

КТП ПН-82, КТП ПН-05 (с контроллером)
 мощностью 100; 250 кВ·А, напряжением 6(10)кВ
 ТУ 16-530.292-83

Подстанции трансформаторные комплектные серии КТППН представляют собой однострансформаторные подстанции наружной установки. Служат для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частоты 50 Гц напряжением 6(10) кВ, её транзита, преобразования и питания ею, управления и защиты электродвигателей погружных насосов добычи нефти (из одиночных скважин мощностью от 16 до 250 кВт включительно). При необходимости КТППН может использоваться для питания электродвигателей станков-качалок с током нагрузки до 60 А.

КТП ПН - 82 - представляют собой ТП с блоком управления БУ-01 (БРГ).

КТП ПН - 05 - представляют собой модернизированную КТППН - 82 с контроллером.

В КТППН имеются **блокировки**, обеспечивающие безопасную работу обслуживающего персонала. КТППН устанавливается на фундаменте. Комплектно с КТППН поставляется разъединитель наружной установки.

Особенности КТППН:

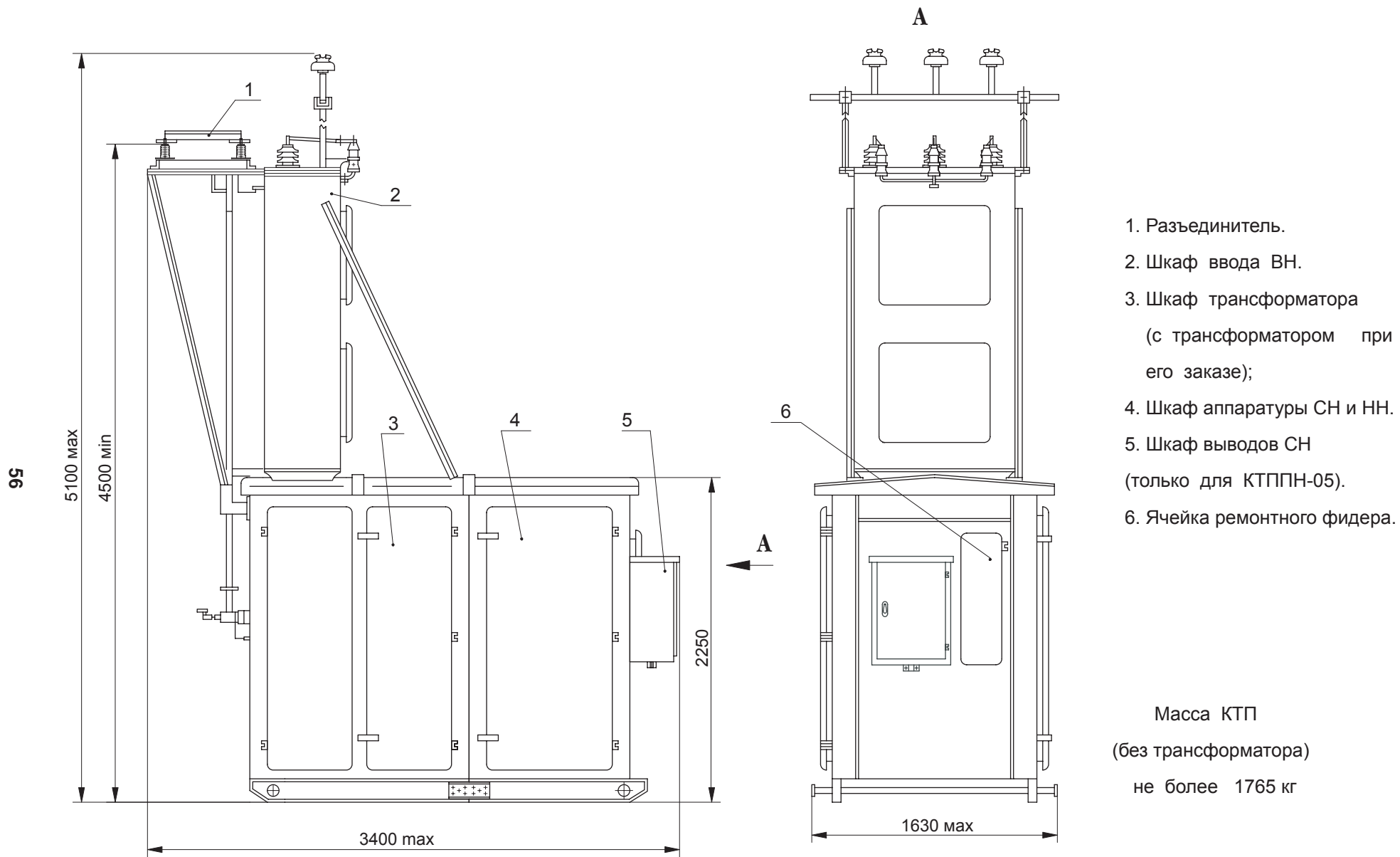
- ❖ Высоковольтный ввод в подстанцию – **воздушный**.
- ❖ Выводы отходящих линий НН и СН – **кабельные**.
- ❖ Силовой трансформатор предназначен для работы в двух режимах:
 - в режиме питания электродвигателя погружных насосов;
 - в режиме питания ремонтного фидера или станка-качалки.

При работе в режиме питания электродвигателя питание ремонтного фидера или станка-качалки невозможно и наоборот.

- ❖ В шкафу СН установлены штепсельные разъемы для присоединения следующих токоприемников:
 - на трехфазное напряжение 380 В с током нагрузки до 60 А для питания ремонт-ного фидера;
 - на однофазное напряжение 220 В с током нагрузки до 25 А;
 - на однофазное напряжение 36 В с током нагрузки до 6 А.
- ❖ Предусмотрено место для установки приборов учета электроэнергии.

Основные технические параметры

Номинальная мощность силового трансформатора, кВ·А	100		233	
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	6	10	6	10
Номинальный ток на стороне ВН, А	9, 63	5, 78	22, 45	13, 47
Пределы ступеней регулирования среднего напряжения, В	1 602 - 846		2 406 - 1 652	
Номинальный ток на стороне СН, А	36		56	
Номинальная мощность на стороне НН, кВ·А	50		75	



Габаритные размеры и масса КТППН-82, КТППН-05