

3.

УДК 621.643-219

Группа В 25

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ ДЛЯ  
ВЕРТИКАЛЬНЫХ КОРОБОВ

ОСТ 34-10-610-93

Типы и основные размеры

ОКП 31 1311

Ограничение срока действия этого  
Приказа МЭУ №25 от 14.03.2000

Дата введения 01.01.94

1. Настоящий стандарт распространяется на опоры неподвижные, предназначенные для крепления вертикальных коробов пилегазовоздухопроводов ТЭС с  $D_1$  или  $A_1$  325 + 2020 мм с температурой среды  $t \leq 425^\circ\text{C}$ .

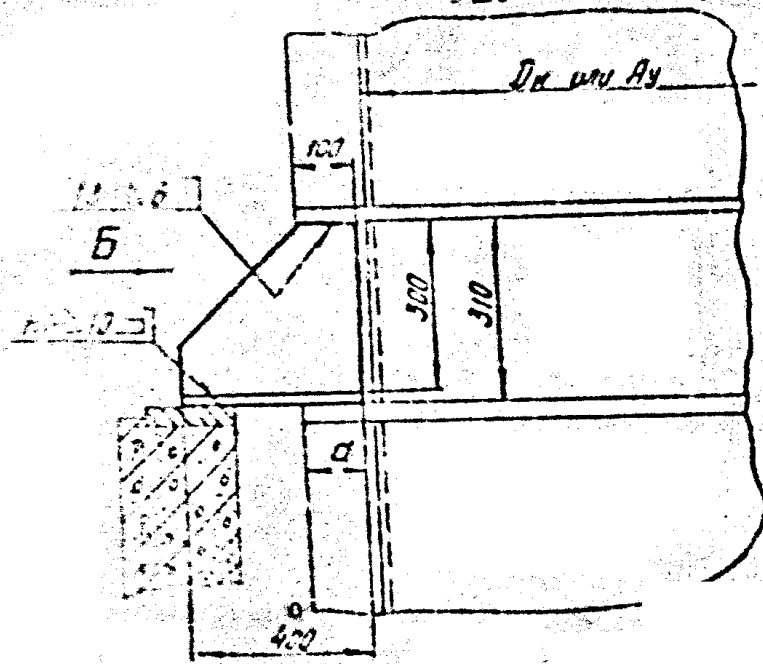
2. Детали и сборочные единицы изготавливаются по рабочим чертежам "Опоры подвижные и неподвижные" Л8-138.000

Издание официальное

Перепечатка

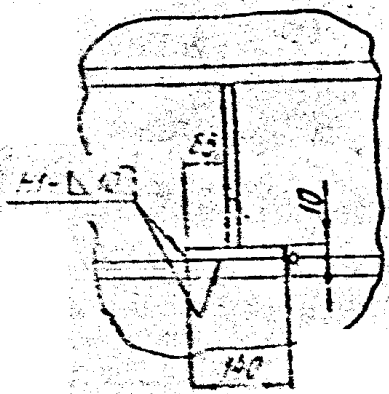
Стр 2 ГОСТ 34-10-610-93

3. Типы и основные размеры болжки соответствуют указанным на чертеже и в таблице.

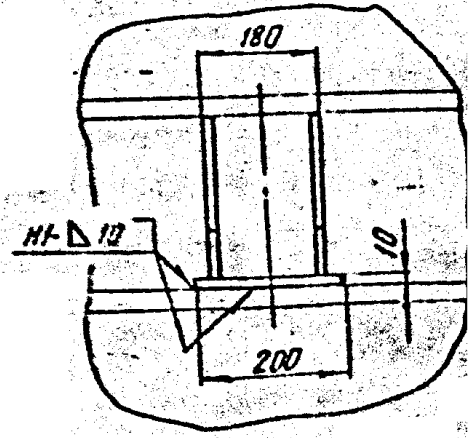


Вид Б

Тип 1



Тип 2



Тип опоры	Ди или Ду	Допустимая вертикальная нагрузка, кН (ккс)	Размеры в мм		Кол. на корабль	Масса, кг
			Допустимое расстояние между и между углями, мм (ккс)	А		
1	325 ÷ 920	28 (2800)	30 (3000)	70	2	40,1
2	630 ÷ 2020	65 (6500)	60 (6000)	100	2	77,1

Пример условного обозначения  
 Дн = 630 мм тип 1:

опоры для вертикального корабля

ОПОРА 630-1 А  
 ОСТ 34-10-610

4. Сборные швы по ГОСТ 5264  
 Закрытой ЭИЗЛ по ГОСТ 9357  
 5. Детальные технические условия по ТУ 34-42-10380.

ОСТ 34-10-610-93

ОСТ 34-10-610-93 Стр.4

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН ПРИБЛЮЖИМ Министерством топлива и энергетики  
РФ РФСР № 158 от 12 июля 1993 г.

ИСПОЛНИТЕЛИ:

В.А.Есарева, В.В.Горбачев, С.В.Стрельников (руководитель темы),  
И.В.Поутов.

ВЗАМЕН ОСТ 34-42-610-84

СЫЛКА НА НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которое дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 5264-80	4.
ГОСТ 9467-75	4.
ТУ 34-42-10360-83	5.