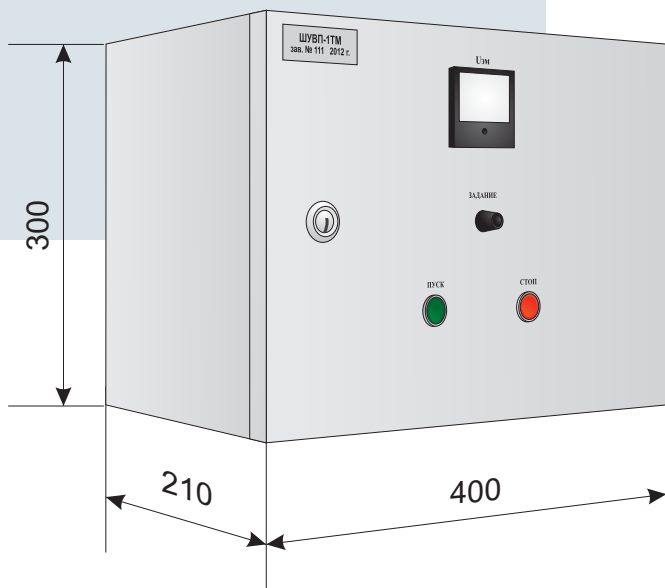


ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
ВИБРАЦИОННЫХ
ПИТАТЕЛЕЙ

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ВИБРОПИТАТЕЛЕМ ШУВ-1ТМ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф ШУВ-1ТМ предназначен для регулирования производительности однофазного электромагнитного вибропитателя потенциометром двери шкафа и обеспечивает дистанционное включение в работу вибропитателя контактом реле, не входящим в комплект поставки изделия.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

Шкаф с дверью, запираемой на ключ, предназначен для установки на вертикальную поверхность. Степень защиты шкафа IP55. Крепеж шкафа к вертикальной поверхности осуществляется через четыре отверстия задней стенки шкафа.

Внутри шкафа на монтажной панели установлены блок управления вибропитателем БШУВ-1ТМ, автоматические выключатели, контактор, тепловое реле. На двери шкафа установлены вольтметр, измеряющий текущее значение напряжения на обмотке электромагнита вибропитателя, кнопки "ПУСК" и "СТОП", а также потенциометр, регулирующий производительность вибропитателя.

В днище шкафа установлены фланцы для подключения к клеммникам, расположенным внутри шкафа, двухжильного сетевого кабеля, нулевого провода, провода контура защитного заземления, двухжильного кабеля нагрузки, двухжильного кабеля дистанционного включения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- напряжение питающей сети ~380 В;
- частота сети 50 Гц;
- ток сети и нагрузки, не более 20 А;
- ток нулевого провода сети, не более 0,2 А;
- диапазон регулирования положительной полуволны напряжения на обмотке электромагнита вибропитателя от 0 до 150В постоянного тока;
- габаритные размеры шкафа (ширина x высота x глубина) 400x300x210 мм;
- вес шкафа не более 12 кг;
- расстояние между центрами четырех крепежных отверстий (диаметром 9мм) по горизонтали 360 мм, по вертикали 260 мм.

СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ :

