

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
905-1-24,87

ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ С РЕГУЛЯТОРОМ РДБК1-50 С УЧЁТОМ  
РАСХОДА ГАЗА СЧЁТЧИКОМ РГ-600 (СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ)

А Л Ь Б О М 5

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

22200-05  
Цена 0-27

Госстрой СССР  
Тбилисский филиал  
ЦИТП  
Типовой проект /серия/  
№ 905-1-24.05  
Заказ № 789  
Цена 0 руб. 27 коп.  
Тираж 500  
Дата 20 VI 1988г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
905-1-24.87

ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ С РЕГУЛЯТОРОМ РДБК1-50 С УЧЕТОМ  
РАСХОДА ГАЗА СЧЕТЧИКОМ РГ-600 (СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ)

АЛЬБОМ 5

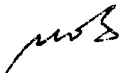
ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Главный инженер  
института



М. А. Маевский

Главный инженер  
проекта



В. С. Носнлевич

Утвержден и введен в  
действие Госстроем СССР,  
протокол АЧ-46 от  
20.04.1987 г.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Обозначение	Наименование	Стр.
	Титульный лист	
	Содержание	2
905-1-24.87-ГС.ВМ	Ведомость потребности в материалах	3
905-1-24.87-АС.ВМ	Ведомость потребности в материалах	5
905-1-24.87-ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	9
905-1-24.87-ЭО.ВМ	Ведомость потребности в материалах	12

Типовой проект 905-1-24.87  
 Альбом 5  
 Нестройки

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы электросварные					
3	(диаметром до 114 мм), м	137300	006		45	45
4	т	137300	168		0,09	0,09
5	Трубы электросварные					
6	(диаметром от 114 до 480 мм), м	138300	006		17	17
7	т	138300	168		0,30	0,30
8	Всего стальных труб, т		168		0,39	0,39
9	Сталь сортовая конструкционная					
10	и прокат листовой в натураль-					
11	ной массе с учетом отходов, т	097100				
12		097200				
13		097300	168		0,092	0,092
14	То же приведенной к классу					
15	С38/23, т		168		0,112	0,112
16	В том числе по укрупненному					
17	сортаменту					
18	Сталь крупносортная, т	093100				
19		095100	168		0,034	0,034
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделия

Привязан

Имя. №

905-1-24.87 - ГСВ. ВМ

Имя. № по др. Подпись и дата  
 Имя. № по др.

Гип	Иосифович	Иосиф	03.87
Начальн	Досковский	Досков	03.87
Начальн	Заславский	Заслав	03.87
Инженер	Кандрикова	Кандри	03.87

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Институт  
"Магизинпроект"

Алюминий  
 Типовой проект 905-1-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200				
2		095200	168		0,045	0,045
3	Сталь мелкосортная, т	093300				
4		095300	168		0,034	0,034
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Приказан				
Инв. №				

905-1-24.87-ГСВ.ВМ

Типовой проект 905-1-24.87 Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,25		0,25
4	Сталь арматурная класса Ас-II, т	093003	168	0,05		0,05
5	Сталь арматурная класса А-III, т	0930	168	0,21		0,21
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,10		0,10
7	Сталь арматурная класса Ат-V, т	093007	168	0,10		0,10
8	Итого сортового проката обще-					
9	новенного качества, т		168	0,71		0,71
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)	120000				
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая периодического про-					
14	филя Вр-I, т	121400	168	0,23		0,23
15	Итого металлоизделий промыш-					
16	ленного назначения, т		168	0,23		0,23
17	Сталь сортовая конструкционная	095000	168	0,40		0,40
18	Итого стали сортовой конструк-					
19	ционной, т		168	0,40		0,40
20						

Примечание В графе "тип" указана количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных конструкций и изделий

Привязки

Имя. №

905-1-24.87 - АС. ВМ

ГИП Иосифович *Иосифович* 03.87  
 И. КОНТ. МОШНЯГЕР *Мошнягер* 03.87  
 НАЧ. ОТА ВАСИЛЬЕВ *Васильев* 03.87  
 ГА СПЕЦ. МОШНЯГЕР *Мошнягер* 03.87  
 ИНЖ. ЧЕРНЕНКО *Черненко* 03.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБ-  
НОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Страниц	Лист	Листов
Р	1	4

ИНСТИТУТ  
МОСГАЗНИИПРОЕКТ

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

Ташевый проект 905-1-24.87 Лысьин 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Всего сортового и листового					
2	проката, стали сортовой					
3	конструкционной, металлоизде-					
4	жий промышленного назначения					
5	в натуральной массе, т		168	0,86		0,86
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,40		0,40
9	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,44		0,44
10	Катанка, т	093400	168	0,23		0,23
11	Сталь прокатная, т	097400	168	0,10		0,10
12	Всего введенной стали и					
13	классов А-I и С38/23, т		168	1,14		1,14
14	в том числе на изготовление					
15	оборудов железобетонных и бе-					
16	тонных конструкций, т		168	1,14		1,14
17	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,89		0,89
18	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	129,07		129,07
19	Краски сухие, кг		116	0,70		0,70
20	Продукция лесозаготовительной					
21	и лесопильной деревообрати-					
22	вающей промышленности	530000				
23	Пиломатериалы качественные, м <sup>3</sup>	533100	113	0,36		0,36
24						

