



Questionnaire for Generator-
application
**Опросный лист для подбора
муфты для дизель-генератора**

F 004a7r

Customer / Клиент : _____ Дата: _____

Address/ Адрес: _____

Contact/ Контакт: _____ Отдел: _____ Тел.: _____

Customer-Project-No./
Номер проекта: _____

CENTA-Project-No./
Номер проекта: _____

Main drive/Главный привод:

Engine/Двигатель

Марка (название) _____

Тип Дизель Бензин 2-х тактный 4-х тактный Кол-во цилиндров _____
Рядный двигатель V-образный двигатель V-угол _____ °

Номинальная мощность _____ kW номинальная частота вращения _____ min⁻¹

мах. крутящий момент _____ Nm при частоте вращения _____ min⁻¹

Частота вращения на холостом ходу _____ min⁻¹

Допустимое отклонение рабочих оборотов от номинальных \pm % _____ %

Рабочий объем цилиндра _____ или диаметр цилиндра/ход поршня _____ / _____ mm

Момент инерции двигателя без маховика _____ kgm²

Если есть возможность, пожалуйста, приложите графики внешней и нагрузочной характеристик двигателя!

Flywheel-connection data / данные по маховику двигателя:

Маховик-№ индекса _____

Момент инерции _____ kgm²

Присоединительные размеры в соответствии с SAEJ620d _____

Диаметр центрирования _____ mm Диаметр окружности крепёжных отверстий _____ mm

Количество крепёжных отверстий _____ Диаметр резьбы отверстий _____ mm

В случае малых осевых габаритов для установки и нестандартных размеров, пожалуйста, приложите чертеж маховика.

Generator/ Генератор:

Марка (производитель) _____ Тип (название) _____

Количество полюсов _____ Момент инерции ротора _____ kgm²

Мощность _____ kW Ном. частота вращения _____ min⁻¹

Присоединительные размеры:

Диаметр вала _____ mm Длина вала _____ mm

Ширина шпоночного паза _____ mm

Или эвольвентные шлицы (название) _____

Присоединительные размеры по корпусу генератора в соответствии с SAE DIN 6281 _____

issued:

Date: 01.08.2019



CENTA ANTRIEBE
Kirschey GmbH

D-42755 Haan Postfach 1125 Bergische Straße 7
Telefon: 02129-912-0 Fax: 02129-2790
http://www.centa.de e-mail: centa@centa.de

Page 1 of 1