



## Техническое задание.

### Фрезерный станок VHF N4

Отдельное помещение для станка

Напряжение: 230V, 50/60Hz

Выделенный автомат

Потребляемая мощность ( $P_{max}$ ): 600 Вт

Розетка с заземлением – минимум 3 шт.

Сжатый воздух, гибких шланг диаметр 6мм  
(пример PAN-R-6X1,1-SI)

Рекомендуемое давление воздуха 5 бар.

Расход воздуха при 5 бар 50 л/мин

Рекомендуется компрессор с производительностью от 120 л/мин

Вес: 50 кг

Размеры станка: 360x450x470 мм

Проводное/Беспроводное Интернет соединение

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ** установка UPS  
системы для безопасного выключения  
фрезерного станка в случае аварийного  
отключения электропитания.

**AEG Protect C1000VA**

### Компрессор

Напряжение: 220-240, 50Hz

Ресивер: min 25 L

Рабочее давление компрессора: 6-8 bar

Производительность: min 120 L/min

Осушитель воздух

Без масляный компрессор



■ Uninterruptable Power Supply (UPS) **vhf**

• In case of insecure power supply we recommend this UPS  
(Uninterruptable Power Supply):

→ AEG Protect C. 1000 VA

