

GRANDEG

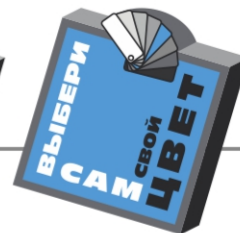
ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ ТЕПЛА



ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ

МОЩНОСТЬ 40; 70; 100 kW

Идеально подходит для складов,
мастерских, теплиц и других периодически
отапливаемых помещений площадью
до 500* ; 850** ; 1250*** м²



СЕРИЯ *Aira*

ВОЗДУХОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ НА ПЕЛЛЕТАХ С ПРОТИВОПОТОЧНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ГОРЯЧЕГО ДЫМА И ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА



СРЕДНИЙ
РАСХОД ПЕЛЛЕТ
В МЕСЯЦ
~1200*
~2200**
~3100*** кг

ВРЕМЯ
НЕПРЕРЫВНОЙ
РАБОТЫ - ДНЕЙ
~4-5*
~3-4**
~2-3***

КОЭФФИЦИЕНТ
ПОЛЕЗНОГО
ДЕЙСТВИЯ
ТЕПЛО-
ГЕНЕРАТОРА
85-90 %

ТЕМПЕРАТУРА
ВЫХОДЯЩИХ
ДЫМОВЫХ
ГАЗОВ
~120-140 °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ
230V / 50Hz*
***480V
380V / 50Hz

СРЕДНИЙ
РАСХОД
ЭЛЕКТРО-
ЭНЕРГИИ
~3,5 kW/h*
***5,5 kW/h

ТЕМПЕРАТУРА
НАГРЕТОГО
ВОЗДУХА
150-170 °C

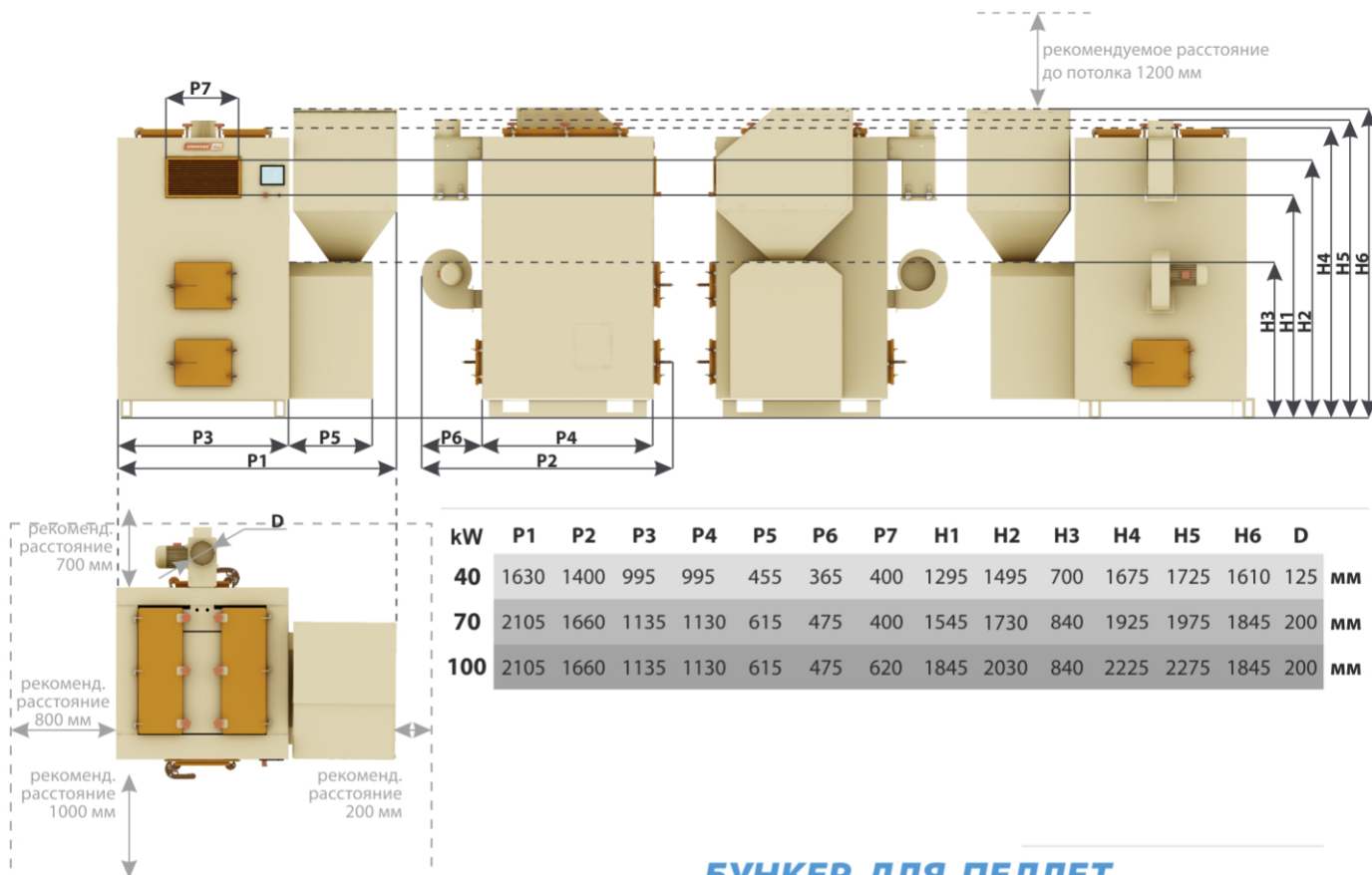
ОБЪЕМ
НАГРЕТОГО
ВОЗДУХА
~800*
~1300**
~1900*** м³/ч

