

**ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ ДЛЯ УСТАНОВКИ  
ПРИБОРОВ  
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ КОЛЁС АВТОМОБИЛЕЙ**

**Техно Вектор 8  
модель 8218  
на ножничный и 4-стоечный подъемник**

г. Тула, 2023 г.

# Схема установки измерительных блоков стенда Техно Вектор 8 модель 8218 на ножничном подъемнике\*

\* если трапы подъемника в нижнем фиксированном положении находятся выше уровня пола на высоте от 180 до 340 мм, то колонны необходимо установить на подставки высотой 220 – 290 мм

формула для расчета расстояния от трапа подъемника до корпуса колонны

$$C = 1200 - (B/2 - A/2) - 60 \text{ (мм)}$$

где А - габарит наибольшего автомобиля по колесам

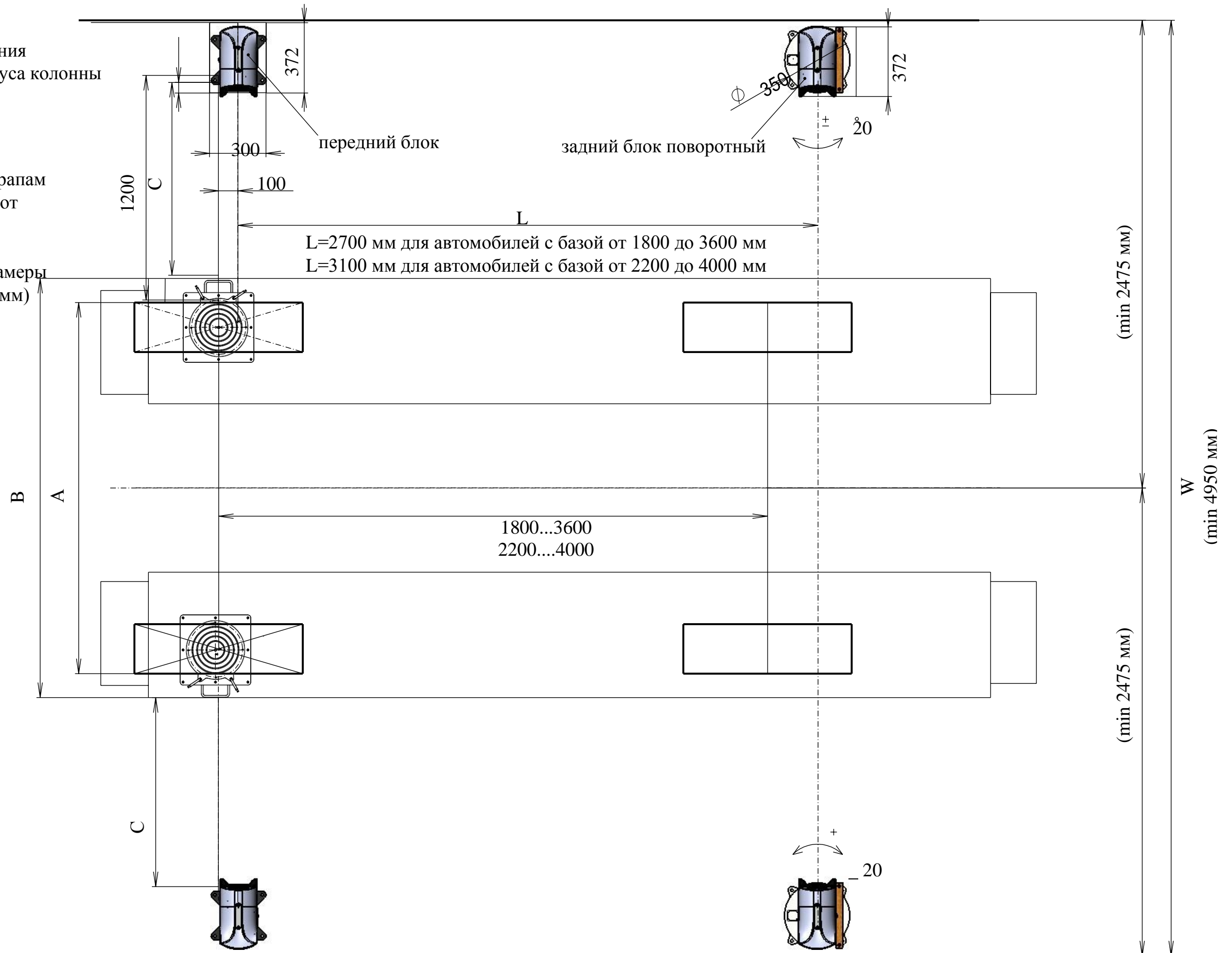
В - ширина подъемника по трапам

