

СЕРИЯ 85

Жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-012/1.2

Блок-секция 9-этажная 36-квартирная

Вариант с теплым чердаком

Материалы для проектирования МП.2-2.6

(стр. I- 147)

17351 - 22

Жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-012/1.2

Блок-секция 9-этажная 36-квартирная

Вариант с теплым чердаком

Материалы для проектирования МП.2-2.6

(стр. I- 147)

Разработан
ЦНИИЭП жилища

Ввести в действие
приказом № 469
по ЦНИИЭП жилища
от "30" 12 1980 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-
исследовательский и проектный институт типового и
экспериментального проектирования жилища

(ЦНИИЭП жилища)

Серия 85 17351-22

Жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-012/1.2

Прилагаемые документы МП.2

Материалы для проектирования

Выпуск 2-2.6

Расчётные таблицы системы отопления на
температуру - 40°C $R_0=0,60$ $R_k=0,44$

(нагревательные приборы - М-140 А0 и КН 20)

✓Руководитель отдела

Главный специалист

Проверил

Л.Г.Раковщик

д.Л.Гомберг

Л.Ф.Иванова

1. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С РАДИАТОРАМИ М-140 АО И КАР.	6 - 9
2. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С РАДИАТОРАМИ М-140 АО И КРТ.	10 - 13
3. БЛОК-СЕКЦИЯ С ТОРЦОМ СЛЕВА, С РАДИАТОРАМИ М-140 АО И КАР.	14 - 17
4. БЛОК-СЕКЦИЯ С ТОРЦОМ СЛЕВА, С РАДИАТОРАМИ М-140 АО И КРТ	18 - 21
5. БЛОК-СЕКЦИЯ С ТОРЦОМ СПРАВА, С РАДИАТОРАМИ М-140 АО И КАР.	22 - 25
6. БЛОК-СЕКЦИЯ С ТОРЦОМ СПРАВА, С РАДИАТОРАМИ М-140 АО И КРТ.	26 - 29
7. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ, СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С РАДИАТОРАМИ М-140 АО И КАР.	30 - 33
8. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ, СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С РАДИАТОРАМИ М-140 АО И КРТ	34 - 37
9. БЛОК-СЕКЦИЯ С ТОРЦОМ СЛЕВА, СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С РАДИАТОРАМИ М-140 АО И КАР.	38 - 41
10. БЛОК-СЕКЦИЯ С ТОРЦОМ СЛЕВА, СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С РАДИАТОРАМИ М-140 АО И КРТ.	42 - 45
11. БЛОК-СЕКЦИЯ С ТОРЦОМ СПРАВА, СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С РАДИАТОРАМИ М-140 АО И КАР.	46 - 49
12. БЛОК-СЕКЦИЯ С ТОРЦОМ СПРАВА, СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С РАДИАТОРАМИ М-140 АО И КРТ.	50 - 53
13. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С КОНВЕКТОРАМИ КН 20.	54 - 58
14. БЛОК-СЕКЦИЯ С ТОРЦОМ СЛЕВА С КОНВЕКТОРАМИ КН 20.	59 - 63
15. БЛОК-СЕКЦИЯ С ТОРЦОМ СПРАВА С КОНВЕКТОРАМИ КН 20.	64 - 68
16. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ, СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С КОНВЕКТОРАМИ КН20.	69 - 73
17. БЛОК-СЕКЦИЯ С ТОРЦОМ СЛЕВА, СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С КОНВЕКТОРАМИ КН20.	74 - 78
18. БЛОК-СЕКЦИЯ С ТОРЦОМ СПРАВА, СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С КОНВЕКТОРАМИ КН20.	79 - 83
19. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ, СО ВСТАВКОЙ СЛЕВА/ВНЕШНИЙ УГОЛ, С РАДИАТОРАМИ М-140АО И КАР.	84 - 88

85-012/12 МП2-2.6

20. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ, СО ВСТАВКОЙ СЛЕВА /ВНЕШНИЙ УГОЛ/,
С РАДИАТОРАМИ М-140А0 И КРТ. 89 - 93
21. БЛОК-СЕКЦИЯ, РЯДОВАЯ СО ВСТАВКОЙ СПРАВА /ВНЕШНИЙ УГОЛ/,
С РАДИАТОРАМИ М-140А0 И КДР. 94 - 98
22. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ, СО ВСТАВКОЙ СПРАВА/ВНЕШНИЙ УГОЛ/,
С РАДИАТОРАМИ М-140А0 И КРТ. 99 - 103
23. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ, СО ВСТАВКОЙ СЛЕВА/ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/,
С РАДИАТОРАМИ М-140А0 И КДР. 104 - 108
24. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ, СО ВСТАВКОЙ СЛЕВА
/ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/, С РАДИАТОРАМИ М-140 А0 И КРТ, 109 - 113
25. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ, СО ВСТАВКОЙ СПРАВА
/ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/, С РАДИАТОРАМИ М-140 А0 И КДР. 114 - 118
26. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ, СО ВСТАВКОЙ СПРАВА
/ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/, С РАДИАТОРАМИ М-140 А0 И КРТ, 119 - 123
27. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ, СО ВСТАВКОЙ СЛЕВА/ВНЕШНИЙ УГОЛ/,
С КОНВЕКТОРАМИ КН20. 124 - 129
28. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ, СО ВСТАВКОЙ СПРАВА /ВНЕШНИЙ УГОЛ/,
С КОНВЕКТОРАМИ КН20. 130 - 135
29. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ, СО ВСТАВКОЙ СЛЕВА /ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/,
С КОНВЕКТОРАМИ КН20, 136 - 141
30. БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ, СО ВСТАВКОЙ СПРАВА
/ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/, С КОНВЕКТОРАМИ КН20. 142 - 147

СЕРИЯ 85-012/1.2-ЗФАСАД2

РЯДОВАЯ

СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

H НАС.ФАКТИЧ=1358,2

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	М1	32
2	М1	20
3	01	25
3	02	32
3	М2	32
4	М2	20
-	МГ-1	32
-	МО-1	32
-	МГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦА РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1				СТОЯК- 2				СТОЯК- 3						
№	ДИАМ.	F	Q	№	ДИАМ.	F	Q	№	ДИАМ.	F	Q			
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.			
1	Г115	-	-	1	Г115	-	-	1	Г115	-	-			
1	0115	-	-	1	0120	-	-	1	0120	-	-			
1	1115	01	,00	1	1115	8	2,64	1510	1	1115	3	,86	680	
1	2115	01	,00	1	2115	01	,00	01	1	2115	2	,47	440	
1	3115	01	,00	1	3115	01	,00	01	1	3115	2	,48	430	
1	4115	01	,00	1	4115	01	,00	01	1	4115	2	,48	420	
1	5115	01	,00	1	5115	01	,00	01	1	5115	2	,50	410	
1	6115	01	,00	1	6120	01	,90	01	1	6115	2	,51	400	
1	7115	01	,00	1	7120	01	,00	01	1	7115	2	,51	390	
1	8115	01	,00	1	8120	01	,00	01	1	8115	2	,52	380	
1	9115	01	,00	1	9120	01	,00	01	1	9120	2	,66	450	
1	9115	4	1,19	980	1	9120	6	2,17	1480	1	9120	2	,46	450
1	8115	2	,80	740	1	8120	5	1,55	1120	1	8120	2	,35	380
1	7115	3	,87	740	1	7120	5	1,71	1120	1	7120	2	,42	390
1	6115	3	,97	740	1	6120	6	1,86	1120	1	6120	2	,49	400

85-012/1.2 МП2-2.6

5:15	3:1,07	740	5:20	6:2,16	1120	5:20	2: ,56	410	7
4:15	3:1,18	740	4:20	7:2,38	1120	4:20	2: ,64	420	
3:15	4:1,28	740	3:20	8:2,65	1120	3:20	2: ,72	430	
2:15	4:1,43	740	2:20	9:2,96	1120	2:20	2: ,80	440	
1:15	8:2,68	1010	1:20	0: ,00	0	1:20	6:2,11	800	

СТОЯК-12				СТОЯК- 5				СТОЯК- 4			
!N	!A	!C	!Q	!N	!A	!C	!Q	!N	!A	!C	!Q
!ЭТ	!УЗ	!СК	!ПРИБ	!ЭТ	!УЗ	!СК	!ПРИБ	!ЭТ	!УЗ	!СК	!ПРИБ
Г:25	-	-	-	Г:15	-	-	-	Г:15	-	-	-
0:25	-	-	-	0:15	-	-	-	0:20	-	-	-
1:25	КВ10010	12570		1:15	0: ,00	0		1:15	8:2,60	1510	
2:25	0: ,00	0		2:15	0: ,00	0		2:15	0: ,00	0	
2:25	14:4,60	2000		3:15	0: ,00	0		3:15	0: ,00	0	
1:25	РЕГИСТР	830		4:15	0: ,00	0		4:15	0: ,00	0	
				5:15	0: ,00	0		5:15	0: ,00	0	
				6:15	0: ,00	0		6:20	0: ,00	0	
				7:15	0: ,00	0		7:20	0: ,00	0	
				8:15	0: ,00	0		8:20	0: ,00	0	
				9:15	0: ,00	0		9:20	0: ,00	0	
				9:15	3:1,17	980		9:20	6:2,14	1480	
				8:15	2: ,77	740		8:20	5:1,53	1120	
				7:15	2: ,84	740		7:20	5:1,69	1120	
				6:15	3: ,91	740		6:20	6:1,86	1120	
				5:15	3:1,01	740		5:20	6:2,16	1120	
				4:15	3:1,12	740		4:20	7:2,38	1120	
				3:15	4:1,23	740		3:20	8:2,66	1120	
				2:15	4:1,37	740		2:20	9:2,99	1120	
				1:15	8:2,60	1010		1:20	0: ,00	0	

СТОЯК-11				СТОЯК-10				СТОЯК- 9			
!N	!A	!C	!Q	!N	!A	!C	!Q	!N	!A	!C	!Q
!ЭТ	!УЗ	!СК	!ПРИБ	!ЭТ	!УЗ	!СК	!ПРИБ	!ЭТ	!УЗ	!СК	!ПРИБ
Г:15	-	-	-	Г:15	-	-	-	Г:20	-	-	-
0:15	-	-	-	0:20	-	-	-	0:20	-	-	-
1:15	0: ,00	0		1:15	7:2,51	1440		1:20	2: ,79	680	
2:15	0: ,00	0		2:15	0: ,00	0		2:20	2: ,38	440	
3:15	0: ,00	0		3:15	0: ,00	0		3:20	2: ,38	430	
4:15	0: ,00	0		4:15	0: ,00	0		4:20	2: ,38	420	
5:15	0: ,00	0		5:15	0: ,00	0		5:20	2: ,38	410	
6:15	0: ,00	0		6:15	0: ,00	0		6:20	2: ,38	400	
7:15	0: ,00	0		7:15	0: ,00	0		7:20	2: ,38	390	
8:15	0: ,00	0		8:15	0: ,00	0		8:20	2: ,38	380	
9:15	0: ,00	0		9:20	0: ,00	0		9:20	2: ,55	450	
9:15	4:1,35	1060		9:20	6:2,04	1410		9:20	7:2,35	1320	
8:15	3: ,90	790		8:20	5:1,64	1110		8:20	5:1,76	990	
7:15	3:1,00	790		7:20	5:1,81	1110		7:20	6:1,89	990	
6:15	3:1,10	790		6:20	6:1,98	1110		6:20	6:2,05	990	
5:15	4:1,21	790		5:20	7:2,20	1110		5:20	7:2,22	990	
4:15	4:1,34	790		4:20	7:2,46	1110		4:20	7:2,42	990	
3:15	4:1,50	790		3:20	8:2,75	1110		3:20	8:2,64	990	
2:15	5:1,66	790		2:20	9:3,10	1110		2:20	9:2,91	990	
1:15	9:3,13	1090		1:20	0: ,00	0		1:20	14:4,74	1360	

85-012/1.2 МП2-2.6

ИЗ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ИЗ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ИЗ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ
Г	120	-	-	-	Г	115	-	-	-	Г	115	-	-	-
О	120	-	-	-	О	115	-	-	-	О	120	-	-	-
1	120	2	,78	680	1	115	0	,00	0	1	115	7	12,45	1440
2	120	2	,38	440	2	115	0	,00	0	2	115	0	,00	0
3	120	2	,38	430	3	115	0	,00	0	3	115	0	,00	0
4	120	2	,38	420	4	115	0	,00	0	4	115	0	,00	0
5	120	2	,38	410	5	115	0	,00	0	5	115	0	,00	0
6	120	2	,38	400	6	115	0	,00	0	6	115	0	,00	0
7	120	2	,38	390	7	115	0	,00	0	7	120	0	,00	0
8	120	2	,37	380	8	115	0	,00	0	8	120	0	,00	0
9	120	2	,54	450	9	115	0	,00	0	9	120	0	,00	0
9	120	7	12,32	1320	9	115	3	11,17	980	9	120	6	11,99	1410
8	120	5	11,74	990	8	115	2	,77	740	8	120	4	11,52	1110
7	120	6	11,87	990	7	115	2	,83	740	7	120	5	11,64	1110
6	120	6	12,03	990	6	115	3	,90	740	6	120	6	11,89	1110
5	120	6	12,19	990	5	115	3	,99	740	5	120	6	12,10	1110
4	120	7	12,37	990	4	115	3	11,09	740	4	120	7	12,31	1110
3	120	8	12,58	990	3	115	4	11,19	740	3	120	8	12,58	1110
2	120	8	12,83	990	2	115	4	11,33	740	2	120	9	12,88	1110
1	120	13	14,56	1360	1	115	7	12,48	1010	1	120	0	,00	0

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
39	16	12	10	17	13	11	6	0	0	0	1	2	
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ												ВСЕГО	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	СЕКЦИЙ		
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ
 НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
 СЕРИЯ 85-012/1,2-ЗФАСАД2
 РЯДОВАЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

ИЗ	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА	ПРИМ
					ЕД, КГ	
			ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
			ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
			ГОСТ 3262-75*:			
	1			А15, М	50	25
	2			А20, М	47	12

85-012/1.2 МП2-2.6

3		А25, М	51	18
4		А32, М	48	30
5		А50, М	26	13

	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К4186Р		
6		А15	9	
7		А20	2	
8		А25	1	
9		А32	1	

	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11Б6БК		
10		А15	4	
11		А20	7	
12		А25	1	
13		А32	1	

	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б19БК ИСП.3		
14		А15	28	

	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДАВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 30Ч6БР ИСП.3		
15		А50	2	

	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ВЫП.2 КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ		
16			1	

ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)

		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-		
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО		
		ГОСТ 3262-75*:		
17		А15, М	383	15
18		А20, М	304	23
19		А25, М	15	

	ГОСТ 10944-75	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ		
20		КАР А15	48	
21		КАР А20	78	

		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Т. МАЕВСКОГО		
22			12	

	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-А0		
23		ЭКМ	210,0	
24		СЕК	600	

	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600		
25			1	

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА ,7-КГ/КВ.М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

СЕРИЯ 85-012/1.2-3ФАСАД

РЯДОВАЯ

СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА -40

Н НАС.ФАКТИЧ=1490,8

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	41	32
2	M1	20
3	01	25
3	02	32
3	M2	32
4	M2	20
-	МГ-1	32
-	МО-1	32
-	МГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1				СТОЯК- 2				СТОЯК- 3			
№	Д\ЧС	F	Q	№	Д\ЧС	F	Q	№	Д\ЧС	F	Q
ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.
Г115	-	-	-	Г115	-	-	-	Г115	-	-	-
О115	-	-	-	О120	-	-	-	О120	-	-	-
1115	0	.00	0	1115	7	2.42	1510	1115	3	.88	680
2115	0	.00	0	2115	0	.00	0	2115	2	.40	440
3115	0	.00	0	3115	0	.00	0	3115	2	.50	430
4115	0	.00	0	4115	0	.00	0	4115	2	.51	420
5115	0	.00	0	5115	0	.00	0	5115	2	.52	410
6115	0	.00	0	6115	0	.00	0	6115	2	.52	400
7115	0	.00	0	7115	0	.00	0	7115	2	.53	390
8115	0	.00	0	8120	0	.00	0	8120	2	.47	380
9115	0	.00	0	9120	0	.00	0	9120	2	.67	450
9115	3	1.18	980	9120	6	2.11	1480	9120	2	.48	450
8115	2	.80	740	8120	5	1.56	1120	8120	2	.37	380
7115	3	.87	740	7120	5	1.77	1120	7120	2	.43	390
6115	3	.95	740	6120	6	1.93	1120	6120	2	.50	400

85-012/1.2 МП2-2,6

5:15	3:1.04	740	5:20	6:2.11	1120	5:20	2: .57	410	11
4:15	3:1.13	740	4:20	7:2.31	1120	4:20	2: .64	420	
3:15	4:1.22	740	3:20	8:2.55	1120	3:20	2: .72	430	
2:15	4:1.35	740	2:20	8:2.82	1120	2:20	2: .80	440	
1:15	7:2.41	1010	1:20	0: .00	0	1:20	6:1.95	800	

СТОЯК-12

СТОЯК- 5

СТОЯК- 4

№	Д/ЧС	F	Q	№	Д/ЧС	F	Q	№	Д/ЧС	F	Q			
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г	15	-	-	-	Г	15	-	-	-	Г	15	-	-	-
О	25	-	-	-	О	15	-	-	-	О	20	-	-	-
1	20	КВ10010	12570		1	15	0	.00	0	1	15	7:2.38	1510	
2	20	0	.00	0	2	15	0	.00	0	2	15	0	.00	0
2	20	14:4.77	2000		3	15	0	.00	0	3	15	0	.00	0
1	20	РЕГИСТР	830		4	15	0	.00	0	4	15	0	.00	0
					5	15	0	.00	0	5	15	0	.00	0
					6	15	0	.00	0	6	15	0	.00	0
					7	15	0	.00	0	7	15	0	.00	0
					8	15	0	.00	0	8	20	0	.00	0
					9	15	0	.00	0	9	20	0	.00	0
					9	15	3:1.16	980		9	20	6:2.08	1480	
					8	15	2: .79	740		8	20	5:1.54	1120	
					7	15	3: .85	740		7	20	5:1.76	1120	
					6	15	3: .94	740		6	20	6:1.91	1120	
					5	15	3:1.03	740		5	20	6:2.10	1120	
					4	15	3:1.12	740		4	20	7:2.30	1120	
					3	15	4:1.22	740		3	20	8:2.54	1120	
					2	15	4:1.36	740		2	20	8:2.85	1120	
					1	15	7:2.42	1010		1	20	0	.00	0

СТОЯК-11

СТОЯК-10

СТОЯК- 9

№	Д/ЧС	F	Q	№	Д/ЧС	F	Q	№	Д/ЧС	F	Q			
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г	15	-	-	-	Г	15	-	-	-	Г	20	-	-	-
О	15	-	-	-	О	20	-	-	-	О	20	-	-	-
1	15	0	.00	0	1	15	7:2.31	1440		1	20	2: .81	680	
2	15	0	.00	0	2	15	0	.00	0	2	20	2: .41	440	
3	15	0	.00	0	3	15	0	.00	0	3	20	2: .41	430	
4	15	0	.00	0	4	15	0	.00	0	4	20	2: .41	420	
5	15	0	.00	0	5	15	0	.00	0	5	20	2: .41	410	
6	15	0	.00	0	6	15	0	.00	0	6	20	2: .41	400	
7	15	0	.00	0	7	15	0	.00	0	7	20	2: .41	390	
8	15	0	.00	0	8	15	0	.00	0	8	20	2: .40	380	
9	15	0	.00	0	9	15	0	.00	0	9	20	2: .57	450	
9	15	4:1.33	1060		9	20	6:2.05	1410		9	20	7:2.27	1320	
8	15	3: .93	790		8	20	5:1.83	1110		8	20	5:1.73	990	
7	15	3:1.01	790		7	20	5:1.78	1110		7	20	5:1.84	990	
6	15	3:1.11	790		6	20	6:1.94	1110		6	20	6:1.96	990	
5	15	4:1.20	790		5	20	6:2.13	1110		5	20	6:2.10	990	
4	15	4:1.32	790		4	20	7:2.34	1110		4	20	7:2.25	990	
3	15	4:1.46	790		3	20	8:2.59	1110		3	20	7:2.43	990	
2	15	5:1.60	790		2	20	9:2.91	1110		2	20	8:2.62	990	
1	15	9:2.89	1090		1	20	0	.00	0	1	20	12:4.04	1360	

85-012/1.2 МП2-2.6

СТОЯК- 8

СТОЯК- 6

СТОЯК- 7

IN	A	Ч	F	Q	IN	A	Ч	F	Q	IN	A	Ч	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ
Г115	-	-	-	-	Г115	-	-	-	-	Г115	-	-	-	-
0120	-	-	-	-	0115	-	-	-	-	0120	-	-	-	-
1120	2	,81	680		1115	0	,00	0		1115	7	2,27	1440	
2120	2	,41	440		2115	0	,00	0		2115	0	,00	0	
3120	2	,41	430		3115	0	,00	0		3115	0	,00	0	
4120	2	,42	420		4115	0	,00	0		4115	0	,00	0	
5120	2	,42	410		5115	0	,00	0		5115	0	,00	0	
6120	2	,42	400		6115	0	,00	0		6115	0	,00	0	
7120	2	,42	390		7115	0	,00	0		7115	0	,00	0	
8120	2	,42	380		8115	0	,00	0		8120	0	,00	0	
9120	2	,58	450		9115	0	,00	0		9120	0	,00	0	
9120	7	2,35	1320		9115	3	1,17	980		9120	6	1,94	1410	
8120	5	1,81	990		8115	2	,79	740		8120	4	1,51	1110	
7120	6	1,95	990		7115	3	,85	740		7120	5	1,70	1110	
6120	6	2,11	990		6115	3	,94	740		6120	5	1,85	1110	
5120	7	2,28	990		5115	3	1,02	740		5120	6	2,00	1110	
4120	7	2,49	990		4115	3	1,11	740		4120	6	2,10	1110	
3120	8	2,70	990		3115	4	1,20	740		3120	7	2,39	1110	
2120	9	2,96	990		2115	4	1,33	740		2120	8	2,62	1110	
1120	14	4,72	1360		1115	7	2,35	1010		1120	0	,00	0	

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
37	19	11	12	17	17	8	3	0	0	1	0	2	
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ												ВСЕГО	
115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	СЕКЦИЙ		
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	587

СПЕЦИФИКАЦИЯ
СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ
НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
СЕРИЯ 85-012/1.2-ЗФАСАД
РЯДОВАЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

IN	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА	ПРИМ
ПРЗ				ЕД. КГ	
1		ТРУБПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
1		ДСГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПО			
1		ГОСТ 3262-75*:			
1			Д15,Н	52	27
2			Д20,Н	45	10

85-012/1.2 МП2-2.6

17851-22

13

3		А25,М	51	18
4		А32,М	48	30
5		А50,М	26	13

	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418БР		
6		А15	10	
7		А20	1	
8		А25	1	
9		А32	1	

	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНАЯ ПРОХОДНОЯ САЛЬНИКОВЫЯ МУФТОВЫЯ 11566К:		
10		А15	4	
11		А20	7	
12		А25	1	
13		А32	1	

	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОЕНО-СПУСКНОЯ САЛЬНИКОВЫЯ ЛАТУННЫЙ 10Б19БК ИСП.3		
14		А15	28	

	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 3046БР ИСП.3		
15		А50	2	

	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ		
16	ВЫП.2		1	

ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)

		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО- ДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:		
17		А15,М	359	17
18		А20,М	345	22
19	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЯ КРТ А15	47	
20	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЯ КРТ А20	79	

		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЯ Т.МАЕВСКОГО		
21			12	

	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-А0		
22		ЭКМ	205,4	
23		СЕК	587	

	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЯ С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600		
24			1	

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .7-КГ/КВ.М
 ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ
 ТРУБОПРОВОДОВ

85-012/1.2 МП2-2.6

СЕРИЯ 85-012/1.2-3ФАСАА2

С ТОРЦОМ СЛЕВА

СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

Н НАС, ФАКТИЧ=1282.2

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	32
1	02	32
1	М1	40
2	М1	20
3	01	25
3	02	32
3	М2	32
4	М2	20
1	МГ-1	40
1	МО-1	40
1	МГ-2	70
1	МО-2	70
1	ГЛ.С	70

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК-13				СТОЯК-2				СТОЯК-3			
№	ДИАМЕТР	Р	Q	№	ДИАМЕТР	Р	Q	№	ДИАМЕТР	Р	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
1	Г	20	-	1	Г	15	-	1	Г	15	-
1	0	20	-	1	0	20	-	1	0	20	-
1	1	20	10	1	1	15	8	1	1	15	3
1	2	20	0	1	2	15	0	1	2	15	2
1	3	20	0	1	3	15	0	1	3	15	2
1	4	20	0	1	4	15	0	1	4	15	2
1	5	20	0	1	5	15	0	1	5	15	2
1	6	20	0	1	6	20	0	1	6	15	2
1	7	20	0	1	7	20	0	1	7	15	2
1	8	20	0	1	8	20	0	1	8	20	2
1	9	20	0	1	9	20	0	1	9	20	2
1	9	20	9	1	9	20	6	1	9	20	2
1	8	20	7	1	8	20	5	1	8	20	2
1	7	20	8	1	7	20	5	1	7	20	2
1	6	20	9	1	6	20	5	1	6	20	2

85-012/1.2 МП2-2.6

5:20:10:3,26:1530:	5:20:6:2,11:1120:	5:20:2: .55: 410:
4:20:11:3,61:1530:	4:20:7:2,32:1120:	4:20:2: .62: 420:
3:20:12:4,05:1530:	3:20:8:2,58:1120:	3:20:2: .70: 430:
2:20:13:4,54:1530:	2:20:9:2,90:1120:	2:20:2: .79: 440:
1:20:0: .00: 0:	1:20:0: .00: 0:	1:20:6:2,06: 800:

СТОЯК-12				СТОЯК- 5				СТОЯК- 4			
М	Д	Ч	С	М	Д	Ч	С	М	Д	Ч	С
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	25	-	-	Г	15	-	-	Г	15	-	-
О	25	-	-	О	15	-	-	О	20	-	-
1:25:КВ10010:12570:	1:15:0: .00: 0:	1:15:8:2,60: 1510:									
2:25:0: .00: 0:	2:15:0: .00: 0:	2:15:0: .00: 0:									
2:25:14:4,57: 2000:	3:15:0: .00: 0:	3:15:0: .00: 0:									
1:25:РЕГИСТР: 830:	4:15:0: .00: 0:	4:15:0: .00: 0:									
	5:15:0: .00: 0:	5:15:0: .00: 0:									
	6:15:0: .00: 0:	6:20:0: .00: 0:									
	7:15:0: .00: 0:	7:20:0: .00: 0:									
	8:15:0: .00: 0:	8:20:0: .00: 0:									
	9:15:0: .00: 0:	9:20:0: .00: 0:									
	9:15:3:1,17: 980:	9:20:6:2,14: 1480:									
	8:15:2: .77: 740:	8:20:5:1,53: 1120:									
	7:15:2: .84: 740:	7:20:5:1,69: 1120:									
	6:15:3: .91: 740:	6:20:6:1,86: 1120:									
	5:15:3:1,01: 740:	5:20:6:2,16: 1120:									
	4:15:3:1,12: 740:	4:20:7:2,38: 1120:									
	3:15:4:1,23: 740:	3:20:8:2,66: 1120:									
	2:15:4:1,37: 740:	2:20:9:2,99: 1120:									
	1:15:8:2,60: 1010:	1:20:0: .00: 0:									

СТОЯК-16				СТОЯК-10				СТОЯК- 9			
М	Д	Ч	С	М	Д	Ч	С	М	Д	Ч	С
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	25	-	-	Г	15	-	-	Г	20	-	-
О	20	-	-	О	20	-	-	О	20	-	-
1:20:11:3,75: 2010:	1:15:7:2,51: 1440:	1:20:2: .79: 680:									
2:20:0: .00: 0:	2:15:0: .00: 0:	2:20:2: .38: 440:									
3:20:0: .00: 0:	3:15:0: .00: 0:	3:20:2: .38: 430:									
4:20:0: .00: 0:	4:15:0: .00: 0:	4:20:2: .38: 420:									
5:20:0: .00: 0:	5:15:0: .00: 0:	5:20:2: .38: 410:									
6:20:0: .00: 0:	6:15:0: .00: 0:	6:20:2: .38: 400:									
7:20:0: .00: 0:	7:15:0: .00: 0:	7:20:2: .38: 390:									
8:20:0: .00: 0:	8:20:0: .00: 0:	8:20:2: .38: 380:									
9:20:0: .00: 0:	9:20:0: .00: 0:	9:20:2: .55: 450:									
9:20:10:3,34: 2030:	9:20:6:2,05: 1410:	9:20:7:2,36: 1320:									
8:20:8:2,80: 1660:	8:20:5:1,56: 1110:	8:20:5:1,77: 990:									
7:20:9:3,07: 1660:	7:20:5:1,81: 1110:	7:20:6:1,91: 990:									
6:20:10:3,37: 1660:	6:20:6:1,99: 1110:	6:20:6:2,07: 990:									
5:20:11:3,73: 1660:	5:20:7:2,20: 1110:	5:20:7:2,24: 990:									
4:20:12:4,15: 1660:	4:20:7:2,47: 1110:	4:20:7:2,46: 990:									
3:20:14:4,66: 1660:	3:20:8:2,76: 1110:	3:20:8:2,68: 990:									
2:20:16:5,28: 1660:	2:20:9:3,10: 1110:	2:20:9:2,94: 990:									
1:20:0: .00: 0:	1:20:0: .00: 0:	1:20:14:4,80: 1360:									

85-012/1.2 МП2-2.6

IN	A	ЧС	F	Q	IN	A	ЧС	F	Q	IN	A	ЧС	F	Q			
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ			
1	Г	120	-	-	1	Г	115	-	-	1	Г	115	-	-			
1	0	120	-	-	1	0	115	-	-	1	0	120	-	-			
1	1	20	2	,78	680	1	1	15	0	,00	0	1	1	15	7	2,45	1440
1	2	20	2	,38	440	1	2	15	0	,00	0	1	2	15	0	,00	0
1	3	20	2	,38	430	1	3	15	0	,00	0	1	3	15	0	,00	0
1	4	20	2	,38	420	1	4	15	0	,00	0	1	4	15	0	,00	0
1	5	20	2	,38	410	1	5	15	0	,00	0	1	5	15	0	,00	0
1	6	20	2	,38	400	1	6	15	0	,00	0	1	6	15	0	,00	0
1	7	20	2	,38	390	1	7	15	0	,00	0	1	7	20	0	,00	0
1	8	20	2	,38	380	1	8	15	0	,00	0	1	8	20	0	,00	0
1	9	20	2	,54	450	1	9	15	0	,00	0	1	9	20	0	,00	0
1	9	20	7	2,33	1320	1	9	15	3	1,17	980	1	9	20	6	2,00	1410
1	8	20	5	1,75	990	1	8	15	2	,77	740	1	8	20	4	1,52	1110
1	7	20	6	1,87	990	1	7	15	2	,83	740	1	7	20	5	1,65	1110
1	6	20	6	2,04	990	1	6	15	3	,90	740	1	6	20	6	1,89	1110
1	5	20	7	2,20	990	1	5	15	3	,99	740	1	5	20	6	2,10	1110
1	4	20	7	2,39	990	1	4	15	3	1,09	740	1	4	20	7	2,31	1110
1	3	20	8	2,61	990	1	3	15	4	1,19	740	1	3	20	8	2,58	1110
1	2	20	8	2,86	990	1	2	15	4	1,33	740	1	2	20	9	2,88	1110
1	1	20	14	4,64	1360	1	1	15	7	2,48	1010	1	1	20	0	,00	0

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИИ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
138	9	5	10	15	15	12	8	4	3	2	1	4	
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИИ В РАДИАТОРЕ													ВСЕГО
115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	СЕКЦИИ		
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	718

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ
 НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
 СЕРИЯ 85-012/1,2-3ФАСАД
 С ТОРЛОМ СЛЕВА

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

ИНН	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА	ПРИМ
ПОЗ				ЕД. ЕГ	
1		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
1		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
1		ГОСТ 3262-75*			
1	1		A15, M	30	17
1	2		A20, M	64	16

85-012/1,2 МП2-2.6

3		А25,М	33	16
4		А32,М	49	26
5		А40,М	20	9
6	ГОСТ 10704-76	ТРУБА 76Х3,М	26	13

	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18БР		
7		А15	7	
8		А20	3	
9		А25	2	
10		А40	1	

	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11Б6БК:		
11		А15	2	
12		А20	9	
13		А25	1	
14		А40	1	

	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б19БК ИСП.3		
15		А15	28	

	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 3046БР ИСП.3		
16		А80	2	

	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ		
17	вып. 2		1	

	ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.00)			

		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО- ДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:		
18		А15,М	264	7
19		А20,М	424	31
20		А25,М	15	

	ГОСТ 10944-75	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ		
21		КАР А15	29	
22		КАР А20	97	

		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Т.МАЕВСКОГО		
23			12	

	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-А0		
24		ЭКМ	251,3	
25		СЕК	718	

	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКАЯ С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600		
26			1	

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА ,8-КГ/КВ.М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

СЕРИЯ 85-012/1.2-ЗФАСАА2

С ТОРЦОМ СЛЕВА

СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ

НАРУШНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

И НАС.ФАКТИЧ=1458,6

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	M1	32
2	M1	20
3	01	25
3	02	32
3	M2	32
4	M2	20
-	MG-1	32
-	MO-1	32
-	MG-2	50
-	MO-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК-13				СТОЯК- 2				СТОЯК- 3			
И	Д	С	Q	И	Д	С	Q	И	Д	С	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.
Г	120	-	-	Г	115	-	-	Г	115	-	-
0	120	-	-	0	120	-	-	0	120	-	-
1	120	9	13,17	1	115	7	2,42	1	115	3	,88
2	120	0	,00	2	115	0	,00	2	115	2	,49
3	120	0	,00	3	115	0	,00	3	115	2	,50
4	120	0	,00	4	115	0	,00	4	115	2	,51
5	120	0	,00	5	120	0	,00	5	115	2	,52
6	120	0	,00	6	120	0	,00	6	115	2	,53
7	120	0	,00	7	120	0	,00	7	120	2	,47
8	120	0	,00	8	120	0	,00	8	120	2	,48
9	120	0	,00	9	120	0	,00	9	120	2	,68
9	120	9	2,93	9	120	6	2,13	9	120	2	,49
8	120	7	2,43	8	120	5	1,57	8	120	2	,38
7	120	8	2,64	7	120	5	1,71	7	120	2	,45
6	120	9	2,89	6	120	5	1,85	6	120	2	,51

85-012/1.2 МП2-2.6

5!20!	9!3,19!	1530!	5!20!	6!2,00!	1120!	5!20!	2! ,59!	410!
4!20!	10!3,49!	1530!	4!20!	7!2,29!	1120!	4!20!	2! ,66!	420!
3!20!	11!3,87!	1530!	3!20!	7!2,53!	1120!	3!20!	2! ,74!	430!
2!20!	13!4,30!	1530!	2!20!	8!2,78!	1120!	2!20!	2! ,82!	440!
1!20!	0! ,00!	0!	1!20!	0! ,00!	0!	1!20!	6!2,00!	800!

СТОЯК-12				СТОЯК- 5				СТОЯК- 4			
!N!	!Д!ЧС!	!F!	!Q!	!N!	!Д!ЧС!	!F!	!Q!	!N!	!Д!ЧС!	!F!	!Q!
!ЭТ!	!УЗ!	!СК!	!ПРИБ!	!ЭТ!	!УЗ!	!СК!	!ПРИБ!	!ЭТ!	!УЗ!	!СК!	!ПРИБ!
Г!25!	-!	-!	-!								
О!25!	-!	-!	-!								
1!25!	КВ10010!	12570!									
2!25!	0!	,00!	0!								
2!25!	13!4,55!	2000!									
1!25!	РЕГИСТР!	830!									
Г!15!	-!	-!	-!								
О!15!	-!	-!	-!								
1!15!	0!	,00!	0!								
2!15!	0!	,00!	0!								
3!15!	0!	,00!	0!								
4!15!	0!	,00!	0!								
5!15!	0!	,00!	0!								
6!15!	0!	,00!	0!								
7!15!	0!	,00!	0!								
8!15!	0!	,00!	0!								
9!15!	0!	,00!	0!								
9!15!	3!1,17!	980!									
8!15!	2!	,81!	740!								
7!15!	3!	,87!	740!								
6!15!	3!	,96!	740!								
5!15!	3!1,06!	740!									
4!15!	3!1,16!	740!									
3!15!	4!1,27!	740!									
2!15!	4!1,40!	740!									
1!15!	7!2,52!	1010!									
Г!15!	-!	-!	-!								
О!20!	-!	-!	-!								
1!15!	7!2,40!	1510!									
2!15!	0!	,00!	0!								
3!15!	0!	,00!	0!								
4!15!	0!	,00!	0!								
5!15!	0!	,00!	0!								
6!15!	0!	,00!	0!								
7!15!	0!	,00!	0!								
8!20!	0!	,00!	0!								
9!20!	0!	,00!	0!								
9!20!	6!2,10!	1480!									
8!20!	5!1,56!	1120!									
7!20!	5!1,78!	1120!									
6!20!	6!1,95!	1120!									
5!20!	6!2,15!	1120!									
4!20!	7!2,36!	1120!									
3!20!	8!2,62!	1120!									
2!20!	9!2,94!	1120!									
1!20!	0!	,00!	0!								

СТОЯК-16				СТОЯК-10				СТОЯК- 9			
!N!	!Д!ЧС!	!F!	!Q!	!N!	!Д!ЧС!	!F!	!Q!	!N!	!Д!ЧС!	!F!	!Q!
!ЭТ!	!УЗ!	!СК!	!ПРИБ!	!ЭТ!	!УЗ!	!СК!	!ПРИБ!	!ЭТ!	!УЗ!	!СК!	!ПРИБ!
Г!20!	-!	-!	-!								
О!20!	-!	-!	-!								
1!20!	10!3,46!	2010!									
2!20!	0!	,00!	0!								
3!20!	0!	,00!	0!								
4!20!	0!	,00!	0!								
5!20!	0!	,00!	0!								
6!20!	0!	,00!	0!								
7!20!	0!	,00!	0!								
8!20!	0!	,00!	0!								
9!20!	0!	,00!	0!								
9!20!	9!3,20!	2030!									
8!20!	8!2,72!	1660!									
7!20!	9!2,96!	1660!									
6!20!	10!3,24!	1660!									
5!20!	11!3,57!	1660!									
4!20!	12!3,97!	1660!									
3!20!	13!4,44!	1660!									
2!20!	15!4,98!	1660!									
1!20!	0!	,00!	0!								
Г!15!	-!	-!	-!								
О!20!	-!	-!	-!								
1!15!	7!2,31!	1440!									
2!15!	0!	,00!	0!								
3!15!	0!	,00!	0!								
4!15!	0!	,00!	0!								
5!15!	0!	,00!	0!								
6!15!	0!	,00!	0!								
7!15!	0!	,00!	0!								
8!15!	0!	,00!	0!								
9!20!	0!	,00!	0!								
9!20!	6!2,00!	1410!									
8!20!	5!1,64!	1110!									
7!20!	5!1,79!	1110!									
6!20!	6!1,94!	1110!									
5!20!	6!2,14!	1110!									
4!20!	7!2,34!	1110!									
3!20!	8!2,60!	1110!									
2!20!	9!2,92!	1110!									
1!20!	0!	,00!	0!								
Г!20!	-!	-!	-!								
О!20!	-!	-!	-!								
1!20!	2!	,81!	680!								
2!20!	2!	,41!	440!								
3!20!	2!	,41!	430!								
4!20!	2!	,41!	420!								
5!20!	2!	,41!	410!								
6!20!	2!	,41!	400!								
7!20!	2!	,41!	390!								
8!20!	2!	,41!	380!								
9!20!	2!	,57!	450!								
9!20!	7!2,29!	1320!									
8!20!	5!1,75!	990!									
7!20!	6!1,87!	990!									
6!20!	6!2,01!	990!									
5!20!	6!2,16!	990!									
4!20!	7!2,32!	990!									
3!20!	7!2,50!	990!									
2!20!	8!2,70!	990!									
1!20!	12!4,20!	1360!									

