



ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ от 715 до 3300 кВА

СЕРИЯ EXEL



1. Современные пульта управления с расширенными возможностями;
2. Удобная и безопасная установка пультов управления на отдельных пюпитрах, развязанных от работающей установки;
3. Двигатели MTU (Германия) с микропроцессорным управлением, конструкция и материалы которых отвечают самым последним достижениям двигателестроения, могут быть настроены на максимальную экономичность или минимальную токсичность выхлопа;
4. Соответствие самым жестким мировым требованиям по выбросам;
5. Двигатели оснащены индивидуальными насосами на каждый цилиндр (для 2000-й серии двигателей) или системой впрыска COMMON RAIL (для 4000-й серии);
6. Отличные ресурсные показатели;
7. 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
	PRP	ESP	PRP	ESP									
EXEL 1 на базе двигателей MTU-DDC (DaimlerChrysler) серии 2000													
X 715K	650	715	520	572	1500	108	MTU-DDC	12V2000G23/43	12-ти цили., V-образный	Leroy Somer	491S4	3.98x1.63x1.95	5041
X 800K	700	800	560	640	1500	119	MTU-DDC	12V2000G63	12-ти цили., V-образный	Leroy Somer	491M6	3.98x1.63x1.95	5241
X 910K	827	910	660	728	1500	133.5	MTU-DDC	16V2000G23	16-ти цили., V-образный	Leroy Somer	491 L9A	4.33x1.77x2.19	6150
X 1000K	910	1001	728	801	1500	150.6	MTU-DDC	16V2000G63/43	16-ти цили., V-образный	Leroy Somer	491 L10	4.37x1.77x2.19	6177
X 1100K	1000	1100	800	880	1500	165	MTU-DDC	18V2000G63	18-ти цили., V-образный	Leroy Somer	501S4	4.57x1.77x2.20	7160
EXEL 2 на базе двигателей MTU-DDC (DaimlerChrysler) серии 4000 (настройка на минимальную токсичность)													
X 1850C	1682	1850	1346	1480	1500	266	MTU-DDC	12V4000G23/43	12-ти цили., V-образный	Leroy Somer	512S55	4.10x1.87x2.16*	11405*
X 2000C	1800	2000	1440	1600	1500	298	MTU-DDC	12V4000G63/83	12-ти цили., V-образный	Leroy Somer	512S55	4.10x1.87x2.16*	11405*
X 2200C	2000	2200	1600	1760	1500	336	MTU-DDC	16V4000G23/43	16-ти цили., V-образный	Leroy Somer	512M60	4.62x1.87x2.16*	13280*
X 2500C	2250	2500	1800	2000	1500	369	MTU-DDC	16V4000G63/83	16-ти цили., V-образный	Leroy Somer	512VL90	4.62x1.87x2.16*	14235*
X 2800C	2545	2800	2036	2240	1500	409	MTU-DDC	20V4000G23/43	20-ти цили., V-образный	Leroy Somer	53S75	5.50x2.25x2.44*	17484*
X 3100C	2818	3100	2255	2480	1500	450	MTU-DDC	20V4000G63/83	20-ти цили., V-образный	Leroy Somer	54S7	5.50x2.25x2.44*	18559*
X 3300C	3000	3300	2400	2640	1500	481	MTU-DDC	20V4000G63L/83L	20-ти цили., V-образный	Leroy Somer	54M9	5.60x2.25x2.44*	19241*
EXEL 2 на базе двигателей MTU-DDC (DaimlerChrysler) серии 4000 (настройка на минимальный расход топлива)													
X 1850	1682	1850	1346	1480	1500	241	MTU-DDC	12V4000G23/43	12-ти цили., V-образный	Leroy Somer	512S55	4.10x1.87x2.16*	11405*
X 2000	1800	2000	1440	1600	1500	266	MTU-DDC	12V4000G63/83	12-ти цили., V-образный	Leroy Somer	512S55	4.10x1.87x2.16*	11405*
X 2200	2000	2200	1600	1760	1500	306	MTU-DDC	16V4000G23/43	16-ти цили., V-образный	Leroy Somer	512M60	4.62x1.87x2.16*	13280*
X 2500	2250	2500	1800	2000	1500	331	MTU-DDC	16V4000G63/83	16-ти цили., V-образный	Leroy Somer	512VL90	4.62x1.87x2.16*	14235*
X 2800	2545	2800	2036	2240	1500	386	MTU-DDC	20V4000G23/43	20-ти цили., V-образный	Leroy Somer	53S75	5.50x2.25x2.44*	17484*
X 3100	2818	3100	2255	2480	1500	420	MTU-DDC	20V4000G63/83	20-ти цили., V-образный	Leroy Somer	54S7	5.50x2.25x2.44*	18559*
X 3300	3000	3300	2400	2640	1500	445	MTU-DDC	20V4000G63L/83L	20-ти цили., V-образный	Leroy Somer	54M9	5.60x2.25x2.44*	19241*

* габариты и вес без учета радиатора системы охлаждения;



СЕРИЯ PACIFIC II

Данная серия генераторных установок на базе промышленных двигателей Mitsubishi (Япония) предназначена для постоянного или резервного электро-снабжения в тяжелых условиях. Двигатели Mitsubishi имеют простую конструкцию, неприхотливы к качеству топлива, просты в обслуживании.

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
	PRP	ESP	PRP	ESP									
T 1400	1275	1400	1020	1122	1500	208	Mitsubishi	S12R-PTA	12-ти цили., V-образный	Leroy Somer	501M7	4.33x2.0x2.36	9781
T 1540	1400	1540	1120	1232	1500	218	Mitsubishi	S12R-PTA2	12-ти цили., V-образный	Leroy Somer	501L8	4.42x2.0x2.36	10147
T 1900	1725	1900	1380	1518	1500	266	Mitsubishi	S16R-PTA	16-ти цили., V-образный	Leroy Somer	512S55	5.50x2.29x2.48	12891
T 2100	1900	2090	1520	1672	1500	304	Mitsubishi	S16R-PTA2	16-ти цили., V-образный	Leroy Somer	512M60	5.60x2.29x2.48	13314
T 2200	2000	2200	1600	1760	1500	307.3	Mitsubishi	S16R-PTAA2	16-ти цили., V-образный	Leroy Somer	512M60	5.6x2.29x2.58	14371

715 - 3300 кВА