

# Шайба реактивная М30 HEICO-LOCK 243001040



## Характеристики

---

Крупноразмерные болтовые соединения с номинальным размером  $\geq M24$  (1") могут затягиваться вручную лишь с большим усилием. Требуемый для затяжки момент слишком высок, поэтому необходимо применение электрического, пневматического или гидравлического моментного инструмента.

Однако использование высокомоментного инструмента, который традиционно передаёт возникающий при затяжке реакционный момент через опорный реакционный рычаг / упор, представляет собой существенный риск для безопасности даже для опытных операторов. Реакционные шайбы HEICO-LOCK® обеспечивают безопасную и удобную затяжку крупноразмерных болтовых соединений с применением стандартного электрического, пневматического и гидравлического моментного инструмента — без необходимости использования дополнительного реакционного рычага / упора либо других громоздких приспособлений на инструменте или компоненте.

Реакционный момент моментного инструмента воспринимается специальной двойной торцевой головкой, которая входит в зацепление с зубчатым внешним контуром реакционных шайб HEICO-LOCK®. В результате момент затяжки передаётся по оси, без возникновения дополнительного изгибающего момента, действующего на болт в процессе затяжки. Одновременно реакционные шайбы, как и все стопорящие элементы продуктовой линейки HEICO-LOCK®, обеспечивают эффективную и долговременную защиту от самоослабления под воздействием вибраций и динамических нагрузок, которые часто возникают в машинах и установках в процессе эксплуатации.

Простая и быстрая сборка — реакционные шайбы HEICO-LOCK® поставляются предварительно склеенными попарно

Точная затяжка благодаря низкой вариации коэффициента трения

Надёжная и долговременная защита от самоослабления болта или гайки

Отсутствует необходимость в дополнительных реакционных рычагах / упорах или креплениях

Предотвращение несчастных случаев на рабочем месте (например, защемление / раздавливание пальцев, травмы вследствие соскальзывания инструмента и т. п.)

Отсутствие повреждений прилегающих поверхностей, вызванных реакционным рычагом / упором (например, повреждение антикоррозионного покрытия, деформации или разрушения вследствие высоких контактных усилий)

Момент затяжки прикладывается по оси. Отсутствие вредных изгибающих моментов

Двойные торцевые головки, адаптированные для удобного применения с приводным инструментом большинства известных производителей

**Цена ₸**

Артикул: 243001040