-I					Стержневая арматура класса А-III					Стержневая арматура класса А-I				
	ГОСТ 6127-80					ГОСТ 5761-82					ГОСТ 5781-82				
	φ3	φ4	φ5	Итого	φ6	φ10	φ16	φ18	Итого	φ12	φ14	φ16	Всего		
						Всего									
ПГ60.30-2-Т	-	-	2,9	2,6	-	-	-	-	2,6	24,5	-	5,0	5,0	29,5	
ПГ60.30-2-Л	-	8,7	7,7	16,4	2,6	-	-	-	2,6	19,0	-	5,0	5,0	29,5	
ПГ60.30-1-Т	-	-	2,0	2,6	-	-	-	-	2,6	23,6	-	5,0	5,0	28,6	
ПГ58.30-2-Л	-	8,3	8,2	16,5	2,6	-	-	-	2,6	19,1	-	5,0	5,0	24,1	
ПГ58.30-1-Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,1	

1.030.9-2.1-00.0 ВМС		Страна		Инет	Лист	№3
Ведомость расхода		Р		1		
СТАЛН НА ОДНУ ПАНЕЛЬ		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИНПРОЕКТ				

И-Ч № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ И-Ч №

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ЦЕДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ										ЦЕДЕЛИЯ ЗАКЛЯЖКИЕ, КГ				ОБЩИЙ РАСХОД, КГ
	АРМАТУРНАЯ ПРОВОЛОКА КЛАССА ВР-I					СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-III					СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-I				
	ГОСТ 6727-80					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82				
	Ф3	Ф4	Ф5	Итого Ф6	Итого Ф6	Итого Ф6	Итого Ф6	Итого Ф6	Итого Ф6	Итого Ф6	Ф12	Ф14	Ф16	Всего	
П156.30-2-Г	-	-	20,7	20,7	2,6				2,6	23,3	-	-	5,0	5,0	28,3
П156.30-2-Л	-	-	8,2	16,4	2,6				2,6	19,0	3,4	-	-	3,4	26,7
П155.30-2-Г	-	-	20,1	20,1	2,6				2,6	22,7	-	-	5,0	5,0	27,7
П155.30-2-Л	-	-	7,8	15,8	2,6				2,6	18,4	3,4	-	-	3,4	26,1
П150.30-2-Г	-	7,2	7,4	14,6	2,6				2,6	17,2	-	3,7	-	3,7	20,9
П150.30-2-Л	4,2	-	7,3	11,5	2,6				2,6	14,1	3,4	-	-	3,4	20,6
П150.30-1-Г															17,8
П150.30-1-Л															17,5

1.030.9-2.1-00.0 ВМС		Лист
		2

Марка элемента	Изделия арматурные, кг										Изделия закладные, кг			Общий расход, кг		
	Арматурная проблосая класса Bp-I					Арматурная проблосая класса A-III					Стержневая арматура класса A-I				Всего	
	ГОСТ 6727-80					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					
	φ3	φ4	φ5	φ6	Итого	φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ12	φ14			φ16
П160.30-2-Т-В1	-	-	2,6	2,6	2,6									5,0	5,0	29,2
П160.30-2-Л-В1	-	-	2,6	2,6	2,6									-	5,0	29,2
П160.30-1-Т-В1	-	8,5	8,5	17,0	2,6									5,0	5,0	24,6
П160.30-2-Т-В1Г	-	-	2,6	2,6	2,6									5,0	5,0	24,6
П160.30-2-Л-В1Г	-	-	2,6	2,6	2,6									5,0	5,0	29,0
П160.30-1-Т-В1Г	-	8,4	8,5	16,9	2,6									5,0	5,0	24,5
П160.30-1-Л-В1Г	-	-	2,6	2,6	2,6									5,0	5,0	24,5
П160.30-2-Т-В2	-	-	2,6	2,6	2,6									5,0	5,0	29,2
П160.30-2-Л-В2	-	-	2,6	2,6	2,6									5,0	5,0	29,2
П160.30-1-Т-В2	-	8,5	8,7	16,2	2,6									5,0	5,0	23,8
П160.30-1-Л-В2	-	-	2,6	2,6	2,6									5,0	5,0	23,8

1.030.9-2.1-00.08МС

Лист
3

Ив.б. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Марка элементов	Узелов										Всего	Узелов		Всего	Общая раход, кг	
	Атомурные, кг					Средствов арматура класса						Средствов арматура класса				
	φ3	φ4	φ5	Штор	φ6	φ8	φ10	φ14	φ16	Штор		φ12	φ14			
П56.30-2-П-Д	2,7	-	8,0	19,7	4,7	-	3,5	-	9,1	17,3	-	3,7	3,7	3,4	3,4	31,7
П56.30-2-П-Д	2,7	-	8,0	19,7	4,7	-	3,5	-	9,1	17,3	3,4	-	3,4	3,4	3,4	31,4
П56.30-1-П-Д	2,7	-	8,0	19,7	3,4	-	3,5	-	6,8	13,7	-	3,7	-	3,4	3,4	28,1
П55.30-2-П-Д	2,6	-	8,0	19,6	4,7	-	3,4	-	8,7	16,8	-	3,7	-	3,4	3,4	31,1
П55.30-1-П-Д	2,6	-	8,4	17,0	3,4	-	3,4	-	6,1	12,9	-	3,7	-	3,4	3,4	30,8
П50.30-2-П-Д	2,2	-	7,2	8,4	4,7	2,0	-	6,0	-	12,7	2,3	-	-	3,4	3,4	27,3
П50.30-1-П-Д	2,2	-	7,2	8,4	4,7	2,0	-	6,0	-	12,7	2,3	-	-	3,4	3,4	25,5
П52.30-1-П-Д	2,2	-	7,2	8,4	3,4	2,0	-	6,0	-	11,4	3,4	-	-	3,4	3,4	24,2

1.030.9-2-1-00.05М0

Ином
5

И-В № ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ КИВ №
------------	----------------	------------

Марка элементов	Узелов арматурные, кг										Узелов закладных			Общий размер, кг		
	Арматурная ребровая сетка					Средневяз орматура класса					Средневяз орматура класса					
	Вр-I					А-III					А-I					
ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82		
															φ3	φ4
П55.30-2-7-В8	-	-	20,7	20,7	8,6	-	-	-	-	2,6	18,3	-	-	5,0	5,0	26,7
П55.30-2-1-В8	-	8,0	7,7	15,7	2,6	-	-	-	-	2,6	18,3	-	-	5,0	5,0	23,3
П60.30-1-7-Д	8,8	-	8,8	14,4	4,7	3,7	-	11,9	-	20,0	34,4	-	-	-	-	35,1
П60.30-1-7-Д	1,8	-	8,8	10,6	3,4	3,7	9,3	-	-	15,4	26,0	-	-	-	-	34,8
П58.30-2-7-Д	2,7	-	8,5	11,2	4,7	3,5	-	11,5	-	19,7	30,9	-	-	-	-	29,7
П58.30-2-1-Д	2,7	-	8,5	11,2	4,7	3,5	-	11,5	-	19,7	30,9	-	-	-	-	29,4
П58.30-1-7-Д	2,7	-	8,5	11,2	4,7	3,5	-	11,5	-	19,7	30,9	-	-	-	-	29,4
П58.30-1-1-Д	2,7	-	8,5	11,2	4,7	3,5	-	11,5	-	19,7	30,9	-	-	-	-	29,4

1.030.9-2.1-00.0ВМГ

Итого

4

Марка элемента	Узелция армируемые, кг										Узелция закладные, кг		Общий расход кг					
	Домашурная предельная класса					Стержневая армирующая класса					Стержневая армирующая класса							
	Всї					д-III					д-I							
ГОСТ 6727-80										ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82		Всего	Всего
φ3	φ4	φ5	Утого	φ6	φ10	φ14	φ16	φ18	Утого	φ12	φ14	Всего	Всего					
П155.30-2-7-28-2	2,6	-	6,7	9,3	4,4	3,2	6,7	-	-	14,6	-	23,9	-	27,6				
П155.30-2-7-88-4	0,7	4,8	7,8	13,3	4,2	3,7	-	-	11,9	19,8	3,4	33,1	-	27,3				
П160.30-2-7-11	0,7	4,5	7,2	12,5	5,2	3,5	-	-	11,5	20,2	3,4	32,7	-	36,4				
П138.30-2-7-11	0,7	4,4	7,3	12,4	5,2	3,5	-	-	11,5	20,2	3,4	32,7	-	36,4				
П136.30-2-7-11	0,7	4,3	6,9	11,9	5,2	3,4	-	-	11,3	19,3	3,4	29,2	-	33,7				
П156.30-2-7-11	0,7	4,3	6,9	11,9	5,2	3,4	-	-	11,3	19,3	3,4	29,2	-	33,4				
П155.30-2-7-11	0,7	4,3	6,9	11,9	5,2	3,4	-	-	11,3	19,3	3,4	29,2	-	33,4				
П155.30-1-7-11	0,7	4,3	6,9	11,9	5,2	3,4	-	-	11,3	19,3	3,4	29,2	-	33,4				

