

# Система производства льдо-водяной смеси (жидкого льда)

Запатентованное решение

- Наиболее многофункциональная система
- Возможность одновременно производить три вида льдо-водяной смеси
- Возможность производства жидкого льда из пресной воды с нулевым содержанием соли
- Диапазон температур от 0°C до -15°C, в зависимости от контролируемого содержания соли
- Концентрация смеси до 50%
- Оптимальное решение для хранения без замораживания продукта
- Возможность одновременного производства чешуйчатого и жидкого льда
- Мы можем поставить FIS 100, FIS 102, FIS 110, FIS 120, FIS 130, FIS 140

 SKAGINN 3X



## С ВНЕШНИМ ЛЬДОГЕНЕРАТОРОМ

### SKAGINN FIS 100

FIS 100 соединен к внешнему льдогенератору

Производительность (объем льдо-водяной смеси)*	100 тонн/24 часа
Использование внешнего льда до	30 тонн/24 часа
Холодопотребление	94,375 Ккал/ч 110 КВТ
Энергопотребление	11 КВТ
Электропитание	3x380/460 В, 50-60 Гц
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	2,1 x 1,6 x 2,2 м
Возможность смеси с пресной водой	да, концентрация до 20%
Диапазон температур льдо-водяной смеси	0-15°C
Концентрация льдо-водяной смеси	от 10 до 50%

\*Производительность при температуре подаваемой воды +3 °С и концентрации льда 30%

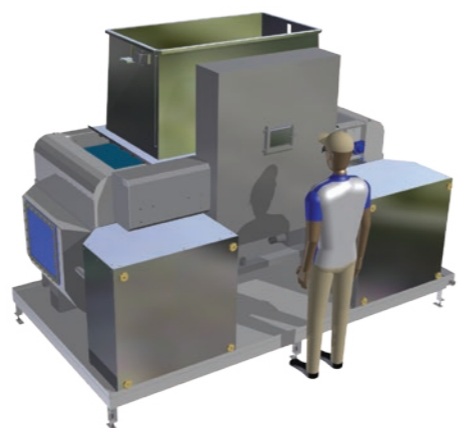


### SKAGINN FIS 102

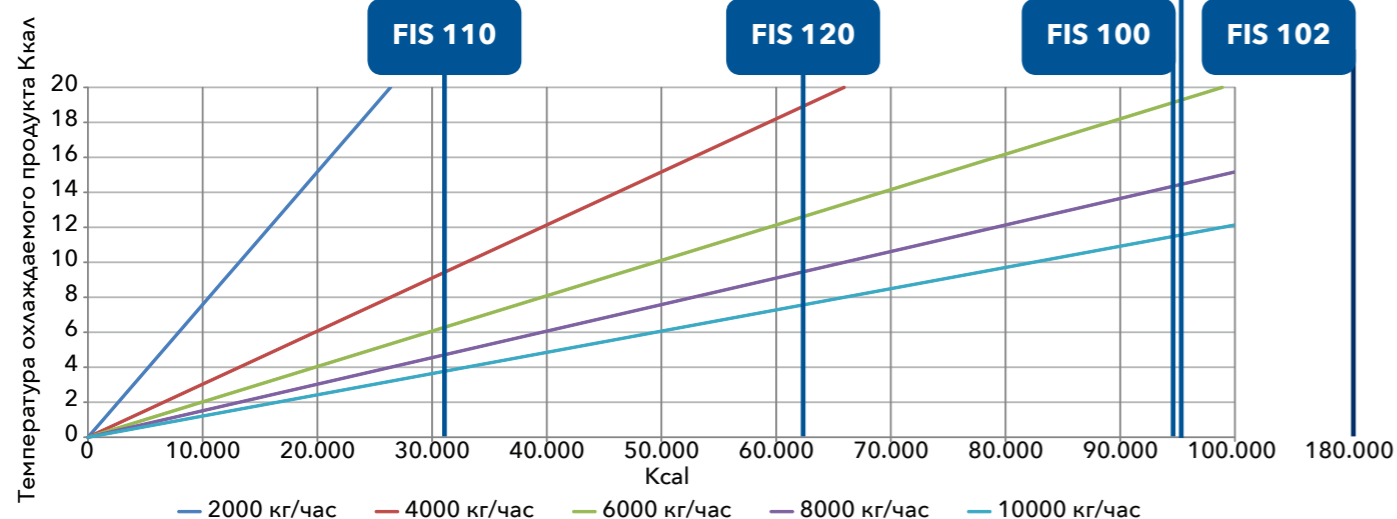
FIS 102 соединен к внешнему льдогенератору

