

Схема подключения нескольких инструментов

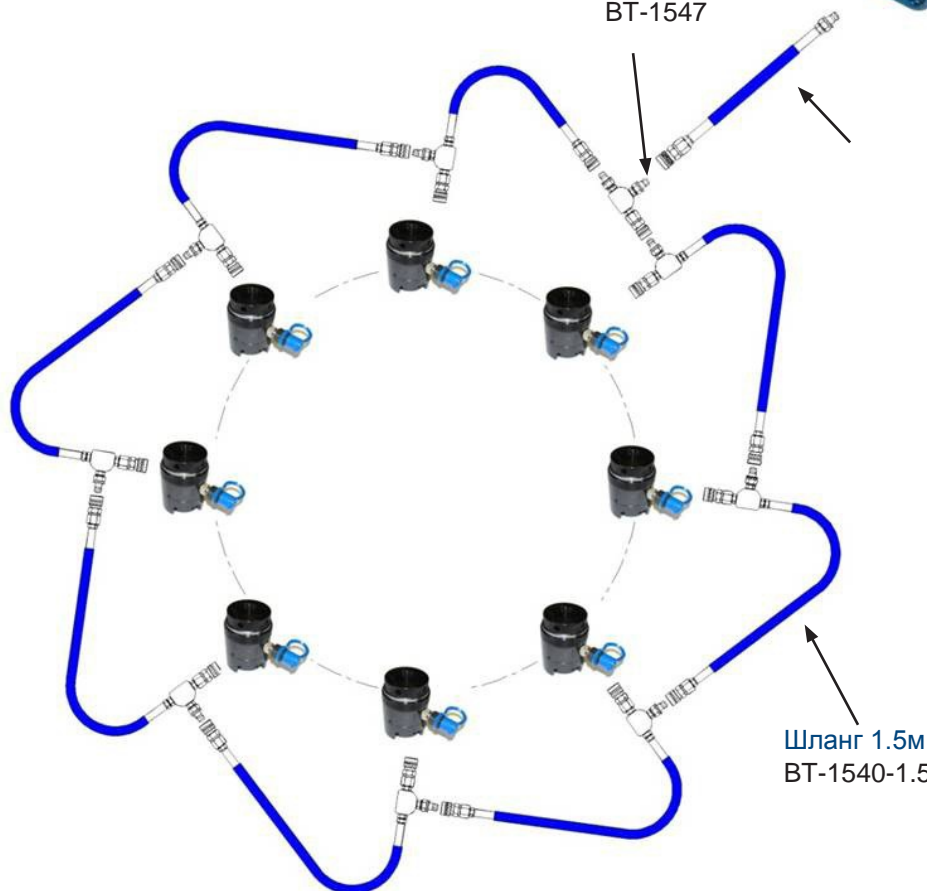
На схеме внизу показан типовой насос и шланги для использования в ситуациях, когда требуется одновременное применение нескольких устройств для затяжки болтов. В представленном на рисунке варианте используются восемь взаимосвязанных шлангов длиной 1,3 м (BT-1548-1.5) для соединения восьми устройств для затяжки болтов. Тройниковый блок (BT-1547) устанавливается в ближайшей к насосу точке. Соединительный шланг длиной 5 м (BT-1540-5) соединяет насос с тройниковым блоком. Данная сборка шлангов может быть легко расширена для применения любого количества устройств для затяжки путем увеличения количества взаимосвязанных шлангов длиной 1,3 м. Масло поступает в устройства для затяжки по взаимосвязанным шлангам, которые образуют кольцевую магистраль. Из данной магистрали масло попадает в каждое устройство. При увеличении давления или при возврате масла в насос не требуется, чтобы масло проходило через все предыдущие устройства для того, чтобы попасть в следующее. Данный способ соединения устройств для затяжки болтов в компании «Болтайт» считается предпочтительным. Компания предоставляет широчайший диапазон стандартных шлангов и компонентов для соединения любого количества устройств для затяжки болтов независимо от их взаимоположения. Длина имеющихся в наличии взаимосвязанных шлангов составляет 1,5 м. «Болтайт» может поставить шланги любой длины в соответствии с требованиями заказчика. Также существует возможность удлинить шланги длиной 1,5 м при помощи соединительных трубок.

Насос с пневмоприводом
BT-1506 или BT-1507



Тройниковый блок
BT-1547

Шланг 5 м
BT-1540-5



Шланг 1.5м
BT-1540-1.5



BOLTIGHT®

HYDRAULIC BOLT TENSIONING

BOLTIGHT is the UK
Registered Trade Mark
of Boltight Limited