

Аксессуары

для шиномонтажных станков Hunter серий TC и TCX

Включает новые комплекты аксессуаров, разработанные специально для трудных в обслуживании колёс!



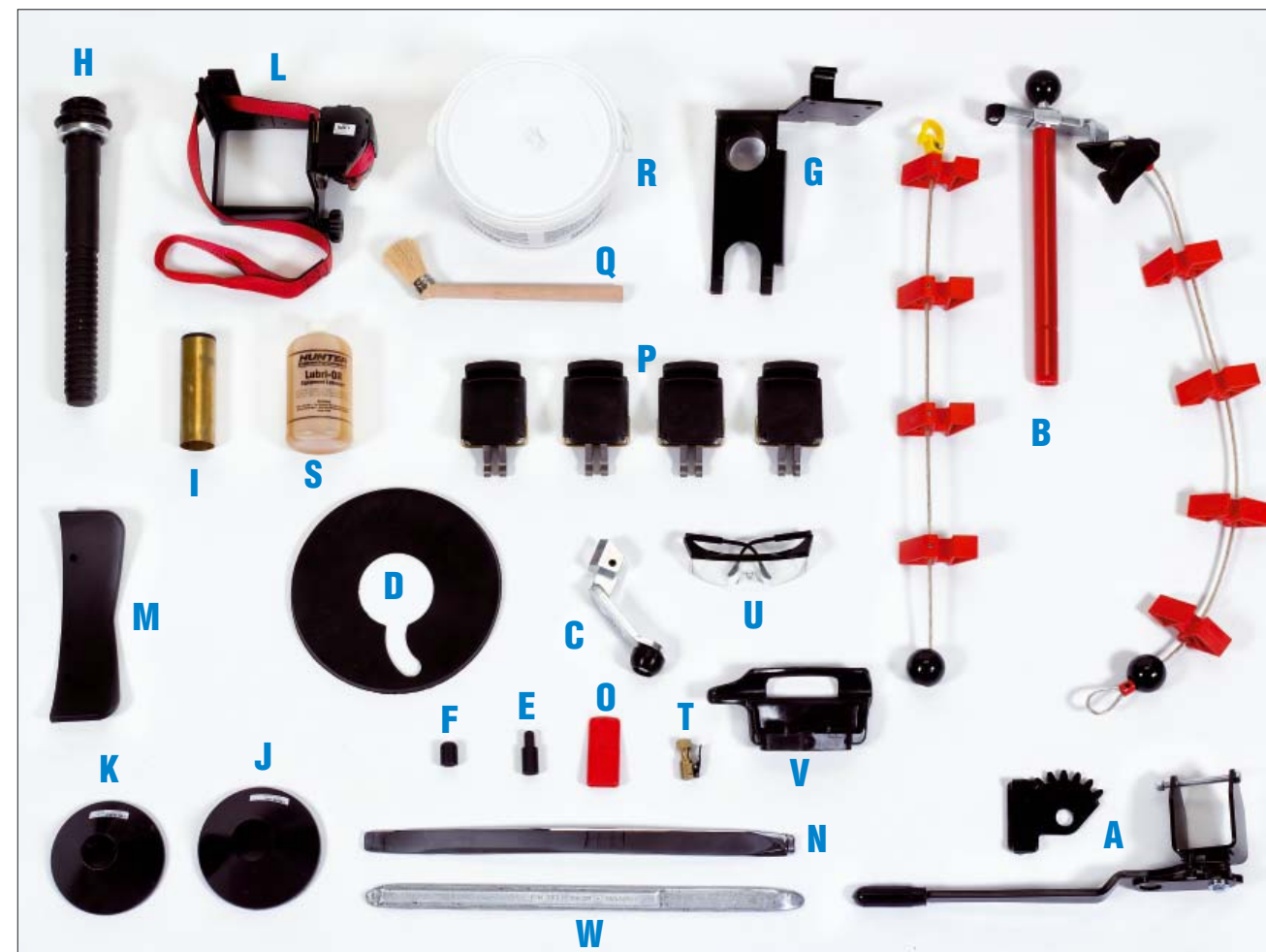
HUNTER
Engineering Company

Стандартные комплекты аксессуаров

TC3700, TC3510HP,
TC3510, TC3520

Каждый шиномонтажный станок Hunter серии TC комплектуется большим количеством аксессуаров для возможности обслуживания широкого диапазона колёс. Комплектации каждой модели отличаются.

