

ПРАЙС - ЛИСТ

ПОДВЕСНЫЕ ЛОДОЧНЫЕ МОТОРЫ EVINRUDE (США)

09.10.2017

Расчетный курс

31

| МОДЕЛЬ                          | ВЕС, кг | КОЛ-ВО. ЦИЛ. | РАБОЧИЙ ОБЪЕМ, см³ | ЦЕНА, ЕВРО** | ЦЕНА, ГРН. |
|---------------------------------|---------|--------------|--------------------|--------------|------------|
| <b>ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ</b> |         |              |                    |              |            |
| E 3 R4                          | 18,4    | 1            | 86                 | 998          | 30 938     |
| E 4 R4                          | 26      | 1            | 123                | 1 206        | 37 386     |
| E 4 RL4                         | 27      | 1            | 123                | 1 206        | 37 386     |
| E 6 R4                          | 26      | 1            | 123                | 1 601        | 49 631     |
| E 6 RL4                         | 27      | 1            | 123                | 1 601        | 49 631     |
| E 10 R4                         | 37      | 2            | 209                | 2 411        | 74 741     |
| E 10 RL4                        | 38      | 2            | 209                | 2 411        | 74 741     |
| E 15 R4                         | 52      | 2            | 351                | 3 014        | 93 434     |
| E 15 RL4                        | 53      | 2            | 351                | 3 014        | 93 434     |



ДВИГАТЕЛИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ E-TEC \*

|           |     |   |      |        |         |
|-----------|-----|---|------|--------|---------|
| E 25 DRS  | 66  | 2 | 578  | 4 180  | 129 580 |
| E 25 DRG  | 66  | 2 | 578  | 4 180  | 129 580 |
| E 25 DRSL | 68  | 2 | 578  | 4 180  | 129 580 |
| E 25 DRGL | 68  | 2 | 578  | 4 180  | 129 580 |
| E 25 DGTE | 72  | 2 | 578  | 4 617  | 143 127 |
| E 25 GTEL | 74  | 2 | 578  | 4 617  | 143 127 |
| E 25 DGTL | 83  | 2 | 578  | 5 158  | 159 898 |
| E 25 DTSL | 83  | 2 | 578  | 5 158  | 159 898 |
| E 25 DPGL | 80  | 2 | 578  | 4 638  | 143 778 |
| E 25 DPSL | 80  | 2 | 578  | 4 638  | 143 778 |
| E 30 DRS  | 66  | 2 | 578  | 4 887  | 151 497 |
| E 30 DRG  | 66  | 2 | 578  | 4 887  | 151 497 |
| E 30 DRGL | 68  | 2 | 578  | 4 887  | 151 497 |
| E 30 DRSL | 68  | 2 | 578  | 4 887  | 151 497 |
| E 30 GTEL | 74  | 2 | 578  | 5 303  | 164 393 |
| E 30 DGTL | 83  | 2 | 578  | 5 844  | 181 164 |
| E 30 DTSL | 83  | 2 | 578  | 5 844  | 181 164 |
| E 30 DPGL | 80  | 2 | 578  | 5 324  | 165 044 |
| E 30 DPSL | 80  | 2 | 578  | 5 324  | 165 044 |
| E 30 MRL  | 70  | 2 | 863  | 8 755  | 271 405 |
| E 40 DRGL | 105 | 2 | 863  | 5 004  | 155 124 |
| E 40 DPGL | 105 | 2 | 863  | 5 244  | 162 564 |
| E 40 DSL  | 105 | 2 | 863  | 5 244  | 162 564 |
| E 40 DGTL | 105 | 2 | 863  | 5 244  | 162 564 |
| E 50 DPGL | 109 | 2 | 863  | 6 445  | 199 795 |
| E 50 DSL  | 109 | 2 | 863  | 6 445  | 199 795 |
| E 50 DGTL | 109 | 2 | 863  | 6 445  | 199 795 |
| E 55 MRL  | 113 | 2 | 863  | 12 651 | 392 181 |
| E 55 MJRL | 122 | 2 | 863  | 12 651 | 392 181 |
| E 60 DPGL | 109 | 2 | 863  | 7 126  | 220 906 |
| E 60 DSL  | 109 | 2 | 863  | 7 126  | 220 906 |
| E 60 DGTL | 109 | 2 | 863  | 7 126  | 220 906 |
| E 75 DPGL | 145 | 3 | 1295 | 8 042  | 249 302 |
| E 75 DSL  | 145 | 3 | 1295 | 8 042  | 249 302 |
| E 90 DPGL | 145 | 3 | 1295 | 8 315  | 257 765 |
| E 90 DSL  | 145 | 3 | 1295 | 8 315  | 257 765 |
| E 90 DPX  | 148 | 3 | 1295 | 8 315  | 257 765 |
| E 90 DGX  | 148 | 3 | 1295 | 8 315  | 257 765 |
| E 90 HSL  | 155 | 3 | 1295 | 8 461  | 262 291 |
| E 90 HGL  | 155 | 3 | 1295 | 8 461  | 262 291 |
| E 115 DGL | 167 | 4 | 1727 | 9 117  | 282 627 |
| E 115 DSL | 167 | 4 | 1727 | 9 117  | 282 627 |
| E 115 DPX | 170 | 4 | 1727 | 9 117  | 282 627 |
| E 115 DGX | 170 | 4 | 1727 | 9 117  | 282 627 |
| E 115 DCX | 170 | 4 | 1727 | 9 117  | 282 627 |
| A 115 GHJ | 177 | 4 | 1727 | 10 066 | 312 046 |
| A 115 SHL | 177 | 4 | 1727 | 10 066 | 312 046 |
| E 135 DHX | 196 | 6 | 2589 | 12 454 | 386 074 |
| E 135 HCX | 196 | 6 | 2589 | 12 454 | 386 074 |
| E 135 HGX | 196 | 6 | 2589 | 12 454 | 386 074 |
| E 135 HGL | 190 | 6 | 2589 | 12 454 | 386 074 |
| E 135 HSL | 190 | 6 | 2589 | 12 454 | 386 074 |

