

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ЛОДОЧНЫЕ
МОТОРЫ
И АККУМУЛЯТОРЫ**

МИНН•КОТА

ULTERRA

ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
БЕЗ ПРИКОСНОВЕНИЙ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ
112 80

УПРАВЛЕНИЕ
НОЖНАЯ ПЕДАЛЬ ULTERRA
I-PILOT LINK REMOTE

ДЛИНА 152 CM

ПРЕИМУЩЕСТВА MINN KOTA

КРЕПКАЯ КОМПОЗИТНАЯ ШТАНГА

БЕСШУМНЫЙ

WEEDLESS WEDGE 2 PROP

ТЕХНОЛОГИЯ DIGITAL MAXIMIZER



* На избранных моделях.



Представляем вам уникальную функцию автоподъема/опускания на нужную глубину. Мотор поставляется с интерфейсами i-Pilot и i-Plot Link на выбор.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ/ОПУСКАНИЕ



AUTO STOW/DEPLOY

Функция автоматического подъема/опускания мотора Auto Stow/Deploy. Управление мотором осуществляется с пульта i-Pilot или i-Pilot Link remote, а так же с новой, улучшенной педали управления.



POWER TRIM

Сосредоточьтесь на рыбалке, а Ultra поможет вам. Функция подъема/опускания на нужную глубину, управление с помощью i-Pilot или i-Pilot Link, а так же новой, лучшей педали управления.



НОВАЯ ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С КНОПКАМИ



Ultra поставляется с новой, переработанной педалью управления. Выбранный интерфейс - i-Pilot или i-Pilot Link обеспечит легкое управление с функцией автоматического подъема/опускания мотора.



НОЖНАЯ ПЕДАЛЬ ULTERRA

Это по сути новый пункт управления вашим мотором. Новые клавиши управления позволяют полноценно управлять всеми функциями мотора на одной удобной педали.



DIGITAL MAXIMIZER

Использование этой технологии позволяет оставаться на воде дольше на одной зарядке, чем ранее.

TAKE CONTROL

Ultra поставляется с интерфейсами i-Pilot или i-Pilot Link. Оба варианта управления позволяют вам управлять функцией автоматического подъема/опускания.

I-PILOT LINK

Объединяя ваш мотор Ultra и эхолот Humminbird в одно целое, эта технология позволяет управлять мотором с пульта или с эхолота. Возможности управления мотором включают в себя следование по маршруту, следованию по контуру дна и много другое.



I-PILOT

Пульт использует GPS для запоминания точек, маршрута и позволяет контролировать скорость, маршрут. Эксклюзивные для Ultra кнопки позволяют управлять подъемом/опусканием мотора.