	Номер #	Описание	TC3700	TC3510HP	TC3510	TC3250
A	RP6-G1000A23	Рычаг прижимной	X	X		X
B	RP6-G1000A67	28" «хвост» нажимной	X	X	X	RP6-11216
C	RP6-G1000A7	Ролик нажима борта, механический	X	X	X	X
D	RP6-710013421	Защитный кожух центральной опоры	X			
E	RP6-710012940	Удлинитель пальца	X			
F	RP6-710090480	Колпачок для пальца (2)	X			
G	RP6-13173	Кронштейн хранения	X	X		
H	RP6-11522	Быстросъёмный вал		X		
I	RP6-8703	Защитная насадка для вала		X		
J	RP6-1156	Насадка для конуса		X		
K	RP6-1460	Короткие конусы (2)		X		
L	RP6-G1000A8	Монтажный ремень		X		
M	RP6-G800A11	Насадка защитная для лопатки отжима (2)	X	X	X	
N	RP6-G1000A11	Монтировка «полумесяц»	X	X	X	X
O	RP6-0326	Насадка защитная для монтировки	X	X	X	X
P	RP6-8659	Захват внешний обрезиненный		X	X	X
Q	RP6-1506	Щётка угловая для монтажной пасты	X	X	X	X
R	RP6-3784	Паста монтажная	X	X	X	X
S	148-133-2	Масло	X	X	X	X
T	145-341-2	Наконечник шланга накачки	X	X	X	X
U	179-15-2	Очки защитные	X	X	X	X
V	221-675-2	Головка полимерная, дополнительная	X	X	X	X
W	RP6-G1000A52	Монтировка стандартная				X





ТСХ550



ТСХ500

Номер #	Описание	ТСХ550BPS	ТСХ500BPS	ТСХ500BP	ТСХ525 ТСХ500 ТСХ450
A BPS	Силовая роликовая система с двумя рычагами и диском для поднятия борта	X	X		
B BP	Рычаг нажима/подъёма борта			X	
C QD (Быстросменная) монтажная головка	Полимерная и стальная монтажные головки показаны с QD (быстросъёмным) адаптером и ключом	X			
D RP11-2121350	Конус нажимной, большой	X			
E RP11-2413305	Конус нажимной, малый	X			
F RP11-2202239	Удлинитель нажимного конуса	X			
G RP11-4-403749	BP конус нажимной			X	
H RP11-8-11400087	Закрепляемая болтами пластиковая головка		X	X	
I RP11-5-490223	Насадка защитная для лопатки отжима (4 шт.)	X	X	X	X
J RP11-2201894	4" (102 мм) расширители захватов (4 шт.)	X	X	X	
K RP11-8-11400085	Накладка защитная для устройства зажима колеса (4 шт.)	X	X	X	X
L RP11-8-11400096	Вставки полимерные для монтажной головки (10 шт.)	X	X	X	X
M 145-341-2	Наконечник шланга накачки	X	X	X	X
N RP6-G1000A52	Монтировка стандартная	X	X	X	X
O RP11-8-11400098	Насадки защитные для монтировки (4 шт.)	X	X	X	
P RP6-G1000A11	Монтировка «полумесяц»	X	X	X	
Q RP11-2020688	Съёмник штока клапана	X			
R RP11-2020689	Инструмент для демонтажа сердцевины клапана	X			
S RP11-2202106	Защита обода пластиковая	X			
T RP6-3784	Паста монтажная 3,5 кг	X	X	X	X
U 148-133-2	Масло	X	X	X	X
V 179-15-2	Очки защитные	X	X	X	X
W RP6-1506	Щётка угловая для монтажной пасты	X	X	X	X



Силовая роликовая система BPS для ТСХ500 (20-1996-1)

- Запатентованная уникальная концентрическая система приложения сил гарантирует максимальную эффективность и надёжность.
- Обеспечивает бесперебойный монтаж и демонтаж шин и колёс с жёсткими боковинами диаметром до 26".

В комплект входит:

Силовая роликовая система со стационарным рычагом, поворотным рычагом и рычагом поднятия борта
 Конус нажимной малый (RP11-2413305)
 Конус нажимной большой (RP11-2121350)
 Удлинитель конуса нажимного (RP11-2202239)

Стандартно поставляется с ТСХ550



Рычаг отжима борта BP (20-2172-1)

- Прижимная головка прижимает шину к монтажному столу при демонтаже шин с жёсткой боковиной, на много снижает риск повреждения борта.
- Стандартный нажимной конус используемый с рычагом отжима борта будет давить на обод к захватам для упрощения зажима жёстких шин.
- Стандартный нажимной ролик удерживает борт шины под монтажной головкой и движется вместе с бортом.
- Может модернизировать модели станка ТСХ500 с серийным номером после IDA000559.



Пневматический нажимной ролик TC3250 (20-1320-1)

- Удерживает жёсткие шины в монтажном ручье для более быстрого и простого монтажа.
- Прилагает давление сверху вниз, и наоборот, для отжима верхних или нижних бортов шины.
- Во время монтажа нажимной ролик удерживает верхний борт в монтажном ручье.
- Когда не используется, отодвигается в сторону.

В комплект входит:

Пневматический/механический нажимной ролик (RP6-G1000A3)
 Монтировка «полумесяц» (RP6-G1000A11)
 28" «хвост» нажимной (RP6-11216)

Обслуживание колёс внедорожников и пикапов требует от оператора больших физических усилий. Дополнительный пневматический подъёмник помогает операторам устанавливать колесо без лишних усилий, предотвращая возможность получения травмы, в том числе, и от усталости, из-за самостоятельного подъёма и установки колеса на станок.

Управляемый педалью подъёмник быстро поднимает колесо на высоту, удобную для работы, оставляя руки оператора свободными для позиционирования колеса на зажимном устройстве.

Колёсный лифт можно заказать вместе с новым шиномонтажным станком или отдельно для модернизации уже работающего станка. Номера по каталогу смотрите в нижеприведённой в таблице.

Базовая модель шиномонтажного станка	Номер модели шиномонтажного станка со встроенным колёсным лифтом	Номер колёсного лифта по каталогу при заказе отдельно
TC3710E	TC3710EW	20-2201-1
TC3510E	TC3510EW	20-2201-1
TC3500 (-SS)	TC3500W-SS	20-1892-1
TC3500-SS-HP	TC3500W-SS-HP	20-1892-1
TC3500PAX	TC3500WPAX	20-1892-1
TC3250	----	20-1892-1
TCX550EBPS	TCX550EWBPS	20-2044-1
TCX550ABPS	TCX550AWBPS	20-2044-1
TCX500EBPS	TCX500EWBPS	20-2045-1
TCX500ABPS	TCX500AWBPS	20-2045-1

TC3500-SS показан с опционным колёсным лифтом 20-1892-1



TCX550 показан с опционным колёсным лифтом 20-2044-1



Встроенный колёсный лифт увеличивает производительность... Защищает от травм и усталости



Встроенный колёсный лифт Hunter упрощает обслуживание больших колёс. Закатите колесо на подъёмник...



...включите нажатием на педаль автоматический колёсный лифт.



Подъёмник автоматически поднимает колесо на удобную высоту. Прокатите колесо к зажимному устройству. Это так просто!



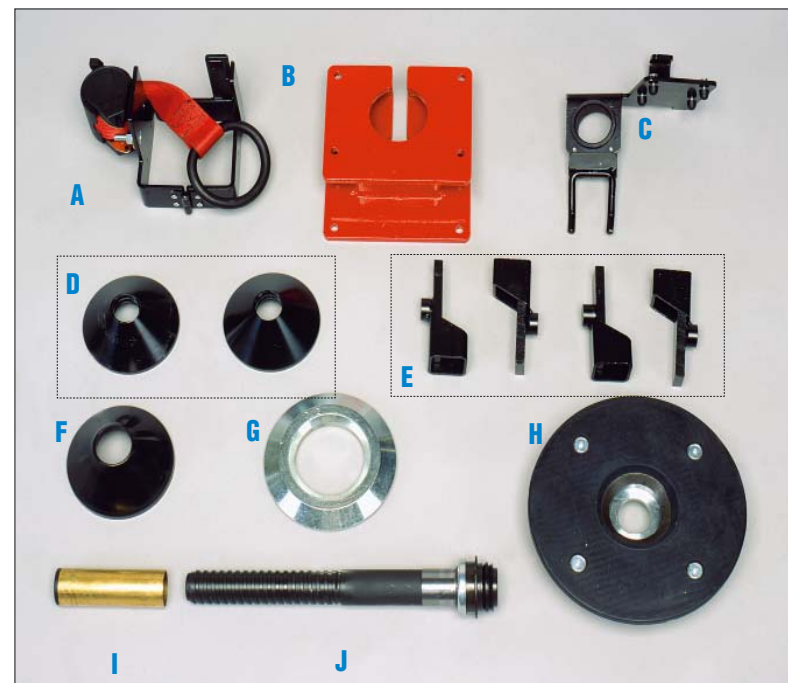
† Колёсный лифт для TC3500/TC3250 включает также роликовую систему, которая помогает прокатить колесо прямо в зажимное устройство и обратно.

HP комплект помогает лучше зажимать колесо, отжимать борт и монтировать шину многих современных и колёс с нижним монтажным ручьём.

Комплект апгрейд для зажима больших колёс также увеличивает диапазон обслуживаемых колёс шиномонтажных станков TC3500/TC3250 до 26", и TC3510 до 28". Детали комплекта апгрейд для зажима больших колёс можно заказать отдельно, позволяя приспособить возможности станка к потребностям Вашего автосервиса. Рекомендуется использовать данный комплект с шиномонтажным станком, оборудованным колёсным лифтом.

TC35XX Комплект апгрейд для зажима больших колёс включает:

- A.** Комплект монтажного ремня (RP6-G1000A8)
- B.** Проставка для колонны (RP6-10646)
- C.** Кронштейн хранения (RP6-13173)
- D.** Конус короткий (2 шт.) (RP6-1460)†
- E.** Накладки кулачкового диска (4 шт.) (RP6-13613)†
- F.** Насадка для конуса (RP6-1156)
- G.** Двусторонний конус (RP6-1157)
- H.** Кулачковый диск показан с RP6-13719 резиновыми подушками (2 шт.) (RP6-13599)
- I.** Защитная насадка для вала (RP6-8703)
- J.** QD (быстросъёмный) центральный вал (RP6-11522)
- K.** Резиновые подушки (2шт.) (RP6-13719)†
(Не показаны)



Когда используется с TC3500-SS

- Максимальный диаметр обслуживаемого колеса 26"
- Зажимать колёса диаметром 26" можно с помощью комплекта расширителя рабочего диапазона

Когда используется с TC3510

- Максимальный диаметр обслуживаемого колеса 28"
- Для зажима колёс диаметром более 22" обязательно нужно использовать комплект расширителя рабочего диапазона (если не используется RP6-G1000A811, тогда 26").

