

Размещение печей марки А2-ХПК на хлебопекарных предприятиях Украины и Республики Беларусь



Населенный пункт	Количество печей
г. Херсон	2
г. Ивано-Франковск	1
г. Полонное, Хмельницкой обл.	1
г. Винница	1
г. Хмельник, Винницкой обл.	1
г. Канев, Черкасской обл.	1
г. Киев	2
г. Белая Церковь, Киевской обл.	1
г. Запорожье	1
г. Токмак, Запорожской обл.	3
г. Энергодар, Запорожской обл.	1
г. Волноваха, Донецкой обл.	2
г. Ново-Азовск, Донецкой обл.	1
г. Авдеевка, Донецкой обл.	1
г. Слуцк, Республика Беларусь	1
г. Осиповичи, Республика Беларусь	1
г. Люботин, Харьковской обл.	1

Производство Калиновского машиностроительного завода аттестовано, серийное оборудование защищено патентами и сертифицировано.

Адрес в Интернете – <http://www.kalinovka.ru>, www.sugar-ukr.com

Украина, 02092, г. Киев, ул.Алма-Атинская, 39-а, оф.12,
т/ф. (044) 576-86-98, 576-86-95, 576-87-01
E-mail: bum@carrier.kiev.ua, kalinovka@ukr.net

Украина, 22400, г. Калиновка, Винницкой обл., ул.Ленина, 67,
тел.: (04333) 2-13-82, т/ф. 4-06-67
E-mail: mash@carrier.kiev.ua, mashinfo@mail.ru

За подробной информацией по особенностям конструкции печей марки А2-ХПК обращаться:
моб.тел.: (050) 353-31-97, (067) 684-64-22, (050) 448-42-42, (066) 987-03-58



**КАЛИНОВСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД**

75 лет работаем для Вас



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПЕЧИ ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ МАРКИ А2-ХПК
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ
ПАРОГЕНЕРАТОРЫ
ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРЫ

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ



ПЕЧИ ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ МАРКИ А2-ХПК (энергосберегающие)



● **встроенный парогенератор, система утилизации тепла** уходящих газов печи

● **экономичность работы** – предельно низкие затраты топлива на выпечку изделий и на производство пара



● **универсальность** – возможность выпекать любые сорта хлеба как из пшеничной, так и из смеси пшеничной и ржаной муки, а также всевозможные хлебобулочные изделия, включая сдобу, сушку и т. п.

● **хорошее качество** выпекаемых изделий



● **низкие значения температур** продуктов сгорания в контурах обогрева печи, что обеспечивает долговечность ее конструкции

● **низкий расход** вырабатываемого пара

● **мобильность в управлении** режимами выпекания – только за счет регулирования мощности горелок и времени выпечки без изменения положения регулирующих шиберов

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И РАЗМЕРНОСТИ	А2-ХПК-16	А2-ХПК-25	А2-ХПК-25.32	А2-ХПК-50	А2-ХПК-2
Рабочая площадь пода*, м ²	16	25	32	50	17,4
Ширина конвейера пода, мм	2100	2100	2100	2100	1500
Производительность, кг/час					
- для хлеба подового белого из смеси муки пш. В и 1 сортов (овальный, 0,65 кг, механизированная укладка на под)	230	360	460	720	240
- для хлеба подового из смеси муки пш. и рж. (овальный, 0,8 кг, механизированная укладка на под)	290	450	570	900	300
- для батонов нарезных из пш. муки В сорта (0,5 кг, ручная укладка на под)	380	600	760	1200	400
Удельный расход природного газа, Нм ³ /т	37,0	36,0	36,0	35,0	38,0
Удельный расход пара на обработку тестовых заготовок, кг/т					
- при выработке хлеба белого из смеси муки пш. В и 1 сортов	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0
- при выработке хлеба из смеси муки пш. и рж.	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Габаритные размеры, м					
- длина*	10,5	15,0	17,5	36,7	8,1
- ширина	3,41	3,41	3,41	3,41	2,75
- высота	3,23	3,23	3,23	3,23	3,52

* По заказу потребителей могут поставляться печи с другими размерами пода.

ПЕЧИ ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ МАРКИ А2-ХПК эффективное решение проблемы выпечки качественных хлебобулочных изделий в широком ассортименте с минимальными затратами теплоэнергетических ресурсов

Уменьшение затрат тепловой энергии на выпечку достигается за счет:

- качественного сжигания топлива;
- интенсификации процессов тепломассообмена в системах печи;
- уменьшения выбросов тепла в атмосферу с уходящими газами;
- уменьшения потерь тепла внешними поверхностями;
- рационального управления печью за счет эффективной автоматизированной системы;
- уменьшения расходов пара на гигротермическую обработку тестовых заготовок за счет улучшения его параметров.



Хлебопекарная печь А2-ХПК-25

КАЛИНОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ПОСТАВЛЯЕТ:

- хлебопекарные тоннельные печи различной производительности – с площадью пода от 16 м² и выше.
- системы утилизации тепла уходящих газов печей.
- парогенераторы для тоннельных печей.
- комплексные технологические линии.

КАЛИНОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ВЫПОЛНЯЕТ:

- обследование предприятий на предмет рационального подбора и размещения оборудования, экономии энергоресурсов.
- разработку конструкторской документации.
- изменения (допустимые) в конструкции печей по желанию заказчика.
- монтаж и наладку оборудования, обучение персонала.
- гарантийное и сервисное обслуживание.