

▶ www.pellax.com

КАТАЛОГ ВИРОБІВ

Познайомся з пропозицією пелетних пальників і особливостями, що відрізняють нашу продукцію.

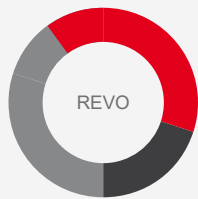
REVO **M** **HYBRID** **X**

 PELLASX®



ЛІНІЯ REVO

Запатентована технологія Обертвової Камери Згорання, що контролюється Гібридним приводом.



■ – технологія ■ – збільшення потужності ■ – самоочистка

Тип:	лінія REVO
Діапазон потужності:	5-120 кВт
Регулювання потужності:	плавне, електронне
Паливо:	сировне – пелета 6-8 мм, замінник – овес, суха кісточка
Комплектація: Пальник з лінії REVO Гальванізований подавач (2 м довжини) Контролер: S.Control або S.Control TOUCH	Моделі: REVO Міні REVO Міні 35 REVO 44 REVO 70 REVO 100 REVO 120
Опції: Net Control – обслуговування і програмування через Інтернет Лямбда-зонд	

Система Обертання Камери Згорання

- Висока стабільність процесу згорання
- Постійна самоочистка від попелу
- Довший термін використання пластин ротора та їх швидка заміна

Система Компенсаційної Труби

- Відсутність заблокувань і заклинювань, викликаних термічними напруженнями

Система Лопаток Повітря

- Точний підвід повітря до камери згорання
- Збільшений ресурс камери згорання
- Зниження співвідношення повітря-паливо

Система Гібридного Приводу (REVO Міні, REVO Міні 35)

- Система об'єднаного подавача і вентилятора
- Зменшення споживання електроенергії та палива
- Збільшення ефективності згорання

Система Згорання при Надлишковому тиску

- Застосування вентилятора Вентурі запобігає виникненню зворотнього полум'я
- Збільшена ефективність камери згорання завдяки централізованій подачі повітря під час процесу згорання

Система X.Plug (REVO Міні, REVO Міні 35)

- Авторський проект безпечного гнізда і штекера, розробленого та запровадженого виключно для потреб PellasX

Система X.Shell (REVO Міні, REVO Міні 35)

- Легкий демонтаж оболонки вентилятора, об'єднаного з каналом наддуву
- Легший доступ до розпалювача та інших елементів в камері наддуву

Система X.Gnite

- Система швидкого розпалу пелети
- Зменшення споживання електроенергії
- Поєднання переваг металевих розпалювачів (довговічність) і керамічних (малий час розпалу)

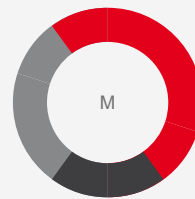
Система Швидкого Монтажу/Демонтажу Розпалювача (REVO Міні, REVO Міні 35)

- Полегшує процес сервісного обслуговування пальника

ЛІНІЯ M

НОВИНКА

Технологія рухомої рушті, що дозволяє спалювати пелети низької якості.



■ – технологія ■ – збільшення потужності ■ – самоочистка

Тип:	лінія M
Діапазон потужності:	5-35 кВт, 120-500 кВт
Регулювання потужності:	плавне, електронне
Паливо:	сировне- пелета 6-8 мм, пелета низької якості 6-8 мм, замінник – овес, суха кісточка
В комплект входить: Пальник з лінії M Гальванізований подавач (2 м довжини) Контролер S.Control або S.Control TOUCH	Моделі: M Міні M Міні 35 M 500
Опції: Net Control – обслуговування і програмування через Інтернет Лямбда-зонд	

Система Grate System

- Система багаторядної рухомої рушті (M 500)
- Система вбудованої рухомої рушті (M Міні, M Міні 35)
- Спалювання пелети низької якості і калорійності
- Не потребує частого обслуговування

Система Mesh Furnace (M 500)

- Система поєднаних між собою жаростійких пластин, що утворюють рушта. Запобігає розтріскуванню, збільшує ресурс рушт

Система Точного Дозування Палива (M 500)

- Точне дозування палива збільшує ефективність роботи при заданій потужності пальника. Дозатор підвищує безпеку роботи пальника, запобігаючи поширенню зворотнього полум'я

Система Гібридного Приводу

- Система синхронної подачі палива і повітря
- Зменшення споживання електроенергії та палива
- Збільшує ефективність спалювання

Система Згорання при Надлишковому тиску

- Застосування вентилятора Вентурі запобігає виникненню зворотнього полум'я
- Збільшена ефективність камери згорання завдяки централізованій подачі повітря під час процесу згорання

