

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А10-88

Блок зимних почвенных теплиц площадью 6 га с пролетом  
звена 6,4 м с конструкциями из специальных облепченных  
профилей

АЛЬБОМ ЧУП

Блочные теплицы и соединительный коридор

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

16462-23

ЦЕНА 1-В2

УСТАНОВКА И РАБОТА ТИПОГРАФСКОГО ПРЕСНОСИТЕЛЯ  
В СССР

Издана в 1954 г. в 1-м издании

Страницы 12 150 л.

Цена 5828 руб. 400 коп.

16462-23

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

8:10-99

Блок зимних почвенных теплиц площадью 6 га с пролетом  
звена 6,4 м с конструкциями из специальных облегченных  
профилей

АЛЬБОМ ХУД

Блочные теплицы и соединительный коридор

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗРАБОТАН

институтом "Гипронисельпром"  
Главсельстройпроекта  
Минсельхоза СССР

УТВЕРЖДЕН

Минсельхозом СССР  
Сводное заключение № 25/54  
от 23 апреля 1979 г.  
Введен в действие институтом  
"Гипронисельпром" с  
20.04.1980г.  
Приказ № 387 от 21.12.1979г.

/Главный инженер института  
Главный инженер проекта



А. Д. Бутенко  
Ю. А. Никитин

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_

16462-23

Наименование гл. управления (объединения) \_\_\_\_\_  
министерства или ведомства \_\_\_\_\_

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 197 г.

Наименование проектной организации \_\_\_\_\_

СБОРНИК ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

на оборудование, приборы, средства контроля, автоматизации  
и связи, арматуру, кабельные и другие изделия

для \_\_\_\_\_

по Блочным теплицам и соединительному коридору

мощность и срок ввода в действие \_\_\_\_\_

Сметная стоимость производственного комплекса (по сводной смете) \_\_\_\_\_

в том числе: а) строительно-монтажные работы \_\_\_\_\_

б) оборудование \_\_\_\_\_

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ, ВХОДЯЩИХ В СБОРНИК

16462-23

№ п/п	Наименование производства, цеха, отделения и т.д.	Часть проекта	Код спецификации	Проектная организация
1	2	3	4	5
I.	Блочные теплы и соединительный коридор	1. Технология, нестандартизированное оборудование	Т, НО	институт "Гипроинсельпром"
		2. Отопление и вентиляция (вариант с теплоснабжением от собственной котельной)	ОВ	"-"
		3. Отопление и вентиляция (вариант с теплоснабжением от внешнего источника тепла)	ОВ	"-"
		4. Подогрева углекислым газом	Г	"-"
		5. Водопровод и канализация	ВК	"-"
		6. Электроосвещение, складовое электрооборудование	ЭД	"-"
		7. Автоматизация (вариант с теплоснабжением от внешнего источника тепла)	А	"-"
		8. Автоматизация (вариант с теплоснабжением от собственной котельной)	А	"-"

Главный инженер института



А.Д. Бутенко

Главный инженер проекта



В.А. НИКЕТИН

























ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_ (наименование)  
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) **Блочные теплицы и соединительный коридор**ВСЕГО ЛИСТОВ 4  
ЛИСТ № 4

№ п. п.	№ позиции по технологической 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 на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в том числе 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	
		2.11 Вентиль I-32-16 ГОСТ 18162-72	Бкч I9п2		шт			528	0,002	528									
		2.12 Вентиль I-80-16 ГОСТ 18722-73	Бч I4бр		"			264	0,004	264									
		2.13 Кран конструкции Маевского			"			592	0,001	592									
		2.14 Головка соединительная IM-50 ГОСТ 2217-76			"			536	0,001	536									
		Клапаны смесительные (устанавли- вается в котельной по т.п. 903-I-99/78)	ТЛ-26712	Поставка ГДР (договор 10-05/ 62252 от 25/II-75г.)															
		2.15 TM16/200-500 (МК011021, 021021, 041021, 051021, 061021, 000310, 000311)			"			7		7									
		2.16 TM16/150-315 (МК031021, 031121)			"			2		2									
		Примечание:	В числителе дано N-во для зоны строительства с Tн = -30°C; а в знаменателе для Tн = -20°C, целое число относится к обоям вариантам																
		Главный инженер проекта	----- Заказчик ----- Руководитель комплектующей организации -----																





## ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_

ВСЕГО ЛИСТОВ 3  
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

(наименование)  
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Блочные теплицы и соединительный коридор

№ п. п.	№ позиции по технологической 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 на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в том числе 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	
		2.11 Вентиль I-32-I6 ГОСТ 18162-72	Б5ч19л2		шт			528	0,002	528									
		2.12 Вентиль I-80-I6 ГОСТ 18722-73	Б5ч14бр		"			264	0,004	264									
		2.13 Кран для спуска воздуха конструкции Маевского			"			844 88	0,001	844 88									
		2.14 Головка соединительная М 50 ГОСТ 2217-76			"			536	0,001	536									
Примечание:			В числителе дано количество для зоны строительства $T_n = +30^{\circ}\text{C}$ , в знаменателе для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ , целое число относится к обоим вариантам.																
Главный инженер проекта			Заказчик			Руководитель комплектующей организации													



























ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_

ВСЕГО ЛИСТОВ 7  
ЛИСТ № 7ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_ (наименование)  
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Блочные теплицы и соединительный коридор

№ п. п.	№ позиции по технологической 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 на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в том числе 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	
		5.9 Узел крепления коробки КР-63-7У5	Б2.01. 00.00		шт			308 220		308 220									
		5.10 Узел крепления распределительного устройства системы управления специальными источниками света для теплиц	Б35.02. 00.00		"			8		8									
		Примечание: В заказной спецификации в числителе дано количество для зоны строительства с $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ , в знаменателе количество для зоны строительства с $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ . Целое число относится к обеим температурным зонам.																	
		Главный инженер проекта	-----		Заказчик	-----		Руководитель комплектующей организации		-----									

























