

ПРАЙС - ЛИСТ
ПОДВЕСНЫЕ ЛОДОЧНЫЕ МОТОРЫ EVINRUDE (США)

11.01.2017

Расчетный курс

29

МОДЕЛЬ	ВЕС, кг	КОЛ-ВО ЦИЛ.	РАБОЧИЙ ОБЪЕМ, см ³	ЦЕНА, ЕВРО**	ЦЕНА, ГРН.
ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ					
E 3 R4	18,4	1	86	1 109	32 161
E 4 R4	26	1	123	1 297	37 613
E 4 RL4	27	1	123	1 297	37 613
E 6 R4	26	1	123	1 459	42 311
E 6 RL4	27	1	123	1 459	42 311
E 10 R4	37	2	209	2 288	66 352
E 10 RL4	38	2	209	2 288	66 352
E 15 R4	52	2	351	2 847	82 563
E 15 RL4	53	2	351	2 847	82 563
ДВИГАТЕЛИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ E-TEC *					
E 25 DRS	66	2	578	4 641	134 589
E 25 DRG	66	2	578	4 641	134 589
E 25 DRSL	68	2	578	4 704	136 416
E 25 DRGL	68	2	578	4 704	136 416
E 25 DGTE	72	2	578	4 911	142 419
E 25 GTEL	74	2	578	4 952	143 608
E 25 TESL	74	2	578	4 952	143 608
E 25 DGTL	83	2	578	5 346	155 034
E 25 DTSL	83	2	578	5 346	155 034
E 25 DGEL	83	2	578	4 952	143 608
E 25 DPGL	80	2	578	5 346	155 034
E 25 DPSSL	80	2	578	5 346	155 034
E 30 DRS	66	2	578	4 807	139 403
E 30 DRG	66	2	578	4 807	139 403
E 30 DRGL	68	2	578	4 849	140 821
E 30 DRSL	68	2	578	4 849	140 821
E 30 TESL	74	2	578	5 118	148 422
E 30 GTEL	74	2	578	5 118	148 422
E 30 DGTL	83	2	578	5 491	159 239
E 30 DTSL	83	2	578	5 491	159 239
E 30 DGEL	71	2	578	5 077	147 233
E 30 DPGL	80	2	578	5 491	159 239
E 30 DPSSL	80	2	578	5 491	159 239
E 30 MRL	70	2	863	9 014	261 406
E 40 DRGL	105	2	863	6 222	180 438
E 40 DPGL	105	2	863	6 282	182 178
E 40 DSL	105	2	863	6 282	182 178
E 40 DGTL	105	2	863	6 282	182 178
E40 DHSL	105	2	863	6 282	182 178
E40 DHGL	105	2	863	6 282	182 178
E 50 DPGL	109	2	863	6 382	185 078
E 50 DSL	109	2	863	6 382	185 078
E 50 DGTL	109	2	863	6 382	185 078
E 55 MRL	113	2	863	14 340	415 860
E 55 MJRL	122	2	863	17 969	521 101
E 60 DPGL	109	2	863	7 160	207 640
E 60 DSL	109	2	863	7 160	207 640
E 60 DGTL	109	2	863	7 160	207 640
E 75 DPGL	145	3	1295	8 121	235 509
E 75 DSL	145	3	1295	8 121	235 509
E 90 DPGL	145	3	1295	8 757	253 953
E 90 DSL	145	3	1295	8 757	253 953
E 90 DPX	148	3	1295	8 975	260 275
E 90 DGX	148	3	1295	8 975	260 275
E 90 HSL	155	3	1295	10 083	292 407
E 90 HGL	155	3	1295	10 083	292 407
E 90 HSX	155	3	1295	10 374	300 846
E 90 HGX	155	3	1295	10 374	300 846
E 115 DGL	167	4	1727	10 083	292 407
E 115 DSL	167	4	1727	10 083	292 407
E 115 DPX	170	4	1727	10 374	300 846
E 115 DGX	170	4	1727	10 374	300 846
E 115 DCX	170	4	1727	10 374	300 846
A 115 GHL	177	4	1727	10 519	305 051
A 115 HSL	177	4	1727	10 519	305 051
A 115 GHX	184	4	1727	10 792	312 968
A 115 SHX	177	4	1727	10 792	312 968
E 130 DGL	177	4	1727	10 519	305 051
E 130 DPX	184	4	1727	10 774	312 446
E 130 DCX	184	4	1727	10 774	312 446
E 130 DSL	177	4	1727	10 519	305 051
E 150 DGL	190	6	2589	12 391	359 339
E 150 DSL	190	6	2589	12 391	359 339
E 150 HGL	190	6	2589	13 008	377 232
E 150 DPX	194	6	2589	12 609	365 661
E 150 DCX	194	6	2589	12 609	365 661
E 150 HSL	190	6	2589	13 008	377 232
E 150 DGX	190	6	2589	12 609	365 661
E 150 HGX	190	6	2589	13 226	383 554
E 150 PX ICON	194	6	2589	12 863	373 027
E 150 CX ICON	194	6	2589	12 863	373 027

