

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-71.86

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

МГ-46
АЛЬБОМ 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

2039/02

цена 0-68

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-71.86

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

МГ-46
АЛЬБОМ 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан проектным институтом
"Гидротрансисигнализация"

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.Тогочев

Главный инженер проекта



Г.В.Пясланов

АЛБГОМ 2

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Обозначение спецификации	Примечание
3	Технологические решения	T.CO	
10	Отопление и вентиляция	OB.CO	
12	Электроосвещение и электросиловое оборудование	ЭОМ.CO	

ЛИСТЫ ПРОЕКТА №1-40

501-5-71,86 CD						
И.контр	Будавская	<i>Давид</i>	Пневматическая почта для пересылки грузовых документов. Здание воздухоудв-ной на 3÷4 агрегата. Спецификации оборудования	Стация	Лист	Листов
Нач.отд	Строганов	<i>С</i>		Р		1
ТИП	Лясlane	<i>Лясlane</i>		МПС		
Ст.инж.	Горецкая	<i>Горецкая</i>		Гипротрансигнал-связь г. Ленинград		

АЛБЕОМ 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ИГ-46

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
Воздуходувная на 3 агрегата. Вариант с газодувкой									
IA24-30-2A									
I	Газодувка давлением 0,03 МПа (0,3 кгс/см ²) с электродвигателем	IA24-30-2A	шт	793		33433640II		3	265
2	Глушитель шума воздуходувки ГШВ-73	Г-1540-00-00	шт	793		3I85833I27		5	73
3	Клапан электропневматический пневмопчтн	Г-II08-00-00	шт	793		3I85833I2I		3	66,8
5	Фильтр ячейковый унифицированный	МТ-45-104-00	шт	793				3	7,8
6	Таль ручная передвижная червячная грузоподъемностью I т	ГОСТ1106-74	шт	793		3I7322I000		I	52
B	Тиски 7827-0275	ГОСТ4045-75 ^н	шт	793				I	
56	Огнетушитель	Тип ОХВП-10	шт	793		4854322II6		I	I9
57	Огнетушитель	Тип ОУ-5-0I	шт	793		4854333II6		I	I6,6
Воздуходувная на 3 агрегата. Вариант с газодувкой РГН-1200									
I	Газодувка давлением 0,03 МПа (0,3 кгс/см ²) с электродвигателем	РГН-1200	шт	796				3	662
2	Глушитель шума реактивный	Г-1385-00-00	шт	793		3I85833I23		5	5I

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Имя №		Примечание	
501-5-71.86 -Т.СО			
Н. КОНТР.	Булавская	пневматическая почта для	Стандия
Нач. ОТД.	Строганов	пересылки грузовых докумен-	Лист
ГИП	Пясляне	тов. Здание воздуходувной	Р I 7
Ст. инж.	Кронов	на 3-4 агрегата.	МПС
Ст. инж.	Горенская	Спецификация оборудования	Гипротранссигнал- связь г. Ленинград

