

# GRANDEG

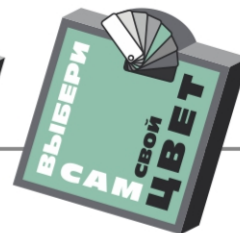
ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ ТЕПЛА



## ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ

МОЩНОСТЬ **70; 100 kW**

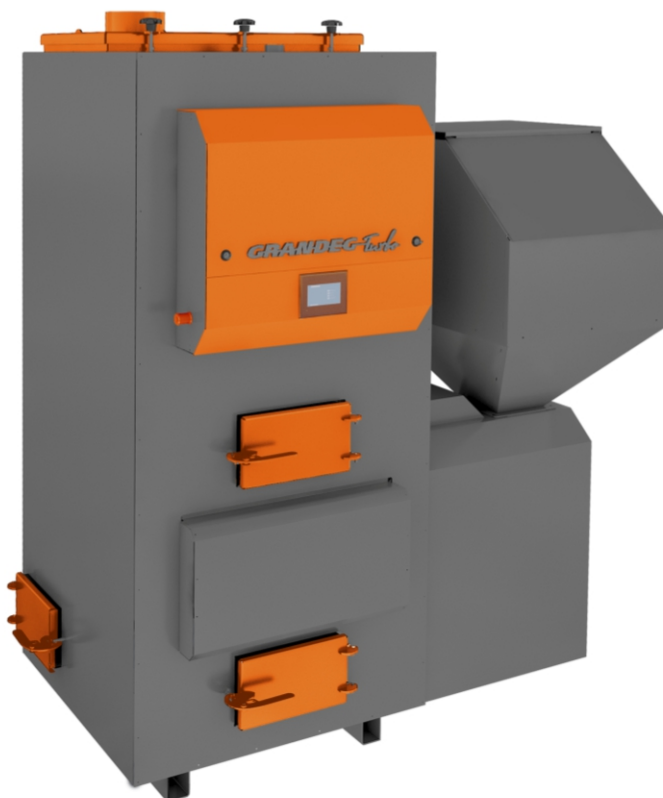
Идеально подходит для небольших  
и средних коммерческих помещений  
площадью от 500 - 850\*; -1250\*\* м<sup>2</sup>



# СЕРИЯ Turbo

## ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ НА ПЕЛЛЕТАХ

СО СТАТИЧЕСКИ САМООЧИЩАЮЩИМИСЯ ТРУБАМИ ТЕПЛООБМЕННИКА,  
САМООЧИЩАЮЩЕЙСЯ ГРАНУЛЬНОЙ ГОРЕЛКОЙ С ПЕРВИЧНЫМ И ВТОРИЧНЫМ  
ВОЗДУХОМ И АВТОМАТИЧЕСКИ МОДУЛИРУЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ ГОРЕНИЯ



