

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

25581-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
409-29-66
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРИКРЕПЬСОВЫЙ СЛОВАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ
4000/2500 ТОНН

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

выпуск 2 - на санитарно-техническое оборудование

РАЗРАБОТАН
Проектом институтом № 2
Госстроя СССР

Техно-рабочий проект
УТВЕРЖДЕН Госстроям СССР
Приказ от 2.07.1979г. № 35.

Введен в действие институтом
"Гипроостроймашин" \bar{V}
с 30.11.79г.
Приказ от 13.02.1979 г. № 63

/ Главный инженер института

Бухарев /Бухарев/

Главный инженер проекта

Назаров /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

Т.П. 409-29-66

(V)

- 3 -

7606/7

Форма № 8
Коды

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 № 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 единицы, тыс. руб.	Потребность в кусковой комплект	Ожидаемое начало выполнения работ в т.ч. на складе	Заявленная потребность в т.ч. на складе	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							Всего	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	20

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 *В.С.* /Назаров/ Заказчик / / Руководитель комплектующей организации / /
Начальник отдела *М.В.* /Семенов/
Исполнитель *Б.В.* /Борисова/

ИЛ-2. №-1031

Т.п. 409-29-66

(V)

7606/7

Форма № 8
Копия

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-2

от " " 19 г.

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

Всего листов I
Лист № I

№ п.п.	№ по-звонка по теле-грамм. Мосто-устано-вкам	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и мар-ка обо-рудо-вания, каталог, № чертежа, № опросного листа, Ма-териал обо-рудования	Завод- изгото-витель (для импорт-ного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потреб-ность по проекту	Цена еди-нич-ная, тыс. руб.	Потреб-ность на теку-щую ком-плекс	Ожида-емое на-личие по на-чалу года в т.ч. на складе	Заказ-ная потре-бность по плану - текущий год	Прогноз потребности на 19 год					Стои-мость всего, тыс. руб.
					Нак-мале-ванки	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 ртут-ный П5-2-160-56	ГОСТ 2823-73		шт			2	0,002										0,004
2		Манометр технический общего назначения со шкалой 0-6 кгс/см ²	ОЕМ-100 ГОСТ 8625-77		"			2	0,008										0,006

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Исполнитель

В.И. Назаров
С.И. Семенов
Б.И. Борисов

/Назаров/

/Семенов/

/Борисова/

Заказчик

/ /

Руководитель комплектующей организации

/ /

УТВЕРЖДАЮ:

Исполнитель

19 г.

Генеральная проектная организация
 Проектная организация-разработчик
 Компьютерная 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 техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, drawings, каталог, № чертежа, № опросного листа, Место изготовления оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материала	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на текущий год	Ожидаемое начало поставки по плану на следующий год	Заявленная потребность по плану на следующий год	Привязанная потребность на 19 год					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							Всего	В т.ч. по кварталам					
														I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

1		Задвижки парал. фланцевые с выдвинутым шпинделем ϕ 50	30ч 6бр	Душанбинский арм.з-д им. Орджоникидзе	шт			I	0,007										
2		Центробежный электронасос Q = 10 м ³ /час.; H=10М; =I, I квт	ГНОМ-10-10	Московский механический завод треста "Энергомеханизация"	"			I	0,070										
3		Вентили запорные муфтовые ϕ 25	15чч18р2	Кролевецкий арм.завод	"			5	0,001										
4.		То же ϕ 40		Семеновский арм.з-д г.Семенов	"			I											
5.		Вентили с электромагнитным приводом ϕ 40	15чч 888рСВМ	Семеновский арм.завод	"			I	0,023										
6.		Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ϕ 25	ГОСТ 18698-78	Московский завод "Каучук"	"			20,0	0,001										

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Исполнитель

[Подписи]
 /Назаров/
 /Колосов/
 /Авдучкина/

Заказчик

/ /

Руководитель комплектующей организации

/ /

Лист № 1031