

Головки TORX, Phillips, Pozidriv болтов, винтов, шурупов

-  Прямые шлицевые головки (Slotted), сокращенно SL. Прямые шлицы применяются всё реже из-за нечёткой фиксации инструмента на головках болтов, винтов, шурупов.
-  Крестовые головки Phillips, сокращенно PH. Крест имеет большую площадь контакта и передаёт больший крутящий момент. Крест обеспечивает самоцентрировку инструмента и допускает работу под небольшим углом. Зуб отвёртки Phillips имеет трапецевидную форму. Это приводит к появлению осевого выталкивающего усилия при работе с инструментом.
-  Усовершенствованные крестовые головки Pozidriv, сокращенно PZ, внешне отличаются от Phillips дополнительными четырьмя лучами. Прямоугольная форма зубьев инструмента Pozidriv обеспечивает передачу большего крутящего момента и уменьшает вероятность повреждения шлица.
-  Головки с внутренним шестигранником передают больший крутящий момент, чем шлиц и крест и более компактны, чем головки болтов с наружным шестигранником. Для крепежа с шестигранным шлицем применяются инбусовые ключи.
-  Головки TORX с внутренней шестиконечной звездочкой. При равных размерах профиль TORX выдерживает большие нагрузки по сравнению с внутренним шестигранником, а возможность провернуться сведена к минимуму. Размеры – от T6 до T100. Помимо внутреннего профиля Torx есть аналогичный наружный. Его маркировка начинается с буквы E, размеры от E4 до E24.
-  Головки TORX PLUS отличаются от Torx тем, что лучи «звездочки» немного короче и не такие острые.
-  Квадратные головки.
-  Трёхгранные головки.

Для защиты крепёжных соединений от разборки неквалифицированным персоналом используют специальный крепёж со штифтом в центре под специальный инструмент:

-  Крестовые головки Phillips с направляющей в центре.
-  Квадратные головки с направляющей в центре.
-  Головки TORX Tamper Resistant с цилиндрической направляющей в центре «звездочки».
-  Головки TORX PLUS Tamper Resistant представляет из себя уже пятиконечную «звездочку» с направляющей.
-  Головки с внутренним шестигранником с направляющей.