\* Двигатели EVINRUDE E-TEC не требуют обкатки и технического обслуживания первые 3 года или 300 часов при некоммерческом применении

Указанная гарантия распространяется на двигатели при некоммерческом применении

\*\* Оплата в гривне по курсу на день оплаты

| МОДЕЛЬ                                  | ВЕС, кг | КОЛ-ВО. ЦИЛ. | РАБОЧИЙ ОБЪЕМ, см³ | ЦЕНА, ЕВРО** | ЦЕНА, ГРН. |
|---|---------|--------------|--------------------|--------------|------------|
| <b>ДВИГАТЕЛИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ E-TEC G2</b> |         |              |                    |              |            |
| C 150 PL                                | 225     | 6            | 2744               | 11 853       | 367 443    |
| C 150 PX                                | 230     | 6            | 2744               | 11 853       | 367 443    |
| C 150 PXC                               | 232     | 6            | 2744               | 11 853       | 367 443    |
| C 150 PLH                               | 225     | 6            | 2744               | 12 327       | 382 137    |
| C150PXH                                 | 230     | 6            | 2744               | 12 327       | 382 137    |
| C 150 FLH                               | 240     | 6            | 2744               | 13 275       | 411 525    |
| C 150 FXH                               | 245     | 6            | 2744               | 13 275       | 411 525    |
| C150XHC                                 | 242     | 6            | 2744               | 13 275       | 411 525    |
| C 150 AXH                               | 230     | 6            | 2744               | 13 275       | 411 525    |
| C 150 AXC                               | 232     | 6            | 2744               | 13 275       | 411 525    |
| C 175 PL                                | 225     | 6            | 2744               | 13 731       | 425 661    |
| C 175 PX                                | 230     | 6            | 2744               | 13 731       | 425 661    |
| C 175 PXC                               | 230     | 6            | 2744               | 13 731       | 425 661    |
| C 175 FL                                | 240     | 6            | 2744               | 14 679       | 455 049    |
| C 175 FX                                | 245     | 6            | 2744               | 14 679       | 455 049    |
| C 175 XC                                | 242     | 6            | 2744               | 14 679       | 455 049    |
| C 200 PL                                | 225     | 6            | 2744               | 14 861       | 460 691    |
| C 200 PX                                | 230     | 6            | 2744               | 14 861       | 460 691    |
| C 200 PXC                               | 230     | 6            | 2744               | 14 861       | 460 691    |
| C 200 FL                                | 240     | 6            | 2744               | 15 809       | 490 079    |
| C 200 FX                                | 245     | 6            | 2744               | 15 809       | 490 079    |
| C 200 XC                                | 242     | 6            | 2744               | 15 809       | 490 079    |
| C 200 XO                                | 239     | 6            | 2744               | 15 809       | 490 079    |
| C 200 AX                                | 230     | 6            | 2744               | 15 809       | 490 079    |
| C 200 AXC                               | 230     | 6            | 2744               | 15 809       | 490 079    |
| E 200 LH                                | 248     | 6            | 3441               | 16 174       | 501 394    |
| E 200 XH                                | 253     | 6            | 3441               | 16 174       | 501 394    |
| E 200 XHC                               | 253     | 6            | 3441               | 16 174       | 501 394    |
| E 200 AXH                               | 253     | 6            | 3441               | 16 174       | 501 394    |
| E 200 AXC                               | 253     | 6            | 3441               | 16 174       | 501 394    |
| E 225 LH                                | 248     | 6            | 3441               | 17 396       | 539 276    |
| E 225 XH                                | 253     | 6            | 3441               | 17 396       | 539 276    |
| E 225 XCH                               | 253     | 6            | 3441               | 17 396       | 539 276    |
| E 250 X                                 | 253     | 6            | 3441               | 18 344       | 568 664    |
| E 250 XC                                | 253     | 6            | 3441               | 18 344       | 568 664    |
| E 250 Z                                 | 259     | 6            | 3441               | 18 344       | 568 664    |
| E 250 ZC                                | 259     | 6            | 3441               | 18 344       | 568 664    |
| E 250 LH                                | 247     | 6            | 3441               | 19 274       | 597 494    |
| E 250 LHO                               | 244     | 6            | 3441               | 18 344       | 568 664    |
| E 250 XH                                | 253     | 6            | 3441               | 19 274       | 597 494    |
| E 250 XCH                               | 253     | 6            | 3441               | 19 274       | 597 494    |
| E 250 AXH                               | 253     | 6            | 3441               | 19 274       | 597 494    |
| E 250 AXC                               | 253     | 6            | 3441               | 19 274       | 597 494    |
| E 250 AZ                                | 259     | 6            | 3441               | 18 344       | 568 664    |
| E 250 AZC                               | 259     | 6            | 3441               | 18 344       | 568 664    |
| E 300 LU                                | 253     | 6            | 3441               | 20 405       | 632 555    |
| E 300 XU                                | 258     | 6            | 3441               | 20 405       | 632 555    |
| E 300 XCU                               | 258     | 6            | 3441               | 20 405       | 632 555    |
| E 300 AXU                               | 258     | 6            | 3441               | 20 405       | 632 555    |
| E 300 AXC                               | 253     | 6            | 3441               | 20 405       | 632 555    |
| E 300 ZU                                | 263     | 6            | 3441               | 20 405       | 632 555    |
| E300ZCU                                 | 263     | 6            | 3441               | 20 405       | 632 555    |
| E 300 AZU                               | 263     | 6            | 3441               | 20 405       | 632 555    |
| E 300 AZC                               | 263     | 6            | 3441               | 20 405       | 632 555    |



