КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

info@emsa.gen.tr | www.emsa.gen.tr

СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ

- Двигатель для тяжелых условии
- 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 альтерантора для устранения гармоник
- Класс изоляции типа Н
- Класс защиты ІР 21-23
- Самовозбужение
- ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР
- Статор 2/3 уровня для гармонического отказа
- Обмотки генератора защищены изоляционным лаком от масла и

кожух

- Шумоизоляционный кожух модульного типа
- Монтаж кожуха винтом и гайкой, без сварки
- Кожух, окрашенный эпоксидной и полиэфирной порошковой
- 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
- 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
- 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 2х1х18 Вт и однофазный штекерный фитинг 1х1х16 А.
- Изоляция верхней стены представляет собой оцинкованный перфорированный металлический лист толщиной 0,8 мм, покрытый стекловолокном толщиной 8 см.
- Двустворчатая 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 vстановок
- 3-х /4-х полюсных автоматический ввод резерва (АВР)
- 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 / ЕС и сертифицированы от "Ente Certificateazione 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 СЕ.

















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

Diesel	_					-				-	, pz.c		-	
XAPA	КТЕРИСТИ! !		ТОРА Генератора			СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д Мощность	ВИГАТЕЛЯ Генератора			XAPAKTER	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	АТОРА	ЕМКОСТЬ
модель	Рез	ерв кВт		альная ность кВт	Бренд	модель	Резерв кВт	Номинальн ая мощность кВт	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
E PR EM 0010	10	8	9	7	PERKINS	403A-11G1	9,2	8,4	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK160-10N2	15	82
E PR ST 0010	10	8	9	7	PERKINS	403A-11G1	9,2	8,4	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S0L1-H1	11	82
E PR EM 0015	15	12	13	10	PERKINS	403A-15G1	13,2	12	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK160-10N2	15	82
E PR ST 0015	15	12	13	10	PERKINS	403A-15G1	13,2	12	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	SOL1-P1	11	82
E PR EM 0022	22	18	20	16	PERKINS	404A-22G1	20,3	18,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK160-16N2	23	82
E PR ST 0022	22	18	20	16	PERKINS	404A-22G1	20,3	18,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S0L2-G1	22	82
E PR EM 0033	33	26	30	24	PERKINS	1103A-33G	30,4	27,7	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-24N2	35	101
E PR ST 0033	33	26	30	24	PERKINS	1103A-33G	30,4	27,7	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S0L2-P	33	101
E PR EM 0050	50	40	45	36	PERKINS	1103A-33TG1	45,6	41,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-36N2	55	101
E PR ST 0050	50	40	45	36	PERKINS	1103A-33TG1	45,6	41,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S1L2-N	49,5	101
E PR EM 0066	66	53	60	48	PERKINS	1103A-33TG2	59,3	53,8	з в линию	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-50N	80	101
E PR ST 0066	66	53	60	48	PERKINS	1103A-33TG2	59,3	53,8	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	101
E PR EM 0072	72	58	65	52	PERKINS	1104A-44TG1	64,3	58,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-50N	80	139
E PR ST 0072	72	58	65	52	PERKINS	1104A-44TG1	64,3	58,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E PR EM 0088	88	70	80	64	PERKINS	1104A-44TG2	79,1	71,9	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-70N	94	139
E PR ST 0088	88	70	80	64	PERKINS	1104A-44TG2	79,1	71,9	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E PR ST 0110	110	88	100	80	PERKINS	1104C-44TAG2	99,5	90,1	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274C	110	139
E PR EM 0112	112	90	101,4	81	PERKINS	1104C-44TAG2	99,5	90,1	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-80N	110	139
E PR EM 0150	150	120	135	108	PERKINS	1106A-70TG1	131,4	118,3	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-120N	154	275
E PR ST 0150	150	120	135	108	PERKINS	1106A-70TG1	131,4	118,3	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274E	150	275
E PR EM 0165	165	132	150	120	PERKINS	1106A-70TAG2	144,1	131	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-150N	176	275
E PR ST 0165	165	132	150	120	PERKINS	1106A-70TAG2	144,1	131	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274F	175	275
E PR EM 0200	200	160	180	144	PERKINS	1106A-70TAG3	175,2	157,7	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-165N	198	275
E PR ST 0200	200	160	180	144	PERKINS	1106A-70TAG3	175,2	157,7	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274G	200	275
E PR EM 0220	220	176	200	160	PERKINS	1106A-70TAG4	196,3	178,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-170N	220	275
E PR ST 0220	220	176	200	160	PERKINS	1106A-70TAG4	196,3	178,9	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274H	220	275
E PR EM 0250	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG2	226,1	204,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	275	415
E PR ST 0250	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG2	226,1	204,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E PR EM 0275	275	220	250	200	PERKINS	1206A-E70TTAG3	248,6	226,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	275	415
E PR ST 0275	275	220	250	200	PERKINS	1206A-E70TTAG3	248,6	226,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E PR EM 0300	300	240	275	220	PERKINS	1506A-E88TAG4	267	244	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	357	415
E PR ST 0300	300	240	275	220	PERKINS	1506A-E88TAG4	267	244	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E PR EM 0330	330	264	300	240	PERKINS	1506A-E88TAG5	293	267	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	357	415
E PR ST 0330	330	264	300	240	PERKINS	1506A-E88TAG5	293	267	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E PR EM 0400	400	320	350	280	PERKINS	2206A-E13TAG2	349	305	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-290N	440	819
E PR ST 0400	400	320	350	280	PERKINS	2206A-E13TAG2	349	305	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	415	819
E PR EM 0440	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG3	392	349	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	440	819













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

XAPAI	_	КИ ГЕНЕРА	ТОРА			СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д	ВИГАТЕЛЯ			XAPAKTEP	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	АТОРА	
		Мощность						Генератора						ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО
модель	Рез	ерв кВт	Номин: мощі кВА	альная ность кВт	Бренд	модель	Резерв кВт	Номинальн ая мощность кВт	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ГО БАКА (Л)
E PR ST 0450	450	360	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG3	392	349	6 в линию	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	465	819
E PR EM 0500	500	400	455	364	PERKINS	2506A-E15TAG1	435	396	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	495 (500)	819
E PR ST 0500	500	400	455	364	PERKINS	2506A-E15TAG1	435	396	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-G	500	819
E PR EM 0550	550	440	500	400	PERKINS	2506A-E15TAG2	478	435	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	819
E PR ST 0550	550	440	500	400	PERKINS	2506A-E15TAG2	478	435	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544D	590	819
E PR EM 0650	650	520	591	473	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	1086
E PR ST 0660	660	528	600	480	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	665	1086
E PR EM 0720	720	576	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG2	609	565	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-550N	737	1086
E PR ST 0720	720	576	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG2	609	565	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544F	738	1086
E PR EM 0785	785	628	715	572	PERKINS	2806A-E18TTAG4	685	623	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	825 (850)	1600
E PR ST 0785	785	628	715	572	PERKINS	2806A-E18TTAG4	685	623	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-C4	860	1600
E PR EM 0850	850	680	770	616	PERKINS	2806A-E18TTAG5	739	671	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	825 (850)	1600
E PR ST 0850	850	680	770	616	PERKINS	2806A-E18TTAG5	739	671	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-C4	860	1600
E PR EM 0900	900	720	800	640	PERKINS	4006-23TAG3A	760	679	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-640N	891 (900)	1574
E PR ST 0900	900	720	800	640	PERKINS	4006-23TAG3A	760	679	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-D4	1010	1574
E PR EM 1002	1002	802	911	729	PERKINS	4008TAG1A	855	778	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-700N	1034	2175
E PR ST 1002	1002	802	911	729	PERKINS	4008TAG1A	855	778	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-D4	1010	2175
E PR ST 1110	1110	888	1010	808	PERKINS	4008TAG2A	958	872	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-E4	1110	2175
E PR EM 1125	1125	900	1022	818	PERKINS	4008TAG2A	958	872	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-800N	1133	2175
E PR EM 1250	1250	1000	1125	900	PERKINS	4008 30TAG3	1055	947	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-900N	1250	2138
E PR ST 1250	1250	1000	1125	900	PERKINS	4008-30TAG3	1055	947	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-F4	1230	2138
E PR EM 1385	1385	1108	1250	1000	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG400-1000N3	1387,5	2000
E PR ST 1385	1385	1108	1250	1000	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-H4	1500	2000
E PR EM 1500	1500	1200	1350	1080	PERKINS	4012-46TWG3A	1321	1207	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG400-1100N3	1526	2500
E PR ST 1500	1500	1200	1350	1080	PERKINS	4012-46TWG3A	1321	1207	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-H4	1500	2500
E PR EM 1656	1656	1325	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1395	1267	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG450-1200N3	1665	2500
E PR ST 1656	1656	1325	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1395	1267	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-C	1660	2500
E PR EM 1880	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG450-1400N3	1943	3000
E PR ST 1880	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-E	1873	3000
E PR EM 2028	2028	1622	1844	1475	PERKINS	4016TAG1A	1690	1537	16 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG450-1500N3	2081	3000
E PR ST 2028	2028	1622	1844	1475	PERKINS	4016TAG1A	1690	1537	16 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-F	2035	3000
E PR ST 2250	2250	1800	2050	1640	PERKINS	4016TAG2A	1886	1715	16 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-G	2250	3000
E PR EM 2264	2264	1811	2058	1646	PERKINS	4016TAG2A	1886	1715	16 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG450-1600N	2300	3000
E PR EM 2500	2500	2000	2250	1800	PERKINS	4016-61TRG3	2083	1875	16 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG500-1800N	2588	3000
E PR ST 2500	2500	2000	2250	1800	PERKINS	4016-61TRG3	2083	1875	16 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-J	2600	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 допускается.















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

Diesel Powe		КИ ГЕНЕРА	TOPA			СПЕЦИ	ІФИКАЦИИ Д	ВИГАТЕЛЯ			XAPAKTER	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	ATOPA	
		Мощность						Генератора						ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО
модель	Рез кВА	ерв к В т		альная ность кВт	Бренд	модель	Резерв кВт	Номинальн ая мощность кВт	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
E PR ST 0012/6/22-44	12	10	11	9	PERKINS	403A-11G1	11,4	10,3	з в линию	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	SOL1-H1	12,3	82
E PR EM 0012/6/22-44	12	10	11	9	PERKINS	403A-11G1	11,4	10,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK160-10N2	18,5	82
E PR ST 0017/6/22-44	17	13,6	16	12,8	PERKINS	403A-15G1	15,9	14,4	з в линию	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	SOL1-P1	18,5	82
E PR EM 0017/6/22-44	17	13,6	16	12,8	PERKINS	403A-15G1	15,9	14,4	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK160-10N2	18,5	82
E PR ST 0027/6/22-44	27	21,6	24	19,2	PERKINS	404A-22G1	23,9	21,6	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S0L2-M	30,8	82
E PR EM 0027/6/22-44	27	21,6	24	19,2	PERKINS	404A-22G1	23,9	21,6	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK160-16N2	31,7	82
E PR ST 0038/6/22-44	38	30,4	35	28	PERKINS	1103A-33G	35,4	32,2	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S0L2-P	36,9	101
E PR EM 0038/6/22-44	38	30,4	35	28	PERKINS	1103A-33G	35,4	32,2	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-20N2	37,8	101
E PR ST 0059/6/22-44	59	47,2	53	42,4	PERKINS	1103A-33TG1	54	49	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S1L2-N	55,4	101
E PR EM 0059/6/22-44	59	47,2	53	42,4	PERKINS	1103A-33TG1	54	49	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-36N2	68,8	101
E PR ST 0075/6/22-44	75	60	68	54,4	PERKINS	1103A-33TG2	68	61	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S1L2-Y	76,2	139
E PR EM 0075/6/22-44	75	60	68	54,4	PERKINS	1103A-33TG2	68	61	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-40N2	77	139
E PR ST 0084/6/22-44	84	67,2	76	60,8	PERKINS	1104A-44TG1	75,5	68,6	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI224G	106,3	139
E PR EM 0084/6/22-44	84	67,2	76	60,8	PERKINS	1104A-44TG1	75,5	68,6	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-50N	96,3	139
E PR ST 0100/6/22-44	100	80	91	72,8	PERKINS	1104A-44TG2	90,2	82	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI224G	106,3	139
E PR EM 0100/6/22-44	100	80	91	72,8	PERKINS	1104A-44TG2	90,2	82	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-70N	107,25	139
E PR ST 0127/6/22-44	127	101,6	114	91,2	PERKINS	1104C-44TAG2	112,4	101,7	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274C	127,5	139
E PR EM 0127/6/22-44	127	101,6	114	91,2	PERKINS	1104C-44TAG2	112,4	101,7	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-80N	129,25	139
E PR ST 0169/6/22-44	169	135,2	152	121,6	PERKINS	1106A-70TG1	148,4	133,5	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274E	181,3	275
E PR EM 0169/6/22-44	169	135,2	152	121,6	PERKINS	1106A-70TG1	148,4	133,5	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-120N	184,25	275
E PR ST 0188/6/22-44	188	150,4	169	135,2	PERKINS	1106A-70TAG2	164	147	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274F	206,3	275
E PR EM 0188/6/22-44	188	150,4	169	135,2	PERKINS	1106A-70TAG2	164	147	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-150N	209	275
E PR ST 0219/6/22-44	219	175,2	197	157,6	PERKINS	1106A-70TAG3	191,7	172,5	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274H	265	275
E PR EM 0219/6/22-44	219	175,2	197	157,6	PERKINS	1106A-70TAG3	191,7	172,5	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-165N	240,35	275
E PR ST 0250/6/22-44	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG1	223,6	201,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274H	265	415
E PR EM 0250/6/22-44	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG1	223,6	201,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-170N	269,5	415
E PR ST 0265/6/22-44	271	217	248	198,4	PERKINS	1506A-E88TAG1	237	216	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274H	265	415
E PR EM 0265/6/22-44	271	217	248	198,4	PERKINS	1506A-E88TAG1	237	216	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-170N	269,5	415
E PR ST 0320/6/22-44	320	256	290	232	PERKINS	1506A-E88TAG3	278	250	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	320	415
E PR EM 0320/6/22-44	320	256	290	232	PERKINS	1506A-E88TAG3	278	250	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	328,9	415
E PR ST 0344/6/22-44	344	275,2	313	250,4	PERKINS	1506A-E88TAG4	306	278	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	410	415
E PR EM 0344/6/22-44	344	275,2	313	250,4	PERKINS	1506A-E88TAG4	306	278	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ	EMSA	EGK280-250N	433,4	415
E PR ST 0389/6/22-44	389	311,2	352	281,6	PERKINS	1506A-E88TAG5	333	300	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ	STAMFORD	S4L1D-D	410	415
E PR EM 0389/6/22-44	389	311,2	352	281,6	PERKINS	1506A-E88TAG5	333	300	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ	EMSA	EGK280-250N	433,4	415
E PR ST 0440/6/22-44	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG2	406,5	373,4	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ	STAMFORD	S4L1D-E	470	819
E PR EM 0440/6/22-44	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG2	406,5	373,4	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ	EMSA	EGK315-290N	462	819
E PR ST 0500/6/22-44	500	400	438	350,4	PERKINS	2206A-E13TAG3	438	400	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	550	819
E PR EM 0500/6/22-44	500	400	438	350,4	PERKINS	2206A-E13TAG3	438	400	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	605	819