ПЛОЩАДЬ
ТЕПЛООБМЕНА
5,4*
10,2**
14,6*** м²

ВЕС НЕТТО
КОТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
590*
820**
940*** кг

* 40 kW ** 70 kW *** 100 kW

РАЗМЕРЫ ВОЗДУХОГРЕЙНОГО ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА *Airo* (40; 70; 100 kW)



БУНКЕР ДЛЯ ПЕЛЛЕТ

ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА

m³

0,3*
0,6**
1*** m³

ВМЕСТИМОСТЬ БУНКЕРА (ПЕЛЛЕТЫ)

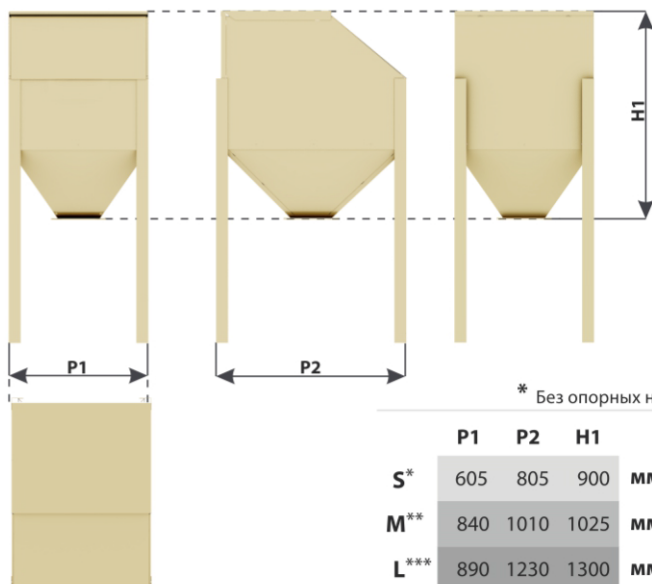
kg

200*
400**
650*** kg

ВЕС НЕТТО БУНКЕРА

kg

30*
50**
65*** kg



* Без опорных ног