1.030.9-2.1-00.08MГ

Лист 7

Марка элементов	Узелов орматурные, кг										Узелов зондировки				Общий расход кг
	Арматурная пробирка класса Вр1					Стержневая арматура класса А-III					Стержневая арматура класса А-I				
	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-88	Всего	ГОСТ 5781-88	Всего	ГОСТ 5781-88	Всего	ГОСТ 5781-88	Всего	ГОСТ 5781-88	Всего				
П60.30-2-7-В1-Д	φ3	φ4	φ5	Итого	φ6	φ10	φ14	φ16	Итого	φ12	φ14			3,7	32,1
П60.30-2-8-В1-Д	2,8	-	8,8	11,0	4,7	3,3	-	9,4	14,4	3,4	-			3,4	31,8
П60.30-1-7-В1-Д	2,8	-	8,8	11,0	3,4	3,3	7,2	-	13,9	3,4	-			3,7	28,6
П60.30-2-7-В17-Д	2,8	-	8,0	10,8	4,7	3,0	-	9,4	14,1	-	3,7			3,4	31,6
П60.30-2-8-В17-Д	2,8	-	8,0	10,8	4,7	3,0	-	9,4	14,1	3,4	-			3,4	31,3
П60.30-1-7-84-Д	2,8	-	8,0	10,8	3,4	3,0	7,2	-	13,6	-	3,7			3,4	28,1
П60.30-2-7-В2-Д	2,8	-	8,8	11,0	4,7	3,3	-	9,4	14,4	-	3,7			3,4	32,1
П60.30-2-8-В2-Д	2,8	-	8,8	11,0	4,7	3,3	-	9,4	14,4	3,4	-			3,4	31,8
П60.30-1-7-В2-Д	2,8	-	8,2	11,0	3,4	3,3	7,1	-	13,8	-	3,7			3,4	28,5
П60.30-1-8-В2-Д	2,8	-	8,2	11,0	3,4	3,3	7,1	-	13,8	3,4	-			3,4	28,2

1.030.9-2.1-00.08MG

Лист 6

Марка элементов	УЗЕЛЫ										Всего	УЗЕЛЫ ВОЗЛОЖИТЕЛЬ		Всего	Панель, кГ	
	Ароматурная панель класса Вр-I					ПЕРИМЕТРОВАЯ ПАНЕЛЬ						Всего	А-I			Всего
	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82						
П155.30-1-7-88-Д1	φ3	φ4	φ5	Литая	φ6	φ10	φ12	φ14	φ16	Литая		φ12	φ14	3,7	281	
П155.30-1-7-88-Д1	0,7	4,3	6,9	11,8	4,5	3,2	4,9	-	-	13,6	24,4	3,4	-	3,4	27,8	
П160.30-1-7-Д1	0,7	4,8	7,8	13,3	4,5	3,4	-	-	9,4	14,6	3,9	-	3,7	3,7	34,6	
П158.30-1-7-Д1	0,7	4,6	7,2	12,5	4,5	3,5	-	-	9,1	14,1	2,96	-	3,7	3,7	33,3	
П156.30-1-7-Д1	0,7	4,4	7,2	12,3	4,5	3,5	-	-	6,8	14,8	2,71	3,4	-	3,7	30,8	
П155.30-1-7-В8А	2,6	-	6,7	9,3	3,4	3,2	4,9	-	-	11,5	20,8	-	3,7	3,7	24,5	
П155.30-1-7-В8А												3,4	-	3,4	24,2	

1.030.9-2.1-00.08MG

8

174

Изм. №	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗН. ИЛИ №
--------	----------------	------------

Марка элемента	Узел 2 орматурные, кг										Вес	Узел 3 закладные, кг				Общий вес, кг
	Арматурная сетка					Термическая арматура сетка						Термическая арматура сетка А-I		Вес		
	Вр-I ГОСТ 6727-80					А-III ГОСТ 5781-88						А-I ГОСТ 5781-88				
φ3	φ4	φ5	Литер	φ6	φ8	φ10	φ14	φ16	Литер	φ12	φ14	Вес	рассуд, кг			
№ 030-2-7-Д1	0,7	4,8	6,3	10,8	5,2	2,0	-	6,1	-	13,3	24,1	-	3,7	3,7	27,8	
№ 030-2-8-Д1	0,7	4,8	6,3	10,8	4,5	2,0	-	6,1	-	12,6	23,4	3,4	-	3,4	26,8	
№ 030-1-8-Д1	0,7	4,3	4,6	13,1	5,1	-	3,3	-	9,5	17,9	31,0	-	3,7	3,7	34,7	
№ 030-2-7-81-Д1	0,7	4,8	4,6	13,1	5,1	-	3,3	-	9,5	17,9	31,0	3,4	-	3,4	34,4	
№ 030-1-7-81-Д1	0,7	4,8	4,6	13,1	4,4	-	3,3	4,2	-	14,9	28,0	-	3,7	3,7	31,7	
№ 030-1-8-81-Д1	0,7	4,8	4,6	13,1	4,4	-	3,3	4,2	-	14,9	28,0	3,4	-	3,4	31,4	
№ 030-2-7-81-Д1	0,7	4,8	4,6	12,9	5,1	-	3,0	-	9,4	17,5	30,4	-	3,7	3,7	34,1	
№ 030-2-8-81-Д1	0,7	4,8	4,6	12,9	5,1	-	3,0	-	9,4	17,5	30,4	3,4	-	3,4	34,1	
№ 030-1-7-81-Д1	0,7	4,3	4,5	13,0	4,4	-	3,0	4,2	-	14,6	27,6	-	3,7	3,7	34,3	
№ 030-1-8-81-Д1	0,7	4,3	4,5	13,0	4,4	-	3,0	4,2	-	14,6	27,6	3,4	-	3,4	34,0	

1.030.9-2.1-00.0В110

Изм 9

175

Марка элементов	Узелов арматурные, кг										Узелов ст. борданы,		Общий вес, кг		
	Дополнитель работы в узле:					Средневес арматурного каркаса					Средневес арматурного каркаса				
	Вр-1					№-И					Вр-1				
	№3	№4	№5	Узлов	№6	№10	№14	№16	№18	Узлов	Всего	Вр-1	Всего	Всего	
И160.30-2-7-82-1/	26	48	76	13,0	51	33	-	94	-	17,8	30,8	-	37	3,7	34,5
И160.30-2-7-82-1/	26	48	76	13,0	51	33	-	94	-	17,8	30,8	3,4	-	3,4	34,2
И135.30-2-7-88-1/	26	43	6,8	11,7	52	32	57	-	-	15,1	26,8	-	37	3,7	30,5
И135.30-2-7-88-1/	26	43	6,8	11,7	52	32	57	-	-	15,1	26,8	3,4	-	3,4	30,2
И160.30-2-7-2.1	31	-	54	8,5	8,5	37	-	-	11,9	24,1	32,6	-	38	3,8	36,4
И160.30-2-7-2.1	31	-	54	8,5	8,5	37	-	-	11,9	24,1	32,6	3,3	-	3,3	35,9
И156.30-2-7-2.1	28	-	53	9,1	7,7	3,5	-	8,9	-	20,1	28,2	-	3,8	3,8	32,0
И156.30-2-7-2.1	28	-	53	9,1	7,7	3,5	-	8,9	-	20,1	28,2	3,3	-	3,3	31,5
И155.30-2-7-2.1	24	-	5,3	7,7	7,6	3,4	-	8,7	-	19,7	27,4	-	3,8	3,8	31,2
И155.30-2-7-2.1	24	-	5,3	7,7	7,6	3,4	-	8,7	-	19,7	27,4	3,3	-	3,3	30,7
И160.30-2-7-81-2.1	31	-	5,3	8,4	7,6	3,3	-	9,4	-	20,3	28,7	-	3,8	3,8	32,5
И160.30-2-7-81-2.1	31	-	5,3	8,4	7,6	3,3	-	9,4	-	20,3	28,7	3,3	-	3,3	32,0