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

XAPAI		КИ ГЕНЕРА				СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д				XAPAKTER	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	IATOPA	ЕМКОСТЬ
МОДЕЛЬ		Мощность і ерв кВт	Номин	альная ность кВт	Бренд	МОДЕЛЬ	Резерв к В т	Генератора Номинальн ая мощность кВт	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	МОДЕЛЬ	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
E PR ST 0563/6/22-44	563	450,4	513	410,4	PERKINS	2506A-E15TAG1	490	435	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544C	600	819
E PR EM 0563/6/22-44	563	450,4	513	410,4	PERKINS	2506A-E15TAG1	490	435	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	605	819
E PR ST 0624/6/22-44	624	499,2	569	455,2	PERKINS	2506A-E15TAG2	543	495	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544D	644	819
E PR EM 0624/6/22-44	624	499,2	569	455,2	PERKINS	2506A-E15TAG2	543	495	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	653,4	819
E PR ST 0710/6/22-44	700	560	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG1A	598	543	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	769	1086
E PR EM 0710/6/22-44	700	560	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG1A	598	543	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	784,3	1086
E PR ST 0750/6/22-44	750	600	681	544,8	PERKINS	2806A-E18TAG3	652	592	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	769	1086
E PR EM 0750/6/22-44	750	600	681	544,8	PERKINS	2806A-E18TAG3	652	592	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	784,3	1086
E PR ST 0888/6/22-44	888	710,4	802	641,6	PERKINS	2806A-E18TTAG5	748	675	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-C4	1000	1600
E PR EM 0888/6/22-44	888	710,4	802	641,6	PERKINS	2806A-E18TTAG5	748	675	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	940,5	1600
E PR ST 0944/6/22-44	944	755,2	849	679,2	PERKINS	4006-23TAG3A	795	715	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-C4	1000	1574
E PR EM 0944/6/22-44	944	755,2	849	679,2	PERKINS	4006-23TAG3A	795	715	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	940,5	1574
E PR ST 1097/6/22-44	1100	880	1000	800	PERKINS	4008TAG2	948	842	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-D4	1163	2138
E PR EM 1097/6/22-44	1100	880	1000	800	PERKINS	4008TAG2A	948	842	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-700N	1169,3	2138
E PR ST 1385/6/22-44	1385	1108	1253	1002,4	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-F4	1463	2000
E PR EM 1385/6/22-44	1385	1108	1253	1002,4	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-900N	1471,8	2000
E PR ST 1500/6/22-44	1500	1200	1364	1092	PERKINS	4012-46TWG3A	1263	1149	0		STAMFORD	S6L1D-G4	1563	2500
E PR EM 1500/6/22-44	1500	1200	1364	1092	PERKINS	4012-46TWG3A	1263	1149	0					2500
E PR ST 1656/6/22-44	1656	1324,8	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1399	1272	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-H4	1740	2500
E PR EM 1656/6/22-44	1656	1324,8	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1399	1272	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й				2500
E PR ST 1880/6/22-44	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-C	1945	3000
E PR EM 1880/6/22-44	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й				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 допускается.



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

ХАРА	КТЕРИСТИ	КИ ГЕНЕРА	ТОРА			СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д	ВИГАТЕЛЯ			XAPAKTEF	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	АТОРА	
модель	Pes	Мощность і ерв	Номин мощ	альная ность	Бренд	модель	Резерв	Генератора Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт		МЕХАНИЧЕСК				
E PR ST 0012/6/38	12	10	11	9	PERKINS	403A-11G1	11,4	10,3	3 В ЛИНИЮ	ИЙ	STAMFORD	S0L1-L1	13,1	82
E PR EM 0012/6/38	12	10	11	9	PERKINS	403A-11G1	11,4	10,3	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK160-10N2	17,6	82
E PR ST 0017/6/38	17	13,6	16	12,8	PERKINS	403A-15G1	15,9	14,4	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S0L2-F	18,3	82
E PR EM 0017/6/38	17	13,6	16	12,8	PERKINS	403A-15G1	15,9	14,4	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK160-10N2	17,6	82
E PR ST 0027/6/38	27	21,6	24	19,2	PERKINS	404A-22G1	23,9	21,6	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S0L2-M	26,1	82
E PR EM 0027/6/38	27	21,6	24	19,2	PERKINS	404A-22G1	23,9	21,6	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK160-16N2	30,25	82
E PR ST 0038/6/38	38	30,4	35	28	PERKINS	1103A-33G	35,4	32,2	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S1L2-K	41,8	101
E PR EM 0038/6/38	38	30,4	35	28	PERKINS	1103A-33G	35,4	32,2	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-24N2	41,25	101















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

Diesel	Power					э фазы, эо					, C. G.			
ХАРА		КИ ГЕНЕРА				СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д				XAPAKTER	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	IATOPA	ЕМКОСТЬ
MORERI		Мощность і		а		MORERI		Генератора Номинальн	количество	ТИП		Month	мощнос	ТОПЛИВНО ГО БАКА
МОДЕЛЬ	Рез к В А	ерв к В т		ность кВт	Бренд	МОДЕЛЬ	Резерв кВт	ая мощность кВт	цилиндров	РЕГУЛЯТОР А	Бренд	МОДЕЛЬ	ТЬ (кВА)	(Л)
E PR ST 0059/6/38	59	47,2	53	42,4	PERKINS	1103A-33TG1	54	49	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S1L2-Y	65,4	101
E PR EM 0059/6/38	59	47,2	53	42,4	PERKINS	1103A-33TG1	54	49	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-36N2	66,3	101
E PR ST 0075/6/38	75	60	68	54,4	PERKINS	1103A-33TG2	68	61	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI224F	83,8	139
E PR EM 0075/6/38	75	60	68	54,4	PERKINS	1103A-33TG2	68	61	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-40N2	75	139
E PR ST 0084/6/38	84	67,2	76	60,8	PERKINS	1104A-44TG1	75,5	68,6	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI224F	83,8	139
E PR EM 0084/6/38	84	67,2	76	60,8	PERKINS	1104A-44TG1	75,5	68,6	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-50N	92	139
E PR ST 0100/6/38	100	80	91	72,8	PERKINS	1104A-44TG2	90,2	82	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274C	108,8	139
E PR EM 0100/6/38	100	80	91	72,8	PERKINS	1104A-44TG2	90,2	82	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-70N	106,3	139
E PR ST 0127/6/38	127	101,6	114	91,2	PERKINS	1104C-44TAG2	112,4	101,7	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274D	130	139
E PR EM 0127/6/38	127	101,6	114	91,2	PERKINS	1104C-44TAG2	112,4	101,7	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-80N	131,3	139
E PR ST 0169/6/38	169	135,2	152	121,6	PERKINS	1106A-70TG1	148,4	133,5	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274F	175	275
E PR EM 0169/6/38	169	135,2	152	121,6	PERKINS	1106A-70TG1	148,4	133,5	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-120N	175	275
E PR ST 0188/6/38	188	150,4	169	135,2	PERKINS	1106A-70TAG2	164	147	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274G	193,8	275
E PR EM 0188/6/38	188	150,4	169	135,2	PERKINS	1106A-70TAG2	164	147	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-150N	190	275
E PR ST 0219/6/38	219	175,2	197	157,6	PERKINS	1106A-70TAG3	191,7	172,5	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274H	233,8	275
E PR EM 0219/6/38	219	175,2	197	157,6	PERKINS	1106A-70TAG3	191,7	172,5	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-170N	256,3	275
E PR ST 0250/6/38	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG1	223,6	201,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	276	415
E PR EM 0250/6/38	250	200	225	180	PERKINS	1206A-E70TTAG1	223,6	201,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-170N	256,3	415
E PR ST 0265/6/38	271	217	248	198,4	PERKINS	1506A-E88TAG1	237	216	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	276	415
E PR EM 0265/6/38	271	217	248	198,4	PERKINS	1506A-E88TAG1	237	216	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	312,5	415
E PR ST 0320/6/38	320	256	290	232	PERKINS	1506A-E88TAG3	278	250	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	342,5	415
E PR EM 0320/6/38	320	256	290	232	PERKINS	1506A-E88TAG3	278	250	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	412,5	415
E PR ST 0344/6/38	344	275,2	313	250,4	PERKINS	1506A-E88TAG4	306	278	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	342,5	415
E PR EM 0344/6/38	344	275,2	313	250,4	PERKINS	1506A-E88TAG4	306	278	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	412,5	415
E PR ST 0389/6/38	389	311,2	352	281,6	PERKINS	1506A-E88TAG5	333	300	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	397,5	415
E PR EM 0389/6/38	389	311,2	352	281,6	PERKINS	1506A-E88TAG5	333	300	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	412,5	415
E PR ST 0440/6/38	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG2	406,5	373,4	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	456,3	819
E PR EM 0440/6/38	440	352	400	320	PERKINS	2206A-E13TAG2	406,5	373,4	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-290N	450	819
E PR ST 0500/6/38	500	400	438	350,4	PERKINS	2206A-E13TAG3	438	400	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-G	516,3	819
E PR EM 0500/6/38	500	400	438	350,4	PERKINS	2206A-E13TAG3	438	400	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	562,5	819
E PR ST 0563/6/38	563	450,4	513	410,4	PERKINS	2506A-E15TAG1	490	435	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	673	819
E PR EM 0563/6/38	563	450,4	513	410,4	PERKINS	2506A-E15TAG1	490	435	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	562,5	819
E PR ST 0624/6/38	624	499,2	569	455,2	PERKINS	2506A-E15TAG2	543	495	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	673	819
E PR EM 0624/6/38	624	499,2	569	455,2	PERKINS	2506A-E15TAG2	543	495	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	625	819
E PR ST 0710/6/38	700	560	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG1A	598	543	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544F	738	1086
E PR EM 0710/6/38	700	560	650	520	PERKINS	2806A-E18TAG1A	598	543	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	750	1086
E PR ST 0750/6/38	750	600	681	544,8	PERKINS	2806A-E18TAG3	652	592	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-C4	863	1086
E PR EM 0750/6/38	750	600	681	544,8	PERKINS	2806A-E18TAG3	652	592	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	750	1086













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

ХАРА	КТЕРИСТИІ	КИ ГЕНЕРА	ТОРА			СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д	,вигателя			XAPAKTEP	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	IATOPA	
модель		Мощность і ерв	Номин	а альная ность	Бренд	модель	Мощность Резерв	Генератора Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	мощнос Ть (ква)	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт						
E PR ST 0888/6/38	888	710,4	802	641,6	PERKINS	2806A-E18TTAG5	748	675	6 в линию	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-D4	1025	1600
E PR EM 0888/6/38	888	710,4	802	641,6	PERKINS	2806A-E18TTAG5	748	675	6 в линию	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-640N	950	1600
E PR ST 0944/6/38	944	755,2	849	679,2	PERKINS	4006-23TAG3A	795	715	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-D4	1025	1574
E PR EM 0944/6/38	944	755,2	849	679,2	PERKINS	4006-23TAG3A	795	715	6 в линию	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-640N	950	1574
E PR ST 1097/6/38	1100	880	1000	800	PERKINS	4008TAG2	948	842	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-E4	1138	2138
E PR EM 1097/6/38	1100	880	1000	800	PERKINS	4008TAG2A	948	842	8 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-900N	1500	2138
E PR ST 1385/6/38	1385	1108	1253	1002,4	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-H4	1435	2000
E PR EM 1385/6/38	1385	1108	1253	1002,4	PERKINS	4012-46TWG2A	1166	1055	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-900N	1500	2000
E PR ST 1500/6/38	1500	1200	1364	1092	PERKINS	4012-46TWG3A	1263	1149	0		STAMFORD	S7L1D-C	1605	2500
E PR EM 1500/6/38	1500	1200	1364	1092	PERKINS	4012-46TWG3A	1263	1149	0					2500
E PR ST 1656/6/38	1656	1324,8	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1399	1272	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-C	1605	2500
E PR EM 1656/6/38	1656	1324,8	1505	1204	PERKINS	4012-46TAG2A	1399	1272	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й				2500
E PR ST 1880/6/38	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-F	1950	3000
E PR EM 1880/6/38	1880	1504	1710	1368	PERKINS	4012-46TAG3A	1583	1440	12 - 60° V	ЭЛЕКТРОННЫ Й				3000

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного евспечения электроэнергии (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности долускается 10% перерузка по мощности от 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 максимальных одлоговременных параметров (как определено в 1508528-3). Обложение пределено в 1508528-31. Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускается.