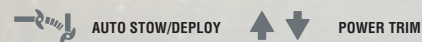
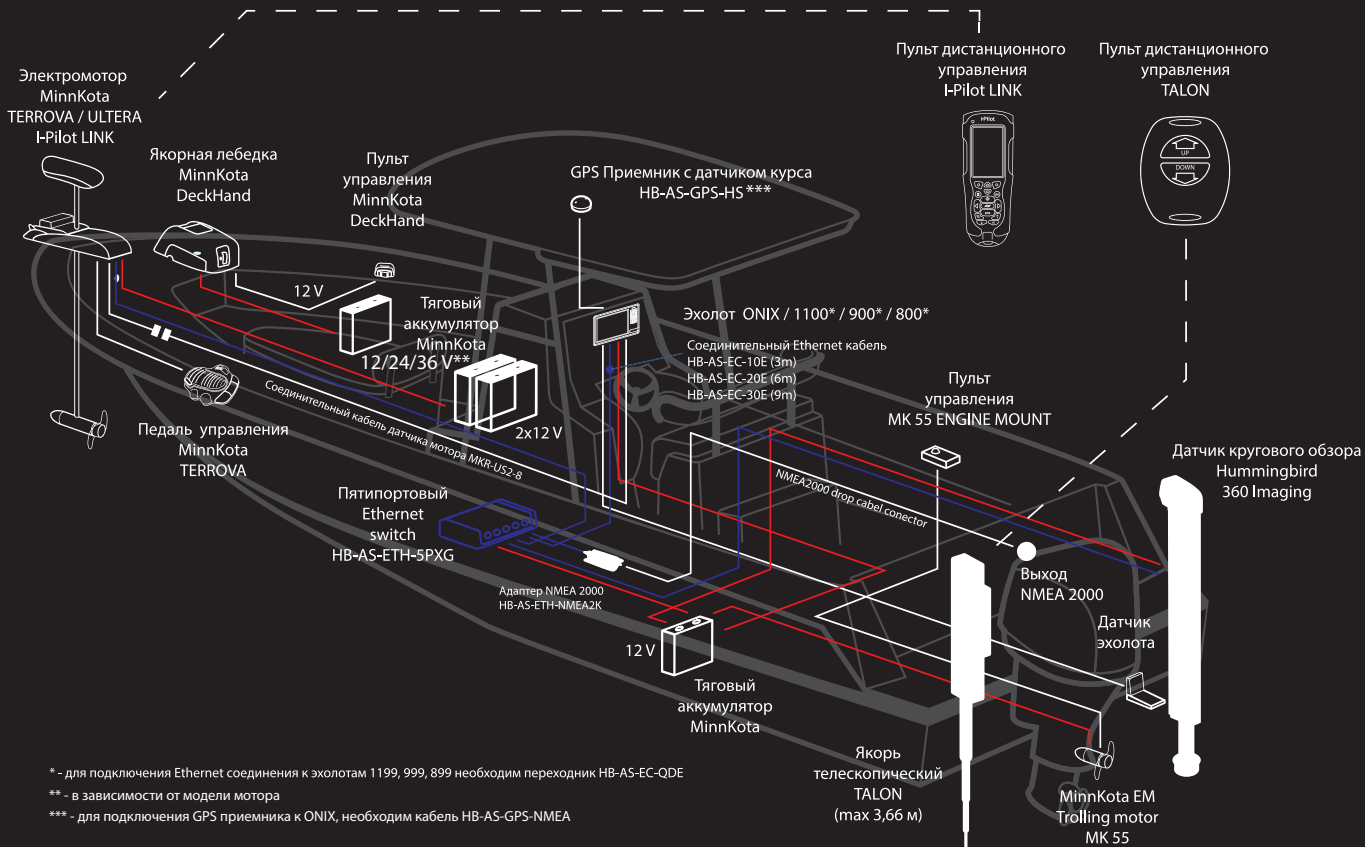


СХЕМА МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ HUMMINBIRD И MINN KOTA



* - для подключения Ethernet соединения к эхолотам 1199, 999, 899 необходим переходник HB-AS-EC-QDE

** - в зависимости от модели мотора

*** - для подключения GPS приемника к ONIX, необходим кабель HB-AS-GPS-NMEA

TERROVA

СБАЛАНСИРОВАННОЕ
СОЧЕТАНИЕ МОЩНОСТИ
И ВРЕМЕНИ РАБОТЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ
55 80 112
УПРАВЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ
ДЛИНА
114 см, 137 см, 152 см

ПРЕИМУЩЕСТВА MINN KOTA

КРЕПКАЯ КОМПОЗИТНАЯ
ШТАНГА
БЕСШУМНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЯ DIGITAL
MAXIMIZER
время работы от одной
зарядки больше до пяти раз
по сравнению с обычными
моторами



На избранных моделях.



i-PILOT И i-PILOT LINK

Сочетание мотора Terrova и i-Pilot или i-Pilot Link позволит полностью сосредоточиться на рыбалке. А возможности, предоставляемые вашим эхолотом Humminbird, такие как AutoChart SD или Follow Your Contour позволят составлять карту водоема, прокладывать маршруты и многое другое.



i-Pilot LINK





POWERDRIVE V2



ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ

55



ХАРАКТЕРИСТИКИ

УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ



digital
MAXIMIZER™



iPilot™



AutoPilot™



US12

ДЛИНА ШТАНГИ
152 CM

ВИНТ
WEEDLESS WEDGE 2"

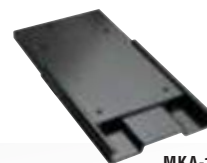
КОМПОЗИТНАЯ ШТАНГА
ДА

DIGITAL MAXIMIZER
ДА

COOL, QUIET POWER
ДА



Более 75 лет назад был представлен первый троллинговый мотор. Представляем новый виток эволюции – PowerDrive V2, совокупность инноваций и эргономичных элементов управления сделали его наиболее популярным. Это не просто обновление. Это – эволюционный скачок.