АЛБСМ-с

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ МГ-46

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код об. лудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Клапан электропневматический пневмопуть	Г-1108-00-00	шт	796		3I85836I2I		3	66.8
5	Фильтр ячейковый унифицированный	МГ-45-104-00	шт	796				3	7.8
6	Таль ручная передвижная червячная грузоподъемностью 1 т	ГОСТ1106-74	шт	796		3I7322I000		1	52
13	Тиски 7827-0275	ГОСТ4045-75 ^ж	шт	796				1	
53	Огнетушитель	Тип ОХВП-10	шт	796		4854322II6		1	13
54	Огнетушитель	Тип ОУ-5-01	шт	796		4854333II6		1	16.6
Воздуходувная на 4 агрегата. Вариант с газодувкой IA24-30-2A									
1	Газодувка давлением 0.03 МПа (0.3 кгс/см ²) с элект. двигателем	IA24-30-2A	шт	796		36433640II		4	265
2	Глушитель шума воздуходувки ГШР-73	Г-1540-00-00	шт	796		3I 8583 6I27		7	73
3	Клапан электропневматический пневмопуть	Г-1108-00-00	шт	796		3I 8583 6I2I		4	66.8
6	Таль ручная передвижная червячная грузоподъемностью 1 т	ГОСТ 1106-74	шт	796		3I 7322 I000		1	52
14	Тиски 7827-0275	ГОСТ 4045-75 ^ж	шт	796				1	58
5	Фильтр ячейковый унифицированный	МГ-45-104-00	шт	796				4	7.8
58	Огнетушитель	Тип ОХВП-10	шт	796		48 5432 2II6		1	13
59	Огнетушитель	Тип ОУ-5-01	шт	796		48 5433 3II6		1	16.6
Воздуходувная на 4 агрегата. Вариант с газодувкой РГН-1200									
1	Газодувка давлением 0.03 МПа (0,3 кгс/см ²) с электродвигателем	РГН-1200	шт	796				4	662
2	Глушитель шума реактивный	Г-1385-00-00	шт	796		3I 8583 6I23		7	51
3	Клапан электропневматический пневмопуть	Г-1108-00-00	шт	796		3I 8583 6I2I		4	66.8
6	Таль ручная передвижная червячная грузоподъемностью 1 т	ГОСТ 1106-74	шт	796		3I7322 I000		1	52

Привязан

Имя, №

501-5-71.86 - Т.СО

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

АЛБВОМ 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-честв	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	Тиски 7827-0275	ГОСТ 4045-75 ^Х	шт	796				I	58
5	Фильтр ячейковый унифицированный	МГ-45-104-00	шт	796				4	7,8
58	Огнетушитель	Тип ОХВИ-10	шт	796		48 5432 2II6		I	I3
59	Огнетушитель	Тип ОУ-5-0I	шт	796		48 5433 3II6		I	I6,6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ МГ-43

Грузовик			

АЛБСМ 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ МЛ-46

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>								
	Воздуходувная на 3 агрегата. Вариант с газодувками IA24-50-2A								
I 4	Защипка параллельная фланцевая Ду 100. 30ч6бр	ГОСТ8437-75 ^ж	шт	796		3721151007		2	39,5
I 5	Клапан обратный поворотный фланцевый Ду 100. I9чI6бр	ГОСТI9827-74 ^ж	шт	795		372242I0I9		3	40,8
	Трубы стальные бесшовные диаметром I08x4мм	ГОСТ8732-78 ^ж	м	005				25	10,26
	Рукав дюритовый D _{вн} = 90 мм	TU38-005-	м	006				8	
		-30I3-80							
58	Рукава QJД резинотекстильные тормозные для железно- дорожного транспорта, метрополитена, трамвая	ГОСТI335-84	м	006				3	
41	Болт М3-8дх30.36.0I9	ГОСТ7798-70 ^ж	шт.	793				4	
42	Болт МI6-8дх40.36.0I9	ГОСТ7798-70 ^ж	шт.	796				20	
43	Болт МI6-8дх55.36.0I9	ГОСТ7798-70 ^ж	шт.	796				292	
44	Болт М5-8дхI2.36.0I9	ГОСТ7805-70 ^ж	шт.	796				36	
45	Болт М20xI, 5-8дх25,36.0I9	ГОСТ7805-70 ^ж	шт.	796				2	
46	Гайка М5-6Н.4.0I9	ГОСТ59I5-70 ^ж	шт.	796				36	
47	Гайка М6-6Н.4.0I9	ГОСТ59I5-70 ^ж	шт.	796				4	
48	Гайка МI0-6Н.4.0I9	ГОСТ59I5-70 ^ж	шт.	796				4	
49	Гайка МI6-6Н.4.0I9	ГОСТ59I5-70 ^ж	шт.	796				326	
52	Шуруп I-5x20.0I9	ГОСТII44-80 ^ж	шт.	796				3	
53	Шуруп I-5x50.0I9	ГОСТII44-80 ^ж	шт.	796				8	
54	Шуруп I-6x50.0I9	ГОСТII44-80 ^ж	шт.	795				6	