Perkins

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

XAPA	КТЕРИСТИІ	КИ ГЕНЕРА	ТОРА			СПЕЦИ	ІФИКАЦИИ Д	ЦВИГАТЕЛЯ			XAPAKTEP	истики альтерн	ATOPA	
		Мощность I	Генератора Н 0,8/1					Генератора					мошнос	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО
модель	Рез	ерв		альная ность	Бренд	модель	Резерв	Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	ТЬ (кВА) COS PHI 0,8/1	ГО БАКА (Л)
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт						
E PR ST 0010/M	10/8	8/8	9,1/7,3	7,3/7,3	PERKINS	403A-11G1	*	0	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	PI044H	10/8	82
E PR EM 0010/M	10,8/13	8,6/13	9,5/11,5	8,5/11,5	PERKINS	403A-11G1	*	0	з в линию	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGM160-8N2	10/10	82
E PR EM 0015/M	15/12	12/12	13,6/10,9	10,9/10,9	PERKINS	403A-15G1	*	0	з в линию	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGM180-20N2	17/14	82
E PR ST 0015/M	15/12	12/12	13,6/10,9	10,9/10,9	PERKINS	403A-15G1	*	0	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S0L2-M	16/13	82
E PR ST 0022/M	19,8/15,8	15,8/15,8	18/14,4	14,4/14,4	PERKINS	404A-22G1	15,8	14,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	PI144G	25/20	82
E PR EM 0022/M	22/17,6	17,6/17,6	20/16	16/16	PERKINS	404A-22G1	17,6	16	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGM160-16N2	29/23	82
E PR EM 0033/M	33/26,4	26,4/26,4	30/24	24/24	PERKINS	1103A-33G	26,4	24	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-36N2	43/34	101
E PR ST 0033/M	33/26,4	26,4/26,4	30/24	24/24	PERKINS	1103A-33G	26,4	24	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UC224D	37/34	101
E PR EM 0050/M	50/40	40/40	45,5/36,4	36,4/36,4	PERKINS	1103A-33TG1	40	36,4	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-50N	54/43	139
E PR ST 0050/M	50/40	40/40	45,5/36,4	36,4/36,4	PERKINS	1103A-33TG1	40	36,4	з в линию	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI224F	53/43	139
E PR EM 0066/M	66/52,8	52,8/52,8	60/48	48/48	PERKINS	1103A-33TG2	52,8	48	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-70N	68/54	139
E PR ST 0066/M	66/52,8	52,8/52,8	60/48	48/48	PERKINS	1103A-33TG2	52,8	48	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274C	66/53	139
E PR EM 0072/M	72/57,6	57,6/57,6	65,5/52,4	52,4/52,4	PERKINS	1104A-44TG1	57,6	52,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-120N	95/76	139
E PR ST 0072/M	72/57,6	57,6/57,6	65,5/52,4	52,4/52,4	PERKINS	1104A-44TG1	57,6	52,4	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274E	75/60	139









КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ





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

ХАРА	КТЕРИСТИКИ ГЕНЕРА	ТОРА		СПЕЦИ	ІФИКАЦИИ Д	ЦВИГАТЕЛЯ			XAPAKTE	РИСТИКИ АЛЬТЕР	НАТОРА	
		Генератора Н 0,8/1				Генератора					мошнос	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО
модель	Резерв	Номинальная мощность	Бренд	модель	Резерв	Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	Tb (kBA) COS PHI 0,8/1	ГО БАКА (Л)

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.









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

XAPA		КИ ГЕНЕРА [:] Мощность		1		СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д Мошность	ВИГАТЕЛЯ Генератора			XAPAKTER	ИСТИКИ АЛЬТЕРН	АТОРА	ЕМКОСТЬ
модель		верв		альная	Бренд	модель	Резерв кВт		КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
E BD EM 0022	22	18	20	16	BAUDOUIN	4M06G20/5	20	18	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK160-16N2	23	82
E BD ST 0022	22	18	20	16	BAUDOUIN	4M06G20/5	20	18	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S0L2-G1	22	82
E BD EM 0027	27	22	25	20	BAUDOUIN	4M06G25/5	25	23	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK180-20N2	30	82
E BD ST 0027	27	22	25	20	BAUDOUIN	4M06G25/5	25	23	4 в линию	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S0L2-M	27,5	82
E BD EM 0035	35	28	32	26	BAUDOUIN	4M06G35/5	33	30	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK180-24N2	35	101
E BD ST 0035	35	28	32	26	BAUDOUIN	4M06G35/5	33	30	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S1L2-K	44	101
E BD EM 0044	44	35	40	32	BAUDOUIN	4M06G44/5	41	37	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK180-30N2	44	101
E BD ST 0044	44	35	40	32	BAUDOUIN	4M06G44/5	41	37	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S1L2-K	44	101
E BD EM 0050	50	40	45	36	BAUDOUIN	4M06G50/5	48	44	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK180-36N2	55	101
E BD ST 0050	50	40	45	36	BAUDOUIN	4M06G50/5	48	44	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S1L2-N	49,5	101
E BD EM 0055	55	44	50	40	BAUDOUIN	4M06G55/5	53	48	4 В ЛИНИЮ	ECU	EMSA	EGK180-36N2	55	101
E BD ST 0055	55	44	50	40	BAUDOUIN	4M06G55/5	53	48	4 В ЛИНИЮ	ECU	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	101
E BD EM 0070	70	56	65	52	BAUDOUIN	4M10G70/5	66	60	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-50N	80	139
E BD ST 0072	70	56	65	52	BAUDOUIN	4M10G70/5	66	60	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E BD EM 0088	88	70	80	64	BAUDOUIN	4M10G88/5	80	72	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-70N	94	139
E BD ST 0088	88	70	80	64	BAUDOUIN	4M10G88/5	80	72	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E BD EM 0110	110	88	100	80	BAUDOUIN	4M10G110/5	100	90	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-80N	110	139
E BD ST 0110	110	88	100	80	BAUDOUIN	4M10G110/5	100	90	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274C	110	139
E BD EM 0150	150	120	135	108	BAUDOUIN	6M11G150/5	140	128	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-120N	154	275
E BD ST 0150	150	120	135	108	BAUDOUIN	6M11G150/5	140	128	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274E	150	275
E BD EM 0165	165	132	150	120	BAUDOUIN	6M11G165/5	152	138	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-150N	176	275
E BD ST 0165	165	132	150	120	BAUDOUIN	6M11G165/5	152	138	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274F	175	275
E BD EM 0220	220	176	200	160	BAUDOUIN	6M16G220/5	204	187	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-170N	220	415
E BD ST 0220	220	176	200	160	BAUDOUIN	6M16G220/5	204	187	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274H	220	415
E BD EM 0250	250	200	230	184	BAUDOUIN	6M16G250/5	238	216	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	275	415
E BD ST 0250	250	200	230	184	BAUDOUIN	6M16G250/5	238	216	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E BD EM 0275	275	220	250	200	BAUDOUIN	6M16G275/5	264	240	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	275	415
E BD ST 0275	275	220	250	200	BAUDOUIN	6M16G275/5	264	240	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E BD EM 0320	320	256	288	231	BAUDOUIN	6M16G300/5	280	255	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	357	415
E BD ST 0320	320	256	288	231	BAUDOUIN	6M16G300/5	280	255	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E BD ST 0340	340	272	310	248	BAUDOUIN	6M16G350/5	320	291	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	340	846
E BD EM 0350	350	280	320	256	BAUDOUIN	6M16G350/5	320	291	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	357	846
E BD EM 0400	400	320	365	292	BAUDOUIN	6M21G400/5	385	350	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-290N	440	846
E BD ST 0400	400	320	365	292	BAUDOUIN	6M21G400/5	385	350	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	415	846
E BD EM 0440	440	352	400	320	BAUDOUIN	6M21G440/5	405	368	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	440	846
E BD ST 0440	440	352	400	320	BAUDOUIN	6M21G440/5	405	368	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	465	846
E BD EM 0500	500	400	450	360	BAUDOUIN	6M21G500/5	450	409	6 В ЛИНИЮ	ECU	EMSA	EGK315-320N	495 (500)	846
E BD ST 0500	500	400	450	360	BAUDOUIN	6M21G500/5	450	409	6 В ЛИНИЮ	ECU	STAMFORD	S4L1D-G	500	846
E BD EM 0550	550	440	500	400	BAUDOUIN	6M21G550/5	490	450	6 В ЛИНИЮ	ECU	EMSA	EGK315-400N	550	846
E BD ST 0550	550	440	500	400	BAUDOUIN	6M21G550/5	490	450	6 В ЛИНИЮ	ECU	STAMFORD	HCI544D	590	846











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

ХАРА	КТЕРИСТИ	КИ ГЕНЕРА	TOPA			СПЕЦИ	1ФИКАЦИИ Д	ВИГАТЕЛЯ			XAPAKTER	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	IATOPA	
		Мощность	Генератор				Мощность	Генератора						ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО
модель	Pes	верв	Номин мощ	альная ность	Бренд	модель	Резерв	Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ГО БАКА (Л)
	кВА	кВт	ква	кВт			кВт	кВт						
E BD EM 0660	660	528	600	480	BAUDOUIN	8M21G660/5	580	530	8 V	ECU	EMSA	EGK355-470N	660	1035
E BD ST 0660	660	528	600	480	BAUDOUIN	8M21G660/5	580	530	8 V	ECU	STAMFORD	HCI544E	665	1035
E BD EM 0715	715	572	650	520	BAUDOUIN	6M33G715/5	633	575	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-550N	737	840
E BD ST 0715	715	572	650	520	BAUDOUIN	6M33G715/5	633	575	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544F	738	840
E BD EM 0750	750	600	680	544	BAUDOUIN	6M33G750/5	670	610	6 в линию	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	825 (850)	840
E BD ST 0750	750	600	680	544	BAUDOUIN	6M33G750/5	670	610	6 в линию	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-C4	860	840
E BD EM 0825	825	660	750	600	BAUDOUIN	6M33G825/5	725	675	6 В ЛИНИЮ	ECU	EMSA	EGK355-600N	825 (850)	840
E BD ST 0825	825	660	750	600	BAUDOUIN	6M33G825/5	725	675	6 В ЛИНИЮ	ECU	STAMFORD	S6L1D-C4	860	840
E BD EM 0900	900	720	815	652	BAUDOUIN	12M26G900/5	793	725	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-640N	891 (900)	1450
E BD ST 0900	900	720	815	652	BAUDOUIN	12M26G900/5	793	725	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-D4	1010	1450
E BD EM 1000	1000	800	900	720	BAUDOUIN	12M26G1000/5	902	820	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-700N	1034	1450
E BD ST 1000	1000	800	900	720	BAUDOUIN	12M26G1000/5	902	820	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-D4	1010	1450
E BD ST 1110	1110	888	1010	808	BAUDOUIN	12M26G1100/5	973	889	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-E4	1110	1450
E BD EM 1120	1120	896	1020	816	BAUDOUIN	12M26G1100/5	973	889	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-800N	1133	1450
E BD EM 1250	1250	1000	1150	920	BAUDOUIN	12M33G1250/5	1108	1007	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-900N	1250	2072
E BD ST 1250	1250	1000	1150	920	BAUDOUIN	12M33G1250/5	1108	1007	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-F4	1230	2072
E BD EM 1400	1400	1120	1250	1000	BAUDOUIN	12M33G1400/5	1210	1100	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG400-1000N3	1387,5	2072
E BD ST 1400	1400	1120	1250	1000	BAUDOUIN	12M33G1400/5	1210	1100	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-H4	1500	2072
E BD EM 1500	1500	1200	1375	1100	BAUDOUIN	12M33G1500/5	1320	1200	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG400-1100N3	1526	2275
E BD ST 1500	1500	1200	1375	1100	BAUDOUIN	12M33G1500/5	1320	1200	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-H4	1500	2275
E BD EM 1650	1650	1320	1500	1200	BAUDOUIN	12M33G1650/5	1450	1350	12 V	ECU	EMSA	EG450-1200N3	1665	2275
E BD ST 1650	1650	1320	1500	1200	BAUDOUIN	12M33G1650/5	1450	1350	12 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-C	1660	2275
E BD EM 1900	1900	1520	1750	1400	BAUDOUIN	16M33G1900/5	1680	1530	16 V	ECU	EMSA	EG450-1400N3	1943	3000
E BD ST 1900	1900	1520	1750	1400	BAUDOUIN	16M33G1900/5	1680	1530	16 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-F4	1873	3000
E BD EM 2000	2000	1600	1830	1464	BAUDOUIN	16M33G2000/5	1800	1680	16 V	ECU	EMSA	EG450-1500N3	2081	3000
E BD ST 2000	2000	1600	1830	1464	BAUDOUIN	16M33G2000/5	1800	1680	16 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-F	2035	3000
E BD EM 2250	2250	1800	-	-	BAUDOUIN	16M33G2250/5	1980	1800	16 V	ECU	EMSA	EG450-1600N	2300	3000
E BD EM 2255	2250	1800	2045	1635	BAUDOUIN	20M33G2250/5	1938	1768	20 V	ECU	EMSA	EG450-1600N	2300	3000
E BD ST 2250	2250	1800	-	-	BAUDOUIN	16M33G2250/5	1980	1800	16 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-G	2250	3000
E BD ST 2255	2250	1800	2045	1635	BAUDOUIN	20M33G2250/5	1938	1768	20 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-G	2250	3000
E BD EM 2500	2500	2000	2250	1800	BAUDOUIN	20M33G2500/5	2210	2010	20 V	ECU	EMSA	EG500-1800N	2588	4000
E BD ST 2500	2500	2000	2250	1800	BAUDOUIN	20M33G2500/5	2009	2210	20 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-J	2600	4000
E BD EM 2550	2550	2040	2304	1843	BAUDOUIN	12M55G2550/5	2210	1985	12 V	ECU	EMSA	EG500-1800N	2588	4000
E BD ST 2550	2550	2040	2304	1843	BAUDOUIN	12M55G2550/5	2210	1985	12 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-J	2600	4000
E BD EM 2750	2750	2200	2500	2000	BAUDOUIN	12M55G2750/5	2338	2088	12 V	ECU	EMSA	EG500-1920N	2760	4000
E BD ST 2750	2750	2200	2500	2000	BAUDOUIN	12M55G2750/5	2338	2088	12 V	ECU	STAMFORD	S7L1D-J	2750	4000

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.

