

Шпилька с ввинчиваемым концом для фланцевых соединений ОСТ 26-2039-96 нормальной точности с диаметром резьбы от 6 до 48 мм нормальной точности с диаметром резьбы от 6 до 48 мм. Применяется в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, газовой и др. отраслях.

Аналоги ОСТ: ОСТ 26-2040-96.

## ОСТ 26-2039-96

Параметры шпильки	Номинальный диаметр резьбы* d												
	М6	М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	
Шаг резьбы, P	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3	3,5	4	4,5	5	
Диаметр стержня, d1	по ГОСТ 19258-73 или ГОСТ 19256-73												
Длина ввинчиваемого резьбового конца, l1	d	6	8	10	12	16	20	24	27	30	36	42	48
	12.5d	7.5	10	12	15	20	25	30	35	38	45	52	60
	2d	12	16	20	24	31	40	48	54	60	72	84	96

\* Допускается изготавливать шпильки М42 и М48 с мелким шагом резьбы.

Все параметры в таблице указаны в мм.