

## Техническая спецификация

### Труба бурильная $\phi 63,5 \pm 0,65$ L=6м Гост 7909-56

Труба бурильная с высаженными внутрь концами (СБТМ) применяется при поисках и разведке на твердые полезные ископаемые и воду для бурения. Труба поставляется без замков и муфт.

Таблица 1

Наружный диаметр трубы $D$	Толщина стенки $S$	Высадка				Длина резьбы $G$	Длина трубы $L$		Теоретическая масса при плотности 7,85	
		Внутренний диаметр у торца $d_1$	Внутренний диаметр у конца высадки $d_2$	Длина до переходной части не менее $l_1$	Длина переходной части $l_2$		Номин.	Пред. откл.	1 м длины гладкой части трубы	Увеличение массы одной трубы за счет высадки обожженных концов
мм								кг		
$42 \pm 0,45$	$5,0^{+0,6}_{-0,5}$	25	22	100	20	50	1500 3000 4500	+100 -50	4,56	0,65
$50 \pm 0,45$	$5,5^{+0,66}_{-0,55}$	32	28	110	25	55	1500 3000 4500		6,04	0,96
<u><math>63,5 \pm 0,65</math></u>	<u><math>6,0^{+0,72}_{-0,6}</math></u>	45	40	120	30	60	3000 4500 <u>6000</u>		8,51	1,57

Стр. 2 ГОСТ 7909-56

