

Регулировочные пластины для пузырьковых уровней GN 2277

ХАРАКТЕРИСТИКИ

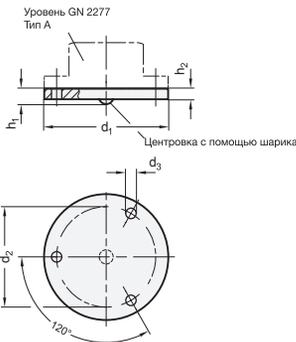
Нержавеющая сталь AISI 303 NI

ИНФОРМАЦИЯ

Регулировочные пластины GN 2277.1 используются вместе с пузырьковыми уровнями GN 2277 (см. стр. 680) (тип А). Смещение монтажных отверстий на угол 120° обеспечивает выравнивание пузырьковых уровней и монтажной пластины относительно монтажной поверхности. Регулировочный шарик на нижней поверхности регулировочной пластины служит точкой наклона. Имеется возможность достичь определённого момента затяжки болтов таким образом, чтобы пузырёк находился внутри кольца с маркировкой, когда будет достигнуто горизонтальное выравнивание.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. А26)



Пузырьковые уровни для вставки в высверленные отверстия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительность

Тип **30**: Угловые минуты, шаг пузырька 2 мм

Корпус

Алюминий
анодированный, естественный цвет **ALN**
анодированный, чёрный цвет **ALS**

Элемент спиртового уровня
Корпус из стеклопластика

Заполнение
бесцветный прозрачный **K**

Литьевой состав
на минеральной основе

ИНФОРМАЦИЯ

Пузырьковые уровни GN 2278 предназначены для проверки горизонтального положения кондукторов, машин, приборов, оборудования и инструментов.

Корпус имеет канавки на нижнем диаметре d_3 , что облегчает процесс установки на место, например, путём приклеивания.

Спиртовые уровни выравниваются относительно опоры поверхности, так чтобы пузырёк расположился в кольце с маркировкой после достижения горизонтального положения контактной поверхности.

ПО ЗАПРОСУ

- Заполнение, зелёный прозрачный
- Другая чувствительность
- Медный корпус или корпус из нержавеющей стали



GN 2278

GN 2277.1

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	h1	h2	Δ
GN 2277.1-NI-20	20	17	1.8	3.2	1.2	3
GN 2277.1-NI-25	25	21	2.2	3.2	1.2	5
GN 2277.1-NI-30	30	24	3.2	3.2	1.2	7
GN 2277.1-NI-40	40	34.5	3.2	3.2	1.2	12
GN 2277.1-NI-50	50	43	3.2	3.2	1.2	19

Описание	d1	d2	$d_3 -0.05 / -0.15$	h1	h2	Δ
GN 2278-ALN-20-K-30	20	12	18	10	8	4
GN 2278-ALS-20-K-30	20	12	18	10	8	4
GN 2278-ALN-25-K-30	25	14	20	12	9	4
GN 2278-ALS-25-K-30	25	14	20	12	9	4
GN 2278-ALN-30-K-30	30	20	28	13	10	7
GN 2278-ALS-30-K-30	30	20	28	13	10	7