1.030.9-2.1-00.0 ВМС

Лист
10
176

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

Марка элемента	Узелов арматурные, кг										Узелов закладные			Длина расчл. кг					
	Арматурная проволока класса Вр-1					Стержневая арматура класса А-П					Стержневая арматура класса А-П								
	φ3	φ4	φ5	Литая	φ6	φ10	φ12	φ14	φ16	Литая	φ12	φ14	Вес						
П6030-1-Т-82-Д1	φ6	48	7,6	13,0	4,4	3,3	-	7,3	-	15,0			28,0			3,7	3,7	3,4	31,7
П6030-1-Т-82-Д1	φ6	48	7,6	13,0	4,4	3,3	-	7,3	-	15,0			28,0			3,7	3,7	3,4	31,7
П5530-1-Т-88-Д1	φ6	43	6,9	11,8	4,5	3,2	4,9	-	-	12,6			24,4			3,7	3,4	3,4	28,1
П5530-1-Т-88-Д1	φ6	43	6,9	11,8	4,5	3,2	4,9	-	-	12,6			24,4			3,7	3,4	3,4	28,1
П6030-1-Т-2Д	φ3	-	-	5,4	8,5	8,5	3,7	-	-	21,6			30,1			3,8	3,8	3,3	33,4
П6030-1-Т-2Д	φ3	-	-	5,4	8,5	8,5	3,7	-	-	21,6			30,1			3,8	3,8	3,3	33,4
П5630-1-Т-2Д	φ3	-	-	5,3	8,1	6,7	3,5	-	-	16,9			25,0			3,8	3,8	3,3	28,3
П5630-1-Т-2Д	φ3	-	-	5,3	8,1	6,7	3,5	-	-	16,9			25,0			3,8	3,8	3,3	28,3
П5530-1-Т-2Д	φ3	-	-	5,3	8,1	7,6	3,4	-	-	16,7			24,8			3,8	3,8	3,3	28,6
П5530-1-Т-2Д	φ3	-	-	5,3	8,1	7,6	3,4	-	-	16,7			24,8			3,8	3,8	3,3	28,6
П6030-1-Т-81-2Д	φ3	-	-	8,4	7,6	7,6	3,3	-	-	18,2			26,6			3,8	3,8	3,3	30,4
П6030-1-Т-81-2Д	φ3	-	-	8,4	7,6	7,6	3,3	-	-	18,2			26,6			3,8	3,8	3,3	30,4
П6030-1-Т-81-2Д	φ3	-	-	8,4	7,6	7,6	3,3	-	-	18,2			26,6			3,8	3,8	3,3	29,9
П6030-1-Т-81-2Д	φ3	-	-	8,4	7,6	7,6	3,3	-	-	18,2			26,6			3,8	3,8	3,3	29,9

1.030.9-2.1-00.0 ВМГ

Всего 11

177

Марка элемента	Узелов арматурные, кг										Узелов закладные, кг				Остаток арм., кг				
	Арматурная проволочная класса Вр-I					Стержневая арматура класса А-II					Стержневая арматура класса А-I								
	φ3	φ4	φ5	Литого φ6	φ10	φ12	φ14	φ16	Литого	φ10	φ12	φ14	Вес	φ10		φ12	φ14	Вес	
П160.30-2-7-82-2Д	3,0	-	5,3	8,3	7,6	3,3	-	-	3,0	20,3	28,6	-	-	-	-	-	3,8	3,8	32,4
П160.30-2-7-82-2Д	3,0	-	5,3	8,3	7,6	3,3	-	-	3,0	20,3	28,6	-	-	-	-	-	3,8	3,8	31,9
П160.30-1-7-82-2Д	3,0	-	5,3	8,3	7,6	3,3	-	-	3,0	18,1	26,4	-	-	-	-	-	3,8	3,8	30,2
П155.30-2-7-88-2Д	2,7	-	5,3	8,0	7,2	3,2	-	6,7	-	14,1	25,1	-	-	-	-	-	3,8	3,8	28,9
П155.30-1-7-88-2Д	2,7	-	5,3	8,0	7,2	3,2	-	-	-	15,7	23,7	-	-	-	-	-	3,8	3,8	28,4
П155.30-1-1-88-2Д	2,7	-	5,3	8,0	7,6	3,2	4,9	-	-	15,7	23,7	-	-	-	-	-	3,8	3,8	27,5
П130.30-2-7	2,4	-	4,6	7,0	-	-	-	-	-	-	7,0	-	-	-	-	-	2,3	2,3	9,3
П126.30-2-7	2,1	-	4,2	6,3	-	-	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-	-	2,3	2,3	8,6
П126.30-2-7	2,1	-	4,2	6,3	-	-	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-	-	2,3	2,3	8,3

1.030.9-2.1-00.0 ВМГ

Лист 12

Марка элементов	ЦЗДЛУО арматурные, кл						ЦЗДЛУО железобетонные,				Общая длина, кл		
	Арматурная ребра класса			Стержневой арматура класса			Стержневой арматура класса		Всего				
	Вр-I	Вр-II	Вр-III	А-III	А-III	А-III	А-III	А-III	А-III				
П25.30-2-Т	±3	±4	±5	Литого	±6	Литого	Всего	ПСТ 5781-82		±10	±12	Всего	8,1
	2,1	-	3,7	5,8	-	-	5,8	-	2,3	2,0	-	2,3	7,8
П25.30-2-Д	±3	-	-	Литого	-	Литого	Всего	ПСТ 5781-82		±10	±12	Всего	8,8
	2,3	-	4,5	6,8	-	-	6,8	-	2,3	2,0	-	2,3	9,1
П30.30-2-Т-В1	±3	-	-	Литого	-	Литого	Всего	ПСТ 5781-82		±10	±12	Всего	9,0
	2,3	-	4,4	6,7	-	-	6,7	-	2,3	2,0	-	2,3	8,7
П30.30-2-Т-В2	±3	-	-	Литого	-	Литого	Всего	ПСТ 5781-82		±10	±12	Всего	11,4
	2,1	-	-	2,1	8,0	8,0	10,1	-	4,3	2,0	-	4,3	12,1
П26.30-2-Т-Д1	±3	-	-	Литого	-	Литого	Всего	ПСТ 5781-82		±10	±12	Всего	10,8
	1,8	-	-	1,8	7,0	8,8	8,8	-	4,3	2,0	-	4,3	10,8
П25.30-2-Т-Д1	±3	-	-	Литого	-	Литого	Всего	ПСТ 5781-82		±10	±12	Всего	10,6
	1,8	-	-	1,8	6,8	8,6	8,6	-	4,3	2,0	-	4,3	10,6

1.030.9-2.1-00.0 ВМГ

Лист 13

179

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

Марка элемента	Узел 9 арматурные, кг										Узел 9р заводские,				Общий расход, кг
	Арматурная проволочка класса Вр-I					Арматурная проволока класса А-II					Арматурная проволока класса А-I				
	φ3	φ4	φ5	Литров	φ6	φ8	Литров	φ10	φ12	φ14	φ16	Верт	Верт		
П30.30-2-7-В1-Д1	2,1	-	-	2,1	6,8	-	6,8	8,9	1,3	-	-	-	1,3	19,2	
П30.30-2-1-В1-Д1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	10,9	
П30.30-2-7-В2-Д1	2,0	-	-	2,0	6,2	2,1	8,3	10,3	1,3	-	-	-	1,3	11,6	
П60.27-2-7	-	-	19,5	19,5	2,4	-	2,4	21,9	-	3,4	-	5,0	5,0	26,9	
П60.27-1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	3,4	25,3	
П60.27-1-1	-	8,6	8,0	16,6	2,4	-	2,4	19,0	-	-	-	5,0	5,0	24,0	
П58.27-2-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	3,4	22,4	
П58.27-2-1	-	-	18,7	18,7	2,4	-	2,4	21,1	-	3,4	-	-	3,7	24,8	
П58.27-1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	24,5	
П58.27-1-1	-	7,3	7,6	14,9	2,4	-	2,4	17,3	-	3,4	-	-	3,7	21,0	

1.030.9-2.1-00.08МГ

Лист 14

Марка бетонной застенки	Узелов армирование, кг						Узелов закладные, кг				Объем раствора, кг		
	Арматурная поволока класса			Стержневая арматура класса			Стержневая арматура класса						
	Вр-I						Вр-I						
	НОТ 6787-80						НОТ 5781-82						
	φ3	φ4	φ5	Литро	φ6	Литро	Всего		НОТ 5781-82				
П156.27-2-Т	-	-	18,5	18,5	8,4	8,4	20,9			φ12	φ14	Всего	24,6
П156.27-2-У	-	-	18,5	18,5	8,4	8,4	20,9			3,4	-	3,4	24,3
П156.27-1-Т	-	4,1	4,6	14,4	2,4	2,4	14,1			-	3,7	3,4	20,8
П156.27-1-И	-	4,1	4,6	14,4	2,4	2,4	14,1			3,4	-	3,4	20,5
П155.27-2-Т	-	-	14,9	14,9	2,4	2,4	20,3			-	3,7	3,4	24,0
П155.27-2-И	-	-	14,9	14,9	2,4	2,4	20,3			3,4	-	3,4	23,7
П155.27-1-Т	-	4,0	4,2	14,2	2,4	2,4	16,6			-	3,7	3,4	20,3
П155.27-1-И	-	4,0	4,2	14,2	2,4	2,4	16,6			3,4	-	3,4	20,0
П150.27-2-Т	-	-	6,8	13,1	2,4	2,4	15,5			-	3,7	3,4	19,2
П150.27-2-И	-	6,3	6,8	13,1	2,4	2,4	15,5			3,4	-	3,4	18,9
П150.27-1-Т	-	-	6,9	10,5	2,4	2,4	12,9			-	3,7	3,4	16,6
П150.27-1-И	3,6	-	6,9	10,5	2,4	2,4	12,9			3,4	-	3,4	16,3

1.030.9-2.1-00.08MС

Итого
15

ИД № подл	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ КИВ №
-----------	----------------	------------

