

Модель	Тип	Мощность	Кол-во цилиндров	Объем двигателя, см ³	Система охлаждения	Система запуска	Система подачи топлива	Генератор, А	Тип рулевого управления	Длина вала	Сухой вес, кг
BF2.3	SCHU	2.3	1	57	возд.	ручная	карб.	–	румпель	S	12.4
BF5	SU	5.0	1	127	вод.	ручная	карб.	–	румпель	S	27.5
BF5	SBU	5.0	1	127	вод.	ручная	карб.	3	румпель	S	27.5
BF10	SHU	10	2	222	вод.	ручная	карб.	6	румпель	S	42.0
BF15	SHU	15	2	350	вод.	ручная	карб.	6	румпель	S	46.5
BF20	SHU	20	2	350	вод.	ручная	карб.	6	румпель	S	46.5
BF20	SRTU	20	2	350	вод.	электр.	карб.	12	дистанц.	S	49.5
BF20	SHSU	20	2	350	вод.	электр.	карб.	12	румпель	S	49.5
BF30	SRTU	30	3	552	вод.	электр.	карб.	10	дистанц.	S	79.0
BF30	SHGU	30	3	552	вод.	электр.	карб.	10	румпель	S	72.0
BF40	SRTU	40	3	808	вод.	электр.	электр.впр.	17	дистанц.	S	96.0
BF50	SRTU	50	3	808	вод.	электр.	электр.впр.	17	дистанц.	S	96.0
BF50	LRTU	50	3	808	вод.	электр.	электр.впр.	17	дистанц.	L	98.0
BF60	LRTU	60	3	998	вод.	электр.	электр.впр.	22	дистанц.	L	110
BF80	LRTU	80	4	1496	вод.	электр.	электр.впр.	44	дистанц.	L	162
BF90	LRTR	90	4	1496	вод.	электр.	электр.впр.	44	дистанц.	L	163
BF100	LRTU	100	4	1496	вод.	электр.	электр.впр.	44	дистанц.	L	163
BF115	LU	115	4	2354	вод.	электр.	электр.впр.	55	дистанц.	L	217
BF135	LU	135	4	2354	вод.	электр.	электр.впр.	51	дистанц.	L	217
BF150	LU	150	4	2354	вод.	электр.	электр.впр.	51	дистанц.	L	217
BF150	XU	150	4	2354	вод.	электр.	электр.впр.	51	дистанц.	X	220
BF225	LU	225	V6	3471	вод.	электр.	электр.впр.	90	дистанц.	L	267
BF225	XU	225	V6	3471	вод.	электр.	электр.впр.	90	дистанц.	X	272
BF250	XU	250	V6	3583	вод.	электр.	электр.впр.	90	дистанц.	X	284

