

# ВЕРСТАК С ИНСТРУМЕНТАМИ 2600A

Профессиональный верстак механика – лучший выбор для проведения самых распространённых видов ремонта велосипедов в вашей мастерской. Верстак оборудован ящиком инструментальным с восемью отделениями и столешницей длиной 2050 мм из твёрдых пород дерева.



**135**  
ИНСТРУМЕНТОВ



Большая часть инструментов помещена в четыре отделения с SOS-ложементами. Набор также включает полностью оборудованное приспособление для центрирования колёс.



№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
1	944A14	619067 Модульный верстак Количество в комплекте: 3	2	1689	623059 Стенд для центрирования колёс, для профессионального использования материал: углеродистая сталь; Подходит для колес диаметром от 16 до 29 дюймов с покрышкой или без покрышки; Позволят обслуживать велосипеды со втулкой шириной до 157 мм., регулировка колес с 20-миллиметровой осью требует дополнительных адаптеров. Стенд для профессионального использования специально разработан для велосипедных ремонтных мастерских. Он может быть настольной установки или закат в тисках.; Скоба позволяет сделать одновременный радиальный контроль положения колеса с обеих сторон, с дополнительной возможностью управлять радиальной симметрией относительно втулки колеса.; Геометрия скоб позволяет осуществлять одновременный осевой контроль колёс.; У скобы есть пластиковые наконечники, чтобы предотвратить повреждение маркировки на колесе.; Положение вертикальных стоек может быть установлено рукояткой настройки, чтобы соответствовать ширине втулки колеса.; Положение скоб может быть отрегулировано, чтобы соответствовать радиусу колеса, и расстояние между наконечниками скоб может быть установлено, чтобы
3	1689.3	623004 Адаптер для втулок диаметром 12 мм (2 шт.) 623005 Адаптер для втулок диаметром 15 мм (2 шт.) 621617 Адаптер для колесных осей диаметром 20 мм	4	1689.2	622603 Тормозной щуп для арт. 1689 Гарантирует должную проверку тормозных дисков; Тормозной щуп используется на стенде для центрирования колёс 1689
5	1690/1	618486 Зонтомер материал: конструкционная сталь, нержавеющая сталь, полиэтилен; точный инструмент обеспечивает элементарную проверку колес с размерами от 16 до 29 дюймов с шинами или без них; Как использовать приспособление: зонтомер – инструмент, предназначенный для проверки симметрии между втулкой и ободом колеса; сначала необходимо установить соответствующий интервал между скользящими метками (справа и слева) в соответствии с размером колеса так, чтобы они касались обода, затем необходимо выдвигнуть металлическую планку к месту крепления колеса; затем необходимо зафиксировать суппорт болтом и проверить другую сторону колеса; это позволит нам увидеть, насколько втулка центрирована по отношению к ободу; если колесо не центрировано, то необходимо регулировка.			

