# Купольные посудомоечные машины H500, GEX-H500, GMX-H500

Технические характеристики

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

**Казахстан** +(727)345-47-04 **Бе** 

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ajb@nt-rt.ru || сайт: https://asber.nt-rt.ru/

#### Посудомоечные машины типа GEX-H500



- Электромеханическая панель управления.
- 2 цикла стирки 90"/180".
- Объем бака: 33 л./Мощность нагрева: 4,5 кВт.
- Емкость бойлера: 7 л./Мощность нагрева: 6,0 кВт.
- Мощность моечного насоса: 0,75 кВт.
- Расход при полоскании: 2,6 л/полоскание.
- Верхние и нижние моющие и ополаскивающие рукава.
- Моечные рукава из нержавеющей стали.
- Встроенный дозатор ополаскивателя.
- Установлен противоточный клапан.
- Фильтр бака из композитного материала.
- Капюшон из однослойной ткани.
- Предохранительный термостат в моечной ванне и бойлере.
- Регулировка температуры: стирка 60 °С, полоскание 85 °С.
- Мультивольтаж: 400 В 3N, 230 В 3~, 230 В 1N.
- Регулируемая мощность нагрева котла (Multi-Power).
- В комплект входят: 1 корзина CP-16/18, 1 корзина CT-10 и 1 корзина для столовых приборов CU-7.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ С

- Двойной капюшон.
- Встроенный дренажный насос.
- Встроенный электрический дозатор ополаскивателя.
- Встроенный дозатор моющего средства.
- Фильтр из нержавеющей стали для промывочного бака.
- Ополаскивающие рукава из нержавеющей стали.
- Версия 60 Гц.

Модель	Ссылка	корзин /час	Дверной просвет (мм)	Размеры (мм)	Дозатор моющег о средств а	Дрена жный	Мощн ость (кВт)	Напряжение (B)
GEX-H500	19104672	40	440	630 x 750 x 1482	Нет	Нет	11 25	400В-3Н- 50Гц
GEX-H500 DD	19104673	40	440	630 x 750 x 1482	Да	Нет	11 25	400В-3Н- 50Гц
GEX-H500 B	19104674	40	440	630 x 750 x 1482	Нет	Да	11 75	400B-3H- 50Гц
GEX-H500 B DD	19104675	40	440	630 x 750 x 1482	Да	Да	11 25	400В-3Н- 50Гц

# Посудомоечные машины сквозного типа GMX-H500



- Электронная панель управления.
- 3 цикла стирки: 90"/120"/180".
- Непрерывный цикл до ручной остановки.
- Объем бака: 33 л./Мощность нагрева: 4,5 кВт.
- Емкость бойлера: 7 л./Мощность нагрева: 6,0 кВт.
- Мощность моечного насоса: 0,75 кВт.
- Расход при полоскании: 2,6 л/полоскание.
- Верхние и нижние моющие и ополаскивающие рукава.
- Моечные рукава из нержавеющей стали.
- Функция термостопа.
- Встроенный дозатор ополаскивателя.
- Установлен противоточный клапан.
- Фильтр бака из композитного материала.
- Капюшон из однослойной ткани.
- Предохранительный термостат в моечной ванне и бойлере.
- Регулировка температуры: стирка 60 °C, полоскание 85 °C.
- Мультивольтаж: 400 B 3N, 230 B 3~, 230 B 1N.
- Регулируемая мощность нагрева котла (Multi-Power).
- В комплект входят: 1 корзина CP-16/18, 1 корзина CT-10 и 1 корзина для столовых приборов CU-7.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ С

- Двойной капюшон.
- Встроенный дренажный насос.
- Встроенная система защиты от обратного потока воздуха и промывочный насос.
- Встроенный электрический дозатор ополаскивателя (установлен по умолчанию в моделях W).
- Встроенный дозатор моющего средства.
- Фильтр из нержавеющей стали для промывочного бака.
- Ополаскивающие рукава из нержавеющей стали.
- Версия 60 Гц.

