

## Дополнительные опции для серий Aqua и Aqua F

Дополнительные функции	Серия Aqua													
	без опции	CT	DC	DC.CT	DC.CC	DC.CT.CC	BC	BC.CT	BC.CC	BC.CT.CC	PC	PC.CT	PC.CC	PC.CT.CC
	-	-	Серия Aqua F											
		без опции	CT	CC	CT.CC	BC	BC.CT	BC.CC	BC.CT.CC	PC	PC.CT	PC.CC	PC.CT.CC	
Управление ККБ on/off	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Управл. ККБ Mitsubishi Electric (бинарный код)	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
Управление ККБ Daikin 0-10В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
Климат контроль (автоматическое переключение нагрев/охлаждение)	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+
Режим нагрев: поддерж. темпер. в канале	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
Режим нагрев: поддержание температуры в помещении или вытяжном канале	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
Режим охлаждение: поддержание температуры в приточном канале	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-
Режим охлаждение: поддержание темпер. в помещении или вытяжном канале	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+
<b>Цена для серии Aqua</b>	<b>0</b>	<b>7 000</b>	<b>7 000</b>	<b>7 000</b>	<b>14 000</b>	<b>14 000</b>	<b>7 000</b>	<b>14 000</b>	<b>14 000</b>	<b>11 500</b>	<b>9 500</b>	<b>10 500</b>	<b>10 500</b>	<b>11 500</b>
<b>Цена для серии Aqua F</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7 000</b>	<b>7 000</b>	<b>0</b>	<b>7 000</b>	<b>7 000</b>	<b>4 500</b>	<b>2 600</b>	<b>3 500</b>	<b>3 500</b>	<b>4 500</b>
<b>Типы датчиков и электроблока</b>														
T0 - на входе в установку	-	-	-	-	TA130	TA130	-	-	TA130	TA130	-	-	TA130	TA130
T1 - по обратной воде	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131	TW131
T2 - на выходе из калорифера	TA130	TA130	TA130	TA130	JLS26T	JLS26T	TA130	TA130	JLS26T	TA130	TA130	TA130	TA130	TA130
T3 - на выходе из установки	-	-	-	-	-	-	JLS26T	JLS26T	JLS26T	TA130	TA130	TA130	TA130	TA130
T4 - в помещении или вытяжном канале*	-	JLS26T	JLS26T	JLS26T	JLS26T	JLS26T	-	JLS26T	-	TA130	-	TA130	-	TA130
Электроблок	OP1	OP1	OP1	OP1	OP1	OP1	OP1	OP1	OP1	OP2	OP2	OP2	OP2	OP2

\* При наличии опции HA, NAP (совместное использование с увлажнителями Бризарта) с опцией каскадного регулятора в качестве датчика T4 используется датчик JLS26H, поставляемый в составе увлажнителя.