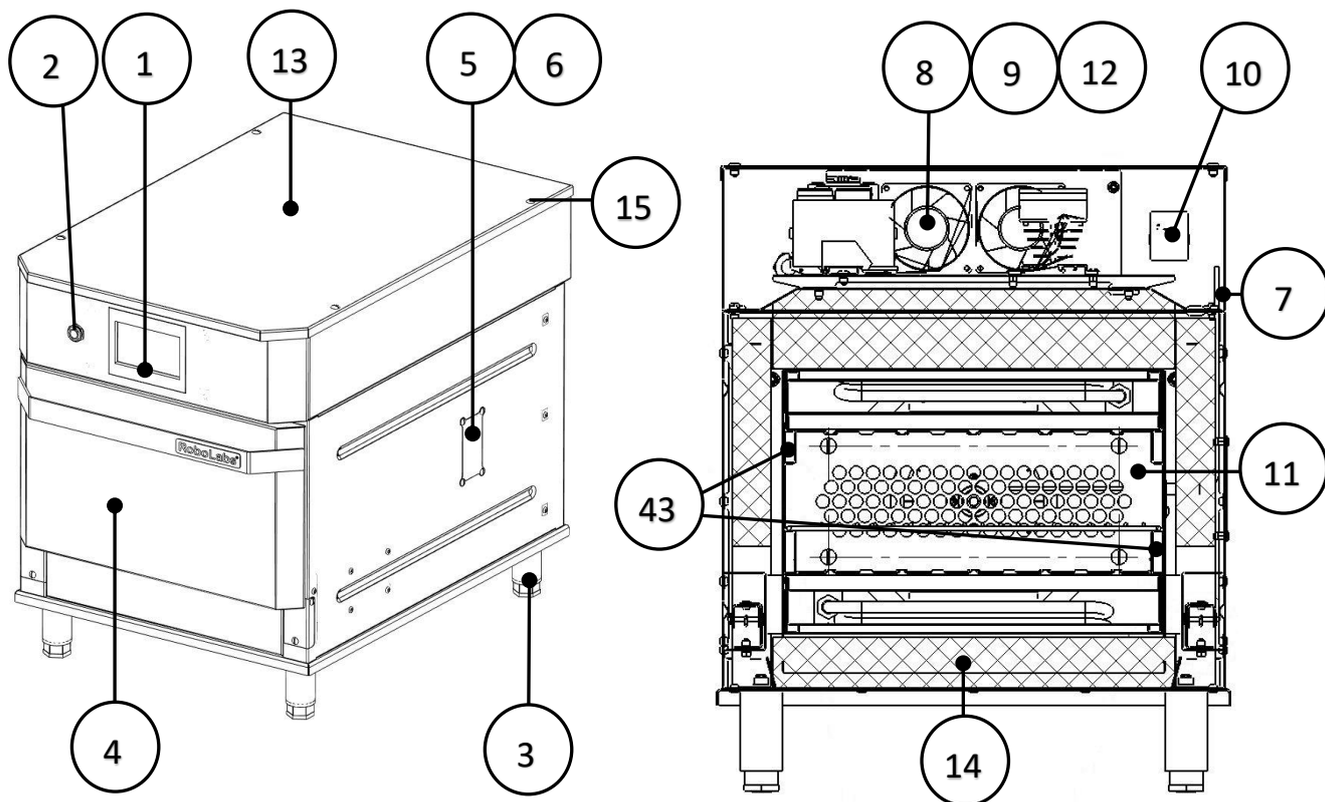


Печь электрическая конвекционная многофункционал

RC300-1B

Список ЗИП (компоненты)