Привязан

Име. №

501-5-71.86 - Т.СО

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	Шуруп I-100x80.019	ГОСТ1144-80 ^ж	шт.	796				8	
	Воздуходувная на 3 агрегата. Вариант с газодувками РГН-1200								
I4	Задвижка параллельная фланцевая Ду 100, 30ч6бр	ГОСТ8437-75 ^ж	шт.	796		3721151007		2	39,5
I5	Клапан обратный поворотный фланцевый Ду100, 19ч16бр	ГОСТ19827-74 ^ж	шт.	796		3722421019		3	40,8
	Трубы стальные бесшовные диаметром 108x4 мм	ГОСТ8732-78 ^ж	шт.	796				25	10,26
	Рукав сварочный Двн. =90 мм	ТУ38-005-	м	006				5	
		-6016-80							
55	Рукава 221 резинокотильные тормозные для железнодорожного транспорта, метрополитена, трамвая	ГОСТ1335-84	м	006				3	
38	Болт М3-8лх30.36.019	ГОСТ7798-70 ^ж	шт.	796				4	
39	Болт М16-8лх40.36.019	ГОСТ7798-70 ^ж	шт.	796				20	
40	Болт М16-8лх55.36.019	ГОСТ7798-70 ^ж	шт.	796				292	
41	Болт М5-8лх12.36.019	ГОСТ7805-70 ^ж	шт.	796				36	
42	Болт М20x1, 5-8лх25.36.019	ГОСТ7805-70 ^ж	шт.	796				2	
43	Гайка М5-6Н.4.019	ГОСТ5915-70 ^ж	шт.	796				36	
44	Гайка М6-6Н.4.019	ГОСТ5915-70 ^ж	шт.	796				4	
45	Гайка М10-6Н.4.019	ГОСТ5915-70 ^ж	шт.	796				4	
46	Гайка М16-6Н.4.019	ГОСТ5915-70 ^ж	шт.	796				326	
49	Шуруп I-5x20.019	ГОСТ1144-80 ^ж	шт.	796				3	
50	Шуруп I-5x50.019	ГОСТ1144-80 ^ж	шт.	796				8	
51	Шуруп I-6x40.019	ГОСТ1144-80 ^ж	шт.	796				6	
52	Шуруп I-10x80.019	ГОСТ1144-80 ^ж	шт.	796				8	

Примечания

Изм. №

501-5-71.86 - Т.СО

Лист

5

АЛБЕИМ 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Воздуходувная на 4 агрегата. Вариант с газодувками IA24-30-2A								
I6	Клапан обратный поворотный фланцевый Ду 100, I9чI56p	ГОСТ19827-74 ^ж	шт.	796		37 2242 IOI9		4	40,8
I5	Задвижка параллельная фланцевая Ду 100, 30ч66p	ГОСТ8437-75 ^ж	шт.	796		37 2115 IO07		3	39,5
	Трубы стальные бесшовные диаметром IO8x4 мм	ГОСТ 8732-78 ^ж	м.	006				35	IO,26
	Рукав дюритовый Двн = 90 мм	ТУ 38-005-30I6-80	м	006				II	2,2
43	Рукава 22Д резинотехнические тормозные для железно-дорожного транспорта, метрополитена, трамвая	ГОСТ I335-84	м	006				4,5	2,2
45	Болт M3-8лх30.36.0I9	ГОСТ 7798-70 ^ж	шт.	796				6	
46	Болт M16-8лх40.36.0I9	ГОСТ 7798-70 ^ж	шт.	796				28	
47	Болт M16-8лх55.36.0I9	ГОСТ 7798-70 ^ж	шт.	796				4I2	
48	Болт M5-8лхI2.36.0I9	ГОСТ 7805-70 ^ж	шт.	796				48	
49	Болт M20xI, 5-8лх25.36.0I9	ГОСТ 7805-70 ^ж	шт.	796				3	
50	Гайка M5-6H.4.0I9	ГОСТ 5915-70 ^ж	шт.	796				48	
5I	Гайка M6-6H.4.0I9	ГОСТ 5915-70 ^ж	шт.	796				6	
53	Гайка M16-6H.4.0I9	ГОСТ 5915-70 ^ж	шт.	796				460	
56	Шуруп I-5x20.0I9	ГОСТII44-80 ^ж	шт.	796				6	
57	Шуруп I-5x50.0I9	ГОСТ II44-80 ^ж	шт.	796				I4	
58	Шуруп I-6x40.0I9	ГОСТ II44-80 ^ж	шт.	796				6	
59	Шуруп I-IOx30.0I9	ГОСТ II44-80 ^ж	шт.	796				8	

