



Питбайк BRZ X4 125cc 17/14



Питбайк BRZ X4 создан специально для Эндуро. Если вы любитель внедорожных путешествий и хотите разведать новые территории - BRZ X4 станет вашим надежным напарником! Мы взяли за основу двухтрубчатую раму от BRZ X3 и адаптировали ее для колес 17/14. Для плавности хода мы применили амортизатор 400 мм с увеличенным свободным ходом и прогрессией для жесткости при больших нагрузках. Увеличенная колесная база дает необходимую стабильность на высоких скоростях. Для успешного преодоления препятствий на малых оборотах BRZ X4 получил больше мощности. Для этого мы добавили powerbomb в выпускную трубу. Увеличенный бак на 6,5 л позволит больше не думать о запасе топлива. Надежность байка обеспечивает его простота и минимум электрики. Двигатель YX 125 в сочетании с карбюратором NIBBI PE24 работают отлично в любых условиях.

Подведя итог можно с определенностью сказать что BRZ X4 ваш билет в новое увлекательное хобби!

Кубатура:	125cc
Вес	95,8000
Объем	0,4800
Вес в упаковке	95,8
Размер упаковки	1760 x 760 x 1050
Размер колес	17x14
Колесная база	1220

Рост	от 160
Регулируемая подвеска	Нет
Коробка передач	Механика
Охлаждение	Воздушное
Стартер	Кикстартер
Фара	Да
Высота по седлу	860

Рама, пластик	Неразъемная двухтрубная стальная рама. Пластик тип KTM 85. Бак 6,5л. Клиренс 340 мм.
Двигатель	Двигатель YX 125cc 153FMI. 0-1-2-3-4 механическая КПП. Карбюратор NIBBI PE24. Топливный фильтр. Фильтрбокс (опционально).
Подвеска	Передняя вилка KKE 735 мм перевернутого типа без регулировки. Задний амортизатор 400 мм с прогрессией.
Колеса	Стальные обода с усиленными спицами 1,6 x 17 и 1,85 x 14. Покрышки SBL 70/100-17, 90/100-14. Буксатор на заднем колесе.
Навесное	Руль 22 мм. Короткоходная ручка газа с подшипником. Усиленные траверсы. Усиленный рычаг кикстартера. Пластиковая защита заднего амортизатора. Двухпоршневой передний тормозной супорт, однопоршневой задний. Тормозные диски 210/190 мм. Алюминиевая ловушка цепи. CNC натяжители цепи. Цепь 428 золотая усиленная KMC. Прямоточный выхлоп с powerbomb.
Электрика	Светодиодная фара. Замок зажигания.



ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ РУКОВОДСТВО.

Благодарим Вас за выбор мотоцикла нашей марки!

В процессе производства этого транспортного средства были соблюдены все существующие и действующие законы и нормы, касающиеся шума и воздействия на окружающую среду.

Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с устройством мотоцикла и всеми его органами управления. Настоятельно рекомендуется бережно относиться к мотоциклу, осуществляя его техническое обслуживание в полном соответствии с рекомендациями компании-производителя. Неукоснительно соблюдайте регламент технического обслуживания. Кроме того, необходимо следовать рекомендациям, касающимся обкатки мотоцикла, а также в полном объеме выполнять рекомендации по проведению контрольного осмотра мотоцикла перед поездкой и иные виды обслуживания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Подростки могут не иметь достаточных навыков необходимых для безопасного управления мотоциклом. Лица младше 16 лет должны управлять данным транспортным средством строго под наблюдением взрослого, даже после прохождения учебного курса.

Рост подростка, управляющего мотоциклом, должен быть достаточным, чтобы он касался ногами земли, сидя на мотоцикле вертикально. Он должен обладать достаточной физической силой, позволяющей поднять лежащий на боку мотоцикл.