TC3500 HP Комплект апгрейд включает:

- A.** Комплект монтажного ремня (RP6-G1000A8)
- C.** Кронштейн хранения (RP6-13173)
- D.** Конусы короткие (2 шт.) (RP6-1460)
- F.** Насадка для конуса (RP6-1156)
- I.** Защитная насадка для вала (RP6-8703)
- J.** QD (быстросъёмный) центральный вал (RP6-11522)

* HP комплект подходит для использования с шиномонтажными станками TC3500 и TC3510.

Номер #	Описание	Комплектация
HP	20-2156-1 Подходит для TC3500-SS и TC3510 с QD (быстросъёмной) центральной опорой	HP комплект – центральная опора, конусы, монтажный ремень
26" комплект	20-2014-1 Подходит для TC3500-SS без QD центральной опоры	QD (быстросъёмная) центральная опора (RP6-10822), TC3500 EVO 26" комплект апгрейд (RP6-10669)
	20-2015-1 Подходит для TC3500-SS и TC3510 с QD быстросъёмной центральной опорой	Комплект для зажима больших колёс (RP6-10669)
	20-2016-1 Подходит для TC3500 (не SS) без QD центральной опоры	QD (быстросъёмная) центральная опора (RP6-10822), TC3500 EVO 26" (RP6-10669)
	20-2017-1 Подходит для TC3500 (не SS) с QD (быстросъёмной) центральной опорой	Комплект для зажима больших колёс (RP6-10669)

HP комплект апгрейд предоставляет множество методов зажима даже трудных колёс

Без удлинителей...

С удлинителями...

Традиционные колёса зажимаются внутренними подушками, используя центральную опору



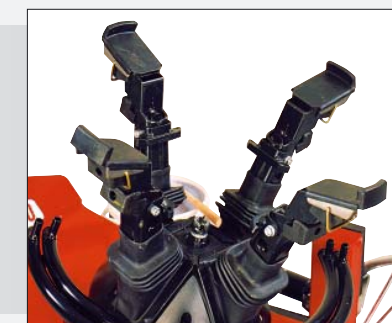
Комплект для зажима больших колёс
Комплект HP

Традиционные колёса зажимаются внутренними подушками, используя дополнительный центральный вал и конусы



Комплект для зажима больших колёс
Комплект HP

Колёса с обратным ручьём зажимаются с помощью внешнего захвата



Комплект для зажима больших колёс
Комплект HP

Традиционные и колёса с обратным ручьём зажимаются при помощи кулачкового диска и конусов



Комплект для зажима больших колёс
Комплект HP

С двусторонним конусом...



QD (быстросъемный) центральный вал (RP6-11522)

Сменный центральный вал с быстросъемным патроном позволяет устанавливать дополнительные устройства зажима, включая кулачковый диск и конусы. Сменный болт патрона не включён.



Защитная насадка для вала (RP6-8703)

Насадка защищает центральное отверстие колеса от контакта с центральным валом (RP6-11522) при зажиме или снятии колеса.



Двусторонний конус для колёс пикапов (RP6-1157)

Идеально подходит для зажима колёс с большим центральным отверстием, используется вместе с обычным зажимным конусом, при методе зажима с кулачковым диском.



Насадка для конуса (RP6-1156)

Защищает центральное отверстие колеса от контакта с коротким конусом при зажиме колеса.



Конус короткий (1 шт.) (RP6-1460)

Короткий конус увеличивает надёжность зажима на центральном валу (без кулачкового диска). Зажимные конусы ни в коем случае нельзя использовать без дополнительного зажима внутренними подушечками. (Требуется 2 шт.)



Кулачковый диск (RP6-13599)

Комплект кулачкового диска позволяет зажимать большинство колёс без использования внутренних подушек или внешних захватов. Просто необходимы при подъёме и обслуживании колёс диаметром более 20" с обратным ручьём. Уникальная конструкция автоматически затягивает колесо по мере вращения, вне зависимости от направления или скорости. Фиксирующие пальцы не требуются. Показано вместе с установленными резиновыми подушками (RP6-13719).



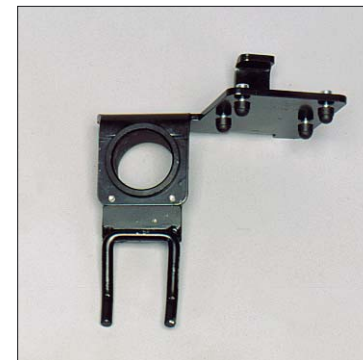
Накладки кулачкового диска (1 шт.) (RP6-13613)

Накладки кулачкового диска помогают поднимать кулачковый диск к системе зажима при обслуживании обычных колёс. (Требуется 4 шт.)