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
6	SET1-2600AC	625479 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 1 для арт. 2600A и 2600C	7	1609/2BI	615536 Ключ фиксирующий
					материал: специальная инструментальная сталь, подвернутая закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; Как использовать приспособление: Ключ используют для снятия и установки нижнего кронштейна Shimano ® XTR - FC - M960, XT FC-M / 760, SAINT FC - M 800, RACE FACE ® X-TYPE, FSA ® MEGAE X, Truvativ ® Giga X-Pipe без проскальзывания и повреждения. Ключ обладает дополнительной особенностью - ослабление пластикового штифта нижнего кронштейна.
10	1625/2BB90	623085 Инструмент для снятия каретки BB90	8	1608/2BI	615534 Ключ для каретки
					материал: специальная инструментальная сталь, подвернута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; инструмент предназначен для установки и снятия каретки на XTR и Dura Ace и дает возможность облегчить работу, без проскальзывания и повреждения деталей.
11	1671.1/4	616068 Ключ для картриджа каретки	9	1625/2	621660 Приспособление для снятия подшипников каретки BB30
					Инструмент предназначен для снятия и установки безразъемных подшипников каретки BB30. Инструмент при удалении будет направлять подшипник из кожуха каретки.
12	1671.2/4	616069 Ключ для картриджа каретки	13	1647/2ABI	621662 Выжимка цепи
					материал: специальная инструментальная сталь, подвернута закалке и отпуску; для Shimano ®, ISIS ®; Как использовать приспособление: используется в комплекте с реверсивной рукояткой арт. 190.1A BI
14	1647.1/4A	621734 Сменный штифт к арт. 1647/2ABI	15	1720/2DP	623296 Щипцы для замыкающего звена, L=177мм
					материал: углеродистая сталь; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; Инструмент может использоваться профессионалами или любителями; Щипцы для замыкающего звена применяют для наиболее частой используемой цепи с замыкающим звеном, которое устанавливается и удаляется целиком при помощи рук. Термин замыкающее звено также относится к SRAM Powerlink или к отсутствующему звену KMC. После редкого использования цепи и из-за грязи и ржавчины почти невозможно бывает удалить замыкающее звено только при помощи рук. С щипцами для замыкающего звена Unior 1720/2DP такое удаление становится простым.
16	1643/4	617170 Приспособление для проверки цепи - Profi	17	1662/4	619707 Съемник для шатуна с конической резьбой
					материал: специальная инструментальная сталь, подвернута закалке и отпуску; Съемник используется для снятия шатунов с поврежденной внутренней резьбой, когда шатун нельзя снять с помощью обычного съемника.
18	1661.3/4P	623088 Съемник стандартных шатунов, шатунов Shimano Octalink и Isis с рукояткой	20	1613/2BI	615537 Ключ педальный 15, Profi
					материал: специальная инструментальная сталь, подвернута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; Ключ педальный 15, Profi имеет три 15-миллиметровых зева, расположенных под разными углами, так что пользователь может легко и быстро демонтировать педаль вне зависимости от положения оси педали; использование ключа обеспечивает длительное использование, прочность и точность выполняемой работы; удлиненная рукоятка позволяет развивать усилия, достаточные для снятия даже очень тугу прикрепленных педалей
21	1602/2	617587 Приспособление для выравнивания крепления заднего переключателя	22	190.1/1ABI	611782 Рукоятка реверсивная BI, 1/2", 260
					материал: конструкционная углеродистая сталь; корпус кованый; целиком подвернута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; рукоятка реверсивная BI, 1/2", 260
23	820A	605492 Молоток с бойком из полиуретана, 27	23	820A	материа: полиуретан, твёрдость 45-55 ед. по Шору D; маслостойкий; корпус молотка из серого чугуна; деревянная рукоятка, лакированная; прочный материал, позволяющий многостороннее использование
24	SET2-2600AC	625480 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 2 для арт. 2600A и 2600C	25	1617/2DP	615518 Ключ конусный, односторонний, 13
					материал: специальная инструментальная сталь, подвернута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; двойная пластиковая рукоятка; конструкции размеры наших инструментов всегда соответствуют новым стандартам и моделям велосипедов; односторонний конусный ключ обладает высокой прочностью, надёжностью и точностью; ключ обеспечивает лёгкую затяжку и откручивание гаек на руле; эргономичная форма ключа усиливает его функциональные качества; ключ удобно сидит в руке и делает выполняемую работу быстрой и комфортной
					615519 Ключ конусный, односторонний, 14 615520 Ключ конусный, односторонний, 15 615521 Ключ конусный, односторонний, 16 615522 Ключ конусный, односторонний, 17 615523 Ключ конусный, односторонний, 18 615524 Ключ конусный, односторонний, 19 615525 Ключ конусный, односторонний, 20 617840 Ключ конусный, односторонний, 22 621918 Ключ конусный, односторонний, 23 617841 Ключ конусный, односторонний, 24 619554 Ключ конусный, односторонний, 27 615367 Ключ конусный, односторонний, 30 615368 Ключ конусный, односторонний, 32 615370 Ключ конусный, односторонний, 36
26	605TBI	612814 Отвёртка шлицевая, рукоятка TBI, 0,8x4,0x125	26	605TBI	611702 Отвёртка крестовая PH, рукоятка TBI, PH 1x80
					611704 Отвёртка крестовая PH, рукоятка TBI, PH 2x100
					лезвие: хромомолибденаварированная сталь, целиком подвернута закалке и отпуску; лезвие хромированное, жало чёрнёное; рукоятка: эргономичная форма; трёхкомпонентный материал; отверстие для подвешивания; изготовлена в соответствии со стандартом ISO 8764-1, 2