□Baudouin

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

ХАРА	КТЕРИСТИКИ ГЕНЕРА	ТОРА		СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д	ЦВИГАТЕЛЯ			XAPAKTER	РИСТИКИ АЛЬТЕР	НАТОРА	
		Генератора										ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО
модель	Мощность Генератора МОДЕЛЬ Резерв Номинальная мощность			модель	Резерв	Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	











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

МОДЕЛЬ Резє кВА	Іощность Г	Генератора			СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д				XAPAKTEP	ИСТИКИ АЛЬТЕРН	IATOPA	
ква	ерв	Номина				Мощность	Генератора						ЕМКОСТЬ
				Бренд	модель	Резерв	Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
E BD ST 0025/6/22-44 25	к В т 20	кВА 23	к В т	BAUDOUIN	4M06G2D0/S	кВт 23,5	кВт 21,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S0L2-M	30,8	82
E BD EM 0025/6/22-44 25	20	23	18	BAUDOUIN	4M06G2D0/S	23,5	21,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK160-16N2	31,7	82
E BD ST 0032/6/22-44 32	26	29	23	BAUDOUIN	4M06G4D0/S	28,5	25,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S0L2-P	36,9	82
E BD EM 0032/6/22-44 32	26	29	23	BAUDOUIN	4M06G4D0/S	28,5	25,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK160-16N2	31,7	82
E BD ST 0042/6/22-44 42	34	38	30	BAUDOUIN	4M06G6D0/S	39,2	35,2	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S1L2-K	49,3	101
E BD EM 0042/6/22-44 42	34	38	30	BAUDOUIN	4M06G6D0/S	39,2	35,2	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK180-24N2	41,3	101
E BD ST 0050/6/22-44 50	40	46	37	BAUDOUIN	4M06G8D0/S	45,2	41,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S1L2-K	49,3	101
E BD EM 0050/6/22-44 50	40	46	37	BAUDOUIN	4M06G8D0/S	45,2	41,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK180-36N2	68,8	101
E BD ST 0063/6/22-44 63	50	56	45	BAUDOUIN	4M06G10D0/S	60,2	55,2	4 В ЛИНИЮ	ECU	STAMFORD	S1L2-Y	76,2	101
E BD EM 0063/6/22-44 63	50	56	45	BAUDOUIN	4M06G10D0/S	60,2	55,2	4 В ЛИНИЮ	ECU	EMSA	EGK180-36N2	68,8	101
E BD ST 0069/6/22-44 69	55	63	50	BAUDOUIN	4M06G10D0/S	60,2	55,2	4 В ЛИНИЮ	ECU	STAMFORD	S1L2-Y	76,2	101
E BD EM 0069/6/22-44 69	55	63	50	BAUDOUIN	4M06G10D0/S	60,2	55,2	4 В ЛИНИЮ	ECU	EMSA	EGK180-36N2	68,8	101
E BD ST 0090/6/22-44 90	72	81	65	BAUDOUIN	4M10G2D0/S	77,4	69,4	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI224G	106,3	139
E BD EM 0090/6/22-44 90	72	81	65	BAUDOUIN	4M10G2D0/S	77,4	69,4	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-50N	96,3	139
E BD ST 0103/6/22-44 103	82	94	75	BAUDOUIN	4M10G4D0/S	91,7	81,7	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI224G	106,3	139
E BD EM 0103/6/22-44 103	82	94	75	BAUDOUIN	4M10G4D0/S	91,7	81,7	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-70N	107,25	139
E BD ST 0127/6/22-44 127	102	115	92	BAUDOUIN	4M10G6D0/S	109,5	99,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274E	181,3	139
E BD EM 0127/6/22-44 127	102	115	92	BAUDOUIN	4M10G6D0/S	109,5	99,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ	EMSA	EGK225-80N	129,25	139
E BD ST 0138/6/22-44 138	110	125	100	BAUDOUIN	6M11G110/6	132	120	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й ЭЛЕКТРОННЫ	STAMFORD	UCI274E	181,3	275
E BD EM 0138/6/22-44 138	110	125	100	BAUDOUIN	6M11G110/6	132	120	6 В ЛИНИЮ	ў ЭЛЕКТРОННЫ	EMSA	EGK225-120N	184,25	275
E BD ST 0165/6/22-44 170	136	150	120	BAUDOUIN	6M11G2D0/S	143,2	129,2	6 В ЛИНИЮ	ўлектронны Электронны	STAMFORD	UCI274E	181,3	275
E BD EM 0165/6/22-44 170	136	150	120	BAUDOUIN	6M11G2D0/S	143,2	129,2	6 В ЛИНИЮ	ў ЭЛЕКТРОННЫ	EMSA	EGK225-120N	184,25	275
E BD ST 0200/6/22-44 200	160	181	145	BAUDOUIN	6M11G4D0/S	171,2	154,2	6 В ЛИНИЮ	й ЭЛЕКТРОННЫ	STAMFORD	UCI274F	206,3	275
E BD EM 0200/6/22-44 200	160	181	145	BAUDOUIN	6M11G4D0/S	171,2	154,2	6 В ЛИНИЮ	Й ЭЛЕКТРОННЫ	EMSA	EGK280-150N	209	275
E BD ST 0220/6/22-44 220 E BD EM 0220/6/22-44 220	176	200	160	BAUDOUIN	6M11G176/6^ 6M11G176/6^	200	182	6 В ЛИНИЮ 6 В ЛИНИЮ	Й ЭЛЕКТРОННЫ	STAMFORD EMSA	UCI274G EGK280-165N	234	275
E BD ST 0250/6/22-44 250	200	225	180	BAUDOUIN	6M16G2D0/S	220,1	198,1	6 В ЛИНИЮ	й ЭЛЕКТРОННЫ	STAMFORD	UCI274H	265	415
E BD EM 0250/6/22-44 250	200	225	180	BAUDOUIN	6M16G2D0/S	220,1	198,1	6 В ЛИНИЮ	й ЭЛЕКТ <u>Р</u> ОННЫ	EMSA	EGK280-170N	269,5	415
E BD ST 0275/6/22-44 275	220	250	200	BAUDOUIN	6M16G4D0/S	246,1	222,1	6 В ЛИНИЮ	Й ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274K	320	415
E BD EM 0275/6/22-44 275	220	250	200	BAUDOUIN	6M16G4D0/S	246,1	222,1	6 В ЛИНИЮ	и ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	328,9	415
E BD ST 0313/6/22-44 313	250	284	227	BAUDOUIN	6M16G6D0/S	270,1	244,1	6 В ЛИНИЮ	электронны й	STAMFORD	UCI274K	320	415
E BD EM 0313/6/22-44 313	250	284	227	BAUDOUIN	6M16G6D0/S	270,1	244,1	6 В ЛИНИЮ	электронны Й	EMSA	EGK280-220N	328,9	415
E BD ST 0385/6/22-44 385	308	350	280	BAUDOUIN	6M16G308/6^	360	327	6 В ЛИНИЮ	электронны Й	STAMFORD	S4L1D-D	410	415
E BD EM 0385/6/22-44 385	308	350	280	BAUDOUIN	6M16G308/6^	360	327	6 В ЛИНИЮ	электронны Й	EMSA	EGK280-250N	433,4	415
E BD ST 0410/6/22-44 410	328	375	300	BAUDOUIN	6M21G2D0/S	370	334	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	410	846
E BD EM 0410/6/22-44 410	328	375	300	BAUDOUIN	6M21G2D0/S	370	334	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	433,4	846
E BD ST 0470/6/22-44 470	376	422	338	BAUDOUIN	6M21G390/6	448	407	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	470	846
E BD EM 0470/6/22-44 470	376	422	338	BAUDOUIN	6M21G390/6	448	407	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	605	846
E BD ST 0500/6/22-44 500	400	455	364	BAUDOUIN	6M21G400/6^	460	418	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	550	846











□Baudouin

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

ХАРАН	КТЕРИСТИІ	КИ ГЕНЕРА	ТОРА			СПЕЦИ	ІФИКАЦИИ Д	,вигателя			XAPAKTEP	ИСТИКИ АЛЬТЕРЬ	HATOPA	
модель		Мощность і ерв		альная	Бренд	модель	Мощность Резерв	Генератора Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	мощнос Ть (ква)	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
	кВА	кВт	ква	кВт			кВт	кВт						
E BD EM 0500/6/22-44	500	400	455	364	BAUDOUIN	6M21G400/6^	460	418	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	605	846
E BD ST 0550/6/22-44	550	440	500	400	BAUDOUIN	6M26G450/6	506	460	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	550	916
E BD EM 0550/6/22-44	550	440	500	400	BAUDOUIN	6M26G450/6	506	460	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	605	916
E BD ST 0625/6/22-44	625	500	563	450	BAUDOUIN	6M26G500/6	556	506	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544D	644	916
E BD EM 0625/6/22-44	625	500	563	450	BAUDOUIN	6M26G500/6	556	506	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	653,4	916
E BD ST 0719/6/22-44	719	575	650	520	BAUDOUIN	6M33G575/6	633	575	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	769	840
E BD EM 0719/6/22-44	719	575	650	520	BAUDOUIN	6M33G575/6	633	575	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	784,3	840
E BD ST 0750/6/22-44	750	600	688	550	BAUDOUIN	6M33G600/6	670	610	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	769	840
E BD EM 0750/6/22-44	750	600	688	550	BAUDOUIN	6M33G600/6	670	610	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	784,3	840
E BD ST 0791/6/22-44	791	633	719	575	BAUDOUIN	6M33G633/6^	710	645	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544F	844	1086
E BD EM 0791/6/22-44	791	633	719	575	BAUDOUIN	6M33G633/6^	710	645	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-550N	852,5	1086
E BD ST 0825/6/22-44	825	660	750	600	BAUDOUIN	6M33G660/6^	740	670	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544F	844	840
E BD EM 0825/6/22-44	825	660	750	600	BAUDOUIN	6M33G660/6^	740	670	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-550N	852,5	840
E BD ST 0880/6/22-44	880	704	800	640	BAUDOUIN	12M26G704/6	792	720	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-C4	1000	1450
E BD EM 0880/6/22-44	880	704	800	640	BAUDOUIN	12M26G704/6	792	720	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	940,5	1450
E BD ST 1000/6/22-44	1000	800	900	720	BAUDOUIN	12M26G800/6	902	820	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-C4	1000	1450
E BD EM 1000/6/22-44	1000	800	900	720	BAUDOUIN	12M26G800/6	902	820	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-640N	1017,5	1450
E BD ST 1125/6/22-44	1125	900	1000	800	BAUDOUIN	12M26G900/6	1012	920	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-D4	1163	1450
E BD EM 1125/6/22-44	1125	900	1000	800	BAUDOUIN	12M26G900/6	1012	920	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-700N	1169,3	1450

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).

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.