Модель	Ссылка	Корзи н/час	Дверной просвет (мм)	Размеры (мм)	моющего	Дренаж ный насос	Насос для промыв ки	Мощнос ть (кВт)	Напряжение (B)
GMX-H500	19106957	40	440	630 x 750 x 1482	Нет	Нет	Нет	11.25	400В-3Н-50Гц
GMX-H500 DD	19106959	40	440	630 x 750 x 1482	Да	Нет	Нет	11.25	400В-3Н-50Гц
GMX-H500 B	19106970	40	440	630 x 750 x 1482	Нет	Да	Нет	11.25	400В-3Н-50Гц
GMX-H500 B DD	19106971	40	440	630 x 750 x 1482	Да	Да	Нет	11.25	400В-3Н-50Гц
GMX-H500 W	19106972	40	440	630 x 750 x 1482	Нет	Нет	Да	11.25	400В-3Н-50Гц
GMX-H500 W DD	19106973	40	440	630 x 750 x 1482	Да	Нет	Да	11.25	400В-3Н-50Гц
GMX-H500 B W	19106974	40	440	630 x 750 x 1482	Нет	Да	Да	11.25	400В-3Н-50Гц
GMX-H500 B W DD	19106975	40	440	630 x 750 x 1482	Да	Да	Да	11.25	400В-3Н-50Гц

# Посудомоечные машины типа Н500



- Электронная панель управления.
- 3 цикла стирки: 90" / 120" / 180".
- Непрерывный цикл до ручной остановки.
- Объем бака: 33 л. / Мощность нагрева: 4,5 кВт.
- Емкость бойлера: 7 л. / Мощность нагрева: 6,0 кВт.
- Мощность моечного насоса: 0,75 кВт.
- Расход при полоскании: 2,6 л/полоскание.
- Верхние и нижние моющие и ополаскивающие рукава.
- Моечные рукава из нержавеющей стали.
- Функция термостопа.
- Отображение температуры в моечном баке и бойлере.
- Встроенный дозатор ополаскивателя.
- Установлен противоточный клапан.
- Фильтр бака из композитного материала.
- Капюшон из однослойной ткани.
- Предохранительный термостат в моечной ванне и бойлере.
- Регулировка температуры: стирка 60 °C, полоскание 85 °C.
- Мультивольтаж: 400 В 3N, 230 В 3~, 230 В 1N.
- Регулируемая мощность нагрева котла (Multi-Power).
- В комплект входят: 1 корзина CP-16/18, 1 корзина CT-10 и 1 корзина для столовых приборов CU-7.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ С

- Рекуперация тепла.
- Двойной капюшон.
- Встроенный дренажный насос.
- Встроенная система защиты от обратного потока воздуха и промывочный
- Встроенный электрический дозатор ополаскивателя (установлен по умолчанию в моделях W).
- Встроенный дозатор моющего средства.
- Фильтр из нержавеющей стали для промывочного бака.
- Ополаскивающие рукава из нержавеющей стали.
- Версия 60 Гц.

Модель	Ссылка	Корзи н/час	Двер ной просв ет (мм)	Размеры (мм)	Дозатор моющего средства	дренаж ный	Насос для пром ывки	Рекупе	Мощност ь (кВт)	Напряжение (B)
GTX-H500	19104750	40	440	630 x 750 x 1482	Нет	Нет	Нет	Нет	11.25	400В-3Н-50Гц
GTX-H500 DD	19104751	40	440	630 x 750 x 1482	Да	Нет	Нет	Нет	11.25	400В-3Н-50Гц
GTX-H500 B	19104752	40	440	630 x 750 x 1482	Нет	Да	Нет	Нет	11.25	400В-3Н-50Гц
GTX-H500 B DD	19104753	40	440	630 x 750 x 1482	Да	Да	Нет	Нет	11.25	400В-3Н-50Гц
GTX-H500W	19104754	40	440	630 x 750 x 1482	Нет	Нет	Да	Нет	11.25	400В-3Н-50Гц
GTX-H500 WDD	19104755	40	440	630 x 750 x 1482	Да	Нет	Да	Нет	11.25	400В-3Н-50Гц
GTX-H500BW	19104756	40	440	630 x 750 x 1482	Нет	Да	Да	Нет	11.25	400В-3Н-50Гц
GTX-H500 BW DD	19104757	40	440	630 x 750 x 1482	Да	Да	Да	Нет	11.25	400В-3Н-50Гц

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47