



Ключ для раковины является водопроводным инструментом, который используется в ограниченных пространствах для поворота крепежных элементов и труб, до которых было бы трудно или невозможно добраться с помощью ключа водопроводчика или других типов ключей. Например, резьбовые гайки, используемые для крепления смесителей к раковинам, часто расположены в глубоко утопленных местах, доступ к которым возможен только с помощью ключа для раковины.

Разводной ключ для раковины состоит из длинного стержня с парой асимметричных губок на одном конце и поперечной рукояткой на другом конце. Две губки образуют узел, в котором губки соединены поворотным штифтом. Одна из губок зафиксирована относительно вала, а другая изогнута. В некоторых гаечных ключах для раковины

изогнутая губка подпружинена относительно неподвижной губки, так что она автоматически закрывается и захватывает поворачиваемый объект. Когда вал вращается в направлении, при котором изогнутая губка проходит за поворотным штифтом, губки увеличивают сцепление с предметом по мере увеличения крутящего момента вала, тем самым позволяя оператору прикладывать крутящий момент к крепежному элементу без проскальзывания. Поперечная рукоятка проходит через неплотно прилегающее отверстие в стержне, так что ее можно сдвигать, чтобы приспособить к труднодоступным местам, или удлинять для увеличения рычага.

Неподвижная губка прикреплена к валу с помощью поворотного пальца, так что весь узел губки может вращаться вокруг оси, перпендикулярной валу. Это позволяет поворачивать зажимной узел на конце вала таким образом, чтобы губки могли быть ориентированы таким образом, чтобы инструмент мог прикладывать крутящий момент либо по часовой стрелке, либо против часовой стрелки. Механические упоры ограничивают этот поворот 180°, так что, когда зажимной узел останавливается, губки будут перпендикулярны валу и, таким образом, выровнены по объекту. Когда стержень удерживается в вертикальном положении, губки автоматически удерживаются до упора под действием силы тяжести. Ключи для раковины выпускаются как с фиксированной длиной, так и с телескопическими стержнями.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новый Уренгой (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93