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование		
28	SET3-2600AC	625481 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 3 для арт. 2600A и 2600C	29	120/1	600357 Ключ комбинированный удлинённый (полированная головка), 6 600358 Ключ комбинированный удлинённый (полированная головка), 7	30	129/1	611762 Ключ комбинированный IBEX, 8 611763 Ключ комбинированный IBEX, 10 611764 Ключ комбинированный IBEX, 11 611765 Ключ комбинированный IBEX, 12 611766 Ключ комбинированный IBEX, 13 611767 Ключ комбинированный IBEX, 14 611768 Ключ комбинированный IBEX, 15 611769 Ключ комбинированный IBEX, 16 611770 Ключ комбинированный IBEX, 17 611930 Ключ комбинированный IBEX, 18		
					материал: хромованадиевая сталь; кованый, целиком подвергнут закалке и отпуску; хромированный в соответствии с EN 12540; полированные головки; кольцевая часть с новым профилем LIFE - смещение точки приложения усилия; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 7738 (для метрических размеров)			материал: хромованадиевая сталь; кованый, целиком подвергнут закалке и отпуску; хромированный в соответствии с EN 12540; полированные головки; кольцевая часть с новым профилем LIFE - смещение точки приложения усилия; Преимущества: усилие действует на грань гайки, чтобы защитить её угол; три рабочие грани для увеличения передаваемого усилия; 100%-ное позиционирование ключа; перемещение ключа без его снятия		
31	1657	621984 Набор из двух монтажных лопаток, 115 мм	32	1657/2A	623387 Набор из двух монтажных лопаток, 148 мм	33	1781/2HX	624028 Ключ трехсторонний шести-гранный 2x2,5x3 624027 Ключ трехсторонний шести-гранный 4x5x6 624029 Ключ трехсторонний с профилем TORX, 10x15x25		
					материал: листовая сталь; хромированный в соответствии с EN 12540; Металлические щипцы монтировки используют на колёсах, для которых монтаж и демонтаж шин с помощью обычных пластмассовых щипцов монтировок затруднен или невозможен.; Шипсы монтировки 1657/2A от компании UNIOR могут прикрепляться позади спиц с помощью крюка в конце монтировки.			материал: хромованадиевая сталь; кованый, целиком подвергнут закалке и отпуску; хромированный в соответствии с EN 12540; полированные головки; кольцевая часть с новым профилем LIFE - смещение точки приложения усилия; Преимущества: усилие действует на грань гайки, чтобы защитить её угол; три рабочие грани для увеличения передаваемого усилия; 100%-ное позиционирование ключа; перемещение ключа без его снятия		
34	1602/2	615485 Ключ динамометрический , 1/4", 2-24Nm 615486 Ключ динамометрический , 3/8", 5-110Nm				35	220/3	607823 Ключ шестигранный, 1,5 607824 Ключ шестигранный, 2 607825 Ключ шестигранный, 2,5 601036 Ключ шестигранный, 3 601037 Ключ шестигранный, 4 601038 Ключ шестигранный, 5 601040 Ключ шестигранный, 6 601042 Ключ шестигранный, 8 601044 Ключ шестигранный, 10		
					материал: реверсивным храповым механизмом; ключ работает в одном направлении в соответствии с направлением, указанным на рукоятке ключа; ключ работает в направлении по "часовой стрелке"; для затяжки правой резьбы; отчётливый сигнал при достижении необходимого момента затяжки; калибрюк производит каждые 12 месяцев или через каждые 5000 циклов; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 6789; шкала с двумя цифровыми "Нм" и "кгсм"; ВАЖНО!: Не использовать ключ для откручивания крепежных изделий! Вращение можно производить только в направлении, указанном на нацеляке! Стикер указывает, в каком направлении следует выполнять затяжку! Интервал между калибровками динамометрического ключа составляет 12 месяцев или 5000 измерений с начала использования.; ВСЕГДА проверяйте исправность измерительной шкалы до начала и по завершении работы. Когда требуемый крутящий момент достигнут, необходимо прекратить затягивание.; Ключ динамометрический может быть повреждён, если не следовать инструкции по эксплуатации.			материал: хромованадиевая сталь; целиком подвергнут закалке и отпуску; никелированный; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 2936 (для метрических размеров)		
36	220/3SL	608527 Ключ шестигранный с закругл. жалом удлинённый, 3 608528 Ключ шестигранный с закругл. жалом удлинённый, 4 608529 Ключ шестигранный с закругл. жалом удлинённый, 5 608530 Ключ шестигранный с закругл. жалом удлинённый, 6 608531 Ключ шестигранный с закругл. жалом удлинённый, 8	37	187/2HX	607898 Головка торцевая с шестигранником, 1/4", 3 607899 Головка торцевая с шестигранником, 1/4", 4 607900 Головка торцевая с шестигранником, 1/4", 5 607901 Головка торцевая с шестигранником, 1/4", 6	38	187/2TX	607907 Головка торцевая со вставкой TORX, 1/4", TX25 607908 Головка торцевая со вставкой TORX, 1/4", TX27 607909 Головка торцевая со вставкой TORX, 1/4", TX30		
