

# АКСЕССУАРЫ К КОТЛАМ

## Regulus - защита и регулировка твердотопливных котлов

	Код	Модель	Описание	Цена Евро
	8486	RT-3	Механический термостатический регулятор тяги твердотопливного котла	25
	7191	RT-3E без термостата	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	55
	9139	RT-3E с термостатом		63
	9138	RT-3E с 7-дневным термостатом		75
	8217	RT	Ручка управления регулятора	3
	5881	RT	Термостатический элемент регулятора	10
	8066	DBV 1	Защита котла от перегрева для котлов без охлаждающего теплообменника.	100
	8877	JBV 1	Защита котла от перегрева для котлов с охлаждающим теплообменником.	47
	0232120	STS 20	Защита котла от перегрева для котлов с охлаждающим теплообменником и защита бункера от возгорания или защита бойлера ГВС от перегрева	70

	M-006275		Теплообменник для охлаждения перегретого теплоносителя твердотопливного котла	225
	10347	1"BP	Терморегулирующие смесительные вентили TSV-65°C Regulus поддерживают температуру возвратной воды в котел и тем самым предотвращают низкотемпературную коррозию и износ котла	52
	11804	1¼"BP		65
	11821	1½"BP		88
	11819	2"BP		105
	P0101	Laddomat 21	Заменяет классическое подключение из отдельных элементов. Состоит из чугунного корпуса, терморегулирующего вентиля, насоса, обратного клапана, шаровых клапанов и термометров. При температуре воды в котле 78°C терморегулирующий вентиль открывает подачу из накопительного бака. Максимальное рабочее давление 0,25 МПа. Максимальная рабочая температура 100°C.	380
	0273330	KSG-MS WATTS (Германия)	Группа безопасности на 1,5 бар для котлов до 50 кВт в теплоизоляции Внутренняя резьба 1"	46
	0271130	KSG30/ISO WATTS (Германия)	Группа безопасности на 1,5 бар для котлов до 50 кВт, в теплоизоляции Внутренняя резьба 1"	50
	9-4000-185	Capricorn (Польша)	Группа безопасности на 1,5 бар для котлов до 50 кВт, без теплоизоляции Внутренняя резьба ¾"	30
	0207115	MSV WATTS (Германия)	Предохранительный клапан 1,5 бар Для защиты систем отопления	6,55
	0207525	MSV WATTS (Германия) ½"x¾"	Предохранительный клапан 2,5 бар Для защиты систем отопления	6,55
	0217215	MSV WATTS (Германия)	Предохранительный клапан 1,5 бар Для защиты систем отопления	12
	0217625	MSV WATTS (Германия) ¾"x1"	Предохранительный клапан 2,5 бар Для защиты систем отопления	12
	M-002624		Вентилятор принудительного наддува для твердотопливных котлов до 41 кВт	80
	M-003489		Вентилятор принудительного наддува для твердотопливных котлов до 80 кВт	80
	LUKSUS EKO PRO		Контроллер управления твердотопливным котлом с контуром отопления, с контуром ГВС с возможностью управления вентилятором в комплекте с датчиками (Меню на русском языке)	150
	TRIO 17 – 300 кВт		Механизм подачи топлива (уголь-горошек, пеллеты) с оборотной ретортой.	по запросу
	PV 10 – 1000 кВт		Полностью автоматизированные пеллетные горелки устанавливаются на дверцу котла при помощи прилегающего фланца, могут использоваться для замены уже смонтированных в котлах жидкотопливных горелок	по запросу