

Трубы бурильные с высаженными внутрь концами и муфты к ним - ТУ У 322-8-16-96 (на базе ГОСТ 631-75)

Применяются для бурения скважин.

Трубы могут поставляться с муфтами и без муфт.

Размеры и масса труб

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Масса, кг	
		1 м гладкой трубы	двух высадок (для одной трубы)
73	5,0	8,4	1,4
	6,0	9,9	1,5
	7,0	11,4	1,6
	9,0	14,2	2,4
	11,0	16,8	2,2

Трубы и муфты изготавливаются с правой или левой треугольной резьбой. Возможно изготовление: труб с высадкой без нарезки резьбы, труб с резьбой без муфт. Возможна отдельная поставка муфт. Требования к резьбе труб и муфт - в соответствии с ГОСТ 631-75.

В соответствии с заказом направление резьбы правое или левое, способ свинчивания - на станке или вручную.

По длине трубы поставляют:

- длиной 4,5; 6,0; 8,0; 9,0 м.

По требованию потребителя трубы поставляют другой длины. Трубы размером 73x11 мм поставляют длиной не более 9,3 м.

Трубы и муфты изготавливают из стали групп прочности:

Группы прочности	Ограничение по сере и фосфору
Д, К, Е	Не более - 0,045%

Обязательные требования:

- проведение испытаний на сплющивание;
- оцинкование резьбы муфт.