1200 - расчетное расстояние от сенсора камер до колеса

60 - расстояние от передней стенки корпуса до сенсора камеры

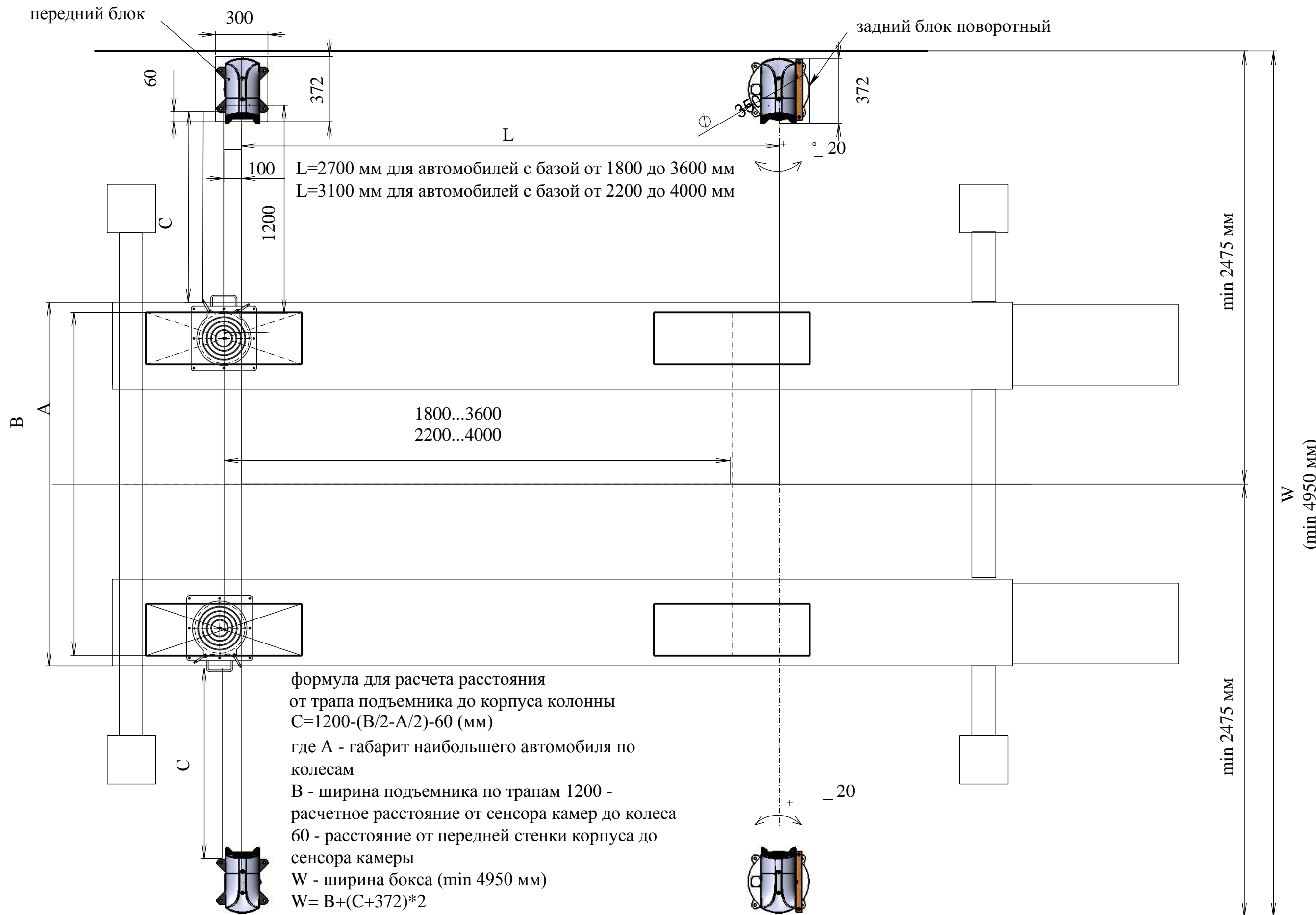
W - ширина бокса (min 4950 мм)

$$W = B + (C + 372) * 2$$



# Схема установки измерительных блоков стенда Техно Вектор 8 модель 8218 на 4-стоечном подъемнике\*

\* колонны необходимо установить на подставки высотой 220 – 290 мм в зависимости от нижнего фиксированного положения трапа подъемника



## **Общие требования для установки стендов Техно Вектор 8**

- Расстояние от центра передних поворотных платформ (передней оси автомобиля) до стены должно быть не менее 2.5 м (для выполнения процедуры калибровки).
- Бокс должен быть закрытым, без прямого солнечного света.
- Горизонтированное рабочее место.
- Питание 220V 50Hz с заземлением.