

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
812-1-27

ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 Т/ЧАС С
ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОГО АГРЕГАТА ЗАВ-40

АЛЬБОМ ИЛ

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

25617-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

812-1-27

ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 Т/ЧАС С
ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОГО АГРЕГАТА ЗАВ-40

АЛЬБОМ III

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан институтом
ЦНИИЭПптицепром

Настоящий альбом откорректирован на
основании задания № 18 от 3.1.80г.
Утвержден Главсельстройпроектом
Сводное заключение № 26 от 26.11.81г.

*Введен в действие институтом ЦНИИЭПптицепром
приказ № 37 от 3 июня 1981г.*

Директор института

М.И. Шамс

Казначеевский

Главный инженер института

С.И. Зинев

Зиневец

Главный инженер проекта

В.И. Кушнар

Кушнарченко

Сводный перечень заказных спецификаций

№ п/п	Наименование спецификаций	Стр.
I	2	3
1.	Заказная спецификация на технологическое оборудование, поставляемое комплектно с	3
2.	Заказная спецификация на общезаводское оборудование	5
3.	Заказная спецификация на силовое электро-оборудование и молниезащиту	6
4.	Заказная спецификация на электрическое освещение	10
5.	Заказная спецификация на автоматизацию	13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	3	Зерноочиститель ветрорешетный	ЗВС-20	Воронеж- сельмаш	компл.			2	1,665	2								
4	4	Аспирационная и пылеосаждающая систе- ма	ЗАВ.40. 05.000	учр. ИЕ 312/28 г.Торез				1	0,21	1								
5	5	Нория промежуточ- ная высотой 6,76 м производительность 40 т в час	2НЗ-20	учр.156/3 г.Усть- Камено- горск	"			1	0,69	1								
6	6	Центробежно-пнев- матический сепаратор	ЗАВ-40 02.000	Учр.ЕЧ 325/62 г.Черкассы УССР	"			2	0,515	2								
7	7	Блок триерный	ЗАВ 10 90000	Миллерово- сельмаш	"			2	0,6	2								
8	8	Шнек отходов	ЗАВ 40. 09 000	учр.ИЕ 312/82 пос.Острый Донец.обл.	"			2	0,045	2								
9	9	Пульт управления	ШАИ 5920- 23БЗУЗ	г.Вороши- ловград	"			1	0,601	1								
10	10	Металлическая арматура	ЗАВ 40. 01000	учр.ИЕ 312/82 Донецк. обл.	"			1	2,2	1								
11	11	Шнек промежуточный	ЗАВ 40 03010	учр.ИЕ 312/82	"			1	0,12	1								
12	12	Комплект зернопро- водов	ЗАВ 40 30000	учр.УК 161/2 г.Кустанай	"			1	0,285	1								

Главный инженер проекта



Кушнаренко

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
5.8		Круг В 20 ГОСТ 2590-71к Ст3 ГОСТ 535-79				т		0,006		0,006									
5.9		Полоса 4х40 ГОСТ 103-76 Вст3пс ГОСТ 535-79				т		0,017		0,017									
5.10		Полоса 5х50 ГОСТ 103-76 Вст3пс 535-79				т		0,001		0,001									
5.11		Уголок 4х40х40 ГОСТ 19771-74 Ст3пс ГОСТ 535-79				т		0,034		0,034									

Главный инженер проекта



Кушнаренко

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2		Труба 20x1,6 ГОСТ 10704-76																
		Ст3пс ГОСТ 10706-76			км/т			0,13/0,10			0,13/0,10							
2.3		Кронштейн	У 114		шт.			7			7							
2.4		Коробка протяжная	У 994		"			31			31							

Главный инженер проекта



Кушнаренко

Генеральная проектная организация ЦНИИЭПтицепром
 Проектная организация-разработчик ЦНИИЭПтицепром
 Комплектующая организация
 Отрасль народного хозяйства Сельское хозяйство
 Министерство (ведомство) - заказчик МСХ СССР
 Главное управление министерства (объединение) Птицепром СССР
 Предприятие
 Объект (производственная мощность) Зерноочистительный цех
 производительностью 40 т/час с применением агрегата ЗАВ-40
 ГУМГС (УМГС)
 Часть (раздел) проекта Автоматизация
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5
 на оборудование и материалы по автоматизации

Всего листов I
 Лист № I

№ пп по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, чертежа, вопросного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Ед. изм. - код	Код обозначения, материалов	Потребность в т.ч. по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность в т.ч. по проекту	Ожидаемое на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на плановый год	Принятая потребность на I9 год				Стоимость всего, тыс. руб.			
											всего	в т.ч. по кварталам	I	II		III	IV	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Провод установочный с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, ГОСТ 6323-79, сечением 2,5 кв.мм	АПВ-660		км				0,17		0,17								
2.	Труба 20x1,6 ГОСТ 10704-76 Ст3пс ГОСТ 10706-76			км/т				0,05/0,04		0,05/0,04								
3.	Коробка клеммная	У 614		шт.				2		2								
4.	Ввод гибкий	К 1082		шт.				9		9								

Главный инженер проекта

Кушнаренко