Фиксатор колеса (RP6-1485) TC35XX, TC3250

Помогает зажимать снаружи конические или смазанные колёса без использования стальных зажимов. Предотвращает повреждение поверхности диска.



Кронштейн хранения (RP6-13173)

На кронштейне можно хранить центральный вал или центральную опору. Крепится к тележке хранения (нужно просверлить два небольших отверстия).



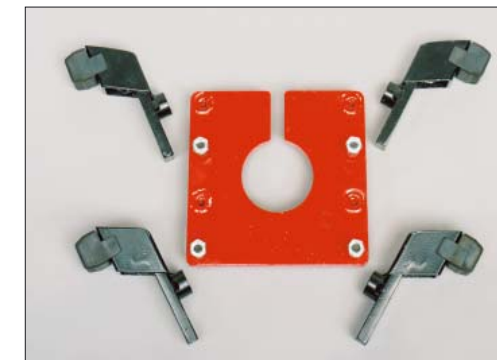
Проставка для колонны

Проставка увеличивает диапазон размеров обслуживаемых колёс.

■ Расширитель для станков TC35XX (RP6-10646)

до 26" для TC3500 и до 28" для TC3510

■ Расширитель для TC3250 (RP6-10655)



24" Комплект расширителя рабочего диапазона для TC3500 (20-1644-1)

Увеличивает диаметр внутреннего и внешнего зажима, позволяя обслуживать колёса с большим диаметром. Подставка подходит только для TC3500.

* Не рекомендуется для использования с TC3510



Комплект адаптеров расширения для TC35XX / TC3250 (4 шт.) (RP6-G1000A17)

Адаптеры расширения можно заказать без проставки.



Захват обрезиненный для внешнего зажима TC35XX / TC3250 (1 шт.) (RP6-8659)

Для внешнего зажима колёс с обратным ручьём. Не совместимы с первым поколением RP6-4177.



Зажим стальной (1шт.) (RP6-2252)

Съемный стальной зажим для зажимного рычага. Для закрепления диска с внутренней стороны.



Фланец центральный

Для колёс с большими центральными отверстиями. Идеально подходит для колёс 1 т грузовиков. Прикрепляется к центральной опоре.

■ Для TC35XX/TC3250 с QD (быстросъемным) валом (RP6-13911)

диаметр 210 мм

■ Для TC3250/3500 (RP6-4140)

диаметр 200 мм



Показан с
опциональным
28" нажимным
хвостом и
фиксатором.



Монтажный ремень для TC35XX / TC3250 (RP6-G1000A8)†

Помогает при монтаже и прокручивании на диске ультра-низкопрофильных и Runflat шин. Самое трудное при монтаже низкопрофильных и Runflat шин – установить верхний борт шины. При совместном использовании нажимного хвоста с фиксатором, ремень обхватывает шину и прижимает её к монтажному ручью, намного упрощая монтаж. Также является отличным инструментом для прокручивания шины на диске, делая этот процесс предельно лёгким.



A. Комплект для мотоциклетных колёс ■ Для TC3250 (RP6-G1000A18)

Позволяет обычному шиномонтажному станку обслуживать мотоциклетные колёса. В комплект входит: комплект лопатки, удлинители зажимного рычага, монтажная головка для мотоциклетных колёс.

B. Головка монтажная для мотоциклетных и малых колёс (RP6-G1000A15)



Рычаг прижимной для TC35XX / TC3250 (RP6-G1000A23)

Прикручивается на шарнирный рычаг шиномонтажного станка, помогает оператору увеличить усилие рычага при посадке борта шины во время прижатия монтажной головки колеса.



Механический ролик нажима борта† для TC35XX / TC3250 / TC3100 / TC3000 / TC2000 (RP6-G1000A7)

Высокоэффективная опция используется для монтирования жёстких низкопрофильных шин. «Закатывает» верхний борт шины, удерживая его в нужном положении во время монтажа. Намного упрощает работу.



**Насадка пластиковая
защитная для лопатки
отжима станков TC
(1 шт.) (RP6-G800A11)**
Легкосъёмная насадка лопатки отжима защищает дорогие диски низкопрофильных шин от повреждения.



Головка монтажная полимерная (1шт.) (221-675-2)

Удаляет потенциальную возможность повреждения. Прижимается ближе, чем стальные головки, уменьшая нагрузку на борт шины при демонтаже или монтаже низкопрофильных шин. Покрытие сделано из материала, защищающего шину и диск.

Головки полимерные монтажные (6 шт.) (221-675-2-B)

Получите выгодную цену при покупке комплекта.



