

ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, ширина, высота блоков и их количество может изменяться в зависимости от набора электрооборудования, определяемого электрической схемой, мощностью БКТП, БКРТП, БКРП и условиями эксплуатации УВН и УНН (одной или разными организациями).

Приямок и основной блок изготавливаются отдельно. Блоки легко объединяются в двухблочную или многоблочную конструкцию. При этом они могут быть установлены как последовательно, так и параллельно.

БЛОК при ширине 2500 мм	Высота, мм	2870											
	Длина, мм	2000	3000	3500	4000	4500	4700	5000	5500	6000	6500	7000	7500
	Вес, т	7,4	9,6	11,2	11,8	13,7	14,6	14,9	16,2	17,3	18,7	20,1	23,1
	Высота, мм	3070											
	Длина, мм	2000	3000	3500	4000	4500	4700	5000	5500	6000	6500	7000	7500
	Вес, т	7,67	10,3	12,14	13,0	14,14	14,94	15,37	16,78	17,91	19,28	20,55	24,47

БЛОК при ширине 3000 мм	Высота, мм	2870					
	Длина, мм	5000	5500	6000	6500	7000	7500
	Вес, т	17,75	19,36	20,66	22,28	23,7	25,2
	Высота, мм	3070					
	Длина, мм	5000	5500	6000	6500	7000	7500
	Вес, т	18,3	19,94	21,28	22,93	24,39	25,94

