

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												
	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	
Шаг резьбы, Р	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								
	d	6	8	10	12	16	20	24	27	30	36	42	48
Длина ввинчиваемого резьбового конца, l1	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 M42 и M48 с мелким шагом резьбы.

Все параметры в таблице указаны в мм.