905-1-24.87 - АС ВМ

Лист

2



Типовой проект 905-1-24.87 АС ВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Блоки оконные в сборе		113			
2	(комплектно), м <sup>3</sup>	536130	113	0,59		0,59
3	Плиты древесноволокнистые					
4	мягкие, м <sup>2</sup>	553610	056	0,10		0,10
5	Плиты древесноволокнистые					
6	твёрдые, м <sup>2</sup>	553622	056	6 78		6 78
7	Расход пиломатериалов в круг-					
8	лом леса, м <sup>3</sup>		113	1,56		1,56
9	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	53,40		53,40
10	Песок строительный природный м <sup>3</sup>	571140	113	17,70		17,70
11	Заполнители пористые, м <sup>3</sup>		113	7 05		7,05
12	Асбест т	572100	168	0 08		0,08
13	Цемент т	573000	168			
14	Портландцемент т	573110	168			
15	М-300	573151		4,02		4,02
16	М-400	573112		12,66		12,66
17	М-500	573113		0,50		0,50
18	Цемент, приведенный к марке					
19	М-400 (всего), т		168	16,83		16,83
20	Известь строительная, т	574410	168	0,03		0,03
21	Кирпич строительный, тыщ,шт.		796	0,82		0,82
22	Линолеум, м <sup>2</sup>	577100	056	4,65		4,65
23						
24						


Альбом 5  
 Типовой проект 905-1-24.87

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Гидроизол, м <sup>2</sup>	577434	056	174,2		174,2
2	Стекло строительное	59I000				
3	Стекло сконное (заходской					
4	ассортимент), м <sup>2</sup>	59II20	056	5,34		5,34
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № подл. Подпись и дата. Эзэм. инв. №

Привязан

Имя, №

905-1-24.87- АС. ВМ

Лист

4

905-1-24.87 Албон 5  
 иловы проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Вариант отпечения от					
3	стопительного аппарата					
4	Сталь сортовая конструкционная					
5	и прокат листовая в натураль-					
6	ной массе, т в том числе по					
7	укрупненному сортаменту:					
8	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,03		0,03
9	Сталь кровельная, т	097400	168	0,055		0,055
10	Сталь толстолистовая горячекатаной					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,035		0,035
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,08		0,08
14	Трубы стальные водопроводно-					
15	вые, м	138500	006	39		39
16	т	138500	168	0,073		0,073
17	Трубы асбестоцементные, м	578600	006	3		3
18	т	578600	168	0,052		0,052
19	Материалы лакокрасочные					
20	Краски, готовые к применению					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуаль-ных (нетиповых) конструкций и изделий

Привезен

Инв. №

905-1-24.87 - ДВ.ВМ

ГИП Васильев 03.87

Н.Контр Расловская 03.87

Нач. отд. Васильев 03.87

Пр. спец. Гайдукевич 03.87

Рук. зр. Федоров 03.87

Лин. Романова 03.87

 Ведомость потребности  
 в материалах

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3

Институт  
МагзНИИПроект

Взам. инв. №

Погашен и дата

Инв. № подл.

Типовой проект 905-1-24.87 Авантаж

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	кнд.	Всег
1	(краски масляные, жидкотертые),					
2	кг	231720	II6	II		II
3	Лак		II6	0,2		0,2
4	Материалы тепло- и звукоизоляция-					
5	изоляционные					
6	Пут-шнур из минеральной ваты, м <sup>3</sup>	576295	II3	0,03		0,03
7						
8	Вариант отопления от наружных					
9	тепловых сетей					
10	Сталь сортовая конструкционная					
11	и прокат листовая в натураль-					
12	ной массе, т в том числе по					
13	укрупненному сорimente:					
14	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,03		0,03
15	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,055		0,055
16	Сталь фольклитовая толщиной					
17	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,035		0,035
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,08		0,08
20	Трубы стальные водопровод-					
21	ные, м	I38500	006	36		36
22	т	I38500	I68	0,02		0,02
23	Материалы лакокрасочные					
24	Краски, готовые к применению					

Услов. № серии, Год выпуска и дата, Электр. кат. №

Прислан			
Изм. №			
905-1-24.87-08.8М			Лист 2

Постройка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	вид	Всего
1	(краски масляные, алкидные).					
2	кг	231720	II6	II		II
3	Лак кг		II6	0.2		0,2
4	Материалы тепло- и звукозащитные					
5	цифры					
6	Пух-шнур из минеральной ваты, м <sup>3</sup>	576295	II3	0,04		0,04
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Лист № 3  
Инд. № 905-1-24.87 - 08 ВМ  
Взам. инв. №

Привязан


Инв. №

Типовой проект 905-1-24.87 Любом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.
1	Сталь круглая В 6 м	093400	006	95		95
2	ГОСТ 3590-71 Т		168	0,02		0,02
3	Сталь угловая Б 63х63х6					
4	ГОСТ 8509-72 м	093000	006	24		24
5	Полоса Б-2, 4х40 ГОСТ 103-76 м	123000	006	60		60
6	Полоса Б-2, 4х30 ГОСТ 103-76 м	123000	006	36		36
7	Труба водогазопроводная м	138500	006	30		30
8	20х2,3 ГОСТ 3262-75 т		168	0,051		0,051
9	Труба электросварная м	137300	006	15		15
10	20х1,7 ГОСТ 10704-76 т		168	0,015		0,015
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальны́х (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

905-1-24.87 30.8M

И.И.Т.	Васильев	№ 2	02.87
И.КОНТР.	Грязков	№ 1	02.87
Нач. отд.	Заставский	№ 2	02.87
Вед. инж.	Любов	№ 2	02.87
Черч. инж.	Лещинкина	№ 6	02.87

Ведомость потребностей в материалах

Страниц	Лист	Листов
1	1	1
ИНСТИТУТ МОСЭЗНИИПРОЕКТ		