					материал: головка - хромомолибденовая сталь, хромированная; вставка - специальная инструментальная сталь, противокоррозионное промасливание; целиком подвергнута закалке и отпуску; изготовлена в соответствии со стандартом DIN 7422 (для метрических размеров)			материал: головка - хромомолибденовая сталь, хромированная; вставка - специальная инструментальная сталь, противокоррозионное промасливание; целиком подвергнута закалке и отпуску		
39	188.7/2	607976 Переходник 1/4", 1/4"-3/8"	40	188/2 бр	600821 Головка торцевая шестигранная, 1/4", 8 600822 Головка торцевая шестигранная, 1/4", 9 600823 Головка торцевая шестигранная, 1/4", 10 600824 Головка торцевая шестигранная, 1/4", 11 603130 Головка торцевая шестигранная, 1/4", 12 600825 Головка торцевая шестигранная, 1/4", 13 603131 Головка торцевая шестигранная, 1/4", 14	41	236/2HX	612085 Головка торцевая с шестигранной вставкой, 3/8", 8		
					материал: хромованадиевая сталь, хромированная; вставка - специальная инструментальная сталь, противокоррозионное промасливание; целиком подвергнута закалке и отпуску; изготовлен в соответствии со стандартом DIN 3316			материал: хромованадиевая сталь; кованая, целиком подвергнута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; изготовлен в соответствии со стандартом ISO 2725-1 (для метрических размеров)		
41	236/2HX	612085 Головка торцевая с шестигранной вставкой, 3/8", 8	42	236/2HXL	612091 Головка торцевая с шестигранной вставкой удлинённой, 3/8", 10	43	238/1 бр	605331 Головка торцевая шестигранная, 3/8", 15		
					материал: специальная инструментальная сталь, подвергнута закалке и отпуску; для Shimano®, ISIS®; Как использовать приспособление: используется в комплекте с реверсивной рукояткой арт. 190.1A BI			материал: хромованадиевая сталь; кованая, целиком подвергнута закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; полированная, Изготовлена в соответствии со стандартом ISO 2725-1 (для метрических размеров)		
44	238.7/1	607977 Переходник 3/8"-1/4", 3/8"-1/4"	45	1630DT/4PR	623448 Ключ для ниппеля со звездообразным профилем DT Swiss	46	1632	617588 Ключ спицевый для плоских ниппелей		
					Ключ 1630/4DTRP от компании UNIOR используется для ниппеля со звездообразным профилем DT Swiss. Эргономичная конструкция делает работу простой и эффективной.			материал: полиамид		
47	1630/2P	615533 Ключ спицевый 615532 Ключ спицевый	48	1633/2P	620179 Ключ спицевой	49	1634/2P	618410 Ключ спицевой, Shimano		
					материал: углеродистая сталь, подвергнутая закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; пластиковый чехол на рукоятке; Ключ для спиц используют для центровки спиц с размерами 4,0 и 4,4; 3,3 и 3,45 мм. Покрытия пластмассой рукоятка позволяет удобно подталкивать и стянчивать соединительную гайку спицы. Длина ключа составляет 100 мм, что позволяет получить доступ к гайкам, которые установлены на ступице колеса.			материал: углеродистая сталь, подвергнутая закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; пластиковый чехол на рукоятке; Ключ для спиц Shimano используется для правки колес Shimano с размерами ниппелей 4,3 и 4,4 мм на системах Shimano® Wheel System; пластиковое покрытие обеспечивает комфортное затягивание и откручивание ниппелей Shimano; длина ключа 100 мм, что обеспечивает доступ к ниппелям, установленным на втулках колёс		
50	1636/2P	619718 Ключ для спиц, 5 и 5,5 мм	51	1666/2DP	619716 Инструмент для правки тормозных дисков	52	1750/2Bi	621889 Распорка тормозного диска		
					материал: углеродистая сталь, подвергнутая закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; пластиковый чехол на рукоятке; Ключ предназначен для ремонта мелких повреждений тормозных дисков. Он имеет две прорези различной глубины, которые используются в зависимости от повреждения диска.			материал: конструкционная углеродистая сталь; эргономичная двухкомпонентная рукоятка повышенного режима работы; хромирована в соответствии со стандартом EN 12540; изогнута под углом 30°; используется для смены тормозных колодок; Как использовать приспособление: 1. снимите колесо с велосипеда; 2. вставьте распорку между тормозными колодками; 3. выньте распорку; 4. установите новые тормозные колодки; 5. поставьте колесо обратно		