△Bäüdouin

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

ХАРА	КТЕРИСТИІ	КИ ГЕНЕРА	ТОРА			СПЕЦИ	ІФИКАЦИИ Д	ЦВИГАТЕЛЯ			XAPAKTEP	истики альтерн	АТОРА	
модель	Pes	Мощность і ерв	Номин		Бренд	модель	Мощность Резерв	Генератора Номинальн ая мошность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт						
E BD ST 0025/6/38	25	20	23	18	BAUDOUIN	4M06G2D0/S	23,5	21,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S0L2-M	26,1	82
E BD EM 0025/6/38	25	20	23	18	BAUDOUIN	4M06G2D0/S	23,5	21,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK160-16N2	30,25	82
E BD ST 0032/6/38	32	26	29	23	BAUDOUIN	4M06G4D0/S	28,5	25,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S0L2-P	31,4	82
E BD EM 0032/6/38	32	26	29	23	BAUDOUIN	4M06G4D0/S	28,5	25,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK180-20N2	35,75	82
E BD ST 0042/6/38	42	34	38	30	BAUDOUIN	4M06G6D0/S	39,2	35,2	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S1L2-K	41,8	101
E BD EM 0042/6/38	42	34	38	30	BAUDOUIN	4M06G6D0/S	39,2	35,2	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK180-24N2	41,25	101
E BD ST 0050/6/38	50	40	46	37	BAUDOUIN	4M06G8D0/S	45,2	41,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S1L2-K	41,8	101
E BD EM 0050/6/38	50	40	46	37	BAUDOUIN	4M06G8D0/S	45,2	41,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK180-30N2	52,25	101
E BD ST 0063/6/38	63	50	56	45	BAUDOUIN	4M06G10D0/S	60,2	55,2	4 В ЛИНИЮ	ECU	STAMFORD	S1L2-Y	65,4	101
E BD EM 0063/6/38	63	50	56	45	BAUDOUIN	4M06G10D0/S	60,2	55,2	4 В ЛИНИЮ	ECU	EMSA	EGK180-36N2	66,3	101
E BD ST 0069/6/38	69	55	63	50	BAUDOUIN	4M06G10D0/S	60,2	55,2	4 В ЛИНИЮ	ECU	STAMFORD	UCI224F	83,8	101
E BD EM 0069/6/38	69	55	63	50	BAUDOUIN	4M06G10D0/S	60,2	55,2	4 В ЛИНИЮ	ECU	EMSA	EGK180-40N2	75	101











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

ΥΔΡΔ	ктеристи	КИ ГЕНЕРА	TOPA		.,		ФИКАЦИИ Д					истики альтерн	IATOPA	
AAFA			гога Генератора					Генератора			AAFARIEF	NCINKN ANDIEFR	IATOPA	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО
МОДЕЛЬ	Рез	ерв кВт		альная ность кВт	Бренд	модель	Резерв кВт	Номинальн ая мощность кВт	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	МОДЕЛЬ	МОЩНОС ТЬ (кВА)	
E BD ST 0090/6/38	90	72	81	65	BAUDOUIN	4M10G2D0/S	77,4	69,4	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI224G	92,2	139
E BD EM 0090/6/38	90	72	81	65	BAUDOUIN	4M10G2D0/S	77,4	69,4	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-50N	92	139
E BD ST 0103/6/38	103	82	94	75	BAUDOUIN	4M10G4D0/S	91,7	81,7	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274C	108,8	139
E BD EM 0103/6/38	103	82	94	75	BAUDOUIN	4M10G4D0/S	91,7	81,7	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-70N	106,3	139
E BD ST 0127/6/38	127	102	115	92	BAUDOUIN	4M10G6D0/S	109,5	99,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274D	130	139
E BD EM 0127/6/38	127	102	115	92	BAUDOUIN	4M10G6D0/S	109,5	99,5	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-80N	131,3	139
E BD ST 0138/6/38	138	110	125	100	BAUDOUIN	6M11G110/6	132	120	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274E	160	275
E BD EM 0138/6/38	138	110	125	100	BAUDOUIN	6M11G110/6	132	120	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-120N	175	275
E BD ST 0165/6/38	170	136	150	120	BAUDOUIN	6M11G2D0/S	143,2	129,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274F	175	275
E BD EM 0165/6/38	170	136	150	120	BAUDOUIN	6M11G2D0/S	143,2	129,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-120N	175	275
E BD ST 0200/6/38	200	160	181	145	BAUDOUIN	6M11G4D0/S	171,2	154,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274H	233,8	275
E BD EM 0200/6/38	200	160	181	145	BAUDOUIN	6M11G4D0/S	171,2	154,2	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-165N	212,5	275
E BD ST 0220/6/38	220	176	200	160	BAUDOUIN	6M11G176/6^	200	182	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274H	233,8	275
E BD EM 0220/6/38	220	176	200	160	BAUDOUIN	6M11G176/6^	200	182	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-170N	256,3	275
E BD ST 0250/6/38	250	200	225	180	BAUDOUIN	6M16G2D0/S	220,1	198,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	276	415
E BD EM 0250/6/38	250	200	225	180	BAUDOUIN	6M16G2D0/S	220,1	198,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-170N	256,3	415
E BD ST 0275/6/38	275	220	250	200	BAUDOUIN	6M16G4D0/S	246,1	222,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	276	415
E BD EM 0275/6/38	275	220	250	200	BAUDOUIN	6M16G4D0/S	246,1	222,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	312,5	415
E BD ST 0313/6/38	313	250	284	227	BAUDOUIN	6M16G6D0/S	270,1	244,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	342,5	415
E BD EM 0313/6/38	313	250	284	227	BAUDOUIN	6M16G6D0/S	270,1	244,1	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	312,5	415
E BD ST 0385/6/38	385	308	350	280	BAUDOUIN	6M16G308/6^	360	327	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	397,5	415
E BD EM 0385/6/38	385	308	350	280	BAUDOUIN	6M16G308/6^	360	327	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	412,5	415
E BD ST 0410/6/38	410	328	375	300	BAUDOUIN	6M21G2D0/S	370	334	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	456,3	846
E BD EM 0410/6/38	410	328	375	300	BAUDOUIN	6M21G2D0/S	370	334	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	412,5	846
E BD ST 0470/6/38	470	376	422	338	BAUDOUIN	6M21G390/6	448	407	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-G	516,3	846
E BD EM 0470/6/38	470	376	422	338	BAUDOUIN	6M21G390/6	448	407	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	562,5	846
E BD ST 0500/6/38	500	400	455	364	BAUDOUIN	6M21G400/6^	460	418	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ	STAMFORD	S4L1D-G	516,3	846
E BD EM 0500/6/38	500	400	455	364	BAUDOUIN	6M21G400/6^	460	418	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ	EMSA	EGK315-320N	562,5	846
E BD ST 0550/6/38	550	440	500	400	BAUDOUIN	6M26G450/6	506	460	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ	STAMFORD	HCI544D	550	916
E BD EM 0550/6/38	550	440	500	400	BAUDOUIN	6M26G450/6	506	460	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ	EMSA	EGK315-320N	562,5	916
E BD ST 0625/6/38	625	500	563	450	BAUDOUIN	6M26G500/6	556	506	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ	STAMFORD	HCI544E	673	916
E BD EM 0625/6/38	625	500	563	450	BAUDOUIN	6M26G500/6	556	506	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ	EMSA	EGK315-400N	625	916
E BD ST 0719/6/38	719	575	650	520	BAUDOUIN	6M33G575/6	633	575	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й ЭЛЕКТРОННЫ	STAMFORD	HCI544F	738	840
E BD EM 0719/6/38	719	575	650	520	BAUDOUIN	6M33G575/6	633	575	6 В ЛИНИЮ	ўлектронны Й Электронны	EMSA	EGK355-470N	750	840
E BD ST 0750/6/38	750	600	688	550	BAUDOUIN	6M33G600/6	670	610	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й ЭЛЕКТРОННЫ	STAMFORD	S6L1D-C4	863	840
E BD EM 0750/6/38	750	600	688	550	BAUDOUIN	6M33G600/6	670	610	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ ЭЛЕКТРОННЫ	EMSA	EGK355-470N	750	840
E BD ST 0791/6/38	791	633	719	575	BAUDOUIN	6M33G633/6^	710	645	6 В ЛИНИЮ	ўлектронны Электронны	STAMFORD	S6L1D-C4	863	840
E BD EM 0791/6/38	791	633	719	575	BAUDOUIN	6M33G633/6^	710	645	6 В ЛИНИЮ	Й	EMSA	EGK355-550N	812,5	840









□Bäudouin

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

XAPA	КТЕРИСТИ	КИ ГЕНЕРА	ТОРА			СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д	ВИГАТЕЛЯ.			XAPAKTEP	истики альтерн	АТОРА	
модель		Мощность ерв	Номин	а альная ность	Бренд	модель	Мощность Резерв	Генератора Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт						
E BD ST 0825/6/38	825	660	750	600	BAUDOUIN	6M33G660/6^	740	670	6 в линию	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-C4	863	840
E BD EM 0825/6/38	825	660	750	600	BAUDOUIN	6M33G660/6^	740	670	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	837,5	840
E BD ST 0880/6/38	880	704	800	640	BAUDOUIN	12M26G704/6	792	720	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-D4	1025	1450
E BD EM 0880/6/38	880	704	800	640	BAUDOUIN	12M26G704/6	792	720	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-640N	950	1450
E BD ST 1000/6/38	1000	800	900	720	BAUDOUIN	12M26G800/6	902	820	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-D4	1025	1450
E BD EM 1000/6/38	1000	800	900	720	BAUDOUIN	12M26G800/6	902	820	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-700N	1080	1450
E BD ST 1125/6/38	1125	900	1000	800	BAUDOUIN	12M26G900/6	1012	920	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-E4	1138	1450
E BD EM 1125/6/38	1125	900	1000	800	BAUDOUIN	12M26G900/6	1012	920	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-900N	1500	1450

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.

□Bäüdouin

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

ХАРА	КТЕРИСТИ	КИ ГЕНЕРА	ТОРА			СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д	ЦВИГАТЕЛЯ			XAPAKTEP	ИСТИКИ АЛЬТЕРН	IATOPA	
		Мощность COS Pl	Генератор: - Н 0,8/1				Мощность	Генератора		тип				
модель		ерв		альная ность	Бренд	модель	Резерв	ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	ТЬ (кВА) COS PHI 0,8/1	ГО БАКА (Л)
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт						
E BD EM 0022/M	22/17,6	17,6/17,6	20/16	16/16	BAUDOUIN	4M06G20/5	20	18	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGM160-16N2	29/23	82
E BD ST 0022/M	22/17,6	17,6/17,6	20/16	16/16	BAUDOUIN	4M06G20/5	20	18	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	PI144G	25/20	82
E BD EM 0027/M	27/21,6	21,6/21,6	24,5/20,4	19,6/20,4	BAUDOUIN	4M06G25/5	25	23	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGM180-20N2	43/34	82
E BD ST 0027/M	27/21,6	21,6/21,6	24,5/20,4	19,6/20,4	BAUDOUIN	4M06G25/5	25	23	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S0L2-M	16/13	82
E BD EM 0035/M	35/28	28/28	31,8/25,5	25,5/25,5	BAUDOUIN	4M06G35/5	33	30	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK180-36N2	43/34	101
E BD ST 0035/M	35/28	28/28	31,8/25,5	25,5/25,5	BAUDOUIN	4M06G35/5	33	30	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UC224D	37/34	101
E BD EM 0044/M	44/35,2	35,2/35,2	40/32	32/32	BAUDOUIN	4M06G44/5	41	37	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-70N	54/43	139
E BD ST 0044/M	44/35,2	35,2/35,2	40/32	32/32	BAUDOUIN	4M06G44/5	41	37	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI224F	53/43	139
E BD EM 0050/M	50/40	40/40	45,5/36,4	36,4/36,4	BAUDOUIN	4M06G50/5	48	44	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-50N	54/43	139
E BD ST 0050/M	50/40	40/40	45,5/36,4	36,4/36,4	BAUDOUIN	4M06G50/5	48	44	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI224F	53/43	139
E BD EM 0055/M	55/44	44/50	50/40	40/40	BAUDOUIN	4M06G55/5	53	48	4 В ЛИНИЮ	ECU	EMSA	EGK225-70N	68/54	139
E BD ST 0055/M	55/44	44/50	50/40	40/40	BAUDOUIN	4M06G55/5	53	48	4 В ЛИНИЮ	ECU	EMSA	EGK225-70N	68/54	139

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не поминальная мощность: та номинальной мощности и текра гор применяется в качестве основной о источника питания для долговременного менерогрузка по мощности электроэнергии с при переменной на рузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности отрускается 10% перегрузка по мощности 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.













MITSUBISHI DIESEL ENGINE

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

XAPA	КТЕРИСТИ	КИ ГЕНЕРА	ТОРА			СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д	ВИГАТЕЛЯ			XAPAKTEP	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	IATOPA	
МОДЕЛЬ		Мощность ерв кВт		а альная ность кВт	Бренд	модель	Мощность Резерв кВт	Генератора Номинальн ая мощность кВт	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
E MH EM 1125	1125	900	1022	818	MITSUBISHI	S12H-PTA	880	824	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-800N	1133	3000
E MH ST 1125	1125	900	1022	818	MITSUBISHI	S12H-PTA	1020	930	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-E4	1110	3000
E MH EM 1425	1425	1140	1285	1028	MITSUBISHI	S12R-PTA	1190	1080	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG400-1100N3	1526	2500
E MH ST 1425	1425	1140	1285	1028	MITSUBISHI	S12R-PTA	1190	1080	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-H4	1500	2500
E MH ST 1500	1500	1200	1400	1120	MITSUBISHI	S12R PTA2	1285	1165	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-H4	1500	2500
E MH EM 1540	1540	1233	1400	1120	MITSUBISHI	S12R PTA2	1285	1165	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG400-1100N3	1526	2500
E MH EM 1660	1660	1328	1494	1196	MITSUBISHI	S12R PTAA2	1404	1277	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG450-1200N3	1665	2500
E MH ST 1660	1660	1328	1510	1208	MITSUBISHI	S12R PTAA2	1404	1277	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-C	1660	2500
E MH EM 1700	1700	1360	1530	1224	MITSUBISHI	S12R-F1PTAW2	1689	1352	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG450-1200N	1725	2500
E MH ST 1700	1700	1360	1530	1224	MITSUBISHI	S12R-F1PTAW2	1689	1352	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-C	1660	2500
E MH EM 1905	1905	1524	1750	1400	MITSUBISHI	S16R PTA	1590	1450	16 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG450-1400N3	1943	3000
E MH ST 1905	1905	1524	1750	1400	MITSUBISHI	S16R PTA	1590	1450	16 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-F	2035	3000
E MH EM 2028	2028	1622	1844	1475	MITSUBISHI	S16R PTA2	1740	1580	16 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG450-1500N3	2081	3000
E MH ST 2028	2028	1622	1844	1475	MITSUBISHI	S16R PTA2	1740	1580	16 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-F	2035	3000
E MH EM 2200	2200	1760	2000	1600	MITSUBISHI	S16R PTAA2	1895	1684	16 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG450-1600N3	2220	3000
E MH ST 2200	2200	1760	2000	1600	MITSUBISHI	S16R PTAA2	1939	1728	16 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-G	2250	3000
E MH EM 2220	2220	1776	1998	1599	MITSUBISHI	S16R-F1PTAW2	2223	2021	16 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG450-1600N3	2220	3000
E MH ST 2220	2220	1776	1998	1599	MITSUBISHI	S16R-F1PTAW2	2223	2021	16 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-G	2250	3000
E MH EM 2500	2500	2000	2273	1818	MITSUBISHI	S16R2 PTAW	2106	1899	16 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG500-1800N	2588	4000
E MH ST 2500	2500	2000	2273	1818	MITSUBISHI	S16R2 PTAW	2106	1899	16 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-J	2600	4000
E MH EM 2700	2700	2160	2450	1960	MITSUBISHI	S16R2-PTAW-E	2275	2068	16 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG500-1920N	2760	4000
E MH ST 2700	2700	2160	2450	1960	MITSUBISHI	S16R2-PTAW-E	2275	2068	16 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-J	2750	4000
E MH EM 2750	2750	2200	2475	1980	MITSUBISHI	S16R2 PTAW2-E	2430	2209	16 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EG560-2000N	2875	4000
E MH ST 2750	2750	2200	2500	2000	MITSUBISHI	S16R2 PTAW2-E	2430	2209	16 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S7L1D-J	2750	4000

Номинальная мошность: На номинальной мошности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не номинальная мощность: На номинальном мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергием (при переменном нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности от регчении 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 1808528-3).

