

**UA** Опитувальний лист для підбору вітрогенератора

**RU** Опросной лист для подбора ветрогенератора

**EN** Questionnaire for the selection of a wind generator

**PL** Kwestionariusz doboru generatora wiatrowego

**DE** Fragebogen zur Auswahl eines Windgenerators

**FR** Questionnaire pour la sélection d'une éolienne

**ES** Cuestionario para la selección de un aerogenerador



# **UA** Опитувальний лист для підбору вітрогенератора

ПІБ

Адреса

Телефон

## 1. Який тип вітрогенератора вам потрібен?

Горизонтальний  
(Більш ефективні)

Вертикальний  
(Компактні, підходять для міста)

## 2. Чи є вже у Вас якась система альтернативної генерації електроенергії(сонячні панелі, вітрогенератори)?

Так

Ні

## 3. Якщо так , то що саме встановлено?

Сонячні панелі

Вітрогенератори

## 4. Який вольтаж вітрогенератора потрібен?

12V    24V    48V    96V    120V    220V    380V    480V

## 5. Що потрібно поставити з вітрогенератором ?

Інвертор

Контролер

Акумулятор

# **RU** Опросной лист для подбора ветрогенератора

ФИО

Адресс

Телефон

## 1. Какой тип ветрогенератора вам нужен?

Горизонтальный  
(более эффективные)

Вертикальный  
(компактные, подходят для города)

## 2. Есть ли у Вас уже какая-то система альтернативной генерации электроэнергии (солнечные панели, ветрогенераторы)?

да

нет

## 3. Якщо так , то що саме встановлено?

Солнечные панели

Ветрогенераторы

## 4. Какой вольтаж ветрогенератора вам нужен?

12V    24V    48V    96V    120V    220V    380V    480V

## 5. Что нужно поставить с ветрогенератором?

Инвертор

Контролер

Аккумулятор

# **EN** Questionnaire for the selection of a wind generator

Name

Address

Phone

## **1. What type of wind turbine do you need?**

Horizontal  
(More effective)

Vertical  
(Compact, suitable for the city)

## **2. Do you already have a system of alternative electricity generation (solar panels, wind turbine )?**

Yes

No

## **3. If yes, what exactly is installed?**

Solar panels

Wind turbine

## **4. What voltage of the wind generator is needed?**

12V   24V   48V   96V   120V   220V   380V   480V

## **5. What do you need to put with a wind turbine?**

Inverter

Controller

Battery

# PL Kwestionariusz doboru generatora wiatrowego

Imię

Adres

Telefon

1. Jakiego typu turbiny wiatrowej potrzebujesz?

Poziomy  
(Bardziej efektywny)

Pionowy  
(Kompaktowy, odpowiedni do miasta)

2. Czy posiadasz już jakiś alternatywny system wytwarzania energii  
(panele słoneczne, turbiny wiatrowe)?

Tak

Nie

3. Jeśli tak, co dokładnie zostało zainstalowane?

Panele słoneczne

Turbiny wiatrowe

4. Jakie napięcie generatora wiatrowego jest potrzebne?

12V   24V   48V   96V   120V   220V   380V   480V

5. Co należy umieścić w turbinie wiatrowej?

Inwerter

Kontroler

Akumulator

# **DE** Fragebogen zur Auswahl eines Windgenerators

Name

Address

Telefon

## **1. Welche Art von Windkraftanlage benötigen Sie?**

Horizontal  
(Effektiver)

Vertikal  
(Kompakt, geeignet für die Stadt)

## **2. Verfügen Sie bereits über ein System zur alternativen Stromerzeugung (Sonnenkollektoren, Windkraftanlagen)?**

Ja

Nein

## **3. Wenn ja, was genau wird installiert?**

Sonnenkollektoren

Windkraftanlagen

## **4. Welche Spannung wird für den Windgenerator benötigt?**

12V   24V   48V   96V   120V   220V   380V   480V

## **5. Was braucht man für eine Windkraftanlage?**

Wechselrichter

Controller

Akku

# **FR** Questionnaire pour la sélection d'une éolienne

Nom

Adresse

Téléphone

## 1. De quel type d'éolienne avez-vous besoin ?

Horizontal  
(Plus efficace)

Vertical  
(Compact, adapté à la ville)

## 2. Disposez-vous déjà d'un système de production d'énergie alternatif (panneaux solaires, éoliennes) ?

Oui

Non

## 3. Si oui, qu'est-ce qui a été installé exactement ?

Panneaux solaires

Éoliennes

## 4. De quelle tension une éolienne a-t-elle besoin ?

12V   24V   48V   96V   120V   220V   380V   480V

## 6. Que faut-il mettre dans une éolienne ?

Onduleur

Contrôleur

Batterie

# **ES** Cuestionario para la selección de un aerogenerador

Nombre

Dirección

Teléfono

## 1. ¿Qué tipo de aerogenerador necesita?

Horizontal  
(Más eficaz)

Vertical  
(Compacto, adecuado para la ciudad)

## 2. ¿Dispone ya de un sistema alternativo de generación de electricidad (paneles solares, turbina eólica )?

Sí

No

## 3. En caso afirmativo, ¿qué se instala exactamente?

Paneles solares

Wind turbine

## 4. ¿Qué voltaje necesita el aerogenerador?

12V   24V   48V   96V   120V   220V   380V   480V

## 5. ¿Qué hay que poner con un aerogenerador?

Inversor

Controlador

Batería