85-012/1.2 МП2-2.6

№	Д	Ч	С	Р	Q	№	Д	Ч	С	Р	Q	№	Д	Ч	С	Р	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ПРИБ
1	1	20	-	-	-	1	1	15	-	-	-	1	1	20	-	-	-
0	1	20	-	-	-	0	1	15	-	-	-	0	1	20	-	-	-
1	1	20	2	.81	680	1	1	15	0	.00	0	1	1	15	7	2.27	1440
2	1	20	2	.41	440	2	1	15	0	.00	0	2	1	15	0	.00	0
3	1	20	2	.41	430	3	1	15	0	.00	0	3	1	15	0	.00	0
4	1	20	2	.41	420	4	1	15	0	.00	0	4	1	15	0	.00	0
5	1	20	2	.41	410	5	1	15	0	.00	0	5	1	15	0	.00	0
6	1	20	2	.41	400	6	1	15	0	.00	0	6	1	15	0	.00	0
7	1	20	2	.41	390	7	1	15	0	.00	0	7	1	15	0	.00	0
8	1	20	2	.40	380	8	1	15	0	.00	0	8	1	20	0	.00	0
9	1	20	2	.57	450	9	1	15	0	.00	0	9	1	20	0	.00	0
9	1	20	7	12.27	1320	9	1	15	3	1.17	980	9	1	20	6	1.97	1410
8	1	20	5	1.74	990	8	1	15	2	.80	740	8	1	20	5	1.53	1110
7	1	20	5	1.85	990	7	1	15	3	.86	740	7	1	20	5	1.75	1110
6	1	20	6	1.96	990	6	1	15	3	.94	740	6	1	20	6	1.90	1110
5	1	20	6	1.11	990	5	1	15	3	1.04	740	5	1	20	6	1.2.09	1110
4	1	20	7	1.26	990	4	1	15	3	1.13	740	4	1	20	7	1.2.28	1110
3	1	20	7	1.44	990	3	1	15	4	1.22	740	3	1	20	7	1.2.53	1110
2	1	20	8	1.64	990	2	1	15	4	1.35	740	2	1	20	8	1.2.78	1110
1	1	20	12	4.09	1360	1	1	15	7	1.2.41	1010	1	1	20	0	.00	0

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
36	11	4	12	17	19	8	8	3	2	3	3	0	
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													ВСЕГО
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	СЕКЦИИ		
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	694

СПЕЦИФИКАЦИЯ
СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ
НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
СЕРИЯ 85-012/1.2-3ФАСАД2
С ТОРЦОМ СЛЕВА

ОТОПЛЕНИЕ(НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№ ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ПРИБ
				ЕД. КГ
1		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-		
2		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО		
		ГОСТ 3262-75*:		
1			415, м	30
2			420, м	67
				17
				19

85-012/1.2 МП2-2.6

3		А25,М	51	18
4		А32,М	48	30
5		А50,М	26	13

	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418БР		
6			А15	7
7			А20	4
8			А25	1
9			А32	1

	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11Б6БК:		
10			А15	2
11			А20	9
12			А25	1
13			А32	1

	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОЕНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б19БК ИСП.3		
14			А15	28

	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫАВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 3046БР ИСП.3		
15			А50	2

	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ		
16	вып.2			1

ОТОПЛЕНИЕ (БЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)

		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО- ДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:		
17			А15,М	220
18			А20,М	468
19			А25,М	15
20	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ А15	28	
21	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ А20	98	

		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Т. МАЕВСКОГО		
22				12

	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-А0		
23			ЭКМ	242,91
24			СЕК	694

	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600		
25				1

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .8-КГ/КВ,М
 ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ
 ТРУБОПРОВОДОВ

85-012/1.2 МПБ-2.6

СЕРИЯ 85-012/1,2-3ФАСАД2

С ТОРЦОМ СПРАВА

СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

Н НАС,ФАКТИЧ=1419,7

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	М1	32
2	М1	20
3	01	25
3	02	32
3	М2	32
4	М2	25
-	МГ-1	32
-	МО-1	32
-	МГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1				СТОЯК- 2				СТОЯК- 3			
№ ЭТ	Д	ЧС	Р	№ ЭТ	Д	ЧС	Р	№ ЭТ	Д	ЧС	Р
УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г	15	-	-	Г	15	-	-	Г	15	-	-
0	15	-	-	0	20	-	-	0	20	-	-
1	15	0	.00	1	15	8	2.63	1	15	3	.86
2	15	0	.00	2	15	0	.00	2	15	2	.46
3	15	0	.00	3	15	0	.00	3	15	2	.47
4	15	0	.00	4	15	0	.00	4	15	2	.48
5	15	0	.00	5	15	0	.00	5	15	2	.49
6	15	0	.00	6	20	0	.00	6	15	2	.51
7	15	0	.00	7	20	0	.00	7	15	2	.51
8	15	0	.00	8	20	0	.00	8	15	2	.52
9	15	0	.00	9	20	0	.00	9	20	2	.65
9	15	4	1.19	9	20	6	2.15	9	20	2	.46
8	15	2	.80	8	20	5	1.54	8	20	2	.35
7	15	3	.87	7	20	5	1.69	7	20	2	.41
6	15	3	.96	6	20	5	1.85	6	20	2	.48
			980				1480				450
			740				1120				450
			740				1120				380
			740				1120				390
			740				1120				400

85-012/1,2 МП2-2.6

5:15	3:1.06	740	5:20	6:2.11	1120	5:20	2: .55	410
4:15	3:1.16	740	4:20	7:2.32	1120	4:20	2: .63	420
3:15	4:1.27	740	3:20	8:2.58	1120	3:20	2: .71	430
2:15	4:1.42	740	2:20	9:2.90	1120	2:20	2: .80	440
1:15	8:2.64	1010	1:20	0: .00	0	1:20	6:2.08	800

СТОЯК-12

СТОЯК-14

СТОЯК- 4

IN	Д	Ч	С	F	Q	IN	Д	Ч	С	F	Q	IN	Д	Ч	С	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ		ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ		ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	
Г	25	-	-	-	-	Г	20	-	-	-	-	Г	15	-	-	-	-
О	25	-	-	-	-	О	20	-	-	-	-	О	20	-	-	-	-
1	25	КВ	10010	12570		1	20	10	3.26	1880		1	15	8	2.61	1510	
2	25	0	.00	0		2	20	0	.00	0		2	15	0	.00	0	
2	25	14	4.57	2000		3	20	0	.00	0		3	15	0	.00	0	
1	25	РЕГИСТР		830		4	20	0	.00	0		4	15	0	.00	0	
						5	20	0	.00	0		5	15	0	.00	0	
						6	20	0	.00	0		6	20	0	.00	0	
						7	20	0	.00	0		7	20	0	.00	0	
						8	20	0	.00	0		8	20	0	.00	0	
						9	20	0	.00	0		9	20	0	.00	0	
						9	20	9	3.00	1900		9	20	6	2.15	1480	
						8	20	7	2.45	1530		8	20	5	1.54	1120	
						7	20	8	2.69	1530		7	20	5	1.70	1120	
						6	20	9	2.97	1530		6	20	6	1.87	1120	
						5	20	10	3.30	1530		5	20	6	2.19	1120	
						4	20	11	3.69	1530		4	20	7	2.42	1120	
						3	20	12	4.15	1530		3	20	8	2.71	1120	
						2	20	14	4.68	1530		2	20	9	3.05	1120	
						1	20	0	.00	0		1	20	0	.00	0	

СТОЯК-11

СТОЯК-10

СТОЯК- 9

IN	Д	Ч	С	F	Q	IN	Д	Ч	С	F	Q	IN	Д	Ч	С	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ		ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ		ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	
Г	15	-	-	-	-	Г	15	-	-	-	-	Г	20	-	-	-	-
О	15	-	-	-	-	О	20	-	-	-	-	О	20	-	-	-	-
1	15	0	.00	0		1	15	7	2.50	1440		1	20	2	.79	680	
2	15	0	.00	0		2	15	0	.00	0		2	20	2	.38	440	
3	15	0	.00	0		3	15	0	.00	0		3	20	2	.38	430	
4	15	0	.00	0		4	15	0	.00	0		4	20	2	.38	420	
5	15	0	.00	0		5	15	0	.00	0		5	20	2	.38	410	
6	15	0	.00	0		6	15	0	.00	0		6	20	2	.38	400	
7	15	0	.00	0		7	15	0	.00	0		7	20	2	.38	390	
8	15	0	.00	0		8	15	0	.00	0		8	20	2	.38	380	
9	15	0	.00	0		9	20	0	.00	0		9	20	2	.55	450	
9	15	4	1.35	1060		9	20	6	2.03	1410		9	20	7	2.34	1320	
8	15	3	.90	790		8	20	5	1.62	1110		8	20	5	1.75	990	
7	15	3	.99	790		7	20	5	1.79	1110		7	20	6	1.88	990	
6	15	3	1.09	790		6	20	6	1.96	1110		6	20	6	2.04	990	
5	15	4	1.20	790		5	20	6	2.17	1110		5	20	7	2.21	990	
4	15	4	1.33	790		4	20	7	2.40	1110		4	20	7	2.40	990	
3	15	4	1.48	790		3	20	8	2.67	1110		3	20	8	2.62	990	
2	15	5	1.63	790		2	20	9	3.01	1110		2	20	8	2.86	990	
1	15	9	3.09	1090		1	20	0	.00	0		1	20	14	4.62	1360	

85-012/1.2 МП2-2.6

И	Д	Ч	С	Ф	Q	И	Д	Ч	С	Ф	Q	И	Д	Ч	С	Ф	Q			
Э	Т	У	З	С	К	П	Р	И	Б	П	Р	И	Б	П	Р	И	Б	П		
Г	1	20	-	-	-	Г	1	25	-	-	-	Г	1	15	-	-	-	-		
0	1	20	-	-	-	0	1	20	-	-	-	0	1	20	-	-	-	-		
1	1	20	2	.78	680	1	1	20	1	1	3.67	20	10	1	1	15	7	2.45	1440	
2	1	20	2	.38	440	1	2	1	20	0	.00	0	1	2	1	15	0	.00	0	
3	1	20	2	.38	430	1	3	1	20	0	.00	0	1	3	1	15	0	.00	0	
4	1	20	2	.38	420	1	4	1	20	0	.00	0	1	4	1	15	0	.00	0	
5	1	20	2	.38	410	1	5	1	20	0	.00	0	1	5	1	15	0	.00	0	
6	1	20	2	.38	400	1	6	1	20	0	.00	0	1	6	1	15	0	.00	0	
7	1	20	2	.38	390	1	7	1	20	0	.00	0	1	7	1	15	0	.00	0	
8	1	20	2	.37	380	1	8	1	20	0	.00	0	1	8	1	20	0	.00	0	
9	1	20	2	.54	450	1	9	1	20	0	.00	0	1	9	1	20	0	.00	0	
9	1	20	7	2.32	1320	1	9	1	20	10	3.25	20	30	1	9	1	20	6	1.98	1410
8	1	20	5	1.74	990	1	8	1	20	8	2.73	16	60	1	8	1	20	4	1.51	1110
7	1	20	6	1.87	990	1	7	1	20	9	2.97	16	60	1	7	1	20	5	1.71	1110
6	1	20	6	2.02	990	1	6	1	20	10	3.26	16	60	1	6	1	20	6	1.88	1110
5	1	20	6	2.19	990	1	5	1	20	11	3.60	16	60	1	5	1	20	6	2.08	1110
4	1	20	7	2.36	990	1	4	1	20	12	3.99	16	60	1	4	1	20	7	2.29	1110
3	1	20	8	2.55	990	1	3	1	20	13	4.45	16	60	1	3	1	20	8	2.56	1110
2	1	20	8	2.80	990	1	2	1	20	15	4.98	16	60	1	2	1	20	8	2.86	1110
1	1	20	13	4.53	1360	1	1	1	20	0	.00	0	1	1	1	20	0	.00	0	

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИИ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
35	8	8	11	17	12	14	7	4	3	2	2	3	
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИИ В РАДИАТОРЕ												ВСЕГО	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	СЕКЦИЙ		
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	722	

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ
 НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
 СЕРИЯ 85-012/1.2-3ФАСАД2
 С ТОРЦОМ СПРАВА

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0.00)

И	ОБ	НА	КО	МА	ПРИ
ПОЗ	ЗНАЧЕНИЕ	ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД. КГ	МРИМ
1		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
2		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*			
			Д15,Р	30	17
			Д20,Р	55	12

85-012/1.2 МП2-2.6

3		Д25, М	63	26
4		Д32, М	48	30
5		Д50, М	26	13

ГОСТ 18161-72		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418БР		
6		Д15	7	
7		Д20	3	
8		Д25	2	
9		Д32	1	

ГОСТ 2704-77		КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11566К:		
10		Д15	2	
11		Д20	9	
12		Д25	1	
13		Д32	1	

ГОСТ 22595-77		КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 105196К ИСП,3		
14		Д15	28	

ГОСТ 8437-75		ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 3046БР ИСП,3		
15		Д50	2	

ТС-01-15		УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ 16 ВЫП.2 КОМПЛЕКТОВЫЙ		
			1	

ОГО: ПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)

		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО- ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПС ГОСТ 3262-75*:		
17		Д15, М	272	7
18		Д20, М	415	31
19		Д25, М	15	

ГОСТ 10944-75		КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ		
20		КАР Д15	30	
21		КАР Д20	96	

		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Т. МАЕВСКОГО		
22			12	

ГОСТ 8690-75		РАДИАТОР М140-40		
23		ЭКМ	252,7	
24		СЕК	722	

ГОСТ 20849-75		КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600		
25			1	

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .8-КГ/КВ.М
 ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ
 ТРУБОПРОВОДОВ

85-012/1.2 МП2-2.6

СЕРИЯ 85-012/1.2-3ФАСАД2

С ТОРЦОМ СПРАВА

СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

И НАС.ФАКТИЧ=1554,3

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

К ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	М1	32
2	М1	20
3	01	25
3	02	32
3	М2	32
4	М2	20
7	МГ-1	32
7	МО-1	32
7	МГ-2	50
7	МО-2	50
7	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1				СТОЯК- 2				СТОЯК- 3			
И	Д	С	Q	И	Д	С	Q	И	Д	С	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.
1	Г	115	-	1	Г	115	-	1	Г	115	-
1	О	115	-	1	О	20	-	1	О	20	-
1	1	115	0	1	1	115	712.42	1	1	115	3
1	2	115	0	1	2	115	0	1	2	115	2
1	3	115	0	1	3	115	0	1	3	115	2
1	4	115	0	1	4	115	0	1	4	115	2
1	5	115	0	1	5	115	0	1	5	115	2
1	6	115	0	1	6	115	0	1	6	115	2
1	7	115	0	1	7	115	0	1	7	115	2
1	8	115	0	1	8	20	0	1	8	20	2
1	9	115	0	1	9	20	0	1	9	20	2
1	9	115	3	1	9	20	612.11	1	9	20	2
1	8	115	2	1	8	20	511.56	1	8	20	2
1	7	115	3	1	7	20	511.77	1	7	20	2
1	6	115	3	1	6	20	611.93	1	6	20	2

85-012/1.2 МП2-2.6

5:15	3:1,04	740	5:20	6:2,11	1120	5:20	2:57	410
4:15	3:1,13	740	4:20	7:2,31	1120	4:20	2:64	420
3:15	4:1,22	740	3:20	8:2,55	1120	3:20	2:72	430
2:15	4:1,35	740	2:20	8:2,82	1120	2:20	2:80	440
1:15	7:2,41	1010	1:20	0:00	0	1:20	6:1,95	800

СТОЯК-12				СТОЯК-14				СТОЯК- 4						
IN	AI	CS	F	Q	IN	AI	CS	F	Q	IN	AI	CS	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ
Г:25	-	-	-	-	Г:20	-	-	-	-	Г:15	-	-	-	-
0:25	-	-	-	-	0:20	-	-	-	-	0:20	-	-	-	-
1:20	KB10010	12570			1:20	9:3.00	1880			1:15	7:2,38	1510		
2:20	0	.00	0	0	2:20	0	.00	0	0	2:15	0	.00	0	0
2:20	14:4,77	2000			3:20	0	.00	0	0	3:15	0	.00	0	0
1:20	РЕГИСТР	830			4:20	0	.00	0	0	4:15	0	.00	0	0
					5:20	0	.00	0	0	5:20	0	.00	0	0
					6:20	0	.00	0	0	6:20	0	.00	0	0
					7:20	0	.00	0	0	7:20	0	.00	0	0
					8:20	0	.00	0	0	8:20	0	.00	0	0
					9:20	0	.00	0	0	9:20	0	.00	0	0
					9:20	8:2,86	1900			9:20	6:2,08	1480		
					8:20	7:2,35	1530			8:20	5:1,54	1120		
					7:20	8:2,55	1530			7:20	5:1,67	1120		
					6:20	8:2,80	1530			6:20	5:1,81	1120		
					5:20	9:3,05	1530			5:20	6:1,96	1120		
					4:20	10:3,36	1530			4:20	7:2,24	1120		
					3:20	11:3,70	1530			3:20	7:2,48	1120		
					2:20	12:4,12	1530			2:20	8:2,72	1120		
					1:20	0	.00	0	0	1:20	0	.00	0	0

СТОЯК-11				СТОЯК-10				СТОЯК- 9						
IN	AI	CS	F	Q	IN	AI	CS	F	Q	IN	AI	CS	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ
Г:15	-	-	-	-	Г:15	-	-	-	-	Г:20	-	-	-	-
0:15	-	-	-	-	0:20	-	-	-	-	0:20	-	-	-	-
1:15	0	.00	0	0	1:15	7:2,31	1440			1:20	2:81	680		
2:15	0	.00	0	0	2:15	0	.00	0	0	2:20	2:41	440		
3:15	0	.00	0	0	3:15	0	.00	0	0	3:20	2:41	430		
4:15	0	.00	0	0	4:15	0	.00	0	0	4:20	2:41	420		
5:15	0	.00	0	0	5:15	0	.00	0	0	5:20	2:41	410		
6:15	0	.00	0	0	6:15	0	.00	0	0	6:20	2:41	400		
7:15	0	.00	0	0	7:15	0	.00	0	0	7:20	2:41	390		
8:15	0	.00	0	0	8:15	0	.00	0	0	8:20	2:40	380		
9:15	0	.00	0	0	9:15	0	.00	0	0	9:20	2:57	450		
9:15	4:1,33	1060			9:20	6:2,05	1410			9:20	7:2,27	1320		
8:15	3:1,92	790			8:20	5:1,63	1110			8:20	5:1,73	990		
7:15	3:1,01	790			7:20	5:1,78	1110			7:20	5:1,84	990		
6:15	3:1,10	790			6:20	6:1,93	1110			6:20	6:1,96	990		
5:15	4:1,19	790			5:20	6:2,12	1110			5:20	6:2,10	990		
4:15	4:1,32	790			4:20	7:2,33	1110			4:20	7:2,25	990		
3:15	4:1,44	790			3:20	8:2,57	1110			3:20	7:2,43	990		
2:15	5:1,59	790			2:20	9:2,89	1110			2:20	8:2,62	990		
1:15	8:2,84	1090			1:20	0	.00	0	0	1:20	12:4,04	1360		

85-012/1.2 МПЗ-2.6

N	A	Ч	F	Q	N	A	Ч	F	Q	N	A	Ч	F	Q					
1	0	1	20	1	1	0	1	20	1	1	0	1	20	1					
1	1	20	2	81	680	1	1	20	10	3	41	20	10	1440					
1	2	20	2	41	440	1	2	20	0	1	00	0	1	0					
1	3	20	2	41	430	1	3	20	0	1	00	0	1	0					
1	4	20	2	42	420	1	4	20	0	1	00	0	1	0					
1	5	20	2	42	410	1	5	20	0	1	00	0	1	0					
1	6	20	2	42	400	1	6	20	0	1	00	0	1	0					
1	7	20	2	42	390	1	7	20	0	1	00	0	1	0					
1	8	20	2	42	380	1	8	20	0	1	00	0	1	0					
1	9	20	2	58	450	1	9	20	0	1	00	0	1	0					
1	8	20	7	2,35	1320	1	9	20	9	3,15	2030	1	9	20	6	1,96	1410		
1	8	20	5	1,81	990	1	8	20	8	2,66	1660	1	8	20	5	1,60	1110		
1	7	20	6	1,95	990	1	7	20	9	2,89	1660	1	7	20	5	1,75	1110		
1	6	20	6	2,10	990	1	6	20	9	3,17	1660	1	6	20	6	1,91	1110		
1	5	20	7	2,27	990	1	5	20	10	3,46	1660	1	5	20	6	2,09	1110		
1	4	20	7	2,48	990	1	4	20	11	3,79	1660	1	4	20	7	2,29	1110		
1	3	20	8	2,70	990	1	3	20	12	4,20	1660	1	3	20	7	2,53	1110		
1	2	20	9	2,95	990	1	2	20	14	4,66	1660	1	2	20	8	2,80	1110		
1	1	20	14	4,68	1360	1	1	20	0	1	00	0	1	1	20	0	1	00	0

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
135	9	6	13	16	18	12	7	3	2	3	0	3	
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИИ В РАДИАТОРЕ												ВСЕГО	
115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	СЕКЦИИ		
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	697

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ
 НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
 СЕРИЯ 85-012/1.2-3ФАСАД
 С ТОРЦОМ СПРАВА

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

N	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА	ПРИМ.
ПОЗ				ЕД. КГ	
1		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
1		ДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПО			
1		ГОСТ 3262-75*:			
1	1		A15, H	32	19
1	2		A20, H	65	17

85-012/1.2 МП2-2.6

3!		A25,М	51	18!
4!		A32,М	48	30!
5!		A50,М	26	13!

6!	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418БР	A15	8	
7!			A20	3	
8!			A25	1	
9!			A32	1	

10!	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНАЯ ПРОХОДНАЯ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11Б66К:	A15	2	
11!			A20	9	
12!			A25	1	
13!			A32	1	

14!	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б196К ИСП.3	A15	28	
-----	---------------	---	-----	----	--

15!	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 3046БР ИСП.3	A50	2	
-----	--------------	--	-----	---	--

16!	ТС-01-15 ВЫП.2	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ		1	
-----	-------------------	------------------------------------	--	---	--

ОТДЕЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.00)

17!		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО- ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:	A15,М	230	9!
18!			A20,М	473	30!
19!	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ	A15	29	
20!	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ	A20	97	

21!		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Т.МАЕВСКОГО		12	
-----	--	-------------------------------------	--	----	--

22!	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-АО	ЭКМ	1243,9!	
23!			СЕК	697!	

24!	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600		1	
-----	---------------	---	--	---	--

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА ,8 кг/кв.м

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ

СЕРИЯ 85-012/1,2 Ф2 СК, ПР

РЯДОВАЯ

СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА -40

Н НАС.ФАКТИЧ=1366,4

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	М1	32
2	М1	20
3	01	25
3	02	32
3	М2	32
4	М2	20
-	МГ-1	32
-	МО-1	32
-	МГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1				СТОЯК- 2				СТОЯК- 3			
№	Д\ЧС	F	Q	№	Д\ЧС	F	Q	№	Д\ЧС	F	Q
ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.	ЭТ\УЗ\СК\ПРИБ\ПРИБ.
Г115	-	-	-	Г115	-	-	-	Г115	-	-	-
0115	-	-	-	0120	-	-	-	0120	-	-	-
1115	0	.00	0	1115	8	2.63	1510	1115	3	.86	680
2115	0	.00	0	2115	0	.00	0	2115	2	.46	440
3115	0	.00	0	3115	0	.00	0	3115	2	.47	430
4115	0	.00	0	4115	0	.00	0	4115	2	.48	420
5115	0	.00	0	5115	0	.00	0	5115	2	.40	410
6115	0	.00	0	6120	0	.00	0	6115	2	.51	400
7115	0	.00	0	7120	0	.00	0	7115	2	.51	390
8115	0	.00	0	8120	0	.00	0	8115	2	.52	380
9115	0	.00	0	9120	0	.00	0	9120	2	.65	450
9115	4	1.19	980	9120	6	2.16	1480	9120	2	.46	450
8115	2	.80	740	8120	5	1.55	1120	8120	2	.35	380
7115	3	.87	740	7120	5	1.70	1120	7120	2	.41	390
6115	3	.96	740	6120	6	1.86	1120	6120	2	.48	400

85-012/1,2 МП2-2.6

5:15	311,07	740	5:20	612,15	1120	5:20	21,55	410
4:15	311,17	740	4:20	712,36	1120	4:20	21,63	420
3:15	411,28	740	3:20	812,63	1120	3:20	21,71	430
2:15	411,43	740	2:20	912,95	1120	2:20	21,80	440
1:15	812,66	1010	1:20	01,00	0	1:20	612,09	800

СТОЯК-12				СТОЯК- 5				СТОЯК- 4			
IN	Д ЧС	F	Q	IN	Д ЧС	F	Q	IN	Д ЧС	F	Q
ЭТ УЗ СК ПРИБ ПРИБ.	ЭТ УЗ СК ПРИБ ПРИБ.	ЭТ УЗ СК ПРИБ ПРИБ.	ЭТ УЗ СК ПРИБ ПРИБ.								
Г:15	-	-	-	Г:15	-	-	-	Г:15	-	-	-
0:15	-	-	-	0:15	-	-	-	0:20	-	-	-
1:15	КВ10010	12570		1:15	01,00	0		1:15	812,60	1510	
2:15	01,00	0		2:15	01,00	0		2:15	01,00	0	
2:15	1414,59	2000		3:15	01,00	0		3:15	01,00	0	
1:15	РЕГИСТР	830		4:15	01,00	0		4:15	01,00	0	
5:15	01,00	0		5:15	01,00	0		5:15	01,00	0	
6:15	01,00	0		6:15	01,00	0		6:20	01,00	0	
7:15	01,00	0		7:15	01,00	0		7:20	01,00	0	
8:15	01,00	0		8:15	01,00	0		8:20	01,00	0	
9:15	01,00	0		9:15	01,00	0		9:20	01,00	0	
9:15	311,17	980		9:15	311,17	980		9:20	612,14	1480	
8:15	21,77	740		8:15	21,77	740		8:20	511,53	1120	
7:15	21,84	740		7:15	21,84	740		7:20	511,69	1120	
6:15	31,91	740		6:15	31,91	740		6:20	611,86	1120	
5:15	311,01	740		5:15	311,01	740		5:20	612,16	1120	
4:15	311,12	740		4:15	311,12	740		4:20	712,38	1120	
3:15	411,23	740		3:15	411,23	740		3:20	812,66	1120	
2:15	411,37	740		2:15	411,37	740		2:20	912,99	1120	
1:15	812,60	1010		1:15	812,60	1010		1:20	01,00	0	

СТОЯК-11				СТОЯК-10				СТОЯК- 9			
IN	Д ЧС	F	Q	IN	Д ЧС	F	Q	IN	Д ЧС	F	Q
ЭТ УЗ СК ПРИБ ПРИБ.	ЭТ УЗ СК ПРИБ ПРИБ.	ЭТ УЗ СК ПРИБ ПРИБ.	ЭТ УЗ СК ПРИБ ПРИБ.								
Г:15	-	-	-	Г:15	-	-	-	Г:20	-	-	-
0:15	-	-	-	0:20	-	-	-	0:20	-	-	-
1:15	01,00	0		1:15	712,51	1440		1:15	21,79	680	
2:15	01,00	0		2:15	01,00	0		2:20	21,38	440	
3:15	01,00	0		3:15	01,00	0		3:20	21,38	430	
4:15	01,00	0		4:15	01,00	0		4:20	21,38	420	
5:15	01,00	0		5:15	01,00	0		5:20	21,38	410	
6:15	01,00	0		6:15	01,00	0		6:20	21,38	400	
7:15	01,00	0		7:15	01,00	0		7:20	21,38	390	
8:15	01,00	0		8:15	01,00	0		8:20	21,38	380	
9:15	01,00	0		9:20	01,00	0		9:20	21,55	450	
9:15	411,35	1060		9:20	612,03	1410		9:20	712,36	1320	
8:15	31,90	790		8:20	511,63	1110		8:20	511,77	990	
7:15	311,00	790		7:20	511,79	1110		7:20	611,90	990	
6:15	311,10	790		6:20	611,96	1110		6:20	612,06	990	
5:15	411,20	790		5:20	612,18	1110		5:20	712,24	990	
4:15	411,34	790		4:20	712,41	1110		4:20	712,45	990	
3:15	411,49	790		3:20	812,69	1110		3:20	812,67	990	
2:15	511,65	790		2:20	913,02	1110		2:20	912,94	990	
1:15	913,12	1090		1:20	01,00	0		1:20	1414,77	1590	

85-012/1.2 МП2-2.6

IN	ДИЧС	F	Q	IN	ДИЧС	F	Q	IN	ДИЧС	F	Q
1	20	-	-	1	15	-	-	1	15	-	-
0	20	-	-	0	15	-	-	0	20	-	-
1	20	2	.78	1	15	0	.00	0	1	15	712.45
2	20	2	.38	2	15	0	.00	0	2	15	0
3	20	2	.38	3	15	0	.00	0	3	15	0
4	20	2	.38	4	15	0	.00	0	4	15	0
5	20	2	.38	5	15	0	.00	0	5	15	0
6	20	2	.38	6	15	0	.00	0	6	15	0
7	20	2	.38	7	15	0	.00	0	7	20	0
8	20	2	.37	8	15	0	.00	0	8	20	0
9	20	2	.54	9	15	0	.00	0	9	20	0
9	20	7	2.32	9	15	3	1.17	980	9	20	611.98
8	20	5	1.74	8	15	2	.77	740	8	20	411.51
7	20	6	1.87	7	15	2	.83	740	7	20	511.63
6	20	6	2.02	6	15	3	.90	740	6	20	611.87
5	20	6	2.19	5	15	3	.99	740	5	20	612.08
4	20	7	2.36	4	15	3	1.09	740	4	20	712.29
3	20	8	2.57	3	15	4	1.19	740	3	20	812.55
2	20	8	2.82	2	15	4	1.33	740	2	20	812.86
1	20	13	4.54	1	15	7	2.48	1010	1	20	0

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
139	116	112	110	118	112	112	5	0	0	0	1	2	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													ВСЕГО
115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	СЕКЦИИ		
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	598

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ
 НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
 СЕРИЯ 85-012/1.2 Ф2 СК.ПР
 РЯДОВАЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0.00)

ИН	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА	ПРИМ.
ПОЗ				ЕД.КГ	
1		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
2		ДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3242-75*			
1		Д15, И	50		25
2		Д20, И	47		12

85-012/1.2 МП2-2.6

3!		Д25,М	51	17351-22	18!
4!		Д32,М	48		30!
5!		Д50,М	26		13!

6!	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18БР	Д15	9	
7!			Д20	2	
8!			Д25	1	
9!			Д32	1	

10!	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11Б6БК:	Д15	4	
11!			Д20	7	
12!			Д25	1	
13!			Д32	1	

14!	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б19БК ИСП.3	Д15	28	
-----	---------------	---	-----	----	--

15!	ГОСТ 8437-75	ЗАВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 30Ч6БР ИСП.3	Д50	2	
-----	--------------	--	-----	---	--

16!	ТС-01-15 ВМП.2	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ		1	
-----	-------------------	------------------------------------	--	---	--

ОТПЛЕЧЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)

17!		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО- ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:	Д15,М	383	15!
18!			Д20,М	308	23!
19!			Д25,М	15	

20!	ГОСТ 10944-75	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КАР	Д15	48	
21!		КАР	Д20	77	

22!		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Т.МАЕВСКОГО		12	
-----	--	-------------------------------------	--	----	--

23!	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-40	ЭКМ	209,3	
24!			СЕК	598	

25!	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ С КОЖУХОМ 2кВ20-10-600		1	
-----	---------------	---	--	---	--

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА 7-КГ/КВ.М
 ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

33
 85-012/1.2 МП2-2.6

СЕРИЯ 85-012/1,2 Ф2 СК.ПР

РЯДОВАЯ

СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ

НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

P НАС.ФАКТИЧ=1512,2

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	М1	32
2	М1	20
3	01	25
3	02	32
3	М2	32
4	М2	20
-	МГ-1	32
-	МО-1	32
-	МГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1				СТОЯК- 2				СТОЯК- 3			
№	Д/С	F	Q	№	Д/С	F	Q	№	Д/С	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
1	Г	15	-	1	Г	15	-	1	Г	15	-
1	0	15	-	1	0	20	-	1	0	20	-
1	1	15	0	1	1	15	7	1	1	15	3
1	2	15	0	1	2	15	0	1	2	15	2
1	3	15	0	1	3	15	0	1	3	15	2
1	4	15	0	1	4	15	0	1	4	15	2
1	5	15	0	1	5	15	0	1	5	15	2
1	6	15	0	1	6	15	0	1	6	15	2
1	7	15	0	1	7	15	0	1	7	15	2
1	8	15	0	1	8	20	0	1	8	20	2
1	9	15	0	1	9	20	0	1	9	20	2
1	9	15	3	1	9	20	6	1	9	20	2
1	8	15	2	1	8	20	5	1	8	20	2
1	7	15	3	1	7	20	5	1	7	20	2
1	6	15	3	1	6	20	6	1	6	20	2
			1,18				2,11				1,88
			980				1480				680
			740				1120				440
			740				1120				430
			740				1120				420
			740				1120				410
			740				1120				400
			740				1120				390
			740				1120				380
			740				1120				380
			740				1120				390
			740				1120				400

85-012/1,2 МП2-2:6

5:15	311,04	740	5:20	612,11	1120	5:20	21,56	410
4:15	311,13	740	4:20	712,30	1120	4:20	21,63	420
3:15	411,22	740	3:20	812,54	1120	3:20	21,71	430
2:15	411,35	740	2:20	812,81	1120	2:20	21,79	440
1:15	712,41	1010	1:20	01,00	0	1:20	611,94	800

СТОЯК-12				СТОЯК- 5				СТОЯК- 4			
Ч	Д	С	Ф	Ч	Д	С	Ф	Ч	Д	С	Ф
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г:25	-	-	-	Г:15	-	-	-	Г:15	-	-	-
О:25	-	-	-	О:15	-	-	-	О:20	-	-	-
1:20	КВ10010	12570		1:15	01,00	0		1:15	712,38	1510	
2:20	01,00	0		2:15	01,00	0		2:15	01,00	0	
2:20	1414,76	2000		3:15	01,00	0		3:15	01,00	0	
1:20	РЕГИСТР	830		4:15	01,00	0		4:15	01,00	0	
				5:15	01,00	0		5:15	01,00	0	
				6:15	01,00	0		6:15	01,00	0	
				7:15	01,00	0		7:15	01,00	0	
				8:15	01,00	0		8:20	01,00	0	
				9:15	01,00	0		9:20	01,00	0	
				9:15	311,16	980		9:20	612,08	1480	
				8:15	21,79	740		8:20	511,54	1120	
				7:15	31,85	740		7:20	511,75	1120	
				6:15	31,94	740		6:20	611,91	1120	
				5:15	311,03	740		5:20	612,10	1120	
				4:15	311,12	740		4:20	712,30	1120	
				3:15	411,22	740		3:20	812,54	1120	
				2:15	411,36	740		2:20	812,85	1120	
				1:15	712,42	1010		1:20	01,00	0	

СТОЯК-11				СТОЯК-10				СТОЯК- 9			
Ч	Д	С	Ф	Ч	Д	С	Ф	Ч	Д	С	Ф
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г:15	-	-	-	Г:15	-	-	-	Г:20	-	-	-
О:15	-	-	-	О:20	-	-	-	О:20	-	-	-
1:15	01,00	0		1:15	712,31	1440		1:20	21,81	680	
2:15	01,00	0		2:15	01,00	0		2:20	21,41	440	
3:15	01,00	0		3:15	01,00	0		3:20	21,41	430	
4:15	01,00	0		4:15	01,00	0		4:20	21,41	420	
5:15	01,00	0		5:15	01,00	0		5:20	21,41	410	
6:15	01,00	0		6:15	01,00	0		6:20	21,41	400	
7:15	01,00	0		7:15	01,00	0		7:20	21,41	390	
8:15	01,00	0		8:15	01,00	0		8:20	21,41	380	
9:15	01,00	0		9:15	01,00	0		9:20	21,57	450	
9:15	411,33	1060		9:20	612,05	1410		9:20	712,28	1320	
8:15	31,93	790		8:20	511,63	1110		8:20	511,75	990	
7:15	311,01	790		7:20	511,78	1110		7:20	611,86	990	
6:15	311,11	790		6:20	611,93	1110		6:20	612,00	990	
5:15	411,20	790		5:20	612,13	1110		5:20	612,14	990	
4:15	411,32	790		4:20	712,34	1110		4:20	712,29	990	
3:15	411,46	790		3:20	812,59	1110		3:20	712,48	990	
2:15	511,60	790		2:20	912,90	1110		2:20	812,68	990	
1:15	912,89	1090		1:20	01,00	0		1:20	1314,44	1590	

85-012/1.2 МП2-2.6

ИЗМЕНЕНИЯ				ИЗМЕНЕНИЯ				ИЗМЕНЕНИЯ					
№	Д	Ч	С	№	Д	Ч	С	№	Д	Ч	С		
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ		
1	15	-	-	1	15	-	-	1	15	-	-		
0	20	-	-	0	15	-	-	0	20	-	-		
1	20	2	,81	1	15	0	,00	0	1	15	7,2,27	1440	
2	20	2	,41	2	15	0	,00	0	2	15	0	,00	
3	20	2	,41	3	15	0	,00	0	3	15	0	,00	
4	20	2	,42	4	15	0	,00	0	4	15	0	,00	
5	20	2	,42	5	15	0	,00	0	5	15	0	,00	
6	20	2	,42	6	15	0	,00	0	6	15	0	,00	
7	20	2	,42	7	15	0	,00	0	7	15	0	,00	
8	20	2	,42	8	15	0	,00	0	8	20	0	,00	
9	20	2	,58	9	15	0	,00	0	9	20	0	,00	
9	20	7	2,35	9	15	3	1,17	980	9	20	6	11,94	1410
8	20	5	1,81	8	15	2	,79	740	8	20	4	1,51	1110
7	20	6	1,95	7	15	3	,85	740	7	20	5	1,69	1110
6	20	6	2,11	6	15	3	,93	740	6	20	5	1,83	1110
5	20	7	2,28	5	15	3	1,02	740	5	20	6	1,99	1110
4	20	7	2,49	4	15	3	1,11	740	4	20	6	2,17	1110
3	20	8	2,70	3	15	4	1,20	740	3	20	7	2,37	1110
2	20	9	2,96	2	15	4	1,33	740	2	20	8	2,62	1110
1	20	14	4,72	1	15	7	2,34	1010	1	20	0	,00	0

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
37	19	11	11	18	17	8	3	0	0	0	1	2	
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													ВСЕГО
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	СЕКЦИЯ		
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	589

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ
 НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
 СЕРИЯ 85-012/1,2 Ф2 СК, ПР
 РЯДОВАЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№ ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА	ПРИМ
				ЕД. <Г>	
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
1			Д15,М	52	27
2			Д20,М	45	10

85-012/1,2 МП2-2.6

3!		А25,М	51	18!
4!		А32,М	48	30!
5!		А50,М	26	13!

