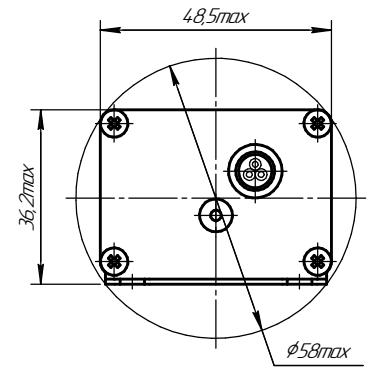
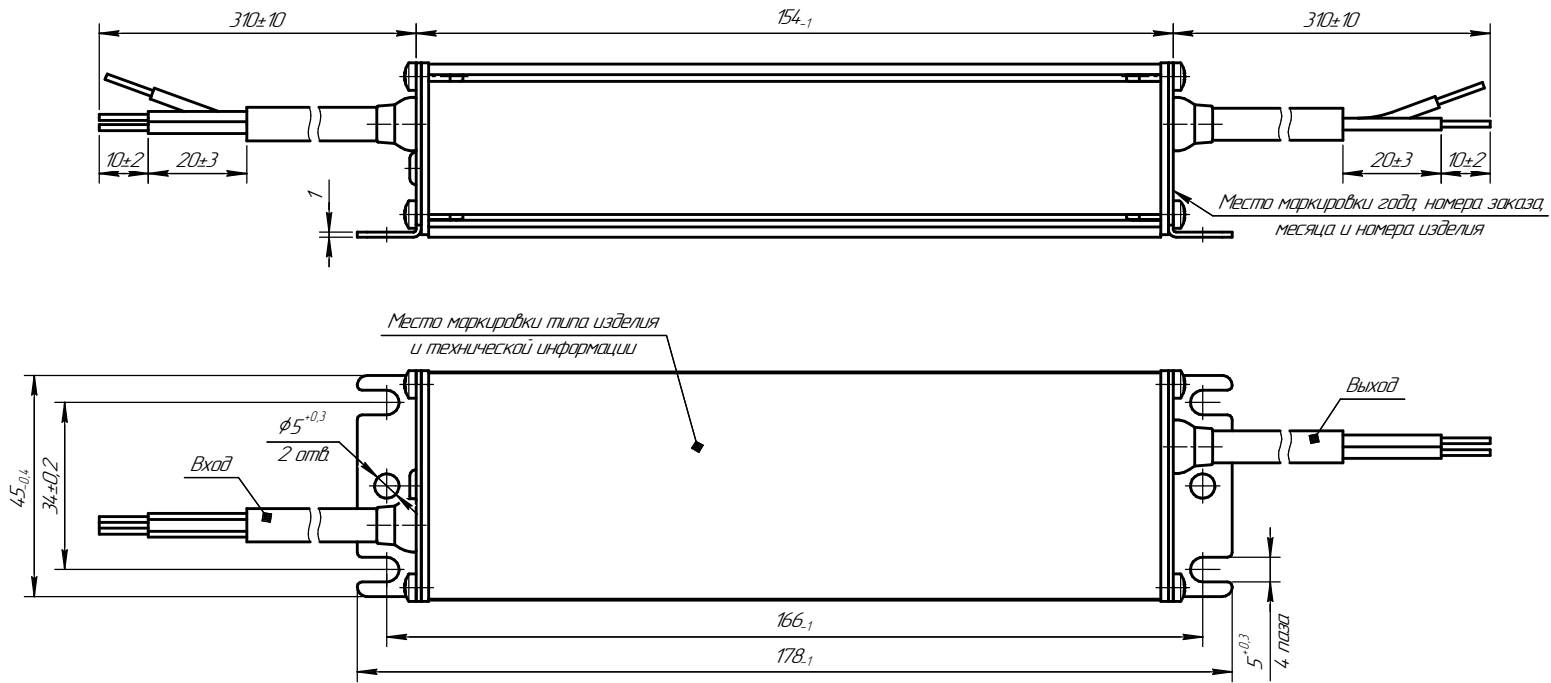