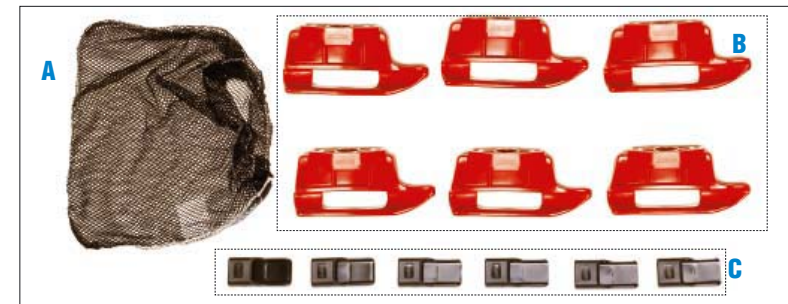
Кронштейн повышенной прочности для ведра с пастой монтажной (стандартно поставляется с TC3700 / TC35XX / TC3250) (RP6-0223)

Подходит для 3,5 и 5 кг вёдер. Устанавливается очень легко на любой поверхности, необходимо сделать два отверстия для 8 мм болтов на расстоянии 51 мм.



Колпачок для пальца TC3700 (RP6-710090480)

Пластиковая накладка защищает крепёжные отверстия при зажиме колёс лицевой стороной вниз.



Комплект полимерных головок и насадок для шиномонтажа (20-1506-1)

Обеспечивает удобное хранение аксессуаров шиномонтажного станка.

В комплект входит:

- A. Нейлоновый мешок хранения (166-51-2)
- B. Головки полимерные монтажные (6 шт.) (221-675-2)
- C. Насадки защитные для монтировки (6 шт.) (RP6-0326)



Монтажная головка для мотоциклетных и колёс малого размера (RP6-2643)

Сменная полимерная монтажная головка, включена в комплекты для обслуживания мотоциклетных колёс RP6-2053 и RP6-3794.



Защитный кожух центральной опоры шиномонтажных станков TC3700 (RP6-710013421)

Мягкий защитный кожух центральной опоры используется с перевёрнутыми дисками, можно убирать при работе с обычными колёсами.



Увеличитель давления воздуха (RP6-G1000A22)

Когда для выполнения самых трудных работ требуется большая мощность, низкое давление воздуха может значительно снизить возможности оборудования. Если по каким-либо причинам невозможно установить мощный компрессор, то можно использовать увеличитель давления воздуха, который устанавливается прямо на шиномонтажный станок.

Важное примечание: Установленный увеличитель давления воздуха может повлиять на скорость вращения и/или зажима, уменьшая предельные обороты примерно в 2 раза.



Комплект адаптеров для увеличения диаметра внешнего захвата на 4" (4 шт.) (RP11-2201894)

Даёт возможность увеличить захват на 4" для обслуживания колёс больших диаметров. Увеличивает диапазон захвата колёс станка TCX550 с 24" до 28", и TCX500 с 22" до 26". Для штучного заказа номер по каталогу RP11-8-11400103.



Механический нажимной ролик бортов шины для TCX500 (RP11-5-400900)

Эта дополнительная функция используется для монтажа жёстких низкопрофильных шин. Намного упрощает монтаж жёстких шин.



Ролик смазывающий для TCX500BP (RP11-8-11400153)

Опционный ролик смазывает обод колеса и шину, для уменьшения усилия при демонтаже, защищает шину и диск.



Накладки защитные для устройства зажима колёс (8 шт.) (RP11-8-11400085)

Предотвращает повреждения от контакта «метал-метал» при внешнем зажиме колеса. Применяются только со станками TCX550 и TCX500 (поставляются стандартно).



30" Комплект (RP11-8-11400162)

- 6" расширитель со съёмными лепестками, предотвращает давление диска на нижний борт шины при монтаже верхнего борта.
- Включает дополнительный механический ролик для дополнительного места прижима.
- Короткие ролики BPS дают возможность увеличить диаметр обслуживаемых колёс на 2".



Лотки хранения аксессуаров для TCX500 (RP11-8-11400187)

Стандартно поставляется один лоток со всеми станками TCX500. Два лотка со всеми TCX500BP. На всех TCX500 можно устанавливать 2 лотка (показано два). (Аксессуары можно приобретать отдельно.)



Комплект адаптеров для уменьшения диаметра внутреннего захвата на 4" (RP11-8-2201411)

Адаптеры для уменьшения диаметра захвата позволяют шиномонтажным станкам TCX обслуживать колёса размером меньше среднего. Подходит для работы с колёсами квадроциклов и гольф-каров.



Головка монтажная полимерная с держателем (1шт.) (RP11-8-11400087)

Сменная полимерная монтажная головка с адаптером. Покрытие монтажной головки защищает диск от повреждений.



Защита пластиковая для монтажной головки (RP11-8-11400096) (10 шт.)

Универсальные полимерные вставки для монтажных головок станков серии TCX.



Адаптеры для мотоциклетных колёс (RP11-2200277)

Эти адаптеры увеличивают высоту зажима, чтобы свободно фиксировать мотоциклетные колёса с дисковыми тормозами или звёздочками. Поверхность адаптеров, также покрыта пластиком для защиты дисков от повреждения.



Головка монтажная полимерная (1 шт.) (RP11-8314813)

Сменная полимерная монтажная головка для шиномонтажных станков серии TCX. Покрытие монтажной головки защищает шину и диск от повреждений.



