

трансформаторная станция KS 19-23z

**630** KBA



# KS 19-23z



## Технические параметры

номинальная мощность	630 kVA
частота / кол-во фаз	50 Hz / 3
ном. напряжение РУ ВН / НН	max <b>24 kV / 0,42 kV</b>
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	

# Варианты комплектации

#### трансформатор

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

#### РУНН

для трансформаторов мощностью до 250 к**ВА** <u>типа</u> RNTz-6 / 630 /

для трансформаторов мощностью до 630 кВА <u>типа</u> RNTz-6 / 1250 /

\*вводная секция

R - рубильник; RB - рубильник с предохранителем; Wк - автоматический выключатель комп.;

#### РУВН

# с изоляцией SF 6 (элегаз)

8DJH, SafeRing, RM6, типа\_\_\_ в конфигурации \_\_\_ \_\_ KT, RT\*

#### с воздушной изоляцией

типа SYStem-P в конфигурации\_\_\_\_\_ **КТ**\*

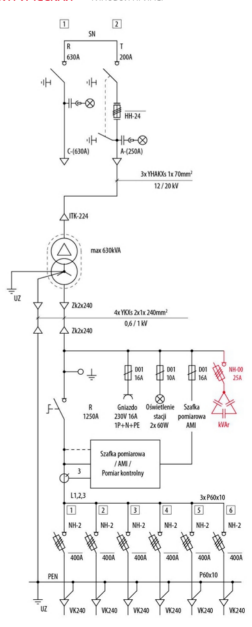
\*тип ячейки

R - линейная ячейка с выключателем нагрузки и заземлителем;

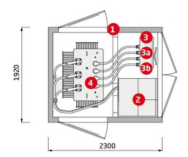
К - ячейка кабельного ввода;

T - трансформаторная ячейка с выключателем нагрузки и заземлителем;

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТИПОВОЙ ПРИМЕР



# РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



#### 1 корпус

2 PYBH max 800 x 800 [MM]

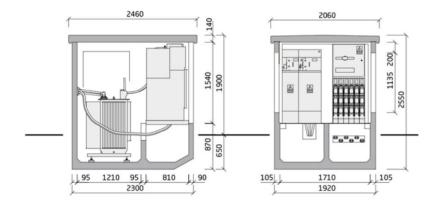
3 PYHH max 800 x 350 [MM]

3а учет электроэнергии

щит учёта

**4** трансформатор max **1000 x 1600 x 2000 [мм]** 

#### ГАБАРИТЫ



# технические данные корпуса КТП

корпус	_ B 19-23z/630
варианты исполнения	1-1 1-2 1-3
размеры:	
• Фина	1920 [MM]
• ширина	_ 2300 [мм]
• высота	_ 2550 [мм]
высота внутри корпуса	_ 2280 [мм]
высота корпуса	
над землей	1900 [мм]
лубина посадки <u></u>	650 [мм]
площадь	4,42[ M²]
Bec:	
• корпус	4500 [кг]
• крыша	1500 [кг]
степень защиты	IP 43
вентиляцияе	стесвенная

# ΦΑСΑΔ





