

«ХОРОШЕЙ КАТУШКЕ СКРЫВАТЬ НЕЧЕГО!»

AQUA

REAR DRAG
SPINNING REEL

DEXTER

REAR DRAG
SPINNING REEL

5+1
BALL BEARINGS

5.2:1
GEAR RATIO



Тонкий
сверхпрочный
графитовый корпус



Шарикоподшипники
из нержавеющей
стали



Мультидисковая
система настройки
фрикциона



Оциллографическая
система намотки
лески



Компьютерная
балансировка
ротора



Мгновенный
тормоз



Плавная и
точная работа
главной пары



Функция
антизакручивания
лески



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тонкий сверхпрочный графитовый корпус
- Экстремальная защита корпуса ротора и рабочих механизмов от коррозии
- Идеально ровная намотка как следствие равномерного движения штока
- Алюминиевая шпуля, изготовленная методом холодной ковки + запасная графитовая шпуля
- Быстро складывающаяся ручка с возможностью установки под любую руку
- Выточенный из бронзы «червячный винт», передающий усилие на шпулю
- Мультидисковая фрикционная система

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Dexter 1000R	2000R	3000R
Передаточное число	5.2:1	5.2:1	5.2:1
Кол-во ш-подшипников	5+1	5+1	5+1
Вес	198 г	255 г	263 г

ВМЕСТИМОСТЬ ШПУЛИ

Dexter 1000R	Dexter 2000R	Dexter 3000R
0.165 мм – 170 м	0.205 мм – 200 м	0.235 мм – 230 м
0.185 мм – 135 м	0.235 мм – 125 м	0.260 мм – 185 м
0.205 мм – 120 м	0.260 мм – 110 м	0.285 мм – 140 м