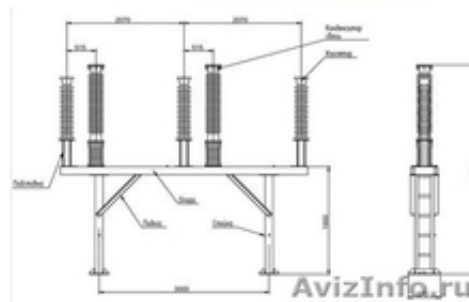


Открытое распределительное устройство 110кВ (ОРУ)



Саратов, Россия

ОРУ 110 кВ предназначено для приема и распределения трёхфазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц напряжением 110 кВ. ОРУ 110 кВ поставляется на место установки подстанций блоками, состоящими из металлического каркаса с частично смонтированным на нем оборудованием. Блоки открытого распределительного устройства 110 кВ соединяются между собой жесткой ошиновкой. Жесткая ошиновка изготавливается из труб алюминиевого сплава АД31Т. ОРУ 110 кВ собирается из отдельных блоков, представляющих собой металлоконструкции с установленным на них оборудованием, согласно схемы главных цепей. Металлоконструкции выполнены из черного металла с полимерным покрытием (по желанию заказчика может быть сделано цинковое покрытие методом горячего цинкования). Комплектация :

Выключатели :

Вакуумные:

– ВБП-110 III (ОАО «Контакт», г. Саратов).

Элегазовые:

– ВГБ-110 (ОАО «Энергомеханический завод»);

– ВГТ-110 (УЭТМ-УГМ «Энергомаш»);

– ВЭД-110 (УЭТМ-УГМ «Энергомаш»);

– ВГБУ-110 (ОАО ВО «Электроаппарат», г. Санкт-Петербург);

– ВГП-110 (ОАО ВО «Электроаппарат», г. Санкт-Петербург);

– ЗАР1-FG-145 («Siemens»);

– LTB-145 («ABB»).

Разъединители:

– РГ-110ЗАО («Завод электротехнического оборудования», г. Великие Луки);

– SGF-123 («ABB», «НАРАМ»);

– DBF4-123 («Siemens»).

Трансформаторы тока:

– ТГФМ-110 (ОАО ВО «Электроаппарат», г. Санкт-Петербург);

– ТГФ-110 (ОАО «Энергомеханический завод»);

– ТБМО-110 (ОАО «Энергия», г. Раменское);

– ТРГ-110 (УЭТМ-УГМ «Энергомаш»);

– TG-145 («ABB»);

– ЗНГ-110 (УЭТМ-УГМ «Энергомаш»).

Трансформаторы напряжения:

– НАМИ-110 (ОАО «Энергия», г. Раменское);

– CPA-123 («ABB»);

– EMF-123 («ABB»);

– EOF-123 («PFIFFNER»).

По желанию заказчика при изготовлении ОРУ может быть применено оборудование других производителей, как отечественных, так и импортных.

Цена: **10 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Гурвич Марк

4922-305368