

# Боксы распределительные пластиковые ЩРНП, ЩРВП, КНПН



## БОКСЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

### ОПИСАНИЕ

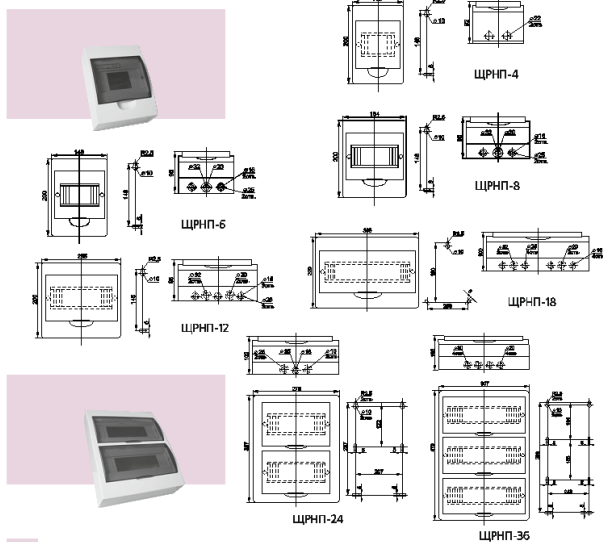
Боксы ЩРНП (ТГД5-МГ) и ЩРВП (ТГД6-НПК) предназначены для использования при комплектации распределительных узлов в зданиях и помещениях с помощью модульной аппаратуры. Изготовлены из прочного самозащитающего ABS-пластика, устойчивого к царапинам и другим механическим воздействиям, воздействию воды, солевых растворов, разведенных кислот и ультрафиолетовому излучению. В корпус бокса расположены DIN-рейка, шина нулевая и шина заземления.

### АКСЕССУАРЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота тока, Гц	50/60
Номинальный ток, А	63
Степень защиты	IP40
Диапазон рабочих температур, °С	-15...+60
Количество рядов	1, 2, 3
Количество модулей	4, 6, 8, 12, 18, 24, 36
Вид установки	ЩРВП (ТГД6-НПК) - внутренний ЩРНП (ТГД5-МГ) - наружный
Цвет корпуса	Белый

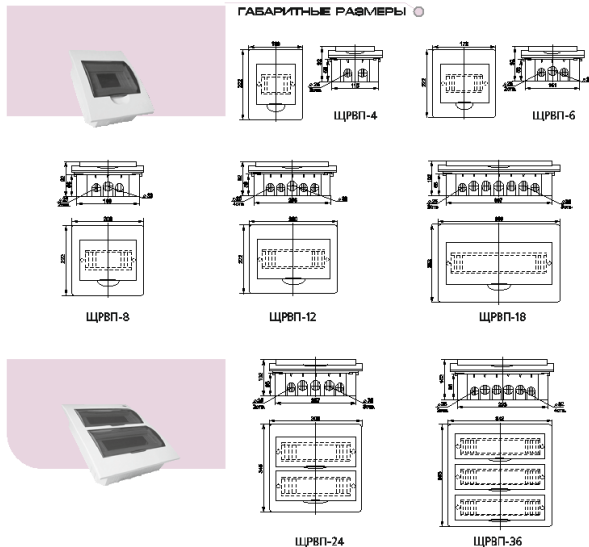
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



www.tehenergo.by



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ОПИСАНИЕ

Боксы КНПН предназначены для установки модульной аппаратуры. Выпускаются в 3 типоразмерах - на 1/2, 4 и 6 модулей. Отличительная особенность - наличие вмонтированной DIN-рейки. Боксы изготовлены из самозащитающего ABS-пластика. Вид установки - наружный. Степень защиты - IP30.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
КНПН 1/2	140	50	65
КНПН 4	150	90	65
КНПН 6	160	125	65

### ОПИСАНИЕ

Заглушки модульные предназначены для защиты от прикосновения к токоведущим частям, от попадания инородных предметов. Рассчитана на 6 модулей. Выполнена из пожаростойкого пластика.