

ES СЕРИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ

Линейка бензиновых генераторов, специально разработанная для интенсивной работы, где потребление энергии необходимо на длительный период времени.



набор для транспортировки (опционально)

система стабилизации напряжения (опционально)

| МОДЕЛЬ | ES3000 | ES4000 | ES5000 | ES5000 | ES8000 | ES8000 |
|--|------------|------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | Одна фаза | Одна фаза | Одна фаза | Три фазы | Одна фаза | Три фазы |
| Три фазы | | | | | | |
| (МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ LTP) кВт/кВА | | | | 5,0/6,3 | | 6,6/8,3 |
| (НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ COP) кВт/кВА | | | | 4,3/5,4 | | 5,6/7,0 |
| Одна фаза | | | | | | |
| (МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ LTP) кВт/кВА | 2,6/2,9 | 3,1/3,4 | 4,6/5,1 | 3,7/4,2 | 6,4/7,2 | 4,9/5,5 |
| (НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ COP) кВт/кВА | 2,2/2,5 | 2,6/2,9 | 3,9/4,2 | 2,8/3,1 | 5,5/6,0 | 3,7/4,1 |
| МОЩНОСТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | | | |
| НАПРЯЖЕНИЕ Вольт | 230 | 230 | 230 | 400/230 | 230 | 400/230 |
| ЧАСТОТА Гц | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| КОЭФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ cosφ | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8/0,9 | 0,9 | 0,8/0,9 |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | | | | |
| МОДЕЛЬ | Honda | Honda | Honda | Honda | Honda | Honda |
| ТИП | GX160 | GX200 | GX270 | GX270 | GX390 | GX390 |
| ТОПЛИВО | Бензин | Бензин | Бензин | Бензин | Бензин | Бензин |
| ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ см3 | 163 | 196 | 270 | 270 | 389 | 389 |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ об/мин | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ | 1 наклонн | 1 наклонн | 1 наклонн | 1 наклонн | 1 наклонн | 1 наклонн |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ | Воздух | Воздух | Воздух | Воздух | Воздух | Воздух |
| СИСТЕМА ЗАПУСКА | Ручной | Ручной | Ручной | Ручной | Ручной | Ручной |
| РАСХОД | | | | | | |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРИ 75% нагрузке л/ч | 0,9 | 1,1 | 1,6 | 1,6 | 2,2 | 2,2 |
| ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА л | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИ 75% нагрузке ч | 11,8 | 9,9 | 6,7 | 6,7 | 5,1 | 5,1 |
| УРОВЕНЬ ШУМА | | | | | | |
| УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ LWA, ДБ(А) | 96 | 95 | 97 | 97 | 97 | 97 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 7 м, ДБ(А) | 70 | 69 | 71 | 71 | 72 | 72 |
| ГАБАРИТЫ И ВЕС | | | | | | |
| ДЛИНА Мм | 623 | 623 | 729 | 729 | 729 | 729 |
| ШИРИНА мм | 409 | 409 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| ВЫСОТА мм | 500 | 500 | 536 | 536 | 536 | 536 |
| ВЕС (СУХОЙ) кг | 41 | 43 | 61 | 75 | 73 | 81 |
| КОЛ-ВО И ТИП РОЗЕТОК | | | | | | |
| | 2 x SCHUKO | 2 x SCHUKO | 1 x SCHUKO 1 x 230V 16A | 1 x 230V 16A* 1 x 400V 16A | 1 x SCHUKO 1 x 230V 32A | 1 x 230V 16A* 1 x 400V 16A |
| ЗАЩИТА ГЕНЕРАТОРА И РОЗЕТОК | | | | | | |
| ЗАЩИТА ГЕНЕРАТОРА | IP 23 | IP 23 | IP 23 | IP 23 | IP 23 | IP 23 |
| ЗАЩИТА РОЗЕТОК | IP 54 | IP 54 | IP 44 | IP 44 | IP 44 | IP 44 |

COP номинальная мощность - LTP максимальная мощность