

## Льдогенераторы STAFF серии SGS

Промышленные генераторы гранулированного (зернистого) льда с температурой  $-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  с выносным холодильным агрегатом

Льдогенераторы STAFF работают на пресной воде и производят лед с температурой  $-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Льдогенераторы STAFF для своей работы не требуют установки дорогих фильтров и очистителей воды. Льдогенераторы STAFF производят хороший лед даже из жесткой воды.

Для подбора холодильных агрегатов для льдогенераторов серии SGS, пожалуйста, обращайтесь к нашим специалистам.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

- может быть использован непосредственно при обороте рыбы, для сохранения внешнего вида и увлажнения рыбы;
- идеально подходит для охлаждения напитков в бутылках и при создании коктейлей;
- прекрасно подходит для использования в холодильных витринах для выкладки рыбы, мяса, овощей и других продуктов питания.



SGS 350 - SGS 600



SGS 1100

Модель	SGS 350	SGS 600	SGS 1100
Максимальная производительность, кг/сут.	350	550	1000
Масса генератора, кг	70	70	130
Масса генератора в корпусе, кг	70	70	130
Габариты генератора, мм	682x702x655	682x702x655	1333x702x695
Высота ножек, мм	45	45	45
Габариты в упаковке, мм	780x800x815	780x800x815	1430x800x855
Вес в упаковке, кг	83	83	150
Питание Мощность	400 В, 50 Гц, 3Ф 400 Вт	400 В, 50 Гц, 3Ф 400 Вт	400 В, 50 Гц, 3Ф 800 Вт
Температура испарения, $^{\circ}\text{C}$	-20	-20	-20



SGS 15 - SGS 20



SGS 30



SGS 60



Модель	SGS 15	SGS 20	SGS 30	SGS 40	SGS 60
Максимальная производительность, кг/сут.	1500	2000	3000	4000	6000
Масса генератора, кг	180	190	290	330	500
Масса генератора в корпусе, кг	210	220	320	360	530
Габариты генератора, мм	984x704x1065	984x704x1065	984x704x1065	984x704x1065	1428x778x1065
Высота ножек, мм	90	90	90	90	90
Габариты в упаковке, мм	1430x870x1060	1430x870x1060	1430x870x1060	1430x870x1060	1430x960x1470
Вес в упаковке, кг	210/240	220/250	320/350	360/390	530/560
Питание Мощность	400 В, 50 Гц, 3Ф 800 Вт	400 В, 50 Гц, 3Ф 800 Вт	400 В, 50 Гц, 3Ф 1600 Вт	400 В, 50 Гц, 3Ф 1600 Вт	400 В, 50 Гц, 3Ф 2400 Вт
Температура испарения, °С	-20	-20	-20	-20	-20

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Модели SGS 350/600/1100 поставляются в корпусе из нержавеющей стали
- Оснащен регулятором потока, электромагнитным клапаном, электрическим распределительным щитом, электрический коммутатор является удаленным, и поставляется вместе кабелем (по запросу для моделей SGS350/600/1100)
- Контроль уровня льда
- Присоединение подвода воды Ø 3/4"
- Присоединение отвода воды Ø 12 мм
- По запросу для моделей SGS 350/600/1100 поставляется панель дистанционного управления
- По запросу поставляется корпус из нержавеющей стали для моделей SGS 15/20/30/40/60
- По запросу поставляется канал для сброса льда
- По запросу поставляется КВП всасывающий клапан