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.













IVECO FPT

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

ХАРА	КТЕРИСТИ	КИ ГЕНЕРА	ТОРА			СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д	ВИГАТЕЛЯ			XAPAKTER	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	АТОРА	
		Мощность						Генератора Номинальн	КОВИПЕСТВО				мощнос	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА
МОДЕЛЬ		ерв		альная ность	Бренд	модель	Резерв	ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	РЕГУЛЯТОР А	Бренд	МОДЕЛЬ	ТЬ (кВА)	(Л)
E IV EM 0033	кВА 33	кВт 26	кВА 30	кВт 24	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	кВт 31	кВт 26,4	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	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S0L2-P	33	101
E IV EM 0050	50	40	45	36	FPT - IVECO	NEF45AM2.S500	47	42,7	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК	EMSA	EGK180-36N2	55	101
E IV ST 0050	50	40	45	36	FPT - IVECO	NEF45AM2.S500	47	42,7	4 В ЛИНИЮ	ии 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 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-36N2	55	101
E IV ST 0055	55	44	50	40	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	58,8	52,8	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 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-50N	80	139
E IV ST 0066	66	53	60	48	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	58,8	52,8	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E IV EM 0090	90	72	80	64	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	81	72	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-70N	94	139
E IV ST 0090	90	72	80	64	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	81	72	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 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-80N	110	275
E IV ST 0110	110	88	100	80	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	96,2	89,6	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274C	110	275
E IV EM 0138	138	110	124	99	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	118	107	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 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274E	150	275
E IV EM 0176	176	141	160	128	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	152	140,8	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-165N	176	275
E IV ST 0176	176	141	160	128	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	152	140,8	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 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-165N	198	275
E IV ST 0190	190	152	170	136	FPT - IVECO	NEF67TM4A.S500	165	149,7	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274G	200	275
E IV EM 0220	220	176	200	160	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	195	176	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-170N	220	275
E IV ST 0220	220	176	200	160	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	195	176	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274H	220	275
E IV EM 0275	275	220	250	200	FPT - IVECO	NEF67TE8P.S550	238	216	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	275	415
E IV ST 0275	275	220	250	200	FPT - IVECO	NEF67TE8P.S550	238	216	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E IV EM 0330	330	264	305	244	FPT - IVECO	CURSOR87TE4.S550	299	265,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	357	846
E IV ST 0330	330	264	305	244	FPT - IVECO	CURSOR87TE4.S550	299	265,6	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	340	846
E IV EM 0385	385	308	350	280	FPT - IVECO	CURSOR13TE2A.S551	360	327	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-290N	385	846
E IV ST 0385	385	308	350	280	FPT - IVECO	CURSOR13TE2A.S551	360	327	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	415	846
E IV EM 0440	440	352	400	320	FPT - IVECO	CURSOR13TE3A.S551	387	352	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	440	846
E IV ST 0440	440	352	400	320	FPT - IVECO	CURSOR13TE3A.S551	387	352	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	465	846
E IV EM 0550	550	440	500	400	FPT - IVECO	CURSOR13TE7W.S550	459	440	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	846
E IV ST 0550	550	440	500	400	FPT - IVECO	CURSOR13TE7W.S550	459	440	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ	STAMFORD	HCI544D	590	846
E IV EM 0660	660	528	600	480	FPT - IVECO	CURSOR16TE1W.S550	559	528	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	846
E IV ST 0660	660	528	600	480	FPT - IVECO	CURSOR16TE1W.S550	559	528	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	665	846

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.













IVECO FPT

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

ХАРАН	КТЕРИСТИІ	КИ ГЕНЕРАТ	ГОРА			СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д	ВИГАТЕЛЯ			XAPAKTER	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	IATOPA	
		Мощность І					Мощность	Генератора Номинальн	KORMUEC TRO				MOULLINGS	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО
модель		верв			Бренд	модель	Резерв	ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ГО БАКА (Л)
E IV ST 0037/6/22-44	кВА 37	кВт 29,6	к В А 34	кВт 27,2	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	к В т	к В т	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК	STAMFORD	S0L2-P	36,9	101
								32		ИЙ МЕХАНИЧЕСК				
E IV EM 0037/6/22-44	37	29,6	34	27,2	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	35		3 В ЛИНИЮ	ий механическ	EMSA	EGK180-20N2	37,8	101
E IV ST 0074/6/22-44	74	59,2	67	53,6	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	65	59	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК	STAMFORD	S1L2-Y	76,2	139
E IV EM 0074/6/22-44	74	59,2	67	53,6	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	65	59	4 В ЛИНИЮ	ИЙ	EMSA	EGK180-40N2	77	139
E IV ST 0099/6/22-44	99	79,2	90	72	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	97	88	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI224G	106,3	139
E IV EM 0099/6/22-44	99	79,2	90	72	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	97	88	4 в линию	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-70N	107,25	139
E IV ST 0123/6/22-44	123	98,4	113	90,4	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	107	97	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274C	127,5	275
E IV EM 0123/6/22-44	123	98,4	113	90,4	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	107	97	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-80N	129,25	275
E IV ST 0140/6/22-44	140	112	128	102,4	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	122	111	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274D	150	275
E IV EM 0140/6/22-44	140	112	128	102,4	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	122	111	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-120N	184,25	275
E IV ST 0190/6/22-44	190	152	171	136,8	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	165	150	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274F	206,3	275
E IV EM 0190/6/22-44	190	152	171	136,8	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	165	150	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-150N	209	275
E IV ST 0227/6/22-44	227	181,6	206	164,8	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	195	165	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274G	234	275
E IV EM 0227/6/22-44	227	181,6	206	164,8	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	195	165	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-165N	240,35	275
E IV ST 0294/6/22-44	294	235,2	267	213,6	FPT - IVECO	NEF67TE8W.S550	255	231	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	320	415
E IV EM 0294/6/22-44	294	235,2	267	213,6	FPT - IVECO	NEF67TE8P.S550	255	231	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	328,9	415
E IV ST 0387/6/22-44	387	309,6	356	284,8	FPT - IVECO	CURSOR87TE4	333	306	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	410	846
E IV EM 0387/6/22-44	387	309,6	356	284,8	FPT - IVECO	CURSOR87TE4.S550	333	306	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	433,4	846
E IV ST 0419/6/22-44	419	335,2	381	304,8	FPT - IVECO	CURSOR13TE2A.S551	360	327	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	470	846
E IV EM 0419/6/22-44	419	335,2	381	304,8	FPT - IVECO	CURSOR13TE2A.S551	360	327	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	433,4	846
E IV ST 0468/6/22-44	468	374,4	423	338,4	FPT - IVECO	CURSOR13TE3A.S551	398	360	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	470	846
E IV EM 0468/6/22-44	468	374,4	423	338,4	FPT - IVECO	CURSOR13TE3A.S551	398	360	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	605	846
E IV ST 0565/6/22-44	565	452	510	408	FPT - IVECO	CR13TE7W.S550	474	428	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544C	600	846
E IV EM 0565/6/22-44	565	452	510	408	FPT - IVECO	CURSOR13TE7W.S550	474	428	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	605	846
E IV ST 0644/6/22-44	644	515,2	594	475,2	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544D	644	846
E IV EM 0644/6/22-44	644	515,2	594	475,2	FPT - IVECO	CURSOR16TE1W.S550	601	546	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	653,4	846
E IV ST 0686/6/22-44	686	548,8	621	496,8	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	769	846
E IV EM 0686/6/22-44	686	548,8	621	496,8	FPT - IVECO	CURSOR16TE1W.S550	601	546	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	784,3	846

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.

IVECO FPT

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

ХАРА	КТЕРИСТИН	(И ГЕНЕРА	ТОРА			СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д	ЦВИГАТЕЛЯ			XAPAKTER	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	АТОРА	
			Генератор											ЕМКОСТ ТОПЛИВН
модель	Pes	ерв		альная ность	Бренд	модель	Резерв	Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ		Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	
E IV ST 0037/6/38	37	29,6	34	27,2	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	35	32	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S1L2-K	41,8	101











IVECO FPT

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

ХАРА	КТЕРИСТИІ	КИ ГЕНЕРАТ	ГОРА			СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д	ВИГАТЕЛЯ			XAPAKTEP	ИСТИКИ АЛЬТЕРН	IATOPA	
		Мощность І	Генератора				Мощность	Генератора						ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО
модель		ерв			Бренд	модель	Резерв	Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ГО БАКА (Л)
E IV EM 0037/6/38	κBA 37	кВт 29,6	кВА 34	кВт 27,2	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	кВт 35	кВт 32	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-24N2	41,25	101
E IV ST 0074/6/38	74	59,2	67	53,6	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	65	59	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI224F	83,8	139
E IV EM 0074/6/38	74	59,2	67	53,6	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	65	59	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK180-40N2	75	139
E IV ST 0099/6/38	99	79,2	90	72	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	97	88	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274C	108,8	139
E IV EM 0099/6/38	99	79,2	90	72	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	97	88	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-70N	106,3	139
E IV ST 0123/6/38	123	98,4	113	90,4	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	107	97	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274D	130	275
E IV EM 0123/6/38	123	98,4	113	90,4	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	107	97	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-80N	131,3	275
E IV ST 0140/6/38	140	112	128	102,4	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	122	111	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274E	160	275
E IV EM 0140/6/38	140	112	128	102,4	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	122	111	4 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK225-120N	175	275
E IV ST 0190/6/38	190	152	171	136,8	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	165	150	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274G	193,8	275
E IV EM 0190/6/38	190	152	171	136,8	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	165	150	6 в линию	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-150N	190	275
E IV ST 0227/6/38	227	181,6	206	164,8	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	195	165	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	UCI274H	233,8	275
E IV EM 0227/6/38	227	181,6	206	164,8	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	195	165	6 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK280-170N	256,3	275
E IV ST 0294/6/38	294	235,2	267	213,6	FPT - IVECO	NEF67TE8W.S550	255	231	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	342,5	415
E IV EM 0294/6/38	294	235,2	267	213,6	FPT - IVECO	NEF67TE8P.S550	255	231	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	312,5	415
E IV ST 0387/6/38	387	309,6	356	284,8	FPT - IVECO	CURSOR87TE4	333	306	6 в линию	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	397,5	846
E IV EM 0387/6/38	387	309,6	356	284,8	FPT - IVECO	CURSOR87TE4.S550	333	306	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	412,5	846
E IV ST 0419/6/38	419	335,2	381	304,8	FPT - IVECO	CURSOR13TE2A.S551	360	327	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	456,3	846
E IV EM 0419/6/38	419	335,2	381	304,8	FPT - IVECO	CURSOR13TE2A.S551	360	327	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-290N	450	846
E IV ST 0468/6/38	468	374,4	423	338,4	FPT - IVECO	CURSOR13TE3A.S551	398	360	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-G	516,3	846
E IV EM 0468/6/38	468	374,4	423	338,4	FPT - IVECO	CURSOR13TE3A.S551	398	360	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	562,5	846
E IV ST 0565/6/38	565	452	510	408	FPT - IVECO	CR13TE7W.S550	474	428	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	673	846
E IV EM 0565/6/38	565	452	510	408	FPT - IVECO	CURSOR13TE7W.S550	474	428	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	562,5	846
E IV ST 0644/6/38	644	515,2	594	475,2	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	673	846
E IV EM 0644/6/38	644	515,2	594	475,2	FPT - IVECO	CURSOR16TE1W.S550	601	546	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	750	846
E IV ST 0686/6/38	686	548,8	621	496,8	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	601	546	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544F	738	846
E IV EM 0686/6/38	686	548,8	621	496,8	FPT - IVECO	CURSOR16TE1W.S550	601	546	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	750	846

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 1508528-3).

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.















