

Льдогенераторы STAFF серии SPS

Генераторы чешуйчатого льда STAFF работают на пресной или морской воде и производят чешуйчатый лед с температурой -7 ... -12 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Производимый лед готов к использованию и не требует дробления. Готовый переохлажденный лед:

- имеет длительный срок использования;
- идеально подходит для хранения, выкладки, перевозки рыбы, мяса, овощей и других продуктов питания;
- возможно регулирование производительности генераторов льда;
- размер чешуек льда составляет 2 .. 2,5 см
- льдогенераторы не требуют систем очистки воды и могут работать даже при очень жесткой воде.

Генераторы требуют подключения к холодильной системе на R404A с объемной производительностью компрессора согласно данным в таблице и с температурой кипения -30 °С



SPS451 - SPS701



SPS450 - SPS700 - SPS950

| Модель | SPS451 | SPS701 | SPS450 | SPS700 |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Максимальная производительность, кг/сут. | 450 | 700 | 450 | 700 |
| Масса генератора, кг | 91 | 110 | 91 | 110 |
| Габариты генератора, мм | 682x702x450 | 682x702x450 | 984x704+35x485 | 984x704+35x485 |
| Высота ножек, мм | 45 | 45 | 105 | 105 |
| Габариты в упаковке, мм | 780x800x610 | 780x800x610 | 1060x870x700 | 1060x870x700 |
| Вес в упаковке, кг | 113 | 130 | 113 | 130 |
| Питание Мощность | 400 В, 50 Гц, 3Ф 250 Вт | 400 В, 50 Гц, 3Ф 250 Вт | 400 В, 50 Гц, 3Ф 250 Вт | 400 В, 50 Гц, 3Ф 250 Вт |
| Объемная производительность компрессора, м3/ч | 9 | 13 | 9 | 13 |

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рама генератора выполнена из нержавеющей стали
- Оснащен регулятором потока, электромагнитным клапаном и полным электрическим щитом (поставляется вместе с электрическим дистанционным кабелем (10 м))
- Предназначен для крепления к холодильной установке
- Присоединение подвода воды Ø 3/4"
- Присоединение отвода воды Ø 12 мм.
- Толщина льда 2/2,5 мм
- По запросу поставляется канал для сброса льда
- По запросу поставляется автоматический дозатор
- По запросу поставляется КВП всасывающий клапан



SPS1300 - SPS2000 - SPS3000



SPS4000 - SPS6000



SPS9000

| Модель | SPS950 | SPS1300 | SPS2000 | SPS3000 |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Максимальная производительность, кг/сут. | 950 | 1300 | 2000 | 3000 |
| Масса генератора, кг | 99 | 180 | 210 | 220 |
| Габариты генератора, мм | 984x739x485 | 1428x858x485 | 1428x8585 | 1428x858x485 |
| Высота ножек, мм | 105 | 105 | 105 | 105 |
| Габариты в упаковке, мм | 1060x870x700 | 1470x960x700 | 1470x960x700 | 1470x960x700 |
| Вес в упаковке, кг | 121 | 210 | 240 | 250 |
| Питание Мощность | 400 В, 50 Гц, 3Ф 250 Вт | 400 В, 50 Гц, 3Ф 400 Вт | 400 В, 50 Гц, 3Ф 400 Вт | 400 В, 50 Гц, 3Ф 400 Вт |
| Объемная производительность компрессора, м3/ч | 19 | 33 | 51 | 56 |

| Модель | SPS4000 | SPS6000 | SPS9000 |
|---|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Максимальная производительность, кг/сут. | 4000 | 6000 | 9000 |
| Масса генератора, кг | 420 | 440 | 660 |
| Габариты генератора, мм | 1428x858x1065 | 1428x858x1065 | 1428x858x1540 |
| Высота ножек, мм | 105 | 105 | 105 |
| Габариты в упаковке, мм | 1470x960x1185 | 1470x960x1185 | 1470x960x1670 |
| Вес в упаковке, кг | 470 | 490 | 720 |
| Питание Мощность | 400 В, 50 Гц, 3Ф 800 Вт | 400 В, 50 Гц, 3Ф 800 Вт | 400 В, 50 Гц, 3Ф 1200 Вт |
| Объемная производительность компрессора, м3/ч | 2 x 51 | 2 x 56 | 3 x 56 |

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рама генератора выполнена из нержавеющей стали
- Оснащен регулятором потока, электромагнитным клапаном и полным электрического щита (поставляется вместе с электрическим дистанционным кабелем (10 м))
- Предназначен для крепления к холодильной установке
- Присоединение подвода воды Ø 3/4"
- Присоединение отвода воды Ø 12 мм.
- Толщина льда 2/2,5 мм
- По запросу поставляется канал для сброса льда
- По запросу поставляется автоматический дозатор
- По запросу поставляется КВП всасывающий клапан