

**Памятка по взаимозаменяемости различных компонентов в котлах BAXI**  
 (для сокращения необходимого количества запчастей на складах обслуживающих организаций)

### 1. НАСОСЫ.

Вместо насосов UP 15-50 в случае необходимости можно устанавливать насосы UP 15-60 (относится ко всем **настенным** котлам).

Примечания:

- при системе отопления с высоким гидравлическим сопротивлением такая замена иногда может быть даже необходима;
- по умолчанию насосы UP 15-50, как правило, устанавливаются на котлы мощностью 24 кВт, а насосы UP 15-60 устанавливаются на котлы мощностью 28-32 кВт;
- при замене насоса UP 15-50 насосом UP 15-60 может незначительно увеличиться уровень шума в системе отопления;
- в различных моделях котлов могут устанавливаться насосы со штекерным разъемом или без него. При необходимости данные насосы также взаимозаменяемы.

Рекомендуемый код	Описание	Код детали, которую возможно заменить	Описание
<b>1) JJJ 5659550 или 2) JJJ 5655620</b>	1) Насос UP 15-60 со штекерным разъемом 2) Насос UP 15-60 без штекерного разъема	JJJ 5659550 JJJ 5655620 JJJ 5661200 JJJ 5655200	Насос UP 15-60 со штекерным разъемом Насос UP 15-60 без штекерного разъема Насос UP 15-50 со штекерным разъемом Насос UP 15-50 без штекерного разъема

### 2. ВТОРИЧНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ.

При замене вторичного пластинчатого теплообменника **рекомендуется** использовать теплообменники от котлов большей мощности (с большим количеством пластин).

Рекомендуемый код	Описание	Код детали, которую возможно заменить	Описание
<b>1) JJJ 5686680 или 2) JJJ 5655780</b>	1) Вторичный теплообменник для котлов мощностью 28-31 кВт (14 пластин) 2) Вторичный теплообменник для котлов мощностью 28-31 кВт – ранее использовавшийся код	1) JJJ 5653650 2) JJJ 5653660 3) JJJ 5653680 4) JJJ 5655780 5) JJJ 5686660 6) JJJ 5686670 7) JJJ 5686680 8) JJJ 5686690	Вторичные теплообменники для котлов мощностью 24 -31 кВт

### 3. БЛОКИ РОЗЖИГА.

Блоки розжига к газовым клапанам SIT взаимозаменяемы между собой и отличаются только длиной провода.

Блоки розжига к газовым клапанам Honeywell взаимозаменяемы между собой и отличаются только длиной провода.

Блоки розжига к газовым клапанам SIT не взаимозаменяемы с блоками розжига к газовым клапанам Honeywell.

Рекомендуемый код	Описание	Код детали, которую возможно заменить	Описание
<b>JJJ 8419570</b>	Блок розжига к газовым клапанам SIT	JJJ 8419060	Блок розжига к газовым клапанам SIT
<b>JJJ 8510910</b>	Блок розжига к газовым клапанам Honeywell	JJJ 8511790	Блок розжига к газовым клапанам Honeywell

## 4. ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЛАТЫ.

**Обратите внимание:** при замене электронной платы необходимо переставить с заменяемой платы на новую плату все перемычки (конфигураторы).

Платы на котлы одной серии всегда одинаковы (вне зависимости от мощности, камеры сгорания)

Платы ко всем одноконтурным и двухконтурным котлам серии SLIM, ко всем котлам серии NU VOLA полностью идентичны по функциям и взаимозаменямы между собой.

При замене плат, предназначенных для котлов серий NU VOLA и SLIM, между собой, установите переключатель «D.ротта» на плате в необходимое положение («on» для котлов с насосом контура ГВС, или «off» для котлов с трехходовым клапаном).

**В случае необходимости** на котлы серии LUNA можно устанавливать платы с котлов серий SLIM или NU VOLA.

Рекомендуемый код	Описание	Код детали, которую возможно заменить	Описание
1) JJJ 5678250 или 2) JJJ 3624110	1) Электронная плата для котлов серии NU VOLA (с дополнительным переключателем отключения функции «антилегионелла»)	1) JJJ 3620550 1) JJJ 3624110 1) JJJ 5669060 1) JJJ 5678250	Электронные платы для котлов серий SLIM и NU VOLA
	2) Электронная плата для котлов серии SLIM	1) JJJ 5654950 2) JJJ 5655990 3) JJJ 5657840 4) JJJ 5672510	Электронные платы для котлов серии LUNA

## 5. ВЕНТИЛЯТОРЫ.

Вместо вентиляторов, устанавливаемых на котлы мощностью 24 кВт, в **случае необходимости** можно устанавливать вентиляторы с котлов аналогичной серии мощностью 28-31 кВт.

Примечание: при замене вентилятора на более мощный может увеличиться уровень шума котла и снизиться КПД.

Рекомендуемый код	Описание	Код детали, которую возможно заменить	Описание
JJJ 5655730	Вентилятор к котлам Eco3, Luna3 Comfort, Eco, Luna мощностью 28-31 кВт	JJJ 5653850	Вентилятор к котлам Eco3, Luna3 Comfort, Eco, Luna мощностью 24 кВт