Производительность (объем льдо-водяной смеси)*	200 тонн/24 часа
Использование внешнего льда до	60 тонн/24 часа
Холодопотребление	188,750 Ккал/ч 220 КВТ
Энергопотребление	26,5 КВТ
Электропитание	3x380/460 В, 50-60 Гц
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	2,1 x 1,6 x 2,2 м
Возможность смеси с пресной водой	да, концентрация до 20%
Диапазон температур льдо-водяной смеси	0 - 15 °С
Концентрация льдо-водяной смеси	от 10 до 50%

\*Производительность при температуре подаваемой воды +3 °С и концентрации льда 30%



### ДИАГРАММА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ОХЛАЖДЕНИЕ БЕЛОЙ РЫБЫ



## Includes ice machine

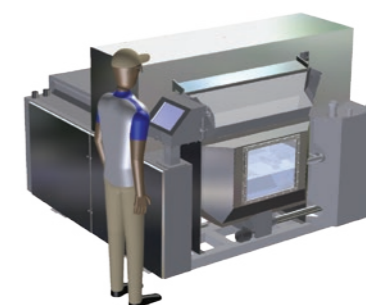
### SKAGINN FIS 110

FIS 110 может поставляться без реф.установки

Производительность (объем льдо-водяной смеси)*	30 тонн/24 часа
Холодопотребление	52 КВТ
Энергопотребление	20 КВТ
Электропитание	3x380/460 В, 50-60 Гц
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	2 x 2 x 1,6 м
Возможность смеси с пресной водой	да, концентрация до 20%
Диапазон температур льдо-водяной смеси	0 - 15 °С
Концентрация льдо-водяной смеси	от 10 до 50%

\*Производительность при температуре подаваемой воды +3 °С и концентрации льда 30%

\*\*С реф.установкой



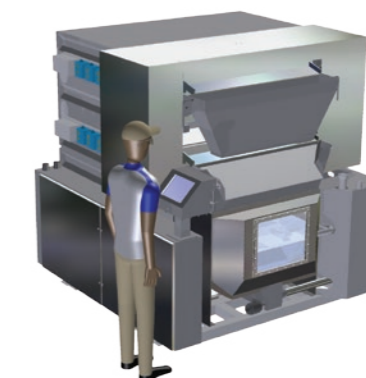
### SKAGINN FIS 120

FIS 120 может поставляться без реф.установки

Производительность (объем льдо-водяной смеси)*	60 тонн/24 часа
Холодопотребление	104 КВТ
Энергопотребление	21,5 КВТ
Электропитание	3x380/460 В, 50-60 Гц
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	2 x 2 x 2,1 м
Возможность смеси с пресной водой	да, концентрация до 20%
Диапазон температур льдо-водяной смеси	0 - 15 °С
Концентрация льдо-водяной смеси	от 10 до 50%

\*Производительность при температуре подаваемой воды +3 °С и концентрации льда 30%

\*\*С реф.установкой



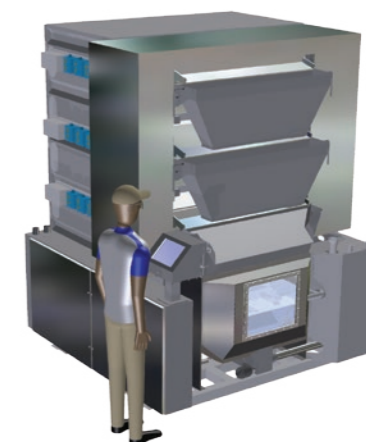
### SKAGINN FIS 130

FIS 130 может поставляться без реф.установки

Производительность (объем льдо-водяной смеси)*	90 тонн/24 часа
Холодопотребление	156 КВТ
Энергопотребление	26 КВТ
Электропитание	3x380/460 В, 50-60 Гц
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	2 x 2 x 2,6 м
Возможность смеси с пресной водой	да, концентрация до 20%
Диапазон температур льдо-водяной смеси	0 - 15 °С
Концентрация льдо-водяной смеси	от 10 до 50%

\*Производительность при температуре подаваемой воды +3 °С и концентрации льда 30%

\*\*С реф.установки





## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Емкости хранения льдо-водяной смеси с различной концентрацией
- Рассольные системы для управления температурой
- Системы автоматического и ручного распределения льдо-водяной смеси
- Система автоматического дозирования
- Система дозирования с контролем температуры
- Соединение с системой глазуковки
- Соединение с RSW системой
- Соединение с STPP системой