	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15<418БР		
6!		А15	10	
7!		А20	1	
8!		А25	1	
9!		А32	1	

	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11Б6БК:		
10!		А15	4	
11!		А20	7	
12!		А25	1	
13!		А32	1	

	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б19БК ИСП.3		
14!		А15	28	

	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 3046БР ИСП.3		
15!		А50	2	

	ТС-01-15 вып.2	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ		
16!			1	

ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.00)

		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО- ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:		
17!		А15,М	359	17!
18!		А20,М	348	22!
19!	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ А15	47	
20!	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ А20	78	

		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Т.МАЕВСКОГО		
21!			12	

	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-А0		
22!		ЭКМ	206.1!	
23!		СЕК	589!	

	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600		
24!			1!	

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .7-КГ/КВ,М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ

СЕРИЯ 85-012/1.2 Ф2 СК.ПР

С ТОРЦОМ СЛЕВА

СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -40

Н НАС.ФАКТИЧ=1291,5

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	32
1	02	32
1	M1	40
2	M1	20
3	01	25
3	02	32
3	Ч2	32
4	Ч2	20
-	МГ-1	40
-	МО-1	40
-	МГ-2	70
-	МО-2	70
-	ГЛ.С	70

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК-13				СТОЯК- 2				СТОЯК- 3			
№	ДИАМЕТР	Р	Q	№	ДИАМЕТР	Р	Q	№	ДИАМЕТР	Р	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.
Г	120	-	-	Г	115	-	-	Г	115	-	-
0	120	-	-	0	120	-	-	0	120	-	-
1	120	1013,42	1880	1	115	812,63	1510	1	115	31,86	680
2	120	01,00	0	2	115	01,00	0	2	115	21,66	440
3	120	01,00	0	3	115	01,00	0	3	115	21,47	430
4	120	01,00	0	4	115	01,00	0	4	115	21,48	420
5	120	01,00	0	5	115	01,00	0	5	115	21,69	410
6	120	01,00	0	6	120	01,00	0	6	115	21,50	400
7	120	01,00	0	7	120	01,00	0	7	115	21,51	390
8	120	01,00	0	8	120	01,00	0	8	120	21,45	380
9	120	01,00	0	9	120	01,00	0	9	120	21,65	450
9	120	913,02	1900	9	120	612,15	1480	9	120	21,45	450
8	120	712,46	1530	8	120	511,54	1120	8	120	21,34	380
7	120	812,68	1530	7	120	511,69	1120	7	120	21,41	390
6	120	912,94	1530	6	120	511,85	1120	6	120	21,48	400

85-012/1.2 МП2-2.6

5:20	10	3.26	1530	5:20	6	2.11	1120	5:20	2	.55	410
4:20	11	3.61	1530	4:20	7	2.32	1120	4:20	2	.62	420
3:20	12	4.05	1530	3:20	8	2.58	1120	3:20	2	.70	430
2:20	13	4.54	1530	2:20	9	2.90	1120	2:20	2	.79	440
1:20	0	.00	0	1:20	0	.00	0	1:20	6	2.05	800

СТОЯК-12				СТОЯК- 5				СТОЯК- 4			
И	Д	С	Ф	И	Д	С	Ф	И	Д	С	Ф
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	125	-	-	Г	115	-	-	Г	115	-	-
О	25	-	-	О	15	-	-	О	20	-	-
1	25	КВ10010	12570	1	15	0	.00	1	15	8	2.60
2	25	0	.00	2	15	0	.00	2	15	0	.00
2	25	13	4.55	3	15	0	.00	3	15	0	.00
1	25	РЕГИСТР	830	4	15	0	.00	4	15	0	.00
				5	15	0	.00	5	15	0	.00
				6	15	0	.00	6	20	0	.00
				7	15	0	.00	7	20	0	.00
				8	15	0	.00	8	20	0	.00
				9	15	0	.00	9	20	0	.00
				9	15	3	1.17	9	20	6	2.14
				8	15	2	.77	8	20	5	1.53
				7	15	2	.84	7	20	5	1.69
				6	15	3	.91	6	20	6	1.86
				5	15	3	1.01	5	20	6	2.16
				4	15	3	1.12	4	20	7	2.38
				3	15	4	1.23	3	20	8	2.66
				2	15	4	1.37	2	20	9	2.99
				1	15	8	2.60	1	20	0	.00

СТОЯК-16				СТОЯК-10				СТОЯК- 9			
И	Д	С	Ф	И	Д	С	Ф	И	Д	С	Ф
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	125	-	-	Г	115	-	-	Г	120	-	-
О	20	-	-	О	20	-	-	О	20	-	-
1	20	11	3.75	1	15	7	2.51	1	20	2	.79
2	20	0	.00	2	15	0	.00	2	20	2	.38
3	20	0	.00	3	15	0	.00	3	20	2	.38
4	20	0	.00	4	15	0	.00	4	20	2	.38
5	20	0	.00	5	15	0	.00	5	20	2	.38
6	20	0	.00	6	15	0	.00	6	20	2	.39
7	20	0	.00	7	15	0	.00	7	20	2	.39
8	20	0	.00	8	20	0	.00	8	20	2	.38
9	20	0	.00	9	20	0	.00	9	20	2	.55
9	20	10	3.34	9	20	6	2.04	9	20	7	2.38
8	20	8	2.80	8	20	5	1.56	8	20	5	1.79
7	20	9	3.06	7	20	5	1.81	7	20	6	1.93
6	20	10	3.36	6	20	6	1.98	6	20	6	2.09
5	20	11	3.72	5	20	7	2.20	5	20	7	2.27
4	20	12	4.14	4	20	7	2.46	4	20	7	2.48
3	20	14	4.64	3	20	8	2.75	3	20	8	2.71
2	20	16	5.26	2	20	9	3.10	2	20	9	2.97
1	20	0	.00	1	20	0	.00	1	20	14	4.84

85-012/12 МП2-26

№	Д	Ч	С	Р	Ф	П	Р	И	В	№	Д	Ч	С	Р	Ф	П	Р	И	В	
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	
Г	1	20	-	-	-	Г	1	15	-	-	Г	1	15	-	-	Г	1	15	-	-
0	1	20	-	-	-	0	1	15	-	-	0	1	15	-	-	0	1	15	-	-
1	1	20	2	.78	680	1	1	15	0	.00	0	1	1	15	7	12.45	1440			
2	1	20	2	.38	440	1	2	15	0	.00	0	1	2	15	0	.00	0			
3	1	20	2	.38	430	1	3	15	0	.00	0	1	3	15	0	.00	0			
4	1	20	2	.38	420	1	4	15	0	.00	0	1	4	15	0	.00	0			
5	1	20	2	.38	410	1	5	15	0	.00	0	1	5	15	0	.00	0			
6	1	20	2	.38	400	1	6	15	0	.00	0	1	6	15	0	.00	0			
7	1	20	2	.38	390	1	7	15	0	.00	0	1	7	15	0	.00	0			
8	1	20	2	.38	380	1	8	15	0	.00	0	1	8	15	0	.00	0			
9	1	20	2	.54	450	1	9	15	0	.00	0	1	9	15	0	.00	0			
9	1	20	7	12.33	1320	1	9	15	3	1.17	980	1	9	15	6	1.99	1410			
8	1	20	5	1.75	990	1	8	15	2	.77	740	1	8	15	4	1.52	1110			
7	1	20	6	1.87	990	1	7	15	2	.83	740	1	7	15	5	1.64	1110			
6	1	20	6	12.04	990	1	6	15	3	.90	740	1	6	15	6	1.89	1110			
5	1	20	7	12.20	990	1	5	15	3	.99	740	1	5	15	6	12.10	1110			
4	1	20	7	12.39	990	1	4	15	3	1.09	740	1	4	15	7	12.31	1110			
3	1	20	8	12.61	990	1	3	15	4	1.19	740	1	3	15	8	12.58	1110			
2	1	20	8	12.86	990	1	2	15	4	1.33	740	1	2	15	9	12.88	1110			
1	1	20	14	14.64	1360	1	1	15	7	12.48	1010	1	1	15	0	.00	0			

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
138	9	5	10	15	15	12	8	4	3	2	2	3	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													ВСЕГО
115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	СЕКЦИЯ		
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	717

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ
 НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
 СЕРИЯ 85-012/1,2 Ф2 СК, ПР
 С ТОРЦОМ СЛЕВА

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0.00)

№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА	ПРИМ
Поз				ЕД, КГ	
1		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
2		ДРОЗДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*			
		415, М	30		17
		420, Ч	64		16

85-012/1,2 МП2-2.6

3!		Д25, М	33	16!
4!		Д32, М	49	26!
5!		Д40, М	20	9!
6!	ГОСТ 10704-76	ТРУБА 76x3, М	26	13!

	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ		
		МУФТОВЫЙ 15КЧ18БР		
7!		Д15	7	
8!		Д20	3	
9!		Д25	2	
10!		Д40	1	

	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ		
		САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ		
		11Б6Бк:		
11!		Д15	2	
12!		Д20	9	
13!		Д25	1	
14!		Д40	1	

	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОЕНО-СПУСКНОЙ		
		САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ		
		10Б19Бк ИСП.3		
15!		Д15	28	

	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С		
		ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ		
		ФЛАНЦЕВАЯ 30Ч6БР ИСП.3		
16!		Д80	2	

	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ		
17!	ВЫП.2	КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ	1	

	ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)			

		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-		
		ДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПО		
		ГОСТ 3262-75*:		
18!		Д15, М	263	7!
19!		Д20, М	427	31!
20!		Д25, М	15	

	ГОСТ 10944-75	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ		
21!		КАР	Д15	29
22!		КАР	Д20	96

		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ		
23!		Т. МАЕВСКОГО	12	

	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-А0		
24!		ЭКМ	250,9!	
25!		СЕК	717!	

	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ		
26!		С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600	1!	

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .8-КГ/КВ,М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

СЕРИЯ 85-012/1,2 Ф2 СК.ПР

С ТОРЦОМ СЛЕВА

СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

И НАС.ФАКТИЧ=1466,5

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	М1	32
2	М1	20
3	01	25
3	02	32
3	М2	32
4	М2	20
-	МГ-1	32
-	МО-1	32
-	МГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК-13				СТОЯК- 2				СТОЯК- 3			
И	Д	С	Ф	И	Д	С	Ф	И	Д	С	Ф
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	120	-	-	Г	115	-	-	Г	115	-	-
0	120	-	-	0	120	-	-	0	120	-	-
1	120	9	1,17	1	115	7	2,42	1	115	3	,88
2	120	0	,00	2	115	0	,00	2	115	2	,40
3	120	0	,00	3	115	0	,00	3	115	2	,50
4	120	0	,00	4	115	0	,00	4	115	2	,51
5	120	0	,00	5	120	0	,00	5	115	2	,52
6	120	0	,00	6	120	0	,00	6	115	2	,53
7	120	0	,00	7	120	0	,00	7	120	2	,47
8	120	0	,00	8	120	0	,00	8	120	2	,48
9	120	0	,00	9	120	0	,00	9	120	2	,68
9	120	9	2,93	9	120	6	2,12	9	120	2	,49
8	120	7	2,43	8	120	5	1,57	8	120	2	,38
7	120	8	2,64	7	120	5	1,71	7	120	2	,45
6	120	9	2,88	6	120	5	1,85	6	120	2	,51

85-012/1,2 МП2-2.6

5120	913.18	1530	5120	612.00	1120	5120	21.59	410
4120	1013.48	1530	4120	712.28	1120	4120	21.66	420
3120	1113.85	1530	3120	712.52	1120	3120	21.74	430
2120	1314.28	1530	2120	812.77	1120	2120	21.82	440
1120	01.00	0	1120	01.00	0	1120	612.00	800

СТОЯК-12				СТОЯК- 5				СТОЯК- 4						
IN	AI	CS	F	Q	IN	AI	CS	F	Q	IN	AI	CS	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г125	-	-	-	-	Г115	-	-	-	-	Г115	-	-	-	-
О125	-	-	-	-	О115	-	-	-	-	О120	-	-	-	-
1125	КВ10010	12570			1115	01.00				1115	712.40		1510	
2125	01.00				2115	01.00				2115	01.00			
2125	1314.54	2000			3115	01.00				3115	01.00			
1125	РЕГИСТР	830			4115	01.00				4115	01.00			
					5115	01.00				5115	01.00			
					6115	01.00				6115	01.00			
					7115	01.00				7115	01.00			
					8115	01.00				8120	01.00			
					9115	01.00				9120	01.00			
					9115	311.17	980			9120	612.10	1480		
					8115	21.81	740			8120	511.56	1120		
					7115	31.87	740			7120	511.78	1120		
					6115	31.96	740			6120	611.95	1120		
					5115	311.05	740			5120	612.15	1120		
					4115	311.16	740			4120	712.36	1120		
					3115	411.26	740			3120	812.62	1120		
					2115	411.40	740			2120	912.95	1120		
					1115	712.51	1010			1120	01.00			

СТОЯК-16				СТОЯК-10				СТОЯК- 9						
IN	AI	CS	F	Q	IN	AI	CS	F	Q	IN	AI	CS	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г120	-	-	-	-	Г115	-	-	-	-	Г120	-	-	-	-
О120	-	-	-	-	О120	-	-	-	-	О120	-	-	-	-
1120	1013.46	2010			1115	712.31	1440			1120	21.81		680	
2120	01.00				2115	01.00				2120	21.41		440	
3120	01.00				3115	01.00				3120	21.41		430	
4120	01.00				4115	01.00				4120	21.41		420	
5120	01.00				5115	01.00				5120	21.41		410	
6120	01.00				6115	01.00				6120	21.41		400	
7120	01.00				7115	01.00				7120	21.41		390	
8120	01.00				8115	01.00				8120	21.41		380	
9120	01.00				9120	01.00				9120	21.57		450	
9120	913.20	2030			9120	612.00	1410			9120	712.29	1320		
8120	812.72	1660			8120	511.64	1110			8120	511.76	990		
7120	912.96	1660			7120	511.79	1110			7120	611.88	990		
6120	1013.23	1660			6120	611.94	1110			6120	612.02	990		
5120	1113.56	1660			5120	612.14	1110			5120	612.17	990		
4120	1213.95	1660			4120	712.34	1110			4120	712.34	990		
3120	1314.42	1660			3120	812.60	1110			3120	712.52	990		
2120	1514.96	1660			2120	912.91	1110			2120	812.71	990		
1120	01.00				1120	01.00				1120	1314.53	1590		

85-012/1.2 МП2-2.6

№	Д	Ч	Р	Ф	№	Д	Ч	Р	Ф	№	Д	Ч	Р	Ф			
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ			
1	Г	120	-	-	1	Г	115	-	-	1	Г	115	-	-			
1	0	120	-	-	1	0	115	-	-	1	0	120	-	-			
1	1	20	2	,81	680	1	1	15	0	,00	0	1	1	15	7	2,27	1440
1	2	20	2	,41	440	1	2	15	0	,00	0	1	2	15	0	,00	0
1	3	20	2	,41	430	1	3	15	0	,00	0	1	3	15	0	,00	0
1	4	20	2	,41	420	1	4	15	0	,00	0	1	4	15	0	,00	0
1	5	20	2	,41	410	1	5	15	0	,00	0	1	5	15	0	,00	0
1	6	20	2	,41	400	1	6	15	0	,00	0	1	6	15	0	,00	0
1	7	20	2	,41	390	1	7	15	0	,00	0	1	7	15	0	,00	0
1	8	20	2	,40	380	1	8	15	0	,00	0	1	8	20	0	,00	0
1	9	20	2	,57	450	1	9	15	0	,00	0	1	9	20	0	,00	0
1	9	20	7	2,27	1320	1	9	15	3	1,17	980	1	9	20	6	1,97	1410
1	8	20	5	1,74	990	1	8	15	2	,80	740	1	8	20	5	1,53	1110
1	7	20	5	1,85	990	1	7	15	3	,86	740	1	7	20	5	1,75	1110
1	6	20	6	1,96	990	1	6	15	3	,94	740	1	6	20	6	1,90	1110
1	5	20	6	2,11	990	1	5	15	3	1,03	740	1	5	20	6	2,09	1110
1	4	20	7	2,26	990	1	4	15	3	1,12	740	1	4	20	7	2,28	1110
1	3	20	7	2,44	990	1	3	15	4	1,21	740	1	3	20	7	2,52	1110
1	2	20	8	2,64	990	1	2	15	4	1,34	740	1	2	20	8	2,78	1110
1	1	20	12	4,09	1360	1	1	15	7	2,39	1010	1	1	20	0	,00	0

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
36	11	4	12	17	19	8	8	3	2	2	4	0	
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													ВСЕГО
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	СЕКЦИЯ		
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	695

СПЕЦИФИКАЦИЯ
СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ
НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
СЕРИЯ 85-012/1,2 Ф2 СК, ПР
С ТОРЦОМ СЛЕВА

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ПРИБ, КГ
1		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-		
1		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО		
1		ГОСТ 3262-75*		
1	1		Д15, М	30
1	2		Д20, М	67
				17
				19

85-012/1,2 МП2-2,6

3!		A25,М	51	17357-22	18!
4!		A32,М	48		30!
5!		A50,М	26		13!

45

6!	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18БР	A15	7	
7!			A20	4	
8!			A25	1	
9!			A32	1	

10!	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11Б6БК:	A15	2	
11!			A20	9	
12!			A25	1	
13!			A32	1	

14!	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б19БК ИСП.3	A15	28	
-----	---------------	---	-----	----	--

15!	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 30Ч6БР ИСП.3	A50	2	
-----	--------------	--	-----	---	--

16!	ТС-01-15 ВЫП.2	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ		1	
-----	-------------------	------------------------------------	--	---	--

ОТОПЛЕНИЕ (ВЪШЕ ОТМЕТКИ 0,00)

17!		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-	A15,М	220	7!
18!		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО	A20,М	471	31!
19!		ГОСТ 3262-75*:	A25,М	15	
20!	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ	A15	28	
21!	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ	A20	97	

22!		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Т. МАЕВСКОГО		12	
-----	--	--------------------------------------	--	----	--

23!	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-А0	ЭКМ	243,2	
24!			СЕК	695	

25!	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600		1	
-----	---------------	---	--	---	--

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА ,8-КГ/КВ.М
ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

85-012/1.2 МП2-2.6

СЕРИЯ 85-012/1,2 Ф2 СК.ПР

С ТОРЦОМ СПРАВА

СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА -40

И НАС.ФАКТИЧ=1426,5

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	М1	32
2	М1	20
3	01	25
3	02	32
3	М2	32
4	М2	25
-	МГ-1	32
-	МО-1	32
-	МГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1				СТОЯК- 2				СТОЯК- 3			
И	Д	С	Р	И	Д	С	Р	И	Д	С	Р
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.
1	15	-	-	1	15	-	-	1	15	-	-
0	15	-	-	0	20	-	-	0	20	-	-
1	15	0	.00	1	15	8	2.63	1	15	3	.86
2	15	0	.00	2	15	0	.00	2	15	2	.46
3	15	0	.00	3	15	0	.00	3	15	2	.47
4	15	0	.00	4	15	0	.00	4	15	2	.48
5	15	0	.00	5	15	0	.00	5	15	2	.49
6	15	0	.00	6	20	0	.00	6	15	2	.51
7	15	0	.00	7	20	0	.00	7	15	2	.51
8	15	0	.00	8	20	0	.00	8	15	2	.52
9	15	0	.00	9	20	0	.00	9	20	2	.65
9	15	4	1.19	9	20	6	2.15	9	20	2	.46
8	15	2	.80	8	20	5	1.54	8	20	2	.35
7	15	3	.87	7	20	5	1.69	7	20	2	.41
6	15	3	.96	6	20	5	1.85	6	20	2	.48
			740				1480				390
			740				1120				380
			740				1120				390
			740				1120				400

85-012/1,2 МП2-2.6

5:15	3:1.06	740	5:20	6:2.11	1120	5:20	2: .55	410
4:15	3:1.16	740	4:20	7:2.32	1120	4:20	2: .63	420
3:15	4:1.27	740	3:20	8:2.58	1120	3:20	2: .71	430
2:15	4:1.42	740	2:20	9:2.90	1120	2:20	2: .80	440
1:15	8:2.64	1010	1:20	0: .00	0	1:20	6:2.08	800

СТОЯК-12				СТОЯК-14				СТОЯК- 4						
IN	Д	ЧС	Ф	Q	IN	Д	ЧС	Ф	Q	IN	Д	ЧС	Ф	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г:25	-	-	-	-	Г:20	-	-	-	-	Г:15	-	-	-	-
О:25	-	-	-	-	О:20	-	-	-	-	О:20	-	-	-	-
1:25	КВ10010	12570			1:20	10:3.26	1880			1:15	8:2.61	1510		
2:25	0	.00	0		2:20	0	.00	0		2:15	0	.00	0	
2:25	14:4.57	2000			3:20	0	.00	0		3:15	0	.00	0	
1:25	РЕГИСТР	830			4:20	0	.00	0		4:15	0	.00	0	
					5:20	0	.00	0		5:15	0	.00	0	
					6:20	0	.00	0		6:20	0	.00	0	
					7:20	0	.00	0		7:20	0	.00	0	
					8:20	0	.00	0		8:20	0	.00	0	
					9:20	0	.00	0		9:20	0	.00	0	
					9:20	9:2.98	1900			9:20	6:2.15	1480		
					8:20	7:2.45	1530			8:20	5:1.54	1120		
					7:20	8:2.68	1530			7:20	5:1.70	1120		
					6:20	9:2.96	1530			6:20	6:1.86	1120		
					5:20	10:3.29	1530			5:20	6:2.17	1120		
					4:20	11:3.68	1530			4:20	7:2.41	1120		
					3:20	12:4.14	1530			3:20	8:2.69	1120		
					2:20	14:4.68	1530			2:20	9:3.03	1120		
					1:20	0	.00	0		1:20	0	.00	0	

СТОЯК-11				СТОЯК-10				СТОЯК- 9						
IN	Д	ЧС	Ф	Q	IN	Д	ЧС	Ф	Q	IN	Д	ЧС	Ф	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г:15	-	-	-	-	Г:15	-	-	-	-	Г:20	-	-	-	-
О:15	-	-	-	-	О:20	-	-	-	-	О:20	-	-	-	-
1:15	0	.00	0		1:15	7:2.50	1440			1:20	2: .79	680		
2:15	0	.00	0		2:15	0	.00	0		2:20	2: .38	440		
3:15	0	.00	0		3:15	0	.00	0		3:20	2: .38	430		
4:15	0	.00	0		4:15	0	.00	0		4:20	2: .38	420		
5:15	0	.00	0		5:15	0	.00	0		5:20	2: .38	410		
6:15	0	.00	0		6:15	0	.00	0		6:20	2: .38	400		
7:15	0	.00	0		7:15	0	.00	0		7:20	2: .38	390		
8:15	0	.00	0		8:15	0	.00	0		8:20	2: .38	380		
9:15	0	.00	0		9:20	0	.00	0		9:20	2: .55	450		
9:15	4:1.35	1060			9:20	6:2.03	1410			9:20	7:2.35	1320		
8:15	3: .90	790			8:20	5:1.62	1110			8:20	5:1.76	990		
7:15	3: .99	790			7:20	5:1.78	1110			7:20	6:1.89	990		
6:15	3:1.09	790			6:20	6:1.95	1110			6:20	6:2.05	990		
5:15	4:1.20	790			5:20	6:2.16	1110			5:20	7:2.22	990		
4:15	4:1.33	790			4:20	7:2.38	1110			4:20	7:2.41	990		
3:15	4:1.47	790			3:20	8:2.66	1110			3:20	8:2.64	990		
2:15	5:1.63	790			2:20	9:2.98	1110			2:20	9:2.90	990		
1:15	9:3.07	1090			1:20	0	.00	0		1:20	14:4.70	1590		

85-012/1.2 МП2-2.6

Ч Д Ч С F Q	Ч Д Ч С F Q	Ч Д Ч С F Q
Э Т У З С К П Р И Б П Р И Б	Э Т У З С К П Р И Б П Р И Б	Э Т У З С К П Р И Б П Р И Б
Г 20 - - - -	Г 25 - - - -	Г 15 - - - -
0 20 - - - -	0 20 - - - -	0 20 - - - -
1 20 2 ,78 680	1 20 1 1 3,67 2010	1 15 7 2,45 1440
2 20 2 ,38 440	2 20 0 ,00 0	2 15 0 ,00 0
3 20 2 ,38 430	3 20 0 ,00 0	3 15 0 ,00 0
4 20 2 ,38 420	4 20 0 ,00 0	4 15 0 ,00 0
5 20 2 ,38 410	5 20 0 ,00 0	5 15 0 ,00 0
6 20 2 ,38 400	6 20 0 ,00 0	6 15 0 ,00 0
7 20 2 ,37 390	7 20 0 ,00 0	7 15 0 ,00 0
8 20 2 ,37 380	8 20 0 ,00 0	8 20 0 ,00 0
9 20 2 ,54 450	9 20 0 ,00 0	9 20 0 ,00 0
9 20 7 2,31 1320	9 20 10 3,24 2030	9 20 6 1,97 1410
8 20 5 1,72 990	8 20 8 2,72 1660	8 20 4 1,50 1110
7 20 5 1,85 990	7 20 9 2,96 1660	7 20 5 1,71 1110
6 20 6 1,99 990	6 20 10 3,25 1660	6 20 6 1,86 1110
5 20 6 2,15 990	5 20 11 3,59 1660	5 20 6 2,07 1110
4 20 7 2,32 990	4 20 12 3,98 1660	4 20 7 2,28 1110
3 20 7 2,52 990	3 20 13 4,44 1660	3 20 8 2,54 1110
2 20 8 2,73 990	2 20 15 4,96 1660	2 20 8 2,85 1110
1 20 13 4,42 1360	1 20 0 ,00 0	1 20 0 ,00 0

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИИ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
135	8	8	12	16	13	12	8	4	3	2	2	3	
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИИ В РАДИАТОРЕ													ВСЕГО
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	СЕКЦИИ		
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	721		

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ
 НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
 СЕРИЯ 85-012/1.2 Ф2 СК, ПР
 С ТОРЦОМ СПРАВА

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№ ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ПРИБ. ЕД., КГ
1		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*		
1			Д15, М	30
2			Д20, М	55

85-012/1.2 МП2-2.6

3!		А25,М	63	26!
4!		А32,М	48	30!
5!		А50,М	26	13!

!	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ		
!		МУФТОВЫЙ 15КЧ18БР		
6!		А15	7	
7!		А20	3	
8!		А25	2	
9!		А32	1	

!	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ		
!		САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ		
!		11Б6БК:		
10!		А15	2	
11!		А20	9	
12!		А25	1	
13!		А32	1	

!	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ		
!		САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ		
!		10Б19БК ИСП.3		
14!		А15	28	

!	ГОСТ 8437-75	ЗАВЯЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С		
!		ВЫЯВЛЯЮЩИМ ШПИНАДЕЛЕМ		
!		ФЛАНЦЕВАЯ 30Ч6БР ИСП.3		
15!		А50	2	

!	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ		
16!	ВМП.2	КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ	1	

ОТСПЛЕНЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)

!		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-		
!		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО		
!		ГОСТ 3262-75*:		
17!		А15,М	272	7!
18!		А20,М	419	31!
19!		А25,М	15	

!	ГОСТ 10944-75	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ		
20!		КАР	А15	30
21!		КАР	А20	95

!		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ		
22!		Т. МАЕВСКОГО	12	

!	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М14С-40		
23!		ЭКМ	252,3	
24!		СЕК	721	

!	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ		
25!		С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600	1	

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА 8-КГ/КВ.М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

СЕРИЯ 85-012/1.2 Ф2 СК.ПР

С ТОРЦОМ СПРАВА

СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

Н НАС.ФАКТИЧ=1565.0

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	M1	32
2	M1	20
3	01	25
3	02	32
3	M2	32
4	M2	20
-	МГ-1	32
-	МО-1	32
-	МГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1				СТОЯК- 2				СТОЯК- 3						
IN	DI	CS	F	Q	IN	DI	CS	F	Q	IN	DI	CS	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г	15	-	-	-	Г	15	-	-	-	Г	15	-	-	-
0	15	-	-	-	0	20	-	-	-	0	20	-	-	-
1	15	0	.00	0	1	15	7	2.42	1510	1	15	3	.88	680
2	15	0	.00	0	2	15	0	.00	0	2	15	2	.49	440
3	15	0	.00	0	3	15	0	.00	0	3	15	2	.50	430
4	15	0	.00	0	4	15	0	.00	0	4	15	2	.51	420
5	15	0	.00	0	5	15	0	.00	0	5	15	2	.52	410
6	15	0	.00	0	6	15	0	.00	0	6	15	2	.52	400
7	15	0	.00	0	7	15	0	.00	0	7	15	2	.53	390
8	15	0	.00	0	8	20	0	.00	0	8	20	2	.47	380
9	15	0	.00	0	9	20	0	.00	0	9	20	2	.67	450
9	15	3	1.18	980	9	20	6	2.11	1480	9	20	2	.48	450
8	15	2	.80	740	8	20	5	1.55	1120	8	20	2	.37	380
7	15	3	.87	740	7	20	5	1.77	1120	7	20	2	.43	390
6	15	3	.95	740	6	20	6	1.92	1120	6	20	2	.49	400

85-012/1.2 МП2-2.6

17351-22

5115	311,04	740	5120	612,11	1120	5120	21,56	410
4115	311,13	740	4120	712,30	1120	4120	21,63	420
3115	411,22	740	3120	812,54	1120	3120	21,71	430
2115	411,35	740	2120	812,81	1120	2120	21,79	440
1115	712,41	1010	1120	01,00	01	1120	611,94	800

СТОЯК-12

СТОЯК-14

СТОЯК- 4

IN	Д	Ч	С	F	Q	IN	Д	Ч	С	F	Q	IN	Д	Ч	С	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.			
Г125	-	-	-	-	-	Г120	-	-	-	-	-	Г115	-	-	-	-	-
О125	-	-	-	-	-	О120	-	-	-	-	-	О120	-	-	-	-	-
1120	КВ	100	1012570			1120	913,00	1880				1115	712,38	1510			
2120	01,00	01				2120	01,00	01				2115	01,00	01			
2120	1414,76	2000				3120	01,00	01				3115	01,00	01			
1120	РЕГИСТР	830				4120	01,00	01				4115	01,00	01			
						5120	01,00	01				5120	01,00	01			
						6120	01,00	01				6120	01,00	01			
						7120	01,00	01				7120	01,00	01			
						8120	01,00	01				8120	01,00	01			
						9120	01,00	01				9120	01,00	01			
						9120	812,85	1900				9120	612,08	1480			
						8120	712,34	1530				8120	511,53	1120			
						7120	812,55	1530				7120	511,67	1120			
						6120	812,79	1530				6120	511,81	1120			
						5120	913,04	1530				5120	611,96	1120			
						4120	1013,34	1530				4120	712,23	1120			
						3120	1113,68	1530				3120	712,48	1120			
						2120	1214,10	1530				2120	812,72	1120			
						1120	01,00	01				1120	01,00	01			

СТОЯК-11

СТОЯК-10

СТОЯК- 9

IN	Д	Ч	С	F	Q	IN	Д	Ч	С	F	Q	IN	Д	Ч	С	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.			
Г115	-	-	-	-	-	Г115	-	-	-	-	-	Г120	-	-	-	-	-
О115	-	-	-	-	-	О120	-	-	-	-	-	О120	-	-	-	-	-
1115	01,00	01				1115	712,31	1440				1120	21,81	680			
2115	01,00	01				2115	01,00	01				2120	21,41	440			
3115	01,00	01				3115	01,00	01				3120	21,41	430			
4115	01,00	01				4115	01,00	01				4120	21,41	420			
5115	01,00	01				5115	01,00	01				5120	21,41	410			
6115	01,00	01				6115	01,00	01				6120	21,41	400			
7115	01,00	01				7115	01,00	01				7120	21,41	390			
8115	01,00	01				8115	01,00	01				8120	21,40	380			
9115	01,00	01				9115	01,00	01				9120	21,57	450			
9115	411,33	1060				9120	612,05	1410				9120	712,27	1320			
8115	31,92	790				8120	511,63	1110				8120	511,73	990			
7115	311,01	790				7120	511,78	1110				7120	511,84	990			
6115	311,10	790				6120	611,93	1110				6120	611,96	990			
5115	411,19	790				5120	612,12	1110				5120	612,11	990			
4115	411,32	790				4120	712,33	1110				4120	712,26	990			
3115	411,44	790				3120	812,57	1110				3120	712,44	990			
2115	511,59	790				2120	912,89	1110				2120	812,63	990			
1115	812,84	1090				1120	01,00	01				1120	1314,35	1590			

85-012/1.2 МП2-2.6

СТОЯК- 8

СТОЯК-15

СТОЯК- 7

IN	ДИЧС	F	Q	IN	ДИЧС	F	Q	IN	ДИЧС	F	Q			
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ
Г115	-	-	-	Г120	-	-	-	Г115	-	-	-	Г120	-	-
0120	-	-	-	0120	-	-	-	0120	-	-	-	0120	-	-
1120	2	.81	680	1120	10	3.41	2010	1115	7	2.28	1440	1120	2	.81
2120	2	.41	440	2120	0	.00	0	2115	0	.00	0	2120	2	.41
3120	2	.41	430	3120	0	.00	0	3115	0	.00	0	3120	2	.41
4120	2	.42	420	4120	0	.00	0	4115	0	.00	0	4120	2	.42
5120	2	.42	410	5120	0	.00	0	5115	0	.00	0	5120	2	.42
6120	2	.42	400	6120	0	.00	0	6115	0	.00	0	6120	2	.42
7120	2	.42	390	7120	0	.00	0	7115	0	.00	0	7120	2	.42
8120	2	.42	380	8120	0	.00	0	8115	0	.00	0	8120	2	.42
9120	2	.58	450	9120	0	.00	0	9120	0	.00	0	9120	2	.58
9120	7	2.35	1320	9120	9	3.15	2030	9120	6	1.96	1410	9120	7	2.35
8120	5	1.81	990	8120	8	2.66	1660	8120	5	1.60	1110	8120	5	1.81
7120	6	1.94	990	7120	9	2.89	1660	7120	5	1.75	1110	7120	6	1.94
6120	6	2.10	990	6120	9	3.17	1660	6120	6	1.90	1110	6120	6	2.10
5120	7	2.27	990	5120	10	3.46	1660	5120	6	2.09	1110	5120	7	2.27
4120	7	2.47	990	4120	11	3.79	1660	4120	7	2.29	1110	4120	7	2.47
3120	8	2.69	990	3120	12	4.20	1660	3120	7	2.53	1110	3120	8	2.69
2120	9	2.94	990	2120	14	4.66	1660	2120	8	2.79	1110	2120	9	2.94
1120	14	4.68	1360	1120	0	.00	0	1120	0	.00	0	1120	14	4.68

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
35	9	6	13	16	18	12	7	3	2	2	1	3	
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ												ВСЕГО	
115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	СЕКЦИЙ		
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	698

СПЕЦИФИКАЦИЯ
СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ
НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
СЕРИЯ 85-012/1.2 Ф2 СК, ПР
С ТОРЦОМ СПРАВА

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0.00)

IN	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ПРИБ
ПОЗ				ЕД, КГ
1		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВС-		
1		ДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПО		
1		ГЭСТ 3262-75*		
1	1!		Д15, М	32
1	2!		Д20, М	65

85-012/1.2 МП2-2.6

3!	!	!	А25,М	!	51	!	!	18!
4!	!	!	А32,М	!	48	!	!	30!
5!	!	!	А50,М	!	26	!	!	13!

!	!	ГОСТ 18161-72	!	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ	!	!	!	!
!	!	!	!	МУФТОВЫЙ 15КЧ18БР	!	!	!	!
6!	!	!	!	А15	!	8	!	!
7!	!	!	!	А20	!	3	!	!
8!	!	!	!	А25	!	1	!	!
9!	!	!	!	А32	!	1	!	!

!	!	ГОСТ 2704-77	!	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ	!	!	!	!
!	!	!	!	САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ	!	!	!	!
!	!	!	!	11565К:	!	!	!	!
10!	!	!	!	А15	!	2	!	!
11!	!	!	!	А20	!	9	!	!
12!	!	!	!	А25	!	1	!	!
13!	!	!	!	А32	!	1	!	!

!	!	ГОСТ 22595-77	!	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ	!	!	!	!
!	!	!	!	САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ	!	!	!	!
!	!	!	!	105195К ИСП.3	!	!	!	!
14!	!	!	!	А15	!	28	!	!

!	!	ГОСТ 8437-75	!	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С	!	!	!	!
!	!	!	!	ВЫДВИЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ	!	!	!	!
!	!	!	!	ФЛАНЦЕВАЯ ЗОЧ6БР ИСП.3	!	!	!	!
15!	!	!	!	А50	!	2	!	!

!	!	ТС-01-15	!	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	!	!	!	!
16!	!	ВЫП.2	!	КОМПЛЕКТОВЫЙ	!	1	!	!

!
 ! | ОТСПЛЕНЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00) | | | ! | ! | ! | ! |

!	!	!	!	ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-	!	!	!	!
!	!	!	!	ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО	!	!	!	!
!	!	!	!	ГОСТ 3262-75*:	!	!	!	!
17!	!	!	!	А15,М	!	230	!	9!
18!	!	!	!	А20,М	!	476	!	30!
19!	!	ГОСТ 10944-75	!	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ А15	!	29	!	!
20!	!	ГОСТ 10944-75	!	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ А20	!	96	!	!

!	!	!	!	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	!	!	!	!
21!	!	!	!	Т.МАЕВСКОГО	!	12	!	!

!	!	ГОСТ 8690-75	!	РАДИАТОР Ч140-А0	!	!	!	!
22!	!	!	!	ЭК	!	244.3	!	!
23!	!	!	!	СЕК	!	698	!	!

!	!	ГОСТ 20849-75	!	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ	!	!	!	!
24!	!	!	!	С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600	!	1	!	!

