

## Проф. пылесосы

Модель	Изображение	Описание	Цена
ASPRO-VC2®		Максимальная потребляемая мощность: 1600 Ватт Номинальное напряжение/частота электрического тока: 220В/50Гц Мощность подключаемого инструмента: до 2000 Ватт Макс. разрежение: >19 кПа Объемный расход воздуха: >2,1 м3/мин. Объем резервуара: 30 л. Масса: 26 кг Длина электрического кабеля: 5м. Уровень шума: <78dB Пылесос ASPRO-VC2 предназначен для эксплуатации в условиях строительных площадок, на территории фабрик и заводов, коммерческого использования в магазинах, офисах, социальных учреждениях. Пылесос подходит для уборки сухой негорючей пыли и для уборки жидких загрязнений. ASPRO-VC2 имеет оптимальное соотношение разрежения, производительности, площади фильтрующего элемента и диаметра шланга для совместной работы с такими шлифмашинами, как: ASPRO-C3, ASPRO-C6, ASPRO-C8, ASPRO-1010A, ASPRO-D3.	29 880
ASPRO-VC1®		Пылесос ASPRO-VC1 предназначен для эксплуатации в условиях строительных площадок, на территории фабрик и заводов, коммерческого использования в магазинах, офисах, социальных учреждениях. Пылесос подходит для уборки сухой негорючей пыли и для уборки жидких загрязнений. ASPRO-VC1 имеет оптимальное соотношение разрежения, производительности, площади фильтрующего элемента и диаметра шланга для совместной работы с такими шлифмашинами, как: ASPRO-C3, ASPRO-C6, ASPRO-C8, ASPRO-1010A, ASPRO-D3. Максимальная потребляемая мощность: 1600 Ватт Номинальное напряжение/частота электрического тока: 220В/50Гц Мощность подключаемого инструмента: до 2000 Ватт Макс. разрежение: >18 кПа Объем резервуара: 30 л. Макс. скорость пылеудаления: >2000 л/мин Масса: 17,4 кг Длина электрического кабеля: 5м. Уровень шума: <78dB	31 374



Директор

А. Н. Парфеев

