

Гайки шестигранные для фланцевых соединений, класс точности В ОСТ 26-2041-96. Применяются для соединений трубопроводов и соединительных частей, арматуры, приборов в химической, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газовой промышленности.

Класс точности: В.

Поле допуска резьбы: 6Н.

Марка стали: 3, 20, 35, 45, 40Х, 09Г2С, 12Х13.

Класс прочности: 4; 5; 6; 8; 10; 12.

ОСТ 26-2041-96

Параметры гайки		Номинальный диаметр резьбы d																
		M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M60	M64	M68	M76	M80
Шаг резьбы, P	крупный	1,5	1,75	2	2.5	3	3	3,5	4	4.5	5	5	5.5	5.5	6	6	-	-
	мелкий	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	4	4	4	4	6	6
Высота, h		10	12	16	20	24	27	30	36	42	48	52	56	60	64	68	76	80
Размер под ключ, S		17	19	24	30	36	41	46	55	65	75	80	85	90	95	100	110	115
Диаметр описанной окружности e, не менее		18.8	21	26.7	33	40.3	45.9	51.4	61.7	7.31	84.5	90.4	96	102	107.5	113	124	130

Все параметры в таблице указаны в мм.