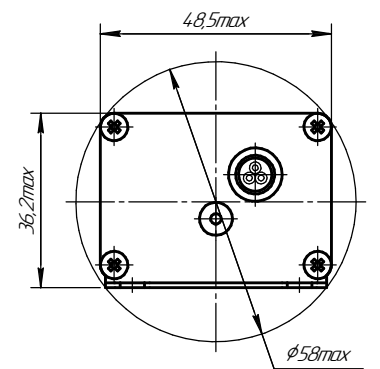
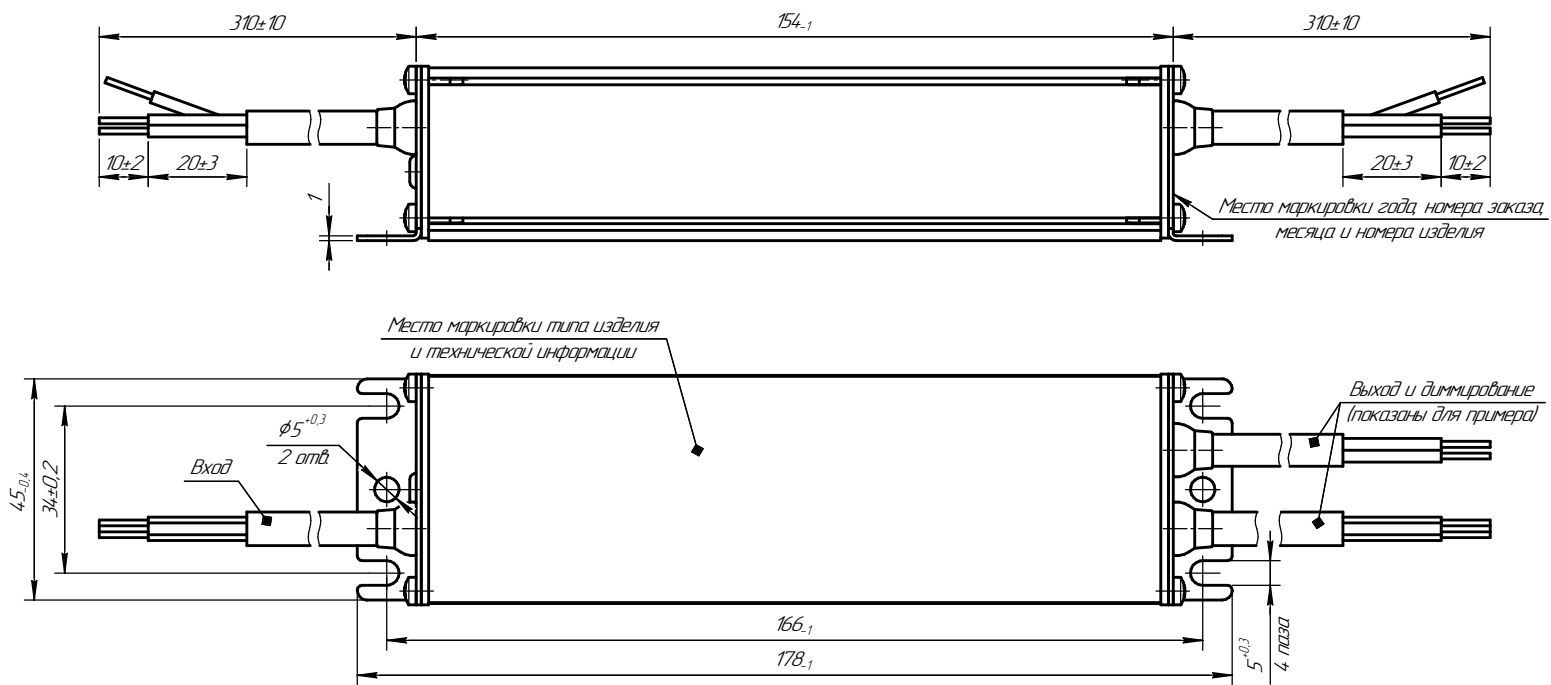


