

Svenska**English****Русский**

Providing sustainable energy solutions worldwide

Электрокотел

PARCA CTC EL36-50

PARCA CTC EL500

PARCA CTC EL1000

Reservdelar och tillbehör
Запасные части и аксессуары



Enertech Group



50 kW
370x500x950mm
36 kW
370x500x650mm



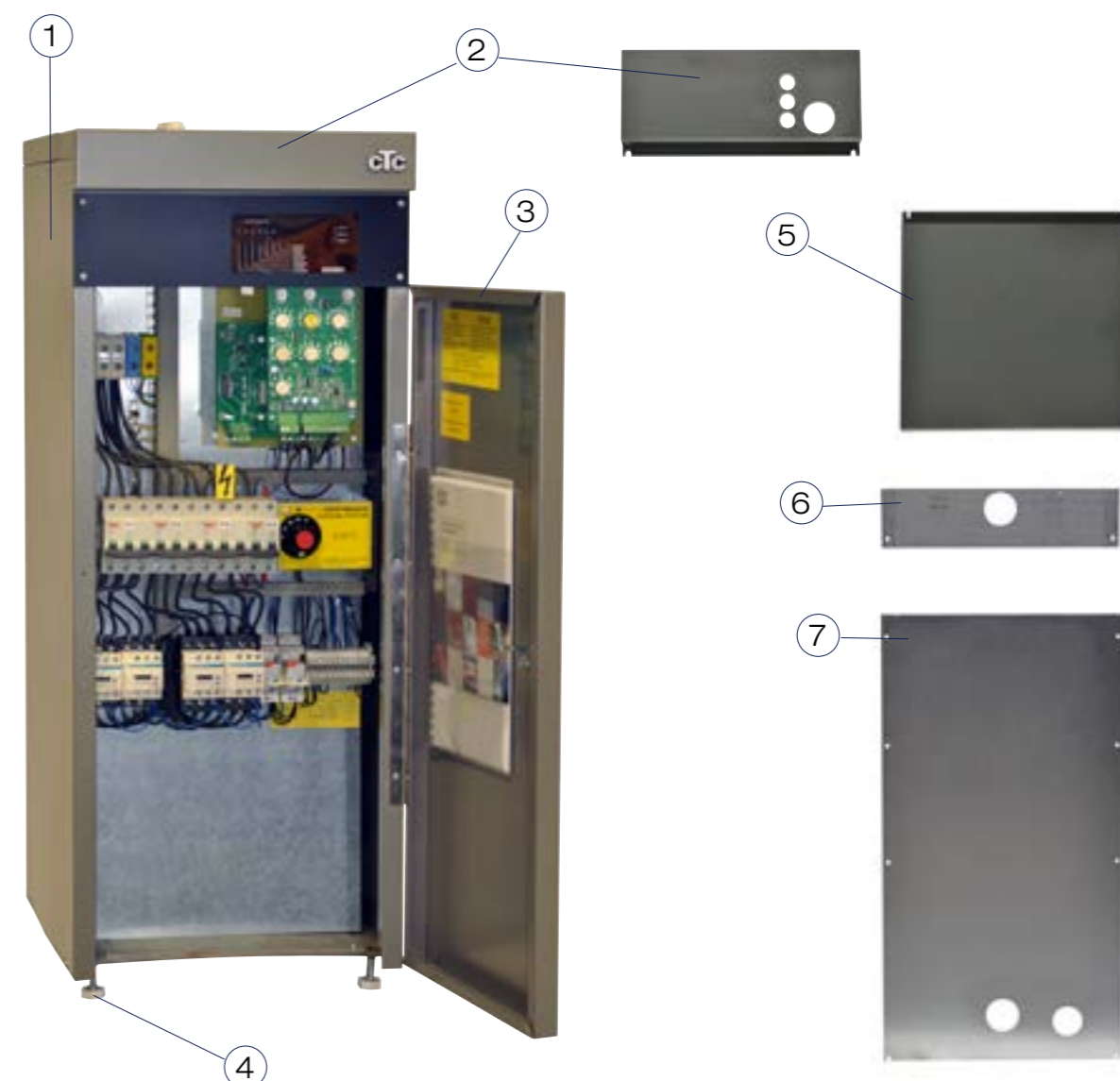
50 kW
370x500x950mm
36 kW
370x500x650mm

583562001	CTC EL 36	36kW 400V OX2001	с серийного номера: 21766	6231387
583563001	CTC EL 50	50kW 400V OX2001	с серийного номера: 52990	6231388
587289001	CTC EL36	36kW 400V OX2001	с серийного номера: 21767	6231389
587290001	CTC EL50	50kW 400V OX2001	с серийного номера: 52991	6231390

