





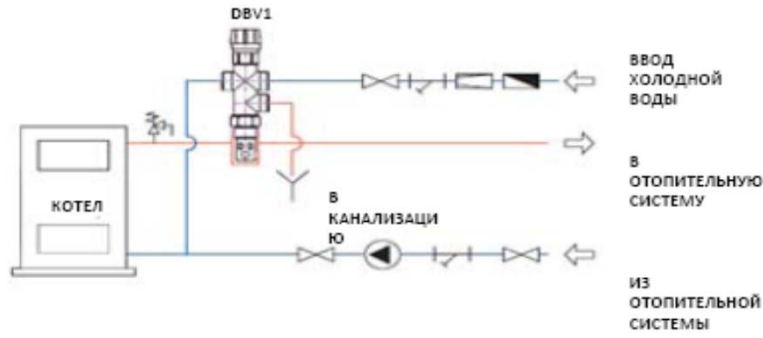

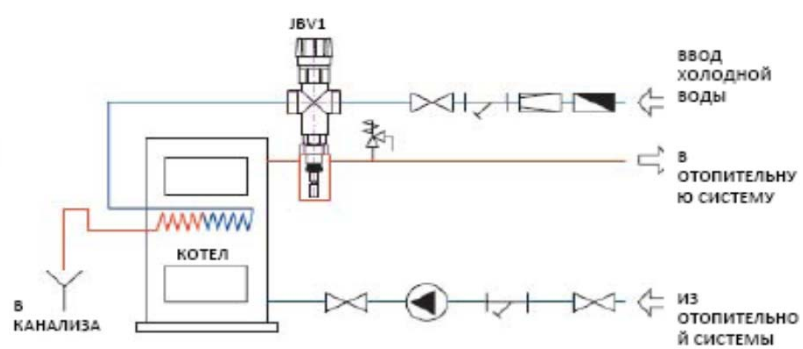

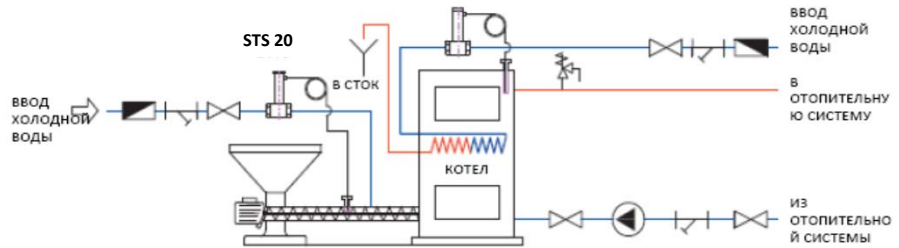

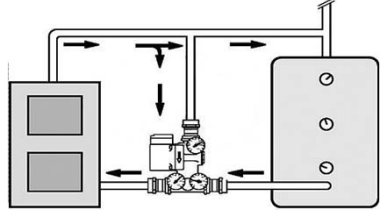


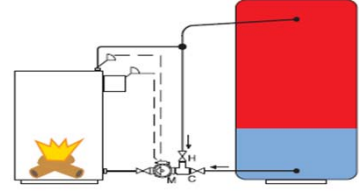








06.02.2018

### Regulus - защита и регулировка твердотопливных котлов

	Код	Модель	Описание	Цена евро
	8486	RT-3	Механический термостатический регулятор тяги твердотопливного котла	17
	9139	RT-3Е с термостатом	Термостатический регулятор тяги с электрическим управлением. Принцип работы такой же как и у модели RT-3, кроме того позволяет регулировать температуру на выходе из котла при помощи комнатного термостата	50
	9138	RT-3Е с 7-дневным термостатом		62
	8217	RT	Ручка управления регулятора	3
	5881	RT	Термостатический элемент регулятора	10
	8066	DBV 1	Защита котла от перегрева для котлов без охлаждающего теплообменника.	90
				
	8877	JBV 1	Защита котла от перегрева для котлов с охлаждающим теплообменником.	50
				
	0232120	STS 20	Защита котла от перегрева для котлов с охлаждающим теплообменником и защита бункера от возгорания или защита бойлера ГВС от перегрева	70
				

	11263471	Laddomat 21-60 маx - 60 кВт 3x1¼"BP		<b>315</b>
	11211171	Laddomat 21-100 маx - 120 кВт 3x1¼"BP	LADDOMAT THERMOMATIC - 21 Предназначен для того, чтобы котел после растопки быстро достиг рабочей температуры тем самым предотвращает образование конденсата и коррозию котла, а также Laddomat направляет горячую воду от котла к буферу отопления и тем самым обеспечивает низкую скорость потока для оптимальных температурных слоев в буфере. После затухания котла Laddomat переводит остаток тепла в буфер. В случае отключения электроэнергии тепло поступает в буфер посредством естественной циркуляции.	<b>362</b>
	11111363	Laddomat 11-30 маx - 30 кВт 3x1"BP		<b>196</b>
	11173471	Laddomat 11-100 маx - 85 кВт 3x1¼"BP		LADDOMAT – 11 термостатический вентиль специально разработан для твердотопливных котлов и каминов, предотвращает образование конденсата и коррозию котла, увеличивается срок службы и эффективность его работы.
Термостатический патрон для Laddomat 57°C, 63°C, 72°C				<b>35</b>
	11514	0 – 300 °C капилляр 2м	Термостат дымовой трубы – предназначен для запуска и остановки циркуляционного насоса в устройствах LADDOMAT	<b>22</b>
	11281 - 55	1"BP	Терморегулирующие смесительные вентили TSV Regulus, поддерживают температуру 55 - 65°C возвратной воды в котел и тем самым предотвращают низкотемпературную коррозию и износ котла	<b>59</b>
	10080 - 65	1"BP		<b>59</b>
	11807 - 55	1¼"BP		<b>70</b>
	11808 - 65	1¼"BP		<b>70</b>
	12975 - 55	1½"BP		<b>94</b>
	12976 - 65	1½"BP		<b>94</b>
	12978 - 55	2"BP		<b>105</b>
12979 - 65	2"BP	<b>105</b>		
	13097 Regomat 65W 3x1"BP - 30 кВт		Терморегулирующий смесительный вентиль 65°C TSV3B Regulus с автоматическим балансировочным байпасом в комплекте с насосом IBO 25/6	<b>130</b>
	12101/12100	1" - 1¼" 55/65°C	Термостатический элемент для смесительного вентиля TSV	<b>36</b>
	13194/13195	1½" - 2" 55/65°C		<b>42</b>
	M-006275		Наружный защитный теплообменник для охлаждения твердотопливного котла 10 - 34 кВт при перегреве	<b>230</b>