Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнеци (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Суруту (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-09-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://hnd.nt-rt.ru || hdj@nt-rt.ru

## Лодочные моторы 2-тактные OB30 ERS, OB40 ERTS, OB90 ERTL





# 2-тактный лодочный мотор HND OB30 ERS

#### Описание

Представляем Вам 2-тактный подвесной лодочный мотор HND OB30 ERS с номинальной мощностью 30 лошадиных сил и рабочим объемом 496 см<sup>3</sup>. Данная модель оснащена коротким дейдвудом, дистанционным управлением, а также электростартером.

Описание:

HND OB30 ERS - мощный двигатель, известный своей надежностью.

Особенности и преимущества:

- Сухой вес мотора 55 кг
- Удобство швартоваться или отчаливать, так как коробка передач имеет 3 направления: переднее, нейтральное, заднее.
- Зажигание CDI обеспечивает стабильную работу двигателя, максимальную мощность во всем диапазоне оборотов, улучшает экономичность использования топлива и гарантирует безопасность на воде.
- Высококачественный морской сплав, обеспечивающий максимальную защиту от коррозии.
- Гарантия 5 лет\*

## Характеристики

Тип модели **FRS** Система запуска Электрический запуск Емкость топливного бака, л 24 Диаметр цилиндра х Ход поршня, мм 72 x 61 Тип двигателя 2-тактный, 2-цилиндровый Сухая масса, кг 55 Максимальная мощность, л/с 30 Рабочий объем. см<sup>3</sup> 496 Рекомендуемое максимальное число оборотов, об/мин 4500-5500 Система охлаждения Водяная Система зажигания CDI Передаточное число редуктора 27:13 (2.08) Схема переключения передач F-N-R Тип рулевого управления Дистанционное (тросовое) Направление вращения гребного винта Стандартное

Расшифровка МТО

2-тактный двигатель; E - электростартер; R - дистанционное управление; S - короткий дейдвуд



# 2-тактный лодочный мотор HND OB40 ERTS

Представляем 2-тактный карбюраторный подвесной лодочный мотор HND OB40ERTS с номинальной мощностью 40 лошадиных сил и рабочим объемом 703 см<sup>3</sup>. Данная модель оснащена коротким дейдвудом, дистанционным управлением, электростартером и гидроподъемом с электроприводом.

## Особенности и преимущества:

- Сухой вес мотора 88,4 кг
- Удобство швартоваться или отчаливать, коробка передач имеет 3 положения: переднее, нейтральное, заднее.
- Зажигание CDI обеспечивает стабильную работу двигателя, максимальную мощность во всем диапазоне оборотов, улучшает экономичность использования топлива и гарантирует безопасность на воде.
- Произведен с использованием антикоррозийных технологий мирового уровня.
- Элегантный дизайн.
- Гарантия 5 лет\*

В комплекте с мотором поставляется: машинка дистанционного управления (с площадкой и крепежом), тросы газ/реверс с наконечником, 16,4 футов, рулевая тяга, запасная крыльчатка водяного насоса, болты, шайбы, гайки для крепления мотора, топливный шланг с грушей, внешний топливный бак (24 л), гребной винт AL (Черный) 11 1/8 X 13, инструкция, аварийный шнур с рукояткой для ручного запуска, ключ замка зажигания, чека, руль с редуктором и тросом рулевого управления.

## Характеристики

Тип модели

ERTS

Система запуска

Электрический запуск

Емкость топливного бака, л

24

Диаметр цилиндра х Ход поршня, мм

тип двигателя

2-тактный, 2-цилиндровый Сухая масса, кг

88,4

Максимальная мощность, л/с

40

Рабочий объем, см<sup>3</sup>

703

Рекомендуемое максимальное число оборотов, об/мин

4500-5500

Система охлаждения

Водяная

Система зажигания

CDI

Передаточное число редуктора

26:13 (2,00)

Схема переключения передач

F-N-R

Тип рулевого управления

Дистанционное (тросовое)

Направление вращения гребного винта

Стандартное

Система гидроподъема лодочного мотора с электроприводом

есть

### Расшифровка МТО

2-тактный двигатель; E - электростартер; R - дистанционное управление; T - система гидроподъема лодочного мотора с электроприводом; S - короткий дейдвуд

## Лодочный мотор 2-тактный OB90 ERTL

Представляем 2-тактный карбюраторный подвесной лодочный мотор HND OB90ERTL с номинальной мощностью 90 лошадиных сил и рабочим объемом 1140 см<sup>3</sup>. Данная модель оснащена длинным дейдвудом, дистанционным управлением, электростартером и гидроподъемом.

#### Описание:

Лодочный мотор HND OB90ERTL - мощный и тяговитый, совместим с малыми и большими судами.

### Особенности и преимущества:

- Сухой вес мотора 210 кг
- Превосходная надежность трехцилиндровой конструкции двигателя.
- Удобство швартоваться или отчаливать, коробка передач имеет 3 положения: переднее, нейтральное, заднее.
- Зажигание CDI обеспечивает стабильную работу двигателя, максимальную мощность во всем диапазоне оборотов, улучшает экономичность использования топлива и гарантирует безопасность на воде.
- Высококачественный морской сплав, обеспечивающий максимальную защиту от коррозии.
- Элегантный дизайн.
- Гарантия 5 лет\*

В комплекте с мотором поставляется: машинка дистанционного управления (с площадкой и крепежом), тросы газ/реверс с наконечником, 18 футов, рулевая тяга, запасная крыльчатка водяного насоса, болты, шайбы, гайки для крепления мотора, топливный шланг с грушей, внешний топливный бак (24 л), гребной винт AL (Черный) 13 1/2 X 15-K, тахометр (комплект с проводами), набор инструмента, инструкция, аварийный шнур с рукояткой для ручного запуска, ключ замка зажигания, чека.

Тип модели

Система запуска

ERTL

Электрический запуск

Емкость топливного бака, л

24

Диаметр цилиндра х Ход поршня, мм

82 x 72

Тип двигателя

2-тактный, 3-цилиндровый

Сухая масса, кг

119

Максимальная мощность, л/с

90

Рабочий объем, см<sup>3</sup>

1140

Рекомендуемое максимальное число оборотов, об/мин

4500-5500

Система охлаждения

Водяная

Система зажигания

CDI

Передаточное число редуктора

26:13 (2,00)

Схема переключения передач

F-N-R

Тип рулевого управления

Дистанционное (тросовое)

Направление вращения гребного винта

Стандартное

Система гидроподъема лодочного мотора с электроприводом

есть

### Расшифровка МТО

2-тактный двигатель; E - электростартер; R - дистанционное управление; T - система гидроподъема лодочного мотора с электроприводом; L - длинный дейдвуд

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

**Казахстан** (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Черябиск (351)20-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93