Марка элементов	УЗЕЛЫВ ОДНОУРОВНЕ, КР										Всего	УЗЕЛЫВ ЯВЛЯЮЩИЕ, КР				Всего расход, кг
	Двухуровневая перегородка класса Вр-I					Стержневая одноуровневая класса А-III						Стержневая одноуровневая класса А-I		Всего		
	φ3	φ4	φ5	Штор	φ6	φ10	φ14	φ16	φ18	Штор		φ12	φ14			
ПР60.27-2-Т-Д	2,6	-	8,0	10,6	4,4	3,7	-	-	4,9	29,0	39,6	-	-	3,7	3,7	34,3
ПР60.27-2-Т-Д	2,6	-	8,0	10,6	4,4	3,7	-	-	4,9	29,0	39,6	3,4	-	3,4	34,0	
ПР60.27-1-Т-Д	2,6	-	8,0	10,6	3,8	3,7	-	-	4,4	16,3	26,9	-	-	3,7	3,7	30,6
ПР60.27-1-Т-Д	2,6	-	8,0	10,6	3,8	3,7	-	-	4,4	16,3	26,9	3,4	-	3,4	30,3	
ПР58.27-2-Т-Д	2,5	-	7,9	10,4	4,4	3,5	-	-	4,4	19,3	29,7	-	-	3,7	3,7	33,4
ПР58.27-1-Т-Д	2,5	-	7,9	10,4	3,8	3,5	-	-	4,1	15,8	24,8	-	-	3,7	3,7	29,9
ПР58.27-1-Т-Д	2,5	-	7,9	10,4	3,8	3,5	-	-	4,1	15,8	24,8	3,4	-	3,4	29,6	
ПР56.27-2-Т-Д	2,6	-	7,5	10,1	4,4	3,5	-	-	8,9	16,8	26,9	-	-	3,7	3,7	30,6
ПР56.27-2-Т-Д	2,6	-	7,5	10,1	4,4	3,5	-	-	8,9	16,8	26,9	3,4	-	3,4	30,3	
ПР56.27-1-Т-Д	2,6	-	7,5	10,1	4,6	3,5	-	-	4,9	14,9	22,0	-	-	3,7	3,7	25,7
ПР56.27-1-Т-Д	2,6	-	7,5	10,1	4,6	3,5	-	-	4,9	14,9	22,0	3,4	-	3,4	25,4	

1.030.9-2.1-00.08МС

Лист

16

Марка элементов	УЗЕЛЫВ АРМАТУРНЫЕ, КГ										УЗЕЛЫВ ЗАКРЫТЫЕ, КГ				Общий расход, кг
	Нормативная пробитка класса Вр-1 ГОСТ 6727-80					Стремневая арматура класса А-III ГОСТ 5781-82					Стремневая арматура класса А-I ГОСТ 5781-82				
	φ3	φ4	φ5	Штырь	φ6	φ8	φ10	φ14	φ16	Штырь	φ10	φ18	φ14	Всего	
ПВС.27-2-7-2	2,4	—	7,5	9,9	4,4	—	3,4	—	8,8	16,6	—	—	3,7	3,7	30,2
ПВС.27-2-7-2	2,4	—	7,5	9,9	4,4	—	3,4	—	8,8	16,6	—	—	3,7	3,7	29,9
ПВС.27-1-7-2	2,4	—	7,5	9,9	4,2	—	3,4	—	—	13,3	—	—	3,7	3,7	26,9
ПВС.27-1-7-2	2,0	—	6,8	8,8	4,4	2,0	—	—	—	12,5	—	—	—	—	23,3
ПВС.27-1-7-2	2,0	—	7,8	9,8	4,2	2,0	—	—	—	11,3	—	—	—	—	23,1
ПВС.27-2-7-2	0,9	4,1	6,8	11,8	5,4	—	3,5	—	9,0	17,9	—	—	3,9	3,9	33,6
ПВС.27-1-7-2	0,9	4,1	6,8	11,8	5,4	—	3,5	—	9,0	17,9	—	—	3,9	3,9	33,0
ПВС.27-1-7-2	0,9	4,1	6,8	11,8	4,8	—	3,5	—	—	15,0	—	—	3,9	3,9	30,7

1.030.9-2.1-00.08MG

Лист
17

183

ИЗБ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ КИВ №
------------	----------------	------------

Марка элемента	Узлы и арматурные, №										Узлы закладные, №				Объем бетона, м ³
	Арматурная сетка					Стержневая арматура класса А-III					Стержневая арматура класса А-I				
	В-1	В-2	В-3	В-4	В-5	В-6	В-7	В-8	В-9	В-10	В-11	В-12	В-13	В-14	
ПБ0.27-0-Т-Д1	43	44	45	Литер	46	410	414	416	418	Литер					37,5
	09	44	4,3	12,6	54	3,7	-	-	14,9	21,0	33,6				
ПБ0.27-0-Я-Д1	09	44	4,3	12,6	54	3,7	-	-	14,9	21,0	33,6				
	09	44	4,3	12,6	48	3,7	-	9,4	-	14,9	30,6				
ПБ0.27-1-Т-Д1	09	44	4,3	12,6	54	3,5	-	-	14,5	20,4	32,3				
	09	44	4,2	11,9	54	3,5	-	-	14,5	20,4	32,3				
ПБ0.27-1-Я-Д1	09	44	4,2	11,9	48	3,5	-	9,1	-	14,4	29,3				
	09	44	4,2	11,9	48	3,5	-	9,1	-	14,4	29,3				
ПБ5.27-2-Т-Д1	09	40	6,0	10,9	54	3,4	-	8,7	-	14,5	28,4				
	09	40	6,0	10,9	54	3,4	-	8,7	-	14,5	28,4				
ПБ5.27-1-Т-Д1	09	40	6,0	10,9	48	3,4	-	-	-	14,9	25,8				
	09	40	6,0	10,9	48	3,4	-	-	-	14,9	25,8				

1.030.9-2.1-00.08MГ

18

184

Марка элементы	Узелов арматурные, кг										Узелов, закладные,				Объем, м ³
	Нормативная проборка стержня					Стержневая арматура стержня					Стержневая арматура закладная		Всего		
	Вр-I					А-III					А-I				
	φ3	φ4	φ5	Литера	φ6	φ8	φ10	φ14	φ16	Литера	Всего	φ10	φ12	Всего	кг
П150.27-2-Т-Д1	09	3,5	6,0	104	54	2,0	-	61	-	13,5	23,9			2,4	26,3
П150.27-2-А-Д1	09	3,5	6,0	104	54	2,0	-	61	-	13,5	23,9			3,3	27,2
П150.27-1-П-Д1	09	3,5	6,0	104	4,8	2,0	-	61	-	12,9	23,3			3,3	26,6
П156.27-2-Т-2Д	30	-	5,1	8,1	84	-	3,5	-	8,9	20,8	28,9			2,6	31,5
П156.27-1-Т-2Д	30	-	5,1	8,1	84	-	3,5	-	8,9	18,7	26,8			2,6	29,8
П156.27-1-П-2Д	30	-	5,1	8,1	84	-	3,5	-	8,9	18,7	26,8			2,6	29,4
П155.27-2-Т-2Д	27	-	5,1	7,8	7,8	-	3,4	8,7	-	19,9	27,7			2,6	27,7
П155.27-2-А-2Д	27	-	5,1	7,8	7,8	-	3,4	8,7	-	19,9	27,7			2,6	30,5
П155.27-1-П-2Д	27	-	5,1	7,8	7,8	-	3,4	6,1	-	17,3	25,1			2,6	28,6
П130.27-2-Т	2,1	-	5,2	7,3	-	-	-	-	-	-	7,3			2,3	26,0
П130.27-2-А	2,1	-	5,2	7,3	-	-	-	-	-	-	7,3			2,3	26,0

1.030.9-2.1-00.08мг

Лист
19

№В № Подл	Подпись и дата	Взам инв №
-----------	----------------	------------

Марка элемента	Узелус арматурные, кг										Узелус закладные, кг						Общий расход, кг
	Арматурная проволочка класса Вр-1					Литература арматура класса А-II					Литература арматура класса А-I			Литература арматура класса А-I			
	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	Всего	ГОСТ 5781-82	Всего	ГОСТ 5781-82	Всего	ГОСТ 5781-82	Всего	ГОСТ 5781-82	Всего	ГОСТ 5781-82	Всего				
П160.27-2-Т-2А	43	44	45	Литер	46	410	416	418	Литер	410	412	414	4.1	4.1	35,8		
П160.27-2-Н-2А	30	-	5,2	8,2	7,9	3,7	-	11,9	23,5	31,4	-	-	4,1	4,1	35,8		
П160.27-1-Т-2А	30	-	5,2	8,2	7,9	3,7	24	-	210	292	-	-	4,1	4,1	34,9		
П160.27-1-Н-2А	30	-	5,2	8,2	7,9	3,7	24	-	210	292	-	-	4,1	4,1	33,3		
П126.27-2-Т	18	-	3,8	5,6	-	-	-	-	-	5,6	1,3	-	-	1,3	6,9		
П126.27-2-Н	18	-	3,8	5,6	-	-	-	-	-	5,6	2,0	-	-	2,0	7,6		
П125.27-2-Т	1,8	-	3,6	5,4	-	-	-	-	-	5,4	1,3	-	-	1,3	7,4		
П130.27-2-Т-2А	2,2	-	-	2,2	7,4	-	-	-	-	9,6	1,3	-	-	1,3	12,9		
П130.27-2-Н-2А	2,2	-	-	2,2	7,4	-	-	-	-	9,6	2,0	-	-	2,0	11,6		
П126.27-2-Т-2А	2,2	-	-	2,2	7,7	-	-	-	-	9,9	1,3	-	-	1,3	11,2		
П126.27-2-Н-2А	2,2	-	-	2,2	7,7	-	-	-	-	9,9	2,0	-	-	2,0	11,9		

