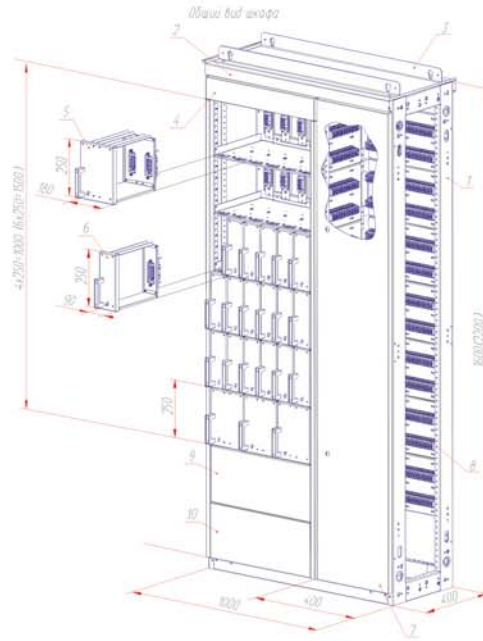


ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ С МНОГОРЯДНЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ БЛОКОВ ТИПА ШМО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шкафы типа ШМО предназначены для управления электродвигателями приточной и вытяжной вентиляции, сигнализации параметров их работы и аварийных ситуаций. Могут использоваться на всех типах электростанций и любых промышленных объектах.

Электрическая схема шкафа формируется набором съемных блоков. Блоки размещаются в шкафу в четыре или шесть горизонтальных рядов, от трех до шести блоков в ряду. Разъемное соединение блока с соединительной платой позволяет легко извлечь его из шкафа для ремонта и замены.



1. Каркас, 2. Крыша, 3. Плиты звукозащиты, 4. Обрамление верхнее, 5. Блок вставки 1/Экранная, 6. Блок вставки 1/Блок модуль, 7. Дверь, 8. Клеммные колодки, 9. Фальшпанель, 10. Обрамление нижнее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение главных и вспомогательных цепей(Ue), В	~220, 50Гц
Номинальный ток шкафа(In), А:	63
Максимальная мощность одного присоединения, кВт	0,75
Степень защиты внешней оболочки шкафа	IP31
Габаритные размеры шкафов(высота x ширина x глубина)	1600,2200 x 1000 x 400
Масса, кг	400
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4

Соответствуют :

- ГОСТ Р 51321.1 - 2000 (МЭК 60439 - 1 - 92);
- ТУ 3430-008-07629824-07.

■ Для заказа шкафов ШМО должно быть предоставлено задание заводу, оформленное в соответствии с руководящими документами по проектированию:

РД-0721-85-00-07 Устройства комплектные низковольтные автоматики и управления электродвигателями, полностью испытанные. Шкафы ШМО. Требования к выполнению проектной документации, передаваемой предприятию-изготовителю. Части.

РД-0721-85-01-06 Устройства комплектные низковольтные автоматики и управления электродвигателями, полностью испытанные. Шкафы ШМО. Схемы электрические принципиальные. Часть II.

Перечень блоков для шкафов ШМО

Наименование	
Блок АВР и сигнализации	БАС1-МП
Блок АВР и сигнализации	БАС2-МП
Блок диодов	БД-МП
Блок ключа режима	БКР-МП
Блок ключа режима	БКР2-МП
Блок ключа режима	БКР3-МП
Блок мигания	БМ-МП
Блок управления электроприводом	БПУ1-МП
Блок управления электроприводом	БПУ2-МП
Блок питания потребителей	БПП-МП
Блок питания цепей	БПЦ-МП
Блок регулятора	БР-МП
Блок реле	БР24-МП
Блок реле времени	БРВ1-МП
Блок реле времени	БРВ2-МП
Блок реле времени	БРВ3-МП
Блок реле времени	БРВ4-МП
Блок реле времени	БРВ5-МП
Блок реле промежуточных	БРП-МП
Блок регулирования температуры	БРТ1-МП
Блок регулирования температуры	БРТ2-МП
Блок регулирования температуры	БРТ3-МП
Блок регулирования температуры	БРТ4-МП
Блок реле фиксации команды	БРФ-МП
Блок реле фиксации команды	БРФ1-МП
Блок сигнализации	БС1-МП
Блок сигнализации	БС2-МП
Блок сигнализации	БС3-МП
Блок сигнализации	БС4-МП
Блок сигнализации	БС5-МП
Блок управления	БУ1-МП
Блок управления	БУ2-МП
Блок управления	БУ3-МП
Блок цепей управления	БЦУ2-МП
Блок	БРР1-МП
Блок цепей управления	БЦУ3-МП