

ПРАЙС - ЛИСТ  
ПОДВЕСНЫЕ ЛОДОЧНЫЕ МОТОРЫ EVINRUDE (США)

13.09.2017

Расчетный курс

31

МОДЕЛЬ	ВЕС, кг	КОЛ-ВО ЦИЛ.	РАБОЧИЙ ОБЪЕМ, см <sup>3</sup>	ЦЕНА, ЕВРО**	ЦЕНА, ГРН.
<b>ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ</b>					
E 3 R4	18,4	1	86	1 109	34 379
E 4 R4	26	1	123	1 297	40 207
E 4 RL4	27	1	123	1 297	40 207
E 6 R4	26	1	123	1 459	45 229
E 6 RL4	27	1	123	1 459	45 229
E 10 R4	37	2	209	2 288	70 928
E 10 RL4	38	2	209	2 288	70 928
E 15 R4	52	2	351	2 847	88 257
E 15 RL4	53	2	351	2 847	88 257
<b>ДВИГАТЕЛИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ E-TEC *</b>					
E 25 DRS	66	2	578	4 641	143 871
E 25 DRG	66	2	578	4 641	143 871
E 25 DRSL	68	2	578	4 704	145 824
E 25 DRGL	68	2	578	4 704	145 824
E 25 DGTE	72	2	578	4 911	152 241
E 25 GTEL	74	2	578	4 952	153 512
E 25 TESL	74	2	578	4 952	153 512
E 25 DGTL	83	2	578	5 346	165 726
E 25 DTSL	83	2	578	5 346	165 726
E 25 DGEL	83	2	578	4 952	153 512
E 25 DPGL	80	2	578	5 346	165 726
E 25 DPSSL	80	2	578	5 346	165 726
E 30 DRS	66	2	578	4 807	149 017
E 30 DRG	66	2	578	4 807	149 017
E 30 DRGL	68	2	578	4 849	150 319
E 30 DRSL	68	2	578	4 849	150 319
E 30 TESL	74	2	578	5 118	158 658
E 30 GTEL	74	2	578	5 118	158 658
E 30 DGTL	83	2	578	5 491	170 221
E 30 DTSL	83	2	578	5 491	170 221
E 30 DGEL	71	2	578	5 077	157 387
E 30 DPGL	80	2	578	5 491	170 221
E 30 DPSSL	80	2	578	5 491	170 221
E 30 MRL	70	2	863	9 014	279 434
E 40 DRGL	105	2	863	6 222	192 882
E 40 DPGL	105	2	863	6 282	194 742
E 40 DSL	105	2	863	6 282	194 742
E 40 DGTL	105	2	863	6 282	194 742
E40 DHSL	105	2	863	6 282	194 742
E40 DHGL	105	2	863	6 282	194 742
E 50 DPGL	109	2	863	6 382	197 842
E 50 DSL	109	2	863	6 382	197 842
E 50 DGTL	109	2	863	6 382	197 842
E 55 MRL	113	2	863	14 340	444 540
E 55 MJRL	122	2	863	17 969	557 039
E 60 DPGL	109	2	863	7 160	221 960
E 60 DSL	109	2	863	7 160	221 960
E 60 DGTL	109	2	863	7 160	221 960
E 75 DPGL	145	3	1295	8 121	251 751
E 75 DSL	145	3	1295	8 121	251 751
E 90 DPGL	145	3	1295	8 757	271 467
E 90 DSL	145	3	1295	8 757	271 467
E 90 DPX	148	3	1295	8 975	278 225
E 90 DGX	148	3	1295	8 975	278 225
E 90 HSL	155	3	1295	10 083	312 573
E 90 HGL	155	3	1295	10 083	312 573
E 90 HSX	155	3	1295	10 374	321 594
E 90 HGX	155	3	1295	10 374	321 594
E 115 DGL	167	4	1727	10 083	312 573
E 115 DSL	167	4	1727	10 083	312 573
E 115 DPX	170	4	1727	10 374	321 594
E 115 DGX	170	4	1727	10 374	321 594
E 115 DCX	170	4	1727	10 374	321 594
A 115 GHJ	177	4	1727	10 519	326 089
A 115 HSL	177	4	1727	10 519	326 089
A 115 GHX	184	4	1727	10 792	334 552
A 115 SHX	177	4	1727	10 792	334 552
E 130 DGL	177	4	1727	10 519	326 089
E 130 DPX	184	4	1727	10 774	333 994
E 130 DCX	184	4	1727	10 774	333 994
E 130 DSL	177	4	1727	10 519	326 089
E 150 DGL	190	6	2589	12 391	384 121
E 150 DSL	190	6	2589	12 391	384 121
E 150 HGL	190	6	2589	13 008	403 248
E 150 DPX	194	6	2589	12 609	390 879
E 150 DCX	194	6	2589	12 609	390 879
E 150 HSL	190	6	2589	13 008	403 248
E 150 DGX	190	6	2589	12 609	390 879
E 150 HGX	190	6	2589	13 226	410 006
E 150 PX ICON	194	6	2589	12 863	398 753
E 150 CX ICON	194	6	2589	12 863	398 753