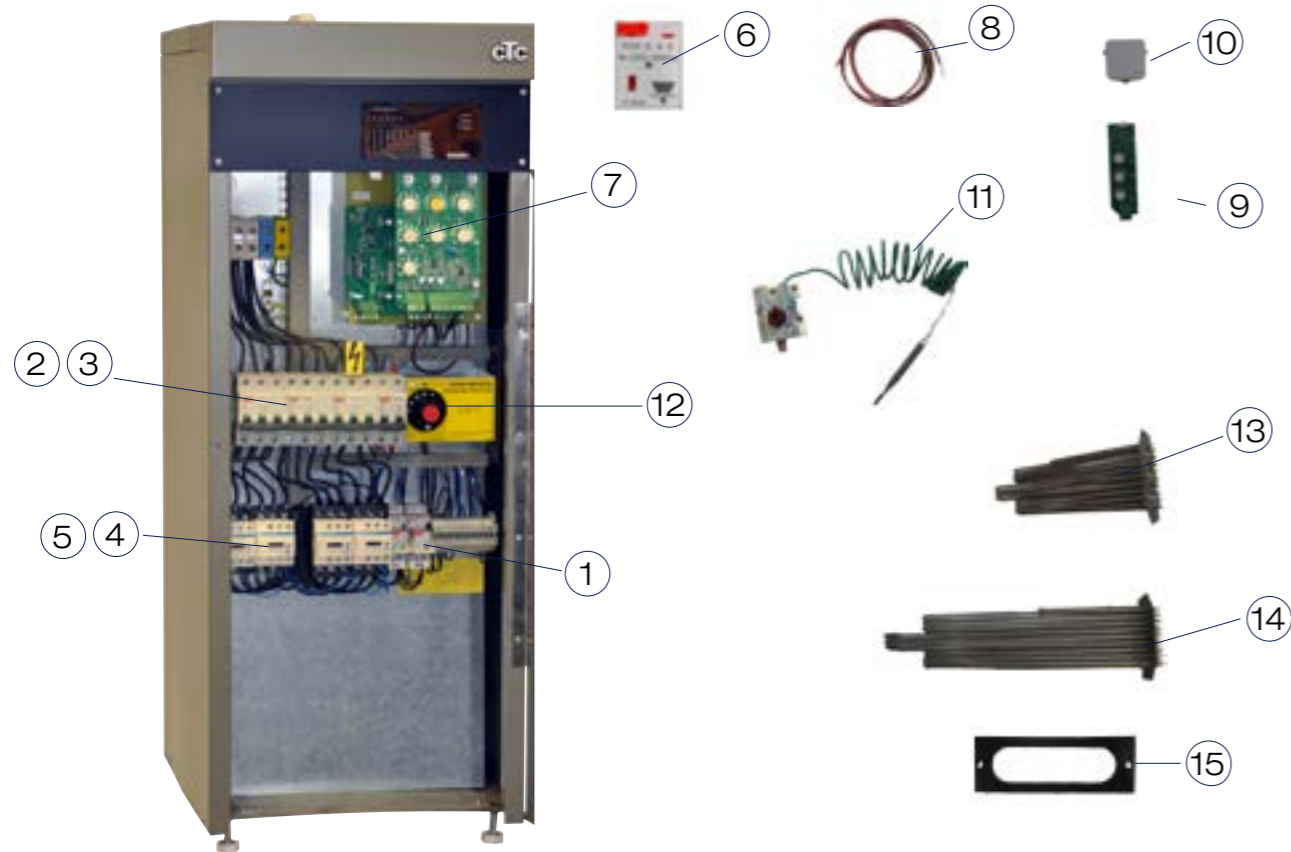
1 у.е. = 1 Евро (в Москве)

Для электродвигателей PARKA EL36-50 и PARKA EL500/1000
цены на запчасти и аксессуары - по запросу.

Översikt - Overview - Обзор	Страница
Exteriör - Exterior - Внешний вид	3
Elsystem - Wiring - Электрические компоненты	4
Tillbehör - Accessories - Аксессуары	5



№	Наименование	EL 36	EL 50	Примечание
1	Боковая пластина, прав./лев., серая	584175417	584175418	с серийного номера: 21766/ 52990
	Боковая пластина, прав./лев., белая	584175440	584175441	с серийного номера: 21767/ 52991
2	Верхняя передняя пластина, серая	584175425	584175425	с серийного номера: 21766/ 52990
	Верхняя передняя пластина, белая	584175449	584175449	с серийного номера: 21767/ 52991
3	Дверь с замком, серая	584175429	584175430	с серийного номера: 21766/ 52990
	Дверь с замком, белая	584175446	584175447	с серийного номера: 21767/ 52991
4	Регулируемая ножка	584175423	584175423	
5	Потолочная пластина, задняя серая	584175424	584175424	с серийного номера: 21766/ 52990
	Потолочная пластина, задняя белая	584175448	584175448	с серийного номера: 21767/ 52991
6	Задняя пластина верхняя	584175427	584175427	
7	Задняя пластина нижняя	584175426	584175428	



Для электрод котлов PARKA EL36-50 и PARKA EL500/1000
цены на запчасти и аксессуары - по запросу.

