

№ инн.	1	2
№ изв.	6630	10045

Изв. № дубликата	2262
Изв. № подлинника	

УДК 621.643.413:629.7.063.6

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 11469-75

МУФТЫ

Конструкция и размеры

На 4 страницах

Введен впервые

Проверено в 1985 г.

Распоряжением Министерства от 2 января 1975 г.

№ 087-16

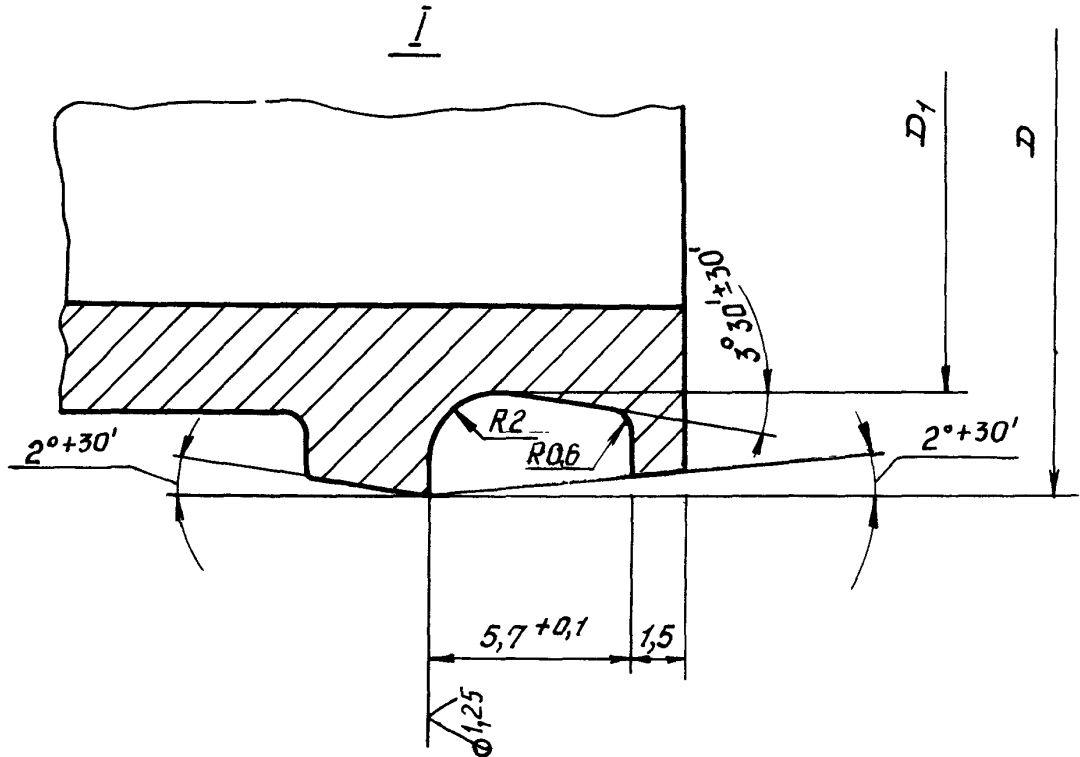
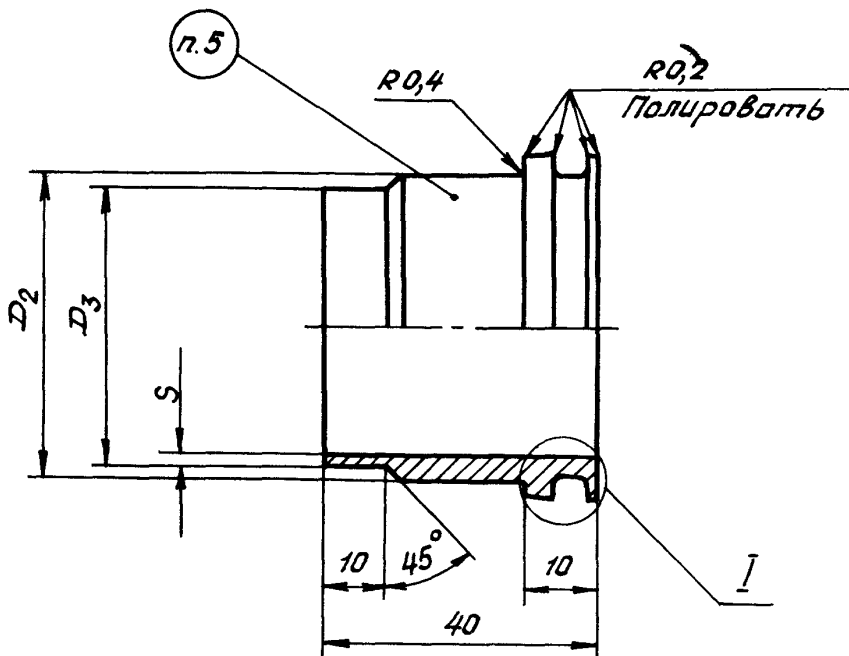
срок введения установлен с 1 января 1976 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на муфты для законцовок трубопроводов.

2. Конструкция и размеры муфт должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

$Rz 20$ $\checkmark(\checkmark)$



Лит.№ ЗМ.	2
№ изв.	10045

Инв. № дубликата	2262
Инв. № подлинника	

Размеры, мм

Наружный диаметр трубопро- вода D_H^*	D	D_1	D_2	D_3	S	Масса 1000 шт., кг			
	Поле допуска								
	d_{11}	h_8	h_{11}						
80	89,9	82,6	85	80	1,0	85,3			
					1,5	88,9			
					2,0	92,4			
90	99,9	92,6	95	90	1,0	96,1			
					1,5	100,0			
					2,0	103,8			
100	109,9	102,6	105	100	1,0	107,7			
					1,5	112,0			
					2,0	116,3			

* Размер для справок.

3. Материал: алюминиевый сплав АМг3 по ГОСТ 21488-76,
ГОСТ 18482-79.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения по-
верхностей – по ОСТ 1 00022-80.

5. Маркировать значение D_H краской (при контакте с топливом – электроки-
мическим методом), шрифт ПО-3 по ГОСТ 2930-62.

6. Клеймить окончательную приемку на бирке.

7. Технические условия – по ОСТ 1 00514-71.

Пример наименования и обозначения муфты для трубопровода с
диаметром $D_H = 80$ мм и толщиной $S = 1,0$ мм:

Муфта 80-1-ОСТ 1 11469-75

Инв. № дубликата	2262
Инв. № подлинника	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	заме- ненных	новых	анну- лиро- ванных				
1					6630 10045			
2								

Инв. № дубликата	2262
Инв. № подлинника	