

Резиновые подушки

для опорной ножки GN 148

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: для фланца с двумя отверстиями ($d_1 = 60 / 90 / 113$)
- Тип **B**: для фланца с четырьмя отверстиями ($d_1 = 113 / 126$)

Резина (NBR)

- Твёрдость 68 ± 5 по Шору А, чёрный цвет
- Маслостойкие

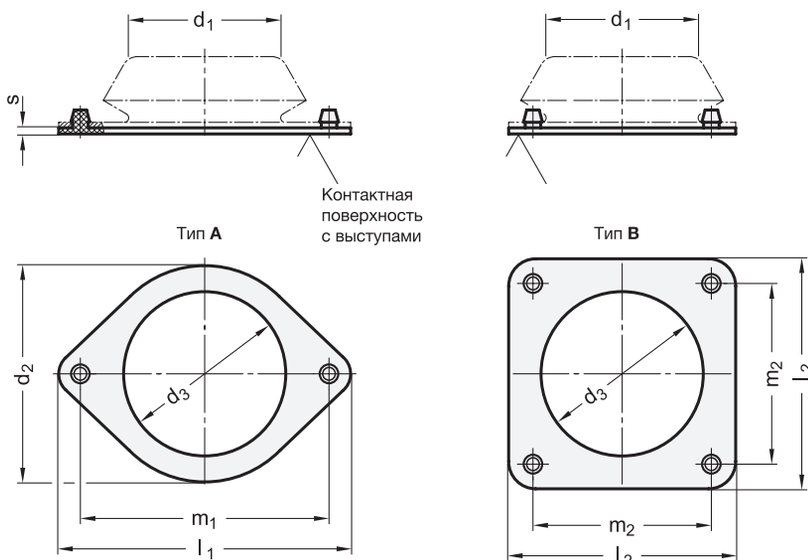
ИНФОРМАЦИЯ

Резиновые подушечки GN 148.2 с GN 148 (см. стр. 1304) крепятся к нивелировочным ножкам для установки агрегатов и устройств, которым не требуется жёсткое болтовое крепление к опорной поверхности.

Для крепления к регулируемым опорам они вставляются в крепежные отверстия фланцев. Небольшие выступы на нижней поверхности резиновых подушек повышают устойчивость.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)



GN 148.2

Описание	d_1	l_1	l_2	d_2	d_3	m_1	m_2	s	Δ
GN 148.2-128-A	60	128	-	78	65	110	-	3	15
GN 148.2-170-A	90	170	-	110	90	140	-	3	29
GN 148.2-216-A	113	216	-	150	120	184	-	4	55
GN 148.2-168-B	113	-	168	-	120	-	132	4	88
GN 148.2-184-B	126	-	184	-	150	-	150	4	88

