

АОГВ

для помещений

от 60 до 290 м²

ЗОНГНАЛ

ALLEB

 Наличием съёмной панели "быстрого доступа" к управлению и обслуживанию; Малыми габаритными размерами.

АОГВ

для помещений

от 150 до 290 м²

СГВС

Серия водотрубных «АОГВ» с технологией

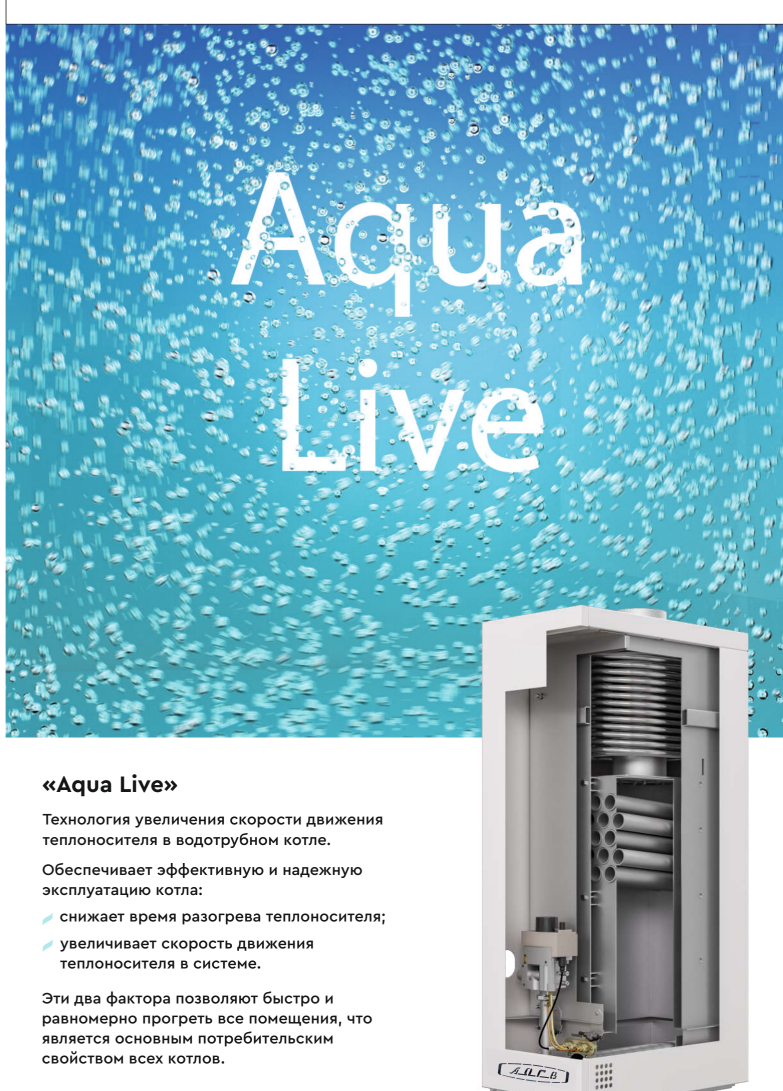
"Aqua Live" отличается:

Лаконичным дизайном;

ЗОНГНАЛ

L.D.

(ALLEB)



Компактность Компактные размеры – позволяют разместить «АОГВ» на площади менее 0,5 м2. Вы высвобождаете полезное пространство для

обеспечить горячую воду для душа в проточном режиме

Что дает водотрубная конструкция теплообменника?

Эффективный контур ГВС.

Главная особенность модели - водотрубная конструкция теплообменника.



Не требует специальных мероприятий по чистке теплообменника.

других нужд!

Конструкция водотрубного теплообменника рассчитана на самую низкую (допустимую) тягу в дымоходе. Это позволяет существенно снизить вероятность образования сажи в теплообменнике. Отсутствие необходимости регулярной чистки от сажи минимизирует эксплуатационные расходы.

Горячая вода в достаточном объёме для принятия душа! Применение водотрубного теплообменника с технологией «Aqua Live» позволяет



С водотрубными «АОГВ» Вы приобретаете сочетание высоких характеристик, качества и минимизации затрат.



