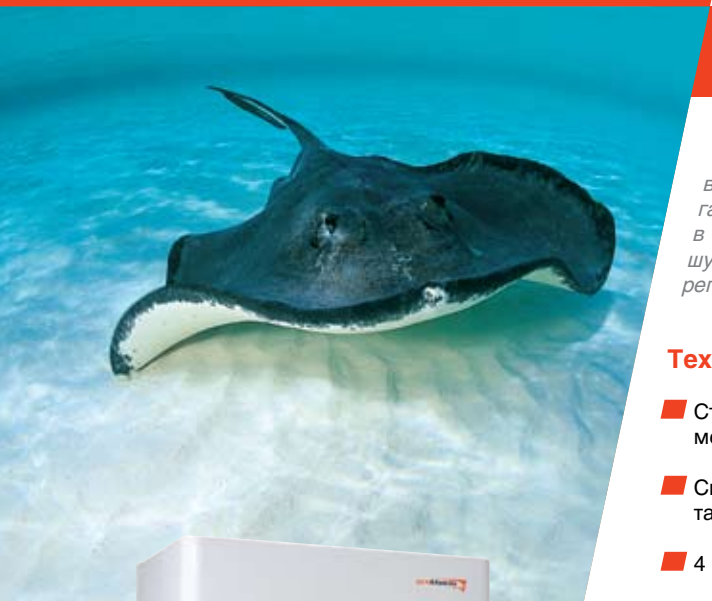


СКАТ 6-28 кВт



Электрический котел для отопления с возможностью нагрева ГВ во внешнем бойлере емкостью 120 литров (Aqua Complet). Альтернатива газовому отоплению с целым рядом неоспоримых преимуществ: легкость в монтажа, высокий КПД на протяжении всего срока эксплуатации, бесшумная работа, экологичность, возможность быстрого и точного регулирования.

Технические характеристики котла СКАТ:

- Ступенчатое включение мощности с максимальным шагом до 6 кВт и временной выдержкой для защиты от резких скачков напряжения в сети
- Сигнал HDO дистанционного управления котла – соответствие между тарифом на электроэнергию и мощностью котла (только для Европы)
- 4 уровня мощности
- 3-фазный контроль превышения напряжения – в случае превышения допустимого напряжения сети происходит постепенное снижение потребляемой электроэнергии вплоть до полного отключения котла
- Возможность каскадного соединения котлов
- 10-литровый расширительный бак
- Насос с воздухоотводчиком
- КПД 99,5%
- Полная комплектация внешнего бойлера для работы с котлом СКАТ
- С помощью специального шаблона упрощается совместная установка котла и бойлера на месте
- Возможность работы в сети с напряжением 380 В и 220 В (модели 6К и 9К)



АКВА-КОМПЛЕКТ. Подробнее на стр. 62



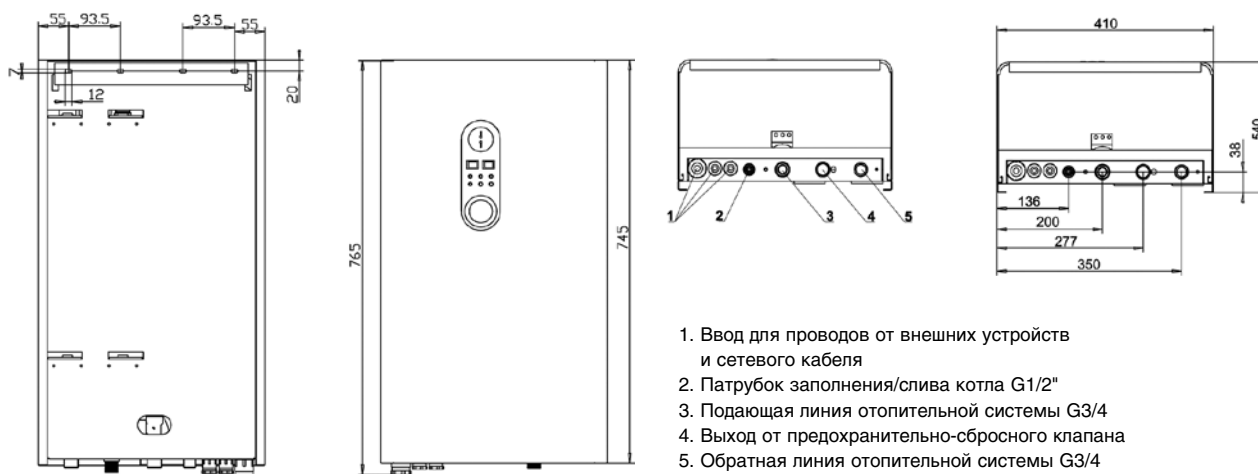
Системы управления:

Код заказа	Наименование
1554	Комнатный рег. INSTAT 2
1555	Комнатный рег. INSTAT plus (вместо INSTAT 6)
1556	Комнатный рег. INSTAT plus – беспроводной
1560	Комнатный рег. – биметаллический
1567	Комнатный рег. – мембранный
6195	Комнатный рег. SD2000 Protherm
0020035407	Комнатный рег. THERMOLINK S (вкл./выкл.)

Принадлежности:

Код заказа	Наименование
0020015570	Комплект 3-ход. клапана FUGAS: переключатель с отопления на ГВ
0010003511	Комплект для соединения B120S и СКАТ (Аква-Комплект):
0020018051	плата печатная, провода
0020015570	
0020018051	Термостат капиллярный TG 300 мм
2046	3-ходовый клапан 3/4" дюйм

Размеры для подключения котла 6-28 кВт



Только отопление

Технические характеристики	Единицы измерений	СКАТ 6К	СКАТ 9К	СКАТ 12К	СКАТ 15К	СКАТ 18К	СКАТ 21К	СКАТ 24К	СКАТ 28К
Номинальная мощность	[кВт]	6	9	12	15	18	21	24	28
Максимальная сила тока на одну фазу – 3 фазы / 1 фаза	[А]	9.5/28	14/39	18.5/-	23/-	27.5/-	32/-	36.5/-	43/-
Номинальный ток – 3 фазы / 1 фаза	[А]	10/32	16/50	20/-	25/-	32/-	40/-	40/-	50/-
КПД		99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5
Максимальная рабочая температура	[°C]	85	85	85	85	85	85	85	85
Максимальный напор насоса	[кПа]	50	50	50	50	50	50	50	50
Расширительный бак	[л]	10	10	10	10	10	10	10	10
Рабочее давление (макс)	[бар]	3	3	3	3	3	3	3	3
Напряжение питания	[В]	230/400	230/400	400	400	400	400	400	400
Рекомендуемое значение сечение проводов 220В/400В	[кв. мм]	6/1.5	10/1.5	-/2.5	-/2.5	-/4	-/4	-/6	/10
Присоединение контур отопления		3/4«	3/4«	3/4«	3/4«	3/4«	3/4«	3/4«	3/4«
Количество и мощность тенов		2x3кВт	3кВт+6кВт	2x6кВт	3кВт+2x6кВт	3x6кВт	3кВт+3x6кВт	4x6кВт	4x7кВт