МКА-16-02

АЛЮМИНИЕВЫЙ КРОНШТЕЙН
Для быстрого демонтажа лодочного троллингового мотора.



РЫЧАГ ОТКИДЫВАНИЯ МОТОРА

Рычаг откидывания мотора PowerDrive V2 позволяет вам легко и быстро пуститься в погоню за рыбой. Нажмите на него – и все готово. Когда приходит пора – мотор легко и надежно откидывается – он всегда готов к работе, где бы вы ни находились.



БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ.

Беспроводной пульт управления CoPilot. Наслаждайтесь возможностью управлять скоростью и рулить, располагаясь в лодке где угодно, — с помощью дистанционного пульта управления CoPilot. Этот компактный пульт можно прицепить на пояс, на запястье, на удилище.



Устройство Micro-Touch - педаль для ноги, в соединении со шнуром, поставляет быстро и точно регулировать скорость хода из любой точки лодки. Педаль Micro Touch и цифровая электроника делают Power Drive 2 одним из самых популярных троллинговых электромоторов.



АВТОПИЛОТ: ЗАДАЙТЕ КУРС. ВКЛЮЧИТЕ. ЛОВИТЕ РЫБУ.

Задайте двигателю направление для движения и нажмите кнопку AutoPilot. Это так просто. Компас автопилота автоматически держит вас на курсе - даже против ветра и волн.



AutoPilot™





TRAXXIS

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ

55 45

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОДВЕСКА ОТКИДЫВАЕТСЯ ОДНОЙ РУКОЙ



digital MAXIMIZER



Только у моделей с регулировкой скорости

УПРАВЛЕНИЕ НАКЛОНЯЕМЫЙ И РАЗДВИЖНОЙ РУМПЕЛЬ



speed

ДЛИНА ШТАНГИ 91 CM

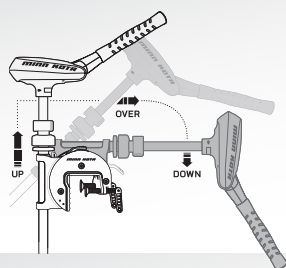
ВИНТ WEEDLES WEDGE 2'

КОМПОЗИТНАЯ ШТАНГА ДА

DIGITAL MAXIMIZER ДА
COOL, QUIET POWER ДА



Когда у судака жор, вам лучше оставаться на месте. Самые искусные забросы не помогут, если вас унесет в сторону от рыбы. Создавая Traxxis™, мы полностью пересмотрели каждый узел этого подвесного мотора, чтобы вы всегда были хозяином положения, каким бы оно ни становилось.



- 1 UP
- 2 OVER
- 3 DOWN

ОТКИДЫВАЕТСЯ ОДНОЙ РУКОЙ.

Замечательно простой, управляемый одной рукой механизм откидывания мотора Traxxis позволяет выполнять это действие мгновенно. Просто потяните вверх и на себя — и мотор откинется. А когда придет пора, нажмите большим пальцем руки на легкодоступный рычаг и установите Traxxis в одно из десяти возможных положений.



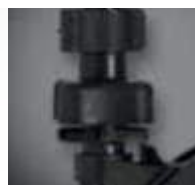
УРОВЕНЬ ЗАРЯДА.

Нажатием одной кнопки выводится уровень заряда батареи.

НОВЫЙ ПОВОРОТ.

Новый румпель мотора Traxxis дает вам свободу выбора. Он может как отклоняться вверх на угол до 45°, так и выдвигаться на расстояние до 150мм., подстраиваясь под любую ситуацию и любой вид

ловли. Кроме того, он снабжен новой эргономичной поворотной рукояткой.



РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ ПОГРУЖЕНИЯ QUICK-LOC.

С помощью системы Quick-Lock у Traxxis можно легко изменять глубину погружения мотора. Регулировка проста и надежна, мотор прочно удерживается в нужной вам позиции.

НОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА РУЛЯ.

Новая муфта над подвеской мотора Traxxis дает вам возможность сделать руль легче или туже, как вам больше нравится. Вы можете ослабить ее для облегчения управления лодкой или затянуть, чтобы мотор откидывался строго вертикально.



ENDURA MAX

ДЛЯ ДОЛГИХ РЫБАЛОК

С новым Endura Max рыбалка не закончится, пока вы так не решите. Digital Maximizer сохраняет заряд до пяти раз дольше с одной зарядки. Беря с собой обед - возьмите и ужин. Рыбалка будет долгой.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ
55 50 45 40

ПОДВЕСКА
LEVER LOCK BRACKET

УПРАВЛЕНИЕ
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ
РУМПЕЛЬ

ДЛИНА ШТАНГИ
91 CM

ВЫСОКОПРОЧНАЯ
КОМПОЗИТНАЯ РУЧКА
COOL, QUIET POWER
POWER PROP



DIGITAL MAXIMIZER

Больше времени

Digital Maximizer гарантирует полную зарядку. Эта технология контролирует расход энергии при переменной скорости движения, и позволяет пробыть на воде до 5 раз дольше.



VARIABLE SPEED CONTROL

Вместо 5 предустановленных скоростей Endura Max позволяет точно выбрать необходимую скорость.



BATTERY METER

Endura Max позволяет пробыть на воде дольше. А узнать время, на которое хватит заряда - проще простого!



LEVER LOCK BRACKET

Кронштейн из усиленных композитных материалов, что бы выдержать большие нагрузки.

КАК ПОДОБРАТЬ МОТОР?

Воспользуйтесь таблицей для подбора модели мотора в зависимости от веса Вашей лодки.

Модель	Вес лодки, кг
ENDURA 30	600
ENDURA 34	700
ENDURA 40	850
ENDURA 45	900
ENDURA 50	1050
ENDURA 55	1150
TRAXXIS 45	950
TRAXXIS 55	1150
ENDURA MAX 40	850
ENDURA MAX 45	900
ENDURA MAX 50	1050
ENDURA MAX 55	1150



ENDURA C2



ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ

55 50 45 40 34 30



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОДВЕСКА
LEVER LOCK BRACKET

УПРАВЛЕНИЕ
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ
РУМПЕЛЬ*

ДЛИНА ШТАНГИ
76, 91 CM

ВИНТ
POWER PROP

КОМПОЗИТНАЯ ШТАНГА
ДА

COOL, QUIET POWER
ДА

5 speed



Мы - новаторы, а другие - имитаторы. Легендарный мотор Endura™ создан для долгой и надежной работы и защищен трехлетней гарантией, максимальной для этого класса изделий. Он соединяет в себе идеал формы с идеалом содержания и радует вас день за днем, год за годом - как никакой другой мотор.



КАМУФЛЯЖНАЯ РАСЦВЕТКА

Вариант расцветки корпуса.



LEVER LOCK BRACKET.

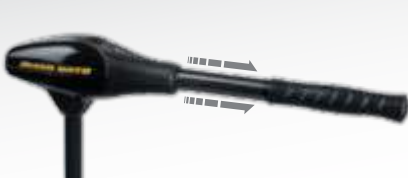
Наша система Lever Lock Bracket обеспечивает надежную подвеску мотора и по прочности превосходит другие виды креплений. Особый композитный материал не гнется, не коробится и не боится ультрафиолетовых лучей.



НЕЛОМАЮЩАЯСЯ ШТАНГА ИЗ КОМПОЗИТА.

ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ!

Наши композитные штанги прочнее стальных при данных размерах. Они не гнутся, не ржавеют, а при ударе пружинят, а не ломаются. Только мы одни доверяем штангам своих троллинговых моторов настолько, чтобы давать на них пожизненную гарантию.



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ РУМПЕЛЬ.

