

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 52 8224

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
Главнефтегазпромстрой

А. Н. Хутиев
26.04.87

УДК

Группа Ж 34

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
Главного технического
управления

Н. И. 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

А. Б. Рубинштейн
15.03.87

Зав. отделом 10

В. П. Кузнецов
14.03.87

Зав. отделом I

Н. Х. Гольцов
14.01.87

Шифр, № подл, Подпись и дата / Шифр, № подл, Подпись и дата / Шифр, № подл, Подпись и дата / Шифр, № 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. № дубл. Подп. и дата

Пункты 1.3.3 и 1.3.4 заменить ссылкой: ТУ-2-24-72 на ГОСТ 26020-83.

Пункт 1.3.5 изложить в новой редакции:

"1.3.5. Стойки фахверка должны изготавливаться в соответствии с рабочими чертежами".

Пункты 1.3.8 и 1.3.9 исключить.

Пункты 1.3.12, 1.3.13 и 1.3.14 изложить в новой редакции:

"1.3.12. Оконные панели, двери и ворота должны изготавливаться в соответствии с рабочими чертежами.

Допускается применение оконных панелей по ТУ 102-58-75".

Приложение I. Заменить ссылку: ТУ 2-24-72 на ГОСТ 26020-83

"Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент".

Изм. № 1
Изм. № 2
Изм. № 3
Изм. № 4
Изм. № 5
Изм. № 6
Изм. № 7
Изм. № 8
Изм. № 9
Изм. № 10

					ТУ 102-425-86 изм. № I	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3