DIN EN 303-5  
5 КЛАСС



СРЕДНИЙ  
РАСХОД ПЕЛЛЕТ  
В МЕСЯЦ

~1800\*  
~2500\*\* кг

ВРЕМЯ  
НЕПРЕРЫВНОЙ  
РАБОТЫ

НЕОГРА-  
НИЧЕННОЕ

КОЭФФИЦИЕНТ  
ПОЛЕЗНОГО  
ДЕЙСТВИЯ  
КОТЛА

91-93 %

ТЕМПЕРАТУРА  
ВЫХОДЯЩИХ  
ДЫМОВЫХ  
ГАЗОВ

~ 80-120°C

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ  
НАПРЯЖЕНИЕ

230V / 50Hz

СРЕДНИЙ  
РАСХОД  
ЭЛЕКТРО-  
ЭНЕРГИИ

~ 300 W/h

РАБОЧИЙ  
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ  
РЕЖИМ

70 - 90 °C

РАБОЧЕЕ  
ДАВЛЕНИЕ  
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

3 BAR

ЁМКОСТЬ  
ДЛЯ ВОДЫ В  
КОРПУСЕ КОТЛА

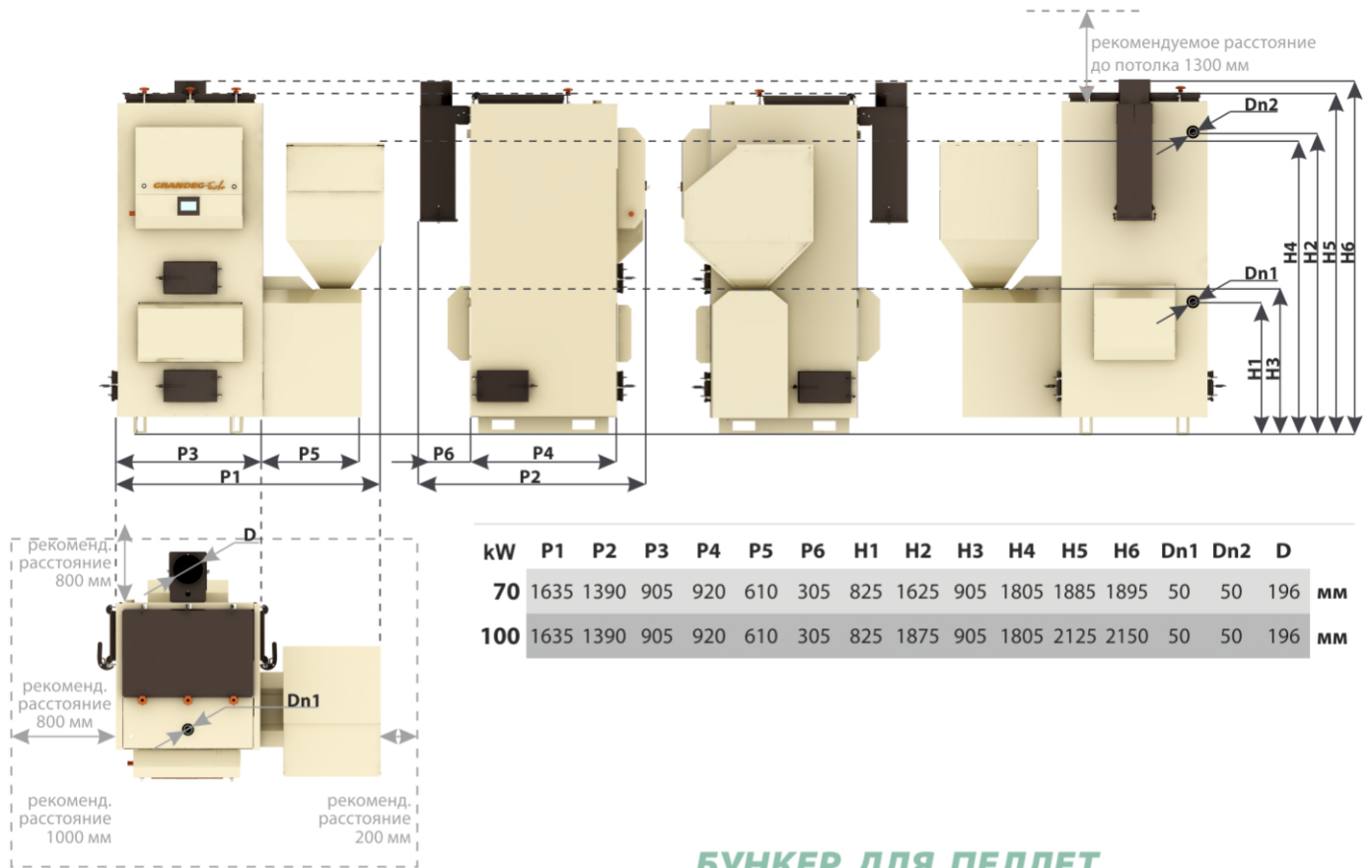
170\*  
290\*\* л

ВЕС НЕТТО  
КОТЕЛЬНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

700\*  
800\*\* кг

\* 70 kW \*\* 100 kW

# РАЗМЕРЫ ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА Turbo (70; 100 kW)



## БУНКЕР ДЛЯ ПЕЛЛЕТ

**ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА**

**m<sup>3</sup>**

0,3\*  
0,6\*\*  
1\*\*\* m<sup>3</sup>

**ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА (ПЕЛЛЕТЫ)**

**kg**

200\*  
400\*\*  
650\*\*\* kg

**ВЕС НЕТТО БУНКЕРА**

**kg**

30\*  
50\*\*  
65\*\*\* kg

