

СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ

- Двигатель для тяжелых условий
- 4 цикла, с водяным охлаждением, турбонаддув, промежуточным охлаждением, двигатель без турбонаддува, вторичным охлаждением
- Электронная или механическая система регулятора
- 12/24 В стартер и зарядное устройство
- Сменный воздушный, топливный и масляный фильтр
- Гибкая топливная трубка
- Клапан слива масла и удлинительная трубка
- Глушитель промышленного типа, выхлопная спираль или компенсатор
- Необслуживаемый аккумулятор
- Подогрев ОЖ

ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА

- Бесщеточный, одноподшипниковый, гибкий дисковый 4-х полюсный альтернатора для устранения гармоник
- Класс изоляции типа H
- Класс защиты IP 21-23
- Самовозбуждение
- ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР
- Статор 2/3 уровня для гармонического отказа
- Обмотки генератора защищены изоляционным лаком от масла и кислоты.

КОЖУХ

- Шумоизоляционный кожух модульного типа
- Монтаж кожуха винтом и гайкой, без сварки
- Кожух, окрашенный эпоксидной и полиэфирной порошковой краской
- Степень защиты кожуха от атмосферных воздействий - IP 23.
- Кожух разработан для легкого обслуживания
- Запираемые двери с обеих сторон кожуха
- Кнопка аварийной остановки
- Смотровое окно прозрачной панели
- Детали изоляции: негорючая акустическая пена

ВАРИАНТЫ КОЖУХОВ

- Стандартный кожух
- Кожух с шумоизоляцией
- Кожух с дополнительной шумоизоляцией

КОНТЕЙНЕР

- Детали шасси и несущая конструкция изготовлены из 140 мм NPU.
- Основной металлический лист изготовлен из 2/3 ромбовидного металлического листа.
- Металлические листы боковин изготавливаются из листового металла трапециевидной формы ST 37 DKP толщиной 1,5 мм
- Верхний металлический лист будет изготовлен из трапециевидного металлического листа ST 37 DKP толщиной 1,5 мм.
- Детали для распределения и всасывания воздуха изготавливаются с обычной заслонкой с возможностью горячей замены на болтах.
- Подъемные проушины изготовлены таким образом, чтобы выдерживать общую нагрузку контейнера (с генератором) (8 шт., ISO Locked)
- При окраске соблюдают правила нанесения краски PPG RAL 9010
- Внутреннее освещение включает водонепроницаемую арматуру 2x1x18 Вт и однофазный штекерный фитинг 1x1x16 А.
- Изоляция верхней стены представляет собой оцинкованный перфорированный металлический лист толщиной 0,8 мм, покрытый стекловолокном толщиной 8 см.
- Двухстворчатая парадная дверь изготавливается с трубчатым запорным механизмом.
- Служебные двери изготавливаются с 4-мя одностворчатыми и

внутренними механизмами аварийной блокировки, которые запираются снаружи (эти двери спроектированы для установки внутри корпуса контейнера, и дверные ручки не превышают корпус контейнера.

- Кнопка аварийной остановки на длинных краях
- Предупреждающие знаки размещаются в необходимых местах внутри и снаружи контейнера.

Выборы контейнеров

- Стандартный контейнер
- Акустический контейнер

ВАРИАНТЫ ГЛУШИТЕЛЕЙ

- Стандартный промышленный тип
- Критический тип
- Госпитал тип

ЗАЩИТА ГЕНЕРАТОРА И СИГНАЛИЗАЦИЯ

- Высокая температура воды
- Низкое давление масла
- Высокая и низкая частота вращения двигателя
- Низкий уровень воды в радиаторе
- Перегрузка по току
- Высокое и низкое напряжение генераторной установки
- Ошибка запуска / остановки

КОНТРОЛЛЕРЫ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК

- ЖК-экран
- Необходимое оборудование и материалы
- Зарядное устройство
- Порт USB и выход RS-485

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Зарядный амперметр
- Автоматический выключатель в литом корпусе (в автоматических моделях)
- Глушитель Госпитал / критического типа
- Шумоизоляционный кожух модульного типа
- Мобильный - трейлер
- Панель управления синхронизацией для 2-16 генераторных установок
- 3-х /4-х полюсных автоматический ввод резерва (ABP)
- Подогреватель топлива и масла
- Нагреватель генератора
- Система автоматической заправки топлива
- Фильтр водоотделителя топлива
- Система предупреждения PMG

СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Наши генераторы производятся в соответствии со стандартами VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, TS ISO 8528, TS EN ISO 3744, TS EN ISO 3746, TS EN 60034-1, TS EN 60204-1, TS EN 60335-1, TS EN 61439-1, EN 61000, TS EN ISO12100.

Наши сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 и ISO10002:2006 аккредитованы от "Kiwa & MEYER". Наши шумозащитные кожухи мощностью до 400 кВт изготавливаются в соответствии с директивами 2000/14 / EC и сертифицированы от "Ente Certificazione Macchine".

Изоляционные губки, используемые в наших генераторных шкафах, соответствуют требованиям TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS ISO 8528-8, TS EN 13501-1+A1:2013 директивы по противопожарной защите и пламени. Наши шумозащитные кожухи имеют сертификат об испытании нейтральной соли на 2000 часов в соответствии с директивами TS EN ISO 9227. Наши генераторы соответствуют декларации CE.



PERKINS, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА					
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт											
E PR EM 0010	10	8	9	7	PERKINS	403A-11G1	9,2	8,4	1,131	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK160-10N2	15	82
E PR ST 0010	10	8	9	7	PERKINS	403A-11G1	9,2	8,4	1,131	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	N10G4	11	82
E PR EM 0015	15	12	13	10	PERKINS	403A-15G1	13,2	12	1,496	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK160-10N2	15	82
E PR ST 0015	15	12	13	10	PERKINS	403A-15G1	13,2	12	1,496	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	N15G4	11	82
E PR EM 0022	22	18	20	16	PERKINS	404A-22G1	20,3	18,4	2,216	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK160-16N2	23	82
E PR ST 0022	22	18	20	16	PERKINS	404A-22G1	20,3	18,4	2,216	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	N20G4	22	82
E PR EM 0033	33	26	30	24	PERKINS	1103A-33G	30,4	27,7	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK180-24N2	35	101
E PR ST 0033	33	26	30	24	PERKINS	1103A-33G	30,4	27,7	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S0L2-P	33	101
E PR EM 0050	50	40	45	36	PERKINS	1103A-33TG1	45,6	41,3	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E PR ST 0050	50	40	45	36	PERKINS	1103A-33TG1	45,6	41,3	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S1L2-N	49,5	101
E PR EM 0066	66	53	60	48	PERKINS	1103A-33TG2	59,3	53,8	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK225-50N	72	101
E PR ST 0066	66	53	60	48	PERKINS	1103A-33TG2	59,3	53,8	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	101
E PR EM 0072	72	58	65	52	PERKINS	1104A-44TG1	64,3	58,4	4,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK225-50N	72	139
E PR ST 0072	72	58	65	52	PERKINS	1104A-44TG1	64,3	58,4	4,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E PR EM 0088	88	70	80	64	PERKINS	1104A-44TG2	79,1	71,9	4,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK225-70N	92	139
E PR ST 0088	88	70	80	64	PERKINS	1104A-44TG2	79,1	71,9	4,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E PR ST 0110	110	88	100	80	PERKINS	1104C-44TAG2	99,5	90,1	4,4	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274C	110	139
E PR EM 0112	112	90	101,4	81	PERKINS	1104C-44TAG2	99,5	90,1	4,4	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-80N	112	139
E PR EM 0150	150	120	135	108	PERKINS	1106A-70TG1	131,4	118,3	7,01	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK225-120N	154	275
E PR ST 0150	150	120	135	108	PERKINS	1106A-70TG1	131,4	118,3	7,01	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274E	150	275
E PR EM 0165	165	132	150	120	PERKINS	1106A-70TAG2	144,1	131	7,01	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK280-150N	167	275
E PR ST 0165	165	132	150	120	PERKINS	1106A-70TAG2	144,1	131	7,01	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274F	175	275
E PR EM 0200	200	160	180	144	PERKINS	1106A-70TAG3	175,2	157,7	7,01	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK280-165N	200	275
E PR ST 0200	200	160	180	144	PERKINS	1106A-70TAG3	175,2	157,7	7,01	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274G	200	275
E PR EM 0220	220	176	200	160	PERKINS	1106A-70TAG4	196,3	178,9	7,01	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-170N	220	275
E PR ST 0220	220	176	200	160	PERKINS	1106A-70TAG4	196,3	178,9	7,01	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274H	220	275
E PR EM 0250	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG2	226,1	204,2	7,01	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-220N	286	415
E PR ST 0250	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG2	226,1	204,2	7,01	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E PR EM 0275	275	220	250	200	PERKINS	1206A-E70TTAG3	248,6	226,2	7,01	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-220N	286	415
E PR ST 0275	275	220	250	200	PERKINS	1206A-E70TTAG3	248,6	226,2	7,01	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E PR EM 0300	300	240	275	220	PERKINS	1506A-E88TAG4	267	244	8,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-250N	330	415
E PR ST 0300	300	240	275	220	PERKINS	1506A-E88TAG4	267	244	8,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E PR EM 0330	330	264	300	240	PERKINS	1506A-E88TAG5	293	267	8,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-250N	330	415
E PR ST 0330	330	264	300	240	PERKINS	1506A-E88TAG5	293	267	8,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E PR EM 0400	400	320	350	280	PERKINS	2206A-E13TAG2	349	305	12,5	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK315-290N	400	827
E PR ST 0400	400	320	350	280	PERKINS	2206A-E13TAG2	349	305	12,5	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-E	415	827





PERKINS, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА				ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)	
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ		МОЩНОС ТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номиналь ная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт										кВт	
E PR EM 0440	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG3	392	349	12,5	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	440	827
E PR ST 0450	450	360	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG3	392	349	12,5	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	465	827
E PR EM 0500	500	400	455	364	PERKINS	2506A-E15TAG1	435	396	15,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	827
E PR ST 0500	500	400	455	364	PERKINS	2506A-E15TAG1	435	396	15,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-G	500	827
E PR EM 0550	550	440	500	400	PERKINS	2506A-E15TAG2	478	435	15,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	827
E PR ST 0550	550	440	500	400	PERKINS	2506A-E15TAG2	478	435	15,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HC1544D	590	827
E PR EM 0630	630	504	591	473	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	1086
E PR EM 0650	650	520	591	473	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	1086
E PR ST 0660	660	528	600	480	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HC1544E	665	1086
E PR EM 0700	700	560	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG2	609	565	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-550N	715	1086
E PR ST 0700	700	560	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG2	609	565	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HC1544F	738	1086
E PR EM 0785	785	628	715	572	PERKINS	2806A-E18TTAG4	685	623	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	850	1600
E PR ST 0785	785	628	715	572	PERKINS	2806A-E18TTAG4	685	623	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HC1634G	860	1600
E PR EM 0850	850	680	770	616	PERKINS	2806A-E18TTAG5	739	671	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	850	1600
E PR ST 0850	850	680	770	616	PERKINS	2806A-E18TTAG5	739	671	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HC1634G	860	1600
E PR EM 0900	900	720	800	640	PERKINS	4006-23TAG3A	760	679	22,921	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-640N	900	2070
E PR ST 0900	900	720	800	640	PERKINS	4006-23TAG3A	760	679	22,921	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HC1634H	1010	2070
E PR EM 1002	1002	802	911	729	PERKINS	4008TAG1A	855	778	30,561	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-800N	1125	2070
E PR ST 1002	1002	802	911	729	PERKINS	4008TAG1A	855	778	30,561	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HC1634H	1010	2070
E PR ST 1110	1110	888	1010	808	PERKINS	4008TAG2A	958	872	30,561	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HC1634J	1110	2070
E PR EM 1125	1125	900	1022	818	PERKINS	4008TAG2A	958	872	30,561	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-800N	1125	2070
E PR EM 1250	1250	1000	1125	900	PERKINS	4008-30TAG3	1055	947	30,561	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG400-900N	1294	2070
E PR ST 1250	1250	1000	1125	900	PERKINS	4008-30TAG3	1055	947	30,561	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HC1634K	1230	2070
E PR EM 1385	1385	1108	1250	1000	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	45,842	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG400-1000N	1438	2000
E PR ST 1385	1385	1108	1250	1000	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	45,842	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	PI734B	1500	2000
E PR EM 1500	1500	1200	1350	1080	PERKINS	4012-46TWG3A	1321	1207	45,842	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG400-1000N	1438	2500
E PR ST 1500	1500	1200	1350	1080	PERKINS	4012-46TWG3A	1321	1207	45,842	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	PI734B	1500	2500
E PR EM 1656	1656	1325	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1395	1267	45,842	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG450-1200N	1725	2500
E PR ST 1656	1656	1325	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1395	1267	45,842	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	PI734C	1660	2500
E PR EM 1880	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	45,842	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG450-1350N	1941	3000
E PR ST 1880	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	45,842	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-E	1873	3000
E PR EM 2028	2028	1622	1844	1475	PERKINS	4016TAG1A	1690	1537	61,123	16 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG450-1500N	2156	3000
E PR ST 2028	2028	1622	1844	1475	PERKINS	4016TAG1A	1690	1537	61,123	16 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	PI734E	2035	3000
E PR ST 2250	2250	1800	2050	1640	PERKINS	4016TAG2A	1886	1715	61,123	16 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	PI734F	2250	4000
E PR EM 2264	2264	1811	2058	1646	PERKINS	4016TAG2A	1886	1715	61,123	16 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG450-1600N	2300	4000
E PR EM 2500	2500	2000	2250	1800	PERKINS	4016-61TRG3	2083	1875	61,123	16 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG500-1800N	2588	4000
E PR ST 2500	2500	2000	2250	1800	PERKINS	4016-61TRG3	2083	1875	61,123	16 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	PI734H	2600	4000





PERKINS, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)		
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд		МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт									кВт		

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускаются.