Насадка пластиковая защитная для лопатки отжима станков TCX (4 шт.) (RP11-5-490223)

Легкосъёмная насадка лопатки отжима защищает дорогие диски низкопрофильных шин от повреждения.



A. Монтировка «полумесяц» (RP6-G1000A11)

Запатентованная конструкция высокоэффективной монтировки значительно уменьшает прилагаемое усилие и устраняет возможность повреждения дорогих шин, что часто случается при работе с обычной монтировкой. Незаменима при работе с низкопрофильными шинами.

B. Насадка защитная для монтировки (RP6-0326)

Запатентованная насадка защищает борт обода колеса, позволяя монтировке проскальзывать, а не волочиться против движения диска во время демонтажа. Это позволяет выполнять работу монтировкой более эффективно, особенно демонтируя низкопрофильные шины. В ящике 10 шт. (RP6-0326-B).

Комплект монтировки «полумесяц» с коробом хранения (20-1319-1)

Включает монтировку, короб хранения и элементы крепления для монтажа на шиномонтажный станок. (Не показано.)

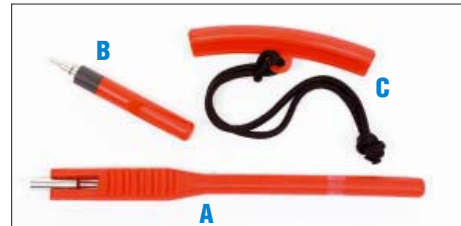


A. Монтировка (RP6-G1000A52)

Применяется для демонтажа на шиномонтажных станках с зажимным столом.

B. Насадка защитная для монтировки (4 шт.) (RP11-8-11400098)

Насадка защищает обод колеса, позволяя монтировке скользить по поверхности диска во время демонтажа. Используется с монтировкой RP6-0322.



Дополнительные аксессуары

A. Съёмник штока клапана (RP11-2020688)

B. Инструмент для демонтажа сердцевин клапана (RP11-2020689)

C. Защита обода пластиковая (RP11-2202106)



Алюминиевый зажим (RP11-8-11400070)

Используется как зажим, направляет борт к монтажному ручью.

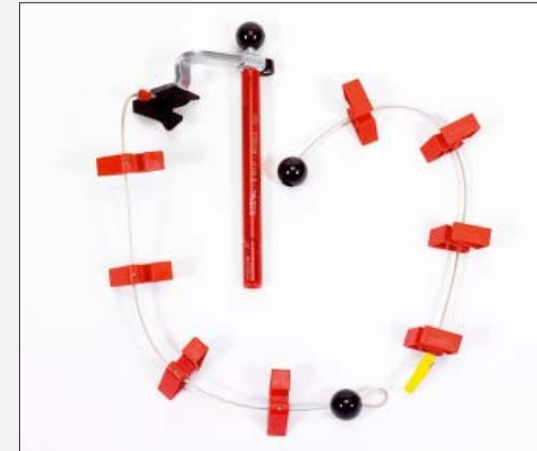


Фиксатор борта шины (RP6-70210E)

Используется для удержания борта шины в монтажном ручье. Не подходит для дисков с большим положительным вылетом, ободом с тонким бортом или без отбортовки. Альтернативные инструменты: RP6-1572, RP6-7290.

Оptionный хвост нажимной помогает удерживать низкопрофильные шины в монтажном ручье при монтаже и демонтаже

Очень важно удерживать верхний борт шины смазанным и прижатым в монтажном ручье диска. Этот инструмент должен играть существенную роль в процессе монтажа.



28" Хвост нажимной с фиксатором для TC3500 / TC3250 (RP6-G1000A67)

Нажимной хвост с фиксатором помогает закреплять и прижимать низкопрофильные шины вниз к монтажному ручью для монтажа. Подходит для колёс диаметром до 28".



Хвост нажимной для TC3100 / TC3000 / TCX500 (RP6-7290)

Необходим при работе с трудными в обслуживании колёсами. Является отличным дополнением в работе шиномонтажных станков с монтажным столом. Подходит для колёс диаметром до 20".



EN2 Блок хвоста нажимного (RP6-12749)

EN2 блок хвоста нажимного с двусторонним углублением может также заменять старые односторонние блоки. Более глубокий блок EN2 проталкивает шину глубже в ручей для упрощения обслуживания шин BMW Runflat, EN2, мотоциклетных и легкосплавных колёс с обратным ручьём.

A. Паста монтажная (3,5 кг) (RP6-3784)

Упрощает монтаж шин с жёсткой боковиной. Помогает быстрее посадить борт шины во время накачки. Предотвращает возникновение вибрации, являющейся следствием перемещения шины на диске после балансировки. Имеет нейтральный pH и защищает от коррозии. Помогает сохранять оборудование в чистом виде. Высококачественная монтажная паста изготовлена специально для предотвращения попыток неправильного смешения воды с жидким концентратом.

