

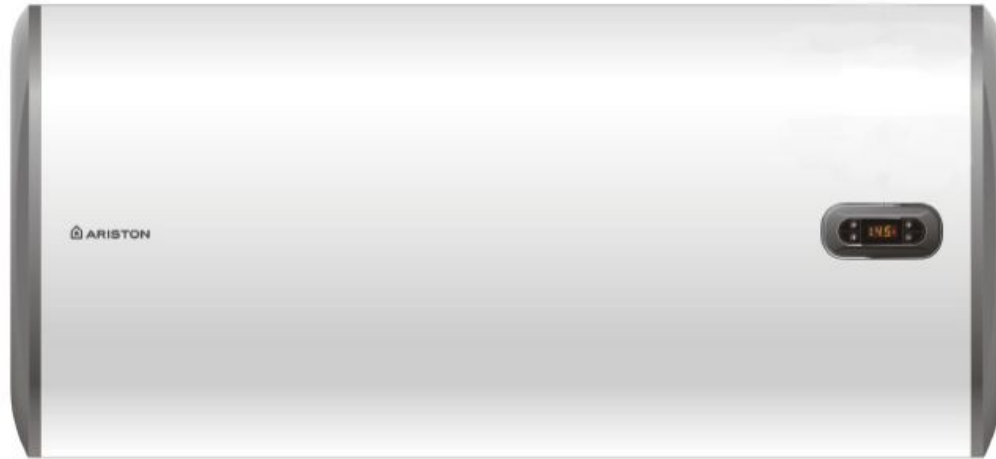
Потребность → ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Бак из
нержавеющей
стали

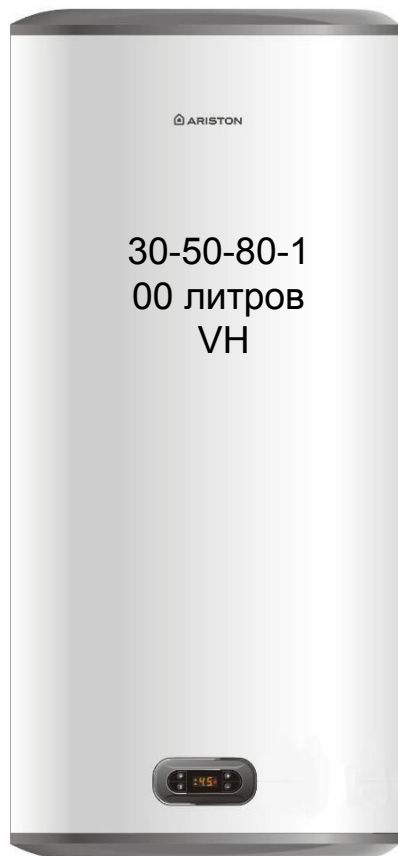
*Для постоянного
использования*



SHUTTLE Electronic



SHUTTLE Electronic



НОВАЯ ПЛАТФОРМА – ПЛОСКАЯ ФОРМА, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

ABS™ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ОТ УТЕЧЕК ТОКА

«АНТИОКСИДНАЯ ЗАЩИТА» - УНИКАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА БАКА
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 316 L

EXTRA POWER – УДВОЕННАЯ МОЩНОСТЬ (2 ТЭНа)

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИСПЛЕЙ, РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ,
ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ

ФУНКЦИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

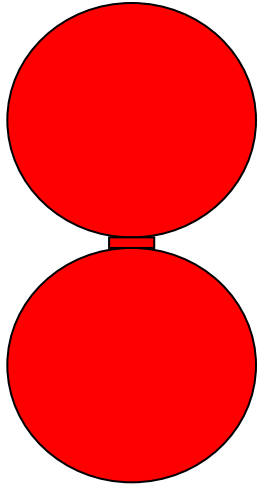
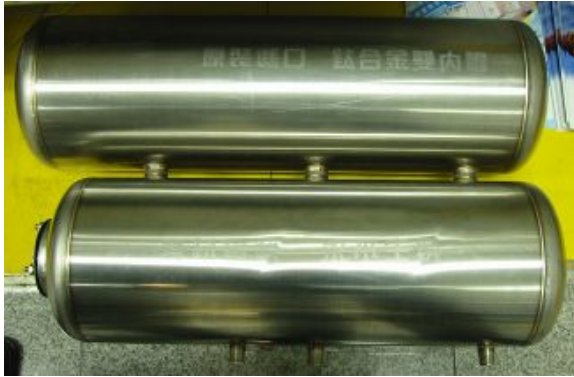
NANOMIX™ – БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ И ЗАЩИТНЫЙ КЛАПАН ОТ
ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ

«PREMIUM» КЛАСС



SHUTTLE Electronic

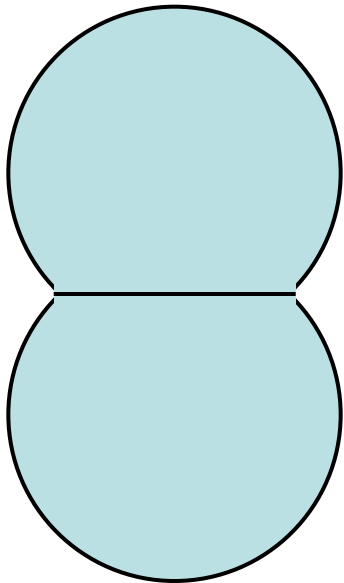


ПЛОСКИЕ БАКИ: ЧТО У КОНКУРЕНТОВ?