Эргономичный телескопический румпель, выдвигающийся на шесть дюймов, делает управление лодкой удобным и приятным.



ENGINE MOUNT



СТЕПЕНИ РЕГУЛИРОВКИ ТЯГИ

55



ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАПРЯЖЕНИЕ
12

ВИНТ
WEEDLESS WEDGE 2

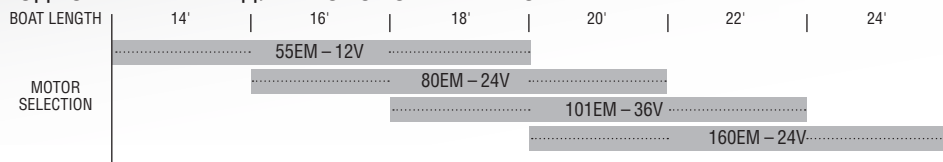
СКОРОСТЬ (ВПЕРЕД/НАЗАД)
ПЕРЕМЕННАЯ

КРОНШТЕЙН
КОМПОЗИТНЫЙ



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
Позволяет с большой точностью управлять скоростью лодки. Управление направлением влево/вправо происходит при помощи оборудования, управляющего двигателем.

ПОДБОР КРЕПЕЖА ДЛЯ МОТОРОВ MINNKOTA





TALON

Арт.: МК-TALON12

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА 3,6 М
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 12 ВОЛЬТ

БЫСТРО

Процесс постановки на якорь происходит быстро и в автоматическом режиме.

БЫСТРАЯ ПОСТАНОВКА НА ЯКОРЬ

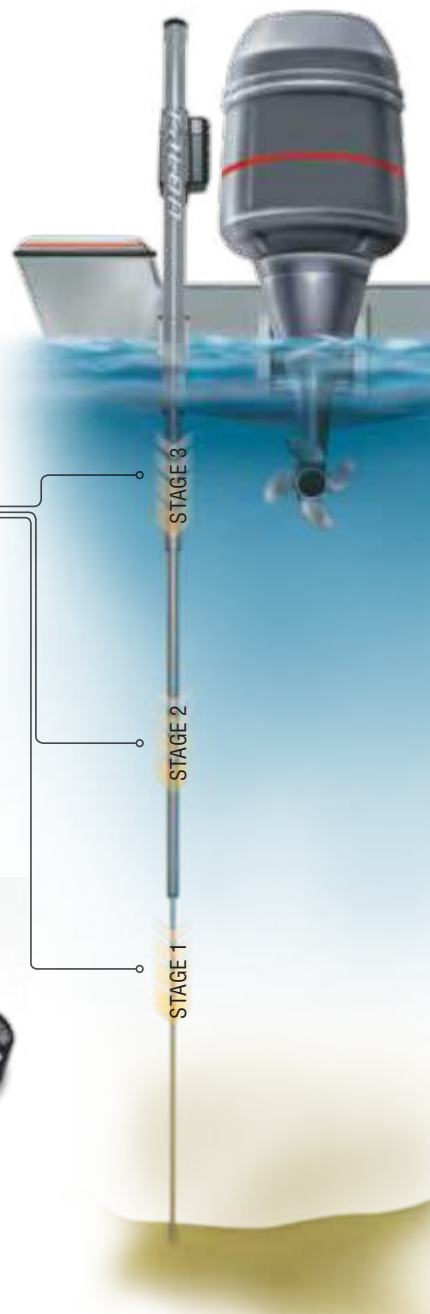
Процесс постановки на якорь занимает меньше времени, чем у конкурентов.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОСТАНОВКА НА ЯКОРЬ

Наша технология BOTTOM SENSING позволяет встать на якорь и сниматься с него нажатием одной кнопки на пульте управления.

ТРИ УРОВНЯ ВЫДВИЖЕНИЯ ШТАНГИ

Быстрая, тихая, трехступенчатая постановка на якорь не создает помех и позволяет Вам не отвлекаться от процесса ловли.



TALON REMOTE CONTROL

БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Комплект из двух пультов управления позволяет управлять якорем из любого конца лодки. В комплект входит держатель для пультов.

КРЕПКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Легендарное качество Minn Kota® в каждом, даже небольшом, устройстве.



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Все зарядные устройства Minn Kota имеют набор режимов для правильной зарядки аккумуляторов. Зарядка производится в три этапа: зарядка током постоянной силы, дозарядка и поддерживающая зарядка. Это сокращает общее время на зарядку и обеспечивает полную зарядку батарей.

Использование зарядного устройства Minn Kota продлевает жизнь аккумуляторной батареи на 20%.

Зарядные устройства Minn Kota полностью автоматические, безопасные, исключают перезарядку батарей. Подходят для всех 12-вольтовых батарей от 15 до 130 А/ч.

МК105P – 1 блок, 5 А на выходе, 2-этапная зарядка: током постоянной силы и дозарядка.

МК110P – 1 блок, 10 А на выходе, 3-этапная зарядка: током постоянной силы, дозарядка и поддерживающая зарядка.



МК 210P

ТЯГОВЫЕ БАТАРЕИ **MINN-KOTA**

Новые тяговые батареи Minn Kota - надежные батареи двойного назначения - стартовые и тяговые. Идеально подходят для троллинговых электромоторов Minn Kota, навигационного оборудования яхт и катеров, рыбацких лодок. А так же, для прицепов ипогрузочного транспорта на электротяге.

ОПИСАНИЕ:

- Гибридная технология
- Оснащение дополнительными пластинами
- Сепаратор Glass Mat

- Оптимальное потребление энергии
- Центральная вентиляция KAMINA
- Анти-вибрация и противопожарная защита
- Двойное назначение

- Высокая циклическая мощность
- Глубокий цикл разряда
- Длительный срок эксплуатации
- Безопасное использование
- Индикатор разряда



МК-DC 80

- Емкость - 80 Ah
- Стартовый ток - 600 А
- Напряжение - 12 V
- Габариты - 275x175x190 мм
- Вес - 20 кг



МК-DC 100

- Емкость - 100 Ah
- Стартовый ток - 720 А
- Напряжение - 12 V
- Габариты - 350x175x190 мм
- Вес - 27 кг



МК-DC 110

- Емкость - 110 Ah
- Стартовый ток - 680 А
- Напряжение - 12 V
- Габариты - 350x175x230 мм
- Вес - 30 кг