PERKINS, 60 Гц, 3 фазы, 220/440 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)		
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд		МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт									кВт		
E PR ST 0012/6	12	10	11	9	PERKINS	403A-11G1	11,4	10,3	1,131	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S0L1-H	12,3	82
E PR ST 0017/6	17	13,6	16	12,8	PERKINS	403A-15G1	15,9	14,4	1,496	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S0L1-P	18,5	82
E PR ST 0027/6	27	21,6	24	19,2	PERKINS	404A-22G1	23,9	21,6	2,216	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S0L2-M	30,8	82
E PR ST 0038/6	38	30,4	35	28	PERKINS	1103A-33G	35,4	32,2	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S0L2-P	36,9	101
E PR ST 0059/6	59	47,2	53	42,4	PERKINS	1103A-33TG1	54	49	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S1L2-N	55,4	101
E PR ST 0075/6	75	60	68	54,4	PERKINS	1103A-33TG2	68	61	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S1L2-Y	76,2	101
E PR ST 0084/6	84	67,2	76	60,8	PERKINS	1104A-44TG1	75,5	68,6	4,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S1L2-Y	76,2	139
E PR ST 0100/6	100	80	91	72,8	PERKINS	1104A-44TG2	90,2	82	4,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI224G	106,3	139
E PR ST 0127/6	127	101,6	114	91,2	PERKINS	1104C-44TAG2	112,4	101,7	4,4	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274C	127,5	139
E PR ST 0169/6	169	135,2	152	121,6	PERKINS	1106A-70TG1	148,4	133,5	7,01	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274E	181,3	275
E PR ST 0188/6	188	150,4	169	135,2	PERKINS	1106A-70TAG2	164	147	7,01	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274F	206,3	275
E PR ST 0219/6	219	175,2	197	157,6	PERKINS	1106A-70TAG3	191,7	172,5	7,01	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274G	234	275
E PR ST 0250/6	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG1	223,6	201,6	7,01	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274H	265	275
E PR ST 0273/6	273	218,4	248	198,4	PERKINS	1506A-E88TAG2	239	218	8,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCDI274J	306	360
E PR ST 0320/6	320	256	290	232	PERKINS	1506A-E88TAG3	278	250	8,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCDI274K	320	360
E PR ST 0344/6	344	275,2	313	250,4	PERKINS	1506A-E88TAG4	306	278	8,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	410	360
E PR ST 0389/6	389	311,2	352	281,6	PERKINS	1506A-E88TAG5	333	300	8,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	410	360
E PR ST 0440/6	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG2	406,5	373,4	12,5	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-E	470	980
E PR ST 0500/6	500	400	438	350,4	PERKINS	2206A-E13TAG3	438	400	12,5	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-F	550	980
E PR ST 0563/6	563	450,4	513	410,4	PERKINS	2506A-E15TAG1	490	435	15,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544C	600	980
E PR ST 0624/6	624	499,2	569	455,2	PERKINS	2506A-E15TAG4	543	495	15,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544D	644	980
E PR ST 0700/6	700	560	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG1A	598	543	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544E	769	980
E PR ST 0750/6	750	600	681	544,8	PERKINS	2806A-E18TAG3	652	592	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544E	769	980
E PR ST 0888/6	888	710,4	802	641,6	PERKINS	2806A-E18TTAG5	748	675	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634G	1000	1704
E PR ST 0944/6	944	755,2	849	679,2	PERKINS	4006-23TAG3A	795	715	22,921	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634G	1000	2072
E PR ST 1097/6	1100	880	1000	800	PERKINS	4008TAG2	948	842	30,561	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634H	1163	2500
E PR ST 1385/6	1385	1108	1253	1002,4	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	45,842	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634K	1463	2500
E PR ST 1656/6	1656	1324,8	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1399	1272	45,842	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	PI734B	1740	2500





PERKINS, 60 Гц, 3 фазы, 220/440 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ						ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)	
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт										кВт	
E PR ST 1880/6	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	45,842	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	P1734C	1945	3000

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.
Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).
Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускаются.



PERKINS, 60 Гц, 3 фазы, 380 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ						ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)	
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт										кВт	
E PR ST 0012/6	12	10	11	9	PERKINS	403A-11G1	11,4	10,3	1,131	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S0L1-L	13,1	82
E PR ST 0017/6	17	13,6	16	12,8	PERKINS	403A-15G1	15,9	14,4	1,496	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S0L2-F	18,3	82
E PR ST 0027/6	27	21,6	24	19,2	PERKINS	404A-22G1	23,9	21,6	2,216	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S0L2-M	26	82
E PR ST 0038/6	38	30,4	35	28	PERKINS	1103A-33G	35,4	32,2	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S1L2-K	41,8	101
E PR ST 0059/6	59	47,2	53	42,4	PERKINS	1103A-33TG1	54	49	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S1L2-Y	65,3	101
E PR ST 0075/6	75	60	68	54,4	PERKINS	1103A-33TG2	68	61	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI224F	83,8	101
E PR ST 0084/6	84	67,2	76	60,8	PERKINS	1104A-44TG1	75,5	68,6	4,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI224F	83,8	139
E PR ST 0100/6	100	80	91	72,8	PERKINS	1104A-44TG2	90,2	82	4,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274C	108,8	139
E PR ST 0127/6	127	101,6	114	91,2	PERKINS	1104C-44TAG2	112,4	101,7	4,4	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274D	130	139
E PR ST 0169/6	169	135,2	152	121,6	PERKINS	1106A-70TG1	148,4	133,5	7,01	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274F	175	275
E PR ST 0188/6	188	150,4	169	135,2	PERKINS	1106A-70TAG2	164	147	7,01	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274G	199	275
E PR ST 0219/6	219	175,2	197	157,6	PERKINS	1106A-70TAG3	191,7	172,5	7,01	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274H	233,8	275
E PR ST 0250/6	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG1	223,6	201,6	7,01	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCDI274J	264,3	275
E PR ST 0273/6	273	218,4	248	198,4	PERKINS	1506A-E88TAG2	239	218	8,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCDI274K	276,4	360
E PR ST 0320/6	320	256	290	232	PERKINS	1506A-E88TAG3	278	250	8,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	354,1	360
E PR ST 0344/6	344	275,2	313	250,4	PERKINS	1506A-E88TAG4	306	278	8,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	354,1	360
E PR ST 0389/6	389	311,2	352	281,6	PERKINS	1506A-E88TAG5	333	300	8,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-E	405,9	360
E PR ST 0440/6	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG2	406,5	373,4	12,5	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-F	475	980
E PR ST 0500/6	500	400	438	350,4	PERKINS	2206A-E13TAG3	438	400	12,5	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544C	518,2	980
E PR ST 0563/6	563	450,4	513	410,4	PERKINS	2506A-E15TAG1	490	435	15,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544D	556,2	980
E PR ST 0624/6	624	499,2	569	455,2	PERKINS	2506A-E15TAG4	543	495	15,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544E	664,1	980
E PR ST 0700/6	700	560	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG1A	598	543	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544F	728,9	980
E PR ST 0750/6	750	600	681	544,8	PERKINS	2806A-E18TAG3	652	592	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634G	863,6	980
E PR ST 0888/6	888	710,4	802	641,6	PERKINS	2806A-E18TAG5	748	675	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634H	1004,4	1704
E PR ST 0944/6	944	755,2	849	679,2	PERKINS	4006-23TAG3A	795	715	22,921	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634H	1004,4	2072
E PR ST 1097/6	1100	880	1000	800	PERKINS	4008TAG2	948	842	30,561	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634J	1122,7	2500
E PR ST 1385/6	1385	1108	1253	1002,4	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	45,842	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	P1734A	1386,1	2500





PERKINS, 60 Гц, 3 фазы, 380 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)		
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд		МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт									кВт		
E PR ST 1656/6	1656	1324,8	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1399	1272	45,842	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	P1734C	1679,8	2500
E PR ST 1880/6	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	45,842	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	P1734E	2042,5	3000

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускаются.



PERKINS, 50 Гц, 1 фазы, 220 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)		
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора COS PHI 0,8/1				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд		МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА) COS PHI 0,8/1
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт									кВт		
E PR ST 0010/M	9,8/7,8	7,8/7,8	8,9/7,1	7,1/7,1	PERKINS	403A-11G1	9,2	8,4	1,131	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S0L1-P	10/8	82
E PR EM 0010/M	10/8	8/8	9/7,2	7,2/7,2	PERKINS	403A-11G1	9,2	8,4	1,131	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK160-16N2	14/11	82
E PR ST 0011/M	11,1/8,9	8,9/8,9	10,1/8,1	8,1/8,1	PERKINS	403A-15G1	13,2	12	1,496	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S0L2-F	11/9	82
E PR EM 0015/M	15/12	12/12	13/10,9	10,4/10,9	PERKINS	403A-15G1	13,2	12	1,496	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK180-20N2	17/14	82
E PR ST 0015/M	15/12	12/12	13/10,9	10,4/10,9	PERKINS	403A-15G1	13,2	12	1,496	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S0L2-M	16/13	82
E PR EM 0022/M	22/17,6	17,6/17,6	20/16	16/16	PERKINS	404A-22G1	20,3	18,4	2,216	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK180-36N2	29/23	82
E PR ST 0022/M	22/17,6	17,6/17,6	20/16	16/16	PERKINS	404A-22G1	20,3	18,4	2,216	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S1L2-K	25/20	82
E PR EM 0021/M	20,8/16,6	16,6/16,6	18,9/15,1	15,1/15,1	PERKINS	404A-22G1	20,3	18,4	2,216	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK180-24N2	21/17	82
E PR ST 0031/M	31,4/26,4	25,1/26,4	28,5/24	22,8/24	PERKINS	1103A-33G	30,4	27,7	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI224C	31/28	101
E PR ST 0033/M	33/27,8	26,4/27,8	30/25,3	24/25,3	PERKINS	1103A-33G	30,4	27,7	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI224D	37/34	101
E PR EM 0033/M	33/27,8	26,4/27,8	30/25,3	24/25,3	PERKINS	1103A-33G	30,4	27,7	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK225-50N	43/34	101
E PR ST 0050/M	50/40	40/40	45/36,4	36/36,4	PERKINS	1103A-33TG1	45,6	41,3	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI224F	53/43	101
E PR EM 0050/M	50/40	40/40	45/36,4	36/36,4	PERKINS	1103A-33TG1	45,6	41,3	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK225-70N	54/43	101
E PR ST 0066/M	66/52,8	52,8/52,8	60/48	48/48	PERKINS	1103A-33TG2	59,3	53,8	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274C	66/53	101
E PR EM 0066/M	66/52,8	52,8/52,8	60/48	48/48	PERKINS	1103A-33TG2	59,3	53,8	3,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK225-80N	68/54	101
E PR EM 0068/M	67,5/54	54/54	61,4/49,1	49,1/49,1	PERKINS	1104A-44TG1	64,3	58,4	4,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK225-80N	68/54	139
E PR ST 0072/M	72/57,6	57,6/57,6	65/52,4	52/52,4	PERKINS	1104A-44TG1	64,3	58,4	4,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274D	75/60	139
E PR EM 0072/M	72/57,6	57,6/57,6	65/52,4	52/52,4	PERKINS	1104A-44TG1	64,3	58,4	4,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	EMSA	EGK225-120N	95/76	139

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускаются.



