

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
501 - 5 - 71.86

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОЧТА  
ДЛЯ ПЕРЕСЫЛКИ ГРУЗОВЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ЗДАНИЕ ВОЗДУХОДУВНОЙ НА 3-4 АГРЕГАТА

МТ-46  
АЛЬБОМ 3

Ведомости потребности  
в материалах

*2039/03*

*цена 0-68*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
501 - 5 - 7186

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОЧТА  
ДЛЯ ПЕРЕСЫЛКИ ГРУЗОВЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ЗДАНИЕ ВОЗДУХОДУВНОЙ НА 3+4 АГРЕГАТА

МП-46  
АЛЬБОМ 3

Ведомости потребности  
в материалах

Разработан проектным институтом  
"Гипротрансигнализация"

Утвержден Министерством путей сообщения СССР  
Указание № АЗ7769 от 09.12.1985 г.  
и введен в действие с 01.06.1986 г.

Главный инженер института



А.П.Гоголев

Главный инженер проекта



Г.В.Пяслан

№р.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Обозначение ведомости	Примечания
3	Технологические решения. Воздуходувная на 3 агрегата	Т.ВМ	
5	Технологические решения. Воздуходувная на 4 агрегата	Т.ВМ	
7	Архитектурно-строительные решения	АС.ВМ	
13	Отопление и вентиляция	ОВ.ВМ	
15	Электроосвещение и электросиловое оборудование. Воздуходувная на 3 агрегата	ЭОМ.ВМ	
16	Электроосвещение и электросиловое оборудование	ЭОМ.ВМ	

				501-5-71.86 ВМ			
				Пневматическая почта для	Сталля	Лист	Листов
И.МОНТР.	Булевская	№7	29.08	пересылки грузовых документов. Здание воздуходувной на 3+4 агрегата.	Р		
Нач.отд.	Строганов	№6	29.08	Зедомости потребности в	МПС		
ГИП	Пясляне	№1	29.08		Гипротрансигнал-связь Г.Ленинград		
Ст.инж.	Горещая	№10	29.08				

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 216109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОЧТЫ ДЛЯ ПЕРЕСЫЛКИ ГРУЗОВЫХ ДОКУМЕНТОВ, ЗАДАНИЕ ВОЗДУХОУВЯЖИВАЮЩАЯ НА З-4 АГРЕГАТА, ВОЗДУХОУВЯЖИВАЮЩАЯ НА З АГРЕГАТА  
ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (Т.О.ВМ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	,08	-	,08
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,08	-	,08
4.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	,04	-	,04
5.	В.Т.6. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	12 9999 0983	168	,04	-	,04
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,08	-	,08
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,08	-	,08
8.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	,04	-	,04
9.	В.Т.6. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	12 9999 0996	168	,04	-	,04
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛЬ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	,08	-	,08
11.	В.Т. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,08	-	,08

501-5-71.86 *албом 3*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ ЗЭ1 )

4

693

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
<b>12. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ</b>		<b>Т</b>				
13.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0000	6	31,70	=	31,70
14.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0001	168	,53	=	,53
<b>15. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</b>		<b>КГ</b>				
16.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	166	=	2,46	2,46
17.	ОЛИФ	23 1800 2731	166	=	,27	,27

Составил: Медуха

*Медуха*

Проверил: Миронова

*Миронова*

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РОСТ 215109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОЧТЫ ДЛЯ ПЕРЕСЫЛКИ ГРУЗОВЫХ  
 ДОКУМЕНТОВ, ЗДАНИЕ ВОЗДУХОДУВНОЙ НА 3-4  
 АГРЕГАТА, ВОЗДУХОДУВНАЯ НА 6 АГРЕГАТА  
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-МОНТАЖ  
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (Т.ВМ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О А		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,10	,10
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,10	,10
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,05	,05
5.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	,05	,05
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИБЕЖЕННОВ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,10	,10
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,10	,10
8.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,05	,05
9.	В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,05	,05
10.	ВСЕГО ПРИБЕЖЕННОВ СТАЛИ К-КЛАССА А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	,10	,10
11.	В.Т. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,10	,10

501-5-71.86 *а.в.б.ом 3*  
 ПРОГРАММНАЯ КОМПЛЕКС АВС-3ЕС ( РЕАКЦИЯ 5,1 )

НОМЕР СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОА		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
<b>12. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ</b>		<b>Т</b>				
13.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0000	6	75,00	-	75,00
16.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0001	100	,77	-	,77
<b>15. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</b>		<b>КР</b>				
16.	КРАСКИ ГУСТОТЕРУМЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	166	-	2,93	2,93
17.	ОЛИФ	23 1800 2791	166	-	,32	,32