Есть модели с универсальными присоединениями Перед Вами стоит задача замены устаревшей модели «АОГВ» с жаротрубным теплообменником на современный водотрубный «АОГВ». Наиболее оптимальным вариантом является «АОГВ» с несколькими

производителей.

SILLEB)

Линейка АОГВ

Полная роботизация при изготовлении теплообменника и облицовки

патрубками подключения. Расположения патрубков идентичны

присоединительным размерам «АОГВ» многих известных

надёжность на протяжении всего срока службы!

отопительного аппарата лежат в основе изготовления качественного котла. Точное соблюдение роботами технологии сварки позволяет гарантировать главные свойства продукта - обеспечение заявленных характеристик и



системе отопления / максимально

системе отопления, МПа

10. Диапазон регулирования

температуры воды на выходе

в дымоходе

из аппарата, С,

допустимое давление воды в закрытой

9. Рекомендуемый диапазон разрежения

8. Диапазон разрежения в дымоходе

11. Температура продуктов сгорания

на выходе из аппарата, °С, не менее 12.Присоединительная резьба

для подвода газа по ГОСТ 6357-81

патрубков для подвода и отвода воды системы отопления по ГОСТ 6357-81 13. Присоединительная резьба патрубка



11,6

11630

(10000)

1,2

Газогорелочное устройство

Датчик безопасности по тяге

Теплообменник ГВС (в моделях)

АОГВК 15-1...29-1

Теплообменник

Основная горелка

с горячей водой

Термопара

Поддон

2

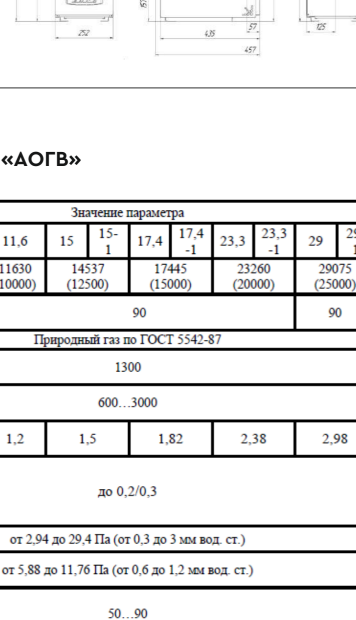
3

4

5

6

7

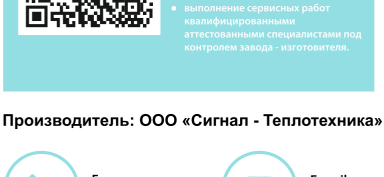


110

G11/2 -B

 $G^{1}/_{2}$ -B

 Внутренний диаметр газоотводящего патрубка, мм, не менее 	100						130				
15. Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода					$G^{1}/_{2}$		$G^{1}/_{2}$		$G^{1}/_{2}$		$G^{1}/_{2}$
санитарной воды по ГОСТ 6357-81					-B		-B		-B		-B
16.Рабочее давление воды, Ргвс.					0.6		0.6		0.6		0.6
В контуре горячего водоснабжения,					0,6 (6)		0,6 (6)		0,6 (6)		0,6 (6)
МПа (кг/см2), не более.					(v)		(0)		(0)		(0)
17. Расход воды для санитарных нужд					5,2		5,4		7,8		7,8
л/мин. при ∆t= 35 °C					-,-		-,.		.,.		.,0
18. Габаритные размеры, мм, не более:	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
- Глубина, А	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257
- Ширина, Б	660	660	660	660	850	660	850	660	850	660	850
- Высота, В	26	26	26	26	50	26	50	26	50	26	50
19. Масса, кг, не более	36	36	36	36	50	36	50	36	50	36	50
СИГНАЛ ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИК							ı				



Горячая линия

8 (800) 444-40-47

[ALLEB]



информацией

E-mail

sale@signal-teplo.ru

(ALLEB)



http://signal-teplo.ru

Саратовская обл, г. Энгельс,

ул. Дальняя, 5А