|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Величина параметра** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальная мощность, кВА | 10 | 15 | 20 | 25 | 35 | | 45 | 50 | 60 | 80 | 120 | 200 | 270 | 400 | 550 | 780 |
| Напряжение, В | 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коэф. мощности | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Частота, Гц | 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Частота вращения вала, об/мин. | 1500,3000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модель двигателя | Volvo, Penta, Yanmar, Daewoo, Doosan, Iveco | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модель генератора | Stamford, Leroy | | | | | | | | | | | | | | | |
| Топливо | дизельное сезонное | | | | | | | | | | | | | | | |
| Охлаждение | радиаторное, воздушное | | | | | | | | | | | | | | | |
| Емкость топливного бака, л | 300,500,1000 (в зависимости от степени автоматизации) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры**утепленного блок-контейнера типа *«Тайга»*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина | 1600/3100 | | | | 3100/4600 | | | 4600 | | | | 6000 | | | 7000 | |
| Ширина | 2300 | | | | 2300 | | | 2300 | | | | 2300/3000 | | | 3000 | |
| Высота | 2475 | | | | 2475 | | | 2475 | | | | 2475 | | | 2700 | |
| Масса, т | 1,1/ 1,5 | 1,3/ 1,7 | 1,4/ 1,8 | 1,5/ 1,9 | 1,7/ 2,1 | | 1,8/ 2,2 | 2,3 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 7,5 | 10 | 12 |
| Габаритные размеры **утепленного «Кунга»** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина | 1600 | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Ширина | 2400 | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Высота | 2100 | | | | | - | | | | | | | | | | |