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .8-КГ/КВ.М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

СЕРИЯ 85-012/1,2-3ФАСАД2

РЯДОВАЯ

КОНВЕКТОРНЫЙ ВАРИАНТ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

И НАС.ФАКТИЧ=1509,4

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	М1	32
2	М1	20
3	01	25
3	02	32
3	М2	32
4	М2	20
-	МГ-1	32
-	МО-1	32
-	МГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1					СТОЯК- 2				
№	А	КОНВЕКТОР	Q		№	А	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q				КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
1	Г15	-	-	-	1	Г15	-	-	-
0	15	-	-	-	0	20	-	-	-
1	15	,00К	,00П	0	1	15	2,30К	,00П	1510
2	15	,00К	,00П	0	2	15	,00К	,00П	0
3	15	,00К	,00П	0	3	15	,00К	,00П	0
4	15	,00К	,00П	0	4	15	,00К	,00П	0
5	15	,00К	,00П	0	5	20	,00К	,00П	0
6	15	,00К	,00П	0	6	20	,00К	,00П	0
7	15	,00К	,00П	0	7	20	,00К	,00П	0
8	15	,00К	,00П	0	8	20	,00К	,00П	0
9	15	,00К	,00П	0	9	20	,00К	,00П	0
9	15	1,40К	,00П	980	9	20	2,30К	,00П	1480
8	15	1,10К	,00П	740	8	20	1,70К	,00П	1120
7	15	1,10К	,00П	740	7	20	2,00К	,00П	1120

85-012/1,2 МП2-2,6

6115	1,10К	.00П	740
5115	1,40К	.00П	740
4115	1,40К	.00П	740
3115	1,70К	.00П	740
2115	1,70К	.00П	740
1115	2,90К	.00П	1010

6120	2,00К	.00П	1120
5120	2,30К	.00П	1120
4120	2,60К	.00П	1120
3120	2,90К	.00П	1120
2120	3,20К	.00П	1120
1120	.00К	.00П	0

СТОЯК- 3

№	А	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г115	-	-	-	-
0120	-	-	-	-
1115	.90К	.00П	680	
2115	.65К	.00П	440	
3115	.65К	.00П	430	
4115	.65К	.00П	420	
5115	.65К	.00П	410	
6115	.65К	.00П	400	
7115	.65К	.00П	390	
8120	.65К	.00П	380	
9120	.65К	.00П	450	
9120	.65К	.00П	450	
8120	.65К	.00П	380	
7120	.65К	.00П	390	
6120	.65К	.00П	400	
5120	.65К	.00П	410	
4120	.65К	.00П	420	
3120	.65К	.00П	430	
2120	.90К	.00П	440	
1120	2,30К	.00П	800	

СТОЯК- 12

№	А	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г125	-	-	-	-
0125	-	-	-	-
1125	КВ10+10		12570	
2125	.00К	.00П	0	
2125	2,30К	2,80П	2000	
1125	РЕГИСТР		830	

СТОЯК- 5

№	А	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г115	-	-	-	-
0115	-	-	-	-
1115	.00К	.00П	0	
2115	.00К	.00П	0	
3115	.00К	.00П	0	
4115	.00К	.00П	0	
5115	.00К	.00П	0	
6115	.00К	.00П	0	
7115	.00К	.00П	0	
8115	.00К	.00П	0	
9115	.00К	.00П	0	
9115	1,40К	.00П	980	
8115	1,10К	.00П	740	
7115	1,10К	.00П	740	
6115	1,10К	.00П	740	
5115	1,40К	.00П	740	
4115	1,40К	.00П	740	
3115	1,70К	.00П	740	
2115	1,70К	.00П	740	
1115	2,90К	.00П	1010	

СТОЯК- 4

№	А	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г115	-	-	-	-
0120	-	-	-	-
1115	2,30К	.00П	1510	
2115	.00К	.00П	0	
3115	.00К	.00П	0	
4115	.00К	.00П	0	
5120	.00К	.00П	0	
6120	.00К	.00П	0	
7120	.00К	.00П	0	
8120	.00К	.00П	0	
9120	.00К	.00П	0	
9120	2,30К	.00П	1480	
8120	1,70К	.00П	1120	
7120	2,00К	.00П	1120	
6120	2,00К	.00П	1120	
5120	2,30К	.00П	1120	
4120	2,60К	.00П	1120	
3120	2,90К	.00П	1120	
2120	3,20К	.00П	1120	
1120	.00К	.00П	0	

85-012/1.2 МП2-2.6

СТОЯК-11

№	Д	КОНВЕКТОР	0	!
!	!	КН20	0	!
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	15	-	-	-
0	15	-	-	-
1	15	.00К!	.00П!	0!
2	15	.00К!	.00П!	0!
3	15	.00К!	.00П!	0!
4	15	.00К!	.00П!	0!
5	15	.00К!	.00П!	0!
6	15	.00К!	.00П!	0!
7	15	.00К!	.00П!	0!
8	15	.00К!	.00П!	0!
9	15	.00К!	.00П!	0!
9	15	1.70К!	.00П!	1060!
8	15	1.10К!	.00П!	790!
7	15	1.10К!	.00П!	790!
6	15	1.40К!	.00П!	790!
5	15	1.40К!	.00П!	790!
4	15	1.70К!	.00П!	790!
3	15	1.70К!	.00П!	790!
2	15	2.00К!	.00П!	790!
1	15	3.20К!	.00П!	1090!

СТОЯК- 10 17357-22

56

№	Д	КОНВЕКТОР	0	!
!	!	КН20	0	!
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	15	-	-	-
0	20	-	-	-
1	15	2.30К!	.00П!	1440!
2	15	.00К!	.00П!	0!
3	15	.00К!	.00П!	0!
4	15	.00К!	.00П!	0!
5	15	.00К!	.00П!	0!
6	15	.00К!	.00П!	0!
7	15	.00К!	.00П!	0!
8	20	.00К!	.00П!	0!
9	20	.00К!	.00П!	0!
9	20	2.30К!	.00П!	1410!
8	20	1.70К!	.00П!	1110!
7	20	2.00К!	.00П!	1110!
6	20	2.30К!	.00П!	1110!
5	20	2.30К!	.00П!	1110!
4	20	2.60К!	.00П!	1110!
3	20	2.90К!	.00П!	1110!
2	20	3.20К!	.00П!	1110!
1	20	.00К!	.00П!	0!

СТОЯК- 9

№	Д	КОНВЕКТОР	0	!
!	!	КН20	0	!
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	25	-	-	-
0	25	-	-	-
1	20	.65К!	.00П!	680!
2	20	.65К!	.00П!	440!
3	20	.65К!	.00П!	430!
4	20	.65К!	.00П!	420!
5	20	.65К!	.00П!	410!
6	20	.65К!	.00П!	400!
7	20	.65К!	.00П!	390!
8	20	.65К!	.00П!	380!
9	20	.65К!	.00П!	450!
9	20	2.60К!	.00П!	1320!
8	20	2.00К!	.00П!	990!
7	20	2.00К!	.00П!	990!
6	20	2.30К!	.00П!	990!
5	20	2.30К!	.00П!	990!
4	20	2.60К!	.00П!	990!
3	20	2.90К!	.00П!	990!
2	20	2.90К!	.00П!	990!
1	20	2.00К!	2.30П!	1360!

СТОЯК- 8

№	Д	КОНВЕКТОР	0	!
!	!	КН20	0	!
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	20	-	-	-
0	20	-	-	-
1	20	.65К!	.00П!	680!
2	20	.65К!	.00П!	440!
3	20	.65К!	.00П!	430!
4	20	.65К!	.00П!	420!
5	20	.65К!	.00П!	410!
6	20	.65К!	.00П!	400!
7	20	.65К!	.00П!	390!
8	20	.65К!	.00П!	380!
9	20	.65К!	.00П!	450!
9	20	2.60К!	.00П!	1320!
8	20	2.00К!	.00П!	990!
7	20	2.00К!	.00П!	990!
6	20	2.30К!	.00П!	990!
5	20	2.30К!	.00П!	990!
4	20	2.60К!	.00П!	990!
3	20	2.90К!	.00П!	990!
2	20	3.20К!	.00П!	990!
1	20	2.30К!	2.60П!	1360!

СТОЯК- 6

№	Д	КОНВЕКТОР	0	!
!	!	КН20	0	!
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ

СТОЯК- 7

№	Д	КОНВЕКТОР	0	!
!	!	КН20	0	!
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ

85-012/1.2 МП2-2.6

8		A25	2		
9		A32	1		

	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ			
		11Б6БК:			
10		A15	4		
11		A20	6		
12		A25	2		
13		A32	1		

	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ			
		10Б19БК ИСП.3			
14		A15	28		

	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С			
		ВЫДАВЖНЫМ ЦИЛИНДРОМ			
		ФЛАНЦЕВАЯ 3046ВР ИСП.3			
15		A50	2		

	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ			
16	вып.2	КОМПЛЕКТОВЫЙ	1		

	ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)				

		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
17		A15, М	283		15
18		A20, М	411		23
19		A25, М	15		

		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ			
20		Т, МАЕВСКОГО	12		

	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ТИПА "КОМФОРТ" А20			
21		ЭКМ	218.0		

	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ			
22		С КОЖУХОМ ЗКВ20-10-600	1		

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .8-КГ/КВ,М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА АЛНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

85-012/1.2 МП2-2.6

СЕРИЯ 85-012/1,2-ЗФАСАА2

С ТОРЦОМ СЛЕВА

КОНВЕКТОРНЫЙ ВАРИАНТ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

И НАС.ФАКТИЧ=1472,0

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

! N !	! N МАГИСТР, !	! ДИАМЕТР !
! ВЕТВИ !	! УЧАСТКА !	! УЧАСТКА !
! 1 !	! 01 !	! 32 !
! 1 !	! 02 !	! 32 !
! 1 !	! М1 !	! 40 !
! 2 !	! М1 !	! 20 !
! 3 !	! 01 !	! 25 !
! 3 !	! 02 !	! 32 !
! 3 !	! М2 !	! 32 !
! 4 !	! М2 !	! 20 !
! - !	! МГ-1 !	! 40 !
! - !	! МО-1 !	! 40 !
! - !	! МГ-2 !	! 50 !
! - !	! МО-2 !	! 50 !
! - !	! ГЛ.С !	! 50 !

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК-13

СТОЯК- 2

! N! !	! Д! !	! КОНВЕКТОР !	! Q !	!	! N! !	! Д! !	! КОНВЕКТОР !	! Q !	!
!	!	! КН20 !	! Q !	!	!	!	! КН20 !	! Q !	!
! ЭТ! !	! УЗ! !	! КОНЦ! !	! ПРОХ! !	! ПРИБ! !	! ЭТ! !	! УЗ! !	! КОНЦ! !	! ПРОХ! !	! ПРИБ! !
! Г!25! !	! - !	! - !	! - !	!	! Г!15! !	! - !	! - !	! - !	!
! 0!20! !	! - !	! - !	! - !	!	! 0!20! !	! - !	! - !	! - !	!
! 1!20! !	! 2,90к! !	! ,00п! !	! 1880! !	!	! 1!15! !	! 2,30к! !	! ,00п! !	! 1510! !	!
! 2!20! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!	! 2!15! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!
! 3!20! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!	! 3!15! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!
! 4!20! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!	! 4!15! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!
! 5!20! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!	! 5!20! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!
! 6!20! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!	! 6!20! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!
! 7!20! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!	! 7!20! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!
! 8!20! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!	! 8!20! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!
! 9!20! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!	! 9!20! !	! ,00к! !	! ,00п! !	! 0! !	!
! 9!20! !	! 3,20к! !	! ,00п! !	! 1900! !	!	! 9!20! !	! 2,30к! !	! ,00п! !	! 1480! !	!
! 8!20! !	! 2,60к! !	! ,00п! !	! 1530! !	!	! 8!20! !	! 1,70к! !	! ,00п! !	! 1120! !	!
! 7!20! !	! 2,90к! !	! ,00п! !	! 1530! !	!	! 7!20! !	! 2,00к! !	! ,00п! !	! 1120! !	!

85-012/1,2 МП2-2.6

6	20	3,20К	,00П	1530
5	20	3,50К	,00П	1530
4	20	3,50К	,00П	1530
3	20	3,50К	,00П	1530
2	20	3,50К	,00П	1530
1	20	,00К	,00П	0

6	20	2,00К	,00П	1120
5	20	2,30К	,00П	1120
4	20	2,60К	,00П	1120
3	20	2,90К	,00П	1120
2	20	3,20К	,00П	1120
1	20	,00К	,00П	0

СТОЯК- 3

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	15	-	-	-
0	20	-	-	-
1	15	,90К	,00П	680
2	15	,65К	,00П	440
3	15	,65К	,00П	430
4	15	,65К	,00П	420
5	15	,65К	,00П	410
6	15	,65К	,00П	400
7	15	,65К	,00П	390
8	20	,65К	,00П	380
9	20	,65К	,00П	450
8	20	,65К	,00П	450
8	20	,65К	,00П	380
7	20	,65К	,00П	390
6	20	,65К	,00П	400
5	20	,65К	,00П	410
4	20	,65К	,00П	420
3	20	,65К	,00П	430
2	20	,90К	,00П	440
1	20	2,30К	,00П	800

СТОЯК- 12

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	25	-	-	-
0	25	-	-	-
1	25	КВ10+10		12570
2	25	,00К	,00П	0
2	25	2,30К	2,60П	2000
1	25	РЕГИСТР		830

СТОЯК- 5

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	15	-	-	-
0	15	-	-	-
1	15	,00К	,00П	0
2	15	,00К	,00П	0
3	15	,00К	,00П	0
4	15	,00К	,00П	0
5	15	,00К	,00П	0
6	15	,00К	,00П	0
7	15	,00К	,00П	0
8	15	,00К	,00П	0
9	15	,00К	,00П	0
9	15	1,40К	,00П	980
8	15	1,10К	,00П	740
7	15	1,10К	,00П	740
6	15	1,10К	,00П	740
5	15	1,40К	,00П	740
4	15	1,40К	,00П	740
3	15	1,70К	,00П	740
2	15	1,70К	,00П	740
1	15	2,90К	,00П	1010

СТОЯК- 4

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	15	-	-	-
0	20	-	-	-
1	15	2,30К	,00П	1510
2	15	,00К	,00П	0
3	15	,00К	,00П	0
4	15	,00К	,00П	0
5	20	,00К	,00П	0
6	20	,00К	,00П	0
7	20	,00К	,00П	0
8	20	,00К	,00П	0
9	20	,00К	,00П	0
9	20	2,30К	,00П	1480
8	20	1,70К	,00П	1120
7	20	2,00К	,00П	1120
6	20	2,00К	,00П	1120
5	20	2,30К	,00П	1120
4	20	2,60К	,00П	1120
3	20	2,90К	,00П	1120
2	20	3,20К	,00П	1120
1	20	,00К	,00П	0

СТОЯК-16

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	125	-	-	-
О	125	-	-	-
1	20	2,90К	,00П	2010
2	20	,00К	,00П	0
3	20	,00К	,00П	0
4	20	,00К	,00П	0
5	20	,00К	,00П	0
6	20	,00К	,00П	0
7	20	,00К	,00П	0
8	20	,00К	,00П	0
9	20	,00К	,00П	0
9	20	3,50К	,00П	2030
8	20	2,90К	,00П	1660
7	20	3,20К	,00П	1660
6	20	3,50К	,00П	1660
5	20	1,70К	2,00П	1660
4	20	2,00К	2,30П	1660
3	25	2,00К	2,30П	1660
2	25	2,30К	2,60П	1660
1	25	,00К	,00П	0

СТОЯК- 10 17351-22

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	15	-	-	-
О	20	-	-	-
1	15	2,30К	,00П	1440
2	15	,00К	,00П	0
3	15	,00К	,00П	0
4	15	,00К	,00П	0
5	15	,00К	,00П	0
6	15	,00К	,00П	0
7	20	,00К	,00П	0
8	20	,00К	,00П	0
9	20	,00К	,00П	0
9	20	2,30К	,00П	1410
8	20	1,70К	,00П	1110
7	20	2,00К	,00П	1110
6	20	2,30К	,00П	1110
5	20	2,30К	,00П	1110
4	20	2,60К	,00П	1110
3	20	2,90К	,00П	1110
2	20	3,20К	,00П	1110
1	20	,00К	,00П	0

СТОЯК- 9

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	125	-	-	-
О	125	-	-	-
1	20	,65К	,00П	680
2	20	,65К	,00П	440
3	20	,65К	,00П	430
4	20	,65К	,00П	420
5	20	,65К	,00П	410
6	20	,65К	,00П	400
7	20	,65К	,00П	390
8	20	,65К	,00П	380
9	20	,65К	,00П	450
9	20	2,60К	,00П	1320
8	20	2,00К	,00П	990
7	20	2,00К	,00П	990
6	20	2,30К	,00П	990
5	20	2,30К	,00П	990
4	20	2,60К	,00П	990
3	20	2,90К	,00П	990
2	25	2,90К	,00П	990
1	25	2,00К	2,30П	1360

СТОЯК- 8

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	125	-	-	-
О	125	-	-	-
1	20	,65К	,00П	680
2	20	,65К	,00П	440
3	20	,65К	,00П	430
4	20	,65К	,00П	420
5	20	,65К	,00П	410
6	20	,65К	,00П	400
7	20	,65К	,00П	390
8	20	,65К	,00П	380
9	20	,65К	,00П	450
9	20	2,60К	,00П	1320
8	20	2,00К	,00П	990
7	20	2,00К	,00П	990
6	20	2,30К	,00П	990
5	20	2,30К	,00П	990
4	20	2,60К	,00П	990
3	20	2,90К	,00П	990
2	20	2,90К	,00П	990
1	20	2,00К	2,30П	1360

СТОЯК- 6

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ

СТОЯК- 7

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ

Г115	-	-	-	Г115	-	-	-	17351-22	62
0115	-	-	-	0120	-	-	-		
1115	,00к!	,00п!	0!	1115	2,30к!	,00п!	1440!		
2115	,00к!	,00п!	0!	2115	,00к!	,00п!	0!		
3115	,00к!	,00п!	0!	3115	,00к!	,00п!	0!		
4115	,00к!	,00п!	0!	4115	,00к!	,00п!	0!		
5115	,00к!	,00п!	0!	5115	,00к!	,00п!	0!		
6115	,00к!	,00п!	0!	6120	,00к!	,00п!	0!		
7115	,00к!	,00п!	0!	7120	,00к!	,00п!	0!		
8115	,00к!	,00п!	0!	8120	,00к!	,00п!	0!		
9115	,00к!	,00п!	0!	9120	,00к!	,00п!	0!		
9115	1,40к!	,00п!	980!	9120	2,30к!	,00п!	1410!		
8115	,90к!	,00п!	740!	8120	1,70к!	,00п!	1110!		
7115	1,10к!	,00п!	740!	7120	2,00к!	,00п!	1110!		
6115	1,10к!	,00п!	740!	6120	2,00к!	,00п!	1110!		
5115	1,10к!	,00п!	740!	5120	2,30к!	,00п!	1110!		
4115	1,40к!	,00п!	740!	4120	2,60к!	,00п!	1110!		
3115	1,40к!	,00п!	740!	3120	2,90к!	,00п!	1110!		
2115	1,70к!	,00п!	740!	2120	3,20к!	,00п!	1110!		
1115	2,90к!	,00п!	1010!	1120	,00к!	,00п!	0!		

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОНЦЕВОЙ КОНВЕКТОР										
0,65	0,90	1,10	1,40	1,70	2,00	2,30	2,60	2,90	3,20	3,50
33	3	6	6	8	15	20	9	14	7	6
ПРОХОДНОЙ КОНВЕКТОР										
0,65	0,90	1,10	1,40	1,70	2,00	2,30	2,60	2,90	3,20	3,50
0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	0

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 КОНВЕКТОРНЫЙ ВАРИАНТ
 НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
 СЕРИЯ 85-012/1.2-3ФАСА42
 С ТОРЦОМ СЛЕВА

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№ ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД, КГ	ПРИМ
11		ТРУБСПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
21		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
31		ГОСТ 3262-75*:			
41		Д15,М	30	17	
51		Д20,М	42	8	
61		Д25,М	55	25	
		Д32,М	49	26	
		Д40,М	20	9	
		Д50,М	26	13	
71	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К4186Р	А15	7	

85-012/1.2 МП2-2.6

8		A25	5	17352-22	
9		A40	1		
	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ			
		11Б6БК:			
10		A15	2		
11		A20	6		
12		A25	4		
13		A40	1		
	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ			
		10Б19БК ИСП.3			
14		A15	28		
	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С			
		ВЫВАЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ			
		ФЛАНЦЕВАЯ ЗОЧБЕР ИСП.3			
15		A50	2		
	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ			
16	вып. 2	КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ	1		
	ОТОПЛЕНИЕ (ВШЕ ОТМЕТКИ 0,00)				
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
17		A15, М	175		7
18		A20, М	505		31
19		A25, М	28		
		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ			
20		Т. МАЕВСКОГО	12		
	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ТИПА "КОМФОРТ" А20			
21		ЭКН	250,9		
	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ			
22		С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600	1		

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА ,8-КГ/КВ.М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

СЕРИЯ 85-012/1.2-ЗФАСАА2

С ТОРЦОМ СПРАВА

КОНВЕКТОРНЫЙ ВАРИАНТ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

N НАС.ФАКТИЧ=1551,5

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

N	N МАГИСТР. ВЕТВИ	УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01		25
1	02		32
1	M1		32
2	M1		25
3	01		25
3	02		32
3	M2		32
4	M2		25
-	MГ-1		32
-	MО-1		32
-	MГ-2		50
-	MО-2		50
-	ГЛ.С		50

ТАБЛИЦА РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1				СТОЯК- 2			
N	Δ	КОНВЕКТОР	Q	N	Δ	КОНВЕКТОР	Q
		KH2O	Q			KH2O	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРИБ
Г115	-	-	-	Г115	-	-	-
0115	-	-	-	0120	-	-	-
1115	.00К	.00П	01	1115	2.30К	.00П	1510
2115	.00К	.00П	01	2115	.00К	.00П	01
3115	.00К	.00П	01	3115	.00К	.00П	01
4115	.00К	.00П	01	4115	.00К	.00П	01
5115	.00К	.00П	01	5120	.00К	.00П	01
6115	.00К	.00П	01	6120	.00К	.00П	01
7115	.00К	.00П	01	7120	.00К	.00П	01
8115	.00К	.00П	01	8120	.00К	.00П	01
9115	.00К	.00П	01	9120	.00К	.00П	01
9115	1.40К	.00П	980	9120	2.30К	.00П	1480
8115	1.10К	.00П	740	8120	1.70К	.00П	1120
7115	1.10К	.00П	740	7120	2.00К	.00П	1120

85-012/1.2 МП2-2.6

17357-22

6!15!1,10К! .00П! 740!
5!15!1,40К! .00П! 740!
4!15!1,40К! .00П! 740!
3!15!1,70К! .00П! 740!
2!15!1,70К! .00П! 740!
1!15!2,90К! .00П! 1010!

6!20!2,00К! .00П! 1120!
5!20!2,30К! .00П! 1120!
4!20!2,60К! .00П! 1120!
3!20!2,90К! .00П! 1120!
2!20!3,20К! .00П! 1120!
1!20! .00К! .00П! 0!

СТОЯК- 3

Г!	Д!	КОНВЕКТОР	С	Г!
!	!	КН20	!	!
!	!	!	!	!
ЭТ!	УЗ!	КОНЦ!	ПРОХ!	ПРИБ!
Г!15!	-	-	-	!
0!20!	-	-	-	!
1!15!	.90К!	.00П!	680!	!
2!15!	.65К!	.00П!	440!	!
3!15!	.65К!	.00П!	430!	!
4!15!	.65К!	.00П!	420!	!
5!15!	.65К!	.00П!	410!	!
6!15!	.65К!	.00П!	400!	!
7!15!	.65К!	.00П!	390!	!
8!20!	.65К!	.00П!	380!	!
9!20!	.65К!	.00П!	450!	!
9!20!	.65К!	.00П!	450!	!
8!20!	.65К!	.00П!	380!	!
7!20!	.65К!	.00П!	390!	!
6!20!	.65К!	.00П!	400!	!
5!20!	.65К!	.00П!	410!	!
4!20!	.65К!	.00П!	420!	!
3!20!	.90К!	.00П!	430!	!
2!20!	.90К!	.00П!	440!	!
1!20!	2,30К!	.00П!	800!	!

СТОЯК- 12

Г!	Д!	КОНВЕКТОР	С	Г!
!	!	КН20	!	!
!	!	!	!	!
ЭТ!	УЗ!	КОНЦ!	ПРОХ!	ПРИБ!
Г!25!	-	-	-	!
0!25!	-	-	-	!
1!25!	КВ10+10		12570!	!
2!25!	.00К!	.00П!	0!	!
2!25!	2,30К!	2,60П!	2090!	!
1!25!	РЕГИСТР		830!	!

СТОЯК-14

Г!	Д!	КОНВЕКТОР	С	Г!
!	!	КН20	!	!
!	!	!	!	!
ЭТ!	УЗ!	КОНЦ!	ПРОХ!	ПРИБ!
Г!25!	-	-	-	!
0!20!	-	-	-	!
1!20!	2,60К!	.00П!	1880!	!
2!20!	.00К!	.00П!	0!	!
3!20!	.00К!	.00П!	0!	!
4!20!	.00К!	.00П!	0!	!
5!20!	.00К!	.00П!	0!	!
6!20!	.00К!	.00П!	0!	!
7!20!	.00К!	.00П!	0!	!
8!20!	.00К!	.00П!	0!	!
9!20!	.00К!	.00П!	0!	!
9!20!	3,20К!	.00П!	1900!	!
8!20!	2,60К!	.00П!	1530!	!
7!20!	2,90К!	.00П!	1530!	!
6!20!	3,20К!	.00П!	1530!	!
5!20!	3,50К!	.00П!	1530!	!
4!20!	3,50К!	.00П!	1530!	!
3!20!	3,50К!	.00П!	1530!	!
2!20!	3,50К!	.00П!	1530!	!
1!20!	.00К!	.00П!	0!	!

СТОЯК- 4

Г!	Д!	КОНВЕКТОР	С	Г!
!	!	КН20	!	!
!	!	!	!	!
ЭТ!	УЗ!	КОНЦ!	ПРОХ!	ПРИБ!
Г!15!	-	-	-	!
0!20!	-	-	-	!
1!15!	2,30К!	.00П!	1510!	!
2!15!	.00К!	.00П!	0!	!
3!15!	.00К!	.00П!	0!	!
4!15!	.00К!	.00П!	0!	!
5!20!	.00К!	.00П!	0!	!
6!20!	.00К!	.00П!	0!	!
7!20!	.00К!	.00П!	0!	!
8!20!	.00К!	.00П!	0!	!
9!20!	.60К!	.00П!	0!	!
9!20!	2,30К!	.00П!	1480!	!
8!20!	1,70К!	.00П!	1120!	!
7!20!	2,00К!	.00П!	1120!	!
6!20!	2,00К!	.00П!	1120!	!
5!20!	2,30К!	.00П!	1120!	!
4!20!	2,60К!	.00П!	1120!	!
3!20!	2,90К!	.00П!	1120!	!
2!20!	3,20К!	.00П!	1120!	!
1!20!	.00К!	.00П!	0!	!

85-012/1.2 МП2-2.6

СТОЯК-11

№	А	КОНВЕКТОР	Q	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	15	-	-	-
0	15	-	-	-
1	15	.00К	.00П	0
2	15	.00К	.00П	0
3	15	.00К	.00П	0
4	15	.00К	.00П	0
5	15	.00К	.00П	0
6	15	.00К	.00П	0
7	15	.00К	.00П	0
8	15	.00К	.00П	0
9	15	.00К	.00П	0
9	15	1.70К	.00П	1060
8	15	1.10К	.00П	790
7	15	1.10К	.00П	790
6	15	1.40К	.00П	790
5	15	1.40К	.00П	790
4	15	1.70К	.00П	790
3	15	1.70К	.00П	790
2	15	2.00К	.00П	790
1	15	3.20К	.00П	1090

СТОЯК- 10 1735-22

№	А	КОНВЕКТОР	Q	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	15	-	-	-
0	20	-	-	-
1	15	2.30К	.00П	1440
2	15	.00К	.00П	0
3	15	.00К	.00П	0
4	15	.00К	.00П	0
5	15	.00К	.00П	0
6	15	.00К	.00П	0
7	15	.00К	.00П	0
8	20	.00К	.00П	0
9	20	.00К	.00П	0
9	20	2.30К	.00П	1410
8	20	1.70К	.00П	1110
7	20	2.00К	.00П	1110
6	20	2.30К	.00П	1110
5	20	2.30К	.00П	1110
4	20	2.60К	.00П	1110
3	20	2.90К	.00П	1110
2	20	3.20К	.00П	1110
1	20	.00К	.00П	0

66

СТОЯК- 9

№	А	КОНВЕКТОР	Q	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	25	-	-	-
0	25	-	-	-
1	20	.65К	.00П	680
2	20	.65К	.00П	440
3	20	.65К	.00П	430
4	20	.65К	.00П	420
5	20	.65К	.00П	410
6	20	.65К	.00П	400
7	20	.65К	.00П	390
8	20	.65К	.00П	380
9	20	.65К	.00П	450
9	20	2.60К	.00П	1320
8	20	2.00К	.00П	990
7	20	2.00К	.00П	990
6	20	2.30К	.00П	990
5	20	2.30К	.00П	990
4	20	2.60К	.00П	990
3	20	2.90К	.00П	990
2	20	2.90К	.00П	990
1	20	2.00К	2.30П	1360

СТОЯК- 8

№	А	КОНВЕКТОР	Q	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	20	-	-	-
0	20	-	-	-
1	20	.65К	.00П	680
2	20	.65К	.00П	440
3	20	.65К	.00П	430
4	20	.65К	.00П	420
5	20	.65К	.00П	410
6	20	.65К	.00П	400
7	20	.65К	.00П	390
8	20	.65К	.00П	380
9	20	.65К	.00П	450
9	20	2.60К	.00П	1320
8	20	2.00К	.00П	990
7	20	2.00К	.00П	990
6	20	2.30К	.00П	990
5	20	2.30К	.00П	990
4	20	2.60К	.00П	990
3	20	2.90К	.00П	990
2	20	3.20К	.00П	990
1	20	2.30К	2.60П	1360

СТОЯК-15

№	А	КОНВЕКТОР	Q	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	15	-	-	-
0	15	-	-	-
1	15	.00К	.00П	0
2	15	.00К	.00П	0
3	15	.00К	.00П	0
4	15	.00К	.00П	0
5	15	.00К	.00П	0
6	15	.00К	.00П	0
7	15	.00К	.00П	0
8	15	.00К	.00П	0
9	15	.00К	.00П	0
9	15	1.70К	.00П	1060
8	15	1.10К	.00П	790
7	15	1.10К	.00П	790
6	15	1.40К	.00П	790
5	15	1.40К	.00П	790
4	15	1.70К	.00П	790
3	15	1.70К	.00П	790
2	15	2.00К	.00П	790
1	15	3.20К	.00П	1090

СТОЯК- 7

№	А	КОНВЕКТОР	Q	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	15	-	-	-
0	15	-	-	-
1	15	.00К	.00П	0
2	15	.00К	.00П	0
3	15	.00К	.00П	0
4	15	.00К	.00П	0
5	15	.00К	.00П	0
6	15	.00К	.00П	0
7	15	.00К	.00П	0
8	15	.00К	.00П	0
9	15	.00К	.00П	0
9	15	1.70К	.00П	1060
8	15	1.10К	.00П	790
7	15	1.10К	.00П	790
6	15	1.40К	.00П	790
5	15	1.40К	.00П	790
4	15	1.70К	.00П	790
3	15	1.70К	.00П	790
2	15	2.00К	.00П	790
1	15	3.20К	.00П	1090

85-012/1.2 МП2-2.6

Г125	-	-	-	Г115	-	-	-
0!25!	-	-	-	0!20!	-	-	-
1!20!	2,90к!	,00п!	2010!	1!15!	2,30к!	,00п!	1440!
2!20!	,00к!	,00п!	0!	2!15!	,00к!	,00п!	0!
3!20!	,00к!	,00п!	0!	3!15!	,00к!	,00п!	0!
4!20!	,00к!	,00п!	0!	4!15!	,00к!	,00п!	0!
5!20!	,00к!	,00п!	0!	5!15!	,00к!	,00п!	0!
6!20!	,00к!	,00п!	0!	6!15!	,00к!	,00п!	0!
7!20!	,00к!	,00п!	0!	7!20!	,00к!	,00п!	0!
8!20!	,00к!	,00п!	0!	8!20!	,00к!	,00п!	0!
9!20!	,00к!	,00п!	0!	9!20!	,00к!	,00п!	0!
9!20!	3,20к!	,00п!	2030!	9!20!	2,30к!	,00п!	1410!
8!20!	2,90к!	,00п!	1660!	8!20!	1,70к!	,00п!	1110!
7!20!	2,90к!	,00п!	1660!	7!20!	2,00к!	,00п!	1110!
6!20!	3,20к!	,00п!	1660!	6!20!	2,00к!	,00п!	1110!
5!20!	3,50к!	,00п!	1660!	5!20!	2,30к!	,00п!	1110!
4!20!	1,70к!	2,00п!	1660!	4!20!	2,60к!	,00п!	1110!
3!25!	1,70к!	2,00п!	1660!	3!20!	2,90к!	,00п!	1110!
2!25!	2,00к!	2,30п!	1660!	2!20!	3,20к!	,00п!	1110!
1!25!	,00к!	,00п!	0!	1!20!	,00к!	,00п!	0!

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОНЦЕВОЙ КОНВЕКТОР										
0,65	0,90	1,10	1,40	1,70	2,00	2,30	2,60	2,90	3,20	3,50
32	3	5	5	11	14	20	10	12	10	5
ПРОХОДНОЙ КОНВЕКТОР										
0,65	0,90	1,10	1,40	1,70	2,00	2,30	2,60	2,90	3,20	3,50
0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 КОНВЕКТОРНЫЙ ВАРИАНТ
 НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
 СЕРИЯ 85-012/1,2-ЗФАСАА2
 С ТОРЦОМ СПРАВА

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД. КГ	ПРИМ
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
1		Д15,М	30		17
2		Д20,М	31		2
3		Д25,М	87		36
4		Д32,М	48		30
5		Д50,М	26		13
	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15КЧ18БР			
6		Д15	7		
7		Д20	1		

85-012/1,2 МП2-2,6

8		А25	4	17351-22	68
9		А32	1		
10	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11Б6БК	2		
11		А15	7		
12		А20	3		
13		А25	1		
14	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б19БК ИСП.3	28		
15	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫВЯЖНЫМ ШПИНАЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 3046БР ИСП.3	2		
16	ТС-01-15 ВМП.2	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ	1		
СТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)					
17		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО- ДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*	181		7
18		А15,М	505		31
19		А20,М	23		
20		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Т,МАЕВСКОГО	12		
21	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ТИПА "КОМФОРТ" А20	251,2		
22	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ С КОЖУХОМ ЗКВ20-10-600	1		

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .8-КГ/КВ.М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ

СЕРИЯ 85-012/1.2-3Ф2СкВПр

РЯДОВАЯ

КОНВЕКТОРНЫЙ ВАРИАНТ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА -40

И НАС.ФАКТИЧ=1515,4

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	М1	32
2	М1	20
3	01	25
3	02	32
3	М2	32
4	М2	20
-	МГ-1	32
-	МО-1	32
-	МГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1				СТОЯК- 2			
№	Д	КОНВЕКТОР	Q	№	Д	КОНВЕКТОР	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
Г	15	-	-	Г	15	-	-
0	15	-	-	0	20	-	-
1	15	.00К	.00П	1	15	2.30К	.00П
2	15	.00К	.00П	2	15	.00К	.00П
3	15	.00К	.00П	3	15	.00К	.00П
4	15	.00К	.00П	4	15	.00К	.00П
5	15	.00К	.00П	5	20	.00К	.00П
6	15	.00К	.00П	6	20	.00К	.00П
7	15	.00К	.00П	7	20	.00К	.00П
8	15	.00К	.00П	8	20	.00К	.00П
9	15	.00К	.00П	9	20	.00К	.00П
9	15	1.40К	.00П	9	20	2.30К	.00П
8	15	1.10К	.00П	8	20	1.70К	.00П
7	15	1.10К	.00П	7	20	2.00К	.00П
			980				1480
			740				1120
			740				1120

85-012/1.2 мП2-2.6

6:15	1.10K	.00П	740
5:15	1.40K	.00П	740
4:15	1.40K	.00П	740
3:15	1.70K	.00П	740
2:15	1.70K	.00П	740
1:15	2.90K	.00П	1010

6:20	2.00K	.00П	1120
5:20	2.30K	.00П	1120
4:20	2.60K	.00П	1120
3:20	2.90K	.00П	1120
2:20	3.20K	.00П	1120
1:20	.00K	.00П	0

СТОЯК- 3

№	А	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	1:15	-	-	-
Q	0:20	-	-	-
1	1:15	.90K	.00П	680
2	1:15	.65K	.00П	440
3	1:15	.65K	.00П	430
4	1:15	.65K	.00П	420
5	1:15	.65K	.00П	410
6	1:15	.65K	.00П	400
7	1:15	.65K	.00П	390
8	1:20	.65K	.00П	380
9	1:20	.65K	.00П	450
9	1:20	.65K	.00П	450
8	1:20	.65K	.00П	380
7	1:20	.65K	.00П	390
6	1:20	.65K	.00П	400
5	1:20	.65K	.00П	410
4	1:20	.65K	.00П	420
3	1:20	.65K	.00П	430
2	1:20	.90K	.00П	440
1	1:20	2.30K	.00П	800

СТОЯК- 12

№	А	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	1:25	-	-	-
Q	0:25	-	-	-
1	1:25	КВ10+10		12570
2	1:25	.00K	.00П	0
2	1:25	2.30K	2.60П	2000
1	1:25	РЕГИСТР		830

СТОЯК- 5

№	А	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	1:15	-	-	-
Q	0:15	-	-	-
1	1:15	.00K	.00П	0
2	1:15	.00K	.00П	0
3	1:15	.00K	.00П	0
4	1:15	.00K	.00П	0
5	1:15	.00K	.00П	0
6	1:15	.00K	.00П	0
7	1:15	.00K	.00П	0
8	1:15	.00K	.00П	0
9	1:15	.00K	.00П	0
9	1:15	1.40K	.00П	980
8	1:15	1.10K	.00П	740
7	1:15	1.10K	.00П	740
6	1:15	1.10K	.00П	740
5	1:15	1.40K	.00П	740
4	1:15	1.40K	.00П	740
3	1:15	1.70K	.00П	740
2	1:15	1.70K	.00П	740
1	1:15	2.90K	.00П	1010

СТОЯК- 4

№	А	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	1:15	-	-	-
Q	0:20	-	-	-
1	1:15	2.30K	.00П	1510
2	1:15	.00K	.00П	0
3	1:15	.00K	.00П	0
4	1:15	.00K	.00П	0
5	1:20	.00K	.00П	0
6	1:20	.00K	.00П	0
7	1:20	.00K	.00П	0
8	1:20	.00K	.00П	0
9	1:20	.00K	.00П	0
9	1:20	2.30K	.00П	1480
8	1:20	1.70K	.00П	1120
7	1:20	2.00K	.00П	1120
6	1:20	2.00K	.00П	1120
5	1:20	2.30K	.00П	1120
4	1:20	2.60K	.00П	1120
3	1:20	2.90K	.00П	1120
2	1:20	3.20K	.00П	1120
1	1:20	.00K	.00П	0

СТОЯК-11

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
ПРИБ			
Г115	-	-	-
0115	-	-	-
1115	.00К	.00П	0!
2115	.00К	.00П	0!
3115	.00К	.00П	0!
4115	.00К	.00П	0!
5115	.00К	.00П	0!
6115	.00К	.00П	0!
7115	.00К	.00П	0!
8115	.00К	.00П	0!
9115	.00К	.00П	0!
9115	1.70К	.00П	1060!
8115	1.10К	.00П	790!
7115	1.10К	.00П	790!
6115	1.40К	.00П	790!
5115	1.40К	.00П	790!
4115	1.70К	.00П	790!
3115	1.70К	.00П	790!
2115	2.00К	.00П	790!
1115	3.20К	.00П	1090!

СТОЯК- 10 17357-22

71

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
ПРИБ			
Г115	-	-	-
0120	-	-	-
1115	2.30К	.00П	1440!
2115	.00К	.00П	0!
3115	.00К	.00П	0!
4115	.00К	.00П	0!
5115	.00К	.00П	0!
6115	.00К	.00П	0!
7115	.00К	.00П	0!
8120	.00К	.00П	0!
9120	.00К	.00П	0!
9120	2.30К	.00П	1410!
8120	1.70К	.00П	1110!
7120	2.00К	.00П	1110!
6120	2.30К	.00П	1110!
5120	2.30К	.00П	1110!
4120	2.60К	.00П	1110!
3120	2.90К	.00П	1110!
2120	3.20К	.00П	1110!
1120	.00К	.00П	0!

СТОЯК- 9

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
ПРИБ			
Г125	-	-	-
0125	-	-	-
1120	.65К	.00П	680!
2120	.65К	.00П	440!
3120	.65К	.00П	430!
4120	.65К	.00П	420!
5120	.65К	.00П	410!
6120	.65К	.00П	400!
7120	.65К	.00П	390!
8120	.65К	.00П	380!
9120	.65К	.00П	450!
9120	2.60К	.00П	1320!
8120	2.00К	.00П	990!
7120	2.00К	.00П	990!
6120	2.30К	.00П	990!
5120	2.30К	.00П	990!
4120	2.60К	.00П	990!
3120	2.90К	.00П	990!
2120	2.90К	.00П	990!
1125	2.30К	2.60П	1590!

СТОЯК- 8

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
ПРИБ			
Г120	-	-	-
0120	-	-	-
1120	.65К	.00П	680!
2120	.65К	.00П	440!
3120	.65К	.00П	430!
4120	.65К	.00П	420!
5120	.65К	.00П	410!
6120	.65К	.00П	400!
7120	.65К	.00П	390!
8120	.65К	.00П	380!
9120	.65К	.00П	450!
9120	2.60К	.00П	1320!
8120	2.00К	.00П	990!
7120	2.00К	.00П	990!
6120	2.30К	.00П	990!
5120	2.30К	.00П	990!
4120	2.60К	.00П	990!
3120	2.90К	.00П	990!
2120	3.20К	.00П	990!
1120	2.30К	2.60П	1360!

СТОЯК- 6

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
ПРИБ			

СТОЯК- 7

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
ПРИБ			

85-012/1.2 МП2-2.6

Г115	-	-	-	Г115	-	-	-
0115	-	-	-	0120	-	-	-
1115	.00к!	.00п!	0!	1115	2.30к!	.00п!	1440!
2115	.00к!	.00п!	0!	2115	.00к!	.00п!	0!
3115	.00к!	.00п!	0!	3115	.00к!	.00п!	0!
4115	.00к!	.00п!	0!	4115	.00к!	.00п!	0!
5115	.00к!	.00п!	0!	5115	.00к!	.00п!	0!
6115	.00к!	.00п!	0!	6120	.00к!	.00п!	0!
7115	.00к!	.00п!	0!	7120	.00к!	.00п!	0!
8115	.00к!	.00п!	0!	8120	.00к!	.00п!	0!
9115	.00к!	.00п!	0!	9120	.00к!	.00п!	0!
9115	1.40к!	.00п!	980!	9120	2.30к!	.00п!	1410!
8115	.90к!	.00п!	740!	8120	1.70к!	.00п!	1110!
7115	1.10к!	.00п!	740!	7120	1.70к!	.00п!	1110!
6115	1.10к!	.00п!	740!	6120	2.00к!	.00п!	1110!
5115	1.10к!	.00п!	740!	5120	2.30к!	.00п!	1110!
4115	1.40к!	.00п!	740!	4120	2.60к!	.00п!	1110!
3115	1.40к!	.00п!	740!	3120	2.60к!	.00п!	1110!
2115	1.70к!	.00п!	740!	2120	2.90к!	.00п!	1110!
1115	2.90к!	.00п!	1010!	1120	.00к!	.00п!	0!

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОНЦЕВОЙ КОНВЕКТОР											
0.65	0.90	1.10	1.40	1.70	2.00	2.30	2.60	2.90	3.20	3.50	
33	3	11	11	13	11	21	9	10	5	0	
ПРОХОДНОЙ КОНВЕКТОР											
0.65	0.90	1.10	1.40	1.70	2.00	2.30	2.60	2.90	3.20	3.50	
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 КОНВЕКТОРНЫЙ ВАРИАНТ
 НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
 СЕРИЯ 85-012/1, 2-3Ф2СКВР
 РЯДОВАЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НАЖЕ ОТМЕТКИ 0.00)

№ ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД, КГ	ПРИМ
1		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
1		A15, м	50		25
2		A20, м	41		10
3		A25, м	57		21
4		A32, м	48		30
5		A50, м	26		13
6	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15К418БР			
6		A15	9		
7		A20	1		

85-012/1.2 МП2-2.6

8		A25	2	17351	22	73
9		A32	1			
	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11Б66К:				
10		A15	4			
11		A20	6			
12		A25	2			
13		A32	1			
	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОВОНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б196К ИСП.3				
14		A15	28			
	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 3046БР ИСП.3				
15		A50	2			
	ТС-01-15 16 вып.2	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ				
		ОТСПЛЕНЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)				
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО- ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:				
17		A15, М	283			15
18		A20, М	403			23
19		A25, М	21			
		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Т. МАЕВСКОГО				
20			12			
	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ТИПА "КОМФОРТ" А20				
21		ЭКМ	218,6			
	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600				
22			1			

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .8 кг/кв.м

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

85-012/1.2 МП2-2.6

СЕРИЯ 85-012/1.2-3Ф2СкВПр

С ТОРЦОМ СЛЕВА

КОНВЕКТОРНЫЙ ВАРИАНТ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

Ч НАС.ФАКТИЧ=1471,8

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	Ч МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	32
1	02	32
1	М1	40
2	М1	20
3	01	25
3	02	32
3	М2	32
4	М2	20
-	МГ-1	40
-	МО-1	40
-	МГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК-13					СТОЯК- 2				
№	Д	КОНВЕКТОР	Q		№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q				КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	25	-	-	-	Г	15	-	-	-
0	20	-	-	-	0	20	-	-	-
1	20	2,90к	,00п	1880	1	15	2,30к	,00п	1510
2	20	,00к	,00п	0	2	15	,00к	,00п	0
3	20	,00к	,00п	0	3	15	,00к	,00п	0
4	20	,00к	,00п	0	4	15	,00к	,00п	0
5	20	,00к	,00п	0	5	20	,00к	,00п	0
6	20	,00к	,00п	0	6	20	,00к	,00п	0
7	20	,00к	,00п	0	7	20	,00к	,00п	0
8	20	,00к	,00п	0	8	20	,00к	,00п	0
9	20	,00к	,00п	0	9	20	,00к	,00п	0
9	20	3,20к	,00п	1900	9	20	2,30к	,00п	1480
8	20	2,60к	,00п	1530	8	20	1,70к	,00п	1120
7	20	2,90к	,00п	1530	7	20	2,00к	,00п	1120

85-012/1.2 МП2-2.6

6:20	3,20к	.00п	1530
5:20	3,50к	.00п	1530
4:20	3,50к	.00п	1530
3:20	3,50к	.00п	1530
2:20	3,50к	.00п	1530
1:20	.00к	.00п	0

6:20	2,00к	.00п	1120
5:20	2,30к	.00п	1120
4:20	2,60к	.00п	1120
3:20	2,90к	.00п	1120
2:20	3,20к	.00п	1120
1:20	.00к	.00п	0

СТОЯК- 3

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
0:15	-	-	-	-
0:20	-	-	-	-
1:15	.90к	.00п	680	
2:15	.65к	.00п	440	
3:15	.65к	.00п	430	
4:15	.65к	.00п	420	
5:15	.65к	.00п	410	
6:15	.65к	.00п	400	
7:15	.65к	.00п	390	
8:20	.65к	.00п	380	
9:20	.65к	.00п	450	
9:20	.65к	.00п	450	
8:20	.65к	.00п	380	
7:20	.65к	.00п	390	
6:20	.65к	.00п	400	
5:20	.65к	.00п	410	
4:20	.65к	.00п	420	
3:20	.65к	.00п	430	
2:20	.90к	.00п	440	
1:20	2,30к	.00п	800	

СТОЯК- 12

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г:25	-	-	-	-
0:25	-	-	-	-
1:25	КВ10+10			12570
2:25	.00к	.00п		0
2:25	2,30к	2,60п		2000
1:25	РЕГИСТР			830

СТОЯК- 5

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г:15	-	-	-	-
0:15	-	-	-	-
1:15	.00к	.00п		0
2:15	.00к	.00п		0
3:15	.00к	.00п		0
4:15	.00к	.00п		0
5:15	.00к	.00п		0
6:15	.00к	.00п		0
7:15	.00к	.00п		0
8:15	.00к	.00п		0
9:15	.00к	.00п		0
9:15	1,40к	.00п		980
8:15	1,10к	.00п		740
7:15	1,10к	.00п		740
6:15	1,10к	.00п		740
5:15	1,40к	.00п		740
4:15	1,40к	.00п		740
3:15	1,70к	.00п		740
2:15	1,70к	.00п		740
1:15	2,90к	.00п		1010

СТОЯК- 4

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г:15	-	-	-	-
0:20	-	-	-	-
1:15	2,30к	.00п		1510
2:15	.00к	.00п		0
3:15	.00к	.00п		0
4:15	.00к	.00п		0
5:20	.00к	.00п		0
6:20	.00к	.00п		0
7:20	.00к	.00п		0
8:20	.00к	.00п		0
9:20	.00к	.00п		0
9:20	2,30к	.00п		1480
8:20	1,70к	.00п		1120
7:20	2,00к	.00п		1120
6:20	2,00к	.00п		1120
5:20	2,30к	.00п		1120
4:20	2,60к	.00п		1120
3:20	2,90к	.00п		1120
2:20	3,20к	.00п		1120
1:20	.00к	.00п		0

СТОЯК-16

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	125	-	-	-
О	125	-	-	-
1	20	2,90к	,00п	2010
2	20	,00к	,00п	0
3	20	,00к	,00п	0
4	20	,00к	,00п	0
5	20	,00к	,00п	0
6	20	,00к	,00п	0
7	20	,00к	,00п	0
8	20	,00к	,00п	0
9	20	,00к	,00п	0
9	20	3,50к	,00п	2030
8	20	2,90к	,00п	1660
7	20	3,20к	,00п	1660
6	20	3,50к	,00п	1660
5	20	1,70к	2,00п	1660
4	20	2,00к	2,30п	1660
3	25	2,00к	2,30п	1660
2	25	2,30к	2,60п	1660
1	25	,00к	,00п	0

СТОЯК- 10 17357-22

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	115	-	-	-
О	120	-	-	-
1	15	2,30к	,00п	1440
2	15	,00к	,00п	0
3	15	,00к	,00п	0
4	15	,00к	,00п	0
5	15	,00к	,00п	0
6	15	,00к	,00п	0
7	20	,00к	,00п	0
8	20	,00к	,00п	0
9	20	,00к	,00п	0
9	20	2,30к	,00п	1410
8	20	1,70к	,00п	1110
7	20	2,00к	,00п	1110
6	20	2,30к	,00п	1110
5	20	2,30к	,00п	1110
4	20	2,60к	,00п	1110
3	20	2,90к	,00п	1110
2	20	3,20к	,00п	1110
1	20	,00к	,00п	0

СТОЯК- 9

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	125	-	-	-
О	125	-	-	-
1	20	,65к	,00п	680
2	20	,65к	,00п	440
3	20	,65к	,00п	430
4	20	,65к	,00п	420
5	20	,65к	,00п	410
6	20	,65к	,00п	400
7	20	,65к	,00п	390
8	20	,65к	,00п	380
9	20	,65к	,00п	450
9	20	2,60к	,00п	1320
8	20	2,00к	,00п	990
7	20	2,00к	,00п	990
6	20	2,30к	,00п	990
5	20	2,30к	,00п	990
4	25	2,60к	,00п	990
3	25	2,60к	,00п	990
2	25	2,90к	,00п	990
1	25	2,30к	2,60п	1590

СТОЯК- 8

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	125	-	-	-
О	125	-	-	-
1	20	,65к	,00п	680
2	20	,65к	,00п	440
3	20	,65к	,00п	430
4	20	,65к	,00п	420
5	20	,65к	,00п	410
6	20	,65к	,00п	400
7	20	,65к	,00п	390
8	20	,65к	,00п	380
9	20	,65к	,00п	450
9	20	2,60к	,00п	1320
8	20	2,00к	,00п	990
7	20	2,00к	,00п	990
6	20	2,30к	,00п	990
5	20	2,30к	,00п	990
4	20	2,60к	,00п	990
3	20	2,90к	,00п	990
2	20	2,90к	,00п	990
1	20	2,00к	2,30п	1360

СТОЯК- 6

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ

СТОЯК- 7

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ

Г1151	-	-	-	Г1151	-	-	-
01151	-	-	-	01201	-	-	-
11151	.00К1	.00П1	01	11151	2.30К1	.00П1	14401
21151	.00К1	.00П1	01	21151	.90К1	.00П1	01
31151	.00К1	.00П1	01	31151	.00К1	.00П1	01
41151	.00К1	.00П1	01	41151	.00К1	.00П1	01
51151	.00К1	.00П1	01	51151	.00К1	.00П1	01
61151	.00К1	.00П1	01	61201	.00К1	.00П1	01
71151	.00К1	.00П1	01	71201	.00К1	.00П1	01
81151	.00К1	.00П1	01	81201	.00К1	.00П1	01
91151	.00К1	.00П1	01	91201	.00К1	.00П1	01
91151	1.40К1	.00П1	9801	91201	2.30К1	.00П1	14101
81151	.90К1	.00П1	7401	81201	1.70К1	.00П1	11101
71151	1.10К1	.00П1	7401	71201	2.00К1	.00П1	11101
61151	1.10К1	.00П1	7401	61201	2.00К1	.00П1	11101
51151	1.10К1	.00П1	7401	51201	2.30К1	.00П1	11101
41151	1.40К1	.00П1	7401	41201	2.60К1	.00П1	11101
31151	1.40К1	.00П1	7401	31201	2.90К1	.00П1	11101
21151	1.70К1	.00П1	7401	21201	3.20К1	.00П1	11101
11151	2.90К1	.00П1	10101	11201	.00К1	.00П1	01

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОНЦЕВОЙ КОНВЕКТОР										
10.65	10.90	11.10	11.40	1.70	2.00	2.30	2.60	2.90	3.20	3.50
33	3	6	6	8	14	21	10	13	7	6
ПРОХОДНОЙ КОНВЕКТОР										
10.65	10.90	11.10	11.40	1.70	2.00	2.30	2.60	2.90	3.20	3.50
0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 КОНВЕКТОРНЫЙ ВАРИАНТ
 НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
 СЕРИЯ 85-012/1,2-3Ф2СКБП
 С ТОРЦОМ СЛЕВА

ОТОПЛЕНИЕ(НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№ ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД.КГ	ПРИМ
1		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
2		ДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
1		A15, М	30		171
2		A20, М	42		81
3		A25, М	55		251
4		A32, М	49		261
5		A40, М	20		91
6		A50, М	26		131
7	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15КЧ18БР			
		A15	7		

85-012/1,2 МП2-2.6

8		А25	5	17351-22	
9		А40	1		

	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ			
		11Б6БК:			
10		А15	2		
11		А20	6		
12		А25	4		
13		А40	1		

	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ			
		10Б19БК ИСП.3			
14		А15	28		

	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С			
		ВЫДАВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ			
		ФЛАНЦЕВАЯ ЗОЧФВР ИСП.3			
15		А50	2		

	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ			
16	ВМП.2	КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ	1		

	ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.00)				

		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
17		А15,М	175		7
18		А20,М	500		31
19		А25,М	37		

		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ			
20		Т.ЧАЕВСКОГО	12		

	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ТИПА "КОМФОРТ" А20			
21		ЭКН	251.2		

	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ			
22		С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600	1		

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .8=КГ/КВ.М
 ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

85-012/1.2 МП2-2.6

СЕРИЯ 85-012/1.2-3Ф2СКВР

С ТОРЦОМ СПРАВА

КОНВЕКТОРНЫМ ВАРИАНТ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

И НАС, ФАКТИЧ=1556,2

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	M1	32
2	M1	25
3	01	25
3	02	32
3	M2	32
4	M2	25
"	MГ-1	32
"	МО-1	32
"	MГ-2	50
"	МО-2	50
"	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1					СТОЯК- 2				
№	Д	КОНВЕКТОР	Q	Q	№	Д	КОНВЕКТОР	Q	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	15	"	"	"	Г	15	"	"	"
0	15	"	"	"	0	20	"	"	"
1	15	,00К	,00П	0	1	15	2,30К	,00П	1510
2	15	,00К	,00П	0	2	15	,00К	,00П	0
3	15	,00К	,00П	0	3	15	,00К	,00П	0
4	15	,00К	,00П	0	4	15	,00К	,00П	0
5	15	,00К	,00П	0	5	20	,00К	,00П	0
6	15	,00К	,00П	0	6	20	,00К	,00П	0
7	15	,00К	,00П	0	7	20	,00К	,00П	0
8	15	,00К	,00П	0	8	20	,00К	,00П	0
9	15	,00К	,00П	0	9	20	,00К	,00П	0
9	15	1,40К	,00П	980	9	20	2,30К	,00П	1480
8	15	1,10К	,00П	740	8	20	1,70К	,00П	1120
7	15	1,10К	,00П	740	7	20	2,00К	,00П	1120

85-012/1.2 МП2-2.6

6115	1,10K	,00П	740
5115	1,40K	,00П	740
4115	1,40K	,00П	740
3115	1,70K	,00П	740
2115	1,70K	,00П	740
1115	2,90K	,00П	1010

6120	2,00K	,00П	1120
5120	2,30K	,00П	1120
4120	2,60K	,00П	1120
3120	2,90K	,00П	1120
2120	3,20K	,00П	1120
1120	,00K	,00П	0

СТОЯК- 3

№	А	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г115	-	-	-	-
0120	-	-	-	-
1115	,90K	,00П	680	
2115	,65K	,00П	440	
3115	,65K	,00П	430	
4115	,65K	,00П	420	
5115	,65K	,00П	410	
6115	,65K	,00П	400	
7115	,65K	,00П	390	
8120	,65K	,00П	380	
9120	,65K	,00П	450	
9120	,65K	,00П	450	
8120	,65K	,00П	380	
7120	,65K	,00П	390	
6120	,65K	,00П	400	
5120	,65K	,00П	410	
4120	,65K	,00П	420	
3120	,90K	,00П	430	
2120	,90K	,00П	440	
1120	2,30K	,00П	800	

СТОЯК- 12

№	А	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г125	-	-	-	-
0125	-	-	-	-
1125	КВ10+10		12570	
2125	,00K	,00П	0	
2125	2,30K	2,60П	2000	
1125	РЕГИСТР		830	

СТОЯК-14

№	А	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г125	-	-	-	-
0120	-	-	-	-
1120	2,60K	,00П	1880	
2120	,00K	,00П	0	
3120	,00K	,00П	0	
4120	,00K	,00П	0	
5120	,00K	,00П	0	
6120	,00K	,00П	0	
7120	,00K	,00П	0	
8120	,00K	,00П	0	
9120	,00K	,00П	0	
9120	3,20K	,00П	1900	
8120	2,60K	,00П	1530	
7120	2,90K	,00П	1530	
6120	3,20K	,00П	1530	
5120	3,50K	,00П	1530	
4120	3,50K	,00П	1530	
3120	3,50K	,00П	1530	
2120	3,50K	,00П	1530	
1120	,00K	,00П	0	

СТОЯК- 4

№	А	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г115	-	-	-	-
0120	-	-	-	-
1115	2,30K	,00П	1510	
2115	,00K	,00П	0	
3115	,00K	,00П	0	
4115	,00K	,00П	0	
5120	,00K	,00П	0	
6120	,00K	,00П	0	
7120	,00K	,00П	0	
8120	,00K	,00П	0	
9120	,00K	,00П	0	
9120	2,30K	,00П	1480	
8120	1,70K	,00П	1120	
7120	2,00K	,00П	1120	
6120	2,00K	,00П	1120	
5120	2,30K	,00П	1120	
4120	2,60K	,00П	1120	
3120	2,90K	,00П	1120	
2120	3,20K	,00П	1120	
1120	,00K	,00П	0	

СТОЯК-11

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
			ПРИБ
Г	15	-	-
0	15	-	-
1	15	.00К	.00П 0
2	15	.00К	.00П 0
3	15	.00К	.00П 0
4	15	.00К	.00П 0
5	15	.00К	.00П 0
6	15	.00К	.00П 0
7	15	.00К	.00П 0
8	15	.00К	.00П 0
9	15	.00К	.00П 0
9	15	1.70К	.00П 1060
8	15	1.10К	.00П 790
7	15	1.10К	.00П 790
6	15	1.40К	.00П 790
5	15	1.40К	.00П 790
4	15	1.70К	.00П 790
3	15	1.70К	.00П 790
2	15	2.00К	.00П 790
1	15	3.20К	.00П 1090

СТОЯК- 10

17357-22

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
			ПРИБ
Г	15	-	-
0	20	-	-
1	15	2.30К	.00П 1440
2	15	.00К	.00П 0
3	15	.00К	.00П 0
4	15	.00К	.00П 0
5	15	.00К	.00П 0
6	15	.00К	.00П 0
7	15	.00К	.00П 0
8	20	.00К	.00П 0
9	20	.00К	.00П 0
9	20	2.30К	.00П 1410
8	20	1.70К	.00П 1110
7	20	2.00К	.00П 1110
6	20	2.30К	.00П 1110
5	20	2.30К	.00П 1110
4	20	2.60К	.00П 1110
3	20	2.90К	.00П 1110
2	20	3.20К	.00П 1110
1	20	.00К	.00П 0

81

СТОЯК- 9

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
			ПРИБ
Г	25	-	-
0	25	-	-
1	20	.65К	.00П 680
2	20	.65К	.00П 440
3	20	.65К	.00П 430
4	20	.65К	.00П 420
5	20	.65К	.00П 410
6	20	.65К	.00П 400
7	20	.65К	.00П 390
8	20	.65К	.00П 380
9	20	.65К	.00П 450
9	20	2.60К	.00П 1320
8	20	2.00К	.00П 990
7	20	2.00К	.00П 990
6	20	2.30К	.00П 990
5	20	2.30К	.00П 990
4	20	2.60К	.00П 990
3	20	2.90К	.00П 990
2	20	2.90К	.00П 990
1	25	2.30К	2.60П 1590

СТОЯК- 8

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
			ПРИБ
Г	20	-	-
0	20	-	-
1	20	.65К	.00П 680
2	20	.65К	.00П 440
3	20	.65К	.00П 430
4	20	.65К	.00П 420
5	20	.65К	.00П 410
6	20	.65К	.00П 400
7	20	.65К	.00П 390
8	20	.65К	.00П 380
9	20	.65К	.00П 450
9	20	2.60К	.00П 1320
8	20	2.00К	.00П 990
7	20	2.00К	.00П 990
6	20	2.30К	.00П 990
5	20	2.30К	.00П 990
4	20	2.60К	.00П 990
3	20	2.90К	.00П 990
2	20	3.20К	.00П 990
1	20	2.30К	2.60П 1360

СТОЯК-15

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
			ПРИБ

СТОЯК- 7

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
			ПРИБ

85-012/1.2 МП2-2.6

Г125!	"	"	"	Г115!	"	"	"
0125!	"	"	"	0120!	"	"	"
1120! 2,90К!	,00П!	2010!		1115! 2,30К!	,00П!	1440!	
2120!	,00К!	,00П!	0!	2115!	,00К!	,00П!	0!
3120!	,00К!	,00П!	0!	3115!	,00К!	,00П!	0!
4120!	,00К!	,00П!	0!	4115!	,00К!	,00П!	0!
5120!	,00К!	,00П!	0!	5115!	,00К!	,00П!	0!
6120!	,00К!	,00П!	0!	6115!	,00К!	,00П!	0!
7120!	,00К!	,00П!	0!	7120!	,00К!	,00П!	0!
8120!	,00К!	,00П!	0!	8120!	,00К!	,00П!	0!
9120!	,00К!	,00П!	0!	9120!	,00К!	,00П!	0!
9120! 3,20К!	,00П!	2030!		9120! 2,30К!	,00П!	1410!	
8120! 2,90К!	,00П!	1660!		8120! 1,70К!	,00П!	1110!	
7120! 2,90К!	,00П!	1660!		7120! 2,00К!	,00П!	1110!	
6120! 3,20К!	,00П!	1660!		6120! 2,00К!	,00П!	1110!	
5120! 3,50К!	,00П!	1660!		5120! 2,30К!	,00П!	1110!	
4120! 1,70К!	2,00П!	1660!		4120! 2,60К!	,00П!	1110!	
3125! 1,70К!	2,00П!	1660!		3120! 2,90К!	,00П!	1110!	
2125! 2,00К!	2,30П!	1660!		2120! 3,20К!	,00П!	1110!	
1125!	,00К!	,00П!	0!	1120!	,00К!	,00П!	0!

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОНЦЕВОЙ КОНВЕКТОР

0,65!	0,90!	1,10!	1,40!	1,70!	2,00!	2,30!	2,60!	2,90!	3,20!	3,50!
32!	3!	5!	5!	11!	13!	21!	10!	12!	10!	5!

ПРОХОДНОЯ КОНВЕКТОР

0,65!	0,90!	1,10!	1,40!	1,70!	2,00!	2,30!	2,60!	2,90!	3,20!	3,50!
0!	0!	0!	0!	0!	2!	1!	3!	0!	0!	0!

СПЕЦИФИКАЦИЯ
КОНВЕКТОРНЫЙ ВАРИАНТ
НАРУЖНАЯ ТЕМ-РА-40
СЕРИЯ 85-012/1,2-3Ф2СКВР
С ТОРЦОМ СПРАВА

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

Поз!	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД.КР!	ПРИМ.
1!		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
2!		ДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
1!		A15, М	30		17
2!		A20, М	31		21
3!		A25, М	87		36
4!		A32, М	48		30
5!		A50, М	26		13
6!	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15КН18БР			
7!		A15	7		
		A20	1		

85-012/1,2 МП2-2,6

8!		Д25	4	19357-22	
9!		Д32	1		

	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ			
		11Б6БК:			
10!		Д15	2		
11!		Д20	7		
12!		Д25	3		
13!		Д32	1		

	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ			
		10Б19БК ИСП.3			
14!		Д15	28		

	ГОСТ 8437-75	ЗАБИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С			
		ВЫБИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ			
		ФЛАНЦЕВАЯ ЗОЧ6БР ИСП.3			
15!		Д50	2		

	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ			
16!	вып.2	КОМПЛЕКТОВочный	1		

	ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.00)				

		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
17!		Д15, М	181		7
18!		Д20, М	502		31
19!		Д25, М	29		

		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ			
20!		Т, МАЕВСКОГО	12		

	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ТИПА "КОМФОРТ" Д20			
21!		ЭКМ	251,8		

	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ			
22!		С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600	1		

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА , 8-КГ/КВ, М

ПРИЧЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

СЕРИЯ 85-012/1,2 ФАСАД 2

РЯДОВАЯ

СО ВСТАВКОЙ СЛЕВА/ВНЕШНИЙ УГОЛ/

СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

И НАС.ФАКТИН=1377,8

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	M1	32
2	M1	20
3	01	20
3	02	25
3	03	32
3	M2	32
4	M2	20
7	МГ-1	32
7	МО-1	32
7	МГ-2	50
7	МО-2	50
7	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК-17				СТОЯК-29				СТОЯК-3			
№ ЭТ	Д/УЗ	Д/ЧС/СК	Р/ПРИБ	№ ЭТ	Д/УЗ	Д/ЧС/СК	Р/ПРИБ	№ ЭТ	Д/УЗ	Д/ЧС/СК	Р/ПРИБ
1	0120	-	-	1	0115	-	-	1	0115	-	-
1	0115	-	-	1	0120	-	-	1	0120	-	-
1	1115	511,84	1110	1	1115	812,54	1470	1	1115	31,86	680
1	2115	01,00	01	1	2115	01,00	01	1	2115	21,47	440
1	3115	01,00	01	1	3115	01,00	01	1	3115	21,48	430
1	4115	01,00	01	1	4115	01,00	01	1	4115	21,48	420
1	5115	01,00	01	1	5120	01,00	01	1	5115	21,50	410
1	6115	01,00	01	1	6120	01,00	01	1	6115	21,51	400
1	7115	01,00	01	1	7120	01,00	01	1	7115	21,51	390
1	8115	01,00	01	1	8120	01,00	01	1	8115	21,52	380
1	9115	01,00	01	1	9120	01,00	01	1	9120	21,66	450
1	9115	411,49	1070	1	9120	612,04	1440	1	9120	21,46	450

85-012/1,2 МП2-2,6

8:15	311,06	820	8:20	411,52	1120	8:20	21,35	380
7:15	311,16	820	7:20	511,65	1120	7:20	21,42	390
6:15	411,26	820	6:20	511,81	1120	6:20	21,49	400
5:15	411,41	820	5:20	611,98	1120	5:20	21,56	410
4:15	511,55	820	4:20	712,29	1120	4:20	21,64	420
3:15	511,75	820	3:20	812,56	1120	3:20	21,72	430
2:15	611,95	820	2:20	812,87	1120	2:20	21,80	440
1:15	01,00	0	1:20	01,00	0	1:20	612,11	800

СТОЯК-12

СТОЯК-5

СТОЯК-4

N	Д	Ч	С	Р	Ф	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ		
Г	125	-	-	-	-	-
О	125	-	-	-	-	-
1	125	КВ	10010	12570		
2	125	0	00	0		
2	125	14	14,62	2000		
1	125	РЕГИСТР		830		

N	Д	Ч	С	Р	Ф	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ		
Г	115	-	-	-	-	-
О	115	-	-	-	-	-
1	115	0	00	0		
2	115	0	00	0		
3	115	0	00	0		
4	115	0	00	0		
5	115	0	00	0		
6	115	0	00	0		
7	115	0	00	0		
8	115	0	00	0		
9	115	0	00	0		
9	115	3	1,18	980		
8	115	2	,77	740		
7	115	2	,84	740		
6	115	3	,91	740		
5	115	3	1,01	740		
4	115	3	1,12	740		
3	115	4	1,23	740		
2	115	4	1,37	740		
1	115	8	2,60	1010		

N	Д	Ч	С	Р	Ф	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ		
Г	115	-	-	-	-	-
О	120	-	-	-	-	-
1	115	9	2,94	1670		
2	120	0	00	0		
3	120	0	00	0		
4	120	0	00	0		
5	120	0	00	0		
6	120	0	00	0		
7	120	0	00	0		
8	120	0	00	0		
9	120	0	00	0		
9	120	7	2,40	1630		
8	120	6	1,92	1310		
7	120	6	2,10	1310		
6	120	7	2,30	1310		
5	120	8	2,54	1310		
4	120	8	2,83	1310		
3	120	9	3,14	1310		
2	120	10	3,50	1310		
1	120	0	00	0		

СТОЯК-19

СТОЯК-18

СТОЯК-30

N	Д	Ч	С	Р	Ф	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ		
Г	120	-	-	-	-	-
О	115	-	-	-	-	-
1	115	5	1,61	1000		
2	115	0	00	0		
3	115	0	00	0		
4	115	0	00	0		
5	115	0	00	0		
6	115	0	00	0		
7	115	0	00	0		
8	115	0	00	0		
9	115	0	00	0		
9	115	4	1,29	960		
8	115	3	,96	760		
7	115	3	1,06	760		
6	115	3	1,16	760		
5	115	4	1,27	760		
4	115	4	1,41	760		
3	115	5	1,57	760		
2	115	5	1,76	760		
1	115	0	00	0		

N	Д	Ч	С	Р	Ф	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ		
Г	115	-	-	-	-	-
О	120	-	-	-	-	-
1	115	6	1,88	1150		
2	115	0	00	0		
3	115	0	00	0		
4	115	0	00	0		
5	115	0	00	0		
6	115	0	00	0		
7	115	0	00	0		
8	115	0	00	0		
9	115	0	00	0		
9	115	5	1,57	1110		
8	115	4	1,20	880		
7	120	4	1,24	880		
6	120	4	1,38	880		
5	120	4	1,52	880		
4	120	5	1,68	880		
3	120	6	1,88	880		
2	120	6	2,12	880		
1	120	0	00	0		

N	Д	Ч	С	Р	Ф	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ		
Г	115	-	-	-	-	-
О	120	-	-	-	-	-
1	120	9	3,06	1730		
2	120	0	00	0		
3	120	0	00	0		
4	120	0	00	0		
5	120	0	00	0		
6	120	0	00	0		
7	120	0	00	0		
8	120	0	00	0		
9	120	0	00	0		
9	120	8	2,64	1720		
8	120	6	2,17	1400		
7	120	7	2,37	1400		
6	120	8	2,62	1400		
5	120	8	2,76	1350		
4	120	9	3,07	1350		
3	120	10	3,42	1350		
2	120	11	3,85	1350		
1	120	0	00	0		

85-012/1.2 МП2-2.6

СТОЯК- 9				СТОЯК- 8 17351-22				СТОЯК- 6						
IN	Д	ЧС	Ф	Q	IN	Д	ЧС	Ф	Q	IN	Д	ЧС	Ф	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ
Г	15	-	-	-	Г	20	-	-	-	Г	15	-	-	-
О	20	-	-	-	О	20	-	-	-	О	15	-	-	-
1	20	2	,79	680	1	20	2	,78	680	1	15	0	,00	0
2	20	2	,38	440	2	20	2	,38	440	2	15	0	,00	0
3	20	2	,38	430	3	20	2	,38	430	3	15	0	,00	0
4	20	2	,38	420	4	20	2	,38	420	4	15	0	,00	0
5	20	2	,38	410	5	20	2	,38	410	5	15	0	,00	0
6	20	2	,38	400	6	20	2	,38	400	6	15	0	,00	0
7	20	2	,38	390	7	20	2	,38	390	7	15	0	,00	0
8	20	2	,38	380	8	20	2	,38	380	8	15	0	,00	0
9	20	2	,55	450	9	20	2	,54	450	9	15	0	,00	0
9	20	7	2,34	1320	9	20	7	2,33	1320	9	15	3	1,17	980
8	20	5	1,75	990	8	20	5	1,75	990	8	15	2	,77	740
7	20	6	1,88	990	7	20	6	1,87	990	7	15	2	,84	740
6	20	6	2,04	990	6	20	6	2,04	990	6	15	3	,90	740
5	20	7	2,21	990	5	20	7	2,20	990	5	15	3	1,00	740
4	20	7	2,40	990	4	20	7	2,39	990	4	15	3	1,10	740
3	20	8	2,61	990	3	20	8	2,61	990	3	15	4	1,20	740
2	20	8	2,86	990	2	20	8	2,86	990	2	15	4	1,34	740
1	20	14	4,61	1360	1	20	14	4,64	1360	1	15	7	2,50	1010

СТОЯК- 7

IN	Д	ЧС	Ф	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ
Г	15	-	-	-
О	20	-	-	-
1	15	7	2,46	1440
2	15	0	,00	0
3	15	0	,00	0
4	15	0	,00	0
5	15	0	,00	0
6	15	0	,00	0
7	20	0	,00	0
8	20	0	,00	0
9	20	0	,00	0
9	20	6	2,00	1410
8	20	4	1,52	1110
7	20	5	1,65	1110
6	20	6	1,90	1110
5	20	6	2,10	1110
4	20	7	2,31	1110
3	20	8	2,59	1110
2	20	9	2,91	1110
1	20	0	,00	0

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
138	114	116	113	117	113	114	5	2	1	0	0	3	

85-012/1.2 МП2-2.6

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ											ВСЕГО
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	СЕКЦИИ
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№ ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ПРИМ. ЕД. КГ
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО- ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:		
1		A15, М	43	19
2		A20, М	66	25
3		A25, М	54	21
4		A32, М	48	30
5		A50, М	26	13
	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18БР		
6		A15	8	
7		A20	3	
8		A25	2	
9		A32	1	
	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11Б6БК:		
10		A15	4	
11		A20	8	
12		A25	1	
13		A32	1	
	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б19БК ИСП,З		
14		A15	30	
	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫАВЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 30Ч6БР ИСП,З		
15		A50	2	
	ТС-01-15 16 ВВР, 2	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ	1	
ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)				
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО- ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:		
17		A15, М	380	12
18		A20, М	364	23
19		A25, М	15	

B5-0121-2 МП2-2.6

!	ГОСТ 10944-75	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ	!		!	!	!
!	20	КДР	!	Д15	!	50	!
!	21	КДР	!	Д20	!	85	!
!		РЕГИСТР ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОД-	!		!		!
!		НЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75	!		!		!
!	22		!	Д20, М	!	13	!
!		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	!		!		!
!	23	Т. МАЕВСКОГО	!		!	13	!
!	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-А0	!		!		!
!	24		!	ЭК	!	234,5	!
!	25		!	СЕК	!	670	!
!	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ	!		!		!
!	26	С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600	!		!	1	!