Приняван			
Мин. №			

501-5-71.86 - Т.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Воздуходувная на 4 агрегата. Вариант с газодувками РГН-Г200</u>								
I6	Клапан обратный поворотный фланцевый Ду 100, 19ч16бр	ГОСТ19827-74 ^ж	шт.	796		37 2242 1019		4	33
I5	Задвижка параллельная фланцевая Ду100, 30ч6бр	ГОСТ 8437-75 ^ж	шт.	796		37 2115 1007		3	39,5
	Трубы стальные бесшовные диаметром 108х4мм	ГОСТ 8732-78 ^ж	м	006				35	10,26
	Рукав дюратовый Двн = 90 мм	ТУ 38-005-3013-80	м	006				11	2,2
43	Рукава 22Д резинокотекстильные тормозные для железнодорожного транспорта, метрополитена, трамвая	ГОСТ 1335-84	м	006				4,5	2,2
44	Болт М5-8лх30.36.019	ГОСТ 7798-70 ^ж	шт.	796				6	
45	Болт М16-8лх40.36.019	ГОСТ 7798-70 ^ж	шт.	796				28	
46	Болт М16-8лх55.36.019	ГОСТ 7798-70 ^ж	шт.	796				372	
47	Болт М5-8лх12.36.019	ГОСТ 7805-70 ^ж	шт.	796				48	
48	Болт М20х1,5-8лх25.36.019	ГОСТ 7805-70 ^ж	шт.	796				3	
49	Гайка М5-6Н.4.019	ГОСТ 5915-70 ^ж	шт.	796				48	
50	Гайка М6-6Н.4.019	ГОСТ 5915-70 ^ж	шт.	796				6	
51	Гайка М10-6Н.4.019	ГОСТ 5915-70 ^ж	шт.	796				-	
52	Гайка М16-6Н.4.019	ГОСТ 5915-70 ^ж	шт.	796				410	
54	Шуруп I-5х20.019	ГОСТ 1144-80 ^ж	шт.	796				3	
55	Шуруп I-5х50.019	ГОСТ 1144-80 ^ж	шт.	796				14	
56	Шуруп I-6х40.019	ГОСТ 1144-80 ^ж	шт.	796				6	
57	Шуруп I-10х80.019	ГОСТ 1144-80 ^ж	шт.	796				8	

Привезен

Имя №

501-5-7186 - Т.СО

Лист

7

ЛИСТЫМ 2

ТИПСВОЙ ПРОЕКТ ИД-46

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единиц оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>									
<u>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</u>									
	1. Вентиль запорный муфтовый из серого чугуна Ø 15	ГОСТ18722-73*	шт	796				4	0,75
	2. Ø 25	И5ч8бр	шт	796				2	1,75
	3. Кран пробковый сальниковый муфтовый чугунный Ø 15	ГОСТ19193-73* И1ч6бр	шт	796				3	
	4. Манометр, показывающий предел измерения 0-10 кг./см2	ГОСТ 8625-77*	шт	796				2	
	5. Термометр технический АМЗ-Г ⁰ - 220-120	ГОСТ2823-73*Б	шт	796				2	