Артикул	Название	Длина (см)	Винт	Вольт	Вес (кг)	Допустимая длина лодки (м)*	Допустимый вес лодки (кг)*
ENDURA30C2BM	MINN KOTA ENDURA 30 C2+ BATTERY MTR	76	МКР-2	12	10	4	600
ENDURA34C2BM	MINN KOTA ENDURA 34 C2+ BATTERY MTR	91	МКР-2	12	12	5	700
ENDURA40C2BM	MINN KOTA ENDURA 40 C2+ BATTERY MTR	91	МКР-2	12	12	5	850
ENDURA45C2BM	MINN KOTA ENDURA 45 C2+ BATTERY MTR	91	МКР-2	12	13	5	900
ENDURA50C2BM	MINN KOTA ENDURA 50 C2+ BATTERY MTR	91	МКР-32 / МКР-6 / МКР-37	12	13	6	1050
ENDURA55C2BM	MINN KOTA ENDURA 55 C2+ BATTERY MTR	91	МКР-32 / МКР-6 / МКР-37	12	13	6	1150
МК-PDV2AP55	MINN KOTA POWERDRIVE 55PD V2/AP	152	МКР-32 / МКР-7 / МКР-37	12	19	6	1150
МК-PDV2AP	MINN KOTA POWERDRIVE 55PD V2/AP	121	МКР-32 / МКР-7 / МКР-37	12	19	6	1150
МК-MK55EM	MINN KOTA MK55EM		МКР-32	12	14	5	1150
МК-TRAXXIS45	MINN KOTA TRAXXIS 45	91	МКР-6 / МКР-2	12	11	5	900
МК-TRAXXIS55	MINN KOTA TRAXXIS 55	91	МКР-32 / МКР-6 / МКР-37	12	12	6	1150
ENDURA40MAX	MINN KOTA ENDURA MAX 40	91	МКР-6 / МКР-2	12	11	5	850
ENDURA45MAX	MINN KOTA ENDURA MAX 45	91	МКР-6 / МКР-2	12	11	5	900
ENDURA50MAX	MINN KOTA ENDURA MAX 50	91	МКР-32	12	12	6	1050
ENDURA55MAX	MINN KOTA ENDURA MAX 55	91	МКР-32	12	12	6	1150
TERROVA80US2-60/I-PILOT	MINN KOTA TERROVA 80US2-60/I-PILOT	152	МКР-33	24	27	7	1500
TERROVA80US2-45/I-PILOT	MINN KOTA TERROVA 80US2-45/I-PILOT	114	МКР-33	24	26	7	1500
TERROVA55US2/I-PILOT	MINN KOTA TERROVA 55 US2 W I-PILOT	137	МКР-32 / МКР-7 / МКР-37	12	25	6	1150
TERROVA55US2/LINK	MINN KOTA TERROVA 55 US2 WLINK	137	МКР-32 / МКР-7 / МКР-37	12	25	6	1150
TERROVA80US2-60/LINK	MINN KOTA TERROVA 80 US2 WLINK	152	МКР-33	24	27	7	1500
TERROVA112US2-60/LINK	MINN KOTA TERROVA 112 US2 WLINK	152	МКР-38	36	31	7	2000
ULTERRA80US2-60/LINK	MINN KOTA ULTERRA 80US2-60/I-PILOT LINK	152	МКР-33	24	31	7	1500
ULTERRA112US2-60/LINK	MINN KOTA ULTERRA 112US2-60/I-PILOT LINK	152	МКР-38	36	34	7	2000
ULTERRA80US2-60/I-PILOT	MINN KOTA ULTERRA 80US2-60/I-PILOT	152	МКР-33	24	31	7	1500
ULTERRA112US2-60/I-PILOT	ULTERRA 112US2-60/I-PILOT	152	МКР-38	36	34	7	2000

*-данные носят общий рекомендательный характер более точную информацию см. на сайте производителя

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ВИНТОВ И МОТОРОВ

Minn Kota предлагает широкий выбор запасных винтов. Винты поставляются с крепежной гайкой и могут быть легко заменены.

WEEDLESS WEDGE 2

Следующее поколение наших винтов позволит вам ловить в самых тяжелых условиях густой растительности в воде без боязни запутаться винтов в траве.



EXCLUSIVE WEEDLESS WEDGE

Патентованная конструкция Weedless Wedge позволяет гарантированно оставлять винт чистым от любой растительности при движении в самых заросших участках водоемов.



Обеспечивает легкое управление мотором и скоростью. Подходит для всех моделей ручных моторов. Доступен в вариантах 18" (MKA-18) или экстра-длинном 30" (MKA-7).



MKA-18



MKA-7

COPILOT

Как сделать самый лучший троллинговый мотор еще лучше? Дать рыбакам инструменты надежного управления им из любой части лодки. Задайте место назначения, и наш AutoPilot доставит вас туда с непревзойденной точностью. А дистанционное управление позволяет управлять всеми функциями мотора, нажимая пальцами на кнопки пульта. Для самых лучших в мире моторов - самое современное в мире управление.

COPILOT™: УПРАВЛЕНИЕ КОНЧИКАМИ ПАЛЬЦЕВ

Вы не должны быть привязаны к ножным педалям. Система дистанционного управления CoPilot™ позволяет вам включать и выключать мотор, изменять скорость и рулить, находясь в лодке где угодно - и все это, нажимая на кнопки кончиками пальцев.