BAUDOUIIN, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)		
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд		МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт							
E BD EM 0022	22	18	20	16	BAUDOUIIN	4M06G20/5	20	18	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK160-16N2	23	82
E BD ST 0022	22	18	20	16	BAUDOUIIN	4M06G20/5	20	18	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	N20G4	22	82
E BD EM 0027	27	22	25	20	BAUDOUIIN	4M06G25/5	25	23	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK180-20N2	30	82
E BD ST 0027	27	22	25	20	BAUDOUIIN	4M06G25/5	25	23	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S0L2-M	27,5	82
E BD EM 0035	35	28	32	26	BAUDOUIIN	4M06G35/5	33	30	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK180-24N2	35	101
E BD ST 0035	35	28	32	26	BAUDOUIIN	4M06G35/5	33	30	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-K	44	101
E BD EM 0044	44	35	40	32	BAUDOUIIN	4M06G44/5	41	37	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E BD ST 0044	44	35	40	32	BAUDOUIIN	4M06G44/5	41	37	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-K	44	101
E BD EM 0050	50	40	45	36	BAUDOUIIN	4M06G50/5	48	44	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E BD ST 0050	50	40	45	36	BAUDOUIIN	4M06G50/5	48	44	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-N	49,5	101
E BD EM 0055	55	44	50	40	BAUDOUIIN	4M06G55/5	53	48	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЕСU	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E BD ST 0055	55	44	50	40	BAUDOUIIN	4M06G55/5	53	48	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЕСU	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	101
E BD EM 0070	70	56	65	52	BAUDOUIIN	4M10G70/5	63	57	4,087	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-50N	72	139
E BD ST 0072	70	56	65	52	BAUDOUIIN	4M10G70/5	63	57	4,087	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E BD EM 0072	72	58	65	52	BAUDOUIIN	4M11G70/5	66	60	4,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-50N	72	139
E BD ST 0072	72	58	65	52	BAUDOUIIN	4M11G70/5	66	60	4,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E BD EM 0088	88	70	80	64	BAUDOUIIN	4M10G88/5	77	69	4,087	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-70N	92	139
E BD ST 0088	88	70	80	64	BAUDOUIIN	4M10G88/5	77	69	4,087	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E BD EM 0090	90	72	82	66	BAUDOUIIN	4M11G90/5	81	74	4,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-70N	92	139
E BD ST 0090	90	72	82	66	BAUDOUIIN	4M11G90/5	81	74	4,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E BD EM 0110	110	88	100	80	BAUDOUIIN	4M10G110/5	96	86	4,087	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-80N	112	275
E BD ST 0110	110	88	100	80	BAUDOUIIN	4M10G110/5	96	86	4,087	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274C	110	275
E BD EM 0150	150	120	135	108	BAUDOUIIN	6M11G150/5	140	128	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-120N	154	275
E BD ST 0150	150	120	135	108	BAUDOUIIN	6M11G150/5	140	128	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274E	150	275
E BD EM 0165	165	132	150	120	BAUDOUIIN	6M11G165/5	152	138	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-150N	167	275
E BD ST 0165	165	132	150	120	BAUDOUIIN	6M11G165/5	152	138	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274F	175	275
E BD EM 0220	220	176	200	160	BAUDOUIIN	6M16G220/5	204	187	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-170N	220	415
E BD ST 0220	220	176	200	160	BAUDOUIIN	6M16G220/5	204	187	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274H	220	415
E BD EM 0250	250	200	230	184	BAUDOUIIN	6M16G250/5	238	216	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-220N	286	415
E BD ST 0250	250	200	230	184	BAUDOUIIN	6M16G250/5	238	216	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E BD EM 0275	275	220	250	200	BAUDOUIIN	6M16G275/5	264	240	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-220N	286	415
E BD ST 0275	275	220	250	200	BAUDOUIIN	6M16G275/5	264	240	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E BD EM 0300	300	240	275	220	BAUDOUIIN	6M16G300/5	280	255	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-250N	330	415
E BD ST 0300	300	240	275	220	BAUDOUIIN	6M16G300/5	280	255	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E BD ST 0340	340	272	310	248	BAUDOUIIN	6M16G350/5	320	291 *	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	340	868
E BD EM 0350	350	280	320	256	BAUDOUIIN	6M16G350/5	320	291 *	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-260N	360	868
E BD EM 0400	400	320	365	292	BAUDOUIIN	6M21G385/5	385	350	12,54	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK315-290N	400	870





BAUDOUIIN, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА				ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)	
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ		МОЩНОС ТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номиналь ная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт							
E BD ST 0400	400	320	365	292	BAUDOUIIN	6M21G385/5	385	350	12,54	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	415	870
E BD EM 0440	440	352	400	320	BAUDOUIIN	6M21G440/5	405	368	12,54	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	440	870
E BD ST 0440	440	352	400	320	BAUDOUIIN	6M21G440/5	405	368	12,54	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	465	870
E BD EM 0500	500	400	450	360	BAUDOUIIN	6M21G500/5	450	409	12,54	6 В ЛИНИЮ	ECU / ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	870
E BD ST 0500	500	400	450	360	BAUDOUIIN	6M21G500/5	450	409	12,54	6 В ЛИНИЮ	ECU / ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-G	500	870
E BD EM 0550	550	440	500	400	BAUDOUIIN	6M21G550/5	476	463	12,54	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	1272
E BD ST 0550	550	440	500	400	BAUDOUIIN	6M21G550/5	476	463	12,54	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544D	590	1272
E BD EM 0660	660	528	600	480	BAUDOUIIN	6M33G660/5	587	536	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	885
E BD ST 0660	660	528	600	480	BAUDOUIIN	6M33G660/5	587	536	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	665	885
E BD EM 0690	690	552	630	504	BAUDOUIIN	8M21G690/5	583	518	16,72	8 V	ECU	EMSA	EGK355-550N	715	885
E BD ST 0690	690	552	630	504	BAUDOUIIN	8M21G690/5	583	518	16,72	8 V	ECU	STAMFORD	HCI544F	738	885
E BD EM 0715	715	572	650	520	BAUDOUIIN	6M33G715/5	633	575	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-550N	715	885
E BD ST 0715	715	572	650	520	BAUDOUIIN	6M33G715/5	633	575	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544F	738	885
E BD EM 0750	750	600	680	544	BAUDOUIIN	6M33G750/5	670	610	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	850	885
E BD ST 0750	750	600	680	544	BAUDOUIIN	6M33G750/5	670	610	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI634G	860	885
E BD EM 0825	825	660	750	600	BAUDOUIIN	6M33G825/5	725	659	19,6	6 В ЛИНИЮ	ECU	EMSA	EGK355-600N	850	885
E BD ST 0825	825	660	750	600	BAUDOUIIN	6M33G825/5	725	659	19,6	6 В ЛИНИЮ	ECU	STAMFORD	HCI634G	860	885
E BD EM 0900	900	720	815	652	BAUDOUIIN	12M26G900/5	793	725	31,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-640N	900	1450
E BD ST 0900	900	720	815	652	BAUDOUIIN	12M26G900/5	793	725	31,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI634H	1010	1450
E BD EM 1000	1000	800	900	720	BAUDOUIIN	12M26G1000/5	902	820	31,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-800N	1125	1450
E BD ST 1000	1000	800	900	720	BAUDOUIIN	12M26G1000/5	902	820	31,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI634H	1010	1450
E BD ST 1110	1110	888	1010	808	BAUDOUIIN	12M26G1100/5	973	889	31,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI634J	1110	1450
E BD EM 1120	1120	896	1020	816	BAUDOUIIN	12M26G1100/5	973	889	31,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-800N	1125	1450
E BD EM 1250	1250	1000	1150	920	BAUDOUIIN	12M33G1250/5	1108	1007	39,2	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG400-900N	1294	2072
E BD ST 1250	1250	1000	1150	920	BAUDOUIIN	12M33G1250/5	1108	1007	39,2	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI634K	1230	2072
E BD EM 1400	1400	1120	1250	1000	BAUDOUIIN	12M33G1400/5	1210	1100	39,2	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG400-1000N	1438	2072
E BD ST 1400	1400	1120	1250	1000	BAUDOUIIN	12M33G1400/5	1210	1100	39,2	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	PI734B	1500	2072
E BD EM 1500	1500	1200	1375	1100	BAUDOUIIN	12M33G1500/5	1320	1200	39,2	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG400-1000N	1438	2275
E BD ST 1500	1500	1200	1375	1100	BAUDOUIIN	12M33G1500/5	1320	1200	39,2	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	PI734B	1500	2275
E BD EM 1650	1650	1320	1500	1200	BAUDOUIIN	12M33G1650/5	1450	1318	39,2	12 V	ECU	EMSA	EG450-1200N	1725	2275
E BD ST 1650	1650	1320	1500	1200	BAUDOUIIN	12M33G1650/5	1450	1318	39,2	12 V	ECU	STAMFORD	PI734C	1660	2275
E BD EM 1700	1700	1360	1500	1200	BAUDOUIIN	16M33G1700/5	1530	1390	52,3	16 V	ECU	EMSA	EG450-1200N	1725	2275
E BD ST 1700	1700	1360	1500	1200	BAUDOUIIN	16M33G1700/5	1530	1390	52,3	16 V	ECU	STAMFORD	PI734D	1770	2275
E BD EM 1900	1900	1520	1750	1400	BAUDOUIIN	16M33G1900/5	1680	1530	52,3	16 V	ECU	EMSA	EG450-1350N	1941	N/A
E BD ST 1900	1900	1520	1750	1400	BAUDOUIIN	16M33G1900/5	1680	1530	52,3	16 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-E	1873	N/A
E BD EM 2000	2000	1600	1830	1464	BAUDOUIIN	16M33G2000/5	1800	1620	52,3	16 V	ECU	EMSA	EG450-1500N	2156	N/A
E BD ST 2000	2000	1600	1830	1464	BAUDOUIIN	16M33G2000/5	1800	1620	52,3	16 V	ECU	STAMFORD	PI734E	2035	N/A
E BD ST 2250	2250	1800	2050	1640	BAUDOUIIN	16M33G2250/5	1980	1800	52,3	16 V	ECU	STAMFORD	PI734F	2250	N/A
E BD EM 2250	2250	1800	2050	1640	BAUDOUIIN	16M33G2250/5	1980	1800	52,3	16 V	ECU	EMSA	EG450-1600N	2300	N/A
E BD EM 2500	2500	2000	2250	1800	BAUDOUIIN	20M33G2500/5	2009	2210	65,4	20 V	ECU	EMSA	EG500-1800N	2588	N/A
E BD ST 2500	2500	2000	2250	1800	BAUDOUIIN	20M33G2500/5	2009	2210	65,4	20 V	ECU	STAMFORD	PI734H	2600	N/A
E BD ST 2550	2550	2040	2304	1843	BAUDOUIIN	12M55G2550/5	2210	1985	65,65	12 V	ECU	STAMFORD	PI734H	2600	N/A





BAUDOUIIN, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ							ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)	
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт											
E BD EM 2550	2550	2040	2304	1843	BAUDOUIIN	12M55G2550/5	2210	1985	65,65	12 V	ECU	EMSA	EG500-1800N	2588	N/A

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускается.