Имя, № подл. Подпись и дата (Взам. инв. №)

Имя, №	Привязан
Имя, №	501-5-7186-ОВ,СО
Имя, №	Н. контр. Булавская С.И. 2. 1977
Имя, №	Имя, отл. Коцетков И.И. 07.15
Имя, №	Имя, Людмила Е.И.
Имя, №	Имя, Валд. Яронкая Л.И.
Имя, №	Имя, Гр. Бутрий И.И.
Имя, №	Имя, Кокорина Е.И.
Имя, №	Имя, Кокорина Е.И.

Пневматическая почта для пересылки грузовых документов. Здание воздухоудной на 3-4 агрегата
 Спецификация оборудования

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

МПС
 Гипротранссигнал-связь г. Ленинград

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
I. Трубопровод из легких стальных водопроводных									
	труб	Ø 15	ГОСТ3262-75*	м	006			42	I,10
2.		Ø 20		м	006			6	I,42
3.		Ø 25		м	006			4	2,12
4. Трубопровод из стальных бесшовных горячедеформированных									
	труб	Ø 32x2,5	ГОСТ8732-78*	м	006			6	I,82
5. Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем									
			ГОСТ23208-83	м3	II3			0,1	
6.	Лак БТ-577		ГОСТ563I-79	кг	II6			0,2	
7.	Стекложбань		TУ36-929-6I	м2	055			I,8	
8.	Краска масляная		ГОСТ10503-71*	кг	II6			8	
9. Воздухосборник горизонтальный с эллиптическим днищем									
			Серия 5.903-2						
			А11010.000	КОМПЛ	67I			I	
10.	Рadiator отопительный чугунный	- 20°C	M-140-A0	ЭКМ	084			17,85	5I
		- 30°C	ГОСТ8690-75	ЭКМ	084			23,45	67
		- 40°C		ЭКМ	084			22,40	64
II. Узел прохода с клапаном с ручным управлением УП2-16									
			Серия 5.904-10	шт	796			I	I23
12. Дефлектор Ø 400 СТИ 210.00.000-01									
			Серия I.494-32	шт	796			I	I6,64
Привязан									
Имя, №									
								501-5-71.86-08.00	Лист 2

АЛБЕОМ 2

ТИПОЛО. ПРОБЛЕТ. Т-46

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заво, изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I	Пункт силовой распределительный с количеством встраиваемых выключателей 8 шт, из них однополюсных с распределителем на ICA. 6 шт, трехполюсных с расцепителем на IBA 2 шт	ПРИИ-3055- -2IU3 ТУ16-536.610- -82	шт	796		34 34II505501		I	50
2	Печь электрическая мощность I квт, 220 в	ПЭТ-4 ТУ16-531.609- -77	шт	796				8	
3	Магнитный пускатель с катушкой 220 в	ПМЕ-22I ОСТ16.0536. 001-72	шт	796				2	
4	Датчик температуры камерный биметаллический пределы уставок 0...+30°C дифференциал 2°C	ДТКБ-53 ТУ 25-02.888- -75	шт	796				2	
<u>Воздуходувная на 3 агрегата</u>									
I	Щкаф управления переменного тока	ШУ8253-22A2	шт	796				I	

Привязан		
Имя №		
501-5-71.86 - ЭМ.СО		
И.контр. Булавская	Лист	Листов
Мат.отд. Строганов	Р	5
Г.Ш. Мяслане	МПС	
Сук. Гр. Савельев	Гидротранссылна-связь г. Ленинград	
Ст.инж. Каратаева	Спецификация оборудования	

