

	<p><b>УЗЛЫ И ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА</b></p> <p>Дополнение к выпускам I/76, П/76, Ш/76, У, У1/76 - Часть I Установочные нормы Часть II Конструкции</p>	<p><b>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ</b></p> <p>серия 4.702-I. Дополнение к выпускам I/76, П/76, Ш/76, У, У1/76</p> <p>УДК 69.057.2</p>
	<p><b>ЧАСТЬ</b></p> <p><b>3</b></p> <p>Раздел 4 Группа 4.702</p>	<p><b>НАЗНАЧЕНИЕ:</b> Узлы и детали установки технологического оборудования для предприятий по хранению и переработке зерна предназначены для проектирования и монтажа предприятий Министерства заготовок СССР</p>

А. Бездетный

6/10/12

Главный инженер проекта

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 условий его установки;
- 4) требований технических условий на монтаж.

В проекты предприятий Минзага СССР включаются отдельные установочные нормы оборудования, перечисленные в "Узлах", и 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 индустриальным методом и повысить его качество.

В 1975-1976г. ЦНИИпромзернопроект разработал "УН" на большую часть оборудования, применяемого на предприятиях по хранению и переработке зерна, скомпонованные в 6-ти выпусках серии 4.702-I.

За период 1976-1979г. создано новое оборудование, а в часть старого внесены конструктивные изменения, в связи с чем возникла необходимость в разработке новых и корректировке части ранее выпущенных "УН"

Вновь разработанные "УН" собраны в отдельное дополнение к указанным выше 6-ти выпускам 1976 г. В выпуск IУ/76 внесены изменения в "УН" норий П-175 и П-350

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Срок действия рабочих чертежей 1985 г. Установлен приказом № 66 ЦНИИпромзерно-проекта Министерства заготовок СССР от 20.02-1980г.

Объем проектных материалов 1056 форматок

Чертежи распространяет ЦНИИпромзернопроект  
I29272, Москва И-272, Трифоновская, 47

Инв. №  
Пасп. № 042074

О.К. Довгалю

Главный инженер института

ЦНИИПРОМЗЕРНОПРОЕКТ  
На I странице