

DIESEL-LINE

Дизельные электростанции

В этих электростанциях используются высокопроизводительные дизельные двигатели с непосредственным впрыском топлива. Дизельные электростанции немного дороже при покупке, но в профессиональном применении они проявляют все преимущества экономичного расхода топлива, высокой надежности и длительного срока службы.

- небольшой расход топлива
- высокая надежность
- длительный срок службы

ESE 404 YS Diesel

ESE 604 DYS ES Diesel

ESE 1204 DHS ES ISO Diesel



DIESEL-LINE

| Модель | ESE 404 YS Diesel | ESE 604 DYS ES Diesel | ESE 904 DRS ES Diesel | ESE 1204 DHS ES ISO Diesel |
|---------|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|
| Артикул | 121000 | 121002 | 121003 | 112005 |

ГЕНЕРАТОР

| | | | | |
|------------------------------------|------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Генератор | синхронный | синхронный | синхронный | синхронный |
| Макс. мощность [LTP], кВА/кВт | 3,9 / 3,5 | 8,3 / 6,6 5,5 / 4,9 | 11,0 / 8,8 6,6 / 5,9 | 15,8 / 12,6 10,4 / 9,4 |
| Длительная мощность [COP], кВА/кВт | 3,3 / 3 | 7,0 / 5,6 4,1 / 3,7 | 10,0 / 8,0 6,0 / 5,4 | 11 / 8,8 6,5 / 5,8 |
| Ном. напряжение | 220 В 1~ | 380 В 3~ 220 В 1~ | 380 В 3~ 220 В 1~ | 380 В 3~ 220 В 1~ |
| Ном. ток | 14,3 А 1~ | 10,1 А 3~ 17,8 А 1~ | 14,4 А 3~ 26,0 А 1~ | 15,9 А 3~ 28,3 А 1~ |
| cos φ | 0,9 | 0,8 0,9 | 0,8 0,9 | 0,8 0,9 |
| Частота, Гц / Класс защиты | 50 / IP 23 | 50 / IP 23 | 50 / IP 23 | 50 / IP 23 |

ДВИГАТЕЛЬ

| Модель | YANMAR L 70 | YANMAR L 100 | RUGGERINI MD 150 | HATZ 2G 40 |
|---|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Конструкция | 1 цил., 4-такт | 1 цил., 4-такт. | 2 цил., 4-такт. | 2 цил., 4-такт |
| Рабочий объем, куб. см | 296 | 406 | 654 | 997 |
| Макс. мощность, кВт/л.с. | 4,8 / 6,5 | 8,3 / 11,3 | 12,0 / 16,3 | 15,4 / 20,9 |
| Топливо | Дизтопиво | Дизтопиво | Дизтопиво | Дизтопиво |
| Объем бака, л | 3,5 | 18 | 16 | 17 |
| Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около | 3,5 | 8,5 | 5 | 7,5 |
| Система пуска | Реверсивный старт | Электростартер (вкл. аккумуля.) | Электростартер (вкл. аккумуля.) | Электростартер (вкл. аккумуля.) |
| Вес, кг, около | 54 | 112 | 153 | 275 |
| Габариты ДхШхВ в мм | 760 x 490 x 530 | 830 x 490 x 570 | 970 x 600 x 690 | 1270 x 830 x 920 |

ОСНАЩЕНИЕ

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | 2 розетки с заземлением 220В / 16 А | 2 розетки с заземлением 220В / 16 А | 2 розетки с заземлением 220В / 16 А | 1 розетка с заземлением 220В / 16 А |
| | | 1 розетка CEE 220 В / 16 А | 1 розетка CEE 220 В / 32 А | 1 розетка CEE 220 В / 32 А |
| | | 1 розетка CEE 380 В / 16 А | 1 розетка CEE 380 В / 16 А | 1 розетка CEE 380 В / 16 А |
| | Защита от перегрузки | Защита от перегрузки, вольтметр | Защита от перегрузки, вольтметр | Защита от перегрузки, вольтметр, изометр, крюк для крана |

ПРИМЕНЕНИЕ

| | 220 В | 380 В | 220 В | 380 В | 220 В | 380 В | 220 В |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Электроинструменты | до 2900 Вт | до 4400 Вт | до 2900 Вт | до 6900 Вт | до 4500 Вт | до 8700 Вт | до 5700 Вт |
| Садовые инструменты | до 2000 Вт | до 3000 Вт | до 2000 Вт | до 4600 Вт | до 3000 Вт | до 5800 Вт | до 3800 Вт |
| Сварочные аппараты инверторного типа | | до 3,25 мм | | до 4 мм | | до 4,5 мм | |
| Компрессоры, насосы | до 1400 Вт | до 2200 Вт | до 1400 Вт | до 3500 Вт | до 2300 Вт | до 4400 Вт | до 2900 Вт |