

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			
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			
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				
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