Составил: *Медуха* Медуха  
 Проверил: *Миронова* Миронова

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ГИПОВЫЙ ПРОЕКТ ПНЕВМОПЧТЫ НА 3-4 АГРЕГАТА ВЕДОМОСТЬ  
 ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ  
 ЧАРКИ АС

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	-	1,05	1,05
2,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	-	,07	,07
3,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4,	А=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,08	-	,08
5,	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,02	-	,02
6,	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,04	-	,04
7,	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,03	-	,03
8,	ИТЭГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	,17	-	,17
9,	А=10ММ	Т	09 3006 0010	168	,01	-	,01
10,	А=14ММ	Т	09 3006 0014	168	,11	-	,11
11,	ИТЭГО ПО КЛАССУ А=4	Т	09 3006 0099	168	,11	-	,11
12,	А=3ММ	Т	09 3009 0008	168		,04	,04
13,	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,13	-	,13
14,	А=20ММ	Т	09 3009 0020	168		,02	,02
15,	ИТЭГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168	,14	,06	,20
16,	ИТЭГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО	Т	09 3098 0099	168	,42	,06	,48

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
КАЧЕСТВА							
17,	СТАЛЬ СОРТУВАЯ	T	09 5309 9099	168	,02	,11	,13
18,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВЫЙ	T	09 7309 9090	168	,01	,09	,10
19,	ИТОГО СТАЛА В НАТУРАЛЬНОМ МАСШЕ	T	09 7309 9091	168	,45	,27	,72
20,	В,Г,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,02	,11	,13
21,	В,Г,4,СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	-	,02	,02
22,	В,Г,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,32	-	,32
23,	В,Г,4,КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,10	,04	,14
24,	В,Г,4,СТАЛЬ ТОЛ. ЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,01	,09	,10
25,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T					
26,	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,09	-	,09
27,	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,01	,03	,04
28,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,10	,03	,13
29,	ИТОГО СТАЛА ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,74	,11	,85
30,	ИТОГО СТАЛА ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	,02	,20	,22
31,	ВСЕГО СТАЛА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	,76	,31	1,07
32,	СТАЛЬ СОРТУВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
33	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	-	,86	,86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
34.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	-	,86	,86
35.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	-	,47	,47
36.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	-	,15	,15
37.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	-	,02	,02
38.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	-	,20	,20
39.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	-	,02	,02
40.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	-	,86	,86
41.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА Физического качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделия прочностью назначения в натуральной массе	T	12 9999 0988	168	,54	1,16	1,70
42.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	-	,47	,47
43.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,02	,26	,28
44.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	-	,02	,02
45.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,32	,02	,34
46.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,10	,04	,14
47.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,01	,29	,30
48.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	-	,02	,02
49.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	,76	1,17	1,93
50.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЖЕЛАЗИСТЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	-	,31	,31
51.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,76	-	,76
52.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	-	,52	,52

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
53,	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	"	,01	,01
54,	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	"	,36	,36
55,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T					
56,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6000	168	"	,01	,01
57,	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ К/Б КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6001	168	"	,01	,01
58,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T					
59,	ТРУБЫ КАТАННЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M	13 1900 0000	6	"	5,60	5,60
60,	ТРУБЫ КАТАННЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	T	13 1900 0001	168	"	,01	,01
61,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KP					
62,	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	KP	23 1000 2235	166	"	10,00	10,00
63,	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМЯКАХ	KP	23 1284 0000	166	"	82,14	82,14
64,	КРАСКИ ВОЗДУШНО-ВОДНЫЕ	KP	23 1600 0000	166	"	7,19	7,19
65,	КРАСКИ ПОЛИАКРИЛОВАЯ	KP	23 1610 2314	166	"	97,71	97,71
66,	КРАСКИ ГУСТОТЕРТНЫЕ И РОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	KP	23 1700 0000	166	"	,80	,80
67,	ОЛФЫ	KP	23 1800 2751	166	"	,37	,37
68,	РАСТВОРИТЕЛИ	KP	23 1910 2986	166	"	1,15	1,15
69,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3					
70,	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ	M3	53 1490 0000	113	"	,04	,04

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		1	3	4	5	6	7
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ	ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>							
71.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	1,42	,85	2,27
72.	БЛЮКИ АВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОЧЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	8,46	-	8,46
73.	БЛЮКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОЧЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	5,67	-	5,67
74.	ДОСКИ ДЛЯ ЧАСТЫХ ПОЛОВ	М3	53 6171 0000	113	0	,12	,12
75.	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	19,30	-	19,30
76.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	2,52	1,60	4,12
77.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	21,95	13,62	35,57
78.	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113	0	,76	,76
79.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	16,53	28,02	44,55
80.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	0	5,28	5,28
81.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	0	,10	,10
82.	ЦЕМЕНТ	Т					
83.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	1,70	1,00	2,70
84.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	4,57	4,58	9,15
85.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	5,81	5,11	10,92
86.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ К/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	0	1,87	1,87
87.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ К/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	5,81	,04	5,85
88.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	0	3,21	3,21
89.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	0	20,34	20,34
90.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4610 0000	168	0	1,48	1,48

