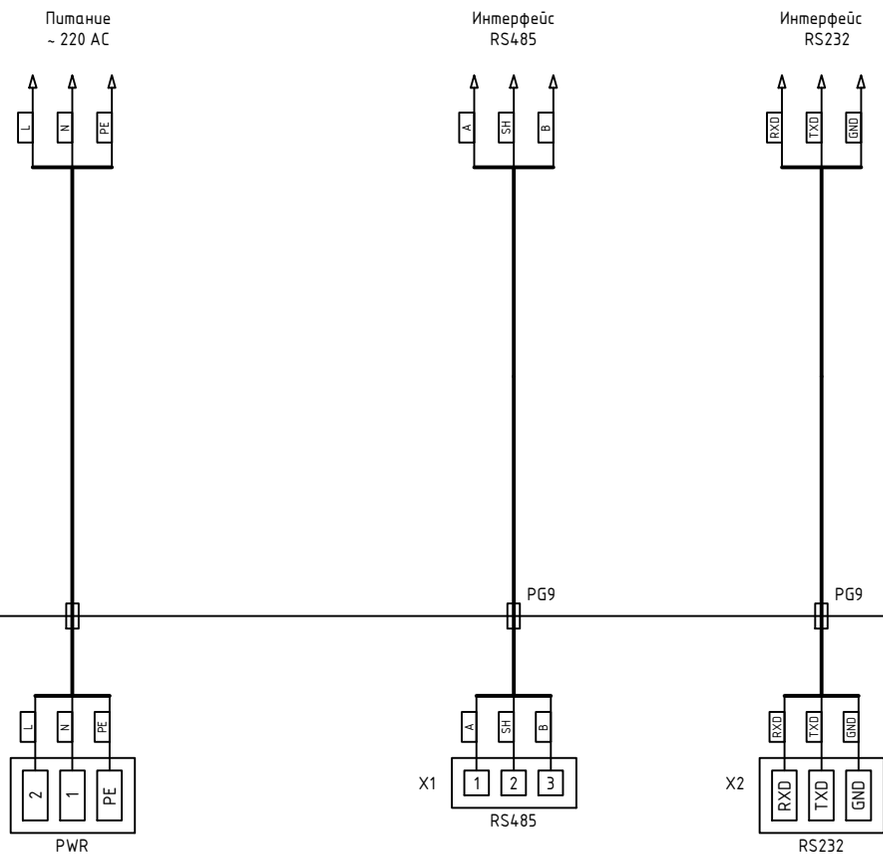


# Блок управления котлом Блейзер – А01

## Схема соединений внешних проводов



Блок управления котлом  
Блейзер – А01

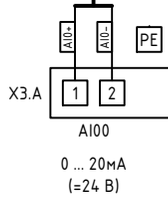
Температура воды на выходе котла



Обязательный сигнал



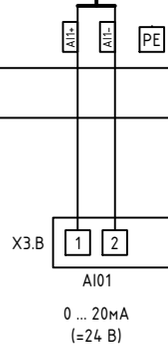
PG9



Температура воды на входе котла



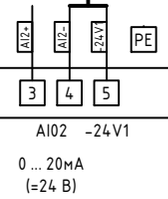
PG9



Датчик давления-разряжения в топке котла (пример подключения с активным выходом)



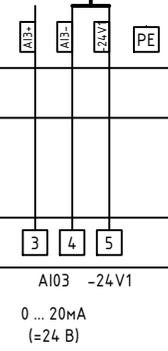
PG9



Температура уходящих газов (пример подключения с активным выходом)