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА 0,8-КГ/КВ,М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

СЕРИЯ 85-012/1.2 ФАСАД 2

РЯДОВАЯ

СО ВСТАВКОЙ СЛЕВА/ВНЕШНИЙ УГОЛ/

СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА=40

Н НАС,ФАКТИЧ=1475,7

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	М1	32
2	М1	20
3	01	20
3	02	25
3	03	32
3	М2	32
4	М2	20
7	МГ-1	32
7	МО-1	32
7	МГ-2	50
7	МО-2	50
7	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК-17				СТОЯК-29				СТОЯК-3			
№	Д	ЧС	Ф	№	Д	ЧС	Ф	№	Д	ЧС	Ф
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
1	120	-	-	1	115	-	-	1	115	-	-
1	015	-	-	1	020	-	-	1	020	-	-
1	115	5	1,70	1	115	7	2,35	1	115	3	,88
1	215	0	,00	1	215	0	,00	1	215	2	,49
1	315	0	,00	1	315	0	,00	1	315	2	,50
1	415	0	,00	1	415	0	,00	1	415	2	,51
1	515	0	,00	1	515	0	,00	1	515	2	,52
1	615	0	,00	1	615	0	,00	1	615	2	,53
1	715	0	,00	1	720	0	,00	1	715	2	,54
1	815	0	,00	1	820	0	,00	1	820	2	,48
1	915	0	,00	1	920	0	,00	1	920	2	,68
1	915	4	1,47	1	920	6	2,00	1	920	2	,49

85-012/1.2 МП2-2.6

8:15	311,09	820	8:20	511,53	1120	8:20	21,38	380
7:15	311,18	820	7:20	511,67	1120	7:20	21,45	390
6:15	411,27	820	6:20	611,91	1120	6:20	21,51	400
5:15	411,41	820	5:20	612,11	1120	5:20	21,58	410
4:15	511,54	820	4:20	712,32	1120	4:20	21,66	420
3:15	511,72	820	3:20	812,56	1120	3:20	21,74	430
2:15	611,90	820	2:20	812,87	1120	2:20	21,82	440
1:15	01,00	0	1:20	01,00	0	1:20	611,99	800

СТОЯК-12					СТОЯК- 5					СТОЯК- 4				
N	A	ЧС	F	Q	N	A	ЧС	F	Q	N	A	ЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г	125	-	-	-	Г	115	-	-	-	Г	115	-	-	-
0	125	-	-	-	0	115	-	-	-	0	120	-	-	-
1	120	КВ10010	12570		1	115	01,00	0		1	115	812,72	1670	
2	120	01,00	0		2	115	01,00	0		2	115	01,00	0	
2	120	14 4,84	2000		3	115	01,00	0		3	120	01,00	0	
1	120	РЕГИСТР	830		4	115	01,00	0		4	120	01,00	0	
					5	115	01,00	0		5	120	01,00	0	
					6	115	01,00	0		6	120	01,00	0	
					7	115	01,00	0		7	120	01,00	0	
					8	115	01,00	0		8	120	01,00	0	
					9	115	01,00	0		9	120	01,00	0	
					9	115	311,17	980		9	120	712,34	1630	
					8	115	21,80	740		8	120	611,92	1310	
					7	115	31,86	740		7	120	612,09	1310	
					6	115	31,96	740		6	120	712,27	1310	
					5	115	311,05	740		5	120	712,49	1310	
					4	115	311,15	740		4	120	812,73	1310	
					3	115	411,25	740		3	120	913,01	1310	
					2	115	411,39	740		2	120	1013,49	1310	
					1	115	712,48	1010		1	120	01,00	0	

СТОЯК-19					СТОЯК-18					СТОЯК-30				
N	A	ЧС	F	Q	N	A	ЧС	F	Q	N	A	ЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г	120	-	-	-	Г	115	-	-	-	Г	115	-	-	-
0	115	-	-	-	0	120	-	-	-	0	120	-	-	-
1	115	411,51	1000		1	115	511,76	1150		1	120	812,79	1730	
2	115	01,00	0		2	115	01,00	0		2	120	01,00	0	
3	115	01,00	0		3	115	01,00	0		3	120	01,00	0	
4	115	01,00	0		4	115	01,00	0		4	120	01,00	0	
5	115	01,00	0		5	115	01,00	0		5	120	01,00	0	
6	115	01,00	0		6	115	01,00	0		6	120	01,00	0	
7	115	01,00	0		7	115	01,00	0		7	120	01,00	0	
8	115	01,00	0		8	115	01,00	0		8	120	01,00	0	
9	115	01,00	0		9	115	01,00	0		9	120	01,00	0	
9	115	01,00	0		9	115	511,54	1110		9	120	712,52	1720	
9	115	411,28	960		8	115	411,22	880		8	120	612,08	1400	
8	115	31,98	760		7	115	411,34	880		7	120	712,26	1400	
7	115	311,07	760		6	120	411,38	880		6	120	712,47	1400	
6	115	311,17	760		5	120	411,51	880		5	120	812,37	1350	
5	115	411,27	760		4	120	511,65	880		4	120	812,82	1350	
4	115	411,40	760		3	120	511,84	880		3	120	913,09	1350	
3	115	511,54	760		2	120	612,03	880		2	120	1013,42	1350	
2	115	511,72	760		1	120	01,00	0		1	120	01,00	0	
1	115	01,00	0											

85-012|1.2 МП2-2.6

СТОЯК- 9

СТОЯК- 8 17357-22

СТОЯК- 6

91

СТОЯК- 9				СТОЯК- 8				СТОЯК- 6						
IN	A	ЧС	F	Q	IN	A	ЧС	F	Q	IN	A	ЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ
Г	20	-	-	-	Г	20	-	-	-	Г	15	-	-	-
0	20	-	-	-	0	20	-	-	-	0	15	-	-	-
1	20	2	.81	680	1	20	2	.81	680	1	15	0	.00	0
2	20	2	.41	440	2	20	2	.41	440	2	15	0	.00	0
3	20	2	.41	430	3	20	2	.41	430	3	15	0	.00	0
4	20	2	.41	420	4	20	2	.41	420	4	15	0	.00	0
5	20	2	.41	410	5	20	2	.41	410	5	15	0	.00	0
6	20	2	.41	400	6	20	2	.41	400	6	15	0	.00	0
7	20	2	.41	390	7	20	2	.40	390	7	15	0	.00	0
8	20	2	.41	380	8	20	2	.40	380	8	15	0	.00	0
9	20	2	.57	450	9	20	2	.56	450	9	15	0	.00	0
9	20	7	2.29	1320	9	20	7	2.26	1320	9	15	3	1.17	980
8	20	5	1.75	990	8	20	5	1.73	990	8	15	2	.80	740
7	20	6	1.87	990	7	20	5	1.84	990	7	15	3	.86	740
6	20	6	2.01	990	6	20	6	1.95	990	6	15	3	.94	740
5	20	6	2.16	990	5	20	6	2.10	990	5	15	3	1.04	740
4	20	7	2.31	990	4	20	7	2.25	990	4	15	3	1.13	740
3	20	7	2.50	990	3	20	7	2.43	990	3	15	4	1.22	740
2	20	8	2.70	990	2	20	8	2.62	990	2	15	4	1.35	740
1	20	12	4.20	1360	1	20	12	4.06	1360	1	15	7	2.41	1010

СТОЯК- 7

IN	A	ЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ
Г	15	-	-	-
0	20	-	-	-
1	15	7	2.28	1440
2	15	0	.00	0
3	15	0	.00	0
4	15	0	.00	0
5	15	0	.00	0
6	15	0	.00	0
7	15	0	.00	0
8	20	0	.00	0
9	20	0	.00	0
9	20	6	1.97	1410
8	20	5	1.53	1110
7	20	5	1.75	1110
6	20	6	1.90	1110
5	20	6	2.09	1110
4	20	7	2.29	1110
3	20	7	2.53	1110
2	20	8	2.79	1110
1	20	0	.00	0

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
136	116	115	116	117	119	110	12	12	0	2	0	1	1

85-012/1.2 МП2-2.6

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ											ВСЕГО
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	СЕКЦИИ
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	651

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№ ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА (ПРИМ) ЕД, КГ
1		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:		
2		А15, М	43	19
3		А20, М	68	27
4		А25, М	51	18
5		А32, М	48	30
6		А50, М	26	13
6	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ185Р		
7		А15	8	
8		А20	4	
9		А25	1	
10		А32	1	
10	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11Б6ЕК:		
11		А15	4	
12		А20	8	
13		А25	1	
14		А32	1	
14	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б196К ИСП.3		
15		А15	30	
15	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 3046Р ИСП.3		
16		А50	2	
16	ТС-01-15 ВМП.2	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ	1	
ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)				
17		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:		
18		А15, М	348	12
19		А20, М	411	23
19	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ А15	50	

85-012/1.2 МП2-2.6

!	20!	ГОСТ 10944-75!	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ А20	!	85	!	17357-22	!
!	!	!	РЕГИСТР ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДА	!	!	!	!	!
!	!	!	НЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75	!	!	!	!	!
!	21!	!	А20, М!	!	13	!	!	!
!	!	!	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	!	!	!	!	!
!	22!	!	Т, МАЕВСКОГО	!	13	!	!	!
!	!	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-А0	!	!	!	!	!
!	23!	!	ЭКН	!	227,8	!	!	!
!	24!	!	СЕК	!	651	!	!	!
!	!	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ	!	!	!	!	!
!	25!	!	С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600	!	1	!	!	!

93

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .8-КГ/КВ,М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

85-012/1.2 МПЗ-2.6

СЕРИЯ 85-012/1,2 ФАСАА 2

РЯДОВАЯ

СО ВСТАВКОЙ СПРАВА/ВНЕШНИЙ УГОЛ/

СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

И НАС,ФАКТИН=1348.3

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАДЕА И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	M1	32
2	M1	20
3	01	25
3	02	32
3	M2	32
4	01	20
4	M2	25
7	MГ-1	32
-	МО-1	32
7	MГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1				СТОЯК- 2				СТОЯК- 3			
№	ДИАМ	СКОР	Q	№	ДИАМ	СКОР	Q	№	ДИАМ	СКОР	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	15	-	-	Г	15	-	-	Г	15	-	-
0	15	-	-	0	20	-	-	0	20	-	-
1	15	0	,00	1	15	9	2,98	1	15	3	,86
2	15	0	,00	2	20	0	,00	2	15	2	,47
3	15	0	,00	3	20	0	,00	3	15	2	,48
4	15	0	,00	4	20	0	,00	4	15	2	,49
5	15	0	,00	5	20	0	,00	5	15	2	,50
6	15	0	,00	6	20	0	,00	6	15	2	,51
7	15	0	,00	7	20	0	,00	7	15	2	,52
8	15	0	,00	8	20	0	,00	8	15	2	,53
9	15	0	,00	9	20	0	,00	9	20	2	,66
9	15	4	1,20	9	20	7	2,45	9	20	2	,47
			980				1630				450

85-012/12 МП2-2.6

8:15	21	,81	740	8:20	611,95	1310	8:20	21	,36	380
7:15	31	,88	740	7:20	612,14	1310	7:20	21	,42	390
6:15	31	,98	740	6:20	712,34	1310	6:20	21	,49	400
5:15	311,08	740	5:20	812,57	1310	5:20	21	,56	410	
4:15	411,19	740	4:20	812,86	1310	4:20	21	,65	420	
3:15	411,33	740	3:20	913,16	1310	3:20	21	,73	430	
2:15	411,48	740	2:20	1013,52	1310	2:20	21	,83	440	
1:15	812,76	1010	1:20	0	,00	0	1:20	612,15	800	

СТОЯК-12				СТОЯК-20				СТОЯК-31			
IN	Д	Ч	С	IN	Д	Ч	С	IN	Д	Ч	С
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	125	-	-	Г	120	-	-	Г	115	-	-
О	125	-	-	О	115	-	-	О	120	-	-
1	125	1810010	12570	1	115	511,82	1110	1	115	712,50	1470
2	125	0	,00	2	115	0	,00	2	115	0	,00
2	125	1414,64	2000	3	115	0	,00	3	115	0	,00
1	125	РЕГИСТР	830	4	115	0	,00	4	115	0	,00
				5	115	0	,00	5	120	0	,00
				6	115	0	,00	6	120	0	,00
				7	115	0	,00	7	120	0	,00
				8	115	0	,00	8	120	0	,00
				9	115	0	,00	9	120	0	,00
				9	115	411,49	1070	9	120	612,01	1440
				8	115	311,06	820	8	120	411,50	1120
				7	115	311,16	820	7	120	511,63	1120
				6	115	411,27	820	6	120	511,80	1120
				5	115	411,42	820	5	120	611,97	1120
				4	115	511,57	820	4	120	712,31	1120
				3	115	511,77	820	3	120	812,59	1120
				2	115	611,99	820	2	120	912,93	1120
				1	115	0	,00	1	120	0	,00

СТОЯК-11				СТОЯК-10				СТОЯК-9			
IN	Д	Ч	С	IN	Д	Ч	С	IN	Д	Ч	С
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	120	-	-	Г	115	-	-	Г	125	-	-
О	115	-	-	О	120	-	-	О	120	-	-
1	115	0	,00	1	115	712,47	1440	1	120	2	,79
2	115	0	,00	2	115	0	,00	2	120	21	,38
3	115	0	,00	3	115	0	,00	3	120	2	,38
4	115	0	,00	4	115	0	,00	4	120	21	,38
5	115	0	,00	5	115	0	,00	5	120	21	,38
6	115	0	,00	6	120	0	,00	6	120	21	,38
7	115	0	,00	7	120	0	,00	7	120	21	,38
8	115	0	,00	8	120	0	,00	8	120	21	,38
9	115	0	,00	9	120	0	,00	9	120	21	,55
9	115	411,34	1060	9	120	612,01	1410	9	120	712,34	1320
8	115	311,89	790	8	120	511,53	1110	8	120	511,75	990
7	115	311,99	790	7	120	511,67	1110	7	120	611,88	990
6	115	311,08	790	6	120	511,83	1110	6	120	612,04	990
5	115	311,18	790	5	120	612,09	1110	5	120	712,21	990
4	115	411,28	790	4	120	712,31	1110	4	120	712,40	990
3	115	411,43	790	3	120	812,57	1110	3	120	812,61	990
2	115	511,57	790	2	120	912,88	1110	2	120	812,86	990
1	115	912,97	1090	1	120	0	,00	1	120	1414,61	1360

85-012/1.2 МП2-2.6

СТОЯК-8

СТОЯК-21 17357-22

СТОЯК-22

96

IN	Д	Ч	С	F	Q	IN	Д	Ч	С	F	Q	IN	Д	Ч	С	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.		ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.		ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	
Г	125	-	-	-		Г	120	-	-	-		Г	115	-	-	-	
0	120	-	-	-		0	115	-	-	-		0	120	-	-	-	
1	120	2	,78	680		1	115	5	1,58	1000		1	115	5	1,85	1150	
2	120	2	,38	440		2	115	0	,00	0		2	115	0	,00	0	
3	120	2	,38	430		3	115	0	,00	0		3	115	0	,00	0	
4	120	2	,38	420		4	115	0	,00	0		4	115	0	,00	0	
5	120	2	,38	410		5	115	0	,00	0		5	115	0	,00	0	
6	120	2	,38	400		6	115	0	,00	0		6	115	0	,00	0	
7	120	2	,37	390		7	115	0	,00	0		7	115	0	,00	0	
8	120	2	,37	380		8	115	0	,00	0		8	115	0	,00	0	
9	120	2	,54	450		9	115	0	,00	0		9	115	0	,00	0	
9	120	7	12,31	1320		9	115	4	1,26	960		9	115	5	1,53	1110	
8	120	5	1,73	990		8	115	3	,93	760		8	115	3	1,17	880	
7	120	5	1,85	990		7	115	3	1,03	760		7	120	3	1,18	880	
6	120	6	1,99	990		6	115	3	1,13	760		6	120	4	1,29	880	
5	120	6	2,15	990		5	115	4	1,24	760		5	120	4	1,42	880	
4	120	7	12,32	990		4	115	4	1,38	760		4	120	5	1,57	880	
3	120	7	12,53	990		3	115	4	1,52	760		3	120	5	1,76	880	
2	120	8	12,74	990		2	115	5	1,68	760		2	120	6	1,96	880	
1	120	13	14,42	1360		1	115	0	,00	0		1	120	0	,00	0	

СТОЯК-32

IN	Д	Ч	С	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.	
Г	115	-	-	-	
0	120	-	-	-	
1	120	9	13,01	1730	
2	120	0	,00	0	
3	120	0	,00	0	
4	120	0	,00	0	
5	120	0	,00	0	
6	120	0	,00	0	
7	120	0	,00	0	
8	120	0	,00	0	
9	120	0	,00	0	
9	120	8	12,59	1720	
8	120	6	12,13	1400	
7	120	7	12,33	1400	
6	120	8	12,57	1400	
5	120	8	12,70	1350	
4	120	9	13,00	1350	
3	120	10	13,34	1350	
2	120	11	13,75	1350	
1	120	0	,00	0	

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
1	35	15	17	18	14	13	11	7	2	1	0	1	2

85-012/1.2 МП2-2.6

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ												ВСЕГО
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	СЕКЦИИ	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	671	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

ИНД. ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД, КГ	ПРИМ.
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:			
1		A15, М	39		16
2		A20, М	58		22
3		A25, М	64		27
4		A32, М	48		30
5		A50, М	26		13
	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18БР			
6		A15	7		
7		A20	3		
8		A25	3		
9		A32	1		
	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11Б6БК:			
10		A15	4		
11		A20	8		
12		A25	1		
13		A32	1		
	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б19БК ИСП,З			
14		A15	30		
	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ ЗОНБЕР ИСП,З			
15		A50	2		
	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ	1		
16	вып. 2				
ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)					
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:			
17		A15, М	377		12
18		A20, М	367		23
19		A25, М	15		

85-012/1.2 МП2-2.6

!	ГОСТ 10944-75	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ	!	!	!	!
!	20	КДР Д15	!	50	!	!
!	21	КДР Д20	!	85	!	!
!	!	РЕГИСТР ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОД-	!	!	!	!
!	!	НЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75	!	!	!	!
!	22	Д20, М	!	13	!	!
!	!	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	!	!	!	!
!	23	Т, МАЕВСКОГО	!	13	!	!
!	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-А0	!	!	!	!
!	24	ЭКМ	!	234,8	!	!
!	25	СЕК	!	671	!	!
!	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ	!	!	!	!
!	26	С КОЖУХОМ ЗКВ20-10-600	!	1	!	!

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА ,8-КГ/КВ,М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

СЕРИЯ 85-012/1.2 ФАСАА 2

РЯБОВАЯ

СО ВСТАВКОЙ СПРАВА/ВНЕШНИЙ УГОЛ/

СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

Н НАС,ФАКТИЧ=1477,9

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	М1	32
2	М1	20
3	01	25
3	02	25
3	М2	32
4	01	20
4	М2	25
-	МГ-1	32
-	МО-1	32
-	МГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1				СТОЯК- 2				СТОЯК- 3			
№	Д/С	F	Q	№	Д/С	F	Q	№	Д/С	F	Q
ЭТ/УЗ/СК/ПРИБ.	ЭТ/УЗ/СК/ПРИБ.	ЭТ/УЗ/СК/ПРИБ.	ЭТ/УЗ/СК/ПРИБ.	ЭТ/УЗ/СК/ПРИБ.	ЭТ/УЗ/СК/ПРИБ.	ЭТ/УЗ/СК/ПРИБ.	ЭТ/УЗ/СК/ПРИБ.	ЭТ/УЗ/СК/ПРИБ.	ЭТ/УЗ/СК/ПРИБ.	ЭТ/УЗ/СК/ПРИБ.	ЭТ/УЗ/СК/ПРИБ.
1	Г115	-	-	1	Г115	-	-	1	Г115	-	-
1	0115	-	-	1	0120	-	-	1	0120	-	-
1	1115	0	.00	1	1115	8	2,76	1	1115	3	.88
1	2115	0	.00	1	2115	0	.00	1	2115	2	.49
1	3115	0	.00	1	3120	0	.00	1	3115	2	.50
1	4115	0	.00	1	4120	0	.00	1	4115	2	.51
1	5115	0	.00	1	5120	0	.00	1	5115	2	.52
1	6115	0	.00	1	6120	0	.00	1	6115	2	.53
1	7115	0	.00	1	7120	0	.00	1	7115	2	.54
1	8115	0	.00	1	8120	0	.00	1	8120	2	.48
1	9115	0	.00	1	9120	0	.00	1	9120	2	.68
1	9115	4	1,19	1	9120	7	2,39	1	9120	2	.49
			980				1630				450

85-012/12 МП2-2.6

8:15	2:83	740	8:20	6:1.94	1310	8:20	2:38	380
7:15	3:90	740	7:20	6:2.12	1310	7:20	2:45	390
6:15	3:99	740	6:20	7:2.29	1310	6:20	2:51	400
5:15	3:1.08	740	5:20	7:2.51	1310	5:20	2:58	410
4:15	3:1.17	740	4:20	8:2.74	1310	4:20	2:66	420
3:15	4:1.27	740	3:20	9:2.99	1310	3:20	2:74	430
2:15	4:1.41	740	2:20	10:3.47	1310	2:20	2:82	440
1:15	7:2.50	1010	1:20	0:00	0	1:20	6:1.99	800

СТОЯК-12

СТОЯК-20

СТОЯК-31

Ч	Д	С	Р	О
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г	25	-	-	-
О	25	-	-	-
1	20	КВ10010	12570	
2	20	0	.00	0
2	20	14	4.84	2000
1	20	РЕГИСТР	830	

Ч	Д	С	Р	О
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г	20	-	-	-
О	15	-	-	-
1	15	5	1.67	1110
2	15	0	.00	0
3	15	0	.00	0
4	15	0	.00	0
5	15	0	.00	0
6	15	0	.00	0
7	15	0	.00	0
8	15	0	.00	0
9	15	0	.00	0
9	15	4	1.45	1070
8	15	3	1.07	820
7	15	3	1.16	820
6	15	4	1.26	820
5	15	4	1.39	820
4	15	5	1.53	820
3	15	5	1.71	820
2	15	6	1.89	820
1	15	0	.00	0

Ч	Д	С	Р	О
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г	15	-	-	-
О	20	-	-	-
1	15	7	2.31	1470
2	15	0	.00	0
3	15	0	.00	0
4	15	0	.00	0
5	15	0	.00	0
6	15	0	.00	0
7	20	0	.00	0
8	20	0	.00	0
9	20	0	.00	0
9	20	6	1.96	1440
8	20	4	1.50	1120
7	20	5	1.62	1120
6	20	6	1.86	1120
5	20	6	2.05	1120
4	20	7	2.27	1120
3	20	7	2.52	1120
2	20	8	2.80	1120
1	20	0	.00	0

СТОЯК-11

СТОЯК-10

СТОЯК-9

Ч	Д	С	Р	О
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г	20	-	-	-
О	15	-	-	-
1	15	0	.00	0
2	15	0	.00	0
3	15	0	.00	0
4	15	0	.00	0
5	15	0	.00	0
6	15	0	.00	0
7	15	0	.00	0
8	15	0	.00	0
9	15	0	.00	0
9	15	4	1.33	1060
8	15	3	.93	790
7	15	3	1.01	790
6	15	3	1.11	790
5	15	4	1.21	790
4	15	4	1.33	790
3	15	4	1.47	790
2	15	5	1.61	790
1	15	9	2.90	1090

Ч	Д	С	Р	О
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г	15	-	-	-
О	20	-	-	-
1	15	7	2.31	1440
2	15	0	.00	0
3	15	0	.00	0
4	15	0	.00	0
5	15	0	.00	0
6	15	0	.00	0
7	15	0	.00	0
8	20	0	.00	0
9	20	0	.00	0
9	20	6	2.00	1410
8	20	5	1.57	1110
7	20	5	1.80	1110
6	20	6	1.95	1110
5	20	6	2.15	1110
4	20	7	2.35	1110
3	20	8	2.60	1110
2	20	9	2.92	1110
1	20	0	.00	0

Ч	Д	С	Р	О
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ.
Г	20	-	-	-
О	20	-	-	-
1	20	2	.81	680
2	20	2	.41	440
3	20	2	.41	430
4	20	2	.41	420
5	20	2	.41	410
6	20	2	.41	400
7	20	2	.41	390
8	20	2	.41	380
9	20	2	.57	450
9	20	7	2.30	1320
8	20	5	1.77	990
7	20	6	1.89	990
6	20	6	2.04	990
5	20	7	2.20	990
4	20	7	2.38	990
3	20	8	2.58	990
2	20	8	2.81	990
1	20	13	4.37	1360

85-012/1.2 МП2-2.6

СТОЯК- 8

СТОЯК-21 17351-22

СТОЯК-22

СТОЯК- 8				СТОЯК-21				СТОЯК-22			
Г	Д	Ч	С	Г	Д	Ч	С	Г	Д	Ч	С
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	20	-	-	Г	20	-	-	Г	15	-	-
0	20	-	-	0	15	-	-	0	20	-	-
1	20	2	,81	1	15	4	,48	1	15	5	,73
2	20	2	,41	2	15	0	,00	2	15	0	,00
3	20	2	,41	3	15	0	,00	3	15	0	,00
4	20	2	,41	4	15	0	,00	4	15	0	,00
5	20	2	,41	5	15	0	,00	5	15	0	,00
6	20	2	,41	6	15	0	,00	6	15	0	,00
7	20	2	,40	7	15	0	,00	7	15	0	,00
8	20	2	,40	8	15	0	,00	8	15	0	,00
9	20	2	,56	9	15	0	,00	9	15	0	,00
9	20	7	2,26	9	15	4	,25	9	15	4	,51
8	20	5	,73	8	15	3	,95	8	15	3	,16
7	20	5	,84	7	15	3	,04	7	15	4	,25
6	20	6	1,95	6	15	3	,13	6	20	4	,29
5	20	6	2,10	5	15	4	,23	5	20	4	,41
4	20	7	2,25	4	15	4	1,36	4	20	5	1,55
3	20	7	2,43	3	15	4	1,49	3	20	5	1,72
2	20	8	2,62	2	15	5	1,64	2	20	6	1,90
1	20	12	4,04	1	15	0	,00	1	20	0	,00

101

СТОЯК-32

Г	Д	Ч	С
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	15	-	-
0	20	-	-
1	20	8	2,75
2	20	0	,00
3	20	0	,00
4	20	0	,00
5	20	0	,00
6	20	0	,00
7	20	0	,00
8	20	0	,00
9	20	0	,00
9	20	7	2,47
8	20	6	2,03
7	20	7	2,20
6	20	7	2,41
5	20	7	2,50
4	20	8	2,72
3	20	9	3,00
2	20	10	3,29
1	20	0	,00

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ЛТ													
135	14	120	114	116	119	9	4	2	0	1	1	1	1

85-012/1.2 МП2-2.6

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ												ВСЕГО
115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	СЕКЦИЯ	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	658	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№ ПАЗ	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА	ПРИМ.
				ЕД, КГ	
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
1			Д15, М	39	16
2			Д20, М	63	26
3			Д25, М	72	31
4			Д32, М	36	22
5			Д50, М	26	13
	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15К418БР			
6			Д15	7	
7			Д20	5	
8			Д25	1	
9			Д32	1	
	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ			
		11Б66К:			
10			Д15	4	
11			Д20	8	
12			Д25	1	
13			Д32	1	
	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ			
		10Б19БК ИСП.3			
14			Д15	30	
	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С			
		ВЫВЯЖНЫМ ШПИНАДЕМ			
		ФЛАНЦЕВАЯ 3046БР ИСП.3			
15			Д50	2	
	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ			
	вып. 2	КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ			
16				1	
		ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)			
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
17			Д15, М	348	12
18			Д20, М	411	23
19	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ	Д15	50	

85-012/1.2 МП2-2.6

20	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ А20	85	17357-122	
		РЕГИСТР ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОД-			
		НЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75			
21		А20,М	13		
22		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Т.МАЕВСКОГО	13		
23	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-40			
24		ЭКН	230,3		
		СЕК	658		
25	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600	1		

103

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .8-КГ/КВ,М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

85-012/1.2 МП2-2.6

СЕРИЯ 85-012/1.2 ФАСАД 2

РЯДОВАЯ

СО ВСТАВКОЙ СЛЕВА/ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/

СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОГО РЕГУЛИРОВКИ

НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -40

H НАС.ФАКТИЧ=1301,8

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛИ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

N ВЕТВИ	N МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	03	32
1	M1	40
2	M1	20
3	01	25
3	02	32
3	M2	32
4	M2	20
1	MG-1	40
1	MO-1	40
1	MG-2	50
1	MO-2	50
1	ГЛ,С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК-23				СТОЯК-24				СТОЯК-33			
N	Д\ЧС	F	Q	N	Д\ЧС	F	Q	N	Д\ЧС	F	Q
ЭТ\УЗ	СК\ПРИБ	ПРИБ\ПРИБ.		ЭТ\УЗ	СК\ПРИБ	ПРИБ\ПРИБ.		ЭТ\УЗ	СК\ПРИБ	ПРИБ\ПРИБ.	
1	Г\20	-	-	1	Г\15	-	-	1	Г\25	-	-
1	0\15	-	-	1	0\20	-	-	1	0\25	-	-
1	1\15	5\1,59	1000	1	1\15	5\1,79	1110	1	1\20	7\2,51	1460
1	2\15	0\,00	0	1	2\15	0\,00	0	1	2\20	5\1,74	1050
1	3\15	0\,00	0	1	3\15	0\,00	0	1	3\20	5\1,84	1050
1	4\15	0\,00	0	1	4\15	0\,00	0	1	4\20	6\1,94	1050
1	5\15	0\,00	0	1	5\15	0\,00	0	1	5\20	6\2,08	1050
1	6\15	0\,00	0	1	6\15	0\,00	0	1	6\20	7\2,22	1050
1	7\15	0\,00	0	1	7\15	0\,00	0	1	7\20	7\2,38	1050
1	8\15	0\,00	0	1	8\15	0\,00	0	1	8\20	8\2,55	1050
1	9\15	0\,00	0	1	9\15	0\,00	0	1	9\20	9\3,14	1160
1	9\15	4\1,26	960	1	9\15	4\1,49	1070	1	9\20	4\1,29	650

85-012/1.2 МП2-2.6

8:15	3:1	.93	760	8:15	3:1	1.10	840	8:20	2:1	.67	400
7:15	3:1	.03	760	7:15	4:1	1.20	840	7:20	2:1	.71	400
6:15	3:1	.13	760	6:15	4:1	1.32	840	6:20	2:1	.73	400
5:15	4:1	.23	760	5:15	4:1	1.46	840	5:20	2:1	.76	400
4:15	4:1	.37	760	4:20	4:1	1.51	840	4:20	2:1	.79	400
3:15	4:1	.52	760	3:20	5:1	1.68	840	3:20	2:1	.83	400
2:15	5:1	1.67	760	2:20	6:1	1.89	840	2:20	3:1	.86	400
1:15	0:1	.00	0	1:20	0:1	.00	0	1:25	2:1	.82	400

СТОЯК- 3

СТОЯК-12

СТОЯК- 5

СТОЯК- 3				СТОЯК-12				СТОЯК- 5			
IN	Д	Ч	С	IN	Д	Ч	С	IN	Д	Ч	С
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г:15	-	-	-	Г:25	-	-	-	Г:15	-	-	-
0:20	-	-	-	0:25	-	-	-	0:15	-	-	-
1:15	3:1	.86	680	1:25	КВ10010	12570		1:15	0:1	.00	0
2:15	2:1	.46	440	2:25	0:1	.00	0	2:15	0:1	.00	0
3:15	2:1	.47	430	2:25	1414.63	2000		3:15	0:1	.00	0
4:15	2:1	.48	420	1:25	РЕГИСТР	830		4:15	0:1	.00	0
5:15	2:1	.49	410					5:15	0:1	.00	0
6:15	2:1	.50	400					6:15	0:1	.00	0
7:20	2:1	.44	390					7:15	0:1	.00	0
8:20	2:1	.45	380					8:15	0:1	.00	0
9:20	2:1	.65	450					9:15	0:1	.00	0
9:20	2:1	.46	450					9:15	3:1	1.18	980
8:20	2:1	.34	380					8:15	2:1	.78	740
7:20	2:1	.41	390					7:15	3:1	.85	740
6:20	2:1	.48	400					6:15	3:1	.95	740
5:20	2:1	.55	410					5:15	3:1	1.06	740
4:20	2:1	.62	420					4:15	3:1	1.16	740
3:20	2:1	.71	430					3:15	4:1	1.29	740
2:20	2:1	.79	440					2:15	4:1	1.44	740
1:20	6:1	2.06	800					1:15	8:1	2.71	1010

СТОЯК- 4

СТОЯК-25

СТОЯК-10

СТОЯК- 4				СТОЯК-25				СТОЯК-10			
IN	Д	Ч	С	IN	Д	Ч	С	IN	Д	Ч	С
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г:15	-	-	-	Г:20	-	-	-	Г:15	-	-	-
0:20	-	-	-	0:15	-	-	-	0:20	-	-	-
1:15	9:1	2.95	1670	1:15	5:1	1.85	1110	1:15	7:1	2.50	1440
2:20	0:1	.00	0	2:15	0:1	.00	0	2:15	0:1	.00	0
3:20	0:1	.00	0	3:15	0:1	.00	0	3:15	0:1	.00	0
4:20	0:1	.00	0	4:15	0:1	.00	0	4:15	0:1	.00	0
5:20	0:1	.00	0	5:15	0:1	.00	0	5:15	0:1	.00	0
6:20	0:1	.00	0	6:15	0:1	.00	0	6:15	0:1	.00	0
7:20	0:1	.00	0	7:15	0:1	.00	0	7:20	0:1	.00	0
8:20	0:1	.00	0	8:15	0:1	.00	0	8:20	0:1	.00	0
9:20	0:1	.00	0	9:15	0:1	.00	0	9:20	0:1	.00	0
9:20	7:1	2.41	1630	9:15	4:1	1.51	1070	9:20	6:1	2.05	1410
8:20	6:1	1.93	1310	8:15	3:1	1.07	820	8:20	5:1	1.56	1110
7:20	6:1	2.12	1310	7:15	3:1	1.17	820	7:20	5:1	1.71	1110
6:20	7:1	2.33	1310	6:15	4:1	1.28	820	6:20	6:1	1.97	1110
5:20	8:1	2.57	1310	5:15	4:1	1.42	820	5:20	6:1	2.18	1110
4:20	8:1	2.86	1310	4:15	5:1	1.57	820	4:20	7:1	2.41	1110
3:20	9:1	3.17	1310	3:15	5:1	1.76	820	3:20	8:1	2.68	1110
2:20	11:1	3.56	1310	2:15	6:1	1.96	820	2:20	9:1	3.02	1110
1:20	0:1	.00	0	1:15	0:1	.00	0	1:20	0:1	.00	0

85-012/1.2 МП2-2.6

СТОЯК- 9				СТОЯК- 8 17351-22				СТОЯК- 6			
IN	A ЧС	F	Q	IN	A ЧС	F	Q	IN	A ЧС	F	Q
!ЭТ!	УЗ!	СК!	ПРИБ!	!ЭТ!	УЗ!	СК!	ПРИБ!	!ЭТ!	УЗ!	СК!	ПРИБ!
! Г 25	-!	-!	-!	! Г 25	-!	-!	-!	! Г 15	-!	-!	-!
! 0 20	-!	-!	-!	! 0 20	-!	-!	-!	! 0 15	-!	-!	-!
! 1 20	2!	.79!	680!	! 1 20	2!	.78!	680!	! 1 15	0!	.00!	0!
! 2 20	2!	.38!	440!	! 2 20	2!	.38!	440!	! 2 15	0!	.00!	0!
! 3 20	2!	.38!	430!	! 3 20	2!	.38!	430!	! 3 15	0!	.00!	0!
! 4 20	2!	.38!	420!	! 4 20	2!	.38!	420!	! 4 15	0!	.00!	0!
! 5 20	2!	.38!	410!	! 5 20	2!	.38!	410!	! 5 15	0!	.00!	0!
! 6 20	2!	.38!	400!	! 6 20	2!	.38!	400!	! 6 15	0!	.00!	0!
! 7 20	2!	.38!	390!	! 7 20	2!	.38!	390!	! 7 15	0!	.00!	0!
! 8 20	2!	.38!	380!	! 8 20	2!	.37!	380!	! 8 15	0!	.00!	0!
! 9 20	2!	.55!	450!	! 9 20	2!	.54!	450!	! 9 15	0!	.00!	0!
! 9 20	7 2,35!	1320!		! 9 20	7 2,32!	1320!		! 9 15	3 1,18!	980!	
! 8 20	5 1,76!	990!		! 8 20	5 1,74!	990!		! 8 15	2!	.78!	740!
! 7 20	6 1,89!	990!		! 7 20	6 1,87!	990!		! 7 15	2!	.84!	740!
! 6 20	6 2,05!	990!		! 6 20	6 2,02!	990!		! 6 15	3!	.91!	740!
! 5 20	7 2,22!	990!		! 5 20	6 2,19!	990!		! 5 15	3 1,02!	740!	
! 4 20	7 2,41!	990!		! 4 20	7 2,36!	990!		! 4 15	3 1,12!	740!	
! 3 20	8 2,64!	990!		! 3 20	8 2,57!	990!		! 3 15	4 1,22!	740!	
! 2 20	9 2,90!	990!		! 2 20	8 2,82!	990!		! 2 15	4 1,36!	740!	
! 1 20	14 4,72!	1360!		! 1 20	13 4,54!	1360!		! 1 15	8 2,55!	1010!	

106

СТОЯК- 7			
IN	A ЧС	F	Q
!ЭТ!	УЗ!	СК!	ПРИБ!
! Г 15	-!	-!	-!
! 0 20	-!	-!	-!
! 1 15	7 2,47!	1440!	
! 2 15	0!	.00!	0!
! 3 15	0!	.00!	0!
! 4 15	0!	.00!	0!
! 5 15	0!	.00!	0!
! 6 15	0!	.00!	0!
! 7 20	0!	.00!	0!
! 8 20	0!	.00!	0!
! 9 20	0!	.00!	0!
! 9 20	6 2,01!	1410!	
! 8 20	5 1,54!	1110!	
! 7 20	5 1,69!	1110!	
! 6 20	6 1,95!	1110!	
! 5 20	6 2,16!	1110!	
! 4 20	7 2,38!	1110!	
! 3 20	8 2,67!	1110!	
! 2 20	9 3,00!	1110!	
! 1 20	0!	.00!	0!

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИИ В РАДИАТОРЕ														
!	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	!
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ														
!	144	117	117	115	118	114	110	6	0	1	0	1	2	!

85-012/1.2 МП2-2.6

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ											ВСЕГО
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	СЕКЦИЙ
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	674

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№ ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД. КГ	ПРИМ.
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
1		Д15, М	40		17
2		Д20, М	54		18
3		Д25, М	46		24
4		Д32, М	49		26
5		Д40, М	20		9
6		Д50, М	26		13
	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15КЧ18БР			
7		Д15	7		
8		Д20	2		
9		Д25	4		
10		Д40	1		
	ГОСТ 2764-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ			
		11Б6БК:			
11		Д15	4		
12		Д20	7		
13		Д25	2		
14		Д40	1		
	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ			
		10Б19БК ИСП.3			
15		Д15	30		
	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С			
		ВЫАВЖНЫМ ШПИНАЛЕМ			
		ФЛАНЦЕВАЯ 30Ч6БР ИСП.3			
16		Д50	2		
	ТС-01-15	УЗЛ УПРАВЛЕНИЯ			
17	ВЫП.2	КОМПЛЕКТОВСЧНЫЙ	1		
	ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)				
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
18		Д15, М	388		12
19		Д20, М	357		26

! 20!	!	Д25,М	!	19	!	17357-122	!
!	ГОСТ 10944-75!	КРАН ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ	!		!		!
! 21!	!	КАР	!	415	!	51	!
! 22!	!	КАР	!	Д20	!	84	!
!	!	РЕГИСТР ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОД!	!		!		!
!	!	НЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75	!		!		!
! 23!	!	Д20,М!	!	13	!		!
!	!	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЯ	!		!		!
! 24!	!	Т.МАРВСКОГО	!	13	!		!
!	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-А0	!		!		!
! 25!	!	ЭКМ	!	235,9!	!		!
! 26!	!	СЕК	!	674!	!		!
!	ГОСТ 20849-75!	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ	!		!		!
! 27!	!	С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600	!	1!	!		!