\* В стоимость двигателя входит:

- стандартный винт,
- аккумуляторный кабель (для моторов G1),
- топливная система (для двигателей 25-30 л.с.)

\*\* Для подбора необходимого комплекта используйте каталог [и прайс на комплекты оборудования](#)

\*\*\* Обратитесь к Дилеру

Число в маркировке указывает мощность двигателя на винте в л.с.

- D - двигатели серии E-TEC
- R - ручной запуск ;
- E - электрозапуск ;
- T - электрозапуск и ручное управление ;
- V, P - гидравлический привод подъема и наклона;
- M - военная серия
- C - обратное вращение;
- H - двигатели с редуктором повышенной надёжности;
- L - удлиненная нога - 508 мм ( 20° ) ;
- X - сверхдлинная нога - 635 мм ( 25° ) ;
- Z - сверхдлинная нога - 762 мм ( 30° ) .

Комплекты оборудования для двигателей EVINRUDE

Расчетный курс

31

| Наименование комплекта        | Диапазон мощностей, л.с. | ЦЕНА, ЕВРО | ЦЕНА, грн |
|-------------------------------|--------------------------|------------|-----------|
| <b>Для двигателей ETEC G1</b> |                          |            |           |
| RKITA10                       | 25-30                    | 502        | 15562     |
| RKITB10                       | 40-90                    | 537        | 16647     |
| RKITB20                       | 40-90                    | 639        | 19809     |
| RKITB30                       | 40-90                    | 679        | 21049     |
| RKITB40                       | 40-90                    | 673        | 20863     |
| RKITB50                       | 40-90                    | 775        | 24025     |
| RKITB60                       | 40-90                    | 815        | 25265     |
| RKITC10                       | 90HO - 135               | 981        | 30411     |
| RKITC20                       | 90HO - 135               | 1072       | 33232     |
| RKITC30                       | 90HO - 135               | 1109       | 34379     |
| RKITC40                       | 90HO - 135               | 1491       | 46221     |
| RKITC50                       | 90HO - 135               | 1584       | 49104     |
| RKITC60                       | 90HO - 135               | 1674       | 51894     |
| <b>Для двигателей ETEC G2</b> |                          |            |           |
| <b>1 двигатель</b>            |                          |            |           |
| RKITD10                       | 150 - 300                | 1790       | 55490     |
| RKITD20                       | 150 - 300                | 1790       | 55490     |
| RKITD30                       | 150 - 300                | 2130       | 66030     |
| RKITD40                       | 150 - 300                | 2130       | 66030     |
| RKITD50                       | 150 - 300                | 2614       | 81034     |
| RKITD60                       | 150 - 300                | 2676       | 82956     |
| <b>2 двигателя (спарка)</b>   |                          |            |           |
| RKITE10                       | 150 - 300                | 3697       | 114607    |
| RKITE20                       | 150 - 300                | 4370       | 135470    |
| RKITE30                       | 150 - 300                | 5383       | 166873    |
| RKITE40                       | 150 - 300                | 6172       | 191332    |

\* При заказе комплекта, вы выбираете:

- тип ДУ (для боковой установки, "верхней" установки, "скрытой боковой установки"),
- вариант приборов,
- топливный бак ( для двигателей 40 -90 л.с.),
- масляный бак,
- замок зажигания,
- проводку
- аккумуляторный кабель (для моторов G2)

\*\* В стоимость двигателя входит:

- стандартный винт,
- аккумуляторный кабель (для моторов G1),
- топливная система (для двигателей 25-30 л.с.)

\*\*\* Для выбора необходимого комплекта используйте каталог

Обращайтесь к дилеру