

## Льдогенераторы STAFF серии SP

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.



SP451 - SP701



SP452 - SP702

### Модели на герметичных компрессорах

Модель	SP452A	SP702A	SP451A	SP701A
	----- SP452W	----- SP702W	----- SP451W	----- SP701W
Максимальная производительность, кг/сут.	450	700	450	700
Масса генератора, кг	160	180	160	180
Габариты генератора, мм	682x702x885	682x702x885	1333x702x485	1333x702x485
Высота ножек, мм	45	45	45	45
Габариты в упаковке, мм	780x800x1045	780x800x1045	1430x800x645	1430x800x645
Вес в упаковке, кг	200	220	200	220
Питание	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф
Мощность	2,8 кВт	3,8 кВт	2,8 кВт	3,8 кВт

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус и рама генератора выполнены из нержавеющей стали
- Пониженное потребление энергии и воды
- Модели А - с конденсатором воздушного охлаждения
- Модели W - с конденсатором водяного охлаждения
- Нет проблем с известковыми отложениями
- Электрический дистанционный кабель (10 м)
- Присоединение подвода воды Ø 3/4"
- Присоединение отвода воды Ø 12 мм.
- Присоединение стока Ø 12 мм.
- По запросу поставляется автоматический дозатор



SP450 - SP700 - SP950



SP1300 - SP2000 - SP3000



SP4000 - SP6000

### Модели на полугерметичных компрессорах

Модель	SP450A ----- SP450W	SP700A ----- SP700W	SP950A ----- SP950W	SP1300A ----- SP1300W	SP2000A ----- SP2000W
Максимальная производительность, кг/сут.	450	700	950	1300	2000
Масса генератора, кг	160	180	250	322	380
Габариты генератора, мм	984x704x1210	984x704x1210	984x704x1210	1428x778x1500	1428x778x1500
Высота ножек, мм	35	100	110	80	80
Габариты в упаковке, мм	1060x870x1270	1060x870x1270	1060x870x1270	1470x960x1610	1470x960x1610
Вес в упаковке, кг	200	220	290	355	440
Питание	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф
Мощность	2,7 кВт	3,6 кВт	5,2 кВт	7,9 кВт	11 кВт

Модель	SP3000A ----- SP3000W	SP4000A ----- SP4000W	SP6000A ----- SP6000W	SP4000A ----- SP4000W	SP6000A ----- SP6000W
Максимальная производительность, кг/сут.	3000	4000	6000	4000	6000
Масса генератора, кг	492	850	1100	850	1100
Габариты генератора, мм	1428x778x1500	1420x1920x1420	1420x1920x1420	1420x1920x1420	1420x1920x1420
Высота ножек, мм	80	40	40	40	40
Габариты в упаковке, мм	1470x960x1610	1500x2070x1495	1500x2070x1495	1500x2070x1495	1500x2070x1495
Вес в упаковке, кг	525	970	1220	970	1220
Питание	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф
Мощность	15 кВт	22 кВт	30 кВт	22 кВт	30 кВт

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рама генератора выполнена из нержавеющей стали
- Пониженное потребление энергии и воды
- Модели А - с конденсатором воздушного охлаждения
- Модели W - с конденсатором водяного охлаждения
- Нет проблем с известковыми отложениями
- Электрический дистанционный кабель (10 м)
- Присоединение подвода воды Ø 3/4"
- Присоединение отвода воды Ø 12 мм.
- Толщина льда 2/2,5 мм
- По запросу поставляется кожух (если требуется)
- По запросу поставляется канал для сброса льда
- По запросу поставляется автоматический дозатор
- По запросу поставляется нижняя панель