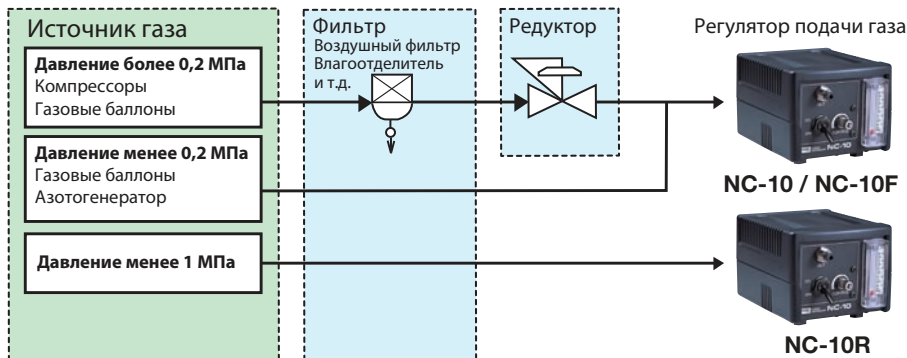


Освободите место на рабочем столе, поставив блок управления **RX-711AS PH** на регулятор подачи газа **NC-10/NC-10F/NC-10R**, подключенный к компрессору или газовому баллону.



ВНИМАНИЕ

Максимальное давление газа в паяльнике не должно превышать 0,2 МПа (2кг/см²). Давление свыше 0,2 МПа может привести к разрыву или отсоединению шланга.



NC-10



с педалью
NC-10F



**Пример установки
RX-711ASPH + NC-10**

Легкое включение/отключение
и регулировка подачи газа



**Встроенный редуктор
NC-10R**

Встроенный редуктор позволяет точно регулировать необходимое давление газа при питании от баллона или азотогенератора.

МОДЕЛЬ	NC-10	NC-10F	NC-10R
Напряжение	—	100В AC 50 / 60Гц	—
Мощность	—	—	—
Используемый газ	Инертный газ (N ₂ , аргон, неон и т.д.)		
Индикатор потока	0,5—5 л/мин.		
Регулятор подачи	Тумблер	Педаль	Тумблер
Способ регулировки	Игольчатый клапан		
Макс. давление газа на входе	0,2МПа (2кг/см ²)	0,2МПа (2кг/см ²)	1МПа (10кг/см ²)
Размер	146(Д) X 115(Ш) X 98(В)мм		
Вес	590г	960г	733г
Размеры шланга	Впуск	Внешний диаметр 6 мм	
	Выпуск	Внешний диаметр 4 мм	