

# Оборудование от ELIONMOST

ПОСТАВКА И ПРОДАЖА МАШИН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Модельный ряд GX1200, GX1200 2X и GX1500, GX1200 2X - полуавтоматические моечные машины с одной стадией промывки GX1200, GX1500, или модификации GX1200 2X, GX1500 2X моечные машины с 2 стадиями; промывка и споласкивание, пассивация, консервация для деталей больших размеров в жёсткой вращающейся корзине, которая выкатывается на тележку с колёсами или на приставной стол.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДЕЛЬНОГО РЯДА GX1200- GX1500

### Модель GX1200:

Размер: 2100x1700 мм, В2300 мм  
Корзина: диаметр 1200 мм, В1000 мм  
Нагрузка: 600 кг  
Насос: 4 кВт, 300 л/мин  
Давление: 4 бар  
Бак: 400 л  
Нагрев: 4 ТЭНа по 4 кВт каждый  
Температура: от 0 до 80 °С

Сигнал:

Низкий уровень в баке / Грязевой фильтр

### Модель GX1500:

Размер: 2400x1950 мм, В2300 мм  
Корзина: диаметр 1500 мм, В1000 мм  
Нагрузка: 800 кг  
Насос: 7 кВт, 500 л/мин  
Давление: 3,5 бар  
Бак: 450 л  
Нагрев: 6 ТЭНов по 4 кВт каждый  
Температура: от 0 до 80 °С

Сигнал:

Низкий уровень в баке/Грязевой фильтр

## ПРЕДЛАГАЕМ К ПОСТАВКЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

*Полуавтоматические моечные машины с 1 или 2 стадиями; промывка и споласкивание, пассивация, консервация деталей больших размеров на вращающемся столе в жёсткой корзине. Моечные машины на трубчатой несущей раме целиком изготавливаются из нержавеющей стали.*

*Промывка производится в растворе воды и биоразлагаемых моющих средствах при температуре до 80°C. Распыление жидкости происходит через двуполостные конусные сопла с осевыми и тангенциальными отверстиями. Систему распыления питает погружной вертикальный насос, который целиком 100% сделан из нержавеющей стали. Полное погружение насоса благоприятно влияет на срок службы и не требует обслуживания. Фронтальная дверь загрузки деталей поднимается мотор-редуктором. Фотоэлектрический датчик отвечает за безопасную эксплуатацию. В каждом цикле промывки или споласкивания жидкость перетекает обратно в бак на фильтровальную корзину для предварительной очистки жидкости. Корзина фильтра грубой очистки из нержавеющей стали легко доступна для извлечения фильтра и очистки его даже во время работы машины. Сигнальная лампа на пульте сообщит аварийным сигналом о необходимости очистки фильтра и низком уровне жидкости в баке. Электрический вытяжной вентилятор высасывает конденсат и пар из рабочей камеры до открытия двери. Машины целиком 100% (и метизы тоже) изготовлены из нержавеющей стали.*

### **Опции**

- Маслосборник сепаратор
- Сушение деталей горячим воздухом
- Фильтр тонкой очистки
- Пароконденсатор
- Дренажный насос и другие опции

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДЕЛЬНОГО РЯДА GX1200 2X и GX1500 2X

### **Модель GX1200 2X:**

Размер: 2100x1700 мм, В2300 мм  
Корзина: диаметр 1200 мм, В850 мм  
Высота загрузочного стола: В900 мм  
Нагрузка: 600 кг  
Насос промывки: 4 кВт, 350 л/мин  
Насос споласкивания: 4 кВт, 350 л/мин  
Давление: 4 бар  
Бак промывки: 400 л  
Бак споласкивания: 400 л  
Нагрев: 4 ТЭНа по 4 кВт каждый  
Температура: до 80°C  
Сигнал:  
Низкий уровень / Грязевой фильтр

### **Модель GX1500 2X:**

Размер: 2400x1950 мм, В2300 мм  
Корзина: диаметр 1500 мм, В850 мм  
Высота загрузочного стола: В900 мм  
Нагрузка: 1500 кг  
Насос промывки: 5,5 кВт, 400 л/мин  
Насос споласкивания: 5,5 кВт, 400 л/мин  
Давление: 4 бар  
Бак промывки: 450 л  
Бак споласкивания: 450 л  
Нагрев: 6 ТЭНов по 4 кВт каждый  
Температура: до 80°C  
Сигнал:  
Низкий уровень / Грязевой фильтр