

Роздрібний прайс-лист на підвісні човнові мотори Suzuki

ефективний з **06.04.18**

Моделі 4-тактні	Комплектація *	Вага, кг	Об'єм, куб.см.	Керування	Кіл-сть циліндрів	Ціна, ГРН.
DF2.5	S	13,5	68	румп.	1	18 244
DF5A	S	24	138	румп.	1	31 842
DF6A	S	24	138	румп.	1	33 930
	L	25	138	румп.	1	34 583
DF15A	S	44	327	румп.	2	70 470
	L	45	327	румп.	2	70 470
DF15 (2009)	EL	49	327	румп.	2	70 470
	RS	46	327	д.к.	2	57 420
DF20A	RS	44	327	румп.	2	74 255
	ES	48	327	румп.	2	81 693
	RS	47	327	д.к.	2	89 262
	TS	52	327	д.к.	2	96 570
DF20A (2014)	TL	54	327	д.к.	2	96 570
	THL	55	327	д.к.	2	70 470
DF25	ES	73	538	румп.	V2	83 520
DF30A	L	72	490	д.к.	3	130 500
	TS	102	941	д.к.	3	195 750
DF50A	TL	104	941	д.к.	3	195 750
	TL	115	941	д.к.	3	210 105
DF60A	TL	104	941	д.к.	3	206 190
DF70A (2014)	TL	156	1502	д.к.	4	221 850
DF80A (2015)	TL	156	1502	д.к.	4	229 680
DF90A	TL	156	1502	д.к.	4	241 425
DF100B New	TL	157	1502	д.к.	4	250 560
DF115A	TL	182	2044	д.к.	4	260 739
DF140A	ZX	179	2044	д.к.	4	300 150
	TX	184	2044	д.к.	4	300 150
DF175 (2014)	ZX	184	2044	д.к.	4	300 150
	TX	237	2867	д.к.	4	365 400
DF200 (2014)	ZX	237	2867	д.к.	4	365 400
	TX	263	3614	д.к.	V6	404 550
DF225 (2014)	TX	263	3614	д.к.	V6	430 650
DF250 (2014)	TX	263	3614	д.к.	V6	469 800
DF300AP (2014)	X	290	4028	д.к.	V6	495 900

Моделі 2-тактні	Комплектація *	Вага, кг	Об'єм, куб.см.	Керування	Кіл-сть циліндрів	Ціна, ГРН.
DT15A	S	33	284	румп.	2	46 719
DT30	S	56	499	румп.	2	68 382
	ES	58	499	румп.	2	73 602
DT40	RS	58	499	д.к.	2	78 300
	WS	75	696	д.к.	2	81 432
	WL	76	696	д.к.	2	82 998
	WRS	75	696	д.к.	2	93 569
	WRL	76	696	д.к.	2	95 004

* Опис комплектацій і скорочень

S - Стандартний дейдвуд ("нога"), 381мм, L - Подовжений дейдвуд, 508 мм, X - Довгий дейдвуд, 635 мм

E - електростартер, T - Гідравлічний привід підйому і нахилу, R - Дистанційне керування (д.к.).

Z - зворотне обертання гвинтів, A - система економії палива Lean Burn - робота на збідненій суміші

H - Ручна диферентівка і обмеження нахилу з газовим допоміжним доводчиком, V - посилений редуктор.

W - посилений для роботи у важких умовах.