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
91	Плитки керамические для полов (метлаховые) м2	57 5240 0000	55	-	31,42	31,42
92	Рубероид м2	57 7402 0000	55	-	334,84	334,84
93	Толь кровельная и толь-кожа м2	57 7404 0000	55	-	14,63	14,63
94	Трубы и муфты асбестоцементные напорные м.у.гр.	57 8610 0000		-	3,33	3,33
95	Стекло строительное м2					
96	Стекло оконное м2	59 1120 0000	55	-	9,02	9,02

Составил

Проверил

Сличил




Рисовал

Исаева

Горбась

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект пневматической почты для пересылки грузовых документов. Здание воздушной на 3-4 агрегата.

Ведомость потребности в материалах по чертежам ОВ (ВМ.ОВ)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
I	2	3	4	5	6	7
I	Сталь сортовая конструкционная т					
2	Прокат из стали с 38/23 т	I2 9999 0973	I68	01	05	06
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	I2 9999 0977	I68	01	05	06
4	В т.ч. сталь мелкосортная т	I2 9999 0981	I68	-	01	01
5	В т.ч. сталь кровельная т	I2 9999 0986	I68	-	03	03
6	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	I2 9999 0987	I68	01	05	06
7	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделия промышленного назначения в натуральной массе т	I2 9999 0988	I68	01	05	06
8	В т.ч. сталь мелкосортная т	I2 9999 0992	I68	-	01	01
9	В т.ч. сталь кровельная т	I2 9999 0997	I68	-	03	03
10	Всего приведенной стали к классам А1 и с 38/23 т	I2 9999 0998	I68	01	05	06
II	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства т	I2 9999 1105	I68	01	05	06

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	воентр
1	2	3	4	5	6	7
12	<u>Трубы стальные</u> т					
13	Трубы нефтепроводные бесшовные м	13 1700 0000	6	-	4I	4I
14	Трубы нефтепроводные бесшовные т	13 1700 0001	168	-	0I	0I
15	Трубы катаные (общего назначения) м	13 1900 0000	6	-	6,00	6,00
16	Трубы катаные (общего назначения) т	13 1900 0001	168	-	03	03
17	Трубы сварные водогазопроводные м	13 8500 0000	6	-	52,46	52,46
18	Трубы сварные водогазопроводные т	13 8500 0001	168	-	07	07
19	<u>Материалы лакокрасочные</u> кг					
20	Лаки бытовые кг	23 1113 0000	166	-	09	09
21	Краски густотертые и готовые к применению кг	23 1700 0000	166	-	6,89	6,89
22	Олифы кг	23 1800 275I	166	-	76	76
23	Растворители кг	23 1910 2986	166	-	0I	0I
24	Радиаторы отопительные экм	49 3510 0000		-	23,45	23,45
25	Изделия тепло- и звукоизоляционные из стекловолокна и стекловаты м3	57 6300 0000	113	-	10	10
26	<u>Стекло строительное</u> м2					
	Составил	<i>Иван</i>		Ривкин		
	Проверил	<i>Иван</i>		Изутова		
	Сличил	<i>Иван</i>		Горбась		

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21-109-80

ТИТОВАЯ ПРОЕКТ ПНЕВМАТИЧЕСКОЯ ПОЧТЫ ДЛЯ ПЕРЕСЫЛКИ ГРУЗОВЫХ ДОКУМЕНТОВ, ЗААННЕ ВОЗДУХОДУВНОЯ НА 3 АГРЕГАТА, ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ (ЭОМ. ВМ )

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНАИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т				
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	17,00
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	1,02

Составил: *Медуха* Медуха  
 Проверил: *Миронова* Миронова

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОЧТЫ ДЛЯ ПЕРЕСЫЛКИ ГРУЗОВЫХ ДОКУМЕНТОВ, ЗАДАНИЕ ВОЗДУХОДУВНОЯ НА 4 АГРЕГАТА; ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-СИЛОВОЕ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ( 30М. ВМ )

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		т			
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	м	6		24,00
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	т	168		,04

Составил:

*Медуха*

Медуха

Проверил:

*Миронова*

Миронова

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

---

Выдано в печать 11<sup>м</sup> \_\_\_\_\_ 1968 г.  
Заказ 1-127 Тираж 30