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

ХАРА	КТЕРИСТИІ	КИ ГЕНЕРА	ТОРА			СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д	ЦВИГАТЕЛЯ			XAPAKTEP	ИСТИКИ АЛЬТЕРН	IATOPA	
модель		Мощность верв	Номин	а альная ность	Бренд	модель	Мощность Резерв	Генератора Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт						
E DT ST 0275	275	220	250	200	DEUTZ	BF6M1015-LA GA	250	227	6 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	275	459
E DT EM 0290	290	232	264	211	DEUTZ	BF6M1015C-LA-G1A	250	227	6 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	275	459
E DT ST 0290	290	232	264	211	DEUTZ	BF6M1015C-LA-G1A	250	227	6 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	340	459
E DT EM 0400	400	320	365	292	DEUTZ	BF6M1015CP-LAG	365	332	6 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-290N	440	730
E DT ST 0415	415	332	380	304	DEUTZ	BF6M1015CP-LAG	365	332	6 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	415	730
E DT EM 0440	440	352	400	320	DEUTZ	BF6M1015CP-LAG	365	332	6 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	440	730
E DT ST 0440	440	352	400	320	DEUTZ	BF6M1015CP-LAG	365	332	6 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	465	730
E DT EM 0550	550	440	500	400	DEUTZ	BF8M1015C-LA G2	440	416	8 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	1020
E DT ST 0550	550	440	500	400	DEUTZ	BF8M1015C-LA G2	440	416	8 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544D	590	1020
E DT EM 0630	630	504	570	456	DEUTZ	BF8M1015CP-LA-G4	540	504	8 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	1020
E DT ST 0630	630	504	570	456	DEUTZ	BF8M1015CP-LA G4	540	504	8 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	665	1020
E DT EM 0660	660	528	600	480	DEUTZ	BF8M1015CP-LA G5	560	509	8 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	1020
E DT ST 0660	660	528	600	480	DEUTZ	BF8M1015CP-LA G5	560	509	8 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544F	738	1020

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не поминальная мощность: та номинальном мощност и тенра гор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного очеспечения элек проэнер иеи спри переменного на рузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности 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

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

XAPA	АКТЕРИСТИ	КИ ГЕНЕРА	ТОРА			СПЕЦИ	ІФИКАЦИИ Д	ВИГАТЕЛЯ			XAPAKTER	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	HATOPA	
		Мощность	Генератора				Мощность							ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО
модель		верв		альная ность	Бренд	модель	Резерв	Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ГО БАКА (Л)
E VD EM 0011	кВА	кВт	кВА	кВт	VANCDONG	VP200P	кВт	кВт	2.0.000000	14/2	EMCA	FCK1C0 10N2	15	02
E YD EM 0011	11	9	10	8	YANGDONG	YD380D	11	10	3 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK160-10N2	15	82
E YD ST 0011	11	9	10	8	YANGDONG	YD380D	11	10	3 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	S0L1-H1	11	82
E YD EM 0013	13	10	11	9	YANGDONG	YD385D	12	11	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGK160-10N2	15	82
E YD ST 0013	13	10	11	9	YANGDONG	YD385D	12	11	3 В ЛИНИЮ	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	STAMFORD	S0L1-P1	11	82
E YD EM 0017	17	14	15	12	YANGDONG	YD480D	15	14	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK160-16N2	23	82
E YD ST 0017	17	14	15	12	YANGDONG	YD480D	15	14	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S0L1-P1	11	82
E YD EM 0022	22	18	20	16	YANGDONG	YND485D	19	17	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK160-16N2	23	82
E YD ST 0022	22	18	20	16	YANGDONG	YND485D	19	17	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S0L2-G1	22	82
E YD EM 0030	30	24	27	22	YANGDONG	Y490D	26,4	24	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK180-20N2	30	82
E YD ST 0030	30	24	27	22	YANGDONG	Y490D	26,4	24	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S0L2-P	33	82
E YD EM 0040	40	32	36	29	YANGDONG	Y4102D	36,3	33	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK180-30N2	44	101
E YD ST 0040	40	32	36	29	YANGDONG	Y4102D	36,3	33	4 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	S1L2-K	44	101
E YD EM 0044	44	35	40	32	YANGDONG	Y4105D	42	38	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK180-30N2	44	101
E YD ST 0044	44	35	40	32	YANGDONG	Y4105D	42	38	4 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	S1L2-K	44	101
E YD EM 0050	50	40	45	36	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK180-36N2	55	101
E YD ST 0050	50	40	45	36	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	4 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	S1L2-N	49,5	101
E YD EM 0060	60	48	54	43	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK180-40N2	66	101
E YD ST 0060	60	48	54	43	YANGDONG	Y4102ZLD	53	48	4 В ЛИНИЮ	М/Э	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	101
E YD EM 0070	70	56	65	52	YANGDONG	Y4105ZLD	61	55	4 В ЛИНИЮ	M/Э	EMSA	EGK225-50N	80	139
E YD ST 0070	70	56	65	52	YANGDONG	Y4105ZLD	61	55	4 В ЛИНИЮ	M/Э	STAMFORD	S1L2-Y	68,8	139
E YD EM 0094	94	75	85	68	YANGDONG	LR4N5LP-D	100	92	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-70N	94	139
E YD ST 0088	88	70	80	64	YANGDONG	LR4N5LP-D	100	92	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI224G	90,8	139
E YD EM 0110	110	88	100	80	YANGDONG	LR4N5LP-D	100	92	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-80N	110	139
E YD ST 0110	110	88	100	80	YANGDONG	LR4N5LP-D	100	92	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 1508528-3).

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

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

XAP.	ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИ	ІФИКАЦИИ Д	ВИГАТЕЛЯ			XAPAKTEP			
			Генератора НІ 0,8/1					Генератора		тип			мошнос	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО
МОДЕЛЬ	Pe:	Резерв		альная ность	Бренд МОДЕЛЬ		Резерв	Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ		Бренд	модель	Tb (kBA) COS PHI 0,8/1	ГО БАКА (Л)
	кВА	кВт	кВА	кВт			кВт	кВт						
E YD EM 0007/M	7,4/8,4	5,9/8,4	6,3/7	5/7	YANGDONG	YD385D	10,4	9,5	з в линию	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGM160-6N2	7/8,4	82
E YD EM 0010/M	10,8/13	8,6/13	9,5/11,5	8,5/11,5	YANGDONG	YD385D	10,4	9,5	з в линию	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGM160-8N2	10/10	82
E YD EM 0013/M	13/10,4	10,4/10,4	11,8/9,5	9,5/9,5	YANGDONG	YD385D	10,4	9,5	з в линию	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGM160-10N2	14/11	82
E YD EM 0017/M	17/13,6	13,6/13,6	15,5/12,4	12,4/12,4	YANGDONG	YD480D	13,6	12,4	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGM180-12N2	17/14	82
E YD EM 0022/M	22/17,6	17,6/17,6	20/16	16/16	YANGDONG	YND485D	17,6	16	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGM160-16N2	29/23	82
E YD EM 0030/M	30/24	24/24	27,3/21,8	21,8/21,8	YANGDONG	YSD490D	24	21,8	4 в линию	МЕХАНИЧЕСК ИЙ	EMSA	EGM180-20N2	43/34	101
E YD EM 0035/M	35/28	28/28	31,8/25,5	25,5/25,5	YANGDONG	Y4102D	28	25,5	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK180-36N2	43/34	101
E YD EM 0040/M	40/32	32/32	36,4/29,1	29,1/29,1	YANGDONG	Y4102D	32	29,1	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK180-40N2	43/34	139
E YD EM 0044/M	44/35,2	35,2/35,2	40/32	32/32	YANGDONG	Y4105D	35,2	32	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK180-40N2	54/43	139
E YD EM 0050/M	50/40	40/40	45,5/36,4	36,4/36,4	YANGDONG	Y4102ZLD	40	36,4	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-50N	54/43	139
E YD EM 0060/M	60/48	48/48	54,5/43,6	43,6/43,6	YANGDONG	Y4102ZLD	48	43,6	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-70N	68/54	139
E YD EM 0070/M	70/56	56/56	63,6/50,9	50,9/50,9	YANGDONG	Y4105ZLD	56	50,9	4 В ЛИНИЮ	М/Э	EMSA	EGK225-120N	95/76	139









КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



(//) YANGDONG

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

ХАРА	АКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРА	ТОРА	СПЕЦИФИКАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЬТЕРНАТОРА								НАТОРА	
		Генератора Н 0,8/1	Бренд		Мощность Генератора						мошнос	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО
модель	Резерв	Номинальная мощность		МОДЕЛЬ	Резерв	Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	ТИП РЕГУЛЯТОР А	Бренд	модель	Tb (kBA) COS PHI 0,8/1	ГО БАКА (Л)

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.













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

				., 50	спецификации двигателя характеристики альтернатора									
XAPA		КИ ГЕНЕРА Мошность	ТОРА Генератора			СПЕЦИ		ІВИГАТЕЛЯ Генератора			XAPAKTE	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	IATOPA	ЕМКОСТЬ
МОДЕЛЬ		верв		альная ность	Бренд	МОДЕЛЬ	Резерв	Номинальн	количество	ТИП РЕГУЛЯТОР	Бренд	МОДЕЛЬ		ТОПЛИВНО ГО БАКА
,			ква	ность к В т				ая мощность кВт	цилиндров				ТЬ (кВА)	
E SD EM 0100	100	80	90	72	SDEC	SC4H95D2	68	62	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-80N	110	139
E SD ST 0100	100	80	90	72	SDEC	SC4H95D2	68	62	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274C	110	139
E SD ST 0110	110	88	100	80	SDEC	SC4H115D2	86	82	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274C	110	139
E SD EM 0112	112	90	105	84	SDEC	SC4H115D2	86	82	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-80N	110	139
E SD EM 0135	135	108	125	100	SDEC	SC4H160D2	116	110	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK225-120N	154	275
E SD ST 0135	135	108	125	100	SDEC	SC4H160D2	116	110	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274E	150	275
E SD EM 0165	165	132	150	120	SDEC	SC4H180D2	132	126	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-150N	176	275
E SD ST 0165	165	132	150	120	SDEC	SC4H180D2	132	126	4 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274F	175	275
E SD EM 0200	200	160	185	148	SDEC	SC7H230D2	170	154	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-165N	198	275
E SD ST 0200	200	160	185	148	SDEC	SC7H230D2	170	154	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274G	200	275
E SD EM 0220	220	176	200	160	SDEC	SC7H250D2	185	168	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-170N	220	415
E SD ST 0220	220	176	200	160	SDEC	SC7H250D2	185	168	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCI274H	220	415
E SD EM 0250	250	200	225	180	SDEC	SC9D280D2	204	185	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	275	415
E SD ST 0250	250	200	225	180	SDEC	SC9D280D2	204	185	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E SD EM 0275	275	220	250	200	SDEC	SC9D310D2	228	207	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	275	415
E SD ST 0275	275	220	250	200	SDEC	SC9D310D2	228	207	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	UCDI274K	275	415
E SD EM 0290	290	232	275	220	SDEC	SC9D340D2	255	232	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-220N	275	415
E SD ST 0290	290	232	275	220	SDEC	SC9D340D2	255	232	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	340	415
E SD EM 0330	330	264	300	240	SDEC	SC10E380D2	280	255	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	357	846
E SD ST 0330	330	264	300	240	SDEC	SC10E380D2	280	255	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-D	340	846
E SD EM 0360	360	288	330	264	SDEC	SC12E420D2	308	280	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK280-250N	357	846
E SD ST 0360	360	288	330	264	SDEC	SC12E420D2	308	280	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	415	846
E SD EM 0400	400	320	365	292	SDEC	SC12E460D2	338	307	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-290N	440	846
E SD ST 0400	400	320	365	292	SDEC	SC12E460D2	338	307	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-E	415	846
E SD EM 0440	440	352	400	320	SDEC	SC15G500D2	363	330	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	440	846
E SD ST 0440	440	352	400	320	SDEC	SC15G500D2	363	330	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	465	846
E SD EM 0550	550	440	500	400	SDEC	SC25G610D2	445	405	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	1263
E SD ST 0550	550	440	500	400	SDEC	SC25G610D2	445	405	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544D	590	1263
E SD EM 0600	600	480	550	440	SDEC	SC25G690D2	505	459	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	1263
E SD ST 0600	600	480	550	440	SDEC	SC25G690D2	505	459	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	665	1263
E SD EM 0660	660	528	600	480	SDEC	SC27G755D2	555	505	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	1263
E SD ST 0660	660	528	600	480	SDEC	SC27G755D2	555	505	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	665	1263
E SD EM 0715	715	572	650	520	SDEC	SC27G830D2	610	555	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-550N	737	1263
E SD ST 0715	715	572	650	520	SDEC	SC27G830D2	610	555	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544F	738	1263
E SD EM 0800	800	640	725	580	SDEC	SC27G900D2	662	602	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	825 (850)	1263
E SD ST 0800	800	640	725	580	SDEC	SC27G900D2	662	602	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-C4	860	1263
E SD EM 0850	850	680	785	628	SDEC	SC33W990D2	726	660	6 в линию	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-600N	825 (850)	1410
E SD ST 0850	850	680	785	628	SDEC	SC33W990D2	726	660	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-C4	860	1410













