

## ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

# Jet DC-900/ DC-2300



Артикул 10001051M

Артикул 10001055M



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Вытяжка и сбор стружки, древесной пыли и прочих отходов деревообработки

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- один/ два пылесборных мешка
- один/ два матерчатых фильтра
- 1-/ 2-метровый шланг ПВХ диаметром 100 мм
- тройник-разветвитель для подключения шлангов и комплект заглушек для неиспользуемых патрубков (только DC-2300)
- комплект инструмента для монтажа и настройки

### ОСОБЕННОСТИ:

- асинхронный двигатель
- магнитный пускатель
- платформа на роликах для перекачивания
- хомуты пылесборных мешков с защелкой
- подключение до трех станков одновременно (только DC-2300)
- два пылесборных мешка (только DC-2300)



### ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ:

DC-2300 – мощная вытяжка для стационарной установки в мастерской, способная работать одновременно с тремя деревообрабатывающими станками. Двигатель, металлическая крыльчатка и емкие пылесборники, отдельные от фильтров, спроектированы для надежной и продолжительной эксплуатации без частых перерывов на обслуживание и охлаждение. DC-900 имеет схожую конструкцию, но меньшие мощность и габариты. Этот «пылесос» предназначен для подключения только к одному станку, зато он мобилен и его можно последовательно использовать со всем оборудованием. Обе модели оснащаются 100-миллиметровыми патрубками для подключения шланга, но, поскольку у DC-2300 их три, в комплект входят и заглушки.

Загрязненный воздух попадает в вентилятор и через коллектор направляется в один (DC-900) или сразу в оба фильтра (DC-2300). Вращаясь с большой скоростью, воздушный поток сепарируется, и основная часть стружки ссыпается в полиэтиленовый пылесборный мешок. Остальной мусор отделяется в матерчатом фильтре. Штатно установлены фильтры с размером ячеек 30 мкм, но их можно заменить на другие для более тонкой очистки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DC-900	DC-2300
Артикул	10001051M	10001055T
Номинальная потребляемая мощность	0,55 кВт (220 В)	1,7 кВт (380 В)
Тип двигателя	Асинхронный	
Режим работы	Продолжительный	
Производительность всасывания	До 900 м³/ч	До 2300 м³/ч
Количество и диаметр патрубков для подключения	1x100 мм	3x100 мм
Диаметр патрубка пылесборного мешка	0,38 м	0,5 м
Максимальная высота пылесборного мешка	0,6 м	1,1 м
Емкость пылесборных мешков	1x55 л	2x200 л
Габаритные размеры (ДхШхВ)	760x370x1550 мм	1450x705x2200 мм
Вес	19 кг	53 кг

