

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА МОТОРОВ SUZUKI

Двухтактные моторы Suzuki

Модель мотора	Количество цилиндров	Рабочий объём двигателя (см ³)	Вес мотора, без масла и винта (кг)	Система запуска мотора	Управление мотором	Изменение угла наклона двигателя	Рекомендуемый транец плавсредства (мм)
DT9.9AS	R2	284	33	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъём	381
DT15AS	R2	284	33	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъём	381
DT30S/L	R2	499	56,5/57,5	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъём	381/508
DT30ES/EL	R2	499	58,5/59,5	Ручной запуск + электростартер	Румпельное	Ручной подъём	381/508
DT30RS/RL	R2	499	56/57	Ручной запуск + электростартер	Дистанционное	Ручной подъём	381/508
DT40WS/WL	R2	696	75/76	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъём	381/508
DT40WRS/WRL	R2	696	75,5/76,5	Ручной запуск + электростартер	Дистанционное	Ручной подъём	381/508

Четырёхтактные моторы Suzuki

Модель мотора	Количество цилиндров	Рабочий объём двигателя (см ³)	Вес мотора (без масла и винта) (кг)	Система запуска мотора	Управление мотором	Изменение угла наклона двигателя	Рекомендуемый транец плавсредства (мм)
DF2.5S	1	68	13.5	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъём	381
DF4AS/AL	1	138	23.5/24.5	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъём	381/508
DF5AS/AL	1	138	23.5/24.5	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъём	381/508
DF6AS/AL	1	138	23.5/24.5	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъём	381/508
DF8AS	R2	208	39,5	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъём	381
DF9.9AS	R2	208	39,5	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъём	381
DF9.9BS/BL	R2	327	44/45	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъём	381/508
DF9.9BRS/BRL	R2	327	47/48	Ручной запуск + электростартер	Дистанционное	Ручной подъём	381/508
DF9.9BTL	R2	327	54.5	Ручной запуск + электростартер	Дистанционное	Гидроподъём	508
DF15AS/AL	R2	327	44/45	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъём	381/508
DF15AES/AEL	R2	327	48/49	Ручной запуск + электростартер	Румпельное	Ручной подъём	381/508
DF15ARS/ARL	R2	327	44/45	Ручной запуск + электростартер	Дистанционное	Ручной подъём	381/508
DF20AS/AL	R2	327	44/45	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъём	381/508
DF20AES/AEL	R2	327	48/49	Ручной запуск +	Румпельное	Ручной подъём	381/508

				электростартер			
DF20ARS/ARL	R2	327	48/49	Ручной запуск + электростартер	Дистанционное	Ручной подъем	381/508
DF20ATS/ATL	R2	327	52,5/54,5	Ручной запуск + электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	381/508
DF25AS	R3	490	62	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъем	381
DF25ARS	R3	490	63	Ручной запуск + электростартер	Дистанционное	Ручной подъем	381
DF30AS	R3	490	62	Ручной стартер	Румпельное	Ручной подъем	381
DF30ARS	R3	490	63	Ручной запуск + электростартер	Дистанционное	Ручной подъем	381
DF30ATS/ATL	R3	490	71/72	Ручной запуск + электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	381/508
DF40ATS/ATL	R3	941	102/104	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	381/508
DF50ATS/ATL	R3	941	102/104	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	381/508
DF60ATS/ATL	R3	941	102/104	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	381/508
DF70ATL	R4	1502	155	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508
DF80ATL	R4	1502	155	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508
DF90ATL/ATX	R4	1502	155/158	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508/635
DF100BTL/BTX	R4	1502	157/161	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508/635
DF100ATL	R4	2044	179	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508
DF115ATL/ATX	R4	2044	179/184	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508/635
DF115AZL/AZX	R4	2044	179/184	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508/635
DF140ATL/ATX	R4	2044	186/191	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508/635
DF140AZL/AZX	R4	2044	186/191	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508/635
DF150TL/TX	R4	2867	215/220	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508/635
DF150ZL/ZX	R4	2867	215/220	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508/635
DF150APL/APX	R4	2867	236/241	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508/635
DF175TL/TX	R4	2867	215/220	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508/635
DF175ZL/ZX	R4	2867	215/220	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508/635
DF175APL/APX	R4	2867	236/241	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508/635
DF200ATL/ATX	R4	2867	226/231	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	508/635
DF200AZX	R4	2867	231	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъем	635

DF200APL/APX	R4	2867	228/233	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъём	508/635
DF200TX	V6-55°	3614	263	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъём	635
DF225TX/TXX	V6-55°	3614	263/268	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъём	635/762
DF225ZX/ZXX	V6-55°	3614	263/268	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъём	635/762
DF250TX/TXX	V6-55°	3614	263/268	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъём	635/762
DF250ZX/ZXX	V6-55°	3614	263/268	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъём	635/762
DF250APX/APXX	V6-55°	4028	274/279	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъём	635/762
DF300APX/APXX	V6-55°	4028	274/279	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъём	635/762
DF350ATX/ATXX	V6-55°	4390	330/339	Электростартер	Дистанционное	Гидроподъём	635/762

Примечание

- 1) "E" - Мотор с румпельным управлением и электростартером.
- 2) "R" - Мотор с дистанционным управлением и электростартером.
- 3) "Z" - Моторы с противоположным вращением винта.
- 4) "A" - Система работы мотора на обеднённой топливной смеси (Suzuki Lean Burn Control system) все модели 4-тактных моторов от DF9.9B до DF350A.
- 5) "AP" - С изменяемым направлением вращения винта. Без тросовое управление газ-реверсом. Комплект Д/У не входит в штатную комплектацию! (приобретается отдельно).
- 6) "T" - Гидроподъём, электростартер, дистанционное управление.
- 7) Четырёхтактные моторы мощностью до 30 л.с. и все двухтактные моторы производятся на заводе Suzuki в Таиланде.
- 8) Четырёхтактные моторы мощностью от 40 л.с. и выше производятся на заводе Suzuki в Японии.