

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
812-1-27

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

АЛЬБОМ ПП

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
ЦНИИЭПтицепром

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

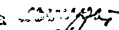
*Введен в действие институтом ЦНИИЭПтицепром
приказ № 37 от 3 июня 1981г.*

Директор института



Казначеевский

Главный инженер института



Зиновец

Главный инженер проекта



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 | II | I2 | I3 | I4 | I5 | I6 | I7 | I8 | I9 |
|----|----|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------|--------|---|---|---|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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. - наим. код | Код оборудования, материала | Потребность в т.ч. про-екту | Цена единицы на тыс. руб. | Потребность в т.ч. на пусковой комплект | 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