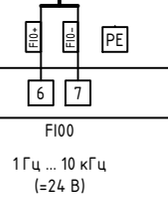
PG9



Датчик расхода газа



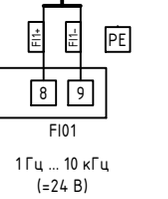
PG9



Датчик расхода воды



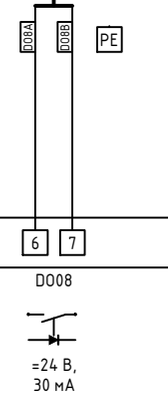
PG9



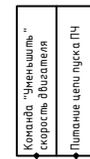
Преобразователь частоты дымососа



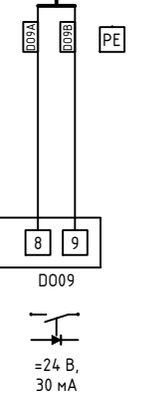
PG9



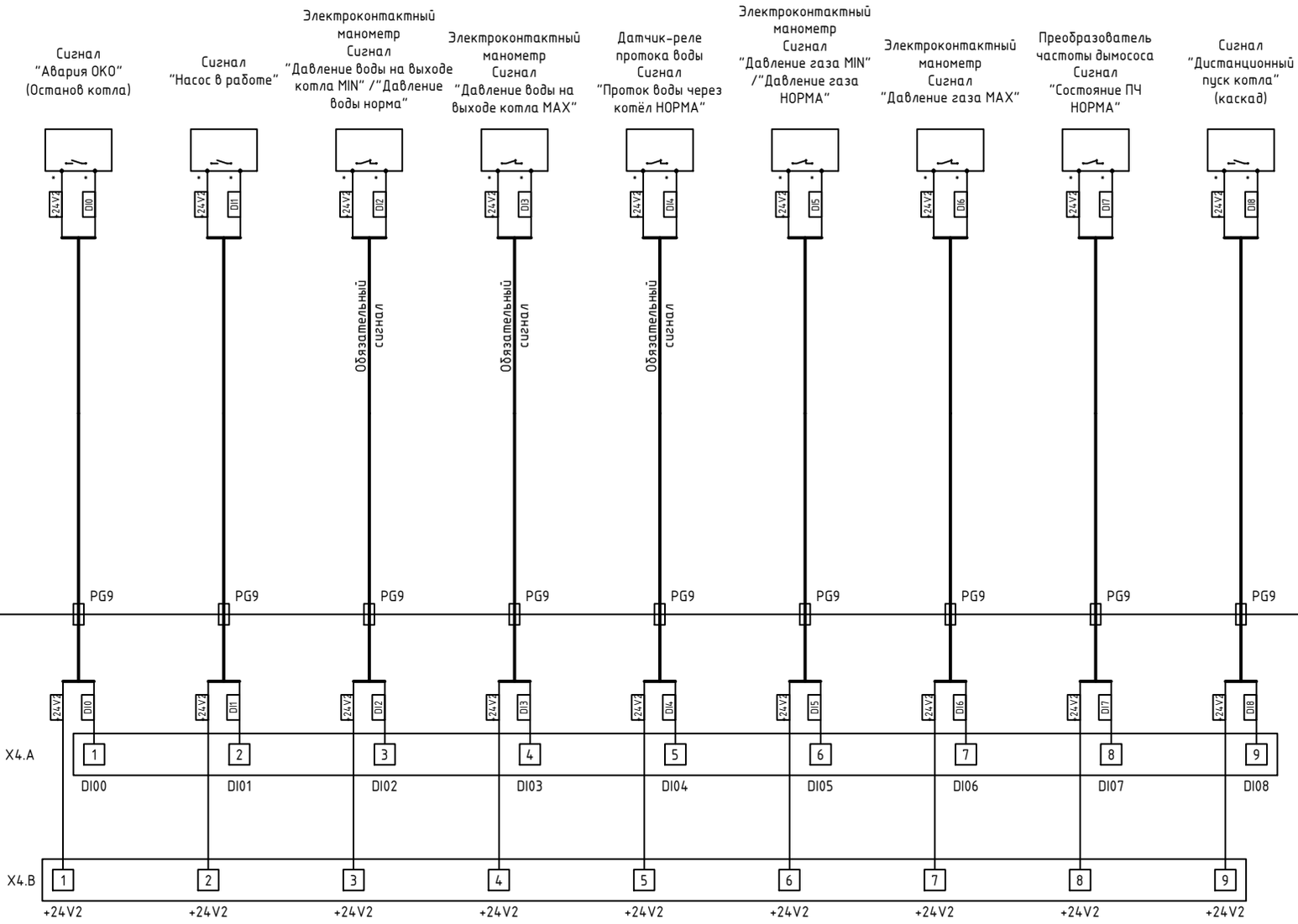
Преобразователь частоты дымососа



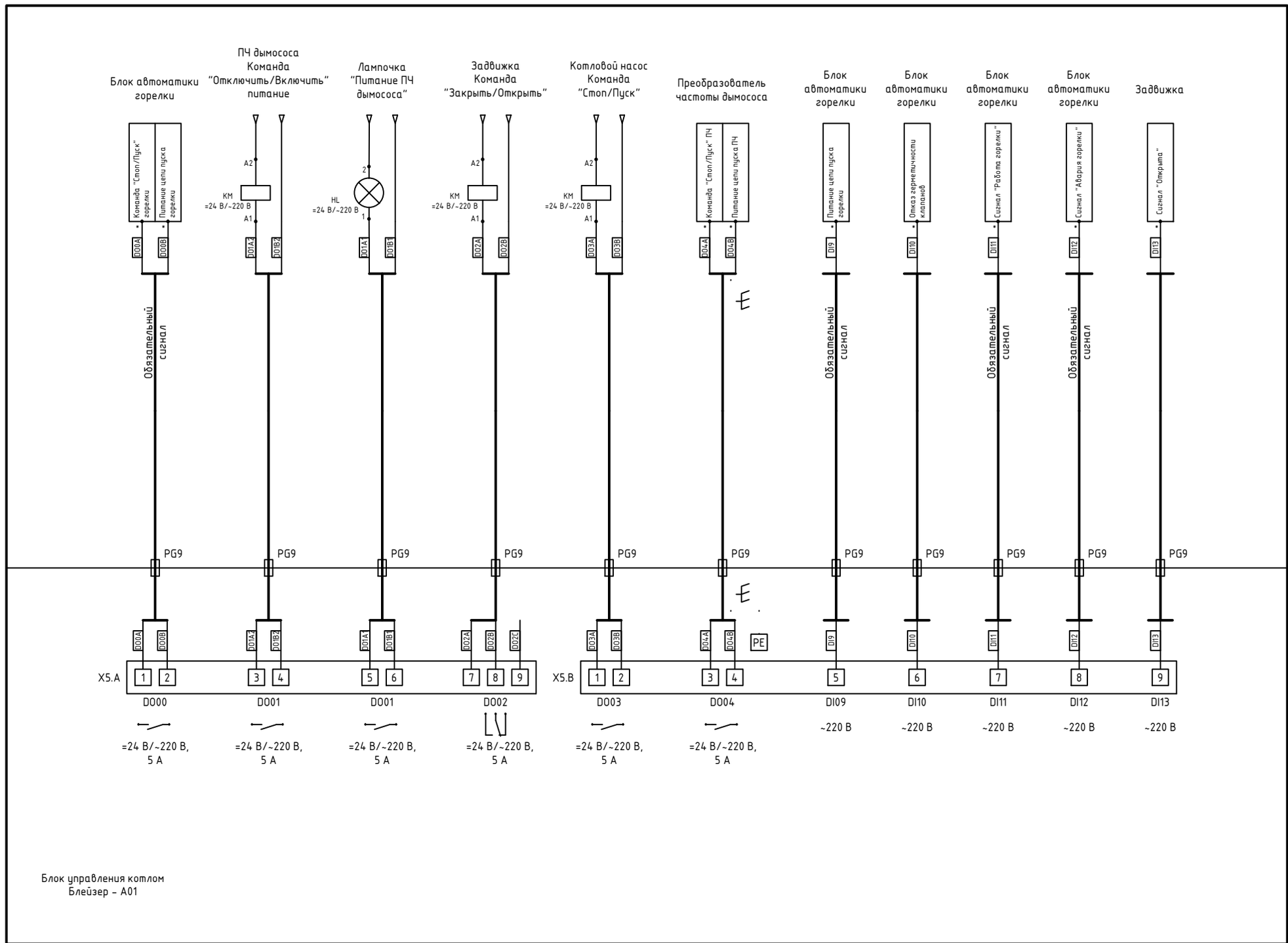
PG9



Блок управления котлом Блейзер - А01



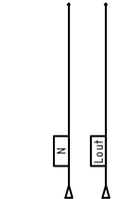
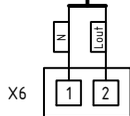
Блок управления котлом  
Блейзер - А01



Блок автоматики горелки



