

**Предлагаем Вашему вниманию
льдогенераторы
эксклюзивной торговой марки EQTA (Италия)**



Торговая марка **EQTA** зарегистрирована в 2009 году и основной принцип данного оборудования – высокое качество и дизайн по доступной цене.

Льдогенераторы **EQTA** отвечает мировым стандартам качества, а также гигиеническим требованиям.

Оборудование выполнено из нержавеющей стали и работает на экологически безопасном хладагенте R 404a.

Уровень льда поддерживается автоматически; используется воздушное охлаждение. Для монтажа необходимы подводка холодной воды (вентиль 1/2" или 3/4"), а также отвод воды (сток Ø 24 мм).

EGB 902

Льдогенераторы гранулированного льда

С помощью гранулированного льда можно красиво оформить витрины

с рыбными продуктами, шведский стол и салат-бар.

-A –воздушное охлаждение

-W- водяное охлаждение

Температура льда 0,05С.

Производительность рассчитана при t воздуха + 21С, воды +15С.



Фото гранулированного льда



| Модель | EGB 601 A | EGB 902 A | EGB 903 A | EGB 1540 A | EGB 1555 A |
|-------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | EGB 601 W | EGB 902W | EGB 903 W | EGB 1540W | EGB 1555 W |
| Комплектность | С накопителем | | | | |
| Производительность, кг/сутки | 60 | 90 | 90 | 150 | 150 |
| Емкость бункера, кг | 10 | 20 | 30 | 40 | 55 |
| Напряжение сети, В/ф/Гц | 220 / 1 / 50 | | | | |
| Мощность, кВт | 0,42 | 1.05 | 1.05 | 1.2 | 1.2 |
| Расход воды на пр-во 1кг льда | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| -воздушное охлаждение, л | 5,3 | 6,3 | 6,3 | 6,4 | 6,4 |
| -водяное охлаждение, л | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 450x620x680 | 500x660x690 | 500x660x800 | 738x690x920 | 738x690x1020 |
| Вес, кг | 56 | 59 | 67 | 85 | 94 |
| Хладагент | R404a | R404a | R404a | R404a | R404a |

| Модель | EG 160 A | EG 280 A | EG 510 A | EG 1000 A |
|-------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| | EG 160 W | EG 280 W | EG 510 W | EG 1000 W |
| Комплектность | Без накопителя | | | |
| Производительность, кг/сутки | 160 | 280 | 510 | 1000 |
| Напряжение сети, В/ф/Гц | 220/1/50 | | | 380 / 3 /50 |
| Мощность, кВт | 0.65 | 1.05 | 1,7 | 3,2 |
| Расход воды на пр-во 1кг льда | 1 | 1 | 1 | 1 |
| -воздушное охлаждение, л | 5,5 | 5,2 | 5,8 | 5,3 |
| -водяное охлаждение, л | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 560x569x600 | 560x569x695 | 560x569x695 | 934x684x700 |
| Вес, кг | 63 | 83 | 102 | 172 |

ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ ЧЕШУЙЧАТОГО ЛЬДА

Чешуйчатый лед применяется в супермаркетах, ресторанах, мясном и рыбном производстве, фармацевтике и т.д.

- А –воздушное охлаждение
- W- водяное охлаждение

Льдогенераторы серии Muster производят чешуйчатый лед с температурой -5 / -10С.

- Выполнены из нержавеющей стали;
- работают на экологически безопасном хладагенте **R 404a**;
- уровень льда поддерживается автоматически;
- для монтажа необходимы подводка холодной воды (вентиль 1/2" или 3/4"), а также отвод воды (сток Ø 24 мм);
- производительность рассчитана при t воздуха + 21С, воды +15С.



Фото чешуйчатого льда



Фото чешуйчатого льда при использовании смеси соленой и пресной воды

толщина чешуек



| Модель | EMR 250A | EMR 350A | EMR 600A | EMR 800A | EMR 1500A | EMR 2000A |
|--------------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|----------------|--------------|---------------|
| | EMR 250 W | EMR 350 W | EMR 600W | EMR 800W | EMR 150W | |
| Производительность, кг/сутки | 250 | 400 | 620 | 900 | 1500 | 2200 |
| Напряжение, В/ф/Гц | 220/1/50 | 220/1/50 | 380/3/50 | | | |
| Мощность, кВт | 1.7 | 2.1 | 3.0 | 4.6 | 6.0 | 7.0 |
| Модель бункера (накопителя)* | E200 | E350 EDR 100 | 550 E350 EDR100 | EDR500 E550 | | - ** |
| В комплект не входят | E350 | E550 | EDR500 | EDR1200 | | |
| Расход воды на пр-во 1 кг льда | | | | | | |
| - воздушное охлаждение, л | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| - водяное охлаждение, л | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 6.9 | - | - |
| Габаритные размеры, мм | 870x550x600 | 900x588x705 | 900x588x705 | 1107x700x880 | 1107x700x970 | 1062x832x1423 |
| Вес, кг | 100 | 137 | 151 | 241 | 306 | 520 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ БУНКЕРОВ (НАКОПИТЕЛЕЙ)

| Модели | E200 | E350 | E550 |
|------------------------|--------------|---------------|----------------|
| EMR 250 | E200*EMR250 | E350*EMR250 | - |
| EMR 350 | - | E350*EMR350 | E550*EMR350 |
| EMR 600 | - | E350*EMR600 | E550*EMR600 |
| EMR 800 | - | E350*EMR800 | E550*EMR800 |
| EMR 1500 | - | E350*EMR1500 | E550*EMR1500 |
| Емкость бункера, кг | 200 | 350 | 550 |
| Габаритные размеры, мм | 870x790x1000 | 1250x790x1000 | 1110x1060x1915 |
| Вес, кг | 74 | 105 | 163 |

Бункеры накопители с тележками

| Модели | EDR 100 | EDR 500 | EDR 1200 |
|------------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| EMR 350 | EDR 100*EMR 350 | - | - |
| EMR 600 | EDR 100*EMR 350 | EDR 500*EMR 600 | - |
| EMR 800 | - | EDR 500*EMR 800 | EDR 1200*EMR 800 |
| EMR 1500 | - | EDR 500*EMR 1500 | EDR 1200*EMR 1500 |
| Емкость бункера, кг | 50 | 300 | 1000 |
| Емкость тележек, кг | 108x2 | 108x2 | 108x2 |
| Габаритные размеры, мм | 1560x1060x1484 | 1560x1330x1780 | 1560x1330x2460 |
| Вес, кг | 135 | 204 | 251 |