ИПС Т 46ХХ (корпус РН-6)



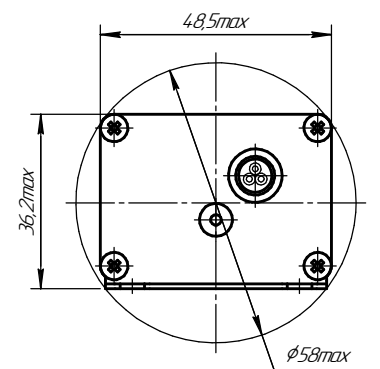
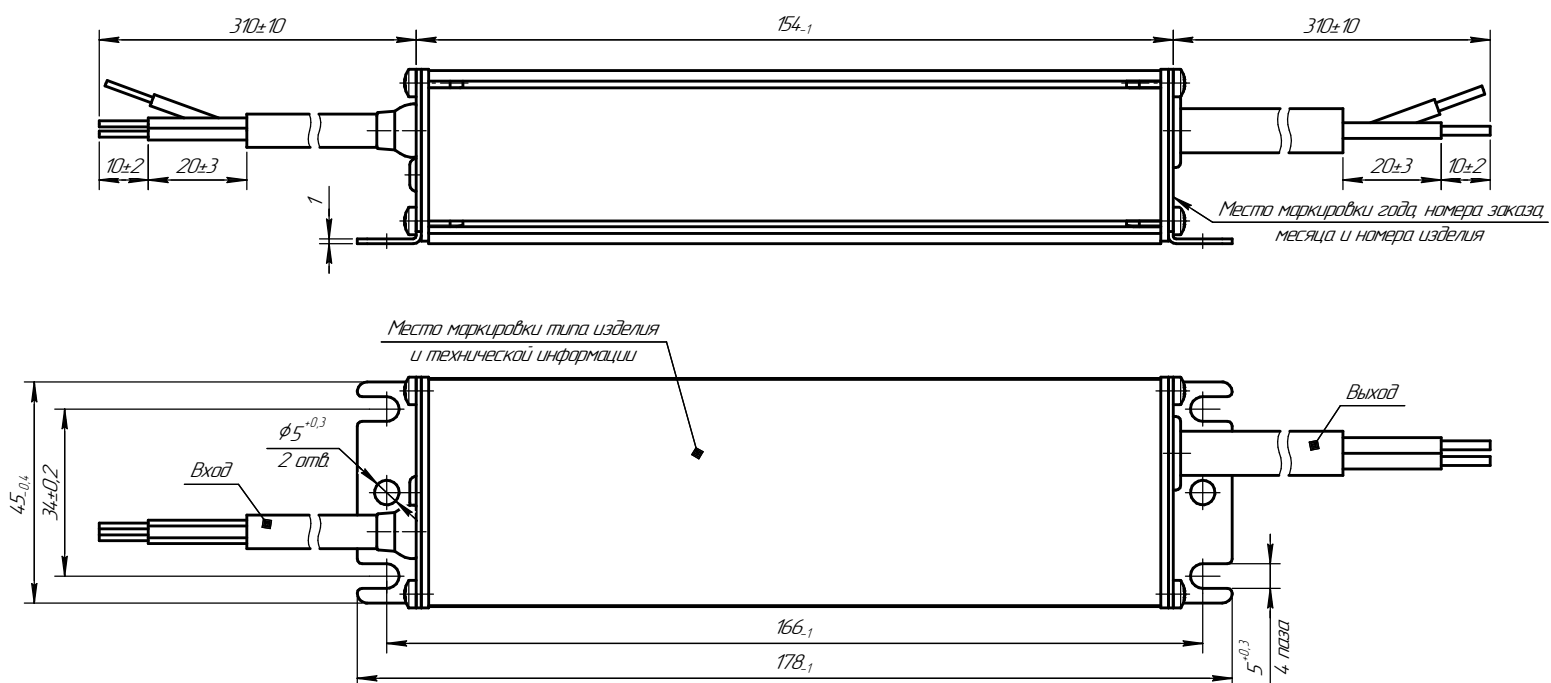
Вход (провод 3х0,75 мм²): синий – нейтраль, коричневый – фаза, желто-зеленый – земля.
Выход (провод 2х0,75 мм²): красный – “ $U_{\text{вых}}$ ”, черный – “ $-U_{\text{вых}}$ ”.

ИПС ТУ 46ХХ (корпус РН-6)



Вход (провод 3х0,75 мм²): синий – нейтраль, коричневый – фаза, желто-зеленый – земля
Выход (провод 2х0,75 мм²): красный – “+U_{вых}”, черный – “-U_{вых}”
Диммирование (провод 3х0,75 мм²): коричневый – “+10 В”, желто-зеленый – “+DIM”, синий – “-DIM”.

ИПС Н 46ХХ (корпус РН-6)



Вход (провод $3 \times 0,75 \text{ мм}^2$): синий – нейтраль, коричневый – фаза, желто-зеленый – земля.
Выход (провод $2 \times 1,5 \text{ мм}^2$): красный – “ $U_{\text{вых}}$ ”, черный – “ $U_{\text{вых}}$ ”.