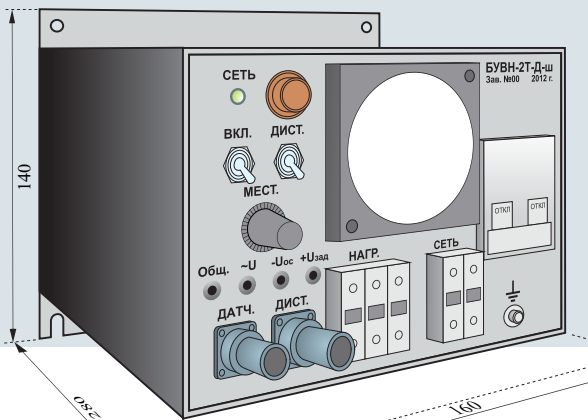


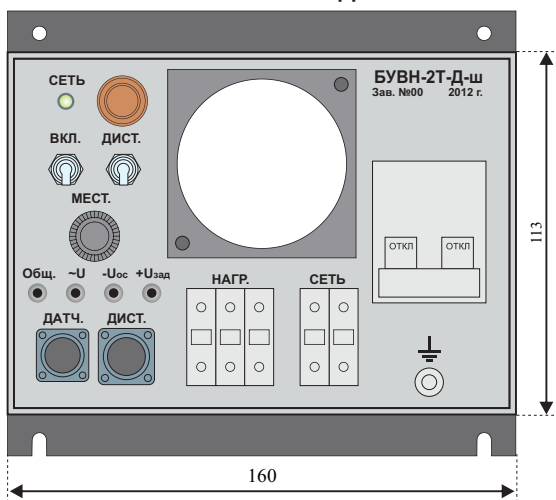
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДВУХТАКТНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ВИБРОПИТАТЕЛЕМ

БУВН-2Т-Д-ш

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
ВИБРАЦИОННЫХ
ПИТАТЕЛЕЙ

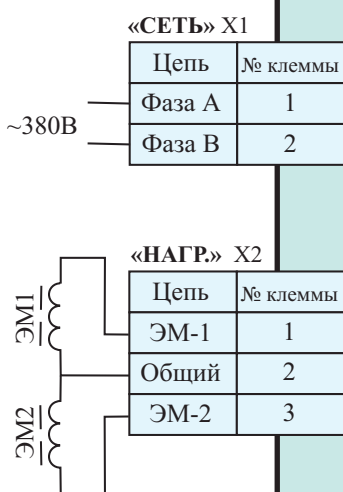


ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



БУВН-2Т-Д-ш

СХЕМА ВНЕШНИХ
СОЕДИНЕНИЙ :



>>	Цепь	
1	+Удист	Сигнал 4-20 мА (0-10 В), формируемый схемой дистанционного управления
2	-Удист	
3	1-РДВ	к нормально разомкнутому контакту реле дистанционного включения блока в работу
4	2-РДВ	
5	Готов.-н.р.	в схему дистанционного контроля готовности блока к работе
6	Готов.-н.з.	
7	Готов.Общ.	
>>	Цепь	
4	+12 В	2-я витая пара
3	-12 В	
2	Общий	
1	Удатч.	

Датчик

При использовании режима дистанционного включения блока в работу снять перемычку (установленную изготовителем) с разъема «ДИСТ.» блока и подключить к этим выводам провода, идущие к нормальному разомкнутому контакту реле дистанционного включения, не входящего в комплект поставки изделия. При готовности блока к работе замкнута цепь выводов 5, 7 и разомкнута цепь выводов 6, 7 разъема «ДИСТ.». Готовность блока к работе означает: — включено реле дистанционного включения; — подано на вход блока сетевое напряжение ~380В; — автоматический выключатель блока установлен в положение «ВКЛ.»; — тумблер лицевой панели блока «ВКЛ.» включен.