

# БКТП «MRw-b» типа «ВОХ» 2500/6 (10, 20)/0,4

Трансформаторная подстанция в бетонном корпусе



Классическая подстанция



- ✓ Применение микрофибры в бетонной смеси для обеспечения объемной прочности.
- ✓ Съемная или монолитная крыша.
- ✓ Конструкция подстанции изготовлена с помощью системы «бетонных замков»
- ✓ Антивандальное покрытие.
- ✓ Стандартное исполнение двери, ворота, жалюзи изготавливаются из материалов не подверженных коррозии, премиум исполнение - алюминий.
- ✓ Отсутствие «холодного шва». Изготовление каждой из 3 составляющих БКТП (крыша, БО, КС) проходит за один производственный процесс.

Номинальные параметры	Распределительное устройство	
	СН	НН
Номинальное напряжение	6, 10, 15, 20 кВ	до 1000 В
Номинальный длительный ток	до 4000 А*	до 6300 А
Ток термической стойкости	20 кА (1с)	20 кА (1с)
Ток электродинамической стойкости	50 кА	50 кА
Номинальная частота	50 Гц	
Максимальная мощность трансформатора	4000 кВА	
Степень защиты	IP 43	

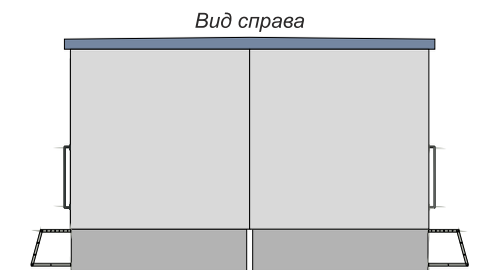
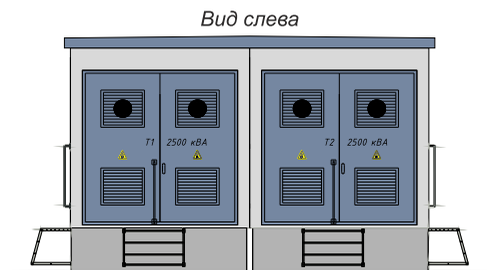
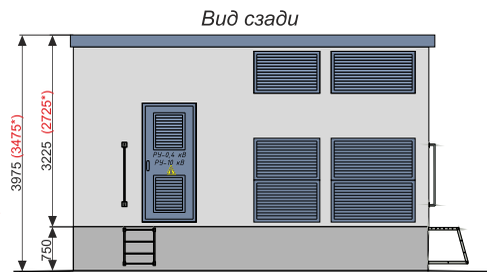
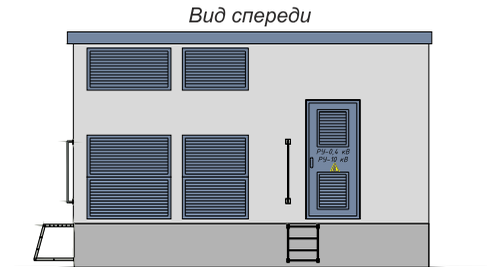
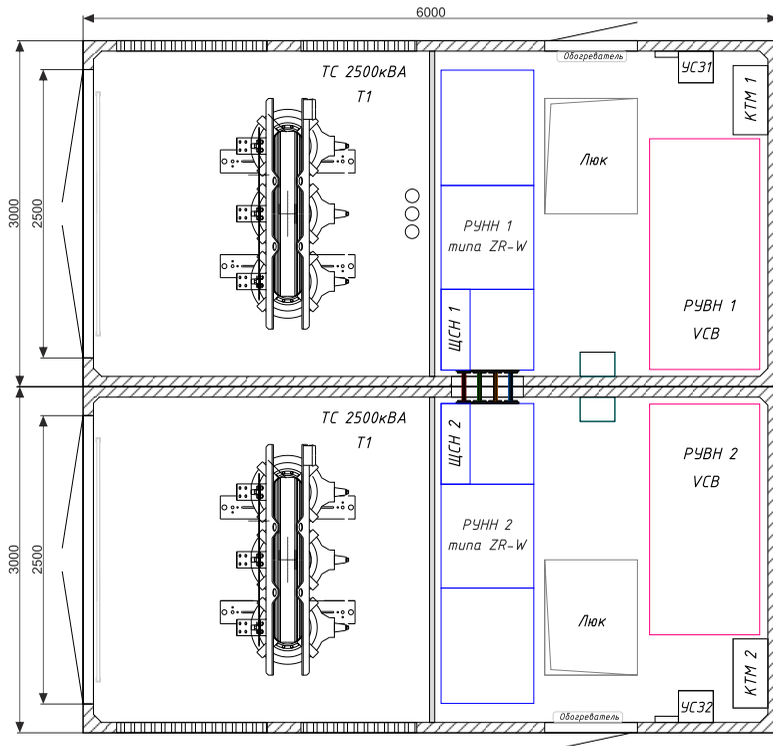
\*- на ток более 1000 А применяется КРУ RELF12

# БКТП «MRw-b» типа «ВОХ» 2500/6 (10, 20)/0,4

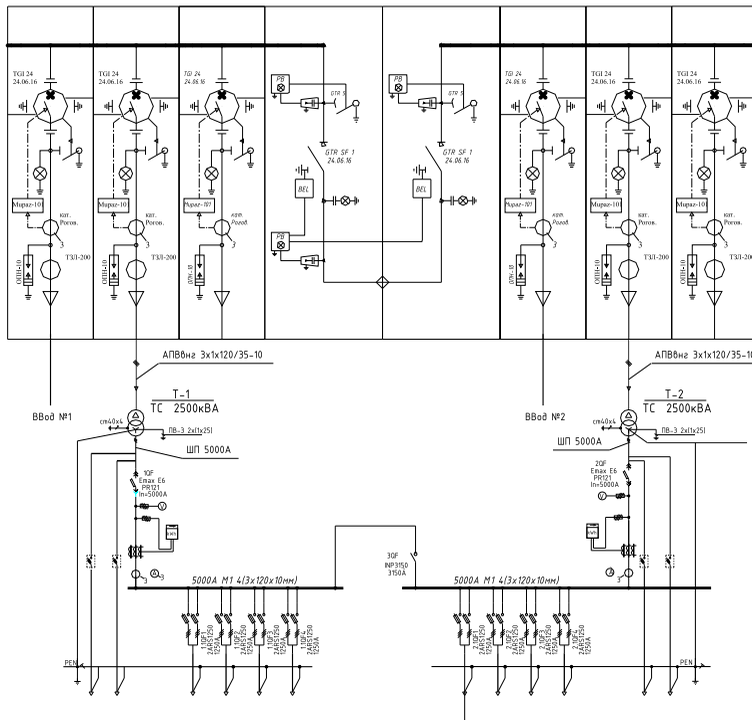
Трансформаторная подстанция в бетонном корпусе

Вариант исполнения БКТП «MRw-b»  
типа «ВОХ» 2500/6 (10, 20)/0,4

Внешний вид БКТП «MRw-b» типа  
«ВОХ» 2500/6 (10, 20)/0,4



\* Размер для БКТП с силовыми трансформаторами мощностью менее 1600 кВА.



195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр.,  
д. 44, корп. 2, лит. А, оф. 625А  
+7(812)319-36-13  
promtec@inbox.ru  
promtec.su