BAUDOUIIN, 60 Гц, 3 фазы, 220/440 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ							ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)	
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт											
E BD ST 0025/6	25	20	23	18	BAUDOUIIN	4M06G20/6	25	23	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S0L2-M	30,8	82
E BD ST 0032/6	32	26	29	23	BAUDOUIIN	4M06G25/6	30	27	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S0L2-P	36,9	82
E BD ST 0042/6	42	34	38	30	BAUDOUIIN	4M06G33/6	41	37	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-K	49,3	82
E BD ST 0050/6	50	40	46	37	BAUDOUIIN	4M06G41/6	47	43	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-K	49,3	101
E BD ST 0063/6	63	50	56	45	BAUDOUIIN	4M06G50/6	58	53	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-Y	76,2	101
E BD ST 0069/6	69	55	63	50	BAUDOUIIN	4M06G55/6	63	58	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-Y	76,2	101
E BD ST 0103/6	103	82	94	75	BAUDOUIIN	4M11G83/6	93	85	4,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI224G	106,3	139
E BD ST 0127/6	127	102	115	92	BAUDOUIIN	4M11G106/6	118	108	4,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274E	181,3	139
E BD ST 0138/6	138	110	125	100	BAUDOUIIN	6M11G110/6	132	120	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274E	181,3	139
E BD ST 0170/6	170	136	150	120	BAUDOUIIN	6M11G135/6	158	144	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274E	181,3	275
E BD ST 0200/6	200	160	181	145	BAUDOUIIN	6M11G160/6	180	164	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274F	206,3	275
E BD ST 0220/6	220	176	200	160	BAUDOUIIN	6M11G176/6^	200	182	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274G	234	275
E BD ST 0250/6	250	200	225	180	BAUDOUIIN	6M16G200/6	238	216	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274H	265	275
E BD ST 0275/6	275	220	250	200	BAUDOUIIN	6M16G220/6	264	240	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274K	320	360
E BD ST 0313/6	313	250	284	227	BAUDOUIIN	6M16G250/6	288	262	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274K	320	360
E BD ST 0385/6	385	308	350	280	BAUDOUIIN	6M16G308/6^	360	327	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	410	360
E BD ST 0410/6	410	328	375	300	BAUDOUIIN	6M21G330/6	385	350	12,54	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	410	360
E BD ST 0470/6	470	376	422	338	BAUDOUIIN	6M21G390/6	448	407	12,54	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-E	470	980
E BD ST 0500/6	500	400	455	364	BAUDOUIIN	6M21G400/6^	460	418	12,54	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-F	550	980
E BD ST 0550/6	550	440	500	400	BAUDOUIIN	6M26G450/6	506	460	15,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-F	550	980
E BD ST 0625/6	625	500	563	450	BAUDOUIIN	6M26G500/6	556	506	15,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544D	644	980
E BD ST 0719/6	719	575	650	520	BAUDOUIIN	6M33G575/6	633	575	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544E	769	980
E BD ST 0750/6	750	600	688	550	BAUDOUIIN	6M33G600/6	670	610	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544E	769	980
E BD ST 0791/6	791	633	719	575	BAUDOUIIN	6M33G633/6^	710	645	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544F	844	1704
E BD ST 0825/6	825	660	750	600	BAUDOUIIN	6M33G660/6^	740	670	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544F	844	2072
E BD ST 0880/6	880	704	800	640	BAUDOUIIN	12M26G704/6	792	720	31,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634G	1000	2500
E BD ST 1000/6	1.000	800	900	720	BAUDOUIIN	12M26G800/6	902	820	31,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634G	1000	2500





BAUDOUIIN, 60 Гц, 3 фазы, 220/440 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ							ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)	
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт											
E BD ST 1125/6	1.125	900	1.000	800	BAUDOUIIN	12M26G900/6	1012	920	31,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634H	1163	2500

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.
Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).
Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускаются.



BAUDOUIIN, 60 Гц, 3 фазы, 380 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ							ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)	
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт											
E BD ST 0025/6	25	20	23	18	BAUDOUIIN	4M06G20/6	25	23	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	N20G4	24,2	82
E BD ST 0032/6	32	26	29	23	BAUDOUIIN	4M06G25/6	30	27	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S0L2-P	31,4	82
E BD ST 0042/6	42	34	38	30	BAUDOUIIN	4M06G33/6	41	37	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-K	41,8	82
E BD ST 0050/6	50	40	46	37	BAUDOUIIN	4M06G41/6	47	43	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-K	41,8	101
E BD ST 0063/6	63	50	56	45	BAUDOUIIN	4M06G50/6	58	53	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-Y	65,3	101
E BD ST 0069/6	69	55	63	50	BAUDOUIIN	4M06G55/6	63	58	2,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-Y	65,3	101
E BD ST 0103/6	103	82	94	75	BAUDOUIIN	4M11G83/6	93	85	4,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274C	108,8	139
E BD ST 0127/6	127	102	115	92	BAUDOUIIN	4M11G106/6	118	108	4,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274E	160	139
E BD ST 0138/6	138	110	125	100	BAUDOUIIN	6M11G110/6	132	120	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274E	160	139
E BD ST 0170/6	170	136	150	120	BAUDOUIIN	6M11G135/6	158	144	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274F	175	275
E BD ST 0200/6	200	160	181	145	BAUDOUIIN	6M11G160/6	180	164	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274G	199	275
E BD ST 0220/6	220	176	200	160	BAUDOUIIN	6M11G176/6^	200	182	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274H	233,8	275
E BD ST 0250/6	250	200	225	180	BAUDOUIIN	6M16G200/6	238	216	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274K	276,4	275
E BD ST 0275/6	275	220	250	200	BAUDOUIIN	6M16G220/6	264	240	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274K	276,4	360
E BD ST 0313/6	313	250	284	227	BAUDOUIIN	6M16G250/6	288	262	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	354,1	360
E BD ST 0385/6	385	308	350	280	BAUDOUIIN	6M16G308/6^	360	327	9,726	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-E	405,9	360
E BD ST 0410/6	410	328	375	300	BAUDOUIIN	6M21G330/6	385	350	12,54	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-F	475	360
E BD ST 0470/6	470	376	422	338	BAUDOUIIN	6M21G390/6	448	407	12,54	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-F	475	980
E BD ST 0500/6	500	400	455	364	BAUDOUIIN	6M21G400/6^	460	418	12,54	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-G	518,2	980
E BD ST 0550/6	550	440	500	400	BAUDOUIIN	6M26G450/6	506	460	15,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544D	556,2	980
E BD ST 0625/6	625	500	563	450	BAUDOUIIN	6M26G500/6	556	506	15,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544E	664,1	980
E BD ST 0719/6	719	575	650	520	BAUDOUIIN	6M33G575/6	633	575	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544F	728,9	980
E BD ST 0750/6	750	600	688	550	BAUDOUIIN	6M33G600/6	670	610	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634G	863,6	980
E BD ST 0791/6	791	633	719	575	BAUDOUIIN	6M33G633/6^	710	645	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634G	863,6	1704
E BD ST 0825/6	825	660	750	600	BAUDOUIIN	6M33G660/6^	740	670	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634G	863,6	2072
E BD ST 0880/6	880	704	800	640	BAUDOUIIN	12M26G704/6	792	720	31,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634H	1004,4	2500
E BD ST 1000/6	1.000	800	900	720	BAUDOUIIN	12M26G800/6	902	820	31,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634H	1004,4	2500





BAUDOUIIN, 60 Гц, 3 фазы, 380 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ						ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (л)	
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номиналь ная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт							
E BD ST 1125/6	1.125	900	1.000	800	BAUDOUIIN	12M26G900/6	1012	920	31,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HC1634J	1122,7	2500

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускаются.





MITSUBISHI, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)		
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд		МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт							
E MH EM 1125	1125	900	1022	818	MITSUBISHI	S12H-PTA	880	824	37,11	12 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK400-800N	1125	2072
E MH ST 1125	1125	900	1022	818	MITSUBISHI	S12H-PTA	1020	930	37,11	12 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634J	1110	2072
E MH EM 1425	1425	1140	1285	1028	MITSUBISHI	S12R-PTA	1190	1080	49,03	12 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EG400-1000N	1438	N/A
E MH ST 1425	1425	1140	1285	1028	MITSUBISHI	S12R-PTA	1190	1080	49,03	12 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	PI734B	1500	N/A
E MH EM 1550	1550	1240	1400	1120	MITSUBISHI	S12R PTA2	1285	1165	49,03	12 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EG450-1200N	1725	N/A
E MH ST 1550	1550	1240	1400	1120	MITSUBISHI	S12R PTA2	1285	1165	49,03	12 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	PI734C	1660	N/A
E MH ST 1660	1660	1328	1510	1208	MITSUBISHI	S12R PTAA2	1404	1277	49,03	12 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	PI734C	1660	N/A
E MH EM 1685	1685	1348	1532	1226	MITSUBISHI	S12R PTAA2	1404	1277	49,03	12 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EG450-1200N	1725	N/A
E MH ST 1905	1905	1524	1750	1400	MITSUBISHI	S16R PTA	1590	1450	65,37	16 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	PI734E	2035	N/A
E MH EM 1905	1905	1524	1750	1400	MITSUBISHI	S16R PTA	1590	1450	65,37	16 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EG450-1350N	1941	N/A
E MH ST 2028	2028	1622	1844	1475	MITSUBISHI	S16R PTA2	1740	1580	65,37	16 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	PI734E	2035	N/A
E MH EM 2028	2028	1622	1844	1475	MITSUBISHI	S16R PTA2	1740	1580	65,37	16 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EG450-1500N	2156	N/A
E MH EM 2200	2200	1760	2000	1600	MITSUBISHI	S16R PTAA2	1895	1684	65,37	16 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EG450-1600N	2300	N/A
E MH ST 2200	2200	1760	2000	1600	MITSUBISHI	S16R PTAA2	1939	1728	65,37	16 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	PI734F	2250	N/A
E MH EM 2530	2530	2024	2286	1829	MITSUBISHI	S16R2 PTAW	2106	1899	79,9	16 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EG500-1800N	2588	N/A
E MH ST 2530	2530	2024	2286	1829	MITSUBISHI	S16R2 PTAW	2106	1899	79,9	16 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	PI734H	2600	N/A
E MH ST 2700	2700	2160	2450	1960	MITSUBISHI	S16R2-PTAW-E	2275	2068	79,9	16 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S7L1D-J	2750	N/A
E MH EM 2700	2700	2160	2450	1960	MITSUBISHI	S16R2-PTAW-E	2275	2068	79,9	16 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EG500-1920N	2760	N/A
E MH ST 2750	2750	2200	2500	2000	MITSUBISHI	S16R2 PTAW2-E	2430	2209	79,9	16 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S7L1D-J	2750	N/A
E MH EM 2850	2850	2280	2600	2080	MITSUBISHI	S16R2 PTAW2-E	2430	2209	79,9	16 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EG560-2000N	2875	N/A

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускаются.





