

	<p>УЗЛЫ И ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА</p> <p>Выпуски: I. Оборудование для очистки и подготовки зерна к переработке II. Оборудование для выработки муки, крупы и комбикормов III. Оборудование для затаривания и расфасовки готовой продукции. Весовое и распределительное оборудование IV. Оборудование подъемно-транспортное UI. Оборудование разное UP. Конструкции металлические</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ № 4.702-I</p> <p>Вып. I, II, III, IV, UI, UP</p> <p>УДК 002.73.002.7</p>
<p>ЧАСТЬ</p> <p>3</p> <p>Раздел 4 Группа 4.702</p>	<p>НАЗНАЧЕНИЕ: "Узлы и детали установки технологического оборудования для предприятий по хранению и переработке зерна" предназначены для проектирования и монтажа предприятий Министерства заготовок СССР</p>	<p>Разработан ЦНИИпромзерно-проект 129272, Москва И-272, Трифоновская 47</p> <p>Утвержден Министерством заготовок СССР 31.XII.1974г. протокол №22 от 18.XII.1974г. Введен в действие институтом ЦНИИпромзернопроект с 1.IV.1975г. приказом №75-а от 11.IV.1975г.</p>

Узлы установки оборудования это установочные чертежи, разработанные для наиболее часто встречающихся типичных условий его установки, названные установочными нормами (УН)

В "Узлах" представлены случаи установки оборудования на фундаменте, на перекрытии, на опорах и на подвесках. На каждое изделие дан его общий вид с необходимой технической характеристикой, спецификация вспомогательного и нестандартизированного оборудования, технологических металлоконструкций, а также необходимые требования по монтажу.

"Узлы" выполнены с учетом:

1. конструкции здания или его части, где установлено оборудование;
2. правил техники безопасности и производственной санитарии;
3. технологических и других особенностей оборудования и условия его установки;
4. требований технических условий на монтаж

В проекты предприятий Минзага СССР включаются отдельные необходимые установочные нормы оборудования, перечисленные в "Узлах", а также унифицированные металлоконструкции, необходимые для монтажа оборудования.

Все это позволяет:

- сократить объем технической документации при разработке проектов;
- сократить номенклатуру применяемых металлоконструкций и их унифицировать;
- способствовать организации и проведению монтажа промышленным методом и повысить его качество

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Выпуск I - Оборудование для очистки и подготовки зерна к переработке

- Дисковые триеры
- Сепараторы
- Камнеотборники

Объем проектных материалов 72 форматки

Выпуск II - Оборудование для выработки муки, крупы и комбикормов

- Машины бичевые вымольные
- Сепараторы электромагнитные
- Просеиватели
- Молотковые дросилки
- Горизонтальные смесители
- Шелушительно-шлифовальные машины
- Рассева

Объем проектных материалов 232 форматки

Выпуск III - Оборудование для затаривания и расфасовки готовой продукции. Весовое и распределительное оборудование

- Весы автоматические порционные для муки и для зерна
- Пробоотборники автоматические

Объем проектных материалов 68 форматок

Выпуск IV - Оборудование подъемно-транспортное

- Нории
- Надсилосные конвейеры с лентой шириной 650 мм

Объем проектных материалов 328 форматок

Выпуск UI - Оборудование разное

- Распределители на четыре и на восемь направлений
- Ворота шторные, приводные

Объем проектных материалов 60 форматок

Выпуск UP - Конструкции металлические

- Патрубки
- Бункера
- Опорные конструкции

Объем проектных материалов 1076 форматок

Чертежи распространяет ЦНИИпромзернопроект, 129272 Москва И-272, Трифоновская 47

Инв. №
 Пасп. № 055535

Главный инженер А. Бездетны
 Главный инженер проекта Г. Румянцев
 Главный инженер института
 ЦНИИПРОМЗЕРНОПРОЕКТ
 На I странице