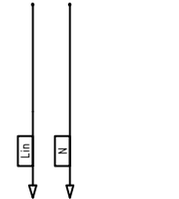
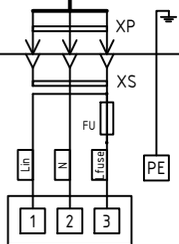
PG9



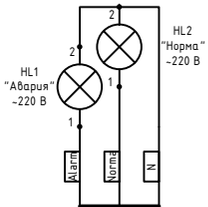
Питание блока управления котлом  
- A  
L, N -220 В 50 Гц



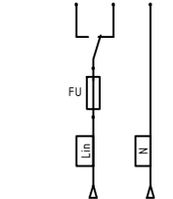
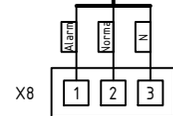
PG9



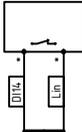
Аварийная сигнализация



PG9

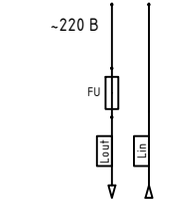
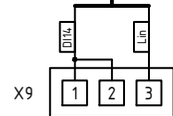


Термостат аварийной температуры ("Норма")

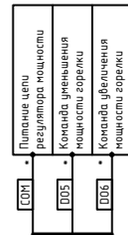


Обязательный сигнал

PG9

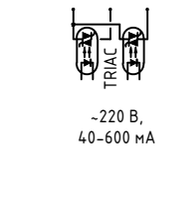
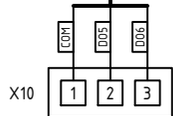