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
53	1670.1/4	616062 Съёмник трещотки для Shimano подходит для Shimano®, SRAM® и Sachs Avis®, Sun Race®; Как использовать приспособление: используется в комплекте с реверсивной рукояткой арт. 190.1A BI	54	1670.2/4	616063 Съёмник трещотки для Suntour® для: Suntour®	55	1670.3/4	616064 Съёмник трещотки для Suntour® для: Suntour®
56	1670.4/4	616707 Съёмник трещотки для Compagnolo Съёмник используется для снятия и сборки муфты Compagnolo®; Как использовать приспособление: используется в комплекте с реверсивной рукояткой арт. 190.1A BI						

№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование	№	Номер артикула	Артикул, Наименование
57	SET4-2600AC	625482 Набор инструментов для велосипеда в SOS ложементе 4 для арт. 2600A и 2600C	58	193TX	607175 Ключ с профилем TORX с рукояткой, TX 10 607176 Ключ с профилем TORX с рукояткой, TX 15 607178 Ключ с профилем TORX с рукояткой, TX 25 607180 Ключ с профилем TORX с рукояткой, TX 30	59	193HX	623238 Ключ шестигранный с Т-образн., рукояткой 2 607161 Ключ шестигранный с Т-образн., рукояткой, 2,5 607162 Ключ шестигранный с Т-образн., рукояткой, 3 607164 Ключ шестигранный с Т-образн., рукояткой, 4 607166 Ключ шестигранный с Т-образн., рукояткой, 5 607167 Ключ шестигранный с Т-образн., рукояткой, 6 607169 Ключ шестигранный с Т-образн., рукояткой, 8 607170 Ключ шестигранный с Т-образн., рукояткой, 10
					материал: стержень - хромованадиевая сталь, целиком подвернут закалке и отпуску; рукоятка - полипропилен; стержень хромированный, жало чёрное			материал: стержень - хромованадиевая сталь, целиком подвернут закалке и отпуску; рукоятка - полипропилен; стержень хромированный, жало чёрное
60	193HXS	608277 Ключ шестигранный с Т-образн., рукояткой с закруглённым жалом, 3 608278 Ключ шестигранный с Т-образн., рукояткой с закруглённым жалом, 4 608279 Ключ шестигранный с Т-образн., рукояткой с закруглённым жалом, 5	61	406/1BI	607870 Пассатижи, рукоятки BI, 160	62	461/1BI	607883 Бокорезы, рукоятки BI, 140
		материал: стержень - хромованадиевая сталь, целиком подвернута закалке и отпуску; режущие кромки подвернуты индукционной закалке; губки полированые; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; износостойкие двухкомпонентные рукоятки; изготовлены в соответствии со стандартом ISO 5749			материал: специальная инструментальная сталь; кованые, целиком подвернуты закалке и отпуску; режущие кромки подвернуты индукционной закалке; губки полированые; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; износостойкие двухкомпонентные рукоятки; струйное клеймо UNIOR; изготовлены в соответствии со стандартом ISO 5746	63	447/1BI	610984 Клещи переставные с коробчатым шарниром, 240
63	447/1BI		64	506/1BI	607874 Плоскогубцы комбинированные, рукоятки BI, 140			
		материал: хромованадиевая сталь; кованые, целиком подвернуты закалке и отпуску; рабочие поверхности индукционно упрочнены; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; износостойкие двухкомпонентные рукоятки; изготовлены в соответствии со стандартом ISO 8976; Преимущества: специальные выступы предотвращают возможность защемления пальцев при работе инструментом; установка губок в 7-ми положениях раскрытия			материал: конструкционная углеродистая сталь; кованые, целиком подвернуты закалке и отпуску; режущие кромки подвернуты индукционной закалке; губки полированые; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; износостойкие двухкомпонентные рукоятки; губки с насечкой; изготовлены в соответствии со стандартом ISO 5745; используются также для обжатия и обрезки кабеля и других деликатных предметов	65	584/POLLY	620591 Ножницы для стальной проволоки, 180
		материал: специальная конструкционная сталь; целиком подвернуты закалке и отпуску; хромирование в соответствии со стандартом EN 12540; износостойкие двухкомпонентные рукоятки; для разрезания тормозных тросов диаметром до 1,65 мм; для разрезания тросов переключателей диаметром до 1,25 мм						

С остальным ассортиментом велоинструмента вы сможете ознакомиться на нашем сайте:  
[velo.unior.ru](http://velo.unior.ru)

**РФ и страны СНГ ООО «Униор Профешнл Тулз»**

Подразделение в Москве: (495) 258-92-74

Звонки по России: 8-800-700-83-51

[velo@unior.ru](mailto:velo@unior.ru)