Подросток, управляющий мотоциклом, и его родители должны в совершенстве знать устройство мотоцикла, уметь пользоваться всеми органами управления и знать их предназначение. Также им следует досконально изучить данное руководство до того, как приступить к эксплуатации.

В целях обеспечения безопасности вашего ребенка позаботьтесь о том, чтобы неукоснительно соблюдались правила проведения технического обслуживания, а также о том, чтобы ребенок осознал важность тщательной проверки мотоцикла перед поездкой.

ВНИМАНИЕ: Помните, Ваш кроссовый мотоцикл не предназначен для дорог общего пользования.

Мотоцикл данной модели предназначен для перевозки исключительно водителя.

Установленные ограничения по загрузке мотоцикла и конструкция его седел не позволяют безопасно перевозить пассажиров.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Всегда используйте шлем, соответствующий стандартам безопасности, средства защиты глаз и иную защитную экипировку, при езде на мотоцикле.

Управление мотоциклом без шлема повышает риск серьёзной травмы или смертельного исхода при дорожно-транспортном происшествии.

Вождение мотоцикла отличается от управления другими транспортными средствами, включая автомобили. Даже при совершении обычных маневров, таких как повороты, въезд в гору или езда по неровной поверхности могут легко произойти столкновение или переворачивание транспортного средства, если не будут соблюдены меры предосторожности.

Мотоцикл является средством повышенной опасности—запрещается управление мотоциклом в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

Всегда будьте предельно осторожны и двигайтесь с медленной скоростью при движении по незнакомой местности. Будьте готовы к изменениям рельефных условий при управлении мотоциклом.

Не управляйте мотоциклом на неровных, скользких и дорогах с поврежденным покрытием, пока не научитесь и не приобретёте практические навыки, необходимые для контроля мотоцикла в таких условиях.

Никогда не выбирайте слишком высокую скорость, если она не соответствует вашим навыкам и условиям эксплуатации. Всегда выбирайте скорость в соответствии с дорожными условиями и вашим опытом.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОТОЦИКЛА.

Подготовка к выезду.

Тщательная подготовка и проверка мотоцикла перед выездом является залогом безотказной работы и предотвращает неполадки в пути.

Перед выездом необходимо внимательно осмотреть мотоцикл и проверить:

- Надёжность закрепления резьбовых соединений—особое внимание обратить на закрепление руля, колёс, двигателя и маятниковой вилки;
- Работу механизмов, приборов освещения и сигнализации, согласно требованиям Правил дорожного движения;
- Ручки газа и укладки троса, а также свободный ход ручки газа—при необходимости отрегулировать или заменить;
- Работу тормозного механизма и сцепления, при необходимости отрегулировать;
- Состояние шин и давления в них, наличие топлива и масла.

Перед каждым использованием мотоцикла убедитесь, что он в исправном состоянии и безопасен для управления.



Запуск двигателя.

Никогда не запускайте двигатель в закрытом непроветриваемом помещении.

Перед запуском двигателя убедитесь, что на мотоцикле установлена нейтральная передача.

Переместите вентиль топливного крана в положение подачи топлива. Поставьте мотоцикл на подножку, вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в положение "ON". При наличии кнопки экстренного выключения двигателя, переведите селектор в положение «Включено» (см фото). Переведите рычаг обогатителя на карбюраторе в рабочее положение вверх

Ввести в зацепление сектор пускового механизма с храповой шестерней, для чего слегка нажать на рычаг кик-стартера.

Резко, но без удара нажать на рычаг кик-стартера. Запустив двигатель, необходимо прогреть его на малой скорости вращения в течении 2-4 минут, после чего вернуть рычаг обогатителя в исходное положение.

Нормально отрегулированный двигатель (после прогрева) должен устойчиво работать на холостых оборотах двигателя.

Обкатка двигателя.

Новый мотоцикл, несмотря на высокую точность изготовления его деталей, необходимо подвергнуть обкатке 5 моточасов, либо выработки полутора объёмов топливного бака, для лучшей приработки всех трущихся частей.