Большинство производителей для создания «плоских» водонагревателей реализовали самую простую для производства схему внутреннего бака, состоящую из **двух отдельных баков** и соединенных между собой **перемычками**. Такие баки легко производить, но их эксплуатационные свойства оставляют желать лучшего

Во время нагрева воды баки расширяются под воздействием нарастающего давления. Диаметры баков увеличиваются. **Перемычки** между баками **испытывают перегрузки**, и при достижении предельно допустимого давления начинают **разрушаться**. Это разрушение может происходить не сразу, а по пришествию определенного времени (эффект усталости металла)

SHUTTLE Electronic



ПЛОСКИЕ БАКИ: ЧТО У НАС!

Аристон предлагает принципиально новую реализацию концепции «плоского» бака. Внутренний бак выполняется в виде **восьмерки** с промежуточным ребром жесткости.

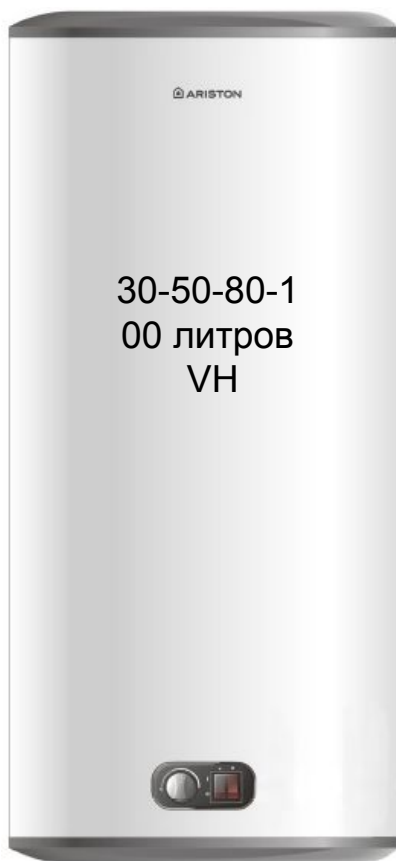
Нагрузка на внутренний бак, возникающая при повышении давления, **не разрушает саму конструкцию бака**. Это позволяет существенно **продлить срок службы бака**.

Ребро жесткости имеет ряд отверстий для свободного температурного обмена

SHUTTLE



SHUTTLE



**НОВАЯ ПЛАТФОРМА – ПЛОСКАЯ ФОРМА,
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НОВЫЕ
ПЕРСПЕКТИВЫ**

ABS™ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ОТ УТЕЧЕК ТОКА

**«АНТИОКСИДНАЯ ЗАЩИТА» - УНИКАЛЬНАЯ
ОБРАБОТКА БАКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 316 L**

EXTRA POWER – УДВОЕННАЯ МОЩНОСТЬ (2 ТЭНа)

ФУНКЦИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

**NANOMIX™ – БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА
МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ И ЗАЩИТНЫЙ КЛАПАН
ОТ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ**

«PREMIUM» КЛАСС

Технические характеристики

Серия	Код	Название	Объем, л	Мощность, Вт	Установка	Глубина, мм	Ширина, мм	Длина, мм
SHUTTLE	3605057	SHT30V	30	1500+1000	V	270	380	603
	3605058	SHT50V	50	1500+1000	V	270	380	898
	3605059	SHT80V	80	1500+1000	V	310	450	985
	3605060	SHT100V	100	1500+1000	V	360	540	910
	3605061	SHT30H	30	1500+1000	H	270	380	603
	3605062	SHT50H	50	1500+1000	H	270	380	898
	3605063	SHT80H	80	1500+1000	H	310	450	985
	3605064	SHT100H	100	1500+1000	H	360	540	910
SHUTTLE Electronic	3605065	SHT-EL30V	30	1500+1000	V	270	380	603
	3605066	SHT-EL50V	50	1500+1000	V	270	380	898
	3605067	SHT-EL80V	80	1500+1000	V	310	450	985
	3605068	SHT-EL100V	100	1500+1000	V	360	540	910
	3605069	SHT-EL30H	30	1500+1000	H	270	380	603
	3605070	SHT-EL50H	50	1500+1000	H	270	380	898
	3605071	SHT-EL80H	80	1500+1000	H	310	450	985
	3605072	SHT-EL100H	100	1500+1000	H	360	540	910