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .8-КГ/КВ,М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

108

85-012/1.2 МП2-2.6

СЕРИЯ 85-012/1,2 ФАСАД 2

РЯДОВАЯ

СО ВСТАВКОЙ СЛЕВА/ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/

СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ

НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

И НАС.ФАКТИЧ=1393,6

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	И МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	03	32
1	М1	40
2	М1	20
3	01	25
3	02	32
3	М2	32
4	М2	20
-	МГ-1	40
-	МО-1	40
-	МГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК-23				СТОЯК-24				СТОЯК-33			
И	Д	С	Q	И	Д	С	Q	И	Д	С	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	20	-	-	Г	15	-	-	Г	25	-	-
0	15	-	-	0	20	-	-	0	20	-	-
1	15	411,49	1000	1	15	511,67	1110	1	20	712,39	1460
2	15	0	0	2	15	0	0	2	20	511,73	1050
3	15	0	0	3	15	0	0	3	20	511,82	1050
4	15	0	0	4	15	0	0	4	20	611,92	1050
5	15	0	0	5	15	0	0	5	20	612,04	1050
6	15	0	0	6	15	0	0	6	20	612,16	1050
7	15	0	0	7	15	0	0	7	20	712,29	1050
8	15	0	0	8	15	0	0	8	20	712,45	1050
9	15	0	0	9	15	0	0	9	20	912,92	1160
9	15	411,26	960	9	15	411,46	1070	9	20	411,29	650

85-012/1,2 МП2.2.6

8:15	3	.97	760	8:15	3	1.11	840	8:20	2	.67	400
7:15	3	1.06	760	7:15	4	1.20	840	7:20	2	.71	400
6:15	3	1.15	760	6:15	4	1.32	840	6:20	2	.73	400
5:15	4	1.25	760	5:15	4	1.44	840	5:20	2	.76	400
4:15	4	1.38	760	4:20	4	1.50	840	4:20	2	.79	400
3:15	4	1.51	760	3:20	5	1.65	840	3:20	2	.83	400
2:15	5	1.66	760	2:20	5	1.84	840	2:20	3	.86	400
1:15	0	.00	0	1:20	0	.00	0	1:20	3	.91	400

СТОЯК-3

N	АЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	15	-	-
0	20	-	-
1	15	3	.88
2	15	2	.49
3	15	2	.50
4	15	2	.51
5	15	2	.52
6	15	2	.53
7	20	2	.47
8	20	2	.48
9	20	2	.68
9	20	2	.49
8	20	2	.38
7	20	2	.45
6	20	2	.51
5	20	2	.58
4	20	2	.66
3	20	2	.74
2	20	2	.82
1	20	6	1.99

СТОЯК-12

N	АЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	25	-	-
0	25	-	-
1	25	КВ10010	12570
2	25	0	.00
2	25	1314	.49
1	25	РЕГИСТР	830

СТОЯК-5

N	АЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	15	-	-
0	15	-	-
1	15	0	.00
2	15	0	.00
3	15	0	.00
4	15	0	.00
5	15	0	.00
6	15	0	.00
7	15	0	.00
8	15	0	.00
9	15	0	.00
9	15	3	1.17
8	15	2	.81
7	15	3	.87
6	15	3	.96
5	15	3	1.06
4	15	3	1.16
3	15	4	1.27
2	15	4	1.41
1	15	7	2.53

СТОЯК-4

N	АЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	15	-	-
0	20	-	-
1	15	8	2.72
2	15	0	.00
3	20	0	.00
4	20	0	.00
5	20	0	.00
6	20	0	.00
7	20	0	.00
8	20	0	.00
9	20	0	.00
9	20	7	2.35
8	20	6	1.93
7	20	6	2.10
6	20	7	2.29
5	20	7	2.52
4	20	8	2.75
3	20	9	3.05
2	20	11	3.55
1	20	0	.00

СТОЯК-25

N	АЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	20	-	-
0	15	-	-
1	15	5	1.72
2	15	0	.00
3	15	0	.00
4	15	0	.00
5	15	0	.00
6	15	0	.00
7	15	0	.00
8	15	0	.00
9	15	0	.00
9	15	4	1.48
8	15	3	1.09
7	15	4	1.19
6	15	4	1.31
5	15	4	1.44
4	15	5	1.59
3	15	5	1.76
2	15	6	1.95
1	15	0	.00

СТОЯК-10

N	АЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	15	-	-
0	20	-	-
1	15	7	2.31
2	15	0	.00
3	15	0	.00
4	15	0	.00
5	15	0	.00
6	15	0	.00
7	15	0	.00
8	15	0	.00
9	20	0	.00
9	20	6	2.01
8	20	5	1.65
7	20	5	1.80
6	20	6	1.96
5	20	6	2.15
4	20	7	2.36
3	20	8	2.61
2	20	9	2.94
1	20	0	.00

85-012/1.2 МП2-2.6

СТОЯК- 9				СТОЯК- 8 17357-22				СТОЯК- 6						
!N!	!Д!	!Ч!	!Ф!	!Q!	!N!	!Д!	!Ч!	!Ф!	!Q!	!N!	!Д!	!Ч!	!Ф!	!Q!
!ЭТ!	!УЗ!	!СК!	!ПРИБ!	!ПРИБ!	!ЭТ!	!УЗ!	!СК!	!ПРИБ!	!ПРИБ!	!ЭТ!	!УЗ!	!СК!	!ПРИБ!	!ПРИБ!
! 1!	! 20!	! -!	! -!	! -!	! 1!	! 20!	! -!	! -!	! -!	! 1!	! 15!	! -!	! -!	! -!
! 0!	! 20!	! -!	! -!	! -!	! 0!	! 20!	! -!	! -!	! -!	! 0!	! 15!	! -!	! -!	! -!
! 1!	! 20!	! 2!	! ,81!	! 680!	! 1!	! 20!	! 2!	! ,81!	! 680!	! 1!	! 15!	! 0!	! ,00!	! 0!
! 2!	! 20!	! 2!	! ,41!	! 440!	! 2!	! 20!	! 2!	! ,41!	! 440!	! 2!	! 15!	! 0!	! ,00!	! 0!
! 3!	! 20!	! 2!	! ,41!	! 430!	! 3!	! 20!	! 2!	! ,41!	! 430!	! 3!	! 15!	! 0!	! ,00!	! 0!
! 4!	! 20!	! 2!	! ,41!	! 420!	! 4!	! 20!	! 2!	! ,41!	! 420!	! 4!	! 15!	! 0!	! ,00!	! 0!
! 5!	! 20!	! 2!	! ,41!	! 410!	! 5!	! 20!	! 2!	! ,41!	! 410!	! 5!	! 15!	! 0!	! ,00!	! 0!
! 6!	! 20!	! 2!	! ,41!	! 400!	! 6!	! 20!	! 2!	! ,41!	! 400!	! 6!	! 15!	! 0!	! ,00!	! 0!
! 7!	! 20!	! 2!	! ,41!	! 390!	! 7!	! 20!	! 2!	! ,41!	! 390!	! 7!	! 15!	! 0!	! ,00!	! 0!
! 8!	! 20!	! 2!	! ,41!	! 380!	! 8!	! 20!	! 2!	! ,40!	! 380!	! 8!	! 15!	! 0!	! ,00!	! 0!
! 9!	! 20!	! 2!	! ,57!	! 450!	! 9!	! 20!	! 2!	! ,57!	! 450!	! 9!	! 15!	! 0!	! ,00!	! 0!
! 9!	! 20!	! 7!	! 2,30!	! 1320!	! 9!	! 20!	! 7!	! 2,27!	! 1320!	! 9!	! 15!	! 3!	! 1,18!	! 980!
! 8!	! 20!	! 5!	! 1,76!	! 990!	! 8!	! 20!	! 5!	! 1,74!	! 990!	! 8!	! 15!	! 2!	! ,81!	! 740!
! 7!	! 20!	! 6!	! 1,88!	! 990!	! 7!	! 20!	! 6!	! 1,86!	! 990!	! 7!	! 15!	! 3!	! ,87!	! 740!
! 6!	! 20!	! 6!	! 2,03!	! 990!	! 6!	! 20!	! 6!	! 2,00!	! 990!	! 6!	! 15!	! 3!	! ,96!	! 740!
! 5!	! 20!	! 6!	! 2,18!	! 990!	! 5!	! 20!	! 6!	! 2,14!	! 990!	! 5!	! 15!	! 3!	! 1,05!	! 740!
! 4!	! 20!	! 7!	! 2,34!	! 990!	! 4!	! 20!	! 7!	! 2,29!	! 990!	! 4!	! 15!	! 3!	! 1,15!	! 740!
! 3!	! 20!	! 7!	! 2,53!	! 990!	! 3!	! 20!	! 7!	! 2,48!	! 990!	! 3!	! 15!	! 4!	! 1,25!	! 740!
! 2!	! 20!	! 8!	! 2,72!	! 990!	! 2!	! 20!	! 8!	! 2,68!	! 990!	! 2!	! 15!	! 4!	! 1,38!	! 740!
! 1!	! 20!	! 13!	! 4,26!	! 1360!	! 1!	! 20!	! 12!	! 4,16!	! 1360!	! 1!	! 15!	! 7!	! 2,45!	! 1010!

СТОЯК- 7			
!N!	!Д!	!Ч!	!Ф!
!ЭТ!	!УЗ!	!СК!	!ПРИБ!
! 1!	! 15!	! -!	! -!
! 0!	! 20!	! -!	! -!
! 1!	! 15!	! 7!	! 2,28!
! 2!	! 15!	! 0!	! ,00!
! 3!	! 15!	! 0!	! ,00!
! 4!	! 15!	! 0!	! ,00!
! 5!	! 15!	! 0!	! ,00!
! 6!	! 15!	! 0!	! ,00!
! 7!	! 15!	! 0!	! ,00!
! 8!	! 20!	! 0!	! ,00!
! 9!	! 20!	! 0!	! ,00!
! 9!	! 20!	! 6!	! 1,98!
! 8!	! 20!	! 5!	! 1,55!
! 7!	! 20!	! 5!	! 1,76!
! 6!	! 20!	! 6!	! 1,92!
! 5!	! 20!	! 6!	! 2,11!
! 4!	! 20!	! 7!	! 2,32!
! 3!	! 20!	! 8!	! 2,57!
! 2!	! 20!	! 9!	! 2,88!
! 1!	! 20!	! 0!	! ,00!

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЯ В РАДИАТОРЕ													
! 2!	! 3!	! 4!	! 5!	! 6!	! 7!	! 8!	! 9!	! 10!	! 11!	! 12!	! 13!	! 14!	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
! 42!	! 18!	! 19!	! 15!	! 19!	! 18!	! 6!	! 4!	! 0!	! 1!	! 1!	! 2!	! 0!	

85-012/1.2 МП2-2.6

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ												ВСЕГО
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	СЕКЦИЯ	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	662

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

ЧН ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ- ВО	МАССА ЕД, КГ	ПРИМ!
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
1		Д15, М	40		17
2		Д20, М	60		23
3		Д25, М	40		19
4		Д32, М	49		26
5		Д40, М	20		9
6		Д50, М	26		13
	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15КН18БР			
7		Д15	7		
8		Д20	4		
9		Д25	2		
10		Д40	1		
	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ			
		1156БК:			
11		Д15	4		
12		Д20	8		
13		Д25	1		
14		Д40	1		
	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ			
		10Б19БК ИСП, 3			
15		Д15	30		
	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С			
		ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ			
		ФЛАНЦЕВАЯ 3046БР ИСП, 3			
16		Д50	2		
	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ			
17	вып. 2	КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ	1		
		ОТОПЛЕНИЕ (СВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)			
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
18		Д15, М	358		12
19		Д20, М	391		26

85-012/1.2 МП2-2.6

20		Д25,М	15		
21	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ Д15	51		
22	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ Д20	84		

		РЕГИСТР ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДА			
		ИНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75			
23		Д20,М	13		

		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ			
24		Т.МАЕВСКОГО	13		

	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-А0			
25		ЭКМ	231,7		
26		СЕК	662		

	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ			
27		С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600	1		

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА , кг/кв.м

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

СЕРИЯ 85-012/1.2 ФАСАД 2

РЯДОВАЯ

СО ВСТАВКОЙ СПРАВА/ВНУТРЕННИЙ УГОЛ

СИСТЕМА С КРАНАМИ ДВОЙНОЕ РЕГУЛИРОВКИ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

H НАС, ФАКТИЧ=1558,4

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	M1	32
2	01	20
2	M1	25
3	01	25
3	02	32
3	M2	32
4	M2	20
-	MГ-1	32
-	МО-1	32
-	MГ-2	40
-	МО-2	40
-	ГЛ.С	40

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК-1				СТОЯК-2				СТОЯК-3			
№	ДИАМ.	F	Q	№	ДИАМ.	F	Q	№	ДИАМ.	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ.
Г	15	-	-	Г	15	-	-	Г	15	-	-
0	15	-	-	0	20	-	-	0	20	-	-
1	15	0	,00	1	15	9	2,98	1	15	3	,86
2	15	0	,00	2	20	0	,00	2	15	2	,47
3	15	0	,00	3	20	0	,00	3	15	2	,48
4	15	0	,00	4	20	0	,00	4	15	2	,40
5	15	0	,00	5	20	0	,00	5	15	2	,50
6	15	0	,00	6	20	0	,00	6	15	2	,51
7	15	0	,00	7	20	0	,00	7	15	2	,51
8	15	0	,00	8	20	0	,00	8	15	2	,52
9	15	0	,00	9	20	0	,00	9	20	2	,66
9	15	4	1,19	9	20	7	2,44	9	20	2	,46
			980				1630				450

85-012/1.2 МП2-2.6

8115	21	81	740	8120	611,94	1310	8120	21	351	380
7115	31	88	740	7120	612,13	1310	7120	21	421	390
6115	31	97	740	6120	712,33	1310	6120	21	491	400
5115	31	08	740	5120	812,54	1310	5120	21	561	410
4115	31	18	740	4120	812,84	1310	4120	21	641	420
3115	41	30	740	3120	913,14	1310	3120	21	721	430
2115	41	44	740	2120	1013,50	1310	2120	21	811	440
1115	81	2,69	1010	1120	01,00	01	1120	61	2,12	800

СТОЯК-12

СТОЯК-27

СТОЯК-26

СТОЯК-12				СТОЯК-27				СТОЯК-26			
N	Д	Ч	С	N	Д	Ч	С	N	Д	Ч	С
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г125	-	-	-	Г120	-	-	-	Г115	-	-	-
0125	-	-	-	0115	-	-	-	0120	-	-	-
1125	КВ100	101	12570	1115	51	1,56	1000	1115	51	1,74	1100
2125	01	,00	01	2115	01	,00	01	2115	01	,00	01
2125	1414,62		2000	3115	01	,00	01	3115	01	,00	01
1125	РЕГИСТР		830	4115	01	,00	01	4115	01	,00	01
				5115	01	,00	01	5115	01	,00	01
				6115	01	,00	01	6115	01	,00	01
				7115	01	,00	01	7115	01	,00	01
				8115	01	,00	01	8115	01	,00	01
				9115	01	,00	01	9115	01	,00	01
				9115	41	1,24	960	9115	41	1,46	1070
				8115	31	,93	760	8115	31	1,08	840
				7115	31	1,02	760	7115	31	1,18	840
				6115	31	1,12	760	6115	41	1,28	840
				5115	41	1,23	760	5115	41	1,43	840
				4115	41	1,37	760	4120	41	1,48	840
				3115	41	1,52	760	3120	51	1,64	840
				2115	51	1,68	760	2120	51	1,85	840
				1115	01	,00	01	1120	01	,00	01

СТОЯК-34

СТОЯК-11

СТОЯК-10

СТОЯК-34				СТОЯК-11				СТОЯК-10			
N	Д	Ч	С	N	Д	Ч	С	N	Д	Ч	С
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г125	-	-	-	Г120	-	-	-	Г115	-	-	-
0125	-	-	-	0115	-	-	-	0120	-	-	-
1120	71	2,47	1460	1115	01	,00	01	1115	71	2,48	1440
2120	51	1,71	1050	2115	01	,00	01	2115	01	,00	01
3120	51	1,81	1050	3115	01	,00	01	3115	01	,00	01
4120	61	1,92	1050	4115	01	,00	01	4115	01	,00	01
5120	61	2,05	1050	5115	01	,00	01	5115	01	,00	01
6120	71	2,20	1050	6115	01	,00	01	6120	01	,00	01
7120	71	2,36	1050	7115	01	,00	01	7120	01	,00	01
8120	81	2,54	1050	8115	01	,00	01	8120	01	,00	01
9120	91	3,13	1160	9115	01	,00	01	9120	01	,00	01
9120	41	1,28	650	9115	41	1,35	1060	9120	61	2,03	1410
8120	21	,67	400	8115	31	,90	790	8120	51	1,54	1110
7120	21	,70	400	7115	31	,99	790	7120	51	1,69	1110
6120	21	,73	400	6115	31	1,09	790	6120	51	1,84	1110
5120	21	,77	400	5115	31	1,18	790	5120	61	2,12	1110
4120	21	,79	400	4115	41	1,29	790	4120	71	2,35	1110
3120	21	,83	400	3115	41	1,43	790	3120	81	2,61	1110
2120	31	,86	400	2115	51	1,58	790	2120	91	2,92	1110
1120	31	,91	400	1115	91	2,99	1090	1120	01	,00	01

85-012/1.2 МП2-2.6

СТОЯК- 9

СТОЯК- 8 17351-22

СТОЯК-28

СТОЯК- 9				СТОЯК- 8 17351-22				СТОЯК-28			
Ч	Д	С	Ф	Ч	Д	С	Ф	Ч	Д	С	Ф
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	125	-	-	Г	125	-	-	Г	120	-	-
0	20	-	-	0	20	-	-	0	15	-	-
1	20	2	,79	1	20	2	,78	1	15	5	,84
2	20	2	,38	2	20	2	,38	2	15	0	,00
3	20	2	,38	3	20	2	,38	3	15	0	,00
4	20	2	,38	4	20	2	,38	4	15	0	,00
5	20	2	,38	5	20	2	,38	5	15	0	,00
6	20	2	,38	6	20	2	,38	6	15	0	,00
7	20	2	,38	7	20	2	,38	7	15	0	,00
8	20	2	,38	8	20	2	,37	8	15	0	,00
9	20	2	,55	9	20	2	,54	9	15	0	,00
9	20	7	2,35	9	20	7	2,32	9	15	4	1,50
8	20	5	1,76	8	20	5	1,74	8	15	3	1,06
7	20	6	1,89	7	20	6	1,87	7	15	3	1,17
6	20	6	2,05	6	20	6	2,03	6	15	4	1,27
5	20	7	2,22	5	20	6	2,19	5	15	4	1,42
4	20	7	2,41	4	20	7	2,37	4	15	5	1,56
3	20	8	2,64	3	20	8	2,58	3	15	5	1,76
2	20	9	2,90	2	20	8	2,83	2	15	6	1,96
1	20	14	4,72	1	20	13	4,56	1	15	0	,00

116

СТОЯК- 7

Ч	Д	С	Ф
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ
Г	115	-	-
0	20	-	-
1	15	7	2,48
2	15	0	,00
3	15	0	,00
4	15	0	,00
5	15	0	,00
6	15	0	,00
7	20	0	,00
8	20	0	,00
9	20	0	,00
9	20	6	2,02
8	20	5	1,54
7	20	5	1,70
6	20	6	1,96
5	20	6	2,18
4	20	7	2,40
3	20	8	2,68
2	20	9	3,03
1	20	0	,00

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
14	18	18	18	16	14	9	7	1	0	0	1	2	

85-012/1.2 МП2-2.6

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ											ВСЕГО
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	СЕКЦИЯ
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	678

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№№ ПОЗ	ОБЪЯВЛЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД, КГ	ПРИМ
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
1		Д15, М	37		14
2		Д20, М	56		22
3		Д25, М	68		29
4		Д32, М	48		30
5		Д40, М	26		13
	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15КЧ18БР			
6		Д15	6		
7		Д20	3		
8		Д25	4		
9		Д32	1		
10		Д40	1		
	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ			
		11Б6БК:			
11		Д15	4		
12		Д20	7		
13		Д25	2		
14		Д32	1		
15		Д40	1		
	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ			
		10Б19БК ИСП, 3			
16		Д15	30		
	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ			
17	вып. 2	КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ	1		
		ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)			
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
18		Д15, М	392		12
19		Д20, М	350		26
20		Д25, М	15		
	ГОСТ 10944-75	КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ			
21		КАР Д15	53		

85-012/1.2 МП2-2.6

22	КАР	420	82	173574.22
	РЕГИСТР ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДА			
	НЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75			
23		420,М	13	
	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ			
24	Т, МАЕВСКОГО		13	
	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-А0		
25		ЭКМ	237,3	
26		СЕК	678	
	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ		
27		С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600	1	

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА ,8-КГ/КВ.М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

СЕРИЯ 85-012/1,2 ФАСАД 2

РЯДОВАЯ

СО ВСТАВКОЙ СПРАВА/ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/

СИСТЕМА С ТРЕХХОДОВЫМИ КРАНАМИ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

H НАС, ФАКТИЧ=1509,5

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	M1	32
2	01	20
2	M1	25
3	01	25
3	02	25
3	M2	32
4	M2	20
-	MГ-1	32
-	МО-1	32
-	MГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ,С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК-1				СТОЯК-2				СТОЯК-3			
N	Δt	Q	φ	N	Δt	Q	φ	N	Δt	Q	φ
(ЭТ)	(УЗ)	(СК)	(ПРИБ)	(ЭТ)	(УЗ)	(СК)	(ПРИБ)	(ЭТ)	(УЗ)	(СК)	(ПРИБ)
0	15	-	-	0	20	-	-	0	20	-	-
1	15	0	,00	1	15	8	2,77	1	15	3	,88
2	15	0	,00	2	15	0	,00	2	15	2	,49
3	15	0	,00	3	20	0	,00	3	15	2	,51
4	15	0	,00	4	20	0	,00	4	15	2	,51
5	15	0	,00	5	20	0	,00	5	15	2	,52
6	15	0	,00	6	20	0	,00	6	15	2	,53
7	15	0	,00	7	20	0	,00	7	15	2	,54
8	15	0	,00	8	20	0	,00	8	20	2	,68
9	15	0	,00	9	20	0	,00	9	20	2	,68
9	15	4	1,19	9	20	7	2,39	9	20	2	,49
			980				1630				450

85-012/1,2 МП2-2,6

8 15 2 ,84 740	8 20 6 1,95 1310	8 20 2 ,38 380
7 15 3 ,90 740	7 20 6 2,12 1310	7 20 2 ,45 390
6 15 3 ,99 740	6 20 7 2,30 1310	6 20 2 ,51 400
5 15 3 1,09 740	5 20 7 2,52 1310	5 20 2 ,59 410
4 15 3 1,18 740	4 20 8 2,76 1310	4 20 2 ,66 420
3 15 4 1,29 740	3 20 9 3,03 1310	3 20 2 ,74 430
2 15 4 1,42 740	2 20 10 3,51 1310	2 20 2 ,82 440
1 15 7 2,52 1010	1 20 0 ,00 0	1 20 6 1,90 800

СТОЯК-12

Н	Д	ЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ,
Г 25 - - -				
0 25 - - -				
1 20 8 100 10 12570				
2 20 0 ,00 0				
2 20 14 4,90 2000				
1 20 РЕГИСТР 830				

СТОЯК-27

Н	Д	ЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ,
Г 20 - - -				
0 15 - - -				
1 15 4 1,47 1000				
2 15 0 ,00 0				
3 15 0 ,00 0				
4 15 0 ,00 0				
5 15 0 ,00 0				
6 15 0 ,00 0				
7 15 0 ,00 0				
8 15 0 ,00 0				
9 15 0 ,00 0				
9 15 4 1,24 960				
8 15 3 ,95 760				
7 15 3 1,04 760				
6 15 3 1,14 760				
5 15 4 1,24 760				
4 15 4 1,37 760				
3 15 4 1,51 760				
2 15 5 1,67 760				
1 15 0 ,00 0				

СТОЯК-26

Н	Д	ЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ,
Г 15 - - -				
0 20 - - -				
1 15 5 1,63 1100				
2 15 0 ,00 0				
3 15 0 ,00 0				
4 15 0 ,00 0				
5 15 0 ,00 0				
6 15 0 ,00 0				
7 15 0 ,00 0				
8 15 0 ,00 0				
9 15 0 ,00 0				
9 15 4 1,45 1070				
8 15 3 1,10 840				
7 15 4 1,20 840				
6 15 4 1,33 840				
5 15 4 1,46 840				
4 20 4 1,52 840				
3 20 5 1,62 840				
2 20 6 1,87 840				
1 20 0 ,00 0				

СТОЯК-34

Н	Д	ЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ,
Г 25 - - -				
0 20 - - -				
1 20 7 2,35 1460				
2 20 5 1,69 1050				
3 20 5 1,79 1050				
4 20 6 1,89 1050				
5 20 6 2,01 1050				
6 20 6 2,13 1050				
7 20 7 2,26 1050				
8 20 7 2,41 1050				
9 20 9 2,89 1160				
9 20 4 1,27 650				
8 20 2 ,66 400				
7 20 2 ,69 400				
6 20 2 ,72 400				
5 20 2 ,75 400				
4 20 2 ,79 400				
3 20 2 ,82 400				
2 20 3 ,85 400				
1 20 3 ,89 400				

СТОЯК-11

Н	Д	ЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ,
Г 20 - - -				
0 15 - - -				
1 15 0 ,00 0				
2 15 0 ,00 0				
3 15 0 ,00 0				
4 15 0 ,00 0				
5 15 0 ,00 0				
6 15 0 ,00 0				
7 15 0 ,00 0				
8 15 0 ,00 0				
9 15 0 ,00 0				
9 15 4 1,33 1060				
8 15 3 ,92 790				
7 15 3 1,01 790				
6 15 3 1,09 790				
5 15 4 1,19 790				
4 15 4 1,31 790				
3 15 4 1,44 790				
2 15 5 1,58 790				
1 15 8 2,83 1090				

СТОЯК-10

Н	Д	ЧС	F	Q
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ,
Г 15 - - -				
0 20 - - -				
1 15 7 2,31 1440				
2 15 0 ,00 0				
3 15 0 ,00 0				
4 15 0 ,00 0				
5 15 0 ,00 0				
6 15 0 ,00 0				
7 15 0 ,00 0				
8 20 0 ,00 0				
9 20 0 ,00 0				
9 20 6 1,99 1410				
8 20 5 1,56 1110				
7 20 5 1,77 1110				
6 20 6 1,92 1110				
5 20 6 2,11 1110				
4 20 7 2,32 1110				
3 20 8 2,55 1110				
2 20 8 2,87 1110				
1 20 0 ,00 0				

85-012/1.2 МП2-2.6

СТОЯК- 9

СТОЯК- 8 19351-22

СТОЯК-28

Ч	Д	С	Р	О	И	Д	С	Р	О	И	Д	С	Р	О
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ
Г120	-	-	-	-	Г120	-	-	-	-	Г120	-	-	-	-
0120	-	-	-	-	0120	-	-	-	-	0115	-	-	-	-
1120	21	,81	680		1120	21	,81	680		1115	51	,69	1110	01
2120	21	,41	440		2120	21	,41	440		2115	01	,00		01
3120	21	,41	430		3120	21	,41	430		3115	01	,00		01
4120	21	,41	420		4120	21	,41	420		4115	01	,00		01
5120	21	,41	410		5120	21	,41	410		5115	01	,00		01
6120	21	,41	400		6120	21	,40	400		6115	01	,00		01
7120	21	,41	390		7120	21	,40	390		7115	01	,00		01
8120	21	,41	380		8120	21	,40	380		8115	01	,00		01
9120	21	,57	450		9120	21	,56	450		9115	01	,00		01
9120	712	,29	1320		9120	712	,24	1320		9115	411	,45	1070	01
8120	511	,75	990		8120	511	,71	990		8115	311	,06	820	01
7120	611	,87	990		7120	511	,82	990		7115	311	,15	820	01
6120	612	,01	990		6120	611	,94	990		6115	411	,25	820	01
5120	612	,16	990		5120	612	,08	990		5115	411	,37	820	01
4120	712	,32	990		4120	712	,22	990		4115	411	,51	820	01
3120	712	,50	990		3120	712	,40	990		3115	511	,65	820	01
2120	812	,70	990		2120	812	,58	990		2115	511	,83	820	01
1120	1214	,21	1360		1120	1213	,99	1360		1115	01	,00		01

121

СТОЯК- 7

Ч	Д	С	Р	О
ЭТ	УЗ	СК	ПРИБ	ПРИБ
Г115	-	-	-	-
0120	-	-	-	-
1115	712	,28	1440	
2115	01	,00		01
3115	01	,00		01
4115	01	,00		01
5115	01	,00		01
6115	01	,00		01
7115	01	,00		01
8115	01	,00		01
9120	01	,00		01
9120	611	,96	1410	
8120	511	,60	1110	
7120	511	,75	1110	
6120	611	,90	1110	
5120	612	,09	1110	
4120	712	,29	1110	
3120	712	,53	1110	
2120	812	,79	1110	
1120	01	,00		01

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ													
141	116	122	116	118	118	8	2	1	0	2	0	1	1

85-012/1.2 МП2-2.6

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ В РАДИАТОРЕ											ВСЕГО
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	СЕКЦИЙ
КОЛИЧЕСТВО РАДИАТОРОВ, ШТ											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	662

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№№ (ПОЗ)	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ- ВО	МАССА (ЕД. КГ)	ПРИМ.
		ТРУБОПРОВОДА ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
1		Д15, М	37		14
2		Д20, М	63		26
3		Д25, М	74		33
4		Д32, М	36		22
5		Д50, М	26		13
	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15К418БР			
6		Д15	6		
7		Д20	5		
8		Д25	2		
9		Д32	1		
	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ			
		11Б6БК:			
10		Д15	4		
11		Д20	8		
12		Д25	1		
13		Д32	1		
	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ			
		10Е196К ИСП,З			
14		Д15	30		
	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С			
		ВЫДАВИЖНЫМ ШПИНАЛЕМ			
		ФЛАНЦЕВАЯ 30Ч6БР ИСП,З			
15		Д50	2		
	ТС-01-15	УЗЛ УПРАВЛЕНИЯ			
16	ВЫП.2	КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ	1		
		ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)			
		ТРУБОПРОВОДА ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
17		Д15, М	358		121
18		Д20, М	403		261
19	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ Д15	52		

85-012/1.2 МП2-2.6

20	ГОСТ 10944-75	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ КРТ А20	83			
21		РЕГИСТР ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75 А20, М	13			
22		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Т, МАЕВСКОГО	13			
23	ГОСТ 8690-75	РАДИАТОР М140-А0		ЭКМ	231,7	
24				СЕК	662	
25	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР ВЫСОКАЯ С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600	1			

17357-22

123

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА , В-КГ/КВ, М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

В5-012/1.2 МП2-2.6

СЕРИЯ 85-012/1.2 ФАСАА 2

ПЯДОВАЯ

СО ВСТАВКА СЛЕВА/ВНЕШНИЙ УГОЛ/

КОНВЕКТОРНЫЙ ВАРИАНТ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

H НАС,ФАКТИЧ=1512,6

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	M1	32
2	M1	20
3	01	20
3	02	25
3	03	32
3	M2	32
4	M2	20
-	МГ-1	32
-	МО-1	32
-	МГ-2	50
-	МО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК-17				СТОЯК- 29					
№	Д	КОНВЕКТОР	Q	№	Д	КОНВЕКТОР	Q		
		КН20				КН20			
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	20	-	-	-	Г	15	-	-	-
0	15	-	-	-	0	20	-	-	-
1	15	1,70К	,00П	1110	1	15	2,30К	,00П	1470
2	15	,00К	,00П	0	2	15	,00К	,00П	0
3	15	,00К	,00П	0	3	15	,00К	,00П	0
4	15	,00К	,00П	0	4	15	,00К	,00П	0
5	15	,00К	,00П	0	5	20	,00К	,00П	0
6	15	,00К	,00П	0	6	20	,00К	,00П	0
7	15	,00К	,00П	0	7	20	,00К	,00П	0
8	15	,00К	,00П	0	8	20	,00К	,00П	0
9	15	,00К	,00П	0	9	20	,00К	,00П	0

85-012/1.2 МП2-2.6

9	15	1.70K	.00П	1070
8	15	1.40K	.00П	820
7	15	1.40K	.00П	820
6	15	1.70K	.00П	820
5	15	1.70K	.00П	820
4	15	2.00K	.00П	820
3	15	2.30K	.00П	820
2	15	2.30K	.00П	820
1	15	.00K	.00П	0

9	20	2.30K	.00П	1440
8	20	1.70K	.00П	1120
7	20	2.00K	.00П	1120
6	20	2.00K	.00П	1120
5	20	2.30K	.00П	1120
4	20	2.60K	.00П	1120
3	20	2.90K	.00П	1120
2	20	3.20K	.00П	1120
1	20	.00K	.00П	0

СТОЯК- 3

Г	Д	КОНВЕКТОР	Q	
Г	Д	КН20		
Г	15	-	-	-
0	20	-	-	-
1	15	.90K	.00П	680
2	15	.65K	.00П	440
3	15	.65K	.00П	430
4	15	.65K	.00П	420
5	15	.65K	.00П	410
6	15	.65K	.00П	400
7	15	.65K	.00П	390
8	20	.65K	.00П	380
9	20	.65K	.00П	450
9	20	.65K	.00П	450
8	20	.65K	.00П	380
7	20	.65K	.00П	390
6	20	.65K	.00П	400
5	20	.65K	.00П	410
4	20	.65K	.00П	420
3	20	.90K	.00П	430
2	20	.90K	.00П	440
1	20	2.30K	.00П	800

СТОЯК- 12

Г	Д	КОНВЕКТОР	Q	
Г	Д	КН20		
Г	25	-	-	-
0	25	-	-	-
1	25	КВ10+10		12570
2	25	.00K	.00П	0
2	25	2.30K	2.60П	2000
1	25	РЕГИСТР		830

СТОЯК- 5

Г	Д	КОНВЕКТОР	Q	
Г	Д	КН20		
Г	15	-	-	-
0	15	-	-	-
1	15	.00K	.00П	0
2	15	.00K	.00П	0
3	15	.00K	.00П	0
4	15	.00K	.00П	0
5	15	.00K	.00П	0
6	15	.00K	.00П	0
7	15	.00K	.00П	0
8	15	.00K	.00П	0
9	15	.00K	.00П	0
9	15	1.40K	.00П	980
8	15	1.10K	.00П	740
7	15	1.10K	.00П	740
6	15	1.10K	.00П	740
5	15	1.40K	.00П	740
4	15	1.40K	.00П	740
3	15	1.70K	.00П	740

СТОЯК- 4

Г	Д	КОНВЕКТОР	Q	
Г	Д	КН20		
Г	15	-	-	-
0	20	-	-	-
1	20	2.30K	.00П	1670
2	20	.00K	.00П	0
3	20	.00K	.00П	0
4	20	.00K	.00П	0
5	20	.00K	.00П	0
6	20	.00K	.00П	0
7	20	.00K	.00П	0
8	20	.00K	.00П	0
9	20	.00K	.00П	0
9	20	2.60K	.00П	1630
8	20	2.00K	.00П	1310
7	20	2.30K	.00П	1310
6	20	2.60K	.00П	1310
5	20	2.60K	.00П	1310
4	20	2.90K	.00П	1310
3	20	3.20K	.00П	1310

85-012/1.2 МП2-2.6

2	15	1.70к	.00п	740
1	15	3.20к	.00п	1010

2	20	3.50к	.00п	1310
1	20	.00к	.00п	0

СТОЯК-19

№	д	КОНВЕКТОР	0	
		кн20		
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	120	-	-	-
0	15	-	-	-
1	15	1.40к	.00п	1000
2	15	.00к	.00п	0
3	15	.00к	.00п	0
4	15	.00к	.00п	0
5	15	.00к	.00п	0
6	15	.00к	.00п	0
7	15	.00к	.00п	0
8	15	.00к	.00п	0
9	15	.00к	.00п	0
9	15	1.40к	.00п	960
8	15	1.10к	.00п	760
7	15	1.10к	.00п	760
6	15	1.40к	.00п	760
5	15	1.40к	.00п	760
4	15	1.70к	.00п	760
3	15	1.70к	.00п	760
2	15	2.00к	.00п	760
1	15	.00к	.00п	0

СТОЯК- 18

№	д	КОНВЕКТОР	0	
		кн20		
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	15	-	-	-
0	20	-	-	-
1	15	1.70к	.00п	1150
2	15	.00к	.00п	0
3	15	.00к	.00п	0
4	15	.00к	.00п	0
5	15	.00к	.00п	0
6	15	.00к	.00п	0
7	15	.00к	.00п	0
8	15	.00к	.00п	0
9	15	.00к	.00п	0
9	15	2.00к	.00п	1110
8	15	1.40к	.00п	880
7	15	1.70к	.00п	880
6	20	1.70к	.00п	880
5	20	1.70к	.00п	880
4	20	2.00к	.00п	880
3	20	2.30к	.00п	880
2	20	2.30к	.00п	880
1	20	.00к	.00п	0

СТОЯК-30

№	д	КОНВЕКТОР	0	
		кн20		
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	15	-	-	-
0	20	-	-	-
1	20	2.60к	.00п	1730
2	20	.00к	.00п	0
3	20	.00к	.00п	0
4	20	.00к	.00п	0
5	20	.00к	.00п	0
6	20	.00к	.00п	0
7	20	.00к	.00п	0
8	20	.00к	.00п	0
9	20	.00к	.00п	0
9	20	2.90к	.00п	1720
8	20	2.30к	.00п	1400
7	20	2.60к	.00п	1400
6	20	2.90к	.00п	1400
5	20	2.90к	.00п	1350
4	20	3.20к	.00п	1350
3	20	3.50к	.00п	1350
2	20	1.70к	2.00п	1350
1	20	.00к	.00п	0

СТОЯК- 9

№	д	КОНВЕКТОР	0	
		кн20		
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	25	-	-	-
0	25	-	-	-
1	20	.65к	.00п	680
2	20	.65к	.00п	440
3	20	.65к	.00п	430
4	20	.65к	.00п	420
5	20	.65к	.00п	410
6	20	.65к	.00п	400
7	20	.65к	.00п	390
8	20	.65к	.00п	380
9	20	.65к	.00п	450
9	20	2.30к	.00п	1320
8	20	2.00к	.00п	990
7	20	2.00к	.00п	990
6	20	2.30к	.00п	990
5	25	2.30к	.00п	990
4	25	2.30к	.00п	990
3	25	2.60к	.00п	990
2	25	2.90к	.00п	990
1	25	2.00к	2.30п	1360

СТОЯК- 8

№	д	КОНВЕКТОР	0	
---	---	-----------	---	--

СТОЯК- 6

№	д	КОНВЕКТОР	0	
---	---	-----------	---	--

85-012/1.2 мп2-2.6

КН20				КН20					
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	125	-	-	-	Г	115	-	-	-
О	25	-	-	-	О	115	-	-	-
1	20	,65к	,00п	680	1	115	,00к	,00п	0
2	20	,65к	,00п	440	2	115	,00к	,00п	0
3	20	,65к	,00п	430	3	115	,00к	,00п	0
4	20	,65к	,00п	420	4	115	,00к	,00п	0
5	20	,65к	,00п	410	5	115	,00к	,00п	0
6	20	,65к	,00п	400	6	115	,00к	,00п	0
7	20	,65к	,00п	390	7	115	,00к	,00п	0
8	20	,65к	,00п	380	8	115	,00к	,00п	0
9	20	,65к	,00п	450	9	115	,00к	,00п	0
9	20	2,30к	,00п	1320	9	115	1,40к	,00п	980
8	20	2,00к	,00п	990	8	115	,90к	,00п	740
7	20	2,00к	,00п	990	7	115	1,10к	,00п	740
6	20	2,30к	,00п	990	6	115	1,10к	,00п	740
5	20	2,30к	,00п	990	5	115	1,10к	,00п	740
4	20	2,60к	,00п	990	4	115	1,40к	,00п	740
3	20	2,60к	,00п	990	3	115	1,40к	,00п	740
2	25	2,90к	,00п	990	2	115	1,70к	,00п	740
1	25	2,00к	2,30п	1360	1	115	2,90к	,00п	1010

17357-22

127

СТОЯК- 7

КН20				Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	115	-	-	-
О	20	-	-	-
1	115	2,30к	,00п	1440
2	115	,00к	,00п	0
3	115	,00к	,00п	0
4	115	,00к	,00п	0
5	115	,00к	,00п	0
6	20	,00к	,00п	0
7	20	,00к	,00п	0
8	20	,00к	,00п	0
9	20	,00к	,00п	0
9	20	2,30к	,00п	1410
8	20	1,70к	,00п	1110
7	20	2,00к	,00п	1110
6	20	2,00к	,00п	1110
5	20	2,30к	,00п	1110
4	20	2,60к	,00п	1110
3	20	2,90к	,00п	1110
2	20	3,20к	,00п	1110
1	20	,00к	,00п	0

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОНЦЕРНОЯ КОНВЕРТОР										
10,65	10,90	1,10	1,40	1,70	2,00	2,30	2,60	2,90	3,20	3,50
32	4	8	13	16	15	22	10	9	5	2

85-012/1.2 МП2-2.6

0,65	0,90	1,10	1,40	1,70	2,00	2,30	2,60	2,90	3,20	3,50
0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№ ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА	ПРИМ.
			шт	кг	
1		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:			
1		Д15, М	43		19
2		Д20, М	56		23
3		Д25, М	63		23
4		Д32, М	48		30
5		Д50, М	26		13
6	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К4186Р			
6		Д15	8		
7		Д20	2		
8		Д25	3		
9		Д32	1		
10	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11Б6БК:			
10		Д15	4		
11		Д20	6		
12		Д25	3		
13		Д32	1		
14	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б19БК ИСП,З			
14		Д15	30		
15	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫВУЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 3046Р ИСП,З			
15		Д50	2		
16	ТС-01-15 Вып. 2	УЗЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ	1		
ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)					
17		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:			
17		Д15, М	282		12
18		Д20, М	448		23
19		Д25, М	33		
		РЕГИСТР ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75			

85-012/1.2 МП2-2,6

! 20!	!	Д20,М!	13 !	19351-22	!	129
! 21!	!	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Т. МАЕВСКОГО	!	!	!	!
! 22!	!	ГОСТ 20849-75 КОНВЕКТОР ТИПА "КОМФОРТ" Д20!	!	!	!	!
	!		ЭКМ !	241.9!	!	!
! 23!	!	ГОСТ 20849-75 КОНВЕКТОР ВЫСОКИЕ С КОЖУХОМ 2КВ20-10-600	!	!	!	!

