

## Основные элементы автономной дизель-генераторной установки

- |   |                  |   |                     |   |      |
|---|------------------|---|---------------------|---|------|
| 1 | Пульт управления | 4 | Радиатор охлаждения | 7 | Бак  |
| 2 | Глушитель        | 5 | Дизельный двигатель | 8 | Рама |
| 3 | Воздушный фильтр | 6 | Топливные фильтры   |   |      |



### Производители комплектующих для АДГУ

В производстве автономных дизель-генераторных установок используются комплектующие крупнейших европейских производителей, отлично зарекомендовавшие себя за время многолетнего опыта использования в России. Также налажена сборка дизель-генераторных установок на базе китайских комплектующих. Отличительной особенностью данных установок является их бюджетная доступность при широком спектре допол-

нительного оборудования и наличии стандартной заводской гарантии. Применение последних разработок дизельных двигателей гарантирует пониженный расход топлива и низкий уровень выброса выхлопного газа в атмосферу. Модели генераторов, устанавливаемые на станции производства ООО «ЧКЗ», имеют повышенную стойкость к различным условиям работы АДГУ и не требуют излишних затрат при обслуживании.

### Комплектация автономных дизель-генераторных установок ЧКЗ:

#### Генераторы:



Stamford (UK)



ACG (Germany)



MeccAlte (Italy)



Leroy Sommer (UK)



Linz (Germany)

## Двигатели:



Perkins (UK)



Hatz (Germany)



Volvo Penta (Germany)



Cummins (UK)



MTU (Germany)



ЯМЗ – Ярославский моторный завод (Россия)



Yanmar (Japan)



ММЗ – Минский моторный завод (Беларусь)



Deutz (Germany)



Weichai (China)

## Панель управления:



AGGRETECH

ACG (Germany)



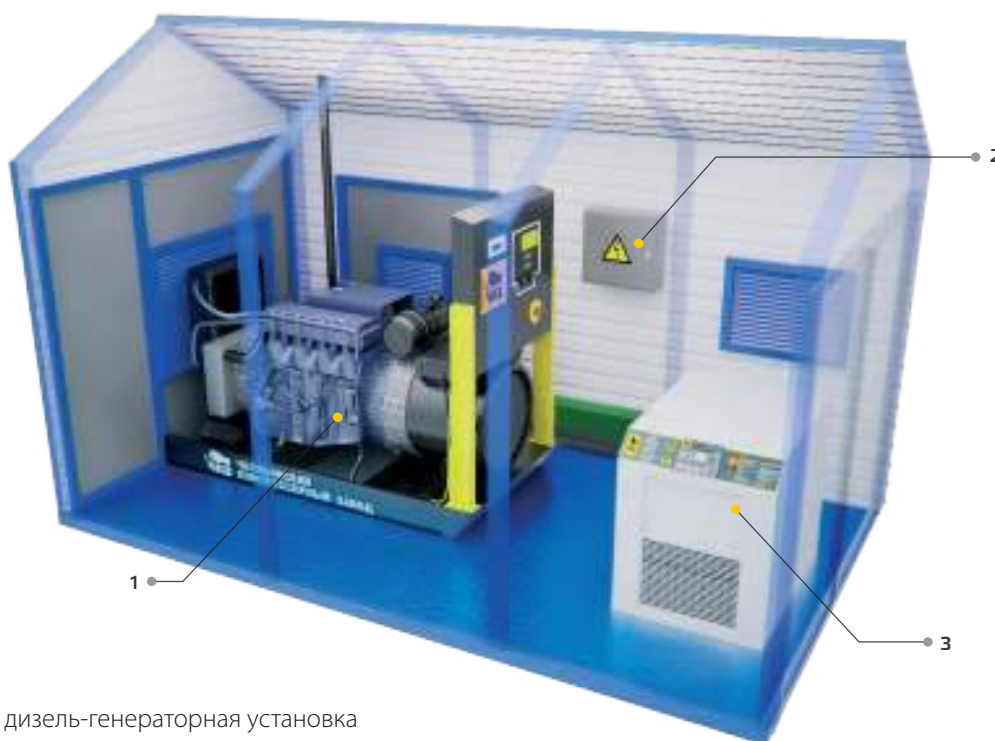
ComAp (Czech)



DeepSea Electronics  
(Germany)

## Комплексные решения с АДГУ

Пример комплексного решения: АДГУ с компрессорной установкой типа ДЭН



- 1 Автономная дизель-генераторная установка
- 2 Щит собственных нужд
- 3 Винтовая компрессорная установка с приводом от электрического двигателя типа ДЭН