

# НОВАЯ СЕРИЯ!

- Высокая эффективность сжигания обеспечивает экономию топлива
- Процесс горения полностью удовлетворяет самым жёстким требованиям по вредным выбросам
- Новый дизайн  
Улучшенная теплоизоляция
- Повышенная надёжность новой чугунной горелки
- Комплексное управление отоплением при помощи единой системы
- Управление пятью отопительными контурами, ГВС, буферным баком и гелиоконтуром
- Новый блок управления с современным и интуитивно понятным интерфейсом



серия котлов **KP line 3**

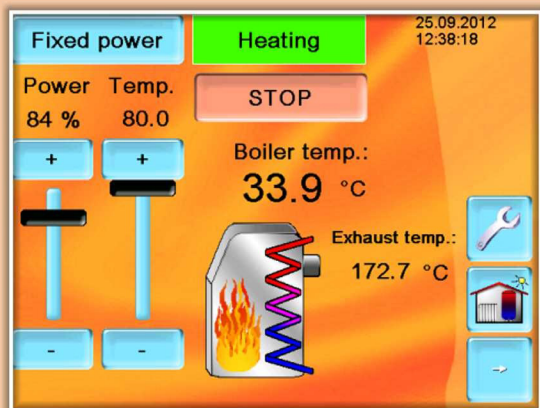


## Тепловая мощность (кВт)

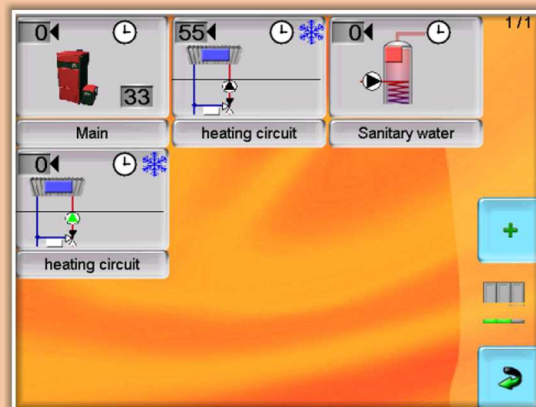
<b>KP 12S</b>	<b>5,8 - 19,5</b>
<b>KP 22S</b>	<b>8,6 - 29</b>
<b>KP 62S</b>	<b>18,6 - 62</b>
<b>KP 82S</b>	<b>24,5 - 82</b>

## Сенсорная панель управления котлов серии КР

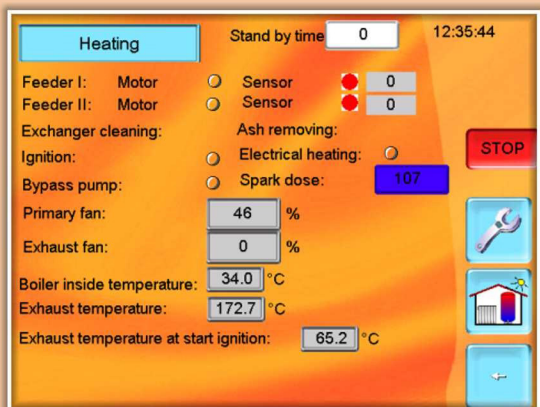
**line 3**



Цветной сенсорный TFT дисплей 5,7"  
- интуитивное управление  
- графическая символика



Установки для отопительных контуров  
- 5 (макс.7) отопительных контуров  
- ГВС, буфер и гелиоконтур



Вывод информации о:  
- текущем состоянии котла  
- текущем состоянии контуров  
- текущие значения температур

**line 3**

## Технические параметры котлов серии КР

ПАРАМЕТРЫ		КР 12S	КР 22S	КР 62S	КР 82S
Номинальная мощность	кВт	19,5	29	62	82
Диапазон мощности	кВт	5,8-19,5	8,6-29	18,6-62	24,5-82
Расход топлива	кг х ч-1	~1,3-4,4	~1,9-6,6	~4,1-14,3	~5,7-18,8
КПД при макс. мощности	%	91,2	90,9	90,6	90,5
КПД при миним. мощности	%	90,1	90,1	90,1	89,5
Температура	°C	94-151	94-148	94-160	105-165
Тяга в дымоходе	мбар	0,1-0,2		0,3-0,4	
Необходимая темп. воды	°C	60-80			
Вес котла	кг	310	370	590	700
Электр. потребляемая мощность	Вт	180	210	340	400
Электрическое напряжение		230VAC ±10%, 50Hz ±2Hz			