FPT IVECO, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)		
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд		МОДЕЛЬ	МОЩНОС ТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номиналь ная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт							
E IV EM 0033	33	26	30	24	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	31	26,4	2,9	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-24N2	35	101
E IV ST 0033	33	26	30	24	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	31	26,4	2,9	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S0L2-P	33	101
E IV EM 0050	50	40	45	36	FPT - IVECO	NEF45AM1A.S500	47	42,7	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E IV ST 0050	50	40	45	36	FPT - IVECO	NEF45AM1A.S500	47	42,7	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S1L2-N	49,5	101
E IV EM 0055	55	44	50	40	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	58,8	52,8	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-50N	72	101
E IV ST 0055	55	44	50	40	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	58,8	52,8	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	101
E IV EM 0066	66	53	60	48	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	58,8	52,8	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-50N	72	139
E IV ST 0066	66	53	60	48	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	58,8	52,8	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E IV EM 0082	82	66	75	60	FPT - IVECO	NEF45SM2A.S500	72,7	65,6	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-70N	92	139
E IV ST 0082	82	66	75	60	FPT - IVECO	NEF45SM2A.S500	72,7	65,6	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E IV EM 0090	90	72	80	64	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	81	72	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-70N	92	139
E IV ST 0090	90	72	80	64	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	81	72	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E IV EM 0110	110	88	100	80	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	96,2	89,6	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-80N	112	275
E IV ST 0110	110	88	100	80	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	96,2	89,6	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274C	110	275
E IV EM 0138	138	110	124	99	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	118	107	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-120N	154	275
E IV ST 0138	138	110	124	99	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	118	107	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274E	150	275
E IV EM 0144	144	115	130	104	FPT - IVECO	NEF67TM2A.S500	126	114	6,7	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-120N	154	275
E IV ST 0144	144	115	130	104	FPT - IVECO	NEF67TM2A.S500	126	114	6,7	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274E	150	275
E IV EM 0176	176	141	160	128	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	152	140,8	6,7	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-165N	200	275
E IV ST 0176	176	141	160	128	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	152	140,8	6,7	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274F	175	275
E IV EM 0190	190	152	170	136	FPT - IVECO	NEF67TM4A.S500	165	149,7	6,7	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-165N	200	275
E IV ST 0190	190	152	170	136	FPT - IVECO	NEF67TM4A.S500	165	149,7	6,7	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274G	200	275
E IV EM 0220	220	176	200	160	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	195	176	6,73	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-170N	220	275
E IV ST 0220	220	176	200	160	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	195	176	6,73	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274H	220	275
E IV EM 0275	275	220	250	200	FPT - IVECO	NEF67TE8W.S550	236,5	220	6,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	286	415
E IV ST 0275	275	220	250	200	FPT - IVECO	NEF67TE8W.S550	236,5	220	6,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E IV EM 0330	330	264	305	244	FPT - IVECO	CURS0R87TE4.S550	299	265,6	8,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	330	868
E IV ST 0330	330	264	305	244	FPT - IVECO	CURS0R87TE4.S550	299	265,6	8,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	340	868
E IV EM 0385	385	308	350	280	FPT - IVECO	CURS0R13TE2A.S551	360	327	12,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-290N	400	870
E IV ST 0385	385	308	350	280	FPT - IVECO	CURS0R13TE2A.S551	360	327	12,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	415	870
E IV EM 0440	440	352	400	320	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	387	352	12,88	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	440	870
E IV ST 0440	440	352	400	320	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	387	352	12,88	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	465	870
E IV EM 0550	550	440	500	400	FPT - IVECO	CURS0R13TE7W.S550	459	440	12,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	870
E IV ST 0550	550	440	500	400	FPT - IVECO	CURS0R13TE7W.S550	459	440	12,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544D	590	870
E IV EM 0660	660	528	600	480	FPT - IVECO	CURS0R16TE1W.S550	559	528	15,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	870
E IV ST 0660	660	528	600	480	FPT - IVECO	CURS0R16TE1W.S550	559	528	15,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	665	870





FPT IVECO, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)		
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд		МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт											

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.
Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).
Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускаются.



FPT IVECO, 60 Гц, 3 фазы, 220/440 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)		
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд		МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт											
E IV ST 0037/6	37	29,6	34	27,2	FPT IVECO	80313AM1P.S550	35	32	2,9	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S0L2-P	36,9	82
E IV ST 0074/6	74	59,2	67	53,6	FPT IVECO	NEF45SM1A.S500	65	59	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S1L2-Y	76,2	139
E IV ST 0099/6	99	79,2	90	72	FPT IVECO	NEF45SM3.S500	97	88	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI224G	106,3	139
E IV ST 0123/6	123	98,4	113	90,4	FPT IVECO	NEF45TM2A.S500	107	97	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274C	127,5	275
E IV ST 0140/6	140	112	128	102,4	FPT IVECO	NEF45TM3.S500	122	111	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274D	150	275
E IV ST 0162/6	162	129,6	147	117,6	FPT IVECO	NEF67TM2A.S500	141	128	6,7	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274E	181,3	275
E IV ST 0190/6	190	152	171	136,8	FPT IVECO	NEF67TM3A.S500	165	150	6,7	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274F	206,3	275
E IV ST 0227/6	227	181,6	206	164,8	FPT IVECO	NEF67TM7.S500	195	165	6,73	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274G	234	275
E IV ST 0294/6	294	235,2	267	213,6	FPT IVECO	NEF67TE8W.S550	255	231	6,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274K	320	360
E IV ST 0387/6	387	309,6	356	284,8	FPT IVECO	CURS0R87TE4	333	306	8,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	410	880
E IV ST 0419/6	419	335,2	381	304,8	FPT IVECO	CURS0R13TE2A.S551	360	327	12,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-E	470	880
E IV ST 0468/6	468	374,4	423	338,4	FPT IVECO	CURS0R13TE3A.S551	398	360	12,88	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-E	470	880
E IV ST 0565/6	565	452	510	408	FPT IVECO	CR13TE7W.S550	474	428	12,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544C	600	880
E IV ST 0644/6	644	515,2	594	475,2	FPT IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	15,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544D	644	880
E IV ST 0686/6	686	548,8	621	496,8	FPT IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	15,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544E	769	880

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.
Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).
Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускаются.



FPT IVECO, 60 Гц, 3 фазы, 380 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)		
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд		МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт											
E IV ST 0037/6	37	29,6	34	27,2	FPT IVECO	80313AM1P.S550	35	32	2,9	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	S1L2-K	41,8	82
E IV ST 0074/6	74	59,2	67	53,6	FPT IVECO	NEF45SM1A.S500	65	59	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI224F	83,8	139
E IV ST 0099/6	99	79,2	90	72	FPT IVECO	NEF45SM3.S500	97	88	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274C	108,8	139
E IV ST 0123/6	123	98,4	113	90,4	FPT IVECO	NEF45TM2A.S500	107	97	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274D	130	275



FPT IVECO, 60 Гц, 3 фазы, 380 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)		
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд		МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт							
E IV ST 0140/6	140	112	128	102,4	FPT IVECO	NEF45TM3.S500	122	111	4,5	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274E	160	275
E IV ST 0162/6	162	129,6	147	117,6	FPT IVECO	NEF67TM2A.S500	141	128	6,7	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274F	160	275
E IV ST 0190/6	190	152	171	136,8	FPT IVECO	NEF67TM3A.S500	165	150	6,7	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274G	199	275
E IV ST 0227/6	227	181,6	206	164,8	FPT IVECO	NEF67TM7.S500	195	165	6,73	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	STAMFORD	UCI274H	233,8	275
E IV ST 0294/6	294	235,2	267	213,6	FPT IVECO	NEF67TE8W.S550	255	231	6,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	354,1	360
E IV ST 0387/6	387	309,6	356	284,8	FPT IVECO	CURSOR87TE4	333	306	8,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-E	405,9	880
E IV ST 0419/6	419	335,2	381	304,8	FPT IVECO	CURSOR13TE2A.S551	360	327	12,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-E	405,9	880
E IV ST 0468/6	468	374,4	423	338,4	FPT IVECO	CURSOR13TE3A.S551	398	360	12,88	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-F	475	880
E IV ST 0565/6	565	452	510	408	FPT IVECO	CR13TE7W.S550	474	428	12,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544D	556,2	880
E IV ST 0644/6	644	515,2	594	475,2	FPT IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	15,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544E	664,1	880
E IV ST 0686/6	686	548,8	621	496,8	FPT IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	15,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544F	728,9	880

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускаются.





VOLVO, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА				ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)	
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	МОДЕЛЬ		МОЩНОС ТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номиналь ная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт											
E VL EM 0094	94	75	85	68	VOLVO	TAD 530 GE	83	74	4,76	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-70N	92	139
E VL ST 0094	94	75	85	68	VOLVO	TAD 530 GE	83	74	4,76	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274C	110	139
E VL EM 0109	109	87	100	80	VOLVO	TAD 531 GE	98	88	4,76	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-80N	112	139
E VL ST 0109	109	87	100	80	VOLVO	TAD 531 GE	98	88	4,76	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274C	110	139
E VL EM 0142	142	114	130	104	VOLVO	TAD 532 GE	125	112	4,76	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-120N	154	275
E VL ST 0142	142	114	130	104	VOLVO	TAD 532 GE	125	112	4,76	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274E	150	275
E VL EM 0167	167	134	152	122	VOLVO	TAD 731 GE	148	133	7,15	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-150N	167	275
E VL ST 0167	167	134	152	122	VOLVO	TAD 731 GE	148	133	7,15	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274F	175	275
E VL EM 0200	200	160	180	144	VOLVO	TAD 732 GE	179	160	7,15	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-165N	200	275
E VL ST 0206	206	165	186	149	VOLVO	TAD 732 GE	179	160	7,15	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274G	200	275
E VL EM 0220	220	176	200	160	VOLVO	TAD 733 GE	195	175	7,15	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-170N	220	415
E VL ST 0224	224	179	201	161	VOLVO	TAD 733 GE	195	175	7,15	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274H	220	415
E VL EM 0278	278	222	250	200	VOLVO	TAD 734 GE	238	213	7,15	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	286	415
E VL ST 0278	278	222	250	200	VOLVO	TAD 734 GE	238	213	7,15	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274K	275	415
E VL EM 0305	305	244	277	222	VOLVO	TAD 1341 GE	298	271	12,78	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	330	850
E VL ST 0305	305	244	277	222	VOLVO	TAD 1341 GE	298	271	12,78	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	340	850
E VL EM 0351	351	281	319	255	VOLVO	TAD 1341 GE	298	271	12,78	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-260N	360	850
E VL ST 0351	351	281	319	255	VOLVO	TAD 1341 GE	298	271	12,78	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	340	850
E VL EM 0387	387	310	352	282	VOLVO	TAD 1342 GE	333	303	12,78	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-290N	400	850
E VL ST 0387	387	310	352	282	VOLVO	TAD 1342 GE	333	303	12,78	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	415	850
E VL EM 0400	400	320	365	292	VOLVO	TAD 1343 GE	356	325	12,78	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-290N	400	850
E VL ST 0414	414	331	378	302	VOLVO	TAD 1343 GE	356	325	12,78	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	415	850
E VL EM 0440	440	352	400	320	VOLVO	TAD 1344 GE	389	354	12,78	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	440	850
E VL ST 0452	452	362	412	330	VOLVO	TAD 1344 GE	389	354	12,78	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	465	850
E VL EM 0501	501	401	451	361	VOLVO	TAD 1345 GE	431	388	12,78	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	850
E VL ST 0501	501	401	451	361	VOLVO	TAD 1345 GE	431	388	12,78	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-G	500	850
E VL EM 0550	550	440	500	400	VOLVO	TAD 1641 GE	473	430	16,12	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	1050
E VL ST 0556	556	445	505	404	VOLVO	TAD 1641 GE	473	430	16,12	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544D	590	1050
E VL EM 0651	651	521	591	473	VOLVO	TAD 1642 GE	554	503	16,12	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	1050
E VL ST 0651	651	521	591	473	VOLVO	TAD 1642 GE	554	503	16,12	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	665	1050
E VL EM 0700	700	560	630	504	VOLVO	TWD 1643 GE	596	536	16,12	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-550N	715	1050
E VL ST 0700	700	560	630	504	VOLVO	TWD 1643 GE	596	536	16,12	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544F	738	1050
E VL EM 0715	715	572	650	520	VOLVO	TWD 1644 GE	610	555	16,12	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-550N	715	1050
E VL ST 0715	715	572	650	520	VOLVO	TWD 1644 GE	610	555	16,12	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544F	738	1050
E VL ST 0770	770	616	700	560	VOLVO	TWD 1645 GE	655	595	16,12	3 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI634G	860	1050
E VL EM 0770	770	616	700	560	VOLVO	TWD 1645 GE	655	595	16,12	3 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	850	1050





VOLVO, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (л)		
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд		МОДЕЛЬ	МОЩНОС ТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номиналь ная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт							

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускаются.