Блок автоматики горелки

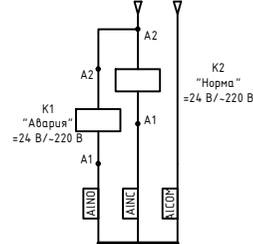


Обязательный сигнал

PG9

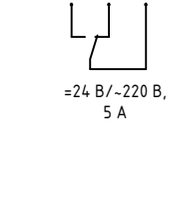
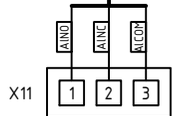


Аварийная сигнализация



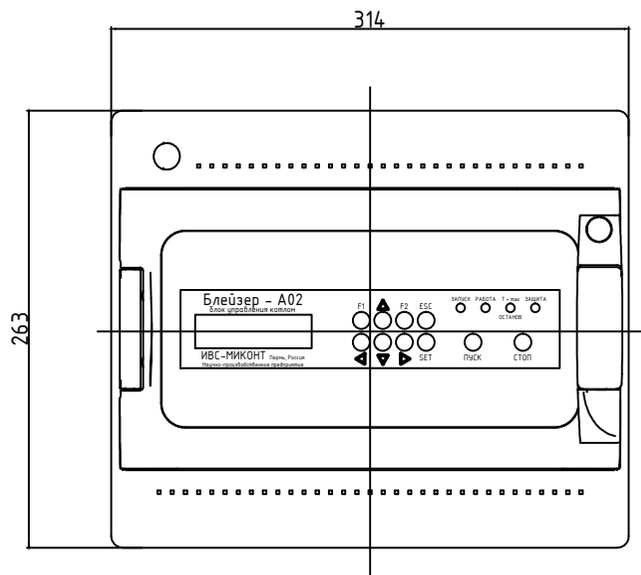
Обязательный сигнал

PG9

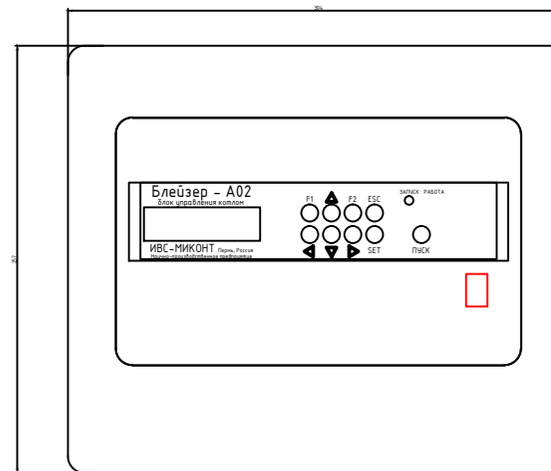


Блок управления котлом  
Блейзер - А01

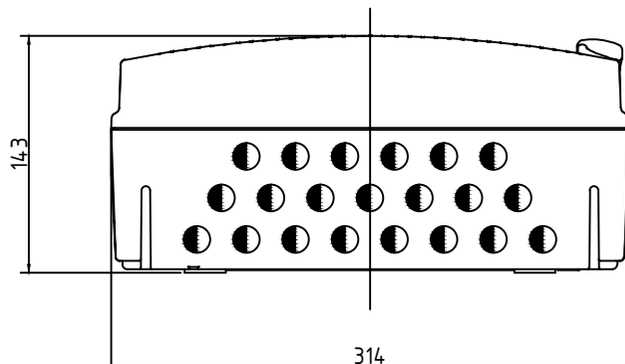
Вид спереди (кабельные вводы не показаны)



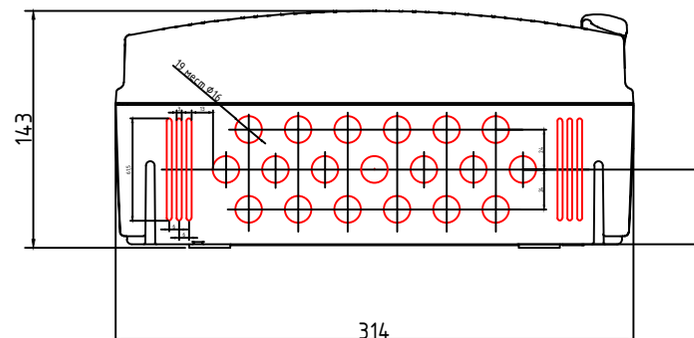
Blazer-A02. Вид спереди



Вид на кабельные вводы (снизу)



Blazer-A02. Вид на кабельные вводы (снизу).\*



Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист