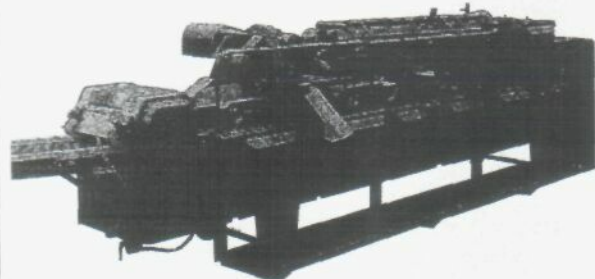


Филетировочная машина для тресковых



Обслуж.персонал
Производительность

1 чел.
24-32 рыб/мин, в завис.
от размеров; регулирова-
ние бесступенчатое

Диаграмма на следующ.стр.

Производительность ма-
шины при обработке 32-
64 рыб/мин и выходе 50%
обесшкуренного филе
потрошеной трески с го-
ловой

Потребл.мощность

10 кВт

Расход воды

ок. 28 л/мин

Габариты

ок. 6,90x1,86x1,50 м

- в морск.упаковке

ок. 7,17x1,77x1,93 м

Масса

нетто ок. 2800 кг

- с агрегатом для от-
резания плечевых костей

нетто ок. 3680 кг

тара ок. 730 кг

*Названия обрабатываемых на машине рыб - см.Печерень названий
рыб, начиная со стр.171, №№ 76, 77, 83, 93, 94, 96, 97, 98 и, при
определенных условиях, также 71, 171, 172

По принципу работы машины БААДЕР 185 и 184 одинаковы; только по конфигурации направляющих и режущих ор-
ганов машина БААДЕР 185 приспособлена к размерам бо-
лее крупной рыбы. Она предназначена для обработки трес-
ки и балтийской трески общей длиной ок. 50-100 см (= 1-
8,5 кг), сайды - ок. 50-90 см (= 1-6 кг) и пикши* - ок. 50-80 см
(= 1-4,5 кг). Названные размерные и весовые параметры от-
носятся к общей длине потрошеной рыбы с головой.

Машина БААДЕР 185 также оснащена интегрированным
шкворосъемным агрегатом. Достигается оптимальный выход
высококачественной продукции.

Варианты машины:

БААДЕР 185 К с агрегатом отрезания плечевых костей;
БААДЕР 185 Р (= 185 П) с агрегатами вырезания межмы-
шечных костей и выскабливания тешек; управление от ЭВМ.

