



ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

VISA S.p.A

 **EXTREME**
power supply systems



ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



В основу деятельности компании "Экстрим Лтд" заложен принцип предоставления нашему клиенту оборудования, качество которого соответствует европейскому техническому уровню. Мы с удовольствием предлагаем Вам дизель-генераторные установки производства компании VISA S.p.A. (Италия).

Компания VISA S.p.A. производит модульные дизель-генераторные установки доступные в версиях с ручным или автоматическим управлением, с панелью передачи нагрузки (опция), открытого типа или в шумозащитном корпусе.

Использование дизельных двигателей и генераторов переменного тока, только ведущих мировых производителей является залогом надежной и безотказной работы дизель-генераторов.

Всестороннее тестирование перед отгрузкой, компактность и надежность оборудования, простота монтажа на месте установки, легкость управления и считывания информации, возможность дистанционного мониторинга, доступность при проведении сервисных работ - только часть преимуществ дизель-генераторов VISA S.p.A.





- Панель контроля и управления монтируется непосредственно на дизель-генераторе. В состав панели входит микропроцессор, обеспечивающий контроль и управление дизель-генератором, он также выводит на ЖК-дисплей легко считываемую информацию о состоянии параметров двигателя и генератора.
- Все дизель-генераторы укомплектованы автоматическим выключателем защиты генератора.
- Переключение нагрузки от внешней сети на дизель-генератор и обратно от дизель-генератора на внешнюю сеть осуществляется при помощи панели передачи нагрузки (АВР), которая включает в себя два контактора с механической блокировкой или перекидной рубильник с моторприводом.
- Корпуса с внутренней обработкой из звукоизолирующего материала изготавливаются в двух вариантах Powerfull и Galaxy. В конструкцию корпуса встроена система отвода выхлопных газов. Доступ к дизель-генератору осуществляется через широкие боковые двери. Уровень снижения шума в корпусе Powerfull составляет 65дБ на расстоянии 7 метров от дизель-генератора, для Galaxy соответственно 70 дБ.
- Расходный топливный бак встроен в конструкцию рамы. Емкость топливного бака зависит от мощности дизель-генератора и предусматривается на непрерывную работу не менее 8 часов при номинальной нагрузке.
- Для требовательных клиентов существует большой выбор дополнительных аксессуаров - внешний топливный бак, система автоматической перекачки топлива, дистанционный мониторинг, трейлер и многое другое.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ С ДВИГАТЕЛЕМ JOHN DEERE - 400/230В - 50 Гц

Модель	Двигатель	Мощность				Расход топлива л/ч*	Габаритные размеры и вес открытого исполнения, тип В		Габаритные размеры и вес в шумозащитном корпусе GALAXY		Обороты двигателя об/мин
		Резервная		Номинальная			Д х Ш х В, мм	кг	Д х Ш х В, мм	кг	
		кВА	кВт	кВА	кВт						
JD30S	3029DF128	33	26,4	30	24	5,2	1520 x 920 x 1335	850	1930 x 910 x 1600	950	1500
JD40S	4039DF008	44	35,2	40	32	9,2	1631 x 920 x 1380	980	2260 x 1040 x 1790	1200	1500
JD60S	4039TF008	63	50,4	60	48	10,4	1726 x 920 x 1400	1020	2260 x 1040 x 1790	1270	1500
JD80S	4045TF258	88	70,4	80	64	14	1812 x 905 x 1500	1140	2560 x 1040 x 1805	1500	1500
JD100S	4045HF158	110	88	100	80	16,5	2127 x 925 x 1600	1400	2560 x 1040 x 1805	1580	1500
JD120S	6068TF258	130	104	120	96	20,5	2300 x 950 x 1556	1700	3060 x 1140 x 2170	2000	1500
JD151S	6068HF258	175	140	160	128	31,3	2455 x 1116 x 1782	1850	3060 x 1140 x 2170	2010	1500
JD180S	6068HF258	194	155,2	180	144	31,3	2455 x 1116 x 1782	1900	3060 x 1140 x 2170	2100	1500
JD201S	6068HF475	229	183,2	206	164,8	30,1	2455 x 1116 x 1782	1950	3060 x 1140 x 2170	2110	1500
JD200S	6081HF001	220	176	200	160	40,6	2800 x 1100 x 2000	2500	3060 x 1140 x 2170	2450	1500
JD250S	6081HF001	275	220	250	200	40,6	2800 x 1100 x 2000	2550	3060 x 1140 x 2170	2450	1500
JD251S	6081HF001	300	240	255	204	40,6	2800 x 1100 x 2000	2650	2260 x 1040 x 1790	2720	1500

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ С ДВИГАТЕЛЕМ PERKINS - 400/230В - 50 Гц

