



## Сушилка паровая Тип SFC

Сушилка паровая Тип SFC отражает комбинацию многолетнего опыта компаний **Atlas-Stord** и **Hetland** в переработке рыбы, и теперь она является неотъемлемой частью производственной программы Haarslev Industries A/S.

### Применение

Сушилки паровые с косвенным нагревом применяются в процессах, где требуется обеспечить высокий выход конечного продукта из сырья различного качества и состава. Примеры подобных процессов - производство муки из рыбы и высококачественной муки из отходов кур и индеек.

### Основные преимущества

- Равномерная тепловая обработка сырья при умеренной температуре;
- Процесс, обеспечивающий оптимальную сепарацию жидкости и масла в прессе и декантирующих центрифугах;
- Энергоэкономичность производства;
- Небольшие объемы, простая регулировка процесса;
- Не требуется частая чистка оборудования;
- Уникальная конструкция откидной крышки облегчает внутренний осмотр и очистку

оборудования

- Специальные роликовые подшипники установлены на обоих концах вала;
- Отсутствие центрального подшипника;
- Прочная конструкция;
- Возможность наблюдения за процессом через смотровое стекло, установленное на разгрузочном конце;

### Haarslev Industries

Haarslev Industries – один из мировых лидеров в отрасли переработки побочных продуктов пищевой промышленности и родственных индустрий.

## Описание

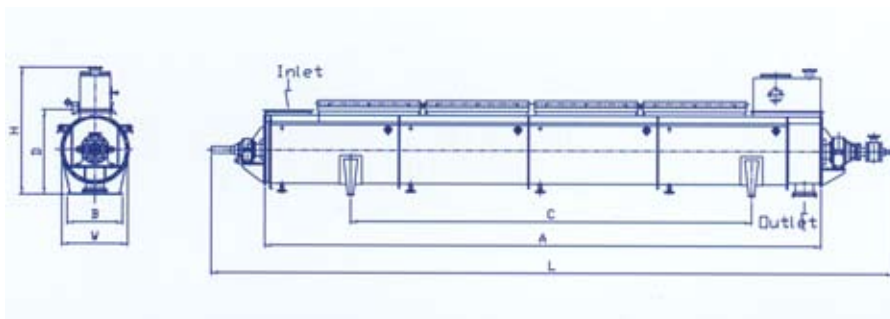
Сушилка паровая типа SFC состоит из корпуса (статора) с паронагреваемой рубашкой и ротора с установленными по всей длине витками, косвенно нагреваемого паром. Паровая рубашка статора разделена на секции, что обеспечивает однородное распределение пара через паровой коллектор. Конденсат, образующийся в паровой рубашке, разгружается через коллектор конденсата. Корпус оснащен люками на шарнирах с противовесом для необходимого осмотра и чистки. Ротор снабжен сальниковыми уплотнениями.

Ротор поддерживается с обоих концов только роликоподшипниками.

Подача пара и выход конденсата осуществляется через ротационное соединение, установленное на конце вала.

## Диапазон производительности

Производительность нашей серии паровых сушилок - от 2 до 50 тонн сырья в час.



## Технические характеристики

Сушилка Тип	Производи тельность (n/h)	Размеры (мм)			Вес (Т)
		L	H	W	
SFC 0603	1.6-2.0	5500	1640	740	1.4
SFC 0605	2.6-3.25	7500	1640	740	3.4
SFC 0806	6.4-8.0	8500	1841	940	7.4
SFC 0808	8.8-11.0	10500	1841	940	8.5
SFC 1108	12.8-16.0	10560	2196	1240	12.3
SFC 1110	16.0-20.0	12560	2196	1240	14.7
SFC 1112	20.0-25.0	14560	2196	1240	17.2
SFC 1310	20.0-25.0	12352	2386	1376	20
SFC 1312	24.0-30.0	14352	2386	1376	24
SFC 1314	28.0-35.0	16352	2386	1376	30
SFC 1612	30.4-38.0	15570	2820	1740	27
SFC 1614	35.2-44.0	17570	2820	1740	33
SFC 1616	40.0-50.0	19570	2820	1740	38

## Опции

- Регулируемый разгрузочный клапан; Inlet hopper
- Загрузочный бункер
- Платформа для проведения инспекции и технического обслуживания
- Внешняя изоляция статора
- Как ротор, так и статор могут быть изготовлены из углеродистой либо из нержавеющей стали
- Уловитель камней
- Разгрузочный насос
- Форсунка для подачи острого пара
- Насос-питатель

Мы оставляем за собой право изменять спецификации в любой момент без предварительного уведомления



Haarslev Industries A/S • Bogensevej 85  
DK-5471 Sønderso • Denmark  
Telephone: +45 63 83 11 00  
E-mail: [info@haarslev.com](mailto:info@haarslev.com)  
[www.haarslev.com](http://www.haarslev.com)