Tillbehör - Accessories - Аксессуары



Цена, у.е.	№	Наименование	EL 36	EL 50	Примечание
	1	Автоматический предохранитель 10А 1-полюсный 10кА	584175401	-	с серийного номера: 21359
		Автоматический предохранитель 6А 2-полюсный	584175431	584175431	с серийного номера: 21450/ 52672
	2	Автоматический предохранитель 40А 3-полюсный	-	584175403	с серийного номера: 52636
		Автоматический предохранитель 32А 3-полюсный	-	584175432	с серийного номера: 52672
	3	Автоматический предохранитель 25А 3-полюсный 10кА	584175402	-	с серийного номера: 52672
	4	Контактор LC1D09	584175404	-	
	5	Контактор LC1D25	-	584175405	
	6	Реле 4-полюсное	584175406	584175406	
	7	Контрольное оборудование ОХ 2001	584175407	584175407	(онрох)
	8	Датчик температуры, ОХ 2001	584175408	584175408	
	9	Наружный компенсатор (УТК)	584175409	584175409	вкл. датчик , ОХ 2001
	10	Уличный датчик, УТК	584175410	584175410	
	11	Предохранительный термостат 105°C	584175412	584175412	
	12	Термостат 90-150°C	584175416	584175416	
	13	ТЭН 18,2 kW	584175413	-	
	14	ТЭН 26 kW	-	584175414	
	15	Прокладка ТЭНа EL 36/50	584175415	584175415	

Tillbehör - Accessories - Аксессуары

Цена, у.е.	№	Наименование	EL 36	EL 50	Примечание
	B	Датчик тока, комплект из 3 шт.	584175411	584175411	Используется для того, чтобы электрический котел не потреблял слишком много энергии. Максимум 5 А. строительный трафик не включен. Подключение датчиков тока производится на стороне 0-5 а соединительного трафика. 1 метр кабеля SKX 2x0,75мм2

Гарантийные положения

Это выдержка из нашей гарантийной политики. Полные условия см. в разделе AA VVS 09. Если инструкции, содержащиеся в данной документации, не соблюдаются, обязательства Enertech в соответствии с этими положениями не являются обязательными. В связи с быстрым развитием, право на изменения в спецификациях и деталях сохраняется.

1. На все продукты, продаваемые Enertech, предоставляется гарантия на дефекты конструкции, изготовления или материала в течение 3 лет с даты установки, при условии, что продукт установлен в Швеции.
2. Enertech обязуется в течение этого времени устранить любые возможные неисправности путем ремонта или замены изделия. В связи с этими мерами Enertech также несет ответственность за транспортные расходы и другие обязательства в соответствии с AA VVS 09.
3. Если покупатель сам желает исправить возможный дефект, товар должен быть проверен нами или уполномоченным лицом. Должно быть достигнуто специальное соглашение о ремонте и расходах.
4. Ошибки представляют собой, по оценке эксперта, отклонение от нормального стандарта. Дефекты или недостатки, возникшие в результате аномальных воздействий, как механических, так и экологических, не должны рассматриваться как гарантия.
5. Поэтому Enertech не несет ответственности, если неисправность вызвана аномальными или изменяющимися свойствами воды, такими как известковая или агрессивная вода, колебаниями электрического напряжения или другими электрическими помехами.
6. Enertech также не несет ответственности за ошибки, если не были соблюдены инструкции по установке и/или уходу.
7. При получении товара его следует тщательно осмотреть. При обнаружении ошибок об этом необходимо сообщить перед использованием продукта. В противном случае об ошибках следует сообщать немедленно.
8. Enertech не несет ответственности за ошибки, которые не были объявлены в течение 3 лет с даты установки.
9. Enertech не несет ответственности за так называемый косвенный ущерб, т.е. ущерб имуществу, отличному от продукта, телесные повреждения или материальный ущерб, такие как потеря бизнеса или убытки из-за простоя или тому подобного.
10. Ответственность Enertech также не включает компенсацию за любое повышенное потребление энергии, вызванное неисправностями в продукте или установке. Поэтому важно, чтобы покупатель постоянно проверял потребление энергии после установки. Если что-то кажется сомнительным, в первую очередь следует связаться с установщиком. В противном случае применяются положения AA VVS 09.
11. В случае необходимости капитального ремонта или обслуживания, которое должно быть выполнено профессионалом, проконсультируйтесь с вашим установщиком. Прежде всего, он отвечает за внесение необходимых коррективов.
12. В случае сообщения о неисправности следует связаться с установщиком/дилером. Они связываются с компанией Enertech, которой затем требуется информация о характере проблемы, производственном номере продукта и дате установки.