DEUTZ, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ							ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (кВА)	
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт							
E DZ EM 0072	72	58	65	52	DEUTZ	WP4D66E200	86	78	4,5	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-50N	72	139
E DZ ST 0072	72	58	65	52	DEUTZ	WP4D66E200	86	78	4,5	4 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E DZ EM 0082	82	66	75	60	DEUTZ	WP4D66E200	86	78	4,5	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-70N	92	139
E DZ ST 0082	82	66	75	60	DEUTZ	WP4D66E200	86	78	4,5	4 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E DZ EM 0110	110	88	100	80	DEUTZ	WP4D108E200	108	94	4,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-80N	112	275
E DZ ST 0110	110	88	100	80	DEUTZ	WP4D108E200	108	94	4,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274C	110	275
E DZ EM 0150	150	120	136	109	DEUTZ	WP6D140E200	140	128,6	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-120N	154	275
E DZ ST 0150	150	120	136	109	DEUTZ	WP6D140E200	140	128,6	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274E	150	275
E DZ EM 0165	165	132	150	120	DEUTZ	WP6D152E200	152	138	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-150N	167	275
E DZ ST 0165	165	132	150	120	DEUTZ	WP6D152E200	152	138	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274F	175	275
E DT ST 0275	275	220	250	200	DEUTZ	BF6M1015-LA G1A	250	227	11,906	6 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCDI274K	275	476
E DT EM 0290	290	232	264	211	DEUTZ	BF6M1015-LA G1A	250	227	11,906	6 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-220N	286	476
E DT ST 0290	290	232	264	211	DEUTZ	BF6M1015-LA G1A	250	227	11,906	6 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	340	476
E DT EM 0400	400	320	365	292	DEUTZ	BF6M1015CP-LAG	365	332	11,906	6 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK315-290N	400	770
E DT ST 0415	415	332	380	304	DEUTZ	BF6M1015CP-LAG	365	332	11,906	6 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-E	415	770
E DT EM 0440	440	352	400	320	DEUTZ	BF6M1015CP-LAG	365	332	11,906	6 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK315-320N	440	770
E DT ST 0440	440	352	400	320	DEUTZ	BF6M1015CP-LAG	365	332	11,906	6 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-F	465	770
E DT EM 0550	550	440	500	400	DEUTZ	BF8M1015C-LA G2	440	416	15,874	8 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK315-400N	550	1035
E DT ST 0550	550	440	500	400	DEUTZ	BF8M1015C-LA G2	440	416	15,874	8 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544D	590	1035
E DT EM 0630	630	504	570	456	DEUTZ	BF8M1015CP-LA-G4	540	504	15,874	8 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK355-470N	660	1035
E DT ST 0630	630	504	570	456	DEUTZ	BF8M1015CP-LA G4	540	504	15,874	8 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544E	665	1035
E DT EM 0700	700	560	636	509	DEUTZ	BF8M1015CP-LA G5	560	509	15,874	8 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK355-550N	715	1035
E DT ST 0700	700	560	636	509	DEUTZ	BF8M1015CP-LA G5	560	509	15,874	8 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544F	738	1035

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускается.





SCANIA, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА				ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)	
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт							
E SC EM 0275	275	220	250	200	SCANIA	DC09 072 A 02 11	249	226	9,3	5 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-220N	286	415
E SC ST 0275	275	220	250	200	SCANIA	DC09 072 A 02 11	249	226	9,3	5 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E SC EM 0300	300	240	275	220	SCANIA	DC09 072 A 02 12	273	248	9,3	5 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-250N	330	415
E SC ST 0300	300	240	275	220	SCANIA	DC09 072 A 02 12	273	248	9,3	5 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E SC EM 0330	330	264	300	240	SCANIA	DC09 072 A 02 13	294	267	9,3	5 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-250N	330	415
E SC ST 0330	330	264	300	240	SCANIA	DC09 072 A 02 13	294	267	9,3	5 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E SC EM 0360	360	288	330	264	SCANIA	DC09 072 A 02 14	317	289	9,3	5 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-260N	360	870
E SC ST 0360	360	288	330	264	SCANIA	DC09 072 A 02 14	317	289	9,3	5 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-E	415	870
E SC EM 0400	400	320	350	280	SCANIA	DC13 072 A 02 11	356	326	12,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK315-290N	400	827
E SC ST 0400	400	320	350	280	SCANIA	DC13 072 A 02 11	356	326	12,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-E	415	827
E SC EM 0440	440	352	400	320	SCANIA	DC13 072 A 02 12	403	365	12,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK315-320N	440	827
E SC ST 0440	440	352	400	320	SCANIA	DC13 072 A 02 12	403	365	12,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-F	465	827
E SC EM 0500	500	400	450	360	SCANIA	DC13 072 A 02 13	438	403	12,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK315-400N	550	827
E SC ST 0500	500	400	450	360	SCANIA	DC13 072 A 02 13	438	403	12,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S4L1D-G	500	827
E SC EM 0550	550	440	500	400	SCANIA	DC13 072 A 02 14	480	438	12,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK315-400N	550	827
E SC ST 0550	550	440	500	400	SCANIA	DC13 072 A 02 14	480	438	12,7	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544D	590	827
E SC EM 0660	660	528	610	488	SCANIA	DC16 093A 02 53	582	529	16,4	8 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK355-470N	660	1041
E SC ST 0660	660	528	610	488	SCANIA	DC16 093A 02 53	582	529	16,4	8 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544E	665	1041
E SC EM 0700	700	560	635	508	SCANIA	DC16 093A 02 54	614	558	16,4	8 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK355-550N	715	1041
E SC ST 0700	700	560	635	508	SCANIA	DC16 093A 02 54	614	558	16,4	8 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544F	738	1041
E SC EM 0715	715	572	650	520	SCANIA	DC16 072A 02 12	634	578	16,4	8 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK355-550N	715	1041
E SC ST 0715	715	572	650	520	SCANIA	DC16 072A 02 12	634	578	16,4	8 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI544F	738	1041
E SC EM 0770	770	616	700	560	SCANIA	DC16 072A 02 13	680	621	16,4	8 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK355-600N	850	1041
E SC ST 0770	770	616	700	560	SCANIA	DC16 072A 02 13	680	621	16,4	8 V	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	HCI634G	860	1041

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускается.





YANGDONG, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ							ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ	МОЩНОС ТЬ (кВА)	
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальн ая мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт											
E YD EM 0011	11	9	10	8	YANGDONG	YD380D	11	10	1,357	3 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK160-10N2	15	82
E YD ST 0011	11	9	10	8	YANGDONG	YD380D	11	10	1,357	3 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	N10G4	11	82
E YD EM 0013	13	10	11	9	YANGDONG	YD385D	12	11	1,532	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK160-10N2	15	82
E YD ST 0013	13	10	11	9	YANGDONG	YD385D	12	11	1,532	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	N15G4	11	82
E YD EM 0017	17	14	15	12	YANGDONG	YD480D	15	14	1,809	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK160-16N2	23	82
E YD ST 0017	17	14	15	12	YANGDONG	YD480D	15	14	1,809	4 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	N15G4	11	82
E YD EM 0022	22	18	20	16	YANGDONG	YND485D	19	17	2,156	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK160-16N2	23	82
E YD ST 0022	22	18	20	16	YANGDONG	YND485D	19	17	2,156	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	N20G4	22	82
E YD EM 0030	30	24	27	22	YANGDONG	Y490D	26,4	24	2,67	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-20N2	30	82
E YD ST 0030	30	24	27	22	YANGDONG	Y490D	26,4	24	2,67	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S0L2-P	33	82
E YD EM 0040	40	32	36	29	YANGDONG	Y4102D	36,3	33	3,875	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E YD ST 0040	40	32	36	29	YANGDONG	Y4102D	36,3	33	3,875	4 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	S1L2-K	44	101
E YD EM 0044	44	35	40	32	YANGDONG	Y4105D	42	38	4,087	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E YD ST 0044	44	35	40	32	YANGDONG	Y4105D	42	38	4,087	4 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	S1L2-K	44	101
E YD EM 0050	50	40	45	36	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	3,875	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK180-36N2	50	101
E YD ST 0050	50	40	45	36	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	3,875	4 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	S1L2-N	49,5	101
E YD EM 0060	60	48	54	43	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	3,875	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-50N	72	101
E YD ST 0060	60	48	54	43	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	3,875	4 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	101
E YD EM 0070	70	56	65	52	YANGDONG	Y4105ZLD	61	55	4,087	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-50N	72	139
E YD ST 0070	70	56	65	52	YANGDONG	Y4105ZLD	61	55	4,087	4 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E YD EM 0080	80	64	72	58	YANGDONG	YD4EZLD	69	63	4,087	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-70N	92	139
E YD ST 0080	80	64	72	58	YANGDONG	YD4EZLD	69	63	4,087	4 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E YD EM 0110	110	88	100	80	YANGDONG	LR4N5LP-D	100	92	5,32	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-80N	112	139
E YD ST 0110	110	88	100	80	YANGDONG	LR4N5LP-D	100	92	5,32	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274C	110	139

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускаются.



YANGDONG, 50 Гц, 1 фазы, 220 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ							ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора COS PHI 0,8/1				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ	МОЩНОС ТЬ (кВА) COS PHI 0,8/1	
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальн ая мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт											
E YD EM 0011/M	11/8,8	8,8/8,8	10/8	8/8	YANG DONG	YD380D	11	10	1,357	3 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK160-16N2	14/11	82
E YD EM 0013/M	13/10,4	10,4/10,4	11/9,5	8,8/9,5	YANG DONG	YD385D	12	11	1,532	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK160-16N2	14/11	82
E YD EM 0017/M	16,9/13,5	13,5/13,5	15/12,3	12/12,3	YANG DONG	YD480D	15,4	14	1,809	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK180-20N2	17/14	82
E YD EM 0022/M	22/17,6	17,6/17,6	20/16	16/16	YANG DONG	YND485D	18,7	17	2,156	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK180-36N2	29/23	82
E YD EM 0029/M	28,8/23	23/23	26,1/20,9	20,9/20,9	YANG DONG	YSD490D	27	24,5	2,54	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-36N2	29/23	101
E YD EM 0030/M	30/24	24/24	27/21,8	21,8/21,8	YANG DONG	YSD490D	27	24,5	2,54	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-50N	43/34	101
E YD EM 0035/M	35/28	28/28	32/25,5	25,5/25,5	YANG DONG	Y495D	29,7	27	2,977	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-50N	43/34	101
E YD EM 0040/M	40/32	32/32	36/29,1	29,1/29,1	YANG DONG	Y4100D	33	30	3,707	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-50N	43/34	101
E YD EM 0043/M	42,5/34	34/34	38,6/30,9	30,9/30,9	YANG DONG	Y4102D	36,3	33	3,875	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-50N	43/34	101
E YD EM 0044/M	44/35,2	35,2/35,2	40/32	32/32	YANG DONG	Y4102D	36,3	33	3,875	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-70N	54/43	101
E YD EM 0050/M	50/40	40/40	45/36,4	36/36,4	YANG DONG	Y4105D	41,8	38	4,087	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-70N	54/43	101
E YD EM 0054/M	53,8/43	43/43	48,9/39,1	39,1/39,1	YANG DONG	Y4102ZLD	52,8	48	3,875	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-70N	54/43	101





YANGDONG, 50 Гц, 1 фазы, 220 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ							ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора COS PHI 0,8/1				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ	МОЩНОС ТЬ (кВА) COS PHI 0,8/1	
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальн ая мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт											
E YD EM 0060/M	60/48	48/48	54/43,6	43,2/43,6	YANG DONG	Y4102ZLD	52,8	48	3,875	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-80N	68/54	101
E YD EM 0068/M	67,5/54	54/54	61,4/49,1	49,1/49,1	YANG DONG	Y4105ZLD	63	57	4,087	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-80N	68/54	139
E YD EM 0070/M	70/56	56/56	65/50,9	52/50,9	YANG DONG	Y4105ZLD	63	57	4,087	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-120N	95/76	139

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускаются.