1.030.9-2.1-00.08MG

Лист	20
------	----

ИВБ № ТИДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАН № ИБ №
------------	----------------	-------------

Марка элемента	Узлы						Узлы закладные, кг				Объем бетона, кг			
	Арматура в пролете класса Вр-I			Арматура в опорах класса А-III			Арматура в пролете класса А-I		Арматура в опорах класса А-I					
	Ф3	Ф4	Ф5	Уморо	Ф6	Уморо	Ф10	Ф12	Уморо	Ф10		Ф12	Уморо	
П25.27-2.7-Д1	19	—	—	19	4,1	—	1,3	—	—	—	—	—	1,3	19,3
П25.27-2.8-Д1	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	11,0
П60.18-2-7	—	3,7	8,8	11,9	—	—	—	2,3	—	—	—	—	2,3	14,2
П60.18-2-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9
П60.18-1-7	—	9,1	—	9,1	—	—	—	2,3	—	—	—	—	2,3	14,4
П60.18-1-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1
П58.18-2-7	—	4,9	8,0	12,9	—	—	—	2,3	—	—	—	—	2,3	15,2
П58.18-2-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9
П58.18-1-7	—	8,7	—	8,7	—	—	—	2,3	—	—	—	—	2,3	14,0
П58.18-1-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7
П55.18-2-7	—	4,9	7,7	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9
П55.18-2-7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6

1.030.9-2.1-008MG

Итого 21

Марка элемента	УЗДЕЛУС АРМАТУРНЫЕ, КР					УЗДЕЛУС ЗАКЛАДНЫЕ, КР					Объем, кв.м
	Нормативная проборка класса		Эксплуатационная проборка класса			Нормативная проборка класса		Эксплуатационная проборка класса			
	Вр-I	Вр-II	Вр-III	Вр-IV	Вр-V	Вр-I	Вр-II	Вр-III	Вр-IV		
П55.18-1-Т	—	5,6	—	5,6	—	—	—	2,3	2,3	2,3	7,9
П55.18-1-Л	—	5,6	—	5,6	—	—	—	2,3	2,3	2,3	7,6
П50.18-2-Т	—	8,9	—	8,9	—	—	—	2,3	2,3	2,3	11,2
П50.18-2-Л	—	8,9	—	8,9	—	—	—	2,3	2,3	2,3	10,9
П50.18-1-Т	2,6	3,0	—	5,6	—	—	—	2,3	2,3	2,3	7,9
П50.18-1-Л	2,6	3,0	—	5,6	—	—	—	2,3	2,3	2,3	7,6
П49.18-2-Т	—	4,4	—	4,4	—	—	—	2,3	2,3	2,3	9,7
П49.18-2-Л	—	4,4	—	4,4	—	—	—	2,3	2,3	2,3	9,4
П49.18-1-Т	2,0	2,0	—	5,0	—	—	—	2,3	2,3	2,3	7,3
П49.18-1-Л	2,0	2,0	—	5,0	—	—	—	2,3	2,3	2,3	7,0
П30.18-2-Т	1,5	2,1	—	3,6	—	—	—	1,8	1,8	1,8	4,9
П30.18-2-Л	1,5	2,1	—	3,6	—	—	—	2,0	2,0	2,0	5,6

1.030.9-2.1-00.0BMC

Лист
22

ИВБ № подл.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИВБ №
-------------	----------------	-------------

Марка элементов	Узелов					арматура, кг					Узелов					Длина арм., кг	
	Арматурная пробка марка					Стальной арматура марка					Стальной арматура марка						
	Вр-I					Вр-II					Вр-I						
	ГОСТ 6127-80					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82						
	φ3	φ4	φ5	Литера									φ10	φ12			
ПБ015-2-Т	-	30	6,7	9,7										2,3	2,0	2,3	12,0
ПБ015-2-Я	-													2,0	-		2,0
ПБ015-1-Т	-	7,4	-	7,4										2,3	-		2,3
ПБ015-1-Я	-													2,0	-		2,0
ПБ015-2-Т	-	2,9	6,4	9,3										2,3	-		2,3
ПБ015-2-Я	-													2,0	-		2,0
ПБ015-1-Т	-	7,1	-	7,1										2,3	-		2,3
ПБ015-1-Я	-													2,0	-		2,0
ПБ015-2-Т	-	2,9	6,4	9,3										2,3	-		2,3
ПБ015-2-Я	-													2,0	-		2,0
ПБ015-1-Т	-	7,0	-	7,0										2,3	-		2,3
ПБ015-1-Я	-													2,0	-		2,0

1.030.9-2.1-00.0B.MG

Конт.	23
-------	----

Марка элементов	Узелов орматурные, кг										Узелов для фальшпанели,				Общий расход, кг	
	Арматурное проборное железо					Техническое железо					Арматурное железо		Общий расход			
	ГОСТ 6727-8										ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82			
	φ3	φ4	φ5	Линор	Линор	Линор	Линор	Линор	Линор	Линор	φ10	φ12	φ14	φ16	Всего	Всего
П756.15-2-7	—	2,9	6,3	9,2							—	2,3			2,3	11,5
П756.15-2-8	—	3,0	—	4,0							—	2,3			2,0	11,2
П756.15-1-7	—	2,9	6,2	9,1							—	2,3			2,3	9,3
П756.15-1-8	—	2,9	—	3,9							—	2,3			2,0	9,0
П755.15-1-7	—	2,9	—	3,9							—	2,3			2,3	11,4
П755.15-1-8	—	2,9	—	3,9							—	2,3			2,0	11,1
П753.15-2-7	—	2,8	5,8	8,6							—	2,3			2,3	9,2
П753.15-2-8	—	2,8	—	3,6							—	2,3			2,0	8,9
П753.15-1-7	—	2,8	5,8	8,6							—	2,3			2,3	10,9
П753.15-1-8	—	2,8	—	3,6							—	2,3			2,0	8,8
П753.15-1-7	—	6,5	—	5,5							—	2,3			2,3	8,5
П753.15-1-8	—	6,5	—	5,5							—	2,3			2,0	8,5

1.030.9-2.1-00.0 BMO

Лист
24

ИВБ № ТИДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ ИВБ №
------------	----------------	-----------

Марка элементов	Узелус орматурные, кг						Узелус закладные, кг				Объем расчет, кг	
	Арматурная пробитая класс			Стержневая арматура класс			Стержневая арматура класс					
	Вр-I			Вр-II			А-I					
	ПОСТ 6727-80						ПОСТ 5781-80					
	φ3	φ4	φ5	Литра			Литра					
ПР52.15-2-Г	-	8,6	5,8	8,4								10,7
ПР52.15-2-Д	-	8,3	-	6,3								10,4
ПР52.15-1-Г	-	6,2	-	6,2								8,6
ПР52.15-1-Д	-	6,2	-	6,2								8,3
ПР50.15-2-Г	-	6,2	-	6,2								8,5
ПР50.15-2-Д	-	6,2	-	6,2								8,2
ПР50.15-1-Г	8,4	8,5	-	4,7								7,0
ПР50.15-1-Д	8,4	8,5	-	4,7								6,7
ПР42.15-2-Г	-	6,0	-	6,0								8,3
ПР42.15-2-Д	-	6,0	-	6,0								8,0
ПР42.15-1-Г	8,9	-	-	4,6								6,9
ПР42.15-1-Д	8,9	-	-	4,6								6,6

1.030.9-2 1-00.08М0

Изм
25

Марка элементов	Узел №1					Узел №2					Узел №3					Общая длина, м
	Арматурная проболока класс Вр-I					Арматурная сетка класс А-II					Арматурная сетка класс А-I					
	ГОСТ 6123-81	ГОСТ 5781-88	ГОСТ 5781-88	ГОСТ 5781-88	ГОСТ 5781-88	ГОСТ 5781-88	ГОСТ 5781-88	ГОСТ 5781-88	ГОСТ 5781-88	ГОСТ 5781-88	ГОСТ 5781-88	ГОСТ 5781-88	ГОСТ 5781-88	ГОСТ 5781-88		
ПБ0,15-2-7-В1	—	2,9	6,6	9,5	9,5	—	2,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	11,8	
ПБ0,15-2-8-В1	—	2,9	6,6	9,5	9,5	—	2,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	11,5	
ПБ0,15-1-7-В1	—	7,1	—	7,1	7,1	—	2,0	—	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	9,4	
ПБ0,15-1-7-В1	—	7,1	—	7,1	7,1	—	2,0	—	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	9,1	
ПБ0,15-2-7-В1	—	8,9	6,4	9,3	9,3	—	2,0	—	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	11,3	
ПБ0,15-1-7-В1	—	7,0	—	7,0	7,0	—	2,0	—	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	9,3	
ПБ0,15-1-7-В1	—	7,0	—	7,0	7,0	—	2,0	—	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	9,0	
ПБ0,15-2-7-В2	—	2,9	6,5	9,4	9,4	—	2,0	—	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	11,7	
ПБ0,15-1-7-В2	—	7,0	—	7,0	7,0	—	2,0	—	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	9,3	
ПБ0,15-1-8-В2	—	7,0	—	7,0	7,0	—	2,0	—	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	9,0	