Необходимо помнить: для того, чтобы двигатель в дальнейшем развивал максимальную мощность и безотказно служил больший срок, необходимо очень тщательно выполнять все правила его обкатки.

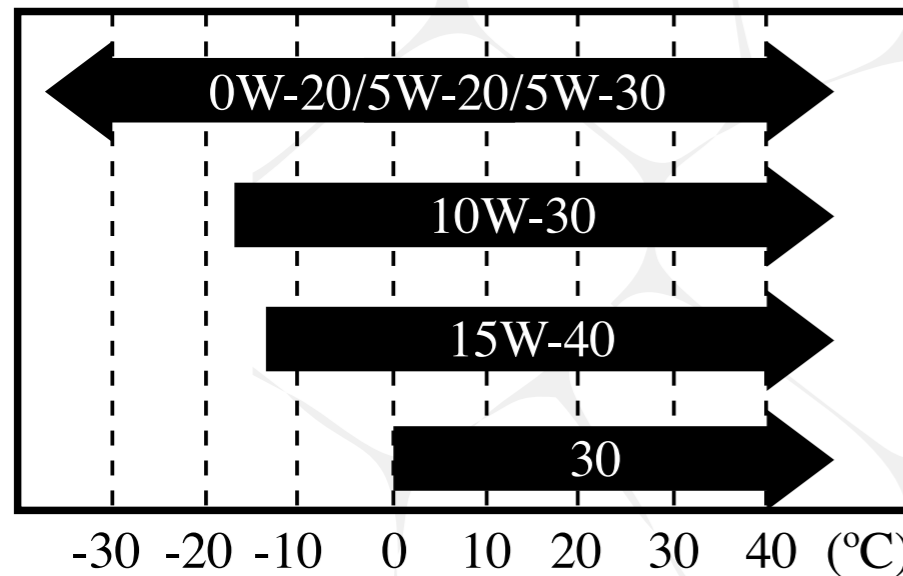
- Исключить длительное движение на мотоцикле на низких передачах;
- Избегать работы двигателя в режиме максимальной мощности, используя ручку газа не более, чем на 2/3 от полного хода;
- В первые 5 моточасов эксплуатации стараться избегать сложных дорожных условий: сыпучий грунт, глина, песок, затяжные подъёмы и т д
- Внимательно инспектировать уровень технических жидкостей и следить за температурным режимом двигателя.



Проверка и замена моторного масла.

ВНИМАНИЕ: При достижении первых 5 моточасов, либо выработки полутора объёмов топливного бака, следует произвести замену моторного масла, а также масляного фильтра, при наличии такого.

К качеству моторного масла предъявляется ряд требований, одно из которых – соответствие вязкости моторного масла температуре окружающей среды и условий эксплуатации (см. таблицу):



Рекомендованные масла:

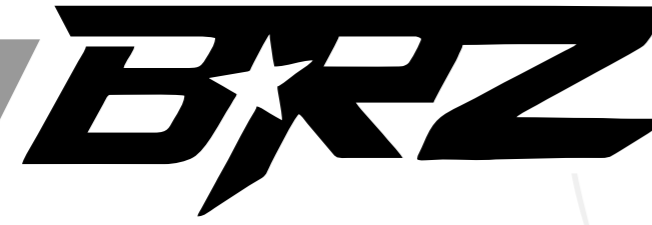
Лето: **MOTUL 7100 20W50**

Зима: **MOTUL 7100 10W40**

Либо заменители классом не ниже: **API SL/SG/SH/SJ; JASO MA.**

Проверяйте уровень масла каждый день перед поездкой, необходимо:

- Установить мотоцикл на ровную площадку;
- Вынуть масляный щуп и очистить его от масла;
- Вставить щуп в маслозаливное отверстие картера – уровень масла в картере двигателя должен быть между верхней и нижней отметкой масляного щупа.