ВИНТ WEEDLESS WEDGE 2 MKP-32	ПОДХОДИТ К МОТОРАМ
PROP NO.: #2091160	MOTOR MODELS WITH SERIAL NUMBER PREFIX "WW" OR "J" THROUGH "P"
MOTOR DIA.: 3-5/8"	ALL TERRAIN 46, 47, 50, 55, 65, 70; CAMO 55; EDGE 45, 50, 55, 70; ENDURA 46, 50, 55;
PROP NUT KITV "A" (MKP-9)	ENDURA C2 50, 55; ENDURA MAX 50, 55; ENGINE MOUNT 55; MAXXUM 55, 65, 70;
	MAXXUM TRANSOM 40, 50, 55, 70; PONTOON HAND CONTROL 55, 70;
	PONTOON POWERDRIVE V2 54, 68; POWERDRIVE 50, 55, 65, 70; POWERDRIVE V2 55, 65, 70;
	RIPTIDE 50, 55, 65, 70; RIPTIDE SP 55, 70; RIPTIDE ST 55; TERROVA 55; TRAXXIS 46, 50, 55,
	70; VECTOR 46, 55, 70 VECTOR 3X 46, 55, 70

ВИНТ WEEDLESS WEDGE MKP-6	ПОДХОДИТ К МОТОРАМ
PROP NO.: #2061125	MOTOR MODELS WITH SERIAL NUMBER PREFIX "MKJ", "MKA" OR "J" THROUGH "P"
MOTOR DIA.: 3-1/4"	ALL TERRAIN 30, 33, 36, 42, 44; CAMO 55; EDGE 40, 45; ENDURA 46, 50, 55; ENDURA C2 50, 55;
PROP NUT KIT: "A" (MKP-9)	ENDURA MAX 40, 45; ENDURA PRO 32, 38; MAXXUM TRANSOM 33, 40; POWERDRIVE 36, 40;
MKP-7	POWERDRIVE V2 40, 42, 45; TRAXXIS 40, 45
PROP NO.: #2091150	MOTOR MODELS WITH SERIAL NUMBER PREFIX "MKJ", "MKA" OR "J" THROUGH "P"
MOTOR DIA.: 3-5/8"	ALL TERRAIN 46, 47, 50, 55, 65, 70; CAMO 55; EDGE 45, 50, 55, 70; ENDURA 46, 50, 55;
PROP NUT KIT: "A" (MKP-9)	ENDURA PRO 46; MAXXUM 55, 65, 70; MAXXUM TRANSOM 46, 50, 55, 70; PONTOON 54, 64;
	POWERDRIVE 50, 55, 65, 70; POWERDRIVE V2 55, 65, 70; RIPTIDE 50, 55; TERROVA 55;
	TRAXXIS 46, 50, 55, 70; VECTOR 46, 55; VECTOR 3X 45, 55, 70

ВИНТ POWER MKP-2	ПОДХОДИТ К МОТОРАМ
PROP NO.: #2061121	MOTOR MODELS WITH SERIAL NUMBER PREFIX "MKJ", "MKA", AND "J" THROUGH "P"
MOTOR DIA.: 3-1/4"	ALL TERRAIN 30, 33, 36, 42; CAMO 44, 45; CLASSIC 28; EDGE 40, 45;
PROP NUT KIT: "A" (MKP-9)	ENDURA 30, 34, 38, 40, 45; ENDURA C2 30, 34, 38, 40, 45; ENDURA MAX 40, 45;
	ENDURA PRO 32, 38; MAXXUM TRANSOM 33, 40; POWERDRIVE 40;
	POWERDRIVE V2 40, 42, 45; RIPTIDE 40, 45; TRAXXIS 33, 40, 45
MKP-37	MOTOR MODELS WITH SERIAL NUMBER PREFIX "J" THROUGH "P"
PROP NO.: #2091170	ALL TERRAIN 46, 57, 50, 55, 65, 70; CAMO 55; EDGE 45, 50, 55, 70; ENDURA 46, 50, 55;
MOTOR DIA.: 3-5/8"	ENDURA C2 50, 55; ENDURA MAX 50, 55; MAXXUM 55, 65, 70; MAXXUM TRANSOM 46, 50, 55,
PROP NUT KIT: "A" (MKP-9)	70; POWERDRIVE 50, 55, 65, 70; POWERDRIVE V2 55, 65, 70; RIPTIDE 50, 55; TERROVA 55;
	TRAXXIS 46, 50, 55, 70; VECTOR 3X 46, 55, 70

УДЛИНИТЕЛЬ РУМПЕЛЯ (MKA-7, MKA-18)