1.030.9-2.1-00.08MG

Лист
26

ИВБ № ТИДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ ИВБ №
------------	----------------	------------

Марка элементов	Узелов армирование, кг						Узелов армирование, кг				Общая рабочая, кг
	Нормативная пробная масса			Статическая пробная масса			Статическая пробная масса				
	Вр-I			Вр-II			Вр-I				
ПБ0.15-2-Т-В3	φ3	φ4	φ5	Литра	ПСТ 5781-ВВ	Литра	φ10	φ12	Всего	2,3	11,9
	—	3,1	6,5	9,6							
ПБ0.15-1-Т-В3	—	8,2	—	8,2	ПСТ 5781-ВВ	—	2,0	2,3	2,3	2,0	10,5
	—	2,9	6,4	9,3							
ПБ0.15-2-Т-В4	—	7,2	—	7,2	ПСТ 5781-ВВ	—	2,0	2,3	2,3	2,0	9,5
	—	7,2	—	7,2							
ПБ0.15-2-Т-В4Т	—	8,8	6,8	9,0	ПСТ 5781-ВВ	—	2,0	2,3	2,3	2,0	11,0
	—	8,8	—	6,8							
ПБ0.15-1-Т-В4Т	—	6,8	—	6,8	ПСТ 5781-ВВ	—	2,0	2,3	2,3	2,0	8,8
	—	6,8	—	6,8							

1.030.9-2.1-00.0 ВМГ

Лист
27

Кв. №	ГОД	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ КИВ №
-------	-----	----------------	------------

Марка элементов	Узелов арматурные, кг						Узелов закладные, кг						Общий расход, кг
	Арматурное проболок класса Вр-1			Стержневая арматура класса А-III			Стержневая арматура класса А-I			Всего			
	№3	№4	№5	Литера	№10	№2	№10	№2	Всего	Всего	Всего		
ПБ0.15-2-Т-85	-	2,9	2,5	9,4								2,3	11,7
ПБ0.15-2-Т-85	-	2,9	2,5	9,4								2,0	11,4
ПБ0.15-1-Т-85	-	4,1	-	4,1								2,3	9,4
ПБ0.15-1-Т-85	-	4,1	-	4,1								2,0	9,1
ПБ0.15-2-Т-85Т	-	2,9	2,3	9,2								2,3	11,5
ПБ0.15-2-Т-85Т	-	2,9	2,3	9,2								2,0	11,2
ПБ0.15-1-Т-85Т	-	4,0	-	4,0								2,3	9,3
ПБ0.15-1-Т-85Т	-	4,0	-	4,0								2,0	9,0
ПБ0.15-2-Т-86	-	2,8	2,4	9,2								2,3	11,5
ПБ0.15-2-Т-86	-	2,8	2,4	9,2								2,0	11,2
ПБ0.15-1-Т-86	-	6,9	-	6,9								2,3	9,2
ПБ0.15-1-Т-86	-	6,9	-	6,9								2,0	8,9

1.030.9-2.1-00.08МГ

Лист 28

194

Марка элементы	Цилиндр орматурные, кг					Цилиндр закладные, кг					Объем раствора, кг
	Арматурная пробойка класса Вр-I		Термостов арматура класса А-III			Термостов арматура класса А-I		Всего	Объем		
	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	Литро	Литро	Литро	ГОСТ 5781-82	Всего				
φ3	φ4	φ5	Литро	Литро	φ10	φ12	Всего	Литро			
ПК0.15-2-7-867	-	2,8	6,1	8,9				2,3	11,2		
ПК0.15-2-1-867	-	2,8	6,1	8,9				2,0	10,9		
ПК0.15-1-7-867	-	5,8	-	5,8				2,3	8,1		
ПК0.15-1-1-867	-	5,8	-	5,8				2,0	7,8		
ПК0.15-2-7-87	-	2,8	6,2	9,0				2,3	11,3		
ПК0.15-2-1-87	-	2,8	6,2	9,0				2,0	11,0		
ПК0.15-1-7-87	-	7,0	-	7,0				2,3	9,3		
ПК0.15-1-1-87	-	7,0	-	7,0				2,0	9,0		
ПК0.15-2-7-87*	-	2,9	2,2	5,1				2,3	7,4		
ПК0.15-2-1-87*	-	2,9	2,2	5,1				2,0	7,1		
ПК0.15-1-7-87*	-	6,0	-	6,0				2,3	8,3		
ПК0.15-1-1-87*	-	6,0	-	6,0				2,0	8,0		

1.030.9-2.1-00.08MG

Лист 29

Марка элементов	Узелов арматурные, кг						Узелов закладные,				Объем раствора, кг				
	Арматурная пробитая класс			Дтермивая арматура класс			Дтермивая арматура класс								
	Вр-I			А-II			А-I								
	ГОСТ 6727-80						ГОСТ 5781-82								
ЛП60.15-1-7-В10	φ3	φ4	φ5	Литов					Литов	Всего	φ10	φ12	Всего		
		3,0	6,5	9,5						9,5		2,3		2,3	11,8
ЛП60.15-2-1-В10										9,5	2,0			2,0	11,5
ЛП60.15-1-7-В10		7,2		7,2						7,2		2,3		2,3	9,5
ЛП60.15-1-1-В10										7,2	2,0			2,0	9,2
ЛП60.15-2-7-В11		2,9	6,6	9,5						9,5		2,3		2,3	11,8
ЛП60.15-2-1-В11										9,5	2,0			2,0	11,5
ЛП60.15-1-7-В11		7,2		7,2						7,2		2,3		2,3	9,5
ЛП60.15-1-1-В11										7,2	2,0			2,0	9,2
ЛП60.15-2-7-В11		2,8	6,3	9,1						9,1		2,3		2,3	11,4
ЛП60.15-2-1-В11										9,1	2,0			2,0	11,1
ЛП60.15-1-7-В11		6,9		6,9						6,9		2,3		2,3	9,2
ЛП60.15-1-1-В11										6,9	2,0			2,0	8,9

1.030.9-2.1-00.0ВМГ

Лист
30

Марка железобетона	Узлы арматурные, кг										Узлы закладные, кг			Общий расход кг	
	Рабочая арматура В-I					Стержневая арматура В-III					Стержневая арматура В-I				Всего
	φ3	φ4	φ5	Линь	Линь	Линь	Линь	Линь	Линь	φ10	φ12	Всего			
ПБ0,15-2-7-В12	-	2,9	6,5	9,4								2,3	16,7		
ПБ0,15-2-7-В12	-	2,9	6,5	9,4								2,3	16,7		
ПБ0,15-1-7-В12	-	7,1	-	7,1								2,3	14,4		
ПБ0,15-1-7-В12	-	7,1	-	7,1								2,3	14,4		
ПБ0,15-2-7-В12	-	2,9	6,2	9,1								2,3	14,4		
ПБ0,15-2-7-В12	-	2,9	6,2	9,1								2,3	14,4		
ПБ0,15-1-7-В12	-	6,9	-	6,9								2,3	9,2		
ПБ0,15-1-7-В12	-	6,9	-	6,9								2,3	9,2		
ПБ0,15-2-7-В14	-	2,9	6,4	9,3								2,3	11,6		
ПБ0,15-2-7-В14	-	2,9	6,4	9,3								2,3	11,6		
ПБ0,15-1-7-В14	-	7,0	-	7,0								2,3	9,3		
ПБ0,15-1-7-В14	-	7,0	-	7,0								2,3	9,3		

1.030.9-2.1-00.08MG

Лист
31

№ п/п	№ ПОДЛГ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАН ИЛИ №
-------	---------	----------------	------------