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

АЛЬБОМ 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ МТ-46

Лист, где указаны изменения и даты замены, см. стр.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТУ16.536.042-71							
2	Щит воздуходувок	ШВ-150-72	шт	796				1	
		Г-1543-00-00							
3	Счетчик активной энергии	СА4У-И672М	шт	796				1	
		ГОСТ 6570-75*							
4	Труба стальная тонкостенная 32x3,2	ГОСТ 3262-75*	м	006				17	
5	Ящик с рубильником и предохранителями	ЯРШ1-301-54У	шт	796				2	
		ТУ16.536.042-71							
	<u>Воздуходувная на 4 агрегата</u>								
I	Щкаф управления переменного тока	ШУ8253-22А2	шт	796				1	
		ТУ16.536.042-71							
2	Щит воздуходувок	ШВ-150-72	шт	796				2	
		Г-1543-00-00							
3	Счетчик активной энергии	СА4У-И672М	шт	796				2	
		ГОСТ 6570-75*							
4	Труба стальная тонкостенная 32x3,2	ГОСТ 3262-75*	м	006				24	
5	Ящик с рубильником и предохранителями	ЯРШ1-301-54У	шт	796				2	
		ТУ16.536.042-71							

Примечания			
Изм. №			

501-5-71.06 - ЭМ.СО

Лист
2

АЛБЕОМ 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ МГ-46

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

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>								
I	Выключатель герметический	инд.02.1.1-04 ГОСТ7397-76	шт	796				8	
2	Розетка штепсельная для открытой проводки	инд.05.1.3-05 ГОСТ 7397-76	шт	796				2	
3	Розетка штепсельная с заземляющим контактом на 380 в 25 А	инд.А-700КОМ	шт	796				I	
4	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой	ГОСТ16442-80*							
	3 x 6 + I + 4	АВВГ	км	008				0,015	
	2 x 2,5	АВВГ	км	008				0,030	
	3 x 2,5	АВВГ	км	008				0,015	

Приказан

Имя, №

501-5-7186 -ЭМ.СО

Лист

3

АЛББОМ 2

ТИШОУИ ЦРРЖКТИ МГ-46

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Провод с поливинилхлоридной изоляцией	ГОСТ 6323-79							
	2 x 2,5	АПШВС	км	008				0,050	
	3 x 2,5	АПШВС	км	008				0,040	
6	Светильник "Бирюза-1" защищенный	НСЛ21-100-001 ТУ16-545.333-80	шт	796				II	
7	Светильник настенный пленепроницаемый	Арт.135 ТУ16-535.829-74	шт	796				I	
8	Светильник настольный	НК0001x100 ТУ16-535.589-76	шт	796				I	
	Воздуходувная на 3 агрегата								
I	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой	ГОСТ 16442-80							
	3 x 6 + I x 4	АВВГ	км	008				0,013	
2	Кабель контрольный с поливинилхлоридными изоляцией и оболочкой	ГОСТ 1508-78							
	10 x 2,5	АКВВГ	км	008				0,003	

Привязан			
Ина. №			

501-5-71.86 -ЭМ.СО

Лист
4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Кабель сигнально-блокировочный с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	ГОСТ 6436-75 ^Ж							
	3 (I)	СБВГ	км	008				0,024	
	<u>Воздухопроводная на 4 агрегата</u>								
I	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой	ГОСТ 16442-80 ^Ж							
	3 x 6 + I x 4	АВВГ	км	008				0,030	
	3 x 10 + I x 6	АВВГ	км	008				0,002	
2	Кабель контрольный с поливинилхлоридными изоляцией и оболочкой	ГОСТ 1508-76Е ^Ж							
	10 x 2,5	АКВВГ	км	008				0,003	
3	Кабель сигнально-блокировочный с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	ГОСТ 6436-75 ^Ж							
	3 (I)	СБВГ	км	008				0,038	

Примечания			
Имя. №			

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

Выдана в печать 23^{го} У 1989 г.
Заказ 1616 Тираж 50