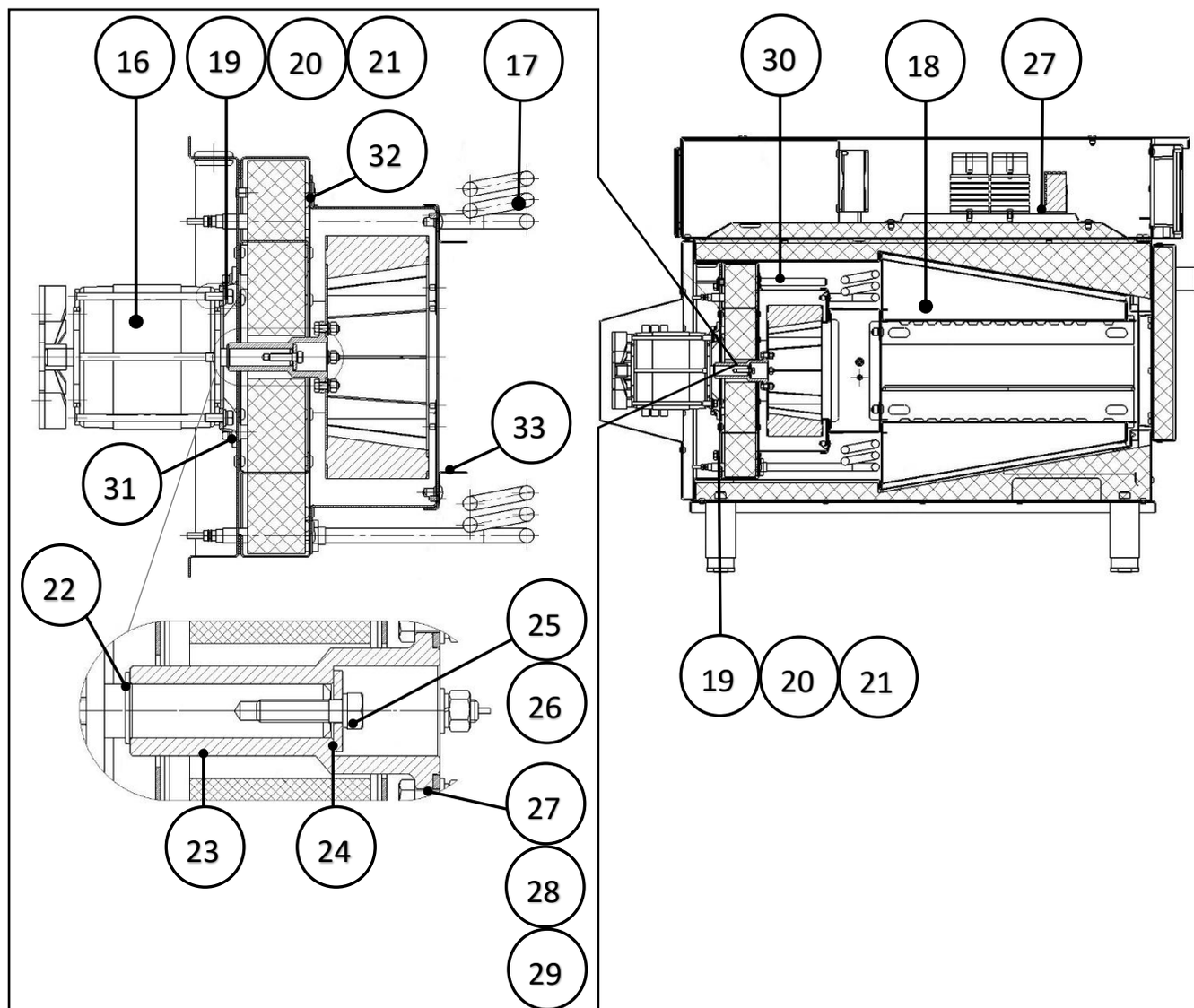




Поз.	Обозначение на эл. схеме	Элемент	Кол-во	Артикул	Примечания
1	LCD	Панель оператора	1	25154	
2	SB	Кнопка антивандальная	1	30764	
3	-	Опора	4	21874	
4	-	Дверь ТМ 4618	1	157	С/н 4618224020101
4	-	Дверь ТМ 4618	1	408	С с/н 4618224020102
5	-	Лючок ТМ 4618	1	1005	С/н 4618224020101
5	-	Лючок ТМ 4618	1	410	С с/н 4618224020102
6	-	Корпус термодатчика ТМ 4618	1	158	
7	ВТ	Датчик температуры	1	35298	
8	MF1, MF2	Вентилятор осевой	2	32100	
9	-	Фильтр ТМ 4618	1	161	С/н 4618224020101
9	-	Фильтр ТМ 4618	1	413	С с/н 4618224020102
10	АТ	Терморегулятор капиллярный	1	10577	С/н 4618224020101
10	АТ	Терморегулятор капиллярный	1	33995	С с/н 4618224020102
11	-	Панель перфорированная ТМ 4618	1	162	С/н 4618224020101
11	-	Панель перфорированная ТМ 4618	1	411	С с/н 4618224020102
12	-	Подиум вентиляторов ТМ 4618	1	163	С/н 4618224020101
12	-	Подиум вентиляторов ТМ 4618	1	415	С с/н 4618224020102
13	-	Крышка верхняя ТМ 4618	1	164	С/н 4618224020101
13	-	Крышка ТМ 4618	1	422	С с/н 4618224020102
14	-	*Одеяло иглопробивное 25x610x7300	1	36685	Расход на изделие 1 м
-	-	*Одеяло иглопробивное 38x610x4880	1	16222	Расход на изделие 2,5 м
15	-	Винт М5х10	4	30594	

