



# ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ от 33 до 440 кВА

## СЕРИЯ МОНТАНА



33 - 440 кВА

1. Современные пульты управления с расширенными возможностями;
2. Удобная и безопасная установка пультов управления на отдельных пюпитрах, развязанных от работающей установки;
3. Применяются промышленные двигатели с жидкостным охлаждением John Deere (США);
4. Все двигатели имеют низкую степень турбонаддува, что обеспечивает улучшенные характеристики по приему нагрузки;
5. Исключительно высокая надежность, нетребовательность к условиям эксплуатации благодаря сельскохозяйственному происхождению двигателей;
6. Улучшенные характеристики по холодному запуску;
7. Отличные ресурсные показатели;
8. Низкие эксплуатационные затраты.

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											
J 33	30	33	24	26	1500	5.2	John Deere	3029DF120	3-х цил., рядный	Mecc Alte	ECO28VL	1.70x0.89x1.22	740	100	
J 44K	40	44	32	35	1500	8.4	John Deere	3029TF120	3-х цил., рядный	Mecc Alte	ECO32-3S	1.70x0.89x1.22	820	100	
J 66K	60	66	48	53	1500	12	John Deere	4045TF120	4-х цил., рядный	Leroy Somer	432M45	1.87x0.99x1.36	1000	180	
J 77K	70	77	56	62	1500	12	John Deere	4045TF120	4-х цил., рядный	Leroy Somer	432L65	1.87x0.99x1.36	1110	180	
J 88K	80	88	64	70	1500	14	John Deere	4045TF220	4-х цил., рядный	Leroy Somer	432L8	1.87x0.99x1.36	1110	180	
J 110K	100	110	80	88	1500	16.5	John Deere	4045HF120	4-х цил., рядный	Leroy Somer	442VS45	1.95x1.08x1.33	1240	190	
J 130K	120	132	96	106	1500	18.5	John Deere	6068TF220	6-ти цил., рядный	Leroy Somer	442S7	2.37x1.11x1.48	1570	340	
J 165K	150	165	120	132	1500	25	John Deere	6068HF120-153	6-ти цил., рядный	Leroy Somer	442M95	2.37x1.11x1.48	1640	340	
J 200K	180	198	144	158	1500	31.3	John Deere	6068HF120-183	6-ти цил., рядный	Leroy Somer	462M3	2.37x1.11x1.48	1730	340	
J 220K	200	220	160	176	1500	32.6	John Deere	6068HF475	6-ти цил., рядный	Leroy Somer	462M5	2.37x1.11x1.48	1790	340	
J 275K	250	275	200	220	1500	40.1	John Deere	6081HF001	6-ти цил., рядный	Leroy Somer	462L6	2.90x1.30x1.70	2170	390	
J 300K	275	303	220	242	1500	42.6	John Deere	6081HF001	6-ти цил., рядный	Leroy Somer	462L9	2.90x1.30x1.68	2235	390	
J 400K	365	402	292	321	1500	59.4	John Deere	6125HF070	6-ти цил., рядный	Leroy Somer	472VS2	3.16x1.34x1.79	3090	470	
J 440K	400	440	360	352	1500	59.4	John Deere	6125HF070	6-ти цил., рядный	Leroy Somer	472VS3	3.16x1.34x1.79	3120	470	

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										
J 24M	22	24	1500	5.2	John Deere	3029DF120	3-х цил., рядный	Mecc Alte	ECO32-3S	1.70x0.89x1.22	800	100