Марка элемента	Узлы и арматурные, кг						Узлы и закладные,			Общий расход, кг
	Арматурная проволока класса Вр-I		Стержневая арматура класса А-III		Вес	Стержневая арматура класса А-I		Вес		
	φ3	φ4	φ5	Литра		φ10	φ18			
П160.15-2-7-В14ч	-	2,9	6,0	8,9	-	2,3	2,3	4,2		
П160.15-2-8-В14ч	-	6,8	-	6,8	2,0	-	2,0	10,9		
П160.15-1-8-В14ч	-	2,8	6,6	9,4	2,0	2,3	2,0	9,1		
П155.15-2-7-В8	-	4,0	-	4,0	-	2,3	2,3	8,8		
П155.15-2-8-В8	-	4,0	-	4,0	2,0	-	2,0	11,4		
П155.15-1-7-В8	-	4,0	-	4,0	-	2,3	2,3	11,7		
П155.15-1-8-В8	-	4,0	-	4,0	2,0	-	2,0	11,4		
П155.15-2-7-В8	-	4,4	6,5	11,2	-	2,3	2,3	13,5		
П155.15-2-8-В8	-	5,4	-	5,4	2,0	-	2,0	13,2		
П155.15-1-7-В8	-	5,4	-	5,4	-	2,3	2,3	8,0		
П155.15-1-8-В8	-	5,4	-	5,4	2,0	-	2,0	7,7		

1.030.9-2.1-00.0 ВМГ

Лист 52

198

Марка элементов	Узелов орматурные, кг							Узелов закладные,				Общий расход, кг
	Арматурный проектного класса			Арматурный проектного класса				Арматурный проектного класса				
	Вр-I ГОСТ 6127-80			А-II ГОСТ 5781-82				А-I ГОСТ 5781-82				
φ3	φ4	φ5	Шпир	φ8	φ10	φ12	Шпир	Всего		Всего		
								φ8	φ10	φ12	Шпир	
П150.15-2-7-В8	-	2,7	6,6	9,3	-	-	2,3	2,3	2,3	2,3	11,6	
П150.15-2-7-В8	-	2,7	6,6	9,3	-	-	2,3	2,3	2,3	2,3	11,3	
П150.15-1-7-В8	-	7,0	-	7,0	-	-	2,3	2,3	2,3	2,3	9,3	
П150.15-1-7-В8	-	7,0	-	7,0	-	-	2,3	2,3	2,3	2,3	9,0	
П150.15-2-7-В9	-	6,1	-	6,1	-	-	2,3	2,3	2,3	2,3	8,4	
П150.15-2-7-В9	-	6,1	-	6,1	-	-	2,3	2,3	2,3	2,3	8,1	
П150.15-1-7-В9	1,6	3,0	-	4,6	-	-	2,3	2,3	2,3	2,3	6,9	
П150.15-1-7-В9	1,6	3,0	-	4,6	-	-	2,3	2,3	2,3	2,3	6,6	
П150.15-2-7	1,2	7,8	-	3,0	-	-	1,3	1,3	1,3	1,3	4,3	
П150.15-2-7	1,2	7,8	-	3,0	-	-	1,3	1,3	1,3	1,3	3,8	
П124.15-2-7	4,0	7,5	-	2,5	-	-	1,3	1,3	1,3	1,3	3,8	
П124.15-2-7	4,0	7,5	-	2,5	-	-	1,3	1,3	1,3	1,3	3,3	

1.030.9-2.1 - 00.08МГ

Лист 33

Марка элемента	Узелки арматурные, кг						Узелки закладные						Объем расход, кг		
	Арматурное проволока класса Вр-I			Арматурное проволока класса А-II			Арматурное проволока класса А-I			Время					
	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	Время	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	Время	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	Время	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	Время			
φ3	φ4	φ5	Линия			Линия			φ8	φ10		φ8	φ10		
ПР30.15-2-7-81	1,1	1,7	-	2,8						-	1,3				1,3
ПР30.15-2-1-81										0,8	-				0,8
ПР60.18-2-7	-	2,3	5,9	8,2						-	1,3				1,3
ПР60.18-2-1										-	2,0				2,0
ПР60.18-1-7	-	6,1	-	6,1						-	1,3				1,3
ПР60.18-1-1										-	2,0				2,0
ПР58.12-2-7	-	2,2	5,7	7,9						-	1,3				1,3
ПР58.12-1-7										-	2,0				2,0
ПР58.12-1-1	-	5,8	-	5,8						-	1,3				1,3
ПР30.15-2-7-82	1,1	1,7	-	2,8						-	1,3				1,3
ПР30.15-2-1-82										0,8	-				0,8
ПР30.15-2-7-83	1,1	1,6	-	2,7						-	1,3				1,3
ПР30.15-2-1-83										0,8	-				0,8

1.030.9-2.1-00.08МГ

Лист
34

200

ИВБ № Т0ДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИВБ №
------------	----------------	------------

Марка элементов	Узелов арматурные, кг				Узелов закладные, кг				Объем раствора, кг
	Домашурная проболова класса Вр-I		Стержневая арматура класса А-II		Стержневая арматура класса А-I		Всего		
	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82				
φ3	φ4	φ5	Литров	Литров	φ8	φ10	Всего		
ПР55.12-2-Т	—	2,2	5,5	7,7	—	1,3	—	1,3	9,0
ПР55.12-2-П	—	5,7	—	5,7	—	2,0	—	2,0	9,7
ПР55.12-1-П	—	—	—	—	—	1,3	—	1,3	7,0
ПР53.12-2-Т	—	2,1	5,2	7,3	—	1,3	—	1,3	7,7
ПР53.12-2-П	—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	8,6
ПР53.12-1-Т	—	5,4	—	5,4	—	1,3	—	1,3	9,3
ПР53.12-1-П	—	—	—	—	—	1,3	—	1,3	8,7
ПР50.12-2-Т	—	5,2	—	5,2	—	1,3	—	1,3	7,4
ПР50.12-2-П	—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	6,5
ПР50.12-1-Т	—	2,0	—	2,0	—	1,3	—	1,3	7,2
ПР50.12-1-П	—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	6,5
ПР50.12-1-Т	1,8	2,0	—	3,8	—	1,3	—	1,3	5,1
ПР50.12-1-П	—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	5,8

1.030.9-2.1-00.08МГ

Лист
35

Марка элементов	Узлы						Арматурные, №						Узлы закладные, №						Длина расста, кГ
	Автомонтаж пробойки класса			Стреловая арматура класса			А-III			А-I			А-I			Всего			
	Вр-I	ГОСТ 6127-80	ГОСТ 5781-82	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего						
φ3	φ4	φ5	Диаметр	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ24	φ26	φ28	φ30				
ПЧ9.12-2-Г	-	5,0	-	5,0	5,0	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	6,3		
ПЧ9.12-2-Ж	-	5,0	-	5,0	5,0	-	2,0	2,0	-	2,0	2,0	-	2,0	2,0	-	2,0	7,0		
ПЧ9.12-1-Г	1,8	1,9	-	3,7	3,7	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	5,0		
ПЧ9.12-2-Г-Б1	-	2,2	5,8	8,0	8,0	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	5,7		
ПЧ9.12-2-Ж-Б1	-	2,2	5,8	8,0	8,0	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	5,3		
ПЧ60.12-1-Г-Б1	-	5,9	-	5,9	5,9	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	10,0		
ПЧ60.12-1-Ж-Б1	-	5,9	-	5,9	5,9	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	7,2		
ПЧ60.12-2-Г-Б1	-	2,4	5,4	7,8	7,8	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	7,9		
ПЧ60.12-2-Ж-Б1	-	2,4	5,4	7,8	7,8	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	9,1		
ПЧ60.12-1-Г-Б1	-	5,8	-	5,8	5,8	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	9,8		
ПЧ60.12-1-Ж-Б1	-	5,8	-	5,8	5,8	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	7,1		
ПЧ60.12-1-Ж-Б1	-	5,8	-	5,8	5,8	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	2,0	-	1,3	7,8		

1.030.9-2.1-00.08МГ

Лист
36

ИВБ № Г/ОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЭМ ИВБ №
-------------	----------------	-----------

Марка элементов	Узелов арматурные, кг						Узелов закладные, кг				Объем раствора, м ³	
	Домашурная проболок класса Вр-I			Длинные арматура класса А-II			Длинные арматура класса А-I					
	φ3	φ4	φ5	Итого					φ8	φ10		Итого
ПГ60.12-2-7-В2	-	2,2	5,7	7,9					-	4,3	4,3	9,2
ПГ60.12-2-7-В2	-	5,9	-	5,9					-	2,0	2,0	9,9
ПГ60.12-1-7-В2	-	5,9	-	5,9					-	4,3	4,3	7,2
ПГ60.12-1-7-В2	-	2,3	5,8	8,1					-	2,0	2,0	7,9
ПГ60.12-2-7-В9	-	6,0	-	6,0					-	4,3	4,3	9,4
ПГ60.12-1-7-В9	-	6,0	-	6,0					-	2,0	2,0	10,1
ПГ60.12-1-7-В9	-	6,0	-	6,0					-	4,3	4,3	7,3
ПГ60.12-1-7-В9	-	6,0	-	6,0					-	2,0	2,0	8,0
ПГ30.12-2-7	4,0	4,2	-	2,2					-	4,3	4,3	3,5
ПГ30.12-2-7	4,0	4,2	-	2,2					0,8	-	0,8	3,0
ПГ25.12-2-7	4,0	4,2	-	2,2					-	0,7	0,7	2,9
ПГ25.12-2-7	4,0	4,2	-	2,2					0,8	-	0,8	3,0

