

## Льдогенераторы STAFF серии MPM

Генераторы кубикового льда  
со встроенным холодильным агрегатом

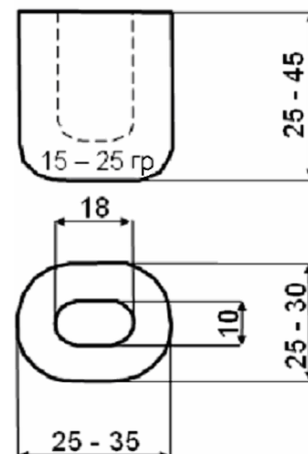
Благодаря широкому большому площади поверхности полого кубика льда, его используют для быстрого охлаждения жидкости.

### Преимущества:

- С помощью этой системы, не требуется установка дорогих фильтров для воды; применима даже в жесткой воде.
- Корпус генератора выполнен из нержавеющей стали
- Подъемный резервуар снабжен системой защиты (обеспечивает долгую службу электродвигателя)
- Система самоочистки (в каждом цикле вода заливается заново, что исключает любые примеси или осадок)
- Каждая часть, соприкасающаяся с водой и/или кубиками льда выполнена из нетоксичного материала. Внутренние углы бункера закруглены, чтобы делать очистку.
- Легкий доступ к бункеру через раздвижные дверцы.
- Давление конденсации постоянно проверяется, так что летняя/зимняя разница в температуре не влияет на работу льдогенератора. В то же время проверяется потребление воды и электроэнергии.
- Модели с водяным охлаждением конденсатора предназначены для встраиваемых установок с недостаточной циркуляцией воздуха.

### Характеристики:

- Модели А - с конденсатором воздушного охлаждения
- Модели W - с конденсатором водяного охлаждения
- Компрессор на R404A
- Регулируемая толщина и высота кубиков
- Присоединение подвода воды Ø 3/4"
- Присоединение отвода воды Ø 20 мм.



Максимальная производительность указана при условиях:  
 температуры окружающей среды +15 °С,  
 температура подводимой воды +10 °С.

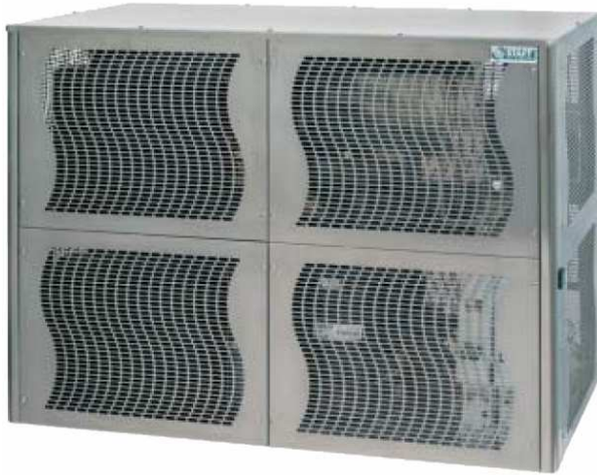
| Модель                                   | MPM150A            | MPM140A          | MPM140A            |
|--|--------------------|------------------|--------------------|
|  | MPM150W            | MPM140W          | MPM280W            |
| Максимальная производительность, кг/сут. | 130                | 130              | 260                |
|  | 135                | 135              | 270                |
| Количество кубиков за цикл               | 69                 | 68               | 136                |
| Совместимость                            | D290 - D430 - D460 |                  |                    |
| Масса генератора, кг                     | 62                 | 95               | 128                |
| Габариты генератора, мм                  | 760x600x410        | 1115x660x421     | 1115x660x831       |
| Габариты в упаковке, мм                  | 810x620x680        | 1180x780x600     | 1180x780x1030      |
| Вес в упаковке, кг                       | 74                 | 115              | 158                |
| Питание                                  | 230 В, 50 Гц, 1Ф   | 230 В, 50 Гц, 1Ф | 400 В, 50 Гц, 3ФxN |
| Мощность                                 | 1100 Вт            | 1100 Вт          | 3300 Вт            |



MPM150



MPM140



MPM280