

Пароконвектомат судовой бойлерного типа ПКНС-10



Пароконвектомат судовой представляет собой вид теплового камбузного оборудования, который использует различные режимы сочетания пара и принудительной конвекции для приготовления большого ассортимента вторых блюд, выпечки, а также появилась возможность приготовления диетических блюд. Оборудование изготавливается с 10 уровнями для габаритов GN 1/1.

Основные режимы работы судовых пароконвектоматов:

Конвекция (30-300°C).

Конвекция-пар (30-300°C).

Разогрев с паром (30-130°C).

Низкотемпературный пар (30-90°C).

Пар (100°C).

Охлаждение.

Изделия способны работать в жёстких условиях тропиков до +50°C и при низких температурах (-10°C), а также надёжно работают при длительном крене судна до 15° и деференте 5°, а так же при бортовой качке до 22,5° с периодом 7-9 секунд и килевой до 10° от вертикали.

Материал корпуса — нержавеющая сталь 12Х18Н10Т.

Конструктивными особенностями являются:

- наличие штормовых ограждений;
- фиксация двери в открытом положении;
- наличие автоматического устройства для конденсации отработанного пара, перед его сбросом в дренажную систему;
- штатные места крепления по штормовому для установки в помещении.

Габариты изделия (Д×Г×В), мм	856×835×1094
Количество одновременно загружаемых габаритов GN 1/1	10
Техническая производительность (по котлетам 75 г.), кг/час	50
Давление воды в водопроводной системе, кПа	100÷600
Номинальная потребляемая мощность, кВт	
при поочередном включении нагревателей камеры и парогенератора	12
при одновременном включении нагревателей камеры и парогенератора*	20
Диапазон регулирования рабочей температуры, °C	30-300
Время выхода на режим, мин.	10
Напряжение переменного тока, В	380 (трехфазный, с нулевым проводом, 50 Гц)
Вес, кг	150

*при одновременном включении нагревателей, сокращается время выхода на режим до 3-5 мин.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: phr@nt-rt.ru || Сайт: <http://prommash.nt-rt.ru/>