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА ,8-КГ/КВ.М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

85-012/1.2 МП2-2.6

СЕРИЯ 85-012/1,2 ФАСАД 2

ПРЯОВАЯ

СО ВСТАВКОЙ СПРАВА/ВНЕШНИЙ УГОЛ

КОНВЕКТОРНЫЙ ВАРИАНТ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА-40

И НАС, ФАКТИЧ=1736,8

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	М1	32
2	М1	20
3	01	25
3	02	32
3	М2	32
4	01	20
4	М2	25
-	МГ-1	32
-	МО-1	32
-	МГ-2	40
-	МО-2	40
-	ГЛ, С	40

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1					СТОЯК- 2				
№	Д	КОНВЕКТОР	Q		№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
		КН20					КН20		
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	15	-	-	-	Г	15	-	-	-
0	15	-	-	-	0	20	-	-	-
1	15	,00К	,00П	0	1	20	2,30К	,00П	1670
2	15	,00К	,00П	0	2	20	,00К	,00П	0
3	15	,00К	,00П	0	3	20	,00К	,00П	0
4	15	,00К	,00П	0	4	20	,00К	,00П	0
5	15	,00К	,00П	0	5	20	,00К	,00П	0
6	15	,00К	,00П	0	6	20	,00К	,00П	0
7	15	,00К	,00П	0	7	20	,00К	,00П	0
8	15	,00К	,00П	0	8	20	,00К	,00П	0
9	15	,00К	,00П	0	9	20	,00К	,00П	0

85-012/1,2 МП2-2.6

9 15 1,40к ,00п 980
8 15 1,10к ,00п 740
7 15 1,10к ,00п 740
6 15 1,10к ,00п 740
5 15 1,40к ,00п 740
4 15 1,40к ,00п 740
3 15 1,40к ,00п 740
2 15 1,70к ,00п 740
1 15 2,90к ,00п 1010

9 20 2,60к ,00п 1630
8 20 2,00к ,00п 1310
7 20 2,30к ,00п 1310
6 20 2,60к ,00п 1310
5 20 2,60к ,00п 1310
4 20 2,90к ,00п 1310
3 20 3,20к ,00п 1310
2 20 3,50к ,00п 1310
1 20 ,00к ,00п 0

СТОЯК- 3

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
		ПРИБ	
Г 15	-	-	-
0 20	-	-	-
1 15	,90к	,00п	680
2 15	,65к	,00п	440
3 15	,65к	,00п	430
4 15	,65к	,00п	420
5 15	,65к	,00п	410
6 15	,65к	,00п	400
7 15	,65к	,00п	390
8 20	,65к	,00п	380
9 20	,65к	,00п	450
9 20	,65к	,00п	450
8 20	,65к	,00п	380
7 20	,65к	,00п	390
6 20	,65к	,00п	400
5 20	,65к	,00п	410
4 20	,65к	,00п	420
3 20	,65к	,00п	430
2 20	,90к	,00п	440
1 20	2,30к	,00п	800

СТОЯК- 12

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
		ПРИБ	
Г 25	-	-	-
0 25	-	-	-
1 25	КВ10+10		12570
2 25	,00к	,00п	0
2 25	2,30к 2,60п		2000
1 25	РЕГИСТР		830

СТОЯК-20

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
		ПРИБ	
Г 20	-	-	-
0 15	-	-	-
1 15	1,70к	,00п	1110
2 15	,00к	,00п	0
3 15	,00к	,00п	0
4 15	,00к	,00п	0
5 15	,00к	,00п	0
6 15	,00к	,00п	0
7 15	,00к	,00п	0
8 15	,00к	,00п	0
9 15	,00к	,00п	0
9 15	1,70к	,00п	1070
8 15	1,40к	,00п	820
7 15	1,40к	,00п	820
6 15	1,40к	,00п	820
5 15	1,70к	,00п	820
4 15	2,00к	,00п	820
3 15	2,00к	,00п	820

СТОЯК- 31

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
		ПРИБ	
Г 15	-	-	-
0 20	-	-	-
1 15	2,30к	,00п	1470
2 15	,00к	,00п	0
3 15	,00к	,00п	0
4 15	,00к	,00п	0
5 20	,00к	,00п	0
6 20	,00к	,00п	0
7 20	,00к	,00п	0
8 20	,00к	,00п	0
9 20	,00к	,00п	0
9 20	2,30к	,00п	1440
8 20	1,70к	,00п	1120
7 20	2,00к	,00п	1120
6 20	2,00к	,00п	1120
5 20	2,30к	,00п	1120
4 20	2,60к	,00п	1120
3 20	2,90к	,00п	1120

85-012/1.2 МП2-2.6

2 15 2,30к ,00п 820
1 15 ,00к ,00п 0

2 20 3,20к ,00п 1120
1 20 ,00к ,00п 0

СТОЯК-11

№	д	КОНВЕКТОР	о	
		кн20		
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г 20	-	-	-	
0 15	-	-	-	
1 15	,00к	,00п	0	
2 15	,00к	,00п	0	
3 15	,00к	,00п	0	
4 15	,00к	,00п	0	
5 15	,00к	,00п	0	
6 15	,00к	,00п	0	
7 15	,00к	,00п	0	
8 15	,00к	,00п	0	
9 15	,00к	,00п	0	
9 15	1,70к	,00п	1060	
8 15	1,10к	,00п	790	
7 15	1,10к	,00п	790	
6 15	1,40к	,00п	790	
5 15	1,40к	,00п	790	
4 15	1,70к	,00п	790	
3 15	1,70к	,00п	790	
2 15	2,00к	,00п	790	
1 15	3,20к	,00п	1090	

СТОЯК- 10

№	д	КОНВЕКТОР	о	
		кн20		
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г 15	-	-	-	
0 20	-	-	-	
1 15	2,30к	,00п	1440	
2 15	,00к	,00п	0	
3 15	,00к	,00п	0	
4 15	,00к	,00п	0	
5 15	,00к	,00п	0	
6 20	,00к	,00п	0	
7 20	,00к	,00п	0	
8 20	,00к	,00п	0	
9 20	,00к	,00п	0	
9 20	2,30к	,00п	1410	
8 20	1,70к	,00п	1110	
7 20	2,00к	,00п	1110	
6 20	2,00к	,00п	1110	
5 20	2,30к	,00п	1110	
4 20	2,60к	,00п	1110	
3 20	2,90к	,00п	1110	
2 20	3,20к	,00п	1110	
1 20	,00к	,00п	0	

СТОЯК- 9

№	д	КОНВЕКТОР	о	
		кн20		
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г 25	-	-	-	
0 25	-	-	-	
1 20	,65к	,00п	680	
2 20	,65к	,00п	440	
3 20	,65к	,00п	430	
4 20	,65к	,00п	420	
5 20	,65к	,00п	410	
6 20	,65к	,00п	400	
7 20	,65к	,00п	390	
8 20	,65к	,00п	380	
9 20	,65к	,00п	450	
9 20	2,60к	,00п	1320	
8 20	2,00к	,00п	990	
7 25	2,00к	,00п	990	
6 25	2,00к	,00п	990	
5 25	2,30к	,00п	990	
4 25	2,60к	,00п	990	
3 25	2,60к	,00п	990	
2 25	2,90к	,00п	990	
1 25	2,00к	2,30п	1360	

СТОЯК- 8

№	д	КОНВЕКТОР	о	
		кн20		
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г 25	-	-	-	
0 25	-	-	-	
1 20	,65к	,00п	680	
2 20	,65к	,00п	440	
3 20	,65к	,00п	430	
4 20	,65к	,00п	420	
5 20	,65к	,00п	410	
6 20	,65к	,00п	400	
7 20	,65к	,00п	390	
8 20	,65к	,00п	380	
9 20	,65к	,00п	450	
9 20	2,60к	,00п	1320	
8 20	2,00к	,00п	990	
7 20	2,00к	,00п	990	
6 20	2,30к	,00п	990	
5 20	2,30к	,00п	990	
4 25	2,60к	,00п	990	
3 25	2,60к	,00п	990	
2 25	2,90к	,00п	990	
1 25	2,00к	2,30п	1360	

СТОЯК-21

№	д	КОНВЕКТОР	о
---	---	-----------	---

СТОЯК- 22

№	д	КОНВЕКТОР	о
---	---	-----------	---

КН20			
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
Г	120	-	-
0	15	-	-
1	15	1,40к	,00п
2	15	,00к	,00п
3	15	,00к	,00п
4	15	,00к	,00п
5	15	,00к	,00п
6	15	,00к	,00п
7	15	,00к	,00п
8	15	,00к	,00п
9	15	,00к	,00п
9	15	1,40к	,00п
8	15	1,10к	,00п
7	15	1,10к	,00п
6	15	1,40к	,00п
5	15	1,40к	,00п
4	15	1,70к	,00п
3	15	1,70к	,00п
2	15	2,00к	,00п
1	15	,00к	,00п

КН20				1735г. 22
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	115	-	-	-
0	20	-	-	-
1	15	1,70к	,00п	1150
2	15	,00к	,00п	0
3	15	,00к	,00п	0
4	15	,00к	,00п	0
5	15	,00к	,00п	0
6	15	,00к	,00п	0
7	15	,00к	,00п	0
8	15	,00к	,00п	0
9	15	,00к	,00п	0
9	15	1,70к	,00п	1110
8	15	1,40к	,00п	880
7	15	1,70к	,00п	880
6	20	1,70к	,00п	880
5	20	1,70к	,00п	880
4	20	2,00к	,00п	880
3	20	2,30к	,00п	880
2	20	2,30к	,00п	880
1	20	,00к	,00п	0

СТОЯК-32

КОНВЕКТОР				0
КН20				0
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г	115	-	-	-
0	20	-	-	-
1	20	2,60к	,00п	1730
2	20	,00к	,00п	0
3	20	,00к	,00п	0
4	20	,00к	,00п	0
5	20	,00к	,00п	0
6	20	,00к	,00п	0
7	20	,00к	,00п	0
8	20	,00к	,00п	0
9	20	,00к	,00п	0
9	20	2,90к	,00п	1720
8	20	2,30к	,00п	1400
7	20	2,60к	,00п	1400
6	20	2,90к	,00п	1400
5	20	2,90к	,00п	1350
4	20	3,20к	,00п	1350
3	20	3,50к	,00п	1350
2	20	1,70к	2,00п	1350
1	20	,00к	,00п	0

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОНЦЕВОЯ КОНВЕКТОР											
0,65	0,90	1,10	1,40	1,70	2,00	2,30	2,60	2,90	3,20	3,50	
33	2	7	14	17	17	17	13	9	5	2	

85-012/1.2 МП2-2.6

ПРОХОДНОЙ КОНВЕКТОР 17357-22										
0,65	0,90	1,10	1,40	1,70	2,00	2,50	2,60	2,90	3,20	3,50
0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0

134

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№ ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД. КГ	ПРИМ
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
1		A15, М	39		16
2		A20, М	51		22
3		A25, М	71		27
4		A32, М	48		30
5		A40, М	26		13
	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15КЧ18БР			
6		A15	7		
7		A20	3		
8		A25	3		
9		A32	1		
10		A40	1		
	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ			
		11Б6БК:			
11		A15	4		
12		A20	6		
13		A25	3		
14		A32	1		
15		A40	1		
	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРИБНО-СПУСКНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ			
		10Б19БК ИСП, 3			
16		A15	30		
	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ			
17	вып. 2	КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ	1		
		ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)			
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
18		A15, М	282		12
19		A20, М	437		23
20		A25, М	44		
		РЕГИСТР ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОД-			
		НЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75			
21		A20, М	13		
		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ			

85-012/12 МП2-2.6

{ 22	Т, МАЕВСКОГО	13	1735А-22	35
	ГОСТ 20849-75 КОНВЕКТОР ТИПА "КОМФОРТ" А20			
23		ЭКМ	243,0	
	ГОСТ 20849-75	КОНВЕКТОР	ВЫСОКИЙ	
24		С КОЖУХОМ	2КВ20-10-600	

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА , В-КГ/КВ,М

ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

85-012/1.2 МП2-2.6

РЯДОВАЯ

СО ВСТАВКОЙ СЛЕВА/ВНУТРЕННИЙ УГОЛ

КОНВЕКТОРНЫЙ ВАРИАНТ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА -40

$\eta_{\text{НАС, ФАКТИЧ}} = 1427,4$

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	03	32
1	M1	40
2	M1	20
3	01	25
3	02	32
3	M2	32
4	M2	20
-	ЧГ-1	40
-	ЧО-1	40
-	ЧГ-2	50
-	ЧО-2	50
-	ГЛ.С	50

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК-23					СТОЯК-24				
№	Д	КОНВЕКТОР	Q		№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г120	-	-	-	-	Г115	-	-	-	-
0115	-	-	-	-	0120	-	-	-	-
1115	1,40к	,00п	1000		1115	1,70к	,00п	1110	
2115	,00к	,00п	0		2115	,00к	,00п	0	
3115	,00к	,00п	0		3115	,00к	,00п	0	
4115	,00к	,00п	0		4115	,00к	,00п	0	
5115	,00к	,00п	0		5115	,00к	,00п	0	
6115	,00к	,00п	0		6115	,00к	,00п	0	
7115	,00к	,00п	0		7115	,00к	,00п	0	
8115	,00к	,00п	0		8115	,00к	,00п	0	
9115	,00к	,00п	0		9115	,00к	,00п	0	

85-012/1.2 МП2-2.6

9!15!1,40K! ,00П! 960!
8!15!1,10K! ,00П! 760!
7!15!1,10K! ,00П! 760!
6!15!1,40K! ,00П! 760!
5!15!1,40K! ,00П! 760!
4!15!1,70K! ,00П! 760!
3!15!1,70K! ,00П! 760!
2!15!2,00K! ,00П! 760!
1!15! ,00K! ,00П! 0!

9!15!1,70K! ,00П! 1070!
8!15!1,40K! ,00П! 840!
7!15!1,40K! ,00П! 840!
6!15!1,70K! ,00П! 840!
5!15!1,70K! ,00П! 840!
4!20!1,70K! ,00П! 840!
3!20!2,00K! ,00П! 840!
2!20!2,30K! ,00П! 840!
1!20! ,00K! ,00П! 0!

СТОЯК-33

№	А	КОМБЕКТОР	Q
		КН20	
ЭТ!УЗ!	КОНЦ!	ПРОХ!	ПРИБ!
Г!25!	-	-	-
0!25!	-	-	-
1!20!2,30K!	,00П!	1460!	
2!20!1,70K!	,00П!	1050!	
3!20!1,70K!	,00П!	1050!	
4!20!1,70K!	,00П!	1050!	
5!20!2,00K!	,00П!	1050!	
6!20!2,00K!	,00П!	1050!	
7!20!2,30K!	,00П!	1050!	
8!25!2,30K!	,00П!	1050!	
9!25!2,60K!	,00П!	1160!	
9!25!1,40K!	,00П!	650!	
8!25! ,65K!	,00П!	400!	
7!25! ,65K!	,00П!	400!	
6!25! ,65K!	,00П!	400!	
5!25! ,65K!	,00П!	400!	
4!25! ,65K!	,00П!	400!	
3!25! ,90K!	,00П!	400!	
2!25! ,90K!	,00П!	400!	
1!25! ,90K!	,00П!	400!	

СТОЯК- 3

№	А	КОМБЕКТОР	Q
		КН20	
ЭТ!УЗ!	КОНЦ!	ПРОХ!	ПРИБ!
Г!15!	-	-	-
0!20!	-	-	-
1!15! ,90K!	,00П!	680!	
2!15! ,65K!	,00П!	440!	
3!15! ,65K!	,00П!	430!	
4!15! ,65K!	,00П!	420!	
5!15! ,65K!	,00П!	410!	
6!15! ,65K!	,00П!	400!	
7!20! ,65K!	,00П!	390!	
8!20! ,65K!	,00П!	380!	
9!20! ,65K!	,00П!	450!	
9!20! ,65K!	,00П!	450!	
8!20! ,65K!	,00П!	380!	
7!20! ,65K!	,00П!	390!	
6!20! ,65K!	,00П!	400!	
5!20! ,65K!	,00П!	410!	
4!20! ,65K!	,00П!	420!	
3!20! ,90K!	,00П!	430!	
2!20! ,90K!	,00П!	440!	
1!20!2,30K!	,00П!	800!	

СТОЯК-12

№	А	КОМБЕКТОР	Q
		КН20	
ЭТ!УЗ!	КОНЦ!	ПРОХ!	ПРИБ!
Г!25!	-	-	-
0!25!	-	-	-
1!25!КВ13+13			12570!
2!25! ,00K!	,00П!	0!	
2!25!2,30K!2,60П!		2000!	
1!25! РЕГИСТР			830!

СТОЯК- 5

№	А	КОМБЕКТОР	Q
		КН20	
ЭТ!УЗ!	КОНЦ!	ПРОХ!	ПРИБ!
Г!15!	-	-	-
0!15!	-	-	-
1!15! ,00K!	,00П!	0!	
2!15! ,00K!	,00П!	0!	
3!15! ,00K!	,00П!	0!	
4!15! ,00K!	,00П!	0!	
5!15! ,00K!	,00П!	0!	
6!15! ,00K!	,00П!	0!	
7!15! ,00K!	,00П!	0!	
8!15! ,00K!	,00П!	0!	
9!15! ,00K!	,00П!	0!	
9!15!1,40K!	,00П!	980!	
8!15!1,10K!	,00П!	740!	
7!15!1,10K!	,00П!	740!	
6!15!1,10K!	,00П!	740!	
5!15!1,40K!	,00П!	740!	
4!15!1,40K!	,00П!	740!	
3!15!1,70K!	,00П!	740!	

85-012/1.2 МП2-2.6

СТОЯК- 4

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
Г!15	-	-	-
0!20	-	-	-
1!20	2,30к!	,00п!	1670!
2!20	,00к!	,00п!	0!
3!20	,00к!	,00п!	0!
4!20	,00к!	,00п!	0!
5!20	,00к!	,00п!	0!
6!20	,00к!	,00п!	0!
7!20	,00к!	,00п!	0!
8!20	,00к!	,00п!	0!
9!20	,00к!	,00п!	0!
9!20	2,60к!	,00п!	1630!
8!20	2,00к!	,00п!	1310!
7!20	2,30к!	,00п!	1310!
6!20	2,60к!	,00п!	1310!
5!20	2,90к!	,00п!	1310!
4!20	3,20к!	,00п!	1310!
3!20	3,50к!	,00п!	1310!
2!20	1,70к!	2,00п!	1310!
1!20	,00к!	,00п!	0!

СТОЯК- 25

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
Г!20	-	-	-
0!15	-	-	-
1!15	1,70к!	,00п!	1110!
2!15	,00к!	,00п!	0!
3!15	,00к!	,00п!	0!
4!15	,00к!	,00п!	0!
5!15	,00к!	,00п!	0!
6!15	,00к!	,00п!	0!
7!15	,00к!	,00п!	0!
8!15	,00к!	,00п!	0!
9!15	,00к!	,00п!	0!
9!15	1,70к!	,00п!	1070!
8!15	1,40к!	,00п!	820!
7!15	1,40к!	,00п!	820!
6!15	1,70к!	,00п!	820!
5!15	1,70к!	,00п!	820!
4!15	2,00к!	,00п!	820!
3!15	2,00к!	,00п!	820!
2!15	2,30к!	,00п!	820!
1!15	,00к!	,00п!	0!

СТОЯК-10

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
Г!15	-	-	-
0!20	-	-	-
1!15	2,30к!	,00п!	1440!
2!15	,00к!	,00п!	0!
3!15	,00к!	,00п!	0!
4!15	,00к!	,00п!	0!
5!15	,00к!	,00п!	0!
6!20	,00к!	,00п!	0!
7!20	,00к!	,00п!	0!
8!20	,00к!	,00п!	0!
9!20	,00к!	,00п!	0!
9!20	2,30к!	,00п!	1410!
8!20	1,70к!	,00п!	1110!
7!20	2,00к!	,00п!	1110!
6!20	2,00к!	,00п!	1110!
5!20	2,30к!	,00п!	1110!
4!20	2,60к!	,00п!	1110!
3!20	2,90к!	,00п!	1110!
2!20	3,20к!	,00п!	1110!
1!20	,00к!	,00п!	0!

СТОЯК- 9

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
Г!25	-	-	-
0!25	-	-	-
1!20	,65к!	,00п!	680!
2!20	,65к!	,00п!	440!
3!20	,65к!	,00п!	430!
4!20	,65к!	,00п!	420!
5!20	,65к!	,00п!	410!
6!20	,65к!	,00п!	400!
7!20	,65к!	,00п!	390!
8!20	,65к!	,00п!	380!
9!20	,65к!	,00п!	450!
9!20	2,60к!	,00п!	1320!
8!20	2,00к!	,00п!	990!
7!20	2,00к!	,00п!	990!
6!20	2,30к!	,00п!	990!
5!25	2,30к!	,00п!	990!
4!25	2,60к!	,00п!	990!
3!25	2,60к!	,00п!	990!
2!25	2,90к!	,00п!	990!
1!25	2,00к!	2,30п!	1360!

СТОЯК- 8

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
---	---	-----------	---

СТОЯК- 6

№	Д	КОНВЕКТОР	Q
---	---	-----------	---

85-012/1.2 МП2-2.6

КН20			
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
Г125	-	-	-
0125	-	-	-
1120	.65К	.00П	680
2120	.65К	.00П	440
3120	.65К	.00П	430
4120	.65К	.00П	420
5120	.65К	.00П	410
6120	.65К	.00П	400
7120	.65К	.00П	390
8120	.65К	.00П	380
9120	.65К	.00П	450
9120	2.60К	.00П	1320
8120	2.00К	.00П	990
7120	2.00К	.00П	990
6120	2.30К	.00П	990
5120	2.30К	.00П	990
4120	2.60К	.00П	990
3125	2.60К	.00П	990
2125	2.90К	.00П	990
1125	2.00К	2.30П	1360

КН20			
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
Г115	-	-	-
0115	-	-	-
1115	.00К	.00П	0
2115	.00К	.00П	0
3115	.00К	.00П	0
4115	.00К	.00П	0
5115	.00К	.00П	0
6115	.00К	.00П	0
7115	.00К	.00П	0
8115	.00К	.00П	0
9115	.00К	.00П	0
9115	1.40К	.00П	980
8115	1.10К	.00П	740
7115	1.10К	.00П	740
6115	1.10К	.00П	740
5115	1.40К	.00П	740
4115	1.40К	.00П	740
3115	1.70К	.00П	740
2115	1.70К	.00П	740
1115	2.90К	.00П	1010

17357-22

СТОЯК- 7

КОНВЕКТОР			
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
Г115	-	-	-
0120	-	-	-
1115	2.30К	.00П	1440
2115	.00К	.00П	0
3115	.00К	.00П	0
4115	.00К	.00П	0
5115	.00К	.00П	0
6120	.00К	.00П	0
7120	.00К	.00П	0
8120	.00К	.00П	0
9120	.00К	.00П	0
9120	2.30К	.00П	1410
8120	1.70К	.00П	1110
7120	2.00К	.00П	1110
6120	2.00К	.00П	1110
5120	2.30К	.00П	1110
4120	2.60К	.00П	1110
3120	2.90К	.00П	1110
2120	3.20К	.00П	1110
1120	.00К	.00П	0

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОНЦЕВОЙ КОНВЕКТОР											
10,65	10,90	1,10	1,40	1,70	2,00	2,30	2,60	2,90	3,20	3,50	
37	6	8	15	21	17	19	11	6	4	1	

85-012/1.2 МП2-2.6

10.65	0.90	1.10	1.40	1.70	2.00	2.30	2.60	2.90	3.20	3.50
0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№ ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД. КГ	ПРИМ.
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:			
1		A15, М	40		17
2		A20, М	46		18
3		A25, М	54		24
4		A32, М	49		26
5		A40, М	20		9
6		A50, М	26		13
	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18БР			
7		A15	7		
8		A20	2		
9		A25	4		
10		A40	1		
	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1166БК:			
11		A15	4		
12		A20	5		
13		A25	4		
14		A40	1		
	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОВОДНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДАТУКОВЫЙ 10619БК ИСП.3			
15		A15	30		
	ГОСТ 8437-75	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ 30Ч6БР ИСП.3			
16		A50	2		
	ТС-01-15 ВП.2	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ			
17			1		
ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0,00)					
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*:			
18		A15, М	287		12
19		A20, М	417		22
20		A25, М	68		4
		РЕГИСТР ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДА			

85-012/1.2 МП2-2.6

21	ИНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75 A20, М	13			
22	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Т, МАЕВСКОГО	13			
23	ГОСТ 20849-75 КОНВЕКТОР ТИПА "КОМФОРТ" А20 ЭКМ (242,3)				
24	ГОСТ 20849-75 КОНВЕКТОР ВЫСОКИЙ С КОЖУХОМ 2КВ20-13-1200	1			

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .8-КГ/КВ,М
 ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

85-012/1.2 МП2-2.6

СЕРИЯ 85-012/1,2 ФАСАД 2

РЯДОВАЯ

СО ВСТАВКОЙ СПРАВА (ВНУТРЕННИЙ УГОЛ)

КОНВЕКТОРНЫЙ ВАРИАНТ

НАРУЖНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА -40

И НАС.ФАКТУЧ=1721,5

ТАБЛИЦА ДИАМЕТРОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
МАГИСТРАЛЕЙ И ГЛАВНОГО СТОЯКА

№ ВЕТВИ	№ МАГИСТР. УЧАСТКА	ДИАМЕТР УЧАСТКА
1	01	25
1	02	32
1	М1	32
2	01	20
2	М1	25
3	01	25
3	02	32
3	М2	32
4	М2	20
-	МГ-1	32
-	МО-1	32
-	МГ-2	40
-	МО-2	40
-	ГЛ.С	40

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

СТОЯК- 1				СТОЯК- 2			
№	Д	КОНВЕКТОР	Q	№	Д	КОНВЕКТОР	Q
		КН20				КН20	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРИБ	ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРИБ
Г	15	-	-	Г	15	-	-
0	15	-	-	0	20	-	-
1	15	.00к	.00п	1	20	2.60к	.00п
2	15	.00к	.00п	2	20	.00к	.00п
3	15	.00к	.00п	3	20	.00к	.00п
4	15	.00к	.00п	4	20	.00к	.00п
5	15	.00к	.00п	5	20	.00к	.00п
6	15	.00к	.00п	6	20	.00к	.00п
7	15	.00к	.00п	7	20	.00к	.00п
8	15	.00к	.00п	8	20	.00к	.00п
9	15	.00к	.00п	9	20	.00к	.00п
			0				1670

9:15	1,40к	,00п	980
8:15	1,10к	,00п	740
7:15	1,10к	,00п	740
6:15	1,10к	,00п	740
5:15	1,40к	,00п	740
4:15	1,40к	,00п	740
3:15	1,70к	,00п	740
2:15	1,70к	,00п	740
1:15	2,90к	,00п	1010

9:20	2,60к	,00п	1630
8:20	2,00к	,00п	1310
7:20	2,30к	,00п	1310
6:20	2,60к	,00п	1310
5:20	2,60к	,00п	1310
4:20	2,90к	,00п	1310
3:20	3,20к	,00п	1310
2:20	3,50к	,00п	1310
1:20	,00к	,00п	0

СТОЯК- 3

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
!	!	КН20	!	
!	!	!	!	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г:15	-	-	-	-
О:20	-	-	-	-
1:15	,90к	,00п	680	
2:15	,65к	,00п	440	
3:15	,65к	,00п	430	
4:15	,65к	,00п	420	
5:15	,65к	,00п	410	
6:15	,65к	,00п	400	
7:15	,65к	,00п	390	
8:20	,65к	,00п	380	
9:20	,65к	,00п	450	
8:20	,65к	,00п	380	
7:20	,65к	,00п	390	
6:20	,65к	,00п	400	
5:20	,65к	,00п	410	
4:20	,65к	,00п	420	
3:20	,90к	,00п	430	
2:20	,90к	,00п	440	
1:20	2,30к	,00п	800	

СТОЯК- 12

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
!	!	КН20	!	
!	!	!	!	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г:25	-	-	-	-
О:25	-	-	-	-
1:25	КВ10+10		12570	
2:25	,00к	,00п	0	
2:25	2,30к	2,60п	2000	
1:25	РЕГАСТР		830	

СТОЯК-27

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
!	!	КН20	!	
!	!	!	!	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г:20	-	-	-	-
О:15	-	-	-	-
1:15	1,40к	,00п	1000	
2:15	,00к	,00п	0	
3:15	,00к	,00п	0	
4:15	,00к	,00п	0	
5:15	,00к	,00п	0	
6:15	,00к	,00п	0	
7:15	,00к	,00п	0	
8:15	,00к	,00п	0	
9:15	,00к	,00п	0	
9:15	1,40к	,00п	960	
8:15	1,10к	,00п	760	
7:15	1,10к	,00п	760	
6:15	1,40к	,00п	760	
5:15	1,40к	,00п	760	
4:15	1,70к	,00п	760	
3:15	1,70к	,00п	760	

СТОЯК- 26

№	Д	КОНВЕКТОР	Q	
!	!	КН20	!	
!	!	!	!	
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ	ПРИБ
Г:15	-	-	-	-
О:20	-	-	-	-
1:15	1,70к	,00п	1100	
2:15	,00к	,00п	0	
3:15	,00к	,00п	0	
4:15	,00к	,00п	0	
5:15	,00к	,00п	0	
6:15	,00к	,00п	0	
7:15	,00к	,00п	0	
8:15	,00к	,00п	0	
9:15	,00к	,00п	0	
9:15	1,70к	,00п	1070	
8:15	1,40к	,00п	840	
7:15	1,40к	,00п	840	
6:15	1,70к	,00п	840	
5:15	1,70к	,00п	840	
4:20	2,00к	,00п	840	
3:20	2,00к	,00п	840	

85-012/1.2 МП2-2.6

! 2!15!2,00к! ,00п! 760!
! 1!15! ,00к! ,00п! 0!

! 2!20!2,30к! ,00п! 840!
! 1!20! ,00к! ,00п! 0!

СТОЯК-34

СТОЯК- 14

! N! A! КОНВЕКТОР ! Q !
! ! ! КН20 ! ! !
! ! ! ! ! ! !
! ЭТ!УЗ! КОНЦ! ПРОХ! ПРИВ!
! П!25! - ! - ! - !
! 0!25! - ! - ! - !
! 1!20!2,30к! ,00п! 1460!
! 2!20!1,70к! ,00п! 1050!
! 3!20!1,70к! ,00п! 1050!
! 4!20!1,70к! ,00п! 1050!
! 5!20!2,00к! ,00п! 1050!
! 6!20!2,00к! ,00п! 1050!
! 7!20!2,30к! ,00п! 1050!
! 8!20!2,30к! ,00п! 1050!
! 9!25!2,60к! ,00п! 1160!
! 9!25!1,40к! ,00п! 650!
! 8!25! ,65к! ,00п! 400!
! 7!25! ,65к! ,00п! 400!
! 6!25! ,65к! ,00п! 400!
! 5!25! ,65к! ,00п! 400!
! 4!25! ,65к! ,00п! 400!
! 3!25! ,90к! ,00п! 400!
! 2!25! ,90к! ,00п! 400!
! 1!25! ,90к! ,00п! 400!

! N! A! КОНВЕКТОР ! Q !
! ! ! КН20 ! ! !
! ! ! ! ! ! !
! ЭТ!УЗ! КОНЦ! ПРОХ! ПРИВ!
! П!20! - ! - ! - !
! 0!15! - ! - ! - !
! 1!15! ,00к! ,00п! 0!
! 2!15! ,00к! ,00п! 0!
! 3!15! ,00к! ,00п! 0!
! 4!15! ,00к! ,00п! 0!
! 5!15! ,00к! ,00п! 0!
! 6!15! ,00к! ,00п! 0!
! 7!15! ,00к! ,00п! 0!
! 8!15! ,00к! ,00п! 0!
! 9!15! ,00к! ,00п! 0!
! 9!15!1,70к! ,00п! 1060!
! 8!15!1,10к! ,00п! 790!
! 7!15!1,10к! ,00п! 790!
! 6!15!1,40к! ,00п! 790!
! 5!15!1,40к! ,00п! 790!
! 4!15!1,70к! ,00п! 790!
! 3!15!1,70к! ,00п! 790!
! 2!15!2,00к! ,00п! 790!
! 1!15!3,20к! ,00п! 1090!

СТОЯК-10

СТОЯК- 0

! N! A! КОНВЕКТОР ! Q !
! ! ! КН20 ! ! !
! ! ! ! ! ! !
! ЭТ!УЗ! КОНЦ! ПРОХ! ПРИВ!
! П!15! - ! - ! - !
! 0!20! - ! - ! - !
! 1!15!2,30к! ,00п! 1440!
! 2!15! ,00к! ,00п! 0!
! 3!15! ,00к! ,00п! 0!
! 4!15! ,00к! ,00п! 0!
! 5!15! ,00к! ,00п! 0!
! 6!20! ,00к! ,00п! 0!
! 7!20! ,00к! ,00п! 0!
! 8!20! ,00к! ,00п! 0!
! 9!20! ,00к! ,00п! 0!
! 9!20!2,30к! ,00п! 1410!
! 8!20!1,70к! ,00п! 1110!
! 7!20!2,00к! ,00п! 1110!
! 6!20!2,00к! ,00п! 1110!
! 5!20!2,30к! ,00п! 1110!
! 4!20!2,60к! ,00п! 1110!
! 3!20!2,90к! ,00п! 1110!
! 2!20!3,20к! ,00п! 1110!
! 1!20! ,00к! ,00п! 0!

! N! A! КОНВЕКТОР ! Q !
! ! ! КН20 ! ! !
! ! ! ! ! ! !
! ЭТ!УЗ! КОНЦ! ПРОХ! ПРИВ!
! П!25! - ! - ! - !
! 0!25! - ! - ! - !
! 1!20! ,65к! ,00п! 680!
! 2!20! ,65к! ,00п! 440!
! 3!20! ,65к! ,00п! 430!
! 4!20! ,65к! ,00п! 420!
! 5!20! ,65к! ,00п! 410!
! 6!20! ,65к! ,00п! 400!
! 7!20! ,65к! ,00п! 390!
! 8!20! ,65к! ,00п! 380!
! 9!20! ,65к! ,00п! 450!
! 9!20!2,60к! ,00п! 1320!
! 8!20!2,00к! ,00п! 990!
! 7!25!2,00к! ,00п! 990!
! 6!25!2,00к! ,00п! 990!
! 5!25!2,30к! ,00п! 990!
! 4!25!2,60к! ,00п! 990!
! 3!25!2,60к! ,00п! 990!
! 2!25!2,90к! ,00п! 990!
! 1!25!2,00к!2,30п! 1360!

СТОЯК- 8

СТОЯК- 28

! N! A! КОНВЕКТОР ! Q !

! N! A! КОНВЕКТОР ! Q !

85-012/1.2 МП2-2.6

КН20			
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
Г	125	-	-
0	125	-	-
1	20	.65к	.00п
2	20	.65к	.00п
3	20	.65к	.00п
4	20	.65к	.00п
5	20	.65к	.00п
6	20	.65к	.00п
7	20	.65к	.00п
8	20	.65к	.00п
9	20	.65к	.00п
9	20	2,30к	.00п
8	20	2,00к	.00п
7	20	2,00к	.00п
6	20	2,30к	.00п
5	20	2,30к	.00п
4	25	2,30к	.00п
3	25	2,60к	.00п
2	25	2,90к	.00п
1	25	2,00к	2,30п

КН20			
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
Г	120	-	-
0	15	-	-
1	15	1,70к	.00п
2	15	.00к	.00п
3	15	.00к	.00п
4	15	.00к	.00п
5	15	.00к	.00п
6	15	.00к	.00п
7	15	.00к	.00п
8	15	.00к	.00п
9	15	.00к	.00п
9	15	1,70к	.00п
8	15	1,40к	.00п
7	15	1,40к	.00п
6	15	1,70к	.00п
5	15	1,70к	.00п
4	15	2,00к	.00п
3	15	2,00к	.00п
2	15	2,30к	.00п
1	15	.00к	.00п

17357-22

СТОЯК-7

КОНВЕКТОР			
ЭТ	УЗ	КОНЦ	ПРОХ
Г	15	-	-
0	20	-	-
1	15	2,30к	.00п
2	15	.00к	.00п
3	15	.00к	.00п
4	15	.00к	.00п
5	15	.00к	.00п
6	20	.00к	.00п
7	20	.00к	.00п
8	20	.00к	.00п
9	20	.00к	.00п
9	20	2,30к	.00п
8	20	1,70к	.00п
7	20	2,00к	.00п
6	20	2,00к	.00п
5	20	2,30к	.00п
4	20	2,60к	.00п
3	20	2,90к	.00п
2	20	3,20к	.00п
1	20	.00к	.00п

КОМПЛЕКТОВЫЕ ТАБЛИЦА

КОНЦЕВОЙ КОНВЕКТОР											
10	.65	0,90	1,10	1,40	1,70	2,00	2,30	2,60	2,90	3,20	3,50
37	6	7	14	20	20	19	11	6	4	1	

85-012/1.2 МП2-2.6

ПРОХОДНОЙ КОНВЕКТОР 17351-22										
0,65	0,90	1,10	1,40	1,70	2,00	2,30	2,60	2,90	3,20	3,50
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0

146

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОТОПЛЕНИЕ (НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00)

№ ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА ЕД, кг	ПРИМ
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
1		Д15, М	37		14
2		Д20, М	49		22
3		Д25, М	76		29
4		Д32, М	48		30
5		Д40, М	26		13
	ГОСТ 18161-72	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ			
		МУФТОВЫЙ 15КЧ*8БР			
6		Д15	6		
7		Д20	3		
8		Д25	4		
9		Д32	1		
10		Д40	1		
	ГОСТ 2704-77	КРАН КОНУСНЫЙ ПРОХОДНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ			
		11Б6Бк:			
11		Д15	4		
12		Д20	5		
13		Д25	4		
14		Д32	1		
15		Д40	1		
	ГОСТ 22595-77	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ			
		САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ			
		10Б19Бк УСП,З			
16		Д15	30		
	ТС-01-15	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ			
17	вып. 2	КОМПЛЕКТОВЫЙ	1		
		ОТОПЛЕНИЕ (ВЫШЕ ОТМЕТКА 0,00)			
		ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ВО-			
		ДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ПО			
		ГОСТ 3262-75*:			
18		Д15, М	290		12
19		Д20, М	409		22
20		Д25, М	74		4
		РЕГИСТР ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДА			
		НЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75			
21		Д20, М	13		
		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ			

85-012 | 1.2 МП2-2.6

22	Т. МАРВЕСКОГО	13	17351-22
23	ГОСТ 20849-75 КОНВЕКТОР ТИПА "КОМФОРТ" Д20		
24	ГОСТ 20849-75 КОНВЕКТОР ВИСОКЛА С КОЖУХОМ 2РВ20-10-600		

147

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МЕТАЛЛА .8-КГ/КВ.М
 ПРИМЕЧАНИЕ: В ГРАФЕ "ПРИМ" УКАЗАНА ДЛИНА ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

85-012/1.2 МП2-2.6

Т.Т. Марксов
 Р.И.И.И.И.