



### СУДОВЫЕ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ

#### серии CCFJ

на базе WP12CD, WP13CD и X170ZC



#### Стандартная комплектация ДГУ:

- двухконтурная система охлаждения с насосом забортной воды и охладителями воды и масла;
- двухпроводная электрическая схема с зарядным генератором;
- двухконтурные топливные трубопроводы с датчиком протечки топлива;
- стоп-устройство (электромагнитный клапан);
- местный и дистанционный электронные пульта контроля, защиты и АПС;
- комплект ЗИП.

Гарантийный период на судовые дизель-генераторы составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с даты поставки, при условии соблюдения Покупателем всех правил эксплуатации.

| Модель                                    | CCFJ250J-WU                            | CCFJ300J-WU    | CCFJ250J-WX    | CCFJ300J-WX    | CCFJ400J-WX          |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------------|
| Мощность дизель-генератора, кВт           | 250                                    | 300            | 250            | 300            | 400                  |
| Напряжение, В                             | 230/400                                |                |                |                |                      |
| Частота тока, Гц                          | 50                                     |                |                |                |                      |
| Двигатель                                 | WP12CD317-E200                         | WP13CD385-E200 | X6170ZC-02A    | X6170ZC-013    | 8170ZC               |
| Генератор                                 | Stamford                               |                | Siemens        |                |                      |
| Частота вращения коленчатого вала, об/мин | 1500                                   |                | 1000           |                |                      |
| Число и расположение цилиндров            | 6-ти цилиндровый, рядный               |                |                |                | 8-и цилиндр., рядный |
| Тип                                       | 4-х тактный, с прямым впрыском топлива |                |                |                |                      |
| Диаметр поршня, мм                        | 126                                    | 127            | 170            |                |                      |
| Ход поршня, мм                            | 155                                    | 165            | 200            |                |                      |
| Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм            | 2598x918x1316                          | 3358x1146x1909 | 3358x1146x1909 | 3696x1146x1909 | 3900x1186x2030       |
| Вес нетто, кг                             | 2685                                   | 2880           | 6400           | 6600           | 8200                 |
| Пуск дизеля                               | электростартерный                      |                |                |                |                      |
| Охлаждение                                | водо-водяное, двухконтурное            |                |                |                |                      |
| Удельный расход топлива не более, г/кВт·ч | 198                                    |                | 200            |                |                      |
| Удельный расход масла не более, г/кВт·ч   | 0,5                                    |                | 1,36           |                |                      |
| Гарантийный срок, мес.                    | 12                                     |                |                |                |                      |
| Срок до выемки поршней, час               | 15 000                                 |                |                |                |                      |
| Срок до капитального ремонта, час         | 30 000                                 |                | 45 000         |                |                      |