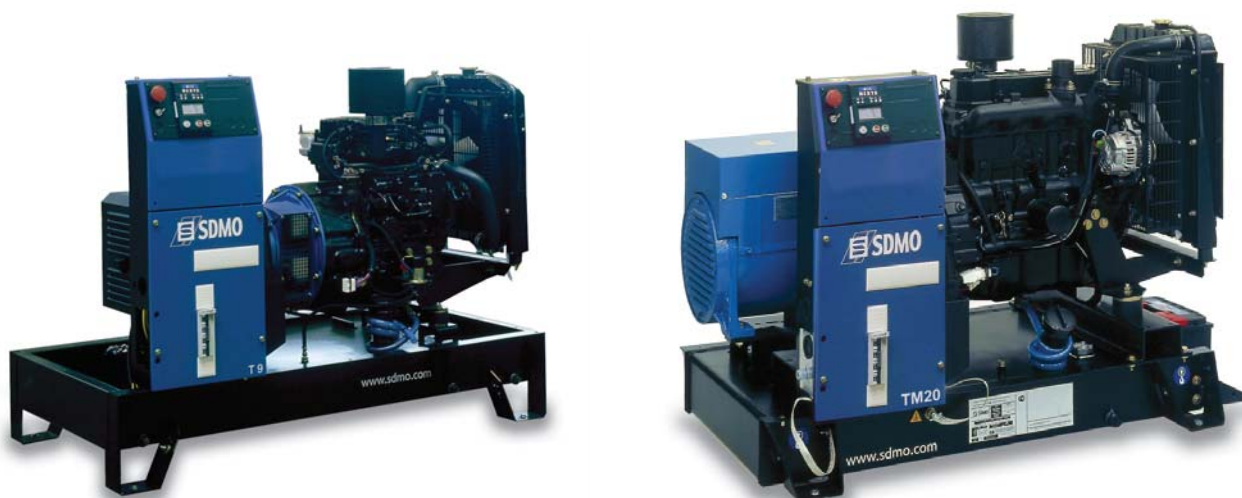


# ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ от 7.5 до 44 кВА



7.5 - 44 кВА

## СЕРИЯ PACIFIC



1. Современные пульты управления с расширенными возможностями;
2. Удобная и безопасная установка пультов управления на отдельных пюпитрах, развязанных от работающей установки;
3. Применение промышленных двигателей с жидкостным охлаждением и низкой частотой вращения 1500 об/мин (кроме моделей с индексом H) производства Mitsubishi;
4. Исключительно высокая надежность, нетребовательность к условиям эксплуатации и качеству топлива;
5. Двигатели снабжены предпусковым подогревом воздуха для запуска при низких температурах;
6. Применяются дефорсированные двигатели с системой самоочистки форсунок дизеля;
7. «Мягкая» работа двигателя за счет камеры сгорания специального типа.

3-фазные электростанции, 400/230 В - 50 Гц

Модель	Мощность				Двигатель					Генератор переменного тока		Габариты и вес		
	кВА, cos φ=0.8		кВт, ISO 8528		Частота вращения, об/мин	Расход топлива на 75% нагрузке, л/ч	Марка	Модель	Тип	Марка	Модель	Габариты, ДхШхВ (см)	Вес, кг	Топл. бак, л
	PRP	ESP	PRP	ESP										
T 15HK	-	15	-	12	3000	4.2	Mitsubishi	L3E SDH	3 цили., рядный	Soga	FT2MBS	1.41x0.72x1.03	294	50
T 20HK	-	20	-	16	3000	5.5	Mitsubishi	S3L2 SDH	3 цили., рядный	Mecc Alte	ECO3-2L	1.41x0.72x1.05	386	50
T 27HK	-	27	-	21.6	3000	6.3	Mitsubishi	S4L2 SDH	4 цили., рядный	Mecc Alte	ECO28-2L	1.70x0.90x1.12	530	100
T 7,5 K	6.8	7.5	5.5	6	1500	1.7	Mitsubishi	L3 E SD	3 цили., рядный	Mecc Alte	ECO3-2S	1.41x0.72x1.03	307	50
T 11,5K	10.5	11.5	8.4	9.2	1500	2.5	Mitsubishi	S3L2 SD	3 цили., рядный	Mecc Alte	ECO3-1L	1.41x0.72x1.05	387	50
T 16K	14.5	16	11.6	12.8	1500	3.4	Mitsubishi	S4L2 SD	4 цили., рядный	Mecc Alte	ECO3-2L	1.41x0.72x1.05	406	50
T 22K	20	22	16	17.6	1500	4.7	Mitsubishi	S4Q2 SD	4 цили., рядный	Mecc Alte	ECO28-1L	1.70x0.90x1.12	560	100
T 33K	30	33	24	26.4	1500	6	Mitsubishi	S4S SD	4 цили., рядный	Mecc Alte	ECO28VL	1.70x0.90x1.14	660	100
T 44K	40	44	32	35.2	1500	7.3	Mitsubishi	S4S DT	4 цили., рядный	Mecc Alte	ECO32-3S	1.70x0.90x1.16	680	100

1-фазные электростанции, 230 В - 50 Гц

Модель	Мощность		Двигатель				Генератор переменного тока		Габариты и вес			
	кВт, cos φ=1		Частота вращения, об/мин	Расход топлива на 75% нагрузке, л/ч	Марка	Модель	Тип	Марка	Модель	Габариты, ДхШхВ (см)	Вес, кг	Топл. бак, л
	PRP	ESP										
T 11,5HKM	-	11.5	3000	4.2	Mitsubishi	L3E SDH	3 цили., рядный	Mecc Alte	ECO3-2L	1.41x0.72x1.03	318	50
T 5,5 KM	5	5.5	1500	1.7	Mitsubishi	L3E SD	3 цили., рядный	Mecc Alte	ECO3-2S	1.41x0.72x1.03	307	50
T 9 KM	7.8	8.6	1500	2.5	Mitsubishi	S3L2 SD	3 цили., рядный	Mecc Alte	ECO3-2L	1.41x0.72x1.05	396	50
T 12KM	11	12.1	1500	3.4	Mitsubishi	S4L2 SD	4 цили., рядный	Mecc Alte	ECO28-1L	1.41x0.72x1.05	452	50
T 17KM	15.6	17.2	1500	4.7	Mitsubishi	S4Q2 SD	4 цили., рядный	Mecc Alte	ECO28VL	1.70x0.90x1.12	580	100