

Роздрібний прайс-лист на підвісні човнові мотори Suzuki
ефективний з **07.02.19**

Моделі 4-тактні	Комплектація *	Вага, кг	Об'єм, куб.см.	Керування	Кіл-сть циліндрів	Ціна, ГРН.
DF2.5	S	13,5	68	румп.	1	19 083
DF5A	S	24	138	румп.	1	33 306
DF6A	S	24	138	румп.	1	35 490
	L	25	138	румп.	1	36 855
DF15A	S	44	327	румп.	2	73 710
DF15	RS	46	327	д.к.	2	60 060
	S	44	327	румп.	2	79 170
	ES	48	327	румп.	2	86 678
DF20A	RS	47	327	д.к.	2	95 823
	TS	52	327	д.к.	2	101 010
	TL	54	327	д.к.	2	101 010
	TS	71	490	д.к.	3	136 473
DF30A	TL	72	490	д.к.	3	136 473
	TS	102	941	д.к.	3	171 990
DF50A Base	TL	104	941	д.к.	3	171 990
DF50A	TS	102	941	д.к.	3	196 560
	TL	104	941	д.к.	3	196 560
DF50AV	TL	115	941	д.к.	3	208 845
DF60A Base	TL	104	941	д.к.	3	182 910
DF60A	TL	104	941	д.к.	3	207 480
DF70A	TL	156	1502	д.к.	4	232 050
DF90A	TL	156	1502	д.к.	4	252 525
DF100B Base	TL	157	1502	д.к.	4	240 240
DF100B	TL	157	1502	д.к.	4	262 080
DF115A	TL	182	2044	д.к.	4	271 635
DF140A	TL	179	2044	д.к.	4	319 410
	TX	184	2044	д.к.	4	319 410
DF140A	ZX	184	2044	д.к.	4	319 410
DF175A (NEW)	TL	235	2867	д.к.	4	401 310
DF175	TX	237	2867	д.к.	4	382 200
	ZX	237	2867	д.к.	4	382 200
DF200A (NEW)	TL	235	2867	д.к.	4	428 610
	TX	240	2867	д.к.	4	428 610
DF200AP (NEW)	L	236	2867	д.к.	4	420 420
	X	241	2867	д.к.	4	420 420
DF200	TX	263	3614	д.к.	V6	409 500
DF225	TX	263	3614	д.к.	V6	436 800
DF250AP (NEW)	X	290	4028	д.к.	V6	515 970
DF325A (NEW)	TX	330	4390	д.к.	V6	653 835
DF350A (NEW)	TX	330	4390	д.к.	V6	674 310

Моделі 2-тактні	Комплектація *	Вага, кг	Об'єм, куб.см.	Керування	Кіл-сть циліндрів	Ціна, ГРН.
DT15A	S	33	284	румп.	2	49 113
	S	56	499	румп.	2	73 710
DT30	ES	58	499	румп.	2	79 170
	RS	58	499	д.к.	2	83 402
DT40	WS	75	696	д.к.	2	87 906
	WL	76	696	д.к.	2	89 544
	WRS	75	696	д.к.	2	97 871
	WRL	76	696	д.к.	2	99 372

* Опис комплектацій і скорочень

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

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

A - система економії палива Lean Burn - робота на збідненій суміші

H - Ручна диферентівка і обмеження нахилу з газовим допоміжним доводчиком

W - посилений для роботи у важких умовах.

P - можливість перемикання напрямку обертання гребного гвинта

Z - зворотне обертання гвинтів, V - посилений редуктор