1.030.9-2.1-000 В МС

37

Марка элемента	Узелов арматурные, кг						Узелов закладные, кг				Объем раскл. кг	
	Арматурная проволока класса В-1			Арматурная проволока класса В-1			Угловые закладные		Средние закладные			Всего
	ГОСТ 6722-6	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82				
№3	№4	№5	Углов	Углов	Углов	Всего	№8	№10	Всего	№		
ПР24.12-2-Г	98	10	-	1,8			1,8	0,7	-	0,7	2,5	
ПР24.12-2-А								0,8	-	0,8	2,6	
ПР30.12-2-Г-В1	10	1,3	-	2,3			2,3	-	1,3	1,3	3,6	
ПР30.12-2-Г-В2								0,8	-	0,8	3,1	
ПР30.12-2-А-В2	10	1,2	-	2,2			2,2	-	1,3	1,3	3,5	
ПР60.9-2-Г	-	1,4	4,1	5,8			5,8	-	1,3	1,3	7,1	
ПР60.9-2-А								-	2,0	2,0	7,8	
ПР60.9-1-Г	-	4,5	-	4,5			4,5	-	1,3	1,3	5,8	
ПР60.9-1-А								-	2,0	2,0	6,5	
ПР56.9-2-Г	-	1,6	3,9	5,5			5,5	-	1,3	1,3	6,8	
ПР56.9-2-А								-	2,0	2,0	7,5	

1.030.9-2.1-00.0 ВМГ

Лист 38

№ в № подл	Подпись и дата	Взам инв №
------------	----------------	------------

Марка элемента	Узелов ормалитовые, кг					Узелов закладные, кг					Общая масса, кг
	Арматурная проволока класса Вр-I		Арматурная проволока класса А-II			Арматурная проволока класса А-I		Арматурная проволока класса А-I			
	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82		
№3	№4	№5	Итого	Итого	Всего	№8	№10	Итого	Итого	Итого	
ПР56.9-1-У	-	4,2	-	4,2			-	4,3		4,3	5,5
ПР56.9-1-У	-	4,2	-	4,2			-	2,0		2,0	6,2
ПР55.9-2-У	-	1,6	3,8	5,4			-	1,3		1,3	6,7
ПР55.9-2-У	-	1,6	3,8	5,4			-	2,0		2,0	7,4
ПР55.9-4-У	-	4,2	-	4,2			-	1,3		1,3	5,5
ПР55.9-4-У	-	4,2	-	4,2			-	2,0		2,0	6,2
ПР60.9-2-Т-Б1	-	1,6	3,9	5,5			-	1,3		1,3	6,8
ПР60.9-2-Т-Б1	-	1,6	3,9	5,5			-	2,0		2,0	7,5
ПР60.9-1-Т-Б1	-	4,2	-	4,2			-	1,3		1,3	5,5
ПР60.9-1-Т-Б1	-	4,2	-	4,2			-	2,0		2,0	6,2
ПР30.9-2-Т	0,8	0,8	-	1,6			0,7	-		0,7	2,3
ПР30.9-2-Т	0,8	0,8	-	1,6			0,8	-		0,8	2,4

1.030.9-2.1-00.08МС

Лист
39

Марка элемента	Узелов арматурные, кг					Узелов зондальные, кг					Объем бетона, м ³	
	Арматурная проволока класса Вр-I					Стержневая арматура класса А-I						
	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	Условно			ГОСТ 5781-82						
ПР26.9-2-Г	QY	Q8	-	1,6	1,5	QY	-	-	-	QY	Q8	2,8
ПР26.9-2-Д	QY	QY	-	1,4	1,4	QY	-	-	-	QY	Q8	2,3
ПР25.9-2-Г	QY	QY	-	1,4	1,4	QY	-	-	-	QY	Q8	2,2
ПР30.9-2-Г-В1	QY	Q8	-	1,5	1,5	QY	-	-	-	QY	Q8	2,2
ПР60.6-2-Г	-	1,1	3,3	4,4	4,4	-	1,3	-	-	QY	Q8	2,3
ПР60.6-2-Д	-	3,8	-	3,8	3,8	QY	-	-	-	QY	Q8	2,3
ПР60.6-1-Г	-	3,8	-	3,8	3,8	QY	-	-	-	QY	Q8	2,3
ПР56.6-2-Г	-	1,0	3,1	4,1	4,1	QY	-	-	-	QY	Q8	2,3
ПР56.6-2-Д	-	4,1	-	4,1	4,1	QY	-	-	-	QY	Q8	2,3

1.030.9-2.1-0008MG

Кол-во 40

206

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

Марка элемента	Узелус				арматурные, кг				Узелус закладные				Общ. вес, кг	
	Домашняя плита				Линейная плита				Линейная плита					
	Вр-1				А-II				А-I					
	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	
	φ3	φ4	φ5	Линей				Линей	Вес	φ8	φ10		Вес	
П756.6-1-П	-	3,6	-	3,6					3,6	-	13		13	4,9
П756.6-1-Л	-	3,6	-	3,6					3,6	0,8	-		0,8	4,4
П755.6-2-П	-	4,0	3,1	4,1					4,1	-	13		13	5,4
П755.6-2-Л	-	4,0	3,1	4,1					4,1	0,8	-		0,8	4,9
П755.6-1-П	-	3,5	-	3,5					3,5	-	13		13	4,8
П755.6-1-Л	-	3,5	-	3,5					3,5	0,8	-		0,8	4,3
П750.6-2-П	-	2,7	-	2,7					2,7	-	13		13	4,0
П750.6-2-Л	-	2,7	-	2,7					2,7	0,8	-		0,8	3,5
П760.6-2-1-В2		1,0	3,2	4,2					4,2	-	13		13	5,5
П760.6-2-Л-В2		1,0	3,2	4,2					4,2	0,8	-		0,8	5,0

1.030.9-2.1-00.08МС

Лист 41

207

ИМЬ № ПОДЛ / ПОДПИСЬ И ДАТА / ВЗЛМ ИМЬ №:

Марка элемента	Узелов арматурные, кг						Узелов закладные,				Общий расход, кг							
	Нормативное			Итерные вкл			Итерные вкл		Итерные вкл									
	Проволока класса	Арматура класса	Литер	Арматура класса	Литер	Арматура класса	Литер	Арматура класса	Литер									
ПБ606-1-7-82	Вр-I	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	Всего	43	43	0,8	0,8	6,7									
										±3	±4	±5	Литер	±8	±10	0,8	0,8	
	2,9	2,5	5,4	5,4	-	-	-	-	0,8	6,2								
	ПБ556-2-7-89	Вр-I	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	Всего	0,7	0,7	0,8	0,7	4,6								
											0,9	3,0	3,9	3,9	0,8	-	0,8	4,7
											2,8	-	2,8	2,8	0,7	-	0,7	3,5
	ПБ506-1-7-89	Вр-I	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	Всего	0,8	0,8	0,8	0,8	3,6								
											2,6	-	2,6	2,6	0,8	-	0,8	3,6
											2,6	-	2,6	2,6	0,8	-	0,8	3,3
	ПБ506-2-7-89	Вр-I	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	Всего	0,8	0,8	0,8	0,8	3,4								
2,6											-	2,6	2,6	0,8	-	0,8	3,4	
2,6											-	2,6	2,6	0,8	-	0,8	3,3	
ПБ306-1-7-89	Вр-I	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	Всего	0,8	0,8	0,8	0,8	3,4									
										2,6	-	2,6	2,6	0,8	-	0,8	3,4	
										2,6	-	2,6	2,6	0,8	-	0,8	3,3	
ПБ306-2-7	Вр-I	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82	Всего	0,8	0,8	0,8	0,8	1,7									
										0,5	0,5	-	1,0	0,8	-	0,8	1,7	
										0,5	0,5	-	1,0	0,8	-	0,8	1,8	

1.030.9 - 2.1-00.08MГ

Итого

42

Имя №ГДАЛ	Подпись и дата	Взам инв №
-----------	----------------	------------

Марка элементов	Узелов						Узелов						Общий расчет, кг	
	Нормативное проектирование			Специальное проектирование			Нормативное проектирование			Специальное проектирование				
	В-1	В-2	В-3	В-1	В-2	В-3	В-1	В-2	В-3	В-1	В-2	В-3		
№26.6-2-7	Q4	Q5	Q9	Q9	Q9	Q9	Q3	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	46
№26.6-2-1	Q4	Q5	Q9	Q9	Q9	Q9	Q3	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	48
№25.6-2-7	Q4	Q5	Q9	Q9	Q9	Q9	Q3	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	46
№25.6-2-1	Q4	Q5	Q9	Q9	Q9	Q9	Q3	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	46
№24.6-2-7	Q4	Q4	Q8	Q8	Q8	Q8	Q3	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	45
№30.6-2-7-В2	Q4	Q5	Q9	Q9	Q9	Q9	Q3	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	46
№30.6-2-1-В2	Q4	Q5	Q9	Q9	Q9	Q9	Q3	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	48

1.030.9 - 2.1-00.08MG

Лист 48