



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для подбора муфты
QUESTIONNAIRE for coupling selection

1 лист / 1 page

Компания / Company:

Проект / Project:

Клиент / Customer:

Количество / Quantity:

Время поставки / Delivery time:

(1) Приводимые типы агрегатов / Driven unit:

- Генератор / Alternator
 Гидронасос / Water pump
 Компрессор / Compressor

Тип / Type:

Момент инерции / Inertia: J = kg m²

Размеры вала или шлицев (чертеж или обозначение) /

Shaft diamete or spline:

Монтаж: _____ Фланцевое соедин. Свободный

Mounting: Flanged Flexible

о Коробка передач / Gear box:

(2) Насосы
Pumps

Передаточное число/Ratio

Момент инерции
Inertia (kgxm²)

(3) Двигатель / Engine:

- Дизель / Diesel
 Газ / Gas
 Бензин / Petrol
 Электродвиг. /
 electric. motor

Тип (модель) / Type

Мощность(кВт.) / Power(kW)

Ном. частота вращения /rpm:

Мах. и мин. частота
вращения / range rpm

(только если не постоянная частота
вращения)/(only if not constant working speed)

Холостой ход / Idling

Число цилиндров
No. of cylinders
Рабочий объем
Swept volume

Ход поршня
Stroke

2- тактный

4-тактный

Рядный
Inline
 V-Образный
V-Type

Момент инерции / Inertia (kgxm²): Двигатель / Engine

Маховик / Flywheel

Маховик / Flywheel SAE

Housing / Корпус маховика SAE

Чертеж, если не стандарт / Or drawing if not standard

(4) Муфта / Coupling:

Предельные смещения / Misalignments:

Осевые / Axial :

mm

Радиальные / Radial:

mm

Угловые / Angular:

grad

Температура окружающего воздуха / Ambient temperature: °C

Замечания / Remarks:

Дата / Date:

Подпись / Signature:



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 of: