



	GBW15p	GBW15y	GBW22p	GBW22y	GBW30p	GBW30y	GBW45p	GBW45y
	три фазы	три фазы	три фазы	три фазы	три фазы	три фазы	три фазы	три фазы

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт/кВА	11,0/13,8	11,0/13,8	16,1/20,1	16,1/20,1	24,0/30,0	26,4/33,0	36,0/45,0	36,0/45,0
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP), кВт/кВА	10,1/13,0	10,4/13,0	15,2/19,0	15,2/19,0	23,2/29,0	26,0/32,5	35,2/44,0	35,2/44,0
НАПРЯЖЕНИЕ, Вольт	400	400	400	400	400	400	400	400
ЧАСТОТА, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
КОЛ-ВО ФАЗ	3	3	3	3	3	3	3	3

ДВИГАТЕЛЬ

МОДЕЛЬ	Perkins	Yanmar	Perkins	Yanmar	Perkins	Yanmar	Perkins	Yanmar
ТИП	403C-15G	3TNV88	404C-22G	4TNV88	1103A-33G	4TNV98	1103A-33TG1	4TNV98T
ТОПЛИВО	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ	3 в ряд	3 в ряд	4 в ряд	4 в ряд	3 в ряд	4 в ряд	3 в ряд	4 в ряд
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, см³	1496	1642	2216	2190	3300	3319	3300	3319
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Атмосферный	Атмосферный	Атмосферный	Атмосферный	Атмосферный	Атмосферный	Атмосферный	Атмосферный
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	Водяное	Водяное	Водяное	Водяное	Водяное	Водяное	Водяное	Водяное
СИСТЕМА ЗАПУСКА	Электростартер	Электростартер	Электростартер	Электростартер	Электростартер	Электростартер	Электростартер	Электростартер
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, Об/мин	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ	Механический	Механический	Механический	Механический	Механический	Механический	Механический	Механический
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP), кВт	13,3	14,5	20,3	19,5	30,4	37,5	45,6	45,5
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP), кВт	12,0	13,2	18,4	17,7	27,7	34,1	41,3	41,4
ОБЪЕМ МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ (Макс), л	6,0	6,7	10,6	10,6	7,9	10,5	7,9	10,5
ОБЪЕМ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (Макс), л	6,0	2,0	7,0	7,0	10,2	4,2	10,2	4,2
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 75% PRP, л/ч	2,7	2,8	3,8	3,8	5,1	6,1	7,8	8,7
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 100% PRP, л/ч	3,6	3,7	5,1	5,1	6,8	8,1	10,4	11,6
НАПРЯЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА, Вольт	12	12	12	12	12	12	12	12

ГЕНЕРАТОР

МОДЕЛЬ	Linz	Linz	Linz	Linz	Stamford	Stamford	Stamford	Stamford
ТИП	E1S13 M/4/13	E1S13 M/4/13	E1S13 M/4/19	E1S13 M/4/19	BCI 184F	BCI 184G	BCI 184J	BCI 184J
ПОЛЮСА	4	4	4	4	4	4	4	4
МАКС.МОЩНОСТЬ при 163/27°C (LTP) кВА	13,8	13,8	20,1	20,1	30,0	33,0	45,0	45,0
ПРОИЗВОД. ПРИ НАГРУЗКЕ 75%	85,4	85,4	86,5	86,5	85,8	85,8	86,6	86,6
СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Компаунд	Компаунд	Компаунд	Компаунд	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

ДЛИНА, мм	1600	1600	1600	1600	2000	2000	2000	2000
ШИРИНА, мм	870	870	870	870	920	920	920	920
ВЫСОТА, мм	1000	1000	1000	1000	1100	1100	1100	1100
ВЕС, Кг	410	280	480	408	700	583	785	673
ОБЪЕМ ТОПЛИВН. БАКА, л	51	51	51	51	51	51	51	51
ПРОДОЛЖ. РАБОТЫ ПРИ НАГРУЗКЕ 75% PRP, ч	18,7	18,3	13,3	13,3	10,0	8,4	6,5	5,9