

Главный инженер проекта  
А.Бездетный  
Г.Г.Горбачев

О.К.Довгачо

Главный инженер  
института  
Института

ЦНИИПРОМЗЕРНОПРОЕКТ  
№ 1 страннице

 <b>ЧАСТЬ</b> <b>3</b> Раздел 4 Группа 4.702	<b>УЗЛЫ И ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА</b>  <b>Дополнение к выпускам I/76, II/76, III/76, IV/76, V/76, VI/76</b> - <b>Часть I Установочные нормали</b> <b>Часть II Конструкции</b>  <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	<b>ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ</b> <b>серия 4.702-І. Дополнение к выпускам I/76, II/76, III/76, IV/76</b> <b>УДК 69.057.2</b>  <b>Разработан ЦНИИПромзерно- проектом, 129272, Москва И-272 Трифоновская 47</b>  <b>Утвержден Министерством заготовок СССР 24/ХII-79г. Протокол № 49 от 5/ХII-79г.</b>  <b>Введен в действие с I/III-80г ЦНИИПромзернопроектом Приказ № 66 от 20/II-80г.</b>
--	--	--

Узлы установки оборудования это установочные чертежи, разработанные для наиболее часто встречающихся типичных условий его установки, названные установочными нормалами (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 нормали 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 1975-1976 г. ЦНИИПромзернопроект разработал "УН" на большую часть оборудования, применяемого на предприятиях по хранению и переработке зерна, скомпонованные в 6-ти выпусках серии 4.702-І.

За период 1976-1979 г. 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 IV/76 внесены изменения в "УН" норм П-175 и П-350.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Срок действия рабочих чертежей 1985 г. Установлен приказом № 66 ЦНИИПромзерно-проекта Министерства заготовок СССР от 20.02.1980 г.

Объем проектных материалов 1056 форматок

Чертежи распространяют ЦНИИПромзернопроект  
129272, Москва И-272, Трифоновская, 47

Инв. №  
Пасп. № 042074