Система Змішування Палива в Камері Згорання

- Збільшене видалення попелу та покращення процесу згорання

Система X.Plug

- Авторський проект безпечного гнізда та штекера, розробленого та запровадженого виключно для потреб PellasX

Система X.Shell

- Легкий демонтаж оболонки вентилятора, об'єднаного з каналом наддуву
- Легший доступ до розпалювача та інших елементів в камері наддуву

Система X.Gnite

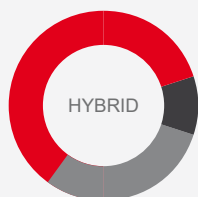
- Система швидкого розпалу пелети
- Зменшення споживання електроенергії
- Поєднання переваг металевих розпалювачів (довговічність) і керамічних (малий час розпалу)

Система Швидкого Монтажу/Демонтажу Розпалювача

- Полегшує процес сервісного обслуговування пальника

ЛІНІЯ HYBRID

Поєднання Системи Гібридного Приводу і технології Перемішування Палива в Камері Згорання.



■ – технологія ■ – збільшення потужності ■ – самоочистка

Тип:	лінія HYBRID
Діапазон потужності:	5-35 кВт
Регулювання потужності:	плавне, електронне
Паливо:	основне- пелета 6-8 мм, замітник – овес, суха кісточка
В комплект входить: Пальник з лінії HYBRID Гальванізований подавач (2 м довжини) Контролер S.Control або S.Control TOUCH	Моделі: HYBRID Міні HYBRID Міні 35
Опції: Net Control – обслуговування і програмування через Інтернет Лямбда-зонд	

Система Гібридног Приводу

- Система об'єднаного подавача і вентилятора
- Зменшує споживання електроенергії та палива
- Збільшує ефективність спалювання

Система Згорання при Надлишковому тиску

- Застосування вентилятора Вентурі запобігає виникненню зворотнього полум'я
- Збільшена ефективність камери згорання завдяки централізованій подачі повітря під час процесу згорання

Система Змішування Палива в Камері Згорання

- Збільшене видалення попелу та покращення процесу згорання

Система X.Plug

- Авторський проект безпечного гнізда та штекера, розробленого та запровадженого виключно для потреб PellasX

Система X.Shell

- Легкий демонтаж оболонки вентилятора, об'єднаного з каналом наддуву
- Легкий доступ до розпалювача та інших елементів в камері наддуву

Система X.Gnite

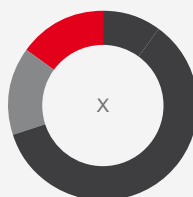
- Система швидкого розпалу пелети
- Зменшує споживання електроенергії
- Поєднання переваг металевих розпалювачів (довговічність) і керамічних (малий час розпалу)

Система Швидкого Монтажу/Демонтажу Розпалювача

- Полегшує процес сервісного обслуговування пальника

ЛІНІЯ X

Надійні, невибагливі пальники, оснащені технологією Перемішування Палива в Камері Згорання



■ – технологія ■ – збільшення потужності ■ – самоочистка

Тип:	лінія X
Діапазон потужності:	5-500 кВт
Регулювання потужності:	плавне, електронне
Паливо:	основне: пелета 6-8 мм, замітник – овес, суха кісточка
В комплект входить: Пальник з лінії X Гальванізований подавач (2 м довжини) Контролер S.Control або S.Control TOUCH	Моделі: X Міні, X Міні 35 X 44, X 70, X 100, X 120, X 150, X 190, X 260, X 350, X 500
Опції: Net Control – обслуговування та програмування через Інтернет Лямбда-зонд	

Система Згорання при Надлишковому Тиску

- Застосування вентилятора Вентурі запобігає виникненню зворотнього полум'я
- Збільшена ефективність камери згорання завдяки централізованій подачі повітря під час процесу згорання

Система Змішування Палива в Камері Згорання

- Збільшене видалення попелу і покращений процес згорання

Система X.Gnite

- Система швидкого розпалу пелети
- Зменшує споживання електроенергії
- Поєднання переваг металевих розпалювачів (довговічність) і керамічних (малий час розпалу)

Розташування фірми:
PELLASX Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Szybowników 39/10
64-920 Piła, PL
E. info-pl@pellasx.eu
T. +48 67 213 80 40

Представник в Україні:
ППФ УРАГАН
79-024 Львів
вул. Богданівська, 11
E. uragan@uragan.com.ua
T. +38 (097) 440 38 13
+38 (067) 674 67 44
+38 (067) 674 67 24
+38 (067) 674 67 25
+38 (032) 242 06 76
www.uragan.com.ua

Нагороди і відзнаки:



Laureat V i VI edycji:

GREENEV
AKCELERATOR ZIELONYCH TECHNOLOGII

► www.pellasx.com

