

60 Гц

| Мощность, кВт (э) | Генераторная установка | Двигатель | Среднее эффективное давление, бар | Диаметр цилиндра, мм | Ход поршня, мм | Объем, л | Конструкция | об/мин |
|-------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------------|----------------|----------|-------------|--------|
| 1000              | C1000N6C               | QSK60G    | 17,2                              | 159                  | 190            | 60       | 16 V        | 1200   |
| 1100              | C1100N6C               | QSK60G    | 19,0                              | 159                  | 190            | 60       | 16 V        | 1200   |
| 1400              | C1400N6C               | QSK60G    | 16,0                              | 159                  | 190            | 60       | 16 V        | 1800   |
| 1250              | C1250N6C               | QSK60G    | 14,3                              | 159                  | 190            | 60       | 16 V        | 1800   |
| 1540              | C1540N6CB              | QSV91G    | 14,1                              | 180                  | 200            | 91       | 18 V        | 1800   |
| 1750              | C1750N6CB              | QSV91G    | 16,0                              | 180                  | 200            | 91       | 18 V        | 1800   |
| 2000              | C2000N6CB              | QSV91G    | 18,2                              | 180                  | 200            | 91       | 18 V        | 1800   |