* 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 ³	ЦЕНА, ЕВРО**	ЦЕНА, ГРН.
ДВИГАТЕЛИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ E-TEC *					
E 175 DGL	190,0	6	2589	13 281	385 149
E 175 DSL	190	6	2589	13 281	385 149
E 175 DPX	194	6	2589	13 517	391 993
E 175 DCX	194	6	2589	13 517	391 993
E 175 DGX	194	6	2589	13 517	391 993
E 200 DGL	190	6	2589	14 207	412 003
E 200 DSL	190	6	2589	14 207	412 003
E 200 DPX	194	6	2589	14 426	418 354
E 200 DCX	194	6	2589	14 426	418 354
E 200 DGX	194	6	2589	14 426	418 354
E 200 PX ICON	194	6	2589	14 680	425 720
E 200 CX ICON	194	6	2589	14 680	425 720
E 200 HGL	231	6	3279	15 334	444 686
E 200 HSL	231	6	3279	15 334	444 686
E 200 DHX	238	6	3279	15 643	453 647
E 200 HCX	238	6	3279	15 643	453 647
E 225 DPX	238	6	3279	15 715	455 735
E 225 DCX	238	6	3279	15 715	455 735
E 225 HSL	231	6	3279	16 806	481 574
E 225 HGL	231	6	3279	16 806	481 574
E 250 DPX	238	6	3279	17 587	510 023
E 250 DCX	238	6	3279	17 587	510 023
E 250 HSL	231	6	3441	18 005	522 145
E 250 HGL	230	6	3441	18 005	522 145
E 250 HGX	234	6	3441	18 804	545 316
E 300 DSL	237	6	3441	18 804	545 316
E 300 DPX	240	6	3441	19 622	569 038
E 300 DGX	240	6	3441	19 622	569 038
E 300 DCX	240	6	3441	19 622	569 038
ДВИГАТЕЛИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ E-TEC G2 NEW!!!					
C150PL	225	6	2744	13 081	379 349
C150PX	230	6	2744	13 081	379 349
C150PXC	232	6	2744	13 081	379 349
C150PLH	225	6	2744	13 444	389 876
C150PXH	230	6	2744	13 444	389 876
C150FLH	240	6	2744	14 171	410 959
C150FXH	245	6	2744	14 171	410 959
C150XHC	242	6	2744	14 171	410 959
C175FL	240	6	2744	15 080	437 320
C175FX	245	6	2744	15 080	437 320
C175XC	242	6	2744	15 080	437 320
C200FL	240	6	2744	16 170	468 930
C200FX	245	6	2744	16 170	468 930
C200XC	242	6	2744	16 170	468 930
C200XO	239	6	2744	16 170	468 930
E200LHO	244	6	3441	18 641	540 589
E200LH	248	6	3441	18 641	540 589
E200XH	253	6	3441	18 986	550 594
E200XHC	253	6	3441	18 986	550 594
E225X	253	6	3441	19 058	552 682
E225XC	253	6	3441	19 058	552 682
E225LHO	244	6	3441	20 021	580 609
E225LH	248	6	3441	20 021	580 609
E225XH	253	6	3441	20 366	590 614
E250X	253	6	3441	21 075	611 175
E250XC	253	6	3441	21 075	611 175
E250Z	259	6	3441	21 329	618 541
E250ZC	259	6	3441	21 329	618 541
E250LH	247	6	3441	21 511	623 819
E250LHO	244	6	3441	21 511	623 819
E250XH	253	6	3441	21 838	633 302
E300LU	253	6	3441	22 383	649 107
E300XU	258	6	3441	22 710	658 590
E300XCU	258	6	3441	22 710	658 590
E300ZU	263	6	3441	22 983	666 507
E300ZCU	263	6	3441	22 983	666 507
ДВИГАТЕЛИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ E-TEC G2 i-Dock NEW!!!					
A200XHC	253	6	3441	18 986	550 594
A250X	253	6	3441	21 075	611 175
A250Z	259	6	3441	21 329	618 541
A300XU	258	6	3441	22 710	658 590
A300ZU	263	6	3441	22 981	666 449

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