

трансформаторная станция
KS 19-23z

630 кВА



KS 19-23z



Технические параметры

номинальная мощность	_____	630 kVA
частота / кол-во фаз	_____	50 Hz / 3
ном. напряжение РУ ВН / НН	_____	max 24 kV / 0,42 kV
ном. ток РУ ВН / НН	_____	630 A / max 1250 A
ток электродинамической стойкости сборных шин РУ	_____	16 kA (1s) / 25 kA (1s)
ток термической стойкости сборных шин РУ в течении 1с	_____	40 kA (1s) / 52,5 kA (1s)
степень защиты	_____	IP 43

Варианты комплектации

трансформатор

тип / вид _____ **герметичный
масляный или сухой**
ном. мощность _____ **max 630 kVA**

РУНН

для трансформаторов мощностью до 250
кВА типа RNTz-6 / 630 / *

для трансформаторов мощностью до
630 кВА типа RNTz-6 / 1250 / *

*вводная секция

R - рубильник; Rb - рубильник с предохранителем;
 Wk - автоматический выключатель комп.;

РУВН

с изоляцией SF 6 (элегаз)

типа _____ **8DJH, SafeRing, RM6,
XIRIA**
в конфигурации _____ **KT, RT***

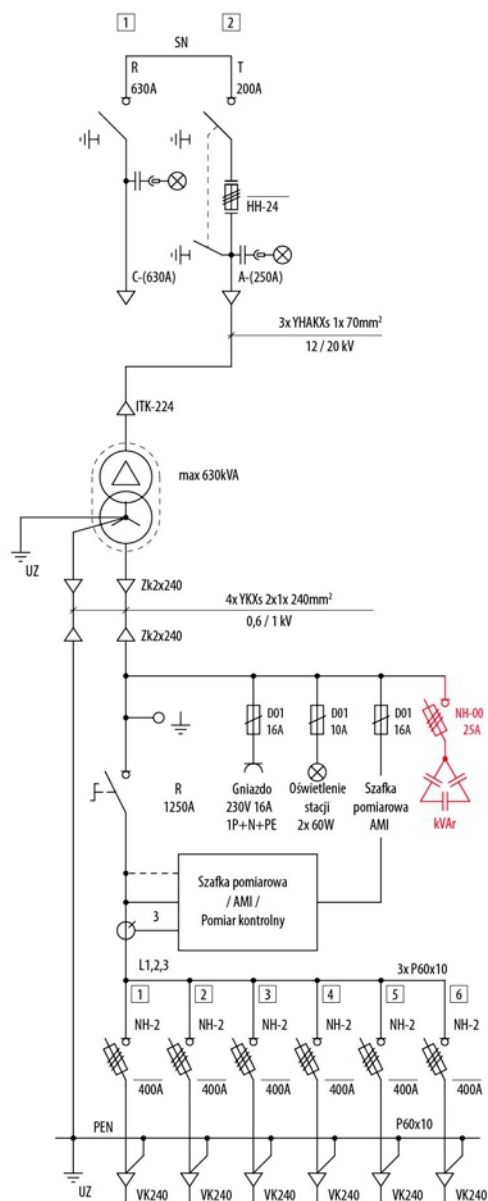
с воздушной изоляцией

типа _____ **SYStem-P**
в конфигурации _____ **KT***

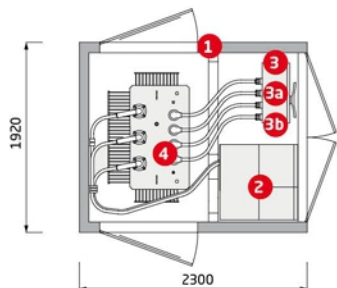
*тип ячейки

R - линейная ячейка с выключателем нагрузки и
заземлителем;
K - ячейка кабельного ввода;
T - трансформаторная ячейка с выключателем
нагрузки и заземлителем;

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТИПОВОЙ ПРИМЕР

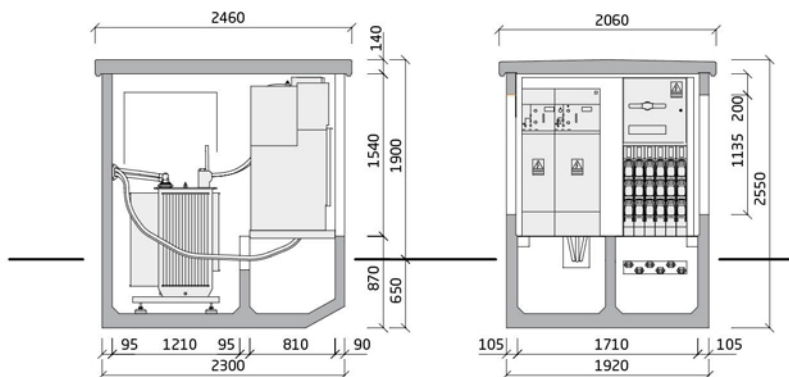


РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



- 1 корпус
- 2 РУВН max 800 x 800 [мм]
- 3 РУНН max 800 x 350 [мм]
- 3a учет электроэнергии
- 3b щит учёта
- 4 трансформатор max 1000 x 1600 x 2000 [мм]

ГАБАРИТЫ



Технические данные корпуса КТП

корпус _____ В 19-23z/630

варианты исполнения 1-1 1-2 1-3

размеры:

- длина _____ 1920 [мм]
- ширина _____ 2300 [мм]
- высота _____ 2550 [мм]

высота внутри корпуса _____ 2280 [мм]

высота корпуса над землей _____ 1900 [мм]

глубина посадки _____ 650 [мм]

площадь _____ 4,42 [м²]

вес:

- корпус _____ 4500 [кг]
- крыша _____ 1500 [кг]

степень защиты _____ IP 43

вентиляция _____ естественная

ФАСАД