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

XAPA	КТЕРИСТИ	КИ ГЕНЕРА	ТОРА			СПЕЦИ	ФИКАЦИИ Д	ВИГАТЕЛЯ			XAPAKTEP	истики альтерн	IATOPA	
МОДЕЛЬ	Pes		Номин мощі	альная ность	Бренд	модель	Резерв	Генератора Номинальн ая мощность	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ		Бренд	модель	МОЩНОС ТЬ (кВА)	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА (Л)
E SD EM 1010	кВА 1010	кВт 808	кВА 910	кВт 728	SDEC	SC33W1150D2	кВт 860	кВт 782	6 в линию	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-700N	1034	1410
E SD ST 1010	1010	808	910	728	SDEC	SC33W1150D2	860	782	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-D4	1010	1410
E SD EM 1100	1100	880	1000	800	SDEC	6WTAA35-G31	970	882	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK400-800N	1133	1754
E SD ST 1100	1100	880	1000	800	SDEC	6WTAA35-G31	970	882	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S6L1D-E4	1110	1754
ETW SD EM 0880	880	704	800	640	SDEC	SC15G500D2	363	330	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	440	
ETW SD EM 1100	1100	880	1000	800	SDEC	SC25G610D2	445	405	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	
ETW SD EM 1200	1200	960	1091	873	SDEC	SC25G690D2	505	459	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	
ETW SD EM 1320	1320	1056	1200	960	SDEC	SC27G755D2	555	505	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	
ETW SD EM 1430	1430	1144	1300	1040	SDEC	SC27G830D2	610	555	12 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-550N	715	

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

ХАРА	ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА					СПЕЦИ	-	XAPAKTER	РИСТИКИ АЛЬТЕРН	IATOPA				
		Мощность						Генератора Номинальн	количество				мощнос	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНО ГО БАКА
МОДЕЛЬ		ерв			Бренд	МОДЕЛЬ	Резерв	ая мощность	цилиндров	РЕГУЛЯТОР А	Бренд	МОДЕЛЬ	ТЬ (кВА)	(Л)
ETW BD EM 0880	кВА 880	кВт 704	кВА 800	кВт 640	BAUDOUIN	6M21G440/5	кВт 405	кВт 368	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	440	
ETW BD ST 0880	880	704	800	640	BAUDOUIN	6M21G440/5	405	368	6 В ЛИНИЮ	электронны й	STAMFORD	S4L1D-F	465	
ETW DT EM 0880	880	704	800	640	DEUTZ	BF6M1015CP-LAG	314	299	6 V	электронны й	EMSA	EGK315-320N	440	
ETW IV EM 0880	880	704	800	640	FPT - IVECO	CURSOR13TE3A.S551	387	352	6 В ЛИНИЮ	электронны й	EMSA	EGK315-320N	440	
ETW IV ST 0880	880	704	800	640	FPT - IVECO	CURSOR13TE3A.S551	387	352	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	465	
ETW PR EM 0880	880	704	800	640	PERKINS	2206A-E13TAG3	392	349	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-320N	440	
ETW PR ST 0880	880	704	800	640	PERKINS	2206A-E13TAG3	392	349	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-F	465	
ETW BD EM 1000	1000	800	909	727	BAUDOUIN	6M21G500/5	450	409	6 В ЛИНИЮ	ECU_ELECTRO NIC	EMSA	EGK315-400N	550	
ETW BD ST 1000	1000	800	909	727	BAUDOUIN	6M21G500/5	450	409	6 В ЛИНИЮ	ECU_ELECTRO NIC	STAMFORD	S4L1D-G	500	
ETW PR EM 1000	1000	800	909	727	PERKINS	2506A-E15TAG1	435	396	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	
ETW PR ST 1000	1000	800	909	727	PERKINS	2506A-E15TAG1	435	396	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	S4L1D-G	500	
ETW BD EM 1100	1100	880	1000	800	BAUDOUIN	6M26G550/5	490	448	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	
ETW BD ST 1100	1100	880	1000	800	BAUDOUIN	6M26G550/5	490	448	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544D	590	
ETW DT EM 1100	1100	880	1000	800	DEUTZ	BF8M1015C-LA G2	440	416	8 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	
ETW IV EM 1100	1100	880	1000	800	FPT - IVECO	CURSOR13TE7W.S550	459	440	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	
ETW IV ST 1100	1100	880	1000	800	FPT - IVECO	CURSOR13TE7W.S550	459	440	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544D	590	
ETW PR EM 1100	1100	880	1000	800	PERKINS	2506A-E15TAG2	478	435	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK315-400N	550	
ETW PR ST 1100	1100	880	1000	800	PERKINS	2506A-E15TAG2	478	435	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544D	590	
ETW DT EM 1260	1260	1008	1145	916	DEUTZ	BF8M1015CP-LA G4	540	504	8 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	
ETW PR EM 1300	1300	1040	1182	945	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	
ETW BD EM 1320	1320	1056	1200	960	BAUDOUIN	6M33G660/5	587	536	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	
ETW BD ST 1320	1320	1056	1200	960	BAUDOUIN	6M33G660/5	587	536	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	665	
ETW IV EM 1320	1320	1056	1200	960	FPT - IVECO	CURSOR16TE1W.S550	559	528	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-470N	660	
ETW IV ST 1320	1320	1056	1200	960	FPT - IVECO	CURSOR16TE1W.S550	559	528	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	665	
ETW PR ST 1320	1320	1056	1200	960	PERKINS	2806A-E18TAG1A	574	522	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544E	665	
ETW DT EM 1400	1400	1120	1273	1018	DEUTZ	BF8M1015CP-LA G5	560	560	8 V	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-550N	715	
ETW PR EM 1400	1400	1120	1273	1018	PERKINS	2806A-E18TAG2	609	565	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	EMSA	EGK355-550N	715	
ETW PR ST 1400	1400	1120	1273	1018	PERKINS	2806A-E18TAG2	609	565	6 В ЛИНИЮ	ЭЛЕКТРОННЫ Й	STAMFORD	HCI544F	738	

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.







Осветительная Башня



- Капот с 2000 часовыми испытаниями на солевой туман
- Стандартная автоматическяа система вращения на 340°
- Выдерживает скорость ветра 80 km/час
- Опция установки 6ти или 4-х
- металлогалогенных ламп по 1000 Вт
- Гидравлическая / механическая башня
- Гидравлический/механический стабилизатор
- Опция LED лампы
- Опция покраски в необходимый цвет
- Одноосный или двуосный 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



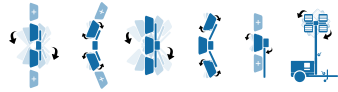
Внутренние лампы - металлогалогенные. Мощность свечения высокая. Приспособление должно быть нагрето для полной мощности.

Осветительный LED комплект (по выбору)



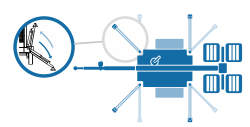
Внутри находятся LED лампы. Мощность свечения высокая. Обладает низким энергопотреблением.

Освещение с мобильной возможностью



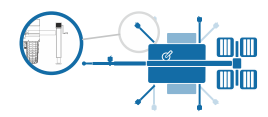
Светильники можно направлять с помощью джойстика на панели управления с электрическими двигателями. Движение возможно по вертикальной и горизонтальной оси. Кроме того, каждый прибор может быть отрегулирован вручную вокруг своей оси.

Гидравлический стабилизатор (по выбору)



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

ПРИЦЕПНЫЕ И ТОРМОЗНЫЕ СИСТЕМЫ

Буксир



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

Буксирный набор (по выбору)



Системы язычка прицепа огут 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
	МОЩНОСТЬ кВт (кВА)	8 (1	10)	12	(15)	13,5(17)	17,5	(22)	17,5 (22)
	Напряжение, В	231/4	00 V	231/4	400 V	231/400 V	231/4	100 V	231/400 V
	Тип Ламп	Металлога. Светоді			логенные / иодные	Металлогалогенные / Светодиодные	Металлогалогенные / Светодиодные		Металлогалогенные / Светодиодные
뜻	Световой потока 1 лампы	85.000 /	32.500	85.000 / 32.500		85.000 / 32.500	85.000 / 32.500		85.000 / 32.500
т Баш	Мощность 1 лампы	1000 W	/ 240W	1000 W / 240W		1000 W / 240W	1000 W / 240W		1000 W / 240W
льная	Количество Ламп	4 / 6		4 .	/ 6	4 / 6	4 .	6	4 / 6
Осветительная Башня	Угол вращения мачты с лампами,	340°		34	10°	340°	34	0°	340°
0	Подъемная Система	Гидравли Пневматическая			ическая / я / Механическая	Гидравлическая / Пневматическая / Механическая		ическая / ı / Механическая	Гидравлическая / Пневматическая / Механическая
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА (Л)	45 (Механич (Гидравл			неская) / 105 пическая)	45 (Механическая) / 105 (Гидравлическая)		еская) / 105 ическая)	45 (Механическая) / 105 (Гидравлическая)
	Допустимая Скорость Ветра, км/ч	80 к	м/ч	80 1	км/ч	80 км/ч	80 1	км/ч	80 км/ч
	Бренд	PER	KINS	PER	KINS	YANGDONG	PER	KINS	YANGDONG
	модель	403A-	11 G1	403A-	15 G1	Y480D	404A-	22 G1	YND485D
4	Тип	Дизельный, с Водяным Охлаждением		Дизельный, с Водяным Охлаждением		Дизельный, с Водяным Охлаждением	Дизельный, с Водяным Охлаждением		Дизельный, с Водяным Охлаждением
двигатель	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	1500		15	500	1500	15	00	1500
4	КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	3		1	3	4		1	4
	РАСХОД ТОПЛИВА (л / ч) основная мощность	3,6		4	,1	3,5	6	.1	6,5
۵	Бренд	EMSA	STAMFORD	EMSA	STAMFORD	EMSA	EMSA	STAMFORD	EMSA
АЛЬТЕРНАТОР	модель	EGK160-8N2	S0L1-H	EGK160-10N2	S0L1-P	EGK160-12N2	EGK160-16N2	N20G4	EGK160-16N2
16TEF	ЧАСТОТА (Гц)	50	0	5	0	50	50		50
A	Тип	Бесщет	очный	Бесще	точный	Бесщеточный	Бесщеточный		Бесщеточный
	Панель Управления	SMAR	T-200	SMAR	T-200	SMART-200	SMART-200		SMART-200
PMK/	Вход Питания (СЕЕ)	3PH 16	A IP67	3PH 32	2A IP67	3PH 32A IP67	3PH 32A IP67		3PH 32A IP67
ЭЛЕКТРИКА	Розетка (СЕЕ)	1PH 16	A IP67	1PH 32	2A IP67	1PH 32A IP67	1PH 32A IP67		1PH 32A IP67
(3)	Автомат Защиты (МСВ)	ABB - 3	PH 16A	ABB - 3	PH 25A	ABB - 3PH 25A	ABB - 3	PH 32A	ABB - 3PH 32A
	ОСЬ	1 блок / К	(ручение	1 блок / К	Кручение	1 блок / Кручение	1 блок / К	Кручение	1 блок / Кручение
пРИЦЕП	стояночный тормоз	Д	a	Д	la .	Да	Д	a	Да
	шины	2 x I	R13	2 x	R13	2 x R13	2 x	R14	2 x R14
	Макс. Высота (мм)	8000 (Механич (Гидравл			ческая) / 9000 пическая)	8000 (Механическая) / 9000 (Гидравлическая)	8000 (Механи (Гидравл	ческая) / 9000 ическая)	8000 (Механическая) / 9000 (Гидравлическая)
РАЗМЕРЫ	Длина (мм)	4160 (Механич (Гидравл			ческая) / 3050 пическая)	4160 (Механическая) / 3050 (Гидравлическая)			4180 (Механическая) / 3050 (Гидравлическая)
PA3	Ширина (мм)	14	80	14	80	1480	15	80	1580
	Высота (без мачт) (мм)	1650 (Механич (Гидравл			ческая) / 2690 ичческая)	1650 (Механическая) / 2690 (Гидравлическая)		ческая) / 2600 ическая)	1760 (Механическая) / 2600 (Гидравлическая)

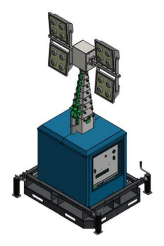












CUBE СЕРИИ







- Стандартная автоматическя система вращения на 340°
- Лампы LED, 6 или 4x350 Вт
- Механическая / Пневматическая / Гидравлическяа мачта
- Капот с 2000 часовыми испытаниями на солевой туман
- Выдерживает скорость ветра 80 km/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				
	Высота мачты, м	9	9	9	9	9	9	9	9				
	Тип Ламп	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные				
Ξ	Световой потока 1 лампы	45.500	32.500	45.500	32.500	45.500	32.500	45.500	32.500				
н Баш	Мощность 1 лампы	350W	250W	350W	250W	350W	250W	350W	250W				
Осветительная Башня	Количество Ламп	(5	4	1	(5	4					
етите	Угол вращения мачты с лампами,	340°											
ОСВ	Подъемная Система		Гидравл	ическая			Механи	ическая <u> </u>					
	Допустимая Скорость Ветра, км/ч	80 km/h											
	4-позиционный джойстик				4-позиционн	ый джойстик							
	Аккумулятор	1x50Ah											
ЭЛЕКТРИКА	Вход Питания (СЕЕ)				1 X 3PH 1	1 X 3PH 125A IP67							
ЛЕКТ	Розетка (СЕЕ)				3 X 3PH	32A IP67							
(1)	Зарядное устройство				SMPS :	12V 4A							
5	Материал				S23	5JR							
ШАССИ	Механическая Стабилизации				4	1							
=	Погрузчик Слот	ют 4 позиционный											
<u> </u>	Длина (мм)	1450											
PA3MEPЫ	ширина (мм) 1200												
PA	Высота (без мачт) (мм)				23	30							