SDEC, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ							ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ	МОЩНОС ТЬ (кВА)	
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номиналь ная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт											
E SD EM 0100	100	80	90	72	SDEC	SC4H95D2	68	62	4,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-80N	112	139
E SD ST 0100	100	80	90	72	SDEC	SC4H95D2	68	62	4,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274C	110	139
E SD ST 0110	110	88	100	80	SDEC	SC4H115D2	86	82	4,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274C	110	139
E SD EM 0112	112	90	105	84	SDEC	SC4H115D2	86	82	4,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-80N	112	139
E SD EM 0135	135	108	125	100	SDEC	SC4H160D2	116	110	4,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-120N	154	275
E SD ST 0135	135	108	125	100	SDEC	SC4H160D2	116	110	4,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274E	150	275
E SD EM 0165	165	132	150	120	SDEC	SC4H180D2	132	126	4,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-150N	167	275
E SD ST 0165	165	132	150	120	SDEC	SC4H180D2	132	126	4,3	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274F	175	275
E SD EM 0200	200	160	185	148	SDEC	SC7H230D2	170	154	6,44	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-165N	200	275
E SD ST 0200	200	160	185	148	SDEC	SC7H230D2	170	154	6,44	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274G	200	275
E SD EM 0220	220	176	200	160	SDEC	SC7H250D2	185	168	6,44	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-170N	220	415
E SD ST 0220	220	176	200	160	SDEC	SC7H250D2	185	168	6,44	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274H	220	415
E SD EM 0250	250	200	225	180	SDEC	SC9D280D2	204	185	8,27	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	286	415
E SD ST 0250	250	200	225	180	SDEC	SC9D280D2	204	185	8,27	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274K	275	415
E SD EM 0275	275	220	250	200	SDEC	SC9D310D2	228	207	8,82	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	286	415
E SD ST 0275	275	220	250	200	SDEC	SC9D310D2	228	207	8,82	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274K	275	415
E SD EM 0290	290	232	275	220	SDEC	SC9D340D2	255	232	8,82	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	286	415
E SD ST 0290	290	232	275	220	SDEC	SC9D340D2	255	232	8,82	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E SD EM 0330	330	264	300	240	SDEC	SC10E380D2	280	255	11,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	330	868
E SD ST 0330	330	264	300	240	SDEC	SC10E380D2	280	255	11,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	340	868
E SD EM 0360	360	288	330	264	SDEC	SC12E420D2	308	280	11,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-260N	360	870
E SD ST 0360	360	288	330	264	SDEC	SC12E420D2	308	280	11,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	415	870
E SD EM 0400	400	320	365	292	SDEC	SC12E460D2	338	307	11,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-290N	400	870
E SD ST 0400	400	320	365	292	SDEC	SC12E460D2	338	307	11,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	415	870
E SD EM 0440	440	352	400	320	SDEC	SC15G500D2	363	330	14,16	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	440	870
E SD ST 0440	440	352	400	320	SDEC	SC15G500D2	363	330	14,16	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	465	870
E SD EM 0550	550	440	500	400	SDEC	SC25G610D2	445	405	25,8	12 V	PDF ELECTRO NIC	EMSA	EGK315-400N	550	1263
E SD ST 0550	550	440	500	400	SDEC	SC25G610D2	445	405	25,8	12 V	PDF ELECTRO NIC	STAMFORD	HCI544D	590	1263
E SD EM 0600	600	480	550	440	SDEC	SC25G690D2	505	459	25,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	1263
E SD ST 0600	600	480	550	440	SDEC	SC25G690D2	505	459	25,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	665	1263
E SD EM 0660	660	528	600	480	SDEC	SC27G755D2	555	505	26,6	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	1263
E SD ST 0660	660	528	600	480	SDEC	SC27G755D2	555	505	26,6	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	665	1263
E SD EM 0715	715	572	650	520	SDEC	SC27G830D2	610	555	26,6	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-550N	715	1263
E SD ST 0715	715	572	650	520	SDEC	SC27G830D2	610	555	26,6	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544F	738	1263
E SD EM 0800	800	640	725	580	SDEC	SC27G900D2	662	602	26,6	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	850	1263
E SD ST 0800	800	640	725	580	SDEC	SC27G900D2	662	602	26,6	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI634G	860	1263
E SD EM 0850	850	680	785	628	SDEC	SC33W990D2	726	660	32,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	850	1410





SDEC, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ						ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)	
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ		МОЩНОС ТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальн ая мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт							
E SD ST 0850	850	680	785	628	SDEC	SC33W990D2	726	660	32,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HC1634G	860	1410
E SD EM 1010	1010	808	910	728	SDEC	SC33W1150D2	860	782	32,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-800N	1125	1410
E SD ST 1010	1010	808	910	728	SDEC	SC33W1150D2	860	782	32,8	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HC1634H	1010	1410
E SD EM 1100	1100	880	1000	800	SDEC	6WTAА35-G31	970	882	35,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-800N	1125	1560
E SD ST 1100	1100	880	1000	800	SDEC	6WTAА35-G31	970	882	35,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HC1634J	1110	1560

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускаются.





КОФО, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА				ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)	
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт										кВт	
ERC EM 0035	35	28	32	26	KOFO	K4100DS	33	30	3,61	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK180-24N2	35	101
ERC ST 0035	35	28	32	26	KOFO	K4100DS	33	30	3,61	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-K	44	101
ERC EM 0050	50	40	45	36	KOFO	K4100ZDS	47	42	3,61	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK180-36N2	50	101
ERC ST 0050	50	40	45	36	KOFO	K4100ZDS	47	42	3,61	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-N	49,5	101
ERC EM 0070	70	56	65	52	KOFO	N4105ZDS	62	56	4,15	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-50N	72	139
ERC ST 0070	70	56	65	52	KOFO	N4105ZDS	62	56	4,15	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
ERC EM 0082	82	66	75	60	KOFO	N4105ZLDS	73	66	4,15	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-70N	92	139
ERC ST 0082	82	66	75	60	KOFO	N4105ZLDS	73	66	4,15	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
ERC EM 0094	94	75	85	68	KOFO	R4105BZLDS	80	72	4,67	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-70N	92	139
ERC ST 0094	94	75	85	68	KOFO	R4105BZLDS	80	72	4,67	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274C	110	139
ERC EM 0110	110	88	100	80	KOFO	R6105ZDS	93	84	6,49	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-80N	112	275
ERC ST 0110	110	88	100	80	KOFO	R6105ZDS	93	84	6,49	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274C	110	275
ERC EM 0125	125	100	114	91	KOFO	R6105ZLDS	111	100	6,49	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-120N	154	275
ERC ST 0125	125	100	114	91	KOFO	R6105ZLDS	111	100	6,49	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274E	150	275
ERC EM 0150	150	120	136	109	KOFO	R6105AZLDS	134	121	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-120N	154	275
ERC ST 0150	150	120	136	109	KOFO	R6105AZLDS	134	121	6,75	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274E	150	275
ERC EM 0165	165	132	150	120	KOFO	R6105BZLDS	147	132	7,01	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-150N	167	275
ERC ST 0165	165	132	150	120	KOFO	R6105BZLDS	147	132	7,01	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274F	175	275
ERC EM 0200	200	160	180	144	KOFO	R6110ZLDS	172	155	7,69	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK280-165N	200	275
ERC ST 0200	200	160	180	144	KOFO	R6110ZLDS	172	155	7,69	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	STAMFORD	UCI274G	200	275

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.
Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).
Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускается.



КОФО, 50 Гц, 1 фазы, 220 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ					ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА				ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)	
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора COS ϕ 0,8/1				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОРА	Бренд	МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ (кВА) COS ϕ 0,8/1
	Резерв		Номинальная мощность				Резерв	Номинальная мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт										кВт	
ERC EM 0035/M	35/28	28/28	32/25,5	25,5/25,5	KOFO	K4100DS	33,3	30	3,61	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-50N	43/34	101
ERC EM 0050/M	50/40	40/40	45/36,4	36/36,4	KOFO	K4100ZDS	46,7	42	3,61	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-70N	54/43	101
ERC EM 0068/M	67,5/54	54/54	61,4/49,1	49,1/49,1	KOFO	N4105ZDS	62,2	56	4,15	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-80N	68/54	139
ERC EM 0070/M	70/56	56/56	65/50,9	52/50,9	KOFO	N4105ZDS	62,2	56	4,15	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫЙ	EMSA	EGK225-120N	95/76	139

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.
Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).
Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускается.

TWIN, 50 Гц, 3 фазы, 400/230 В Дизель-генераторные установки серии

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ						ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА			ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)	
МОДЕЛЬ	Мощность Генератора				Бренд	МОДЕЛЬ	Мощность Генератора		ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	МОДЕЛЬ		МОЩНОС ТЬ (кВА)
	Резерв		Номинальная				Резерв	Номинальн ая мощность							
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт							
ETW DT EM 0880	880	704	800	640	Deutz	BF6M1015CP-LAG	314	299	11,91	6 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK315-320N	440/	1540
ETW SD EM 0880	880	704	800	640	Sdec	SC15G500D2	363	330	14,16	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK315-320N	440/	1760
ETW IV EM 0880	880	704	800	640	Iveco	CURSOR13TE3A	387	352	12,88	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK315-320N	440/	1760
ETW IV ST 0880	880	704	800	640	Iveco	CURSOR13TE3A	387	352	12,88	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Stamford	S4L1D-F	465/	1760
ETW PR EM 0880	880	704	800	640	Perkins	2206A-E13TAG3	392	349	12,5	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK315-320N	440/	1960
ETW PR ST 0880	880	704	800	640	Perkins	2206A-E13TAG3	392	349	12,5	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Stamford	S4L1D-F	465/	1960
ETW BD EM 0880	880	704	800	640	Baudouin	6M21G440/5	405	368	12,54	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK315-320N	440/	1760
ETW BD ST 0880	880	704	800	640	Baudouin	6M21G440/5	405	368	12,54	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Stamford	S4L1D-F	465/	1760
ETW PR EM 1000	1000	800	909	727	Perkins	2506A-E15TAG1	435	396	15,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK315-400N	550/	1960
ETW PR ST 1000	1000	800	909	727	Perkins	2506A-E15TAG1	435	396	15,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Stamford	S4L1D-G	500/	1960
ETW BD EM 1000	1000	800	909	727	Baudouin	6M21G500/5^	450	409	12,54	6 В ЛИНИЮ	ECU / ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK315-400N	550/	2544
ETW BD ST 1000	1000	800	909	727	Baudouin	6M21G500/5^	450	409	12,54	6 В ЛИНИЮ	ECU / ЭЛЕКТРОННЫ Й	Stamford	S4L1D-G	500/	2544
ETW DT EM 1100	1100	880	1000	800	Deutz	BF8M1015CP-LA G2	440	416	15,874	8 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK315-400N	550/	2082
ETW SD EM 1100	1100	880	1000	800	Sdec	SC25G610D2	445	405	25,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK315-400N	550/	2544
ETW IV EM 1100	1100	880	1000	800	Iveco	CURSOR13TE7W	459	440	12,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK315-400N	550/	1760
ETW IV ST 1100	1100	880	1000	800	Iveco	CURSOR13TE7W	459	440	12,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Stamford	HCI544D	590/	1760
ETW PR EM 1100	1100	880	1000	800	Perkins	2506A-E15TAG2	478	435	15,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK315-400N	550/	1960
ETW PR ST 1100	1100	880	1000	800	Perkins	2506A-E15TAG2	478	435	15,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Stamford	HCI544D	590/	1960
ETW BD EM 1100	1100	880	1000	800	Baudouin	6M26G550/5	490	448	15,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK315-400N	550/	2544
ETW BD ST 1100	1100	880	1000	800	Baudouin	6M26G550/5	490	448	15,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Stamford	HCI544D	590/	2544
ETW SD EM 1200	1200	960	1091	873	Sdec	SC25G690D2	505	459	25,8	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK355-470N	660/	2544
ETW DT EM 1260	1260	1008	1145	916	Deutz	BF8M1015CP-LA G4	540	504	15,874	8 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK355-470N	660/	2082
ETW PR EM 1300	1300	1040	1182	945	Perkins	2806A-E18TAG1A	574	522	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK355-470N	660/	1960
ETW SD EM 1320	1320	1056	1200	960	Sdec	SC27G755D2	555	505	26,6	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK355-470N	660/	2544
ETW IV EM 1320	1320	1056	1200	960	Iveco	CURSOR16TE1W	559	528	15,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK355-470N	660/	1760
ETW IV ST 1320	1320	1056	1200	960	Iveco	CURSOR16TE1W	559	528	15,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Stamford	HCI544E	665/	1760
ETW PR ST 1320	1320	1056	1200	960	Perkins	2806A-E18TAG1A	574	522	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Stamford	HCI544E	665/	1960
ETW BD EM 1320	1320	1056	1200	960	Baudouin	6M33G660/5	587	536	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK355-470N	660/	2280
ETW BD ST 1320	1320	1056	1200	960	Baudouin	6M33G660/5	587	536	19,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Stamford	HCI544E	665/	2280
ETW DT EM 1400	1400	1120	1273	1018	Deutz	BF8M1015CP-LA G5	560	560	15,874	8 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK355-550N	715/	2082
ETW PR EM 1400	1400	1120	1273	1018	Perkins	2806A-E18TAG2	609	565	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK355-550N	715/	1960
ETW PR ST 1400	1400	1120	1273	1018	Perkins	2806A-E18TAG2	609	565	18,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Stamford	HCI544F	738/	1960
ETW SD EM 1430	1430	1144	1300	1040	Sdec	SC27G830D2	610	555	26,6	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	Emsa	EGK355-550N	715/	2544

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для одновременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для длительного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускается.