Поз.	Обозначение на эл. схеме	Элемент	Кол-во	Артикул	Примечания
-	-	Шнур с вилкой	1	34243	
-	-	Адаптер	1	30766	

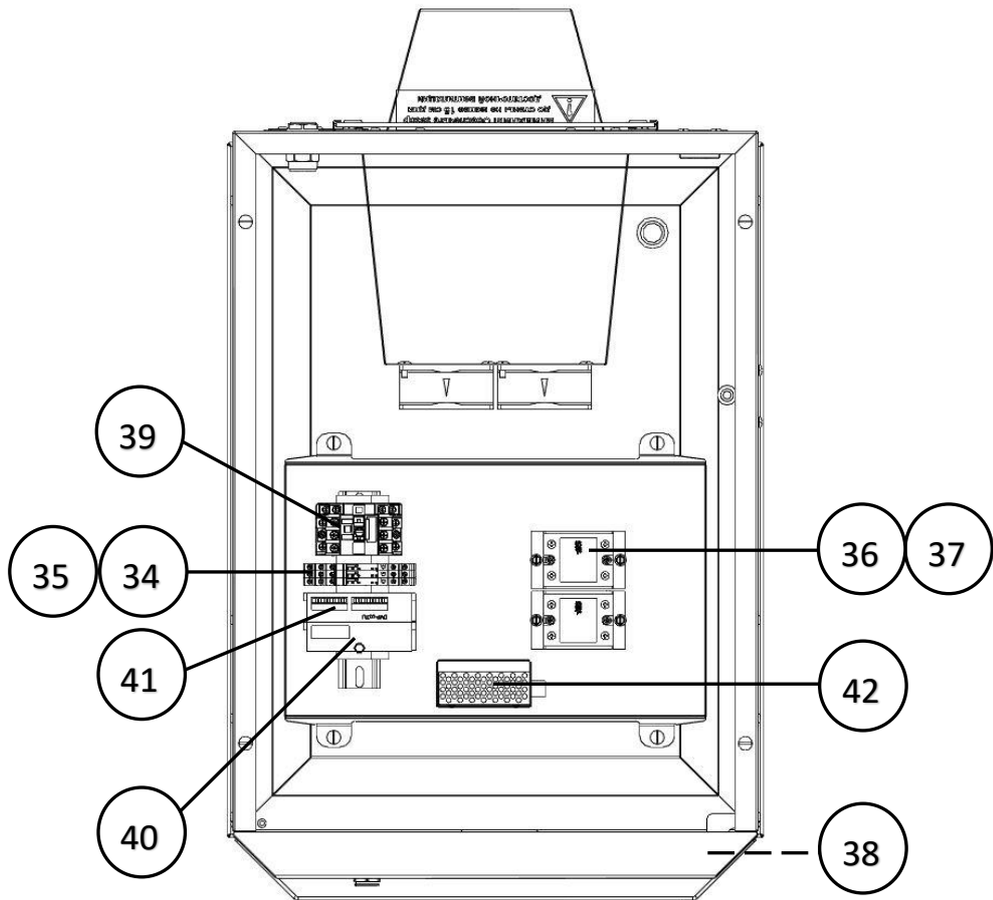
*Теплоизоляция поставляется только в рулонах. Длина рулона соответствует номенклатуре, указанной в таблице.