Также доступно:

- Паста монтажная, 8 (3,5 кг) ведра (RP6-3784-B)
- Паста монтажная, 64 (3,5 кг) ведра = 1 поддон (RP6-3784-VP)



B. Щётка угловая (RP6-1506)

Позволяет должным образом наносить монтажную пасту. Изгиб щётки обеспечивает доступ к «мертвой зоне», самое распространённое место повреждения диска.

Влагоотделитель Tsunami™ со встроенным линейным фильтром* (20-1612-2)

Удаляет влагу и пыль из сжатого воздуха, снижая предельный размер частиц до 10 микрон. Встроенный влагоотделитель автоматически выталкивает имеющуюся влагу в корпус устройства. Не требуется периодически заменять фильтры. Практически не нуждается в обслуживании. Способен поставлять чистый сухой воздух для множества имеющегося оборудования. Производительность 2,28 куб м/мин. @ 10 бар.



Масло для обслуживания пневматического оборудования (148-133-2)

Масло не растворяется в воде. Когда в лубрикатор поступает влажный воздух, в результате переполнения регулятора, масло отделится. Доступно в 16 унц. бутылках.

В упаковке 12 бутылок. Вес масла рассчитан по ISO32.

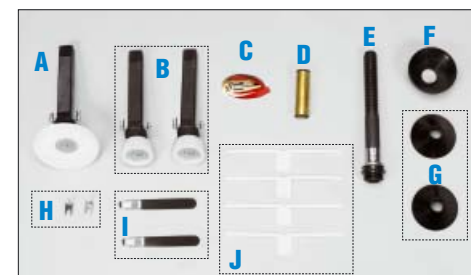


Шиномонтажное оборудование Hunter официально одобрено для обслуживания шин Michelin® PAX®.

PAX комплект для шиномонтажных станков TC3500

Добавить к существующему шиномонтажному станку TC3500 комплект PAX намного экономичней и эффективней, чем приобретать специальный шиномонтажный станок только для шин PAX. Каждый апгрейд комплект способен обслуживать все колёса PAX.

Чтобы применять быстросъёмный центральный вал (RP6-11522), использующийся на новых комплектах PAX, с предыдущими версиями комплектов PAX для TC3500, необходимо приобрести быстросъёмный соединительный болт и комплект центральной опоры (RP6-10822).



PAX комплект для TC3500 (20-1795-1)

- A. PAX рычаг с большим роликом (RP6-14783)
- B. PAX рычаг с маленьким роликом (2) (RP6-41942)
- C. Ленточная стяжка (221-684-2)
- D. Защитная насадка для вала (RP6-8703)
- E. QD (быстросъёмный) центральный вал (RP6-11522)
- F. Насадка для конуса (RP6-1156)
- G. Короткий конус (2) (RP6-1460)
- H. Ограничители хода (RP6-4153)
- I. PAX монтажки (2) (RP6-4100001)
- J. Полосы защитные для обода (4) (RP6-7042)



Шиномонтажный станок Hunter TC3500. Показан с опционным комплектом PAX (20-1795-1).



PAX орбитер (20-1793-1)

Запатентованный PAX орбитер упрощает монтаж и демонтаж PAX кольца. Рекомендовано всем автосервисам для работы с PAX шинами, не зависимо от модели шиномонтажного станка.

- Управляется одной педалью.
- Уникальная эргономичная конструкция оставляет руки оператора свободными для работы непосредственно с шиной.
- В орбитере предусмотрено место для хранения инструментов, а также установлен кронштейн для ведра с монтажной пастой.

Таблица применения шиномонтажных станков Hunter

Из огромного числа конфигураций колёс и дисков, с которыми приходится сталкиваться в работе, каждый шиномонтажный станок имеет свои собственные уникальные преимущества. Нижеприведённая таблица поможет Вам выбрать самый подходящий шиномонтажный станок для Вашего автосервиса.

Обозначение:	1	2	3	4	5	TCX550BPS	TC3700	TC3510-HP	TC3510	TCX500BPS	TCX500BP	TC3250-PLUS	TC3250	TCX500
						отлично подходит	НЕ ПОДХОДИТ							
30" колёса	1*	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26" колёса	1	1	3*	4*	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5
22" колёса	1	1	1	2	1	2	4	4	3	4	4	4	4	3
19,5" колёса пикапов	1	2	3	4*	3	4	2	4	5	3	4	2	4	5
Match-Mounting	3	1	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
Шины Runflat	1	1	1	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4
Шины PAX	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Колёса с обратным ручьём (АН2)	1	1	1	1	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4
Низкопрофильные колёса	1	1	1	1	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3
Легкосплавные диски	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2
Стальные колёса	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Колёса внедорожников	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

*При использовании дополнительных аксессуаров

В связи с постоянными технологическими обновлениями, спецификации, модели и опции могут быть изменены без уведомления.

Ваш региональный дилер:

HUNTER
Engineering Company

Мастер-Дистрибьютор Hunter в России
Евро-СИБ-Импорт: Москва, ул. Шоссейная, д. 80,
тел.: (495) 780-46-80 • факс: (495) 354-70-30

посетите наш сайт:
www.hunter.com.ru