

## 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	1428x858x485	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 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