Модель	Двигатель	Мощность				Расход топлива л/ч*	Габаритные размеры и вес открытого исполнения, тип В		Габаритные размеры и вес в шумозащитном корпусе GALAXY		Обороты двигателя об/мин
		Резервная		Номинальная			Д х Ш х В, мм	кг	Д х Ш х В, мм	кг	
		кВА	кВт	кВА	кВт						
P9S	403C-11G	10	8	9,1	7,28	2	1420 x 905 x 1114	530	1860 x 910 x 1600	660	1500
P14S	403C-15G	14,5	11,6	13,3	10,64	2,8	1420 x 920 x 1205	593	1860 x 910 x 1600	730	1500
P21S	404C-22G	22	17,6	20	16	4	1480 x 920 x 1260	735	1860 x 910 x 1600	800	1500
P30S	1103A-33G	33	26,4	30	24	5,4	1560 x 920 x 1375	900	2260 x 1040 x 1790	950	1500
P41S	1103A-33TG1	46	36,8	42	33,6	8,2	1650 x 905 x 1400	950	2260 x 1040 x 1790	1250	1500
P65S	1103A-33TG2	66	52,8	60	48	10,4	1650 x 905 x 1375	1050	2260 x 1040 x 1790	1300	1500
P80S	1104A-44TG2	88	70,4	80	64	14	1921 x 915 x 1375	1130	2260 x 1040 x 1790	1370	1500
P105S	1104C-44TAG2	110	88	100	80	17,1	2053 x 930 x 1396	1260	2560 x 1040 x 1805	1500	1500
P130S	1006TAG	145	116	132	105,6	24,1	2425 x 1116 x 1744	2040	3060 x 1140 x 2170	1950	1500
P155S	1006TAG2	165	132	150	120	31	2440 x 1116 x 1645	2050	3060 x 1140 x 2170	2075	1500
P180S	1106CE66TAG4	200	160	180	144	31	2667 x 1116 x 1949	2400	3060 x 1140 x 2170	2200	1500
P210S	1306CE87TAG3	229	183,2	208	166,4	35	2667 x 1116 x 1949	2500	3060 x 1140 x 2170	2435	1500
P230S	1306CE87TAG4	240	192	220	176	37,5	2667 x 1116 x 1949	2500	3060 x 1140 x 2170	2400	1500
P245S	1306CE87TAG6	275	220	250	200	42	2667 x 1116 x 1949	2550	3060 x 1140 x 2170	2450	1500
P306S	2306CE14TAG2	330	264	300	240	57	3252 x 1276 x 2124	4100	4000 x 1300 x 2400	4050	1500
P355S	2306CE14TAG2	385	308	350	280	57	3252 x 1276 x 2124	4200	4000 x 1300 x 2400	4150	1500
P405S	2306CE14TAG3	450	360	400	320	64	3214 x 1276 x 2124	4350	4000 x 1300 x 2400	4300	1500
P450S	2506-E15TAG1	495	396	450	360	73	3060 x 1260 x 2200	4800	4500 x 1840 x 2540	5150	1500
P500S	2506-E15TAG2	550	440	500	400	81	3450 x 1260 x 2200	4850	4500 x 1840 x 2540	5200	1500
P600S	2806A-E18TAG1A	625	500	570	456	96	3551 x 1536 x 2231	5400	4500 x 1840 x 2540	5800	1500
P650S	2806A-E18TAG2	700	560	650	520	97	3551 x 1536 x 2231	5400	4500 x 1840 x 2540	5800	1500

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ С ДВИГАТЕЛЕМ VOLVO-PENTA - 400/230В - 50 Гц

Модель	Двигатель	Мощность				Расход топлива л/ч*	Габаритные размеры и вес открытого исполнения, тип В		Габаритные размеры и вес в шумозащитном корпусе GALAXY		Обороты двигателя об/мин
		Резервная		Номинальная			Д х Ш х В, мм	кг	Д х Ш х В, мм	кг	
		кВА	кВт	кВА	кВт						
V210S	TAD733GE	220	176	200	160	33,5	2740 x 1150 x 1900	2300	3060 x 1140 x 2170	2330	1500
V250S	TAD734GE	275	220	250	200	42,1	2770 x 1150 x 1900	2400	3060 x 1140 x 2170	2430	1500
V326S	TAD941GE	358	286,4	326	260,8	52	3000 x 1300 x 2050	3200	4000 x 1300 x 2400	3620	1500
V385S	TAD1241GE	412	329,6	375	300	56,2	3000 x 1300 x 2050	4000	4000 x 1300 x 2400	4700	1500
V410S	TAD1242GE	450	360	409	327,2	61,3	3100 x 1300 x 2050	4000	4000 x 1300 x 2400	4700	1500
V505S	TAD1641GE	556	444,8	505	404	75	3300 x 1300 x 2250	4500	4500 x 1840 x 2540	6150	1500
V570S	TAD1642GE	625	500	570	456	84,4	3300 x 1300 x 2250	4750	4500 x 1840 x 2540	6400	1500
V630S	TWD1643GE	700	560	630	504	94,3	3460 x 1350 x 2300	4950	4500 x 1840 x 2540	6420	1500

* расход топлива указан при нагрузке 75%

** завод-изготовитель оставляет за собой право изменять модификацию без предварительного уведомления



ООО "Экстрим Лтд", Украина, 02099, г. Киев, ул. Санаторная, 9-А
 тел.: (044) 567-26-69, 567-63-66, 567-42-69, факс: (044) 567-42-00
 e-mail: office@extreme-ltd.com.ua, www.extreme-ltd.com.ua