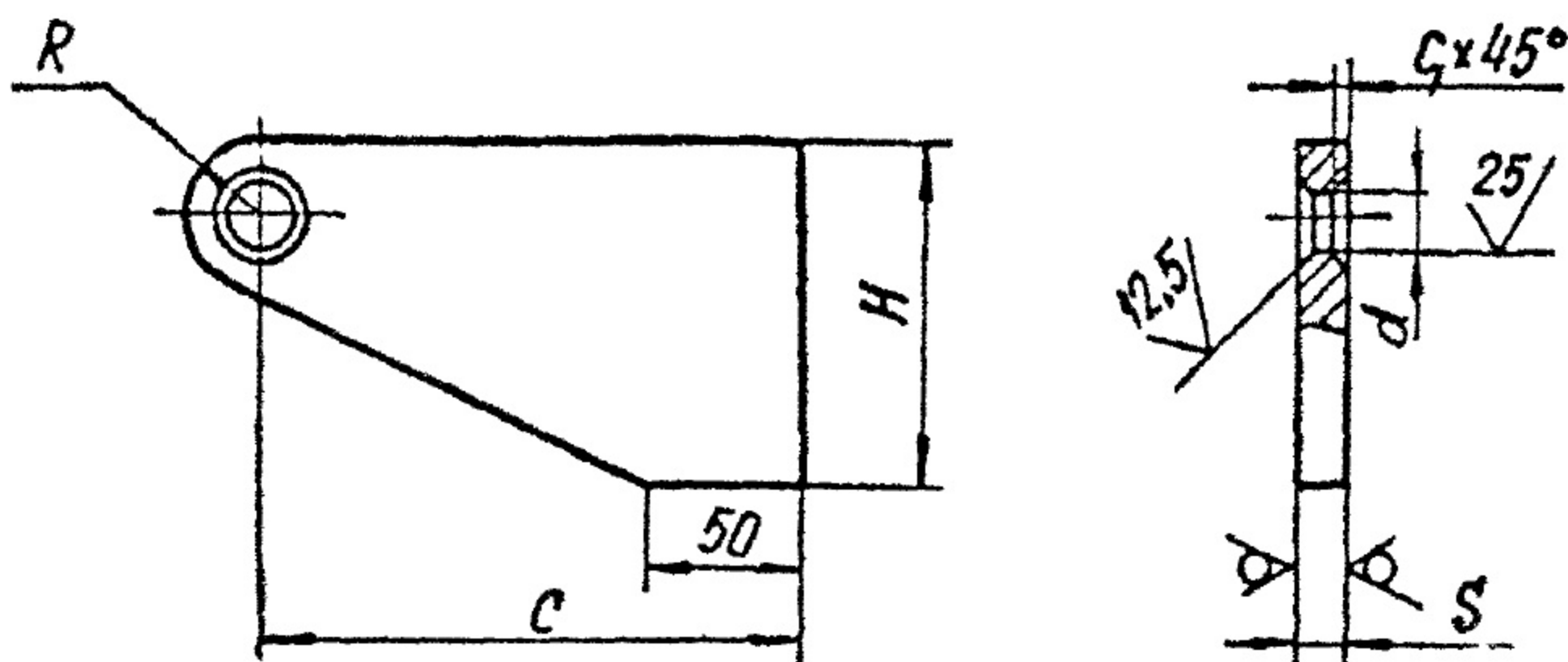


ОСТ 34-10-734-93 Стр 5

3. Конструкция и размеры плавника должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3

50/√(√)



Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 3

Обозначение плавника	Для тяг диаметр, мм	Допускаемая нагрузка, кН (кгс)	c	H	R	s	d Пред. откл. (Н14)	c ₁	Масса, кг
1-01	12	4,4 (450)	200	150	18	8	14	2	1,29
1-02	16	14,7 (1500)	250	250	25	12	18	4	3,85
1-03	20	23,5 (2400)	300	300	30	16	23		7,60

Пример условного обозначения плавника для тяги диаметром 12 мм:

Плавник 1-01 ОСТ 34-10-734-93

3.1. Материал:

Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903
20-3-Т ГОСТ 1577

или

Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903
08x18H10T ГОСТ 7350

при приварке плавника

непосредственно к трубопроводам $D_n \leq 89$ мм из коррозионностойкой стали.