\* 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, см <sup>3</sup>	ЦЕНА, ЕВРО**	ЦЕНА, ГРН.
<b>ДВИГАТЕЛИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ E-TEC *</b>					
E 175 DGL	190,0	6	2589	13 281	411 711
E 175 DSL	190	6	2589	13 281	411 711
E 175 DPX	194	6	2589	13 517	419 027
E 175 DCX	194	6	2589	13 517	419 027
E 175 DGX	194	6	2589	13 517	419 027
E 200 DGL	190	6	2589	14 207	440 417
E 200 DSL	190	6	2589	14 207	440 417
E 200 DPX	194	6	2589	14 426	447 206
E 200 DCX	194	6	2589	14 426	447 206
E 200 DGX	194	6	2589	14 426	447 206
E 200 PX ICON	194	6	2589	14 680	455 080
E 200 CX ICON	194	6	2589	14 680	455 080
E 200 HGL	231	6	3279	15 334	475 354
E 200 HSL	231	6	3279	15 334	475 354
E 200 DHX	238	6	3279	15 643	484 933
E 200 HCX	238	6	3279	15 643	484 933
E 225 DPX	238	6	3279	15 715	487 165
E 225 DCX	238	6	3279	15 715	487 165
E 225 HSL	231	6	3279	16 806	514 786
E 225 HGL	231	6	3279	16 806	514 786
E 250 DPX	238	6	3279	17 587	545 197
E 250 DCX	238	6	3279	17 587	545 197
E 250 HSL	231	6	3441	18 005	558 155
E 250 HGL	230	6	3441	18 005	558 155
E 250 HGX	234	6	3441	18 804	582 924
E 300 DSL	237	6	3441	18 804	582 924
E 300 DPX	240	6	3441	19 622	608 282
E 300 DGX	240	6	3441	19 622	608 282
E 300 DCX	240	6	3441	19 622	608 282
<b>ДВИГАТЕЛИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ E-TEC G2 NEW!!!</b>					
C150PL	225	6	2744	13 081	405 511
C150PX	230	6	2744	13 081	405 511
C150PXC	232	6	2744	13 081	405 511
C150PLH	225	6	2744	13 444	416 764
C150PXH	230	6	2744	13 444	416 764
C150FLH	240	6	2744	14 171	439 301
C150FXH	245	6	2744	14 171	439 301
C150XHC	242	6	2744	14 171	439 301
C175FL	240	6	2744	15 080	467 480
C175FX	245	6	2744	15 080	467 480
C175XC	242	6	2744	15 080	467 480
C200FL	240	6	2744	16 170	501 270
C200FX	245	6	2744	16 170	501 270
C200XC	242	6	2744	16 170	501 270
C200XO	239	6	2744	16 170	501 270
E200LHO	244	6	3441	18 641	577 871
E200LH	248	6	3441	18 641	577 871
E200XH	253	6	3441	18 986	588 566
E200XHC	253	6	3441	18 986	588 566
E225X	253	6	3441	19 058	590 798
E225XC	253	6	3441	19 058	590 798
E225LHO	244	6	3441	20 021	620 651
E225LH	248	6	3441	20 021	620 651
E225XH	253	6	3441	20 366	631 346
E250X	253	6	3441	21 075	653 325
E250XC	253	6	3441	21 075	653 325
E250Z	259	6	3441	21 329	661 199
E250ZC	259	6	3441	21 329	661 199
E250LH	247	6	3441	21 511	666 841
E250LHO	244	6	3441	21 511	666 841
E250XH	253	6	3441	21 838	676 978
E300LU	253	6	3441	22 383	693 873
E300XU	258	6	3441	22 710	704 010
E300XCU	258	6	3441	22 710	704 010
E300ZU	263	6	3441	22 983	712 473
E300ZCU	263	6	3441	22 983	712 473
<b>ДВИГАТЕЛИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ E-TEC G2 i-Dock NEW!!!</b>					
A200XHC	253	6	3441	18 986	588 566
A250X	253	6	3441	21 075	653 325
A250Z	259	6	3441	21 329	661 199
A300XU	258	6	3441	22 710	704 010
A300ZU	263	6	3441	22 981	712 411

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

R - ручной запуск;

E - электрозпуск;

T - электрозпуск и ручное управление;

C - обратное вращение;

L - удлиненная нога - 508 мм ( 20" );

X - сверхдлинная нога - 635 мм ( 25" );

Z - сверхдлинная нога - 762 мм ( 30" );

ICON - двигатели с системой безтросового управления