

01.03.2021


www.suzukimarine.com.ua

**Роздрібний прайс-лист
на підвісні човнові мотори Suzuki**

ефективний з **01.03.21**

Моделі 4-тактні	Комплектація *	Вага, кг	Об'єм, куб.см.	Керування	Кіл-сть циліндрів	Ціна, USD **
DF2.5	S	13,5	68	румп.	1	770
DF5A	S	24	138	румп.	1	1 310
DF6A	S	24	138	румп.	1	1 365
	L	25	138	румп.	1	1 445
DF9,9A	S	39	208	румп.	2	2 620
	S	44	327	румп.	2	3 070
DF20A	ES	48	327	румп.	2	3 365
	RS	47	327	д.к.	2	3 720
	TS	52	327	д.к.	2	4 105
DF25A	S	62	490	румп.	3	4 200
DF30A	TS	71	490	д.к.	3	5 350
	TL	72	490	д.к.	3	5 350
DF50A	TS	102	941	д.к.	3	7 350
	TL	104	941	д.к.	3	7 350
DF60A	TL	104	941	д.к.	3	7 900
DF70A	TL	156	1502	д.к.	4	9 250
DF90A	TL	156	1502	д.к.	4	9 900
DF100B	TL	157	1502	д.к.	4	10 150
DF115A	TL	182	2045	д.к.	4	10 450
DF140A	TL	179	2045	д.к.	4	11 990
DF140B	TGL	188	2045	д.к.	4	12 590
DF150A	TX	240	2867	д.к.	4	13 650
DF150AP	X	241	2867	д.к.	4	13 950
DF175A	TL	235	2867	д.к.	4	15 600
	TX	240	2867	д.к.	4	15 600
DF200A	TX	240	2867	д.к.	4	16 700
DF200AP	X	241	2867	д.к.	4	16 500
DF250AP	X	290	4028	д.к.	V6	19 900
DF300AP	X	290	4028	д.к.	V6	21 500
DF350A	TX	330	4390	д.к.	V6	28 000

Моделі 2-тактні	Комплектація *	Вага, кг	Об'єм, куб.см.	Керування	Кіл-сть циліндрів	Ціна, USD **
DT9,9A	S	33	284	румп.	2	1 835
DT15A	S	33	284	румп.	2	1 885
DT30	S	56	499	румп.	2	2 870
	RS	58	499	д.к.	2	3 235
DT40	WS	75	696	д.к.	2	3 465
	WL	76	696	д.к.	2	3 530
	WRS	75	696	д.к.	2	3 965
	WRL	76	696	д.к.	2	4 025

* Опис комплектацій і скорочень

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

E - електростартер, T - Гідравлічний 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 напряму обертання гребного гвинта

Z - зворотне обертання гвинтів, V - посилений редуктор

** Ціни на продукцію вказані в доларах США в ознайомчих цілях. Оплата в гривнях за комерційним курсом на день оплати.

