

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



Модель	Двигатель	Мощность kVa	Альтернатор Месс Alte	Номинальное число оборотов двигателя	Емкость топливного бака (л)	Расход топлива (гр/кВтч)	Габариты (д/ш/в)	Вес (кг)
AT10 S/YW	YANMAR 3TNE 78A	10	6ТО 3-1L/4	1500 мин -1	70	230	1750 x 700 x 1020	590
AT 10 A/YW	YANMAR 3TNE 78A	10	6ТО 3-1L/4	1500 мин -1	70	230	1750 x 700 x 1020	440
AT 15 S/YW	YANMAR 3TNE 88	15	6ТО 3-3L/4	1500 мин -1	70	230	1750 x 700 x 1020	600
AT 15 A/YW	YANMAR 3TNE 88	15	6ТО 3-3L/4	1500 мин -1	70	230	1750 x 700 x 1020	470
AT 20 S/YW	YANMAR 4TNE 88	20	ECO 28-1L/4	1500 мин -1	70	230	1750 x 700 x 1020	675
AT 20 A/YW	YANMAR 4TNE 88	20	ECO 28-1L/4	1500 мин -1	70	230	1750 x 700 x 1020	500
AT 30 S/J	John Deere 3029 DF 128 GSPU	30	ECO 28-VL/4	1500 мин -1	155	218	2105 x 930 x 1220	960
AT 30 A/J	John Deere 3029 DF 128 G8PU	30	ECO 28-VL/4	1500 мин -1	70	218	1850 x 700 x 1100	730
AT 40 S/J	John Deere 4039 DF 008 G8PU	40	ECO 32-3S/4	1500 мин -1	210	214	2450 x 1030 x 1385	1240
AT 40 A/J	John Deere 4039 DF 008 GSPU	40	ECO 32-3S/4	1500 мин -1	70	214	1850 x 700 x 1100	840
AT 60 S/J	John Deere 4039 TF 008 GSPU	60	ECO 32-2L/4	1500 мин -1	210	219	2450 x 1030 x 1385	1320
AT 60 A/J	John Deere 4039 TF 008 GSPU	60	ECO 32-2L/4	1500 мин -1	100	219	2100 x 900 x 1300	920
AT 80 S/J	John Deere 4045 TF 258 GSPU	80	ECO 34-1S/4	1500 мин -1	245	223	2925 x 1160 x 1600	1920
AT 80 A/J	John Deere 4045 TF 258 GSPU	80	ECO 34-1S/4	1500 мин -1	100	223	2100 x 900 x 1300	1110
AT 100 S/J	John Deere 4045 HF 158 GSPU	100	ECO 34-2S/4	1500 мин -1	245	215	2925 x 1160 x 1600	1980
AT 100 A/J	John Deere 4045 HF	100	ECO 34-2S/4	1500 мин -1	100	215	2100 x 900	1170

	158 G5PU						x 1300	
AT 125 S/J	John Deere 6068 TF 258	125	ECO 34-1L/4	1500 мин -1	150	206	3000 x 1100 x 1500	1900
AT 125 A/J	John Deere 6068 TF 258	125	ECO 34-1L/4	1500 мин -1	140	206	2850 x 1000 x 1400	1420
AT 150 S/J	John Deere 6068 HF 158	150	ECO 34-2L/4	1500 мин -1	150	208	3000 x 1100 x 1500	1940
AT 150 A/J	John Deere 6068 HF 158	150	ECO 34-2L/4	1500 мин -1	140	208	2850 x 1000 x 1400	1520
AT 180 S/J	John Deere 6068 HF 258	180	ECO 38-1S/4	1500 мин -1	250	209	4000 x 1250 x 2200	1950
AT 180A/J	John Deere 6068 HF 258	180	ECO 38-1S/4	1500 мин -1	150	209	3000 x 1100 x 1500	1650
AT 200 S/J	Volvo Penta TAO 722 GE	200	ECO 38-2S/4	1500 мин -1	250	203	4000 x 1250 x 2200	2900
AT 200 A/J	Volvo Penta TAO 722 GE	200	ECO 38-2S/4	1500 мин -1	150	203	3000 x 1100 x 1650	2000
AT 250 S/J	Volvo Penta TAO 740 GE	250	ECO 38-1L/4	1500 мин -1	250	200	4000 x 1250 x 2200	3100
AT 250 A/J	Volvo Penta TAO 740 GE	250	ECO 38-1L/4	1500 мин -1	150	200	3000 x 1100 x 1650	2200
AT 300 S/J	Volvo Penta TAD 941 GE	300	ECO 38-2L/4	1500 мин -1	400	200	4500 x 1450 x 2300	3600
AT 300 A/J	Volvo Penta TAO 941 GE	300	ECO 38-2L/4	1500 мин -1	300	200	3250 x 1300 x 2100	2600
AT 350 S/J	Volvo Penta TAO 1241 GE	350	ECO 38-3L/4	1500 мин -1	400	198	4500 x 1450 x 2300	4000
AT 350 A/J	Volvo Penta TAO 1241 GE	350	ECO 38-3L/4	1500 мин -1	300	198	3250 x 1300 x 2100	2900
AT 400 S/J	Volvo Penta TAD 1242 GE	400	ECO 40-1S/4	1500 мин -1	400	199	4500 x 1450 x 2300	4800
AT 400 A/J	Volvo Penta TAD 1242 GE	400	ECO 40-1S/4	1500 мин -1	300	199	3250 x 1300 x 2100	3600
AT 450 S/J	Volvo Penta TAD 1640 GE	450	ECO 40-2S/4	1500 мин -1	450	209	5000 x 1900 x 2400	5000
AT 450 S/J	Volvo Penta TAD 1640 GE	450	ECO 40-2S/4	1500 мин -1	320	209	3400 x 1400 x 1900	3500
AT 500 S/J	Volvo Penta TAD 1641 GE	500	ECO 40-3S/4	1500 мин -1	450	209	5000 x 1900 x 2400	5100
AT 500 A/J	Volvo Penta TAD 1641 GE	500	ECO 40-3S/4	1500 мин -1	320	209	3400 x 1400 x 1900	3900