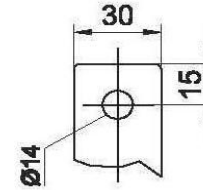


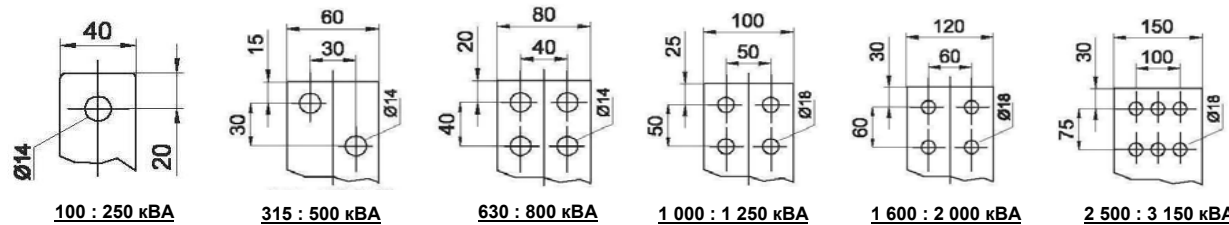
- 1 - Контактные площадки низкого напряжения
- 2 - Подъемные петли
- 3 - Коробка подключения температурных датчиков РТ100
- 4 - Шильд электрических характеристик
- 5 - Контактные площадки высокого напряжения
- 6 - Отпайки регулирования напряжения
- 7 - Платформа для перемещения
- 8 - Проушины для перемещения
- 9 - Контактная площадка для заземления

**Контактные площадки ВН**

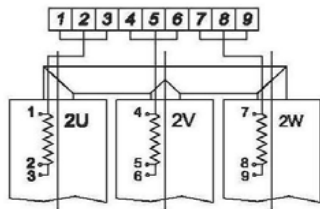


100 : 3 150 кВА

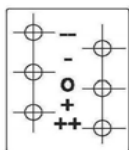
**Контактные площадки Низкого Напряжения**



**Схема подключения датчиков РТ100**



**Регулирование напряжения**



Значение	Положение
5%	++
2,5%	+
0%	0
-2,5%	-
-5%	--

Мощность кВА	Потери			Uкз (%)	Iхх (%)	Lра (дБА)	А мм	В мм	Н мм	М мм	D мм	S мм	N мм	Масса кг
	ХХ (Вт)	КЗ(75°С) (Вт)	КЗ(120°С) (Вт)											
100	440	1 700	1 950	4	2,3	51	1 110	700	1 150	520	125	40	35	650
	400	1 900	2 200	6			1 060	700	1 150					550
160	610	2 300	2 650	4	2	52	1 130	700	1 180					750
	580	2 700	3 100	6			1 070	700	1 200					650
250	820	3 000	3 450	4	1,8	53	1 200	700	1 280					980
	800	3 300	3 800	6			1 230	700	1 280					900
315	980	3 700	4 250	4	1,5	54	1 230	800	1 370		1 100			
	900	4 200	4 800	6			1 280	800	1 280		1 050			
400	1 150	4 300	4 950	4	1,3	55	1 320	800	1 400		1 350			
	1 050	5 000	5 750	6			1 300	800	1 350		1 200			
500	1 350	5 300	6 100	4	1,1	56	1 320	800	1 480		1 500			
	1 200	6 000	6 900	6			1 340	800	1 440		1 350			
630	1 500	6 400	7 350	4	1	57	1 370	800	1 580	1 800				
	1 450	7 200	8 300	6			1 410	800	1 550	1 600				
800	1 650	8 000	9 200	6	0,9	58	1 460	800	1 630	1 900				
1000	2 000	8 800	10 150		0,8	59	1 500	1 000	1 860	2 200				
	1250	2 400	10 400		12 000	0,8	62	1 620	1 000	1 960	2 700			
1600	2 800	12 700	14 600		0,7	63	1 730	1 000	2 100	3 400				
	2000	3 800	15 400		17 700	0,6	64	1 830	1 300	2 220	4 100			
2500	5 000	20 000	23 000		0,55	65	2 020	1 300	2 290	5 000				
	3150	6 000	22 000		25 300	0,5	66	2 130	1 300	2 430	6 000			