

## ПОДСТАНЦИИ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ типа КТПСК

*мощностью 25 кВА напряжением 6(10) кВ*

Предназначены для электроснабжения электродвигателей мощностью 7,5 или 15 кВт станков-качалок малодебитных скважин и дозирочных установок в районах с умеренным климатом (от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ ).

Комплектно с КТПСК поставляется высоковольтный разъединитель, который устанавливается на ближайшей опоре ЛЭП. Ввод ВН - воздушный, выходы НН - кабельные.

Высоковольтные предохранители устанавливаются в отсеке силового трансформатора, в котором имеется естественная вентиляция, обеспечивающая охлаждение силового трансформатора. Схема КТПСК предусматривает учёт активной электроэнергии, а также возможность подключения ручного электроинструмента на напряжение 42 В. Для создания нормальных условий работы низковольтной аппаратуры схемой предусмотрен обогрев. В КТПСК имеются электрические и механические блокировки, обеспечивающие безопасную работу обслуживающего персонала. КТПСК устанавливается на фундаменте.

Наименование параметра		КТПСК-25/10/0,4-1	КТПСК-25/10/0,4-2
Количество станций управления		1	2
Мощность электродвигателя станка-качалки, кВт		15	2x7,5
Номинальный ток отходящих линий, А	№ 1	1,6	
	№ 2	40	31,5
	№ 3	-	31,5

