

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-29-66

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ

4000/2500 ТОНН

А Л Б О М Ъ

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

выпуск 2 - на санитарно-техническое оборудование

25581-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
409-29-66  
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СЛАЗ ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ  
4000/2500 ТОНН


А Л Б О М  $\bar{V}$   
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

выпуск 2 - на санитарно-техническое оборудование


РАЗРАБОТАН  
Проектным институтом № 2  
Госстроя СССР

Техно-рабочий проект  
УТВЕРЖДЕН Госстроем СССР  
Приказ от 2.07.1979г. № 35.  
Введен в действие институтом  
"Гипроостроймашина"  
с 30.11.79г.  
Приказ от 13.08.1979 г. № 63

/ Главный инженер института

 /Бахарев/

Главный инженер проекта

 /Назаров/

Т.п. 409-29-66 (V)

-2-  
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

7606/7

Номера заказных спецификаций	Наименование заказных спецификаций	Страницы
<u>И. Отопление и вентиляция</u>		
ОВ-1	На трубопроводную арматуру	3
ОВ-2	На средства контроля и автоматизации	4
<u>II. Водопровод и канализация</u>		
ВК-1	На насосно-компрессорное оборудование и промышленную трубопроводную арматуру	5

7.П.409-29-66

(V)

- 3 -

7606/7

Форма № 8  
Коды

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник

19 г.

Генеральная проектная организация  
Проектная организация-разработчик  
Комплектуемая организация  
Отрасль народного хозяйства  
Министерство (ведомство) - заказчик  
Главное управление министерства (объединение)  
Предприятие  
Объект (производственная мощность)  
ГУМТС (УМТС)  
Часть (раздел) проекта  
Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 0В-1

от " " 19 г.

на трубопроводную арматуру  
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I  
Лист № I

№ п.п.	№ позиции по технолог. схеме. Место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена тыс. руб.	Потребность на пустой комплект	Ожидаемое наличие по плану на начало года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на плановый год	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наименование	Код							Всего	В т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18

I		Вентиль запорный муфтовый φ 15	15ч 8бр		шт			10 0,001											0,01
2		То же, φ 20	"		"			2 0,001											0,002

Главный инженер проекта  
/Начальник отдела  
Исполнитель

*В.И. Назаров* /Назаров/  
*И.В. Семенов* /Семенов/  
*Б.И. Борисова* /Борисова/

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник

19 г.

Генеральная проектная организация  
Проектная организация-разработчик  
Комплектующая организация  
Отрасль народного хозяйства  
Министерство (ведомство) - заказчик  
Главное управление министерства (объединение)  
Предприятие  
Объект (производственная мощность)  
ГУМТС (УМТС)  
Часть (раздел) проекта  
Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-2

от " "

19 г.

на средства контроля и автоматизации  
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I  
Лист № I

№ п.п.	№ позиции по тем. излож. секции. Место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на комплект	Ожидаемое на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность по плану на год	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наименование	Код							Всего	В т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

1		Термометр технический ртутный П5-2-160-56	ГОСТ 2823-73		шт			2	0,002										0,004
2		Манометр технический общего назначения со шкалой 0-6 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ-100 ГОСТ 8625-77		"			2	0,008										0,006

Главный инженер проекта /Назаров/  
Начальник отдела /Семенов/  
Исполнитель /Борисова/

Заказчик / / Руководитель комплектующей организации / /

Т.П. 409-29-66 (V)

5

7606/7

Формы № 6  
Коды

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник

19 г.

Генеральная проектная организация  
Проектная организация-разработчик  
Комплекующая организация  
Отрасль народного хозяйства  
Министерство (ведомство) - заказчик  
Главное управление министерства (объединение)  
Предприятие  
Объект (производственная мощность)  
ГУМТС (УМТС)  
Часть (раздел) проекта  
Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-1 от " " 19 г.  
на насосно-компрессорное оборудование и промышленную трубопроводную арматуру  
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I  
Лист № I

№ п.п.	№ позиции по технолог. схеме. Место установки	Наименование и технич. характеристики основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материала	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на куски, ком-лексы	Ожидаемое начало строительства в т.ч. на складе	Заявленная потребность в планируемом году	Привязанная потребность на 19 год					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наименование	Код							Етого	В т.ч. по кварталам				
														1	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		Задвижки парал. фланцевые с выд- винным шпинделем $\phi$ 50	30ч 6бр	Душанбинский арм.з-д им. Орджоникидзе	шт			I	0,007									
2		Центробежный электронасос $Q = 10$ м <sup>3</sup> /час.; $H=10$ М; $=I, I$ квт -10-10	ГНОМ-	Московский механический завод треста "Энергомеха- низация"	"			I	0,070									
3		Вентили запорные муфтовые	15кч18р2	Кролевецкий арм.завод	"			5	0,001									
4.		То же $\phi$ 40		Семеновский арм.з-д г.Се- менов	"			I										
5.		Вентили с электромагнитным приводом $\phi$ 40	15кч 888рСВМ	Семеновский арм.завод	"			I	0,023									
6.		Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом $\phi$ 25	ГОСТ 18698-73	Московский завод "Каучук"	"			20,0	0,001									

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Исполнитель

*[Signature]* /Назаров/  
*[Signature]* /Колосов/  
*[Signature]* /Адукина/

Заказчик

Руководитель комплектующей  
организации

ИТА-2. НФ-1031