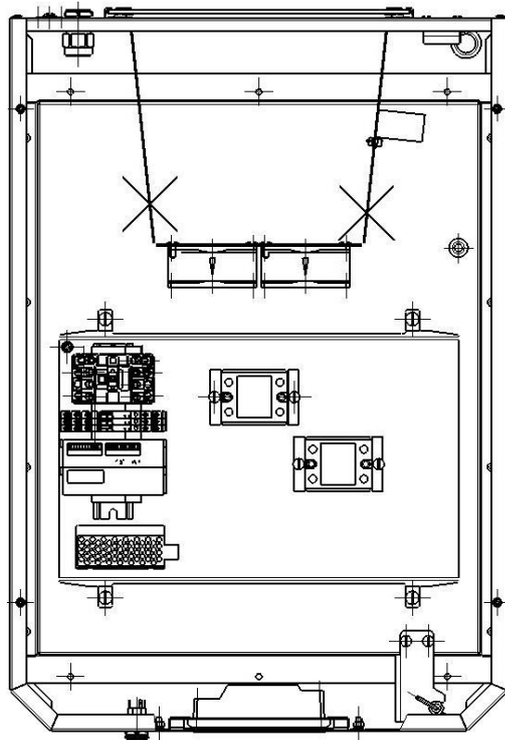
Поз.	Обозначение на эл. схеме	Элемент	Кол-во	Артикул	Примечания
16	-	Доработка двигателя ТМ 4618	1	165	С/н 4618224020101
16	-	Двигатель ТМ 4618	1	423	С с/н 4618224020102
17	ЕК1, ЕК2	ТЭН	2	34241	
18	-	Воздуховод ТМ 4618	2	168	С/н 4618224020101
18	-	Воздуховод ТМ 4618		425	С с/н 4618224020102
19	-	Болт М6х16	12	25290	С/н 4618224020101
19	-	Болт М5х16	18	33220	С с/н 4618224020102
20	-	Шайба М6 пружинная	12	25293	С/н 4618224020101
20	-	Шайба М5 пружинная	24	30625	С с/н 4618224020102

ТМ 4618 Список ЗИП. Печь электрическая конвекционная многофункциональная RC300-1В 246982

Поз.	Обозначение на эл. схеме	Элемент	Кол-во	Артикул	Примечания
21	-	Шайба М6 плоская	12	25292	С/н 4618224020101
21	-	Шайба М5 плоская	24	30626	С с/н 4618224020102
22	-	Кольцо стопорное	1	33988	
23	-	Фланец ТМ 4618	1	170	С/н 4618224020101
23	-	Фланец ТМ 4618		427	С с/н 4618224020102
24	-	Шайба ТМ 4618	1	171	С/н 4618224020101
24	-	Шайба ТМ 4618		428	С с/н 4618224020102
25	-	Болт М5х20	1	32460	
26	-	Шайба М5 пружинная	1	30625	
27	-	Площадка/ Подиум компонентов ТМ 4618	1	172	С/н 4618224020101
27	-	Подиум компонентов ТМ 4618	1	430	С с/н 4618224020102
28	-	Болт М5х16	8	33220	
29	-	Крепление (гайка М5+шайба 5+гровер 5)	8	31668	
30	-	Корпус термостата ТМ 4609	1	173	С/н 4618224020101
30	-	Корпус термостата ТМ 4618	1	432	С с/н 4618224020102
31	-	Кронштейн двигателя ТМ 4609	1	174	С/н 4618224020101
31	-	Кронштейн двигателя ТМ 4618	1	433	С с/н 4618224020102
32	-	Платик ТМ 4609	4	175	
33	-	Уголок-заглушка ТМ 4618	2	177	С/н 4618224020101
33	-	Уголок-заглушка ТМ 4618	2	436	С с/н 4618224020102



До с/н 4618224020101



С с/н 4618224040102

ТМ 4618 Список ЗИП. Печь электрическая конвекционная многофункциональная RC300-1В 246982

Поз.	Обозначение на эл. схеме	Элемент	Кол-во	Артикул	Примечания
34	K1, K3	Реле электромеханическое	2	34966	
35	K2	Реле электромеханическое	1	32105	
36	VS1, VS2	Реле твердотельное	2	32387	
37	-	Профиль	2	35464	
38	BL	Датчик индуктивный	1	35465	
39	KM	Контактор	1	30826	С/н 4618224020101
39	KM	Контактор	1	31025	С с/н 4618224020102
40	DC1	Контроллер модульный	1	22453	
41	DC2	Модуль расширения температур. контроллера	1	21554	С/н 4618224020101
41	DC2	Модуль расширения температур. контроллера	1	25680	С с/н 4618224020102
42	PSU	Источник питания	1	25650	
-	С	Конденсатор	1	34242	
-	-	Разъём питания	1	31481	
43		Полка ТМ 4618.00.00.013	2	36378	