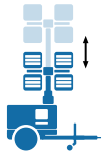
Осветительная Башня

- Капот с 2000 часовыми испытаниями на солевой туман
- Стандартная автоматическая система вращения на 340°
- Выдерживает скорость ветра 80 км/час
- Опция установки бтн или 4-х металлогалогенных ламп по 1000 Вт
- Гидравлическая / механическая башня
- Гидравлический/механический стабилизатор
- Опция LED лампы
- Опция покраски в необходимый цвет
- Одноосный или двухосный прицеп



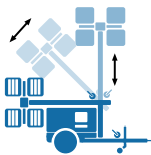
СПЕЦИФИКАЦИИ И ОПЦИИ

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ / ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МАЧТА



Движение мачты осветительной башни направляется с помощью гидравлического поршня и насоса или пневматической и компрессорной энергии. Движением можно легко управлять спомощью джойстика на панели управления.

Механическая Мачта



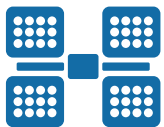
Движение мачты осветительной башни направляется с помощью механического крана. Механический кран используется для приведения мачты в горизонтальное положение. Эта опция занимает меньше места по высоте, чем гидравлическая мачта.

Металлогалогенный осветительный комплект



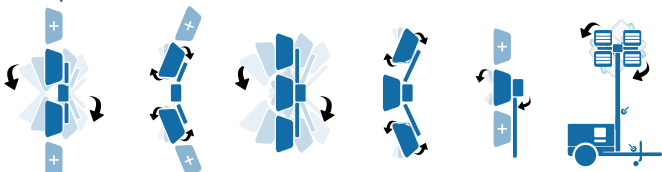
Внутренние лампы - металлогалогенные. Мощность свечения высокая. Приспособление должно быть нагрето для полной мощности.

Осветительный LED комплект (по выбору)



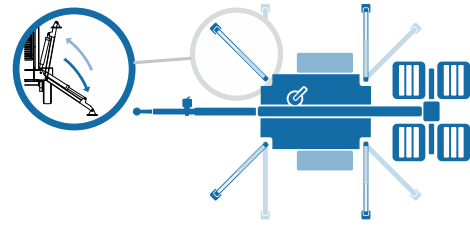
Внутри находятся LED лампы. Мощность свечения высокая. Обладает низким энергопотреблением.

Освещение с мобильной возможностью



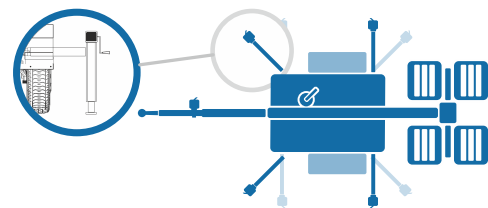
Светильники можно направлять с помощью джойстика на панели управления с электрическими двигателями. Движение возможно по вертикальной и горизонтальной оси. Кроме того, каждый прибор может быть отрегулирован вручную вокруг своей оси.

Гидравлический стабилизатор (по выбору)



Это гидравлическая поршневая и насосная стабилизирующая система для использования освещения на неровных поверхностях. Как правило, для позиционирования используются 4 стабилизатора. Количество крепежных деталей может меняться в зависимости от необходимости.

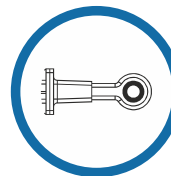
Механический стабилизатор



Это механическая система стабилизации домкрата для использования освещения на неровных поверхностях. Как правило, для позиционирования используются 4 стабилизатора. Количество крепежных деталей может меняться в зависимости от необходимости.

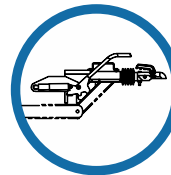
ПРИЦЕПНЫЕ И ТОРМОЗНЫЕ СИСТЕМЫ

Буксир



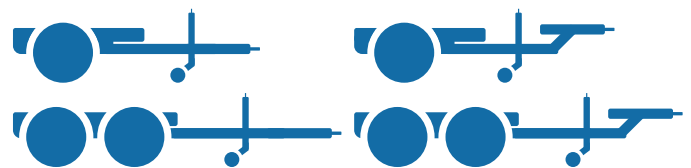
Кольцевой тип прицепного языка может быть изготовлен для сцепления или специальных стандартов (например, NATO).

Буксирный набор (по выбору)



Системы языка прицепа могут быть изготовлены фиксированными или регулируемыми. Есть варианты с и без тормозной системы.

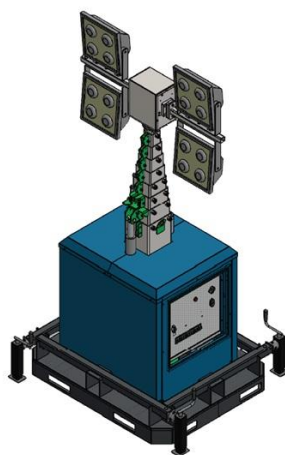
Положение оси можно отрегулировать в соответствии с нагрузкой и требованиями заказчика. Как правило, одноосный мост идеально подходит для распределения нагрузки. Но возможны и другие варианты в зависимости от необходимости. Приспосабливаемый набор буксирной проушины трейлера может дать преимущество для использования с различными транспортными средствами.



Технические параметры

МОДЕЛЬ		LT-0010-PE	LT-0010-PS	LT-0015-PE	LT-0015-PS	LT-0017-YE	LT-0022-PE	LT-0022-PS	LT-0022-YE
Осветительная Башня	МОЩНОСТЬ кВт (кВА)	8 (10)		12 (15)		13,5(17)	17,5 (22)		17,5 (22)
	Напряжение, В	231/400 V		231/400 V		231/400 V	231/400 V		231/400 V
	Тип Ламп	Металлогалогенные / Светодиодные		Металлогалогенные / Светодиодные		Металлогалогенные / Светодиодные	Металлогалогенные / Светодиодные		Металлогалогенные / Светодиодные
	Световой поток 1 лампы	85.000 / 32.500		85.000 / 32.500		85.000 / 32.500	85.000 / 32.500		85.000 / 32.500
	Мощность 1 лампы	1000 W / 240W		1000 W / 240W		1000 W / 240W	1000 W / 240W		1000 W / 240W
	Количество Ламп	4 / 6		4 / 6		4 / 6	4 / 6		4 / 6
	Угол вращения мачты с лампами,	340°		340°		340°	340°		340°
	Подъемная Система	Гидравлическая / Пневматическая / Механическая		Гидравлическая / Пневматическая / Механическая		Гидравлическая / Пневматическая / Механическая	Гидравлическая / Пневматическая / Механическая		Гидравлическая / Пневматическая / Механическая
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)	45 (Механическая) / 105 (Гидравлическая)		45 (Механическая) / 105 (Гидравлическая)		45 (Механическая) / 105 (Гидравлическая)	45 (Механическая) / 105 (Гидравлическая)		45 (Механическая) / 105 (Гидравлическая)
	Допустимая Скорость Ветра, км/ч	80 км/ч		80 км/ч		80 км/ч	80 км/ч		80 км/ч
ДВИГАТЕЛЬ	Бренд	PERKINS		PERKINS		YANGDONG	PERKINS		YANGDONG
	МОДЕЛЬ	403A-11 G1		403A-15 G1		Y480D	404A-22 G1		YND485D
	Тип	Дизельный, с Водяным Охлаждением		Дизельный, с Водяным Охлаждением		Дизельный, с Водяным Охлаждением	Дизельный, с Водяным Охлаждением		Дизельный, с Водяным Охлаждением
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	1500		1500		1500	1500		1500
	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	3		3		4	4		4
	РАСХОД ТОПЛИВА (л / ч) основная мощность	3,6		4,1		3,5	6,1		6,5
АЛЬТЕРНАТОР	Бренд	EMSA	STAMFORD	EMSA	STAMFORD	EMSA	EMSA	STAMFORD	EMSA
	МОДЕЛЬ	EGK160-8N2	S0L1-H	EGK160-10N2	S0L1-P	EGK160-12N2	EGK160-16N2	N20G4	EGK160-16N2
	ЧАСТОТА (Гц)	50		50		50	50		50
	Тип	Бесщеточный		Бесщеточный		Бесщеточный	Бесщеточный		Бесщеточный
ЭЛЕКТРИКА	Панель Управления	SMART-200		SMART-200		SMART-200	SMART-200		SMART-200
	Вход Питания (СЕЕ)	3PH 16A IP67		3PH 32A IP67		3PH 32A IP67	3PH 32A IP67		3PH 32A IP67
	Розетка (СЕЕ)	1PH 16A IP67		1PH 32A IP67		1PH 32A IP67	1PH 32A IP67		1PH 32A IP67
	Автомат Защиты (МСВ)	ABB - 3PH 16A		ABB - 3PH 25A		ABB - 3PH 25A	ABB - 3PH 32A		ABB - 3PH 32A
ПРИЦЕП	ОСЬ	1 блок / Кручение		1 блок / Кручение		1 блок / Кручение	1 блок / Кручение		1 блок / Кручение
	СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ	Да		Да		Да	Да		Да
	ШИНЫ	2 x R13		2 x R13		2 x R13	2 x R14		2 x R14
РАЗМЕРЫ	Макс. Высота (мм)	8000 (Механическая) / 9000 (Гидравлическая)		8000 (Механическая) / 9000 (Гидравлическая)		8000 (Механическая) / 9000 (Гидравлическая)	8000 (Механическая) / 9000 (Гидравлическая)		8000 (Механическая) / 9000 (Гидравлическая)
	Длина (мм)	4160 (Механическая) / 3050 (Гидравлическая)		4160 (Механическая) / 3050 (Гидравлическая)		4160 (Механическая) / 3050 (Гидравлическая)	4180 (Механическая) / 3050 (Гидравлическая)		4180 (Механическая) / 3050 (Гидравлическая)
	Ширина (мм)	1480		1480		1480	1580		1580
	Высота (без мачт) (мм)	1650 (Механическая) / 2690 (Гидравлическая)		1650 (Механическая) / 2690 (Гидравлическая)		1650 (Механическая) / 2690 (Гидравлическая)	1760 (Механическая) / 2600 (Гидравлическая)		1760 (Механическая) / 2600 (Гидравлическая)

CUBE СЕРИИ



- Стандартная автоматическая система вращения на 340°
- Лампы LED, 6 или 4x350 Вт
- Механическая / Пневматическая / Гидравлическая мачта
- Капот с 2000 часовыми испытаниями на солевой туман
- Выдерживает скорость ветра 80 км/час
- Опция покраски в необходимый цвет

Технические параметры

МОДЕЛЬ		EJ-LC001	EJ-LC002	EJ-LC003	EJ-LC004	EJ-LC005	EJ-LC006	EJ-LC007	EJ-LC008
Осветительная Башня	Высота мачты, м	9	9	9	9	9	9	9	9
	Тип Ламп	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные
	Световой потока 1 лампы	45.500	32.500	45.500	32.500	45.500	32.500	45.500	32.500
	Мощность 1 лампы	350W	250W	350W	250W	350W	250W	350W	250W
	Количество Ламп	6		4		6		4	
	Угол вращения мачты с лампами,	340°							
	Подъемная Система	Гидравлическая				Механическая			
	Допустимая Скорость Ветра, км/ч	80 km/h							
	4-позиционный джойстик	4-позиционный джойстик							
ЭЛЕКТРИКА	Аккумулятор	1x50Ah							
	Вход Питания (CEE)	1 X 3PH 125A IP67							
	Розетка (CEE)	3 X 3PH 32A IP67							
	Зарядное устройство	SMPS 12V 4A							
ШАССИ	Материал	S235JR							
	Механическая Стабилизации	4							
	Погрузчик Слот	4 позиционный							
РАЗМЕРЫ	Длина (мм)	1450							
	Ширина (мм)	1200							
	Высота (без мачт) (мм)	2330							