

Министерство строительства предприятий  
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 52 8224

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер  
Главнефтегазпромстрой

А. Н. Хутиев

*Хутиев*  
25.04.87

УДК

Группа Ж 34

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер  
Главного технического  
управления

Н. И. Курбатов

*Курбатов*  
26.06.87

КОМПЛЕКТ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ  
ЗДАНИЯ БЕСКРАНОВОГО (КРАНОВОГО) С  
КОНСТРУКЦИЯМИ РАМНЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО

КП-12.72/576

Технические условия

ТУ 102 - 425 - 86

Изменение №1

Срок введения с 01.08.87

И.о. директора ЭКБ

по железобетону

*Рубинштейн*  
А. Б. Рубинштейн  
Зав. отделом 10  
15.05.87

*Кузнецов*  
В. П. Кузнецов  
Зав. отделом I  
14.05.87

*Гольцов*  
Н. Х. Гольцов  
14.01.87

Ш.№. № подл. Подпись и дата / Ш.№. № подл. Подпись и дата / Ш.№. № подл. Подпись и дата / Ш.№. № подл. Подпись и дата

Титульный лист и основная надпись ( графа I ). В наименовании технических условий заменить: обозначение "КП-12.72/576" на слова "пролетом 12 и 18 метров".

Вводная часть. Первый абзац. Заменить: обозначение "КП-12.72/576" на слова " пролетом 12 и 18 метров ".

Пункт I.1 изложить в новой редакции:

"I.1. Комплект конструкций для здания должен изготавливаться в соответствии с настоящими техническими условиями и комплектом конструкторской документации, разработанной ЭКБ по железобетону Миннефтегазстроя".

Пункт I.10.1 и приложение I . Исключить ссылку на ГОСТ 22853-83

Пункт I.2. Заменить слова: "Здание должно" на "Комплект конструкций для здания".

Пункт I.2.4 изложить в новой редакции: "I.2.4. Геометрические параметры зданий, собираемых из комплектов конструкций, должны соответствовать указанным в табл.2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение комплекта	
	КП-12.72/ 576	! КП-18.72/1080
Пролет	12000	18000
Длина	48000	60000
Высота до низа несущих конструкций	7000	6900

Пункт I.2.7 изложить в новой редакции:

"I.2.7. Допускается поставка комплектов конструкций для зданий без конструкций нулевого цикла".

Раздел I дополнить новым пунктом-I.2.8:

"I.2.8. По согласованию с заводом-изготовителем, в комплект конструкций для здания могут быть включены объемные блоки электротехнического, сантехнического и производственного назначения".

ТУ 102-425-86 изм. №1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Комплект конструкций для здания бескранового (кранового) с конструкциями стальными производственного назначения	Лист	Лист	Листов
Разреш.	Качанов	23.04		23.04		КП-12.72/576 Технические условия	1	2
Пров.	Омельченко	23.04		23.04	ЭКБ по железобетону			
Н. контр.	Разоренова	23.04		23.04				
Утв.								

Изм. № подл. Подп. и дата  
Изм. № дубл. Подп. и дата  
Взам. инв. №  
Изм. № инв. Подп. и дата