Гарантийные условия.

Продавец гарантирует, что качество транспортного средства соответствует характеристикам завода-изготовителя.

На транспортное средство устанавливается гарантийный срок эксплуатации – 30 (тридцать) календарных дней с момента продажи или 20 (двадцать) моточасов, для техники, оборудованной счётчиком моточасов, в зависимости от того, какое из указанных событий наступит раньше.

Компания-продавец или её представители, обязуются оказывать сервисную поддержку на гарантийный срок эксплуатации техники, оставляя за собой право заменить неисправную технику, либо заменить неисправную часть исправной, с сохранением срока гарантии, в соответствии с действующими положениями законодательства Российской Федерации.

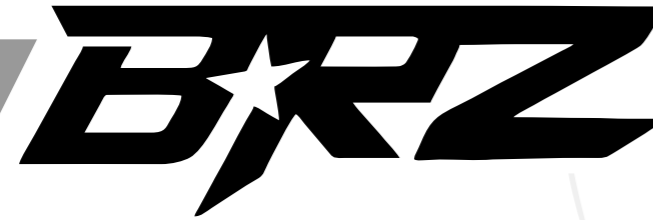
Гарантийные обязательства не распространяются:

- На детали и системы двигателя, подвергающиеся износу, зависящему от качества топлива и смазочных материалов, интенсивности, условий эксплуатации. В том числе, на детали и узлы (тормозные колодки, тормозные диски и барабаны, патрубки, пластмассовые изделия, амортизаторы, аккумулятор, шины, шланги, и т.п.), как результат естественного износа;
- На расходные детали (лампочки, предохранители и т.д.);
- На детали и материалы с регламентированными пробегами (свечи зажигания, фильтры, масла, охлаждающая и тормозная жидкости);
- На нарушение лакокрасочного покрытия и других повреждений, полученных вследствии неправильной установки или небрежной эксплуатации товара;
- На последствия от воздействия внешних факторов, таких как: хранение транспортного средства в несоответствующих условиях, ударов камней, промышленных выбросов, смолистых осадков деревьев, соли, града, шторма, молний, стихийных бедствий или других природных и экологических явлений.



Гарантийные обязательства утрачивают силу до истечения гарантийного периода в следующих случаях:

- Невыполнение очередного технического обслуживания транспортного средства;
- Повреждения, вызванные проведением неквалифицированного ремонта узлов и агрегатов транспортного средства;
- Внесения в конструкцию транспортного средства изменений, проведенных по инициативе покупателя и установки дополнительных электропотребителей, не одобренных письменно заводом-изготовителем;
- Повреждения транспортного средства в результате аварии;
- Несоблюдения владельцем требований руководства по эксплуатации, в том числе по применению указанных в руководстве эксплуатационных материалов, а также нарушения обязательств договора купли-продажи;
- В случаях, если на транспортном средстве, на был заменен прибор учёта моточасов;
- При отсутствии в гарантийном талоне даты продажи, штампа продавца и подписи покупателя.



Сервисное обслуживание.

Если вы не обладаете соответствующей квалификацией, достаточными навыками или необходимым инструментом, рекомендуется доверить проведение работ по техническому обслуживанию специалистам официального дилера.

При возникновении любых вопросов или необходимости проведения технического обслуживания или ремонтных работ, помните, что лучше всего с устройством мотоцикла знаком официальный дилер, который готов выполнить все необходимые виды работ с наилучшим качеством.

ТО-1	ТО-2	ТО-3
место печати мастер_____	место печати мастер_____	место печати мастер_____
дата_____	дата_____	дата_____

ТО-1: 5 моточасов, либо выработка полутора объемов бака, либо 5 календарных дней;

ТО-2: 20 моточасов, либо выработка 6 объемов топливного бака, либо 15 календарных дней;

ТО-3: 40 моточасов, либо выработка 7,5 объемов топливного бака, либо 30 календарных дней;