

Основная мощность¹ 340 кВт / 425 кВА
Резервная мощность² 388 кВт / 485 кВА
Технические характеристики:

Модель двигателя	Doosan P158LE
Модель генератора	Aksa Mecc Alte
Род тока	Переменный, трехфазный
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	612
Номинальный коэфф. мощности (cos f)	0,8
Система топливопитания, Л	700
Система охлаждения, Л	80
Система смазки, Л	21
Расход топлива при 100% нагрузке, Л/ч	87
при 75% нагрузке, Л/ч	-
Расход масла, % от расхода топлива	0,2
Гарантийная наработка, м/ч	3000
Ресурс до кап.ремонта двигателя, м/ч	10000
Размеры открытого агрегата, мм	3030x1550x2000
Масса открытого агрегата, кг	3130


¹ Основная мощность (Prime power)

режим работы с неограниченным периодом времени.

² Резервная мощность (Reserve power)

режим работы с ограничением. Допускается работа в течение 1 часа через каждые 12 часов.

Стандартная комплектация:

- дизельный двигатель;
- синхронный силовой генератор;
- шкаф управления электроагрегатом с ручным либо автоматическим (встроенный АВР) запуском;
- усиленная сварная рама с виброопорами;
- система впуска с воздушным фильтром;
- система газовыхлопа с сильфоном и промышленным глушителем ;
- система топливопитания со встроенным в раму топливным баком с топливными фильтрами;
- система охлаждения с водяным радиатором и крыльчаткой вентилятора;
- система смазки с масляным фильтром и шестеренчатым масляным насосом;
- система электрооборудования с комплектом АКБ и зарядным генератором;
- устройство останова двигателя на базе соленоида;
- устройство подрегулировки ТНВД;
- комплект эксплуатационной документации;
- Технологические жидкости (тосол, масло)

Дополнительные опции

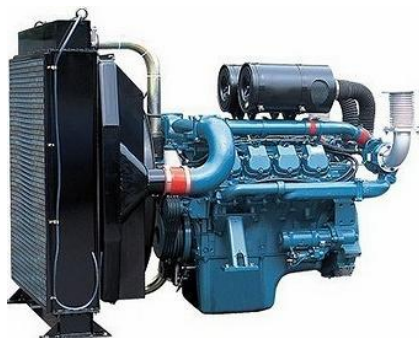
- | | |
|---|--|
| • автономный предпусковой подогреватель | • отопитель воздушный Планар / ОВ-65 |
| • дополнительный топливный бак | • ручной или электрический насос перекачки топлива |
| • электронный регулятор оборотов двигателя | • система учёта расхода дизельного топлива |
| • система учёта выработанной электроэнергии | • система удалённого мониторинга |
| • прибор/реле контроля изоляции | • система параллельной работы электроагрегатов |
| • расширенный ЗИП | • заслонка аварийного останова по воздуху |

ООО ПКФ «Энергодизельцентр»

Ярославская область, гор. Тутаев, ул. Ярославская д. 103

Тел.: 8 (800) 550-76-40, 8 (48533) 70-700

e-d-c@mail.ru, info@e-d-c.ru, www.e-d-c.ru

Характеристика двигателя Doosan P158LE:


8-ти цилиндровый дизельный двигатель с V-образным расположением цилиндров, 4-тактный с воспламенением от сжатия, непосредственным впрыском топлива, жидкостным охлаждением, с турбонаддувом, с электронным регулятором частоты вращения

Рабочий объём, Л	14.618
Частота вращения, мин ⁻¹	1500
Мощность двигателя, кВт (л.с)	327 (444,72)
Диаметр хода поршня, мм	128x142
Степень сжатия	15:1
Тип системы управления	Электронная

Характеристика генератора:


Акса

Меcc Alte

3-фазный, 4-х полюсной, синхронный, бесщеточный, одноопорный с самовозбуждением (за исключением индивидуальных заказов)

Класс изоляции	H
Степень защиты	IP23
Регулятор напряжения	Автоматический (AVR)
Допустимая перегрузка по току:	
До 1 часа	110%
До 2 минут	150%
До 10 секунд	300% (только для системы возбуждения AREP)

Характеристика системы управления:


соответствующей степени автоматизации на базе аналоговых приборов (1 степень автоматизации) или русифицированных контроллеров ComAp, Чехия. В состав шкафа управления 2 степени автоматизации входит встроенный автомат ввода резерва (AVR) с контактором (дополнительно устанавливается электрический подогрев ОЖ и автоматическое зарядное устройство для АКБ).

Варианты размещения электростанций:

Открытое на раме

Для эксплуатации в специально подготовленном помещении


Блок-контейнер

Обеспечивает защиту от осадков и предотвращает доступ посторонних лиц


Капот / кожух

Защищает от осадков и грязи, шумозащита обеспечивает снижает шумовое давление и вибрации


Шасси / ползья

Позволяет оперативно перемещать оборудование, оборудование полностью готово к работе

ООО ПКФ «Энергодизельцентр»

Ярославская область, гор. Тутаев, ул. Ярославская д. 103

Тел.: 8 (800) 550-76-40, 8 (48533) 70-700

e-d-c@mail.ru, info@e-d-c.ru, www.e-d-c.ru