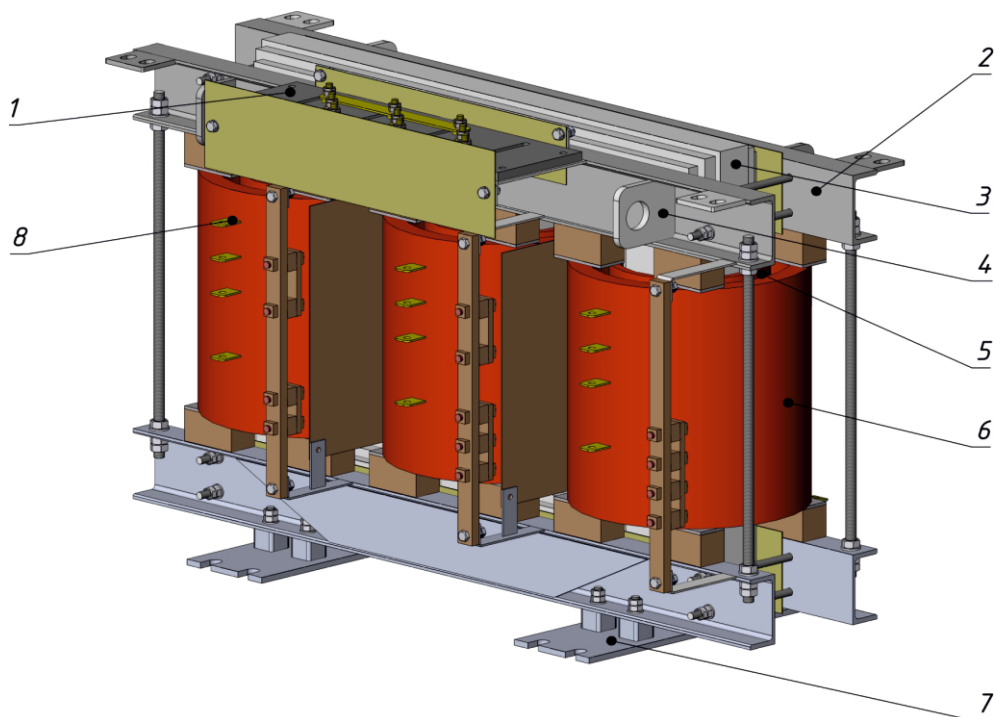


Трансформаторы типа ТСП (RG) для горно-шахтного оборудования. Трехстержневая конструкция



- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| 1. Панель ПБВ | 5. Обмотка низкого напряжения |
| 2. Ярмовые балки | 6. Обмотка высокого напряжения |
| 3. Магнитопровод | 7. Опорные лапы |
| 4. Строповочные уши | 8. Выводы обмотки высокого напряжения |

Трансформаторы TC-RESIN GLASS FIBER

Технические данные:

Конструкция магнитопровода	трехстержневая
Материал обмоток	Cu-Cu, Al-Al
Соединение обмоток	Y/Yn-0
Частота	50 Гц
Переключение (ПБВ)	± 15 %
Класс изоляции	H

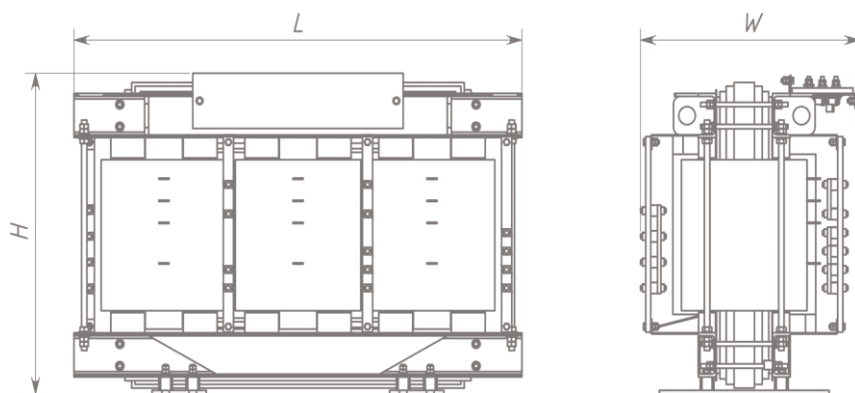


ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ,
ЛИНЕЙКА МОЩНОСТЕЙ 100 - 630 кВА

Мощность, кВА	Тип	ВН-НН, кВ	Рк 115 °С, Вт	Ро, Вт	Ук 115 °С, %	Длина L, мм	Ширина W, мм	Высота H, мм	Общий вес, кг
100	TCP (RG)	6 - 1,2 (0,69)	1 230	420	3	1 160	610	755	800
160	TCP (RG)	6 - 1,2 (0,69)	1 780	700	3	1 320	640	870	1 010
250	TCP (RG)	6 - 1,2 (0,69)	2 450	800	3,5	1 220	690	890	1 300
400	TCP (RG)	6 - 1,2 (0,69)	3 600	1 000	3,5	1 320	730	900	1 740
630	TCP (RG)	6 - 1,2 (0,69)	4 300	1 350	5	1 540	790	930	2 200

Мощность, кВА	Тип	ВН-НН, кВ	Рк 115 °С, Вт	Ро, Вт	Ук 115 °С, %	Длина L, мм	Ширина W, мм	Высота H, мм	Общий вес, кг
100	TCP (RG)	10 - 0,69 (0,4)	1 260	4 200	3	1 160	610	755	810
160	TCP (RG)	10 - 0,69 (0,4)	1 800	700	3	1 320	640	870	1 020
250	TCP (RG)	10 - 0,69 (0,4)	2 450	800	3	1 220	690	890	1 300
400	TCP (RG)	10 - 0,69 (0,4)	3 400	9 50	3,5	1 260	730	890	1 640
630	TCP (RG)	10 - 0,69 (0,4)	4 500	1 400	5	1 540	790	930	2 200

В таблице указаны справочные данные.
Возможно изготовление трансформаторов с характеристиками, отличными от стандартных.