

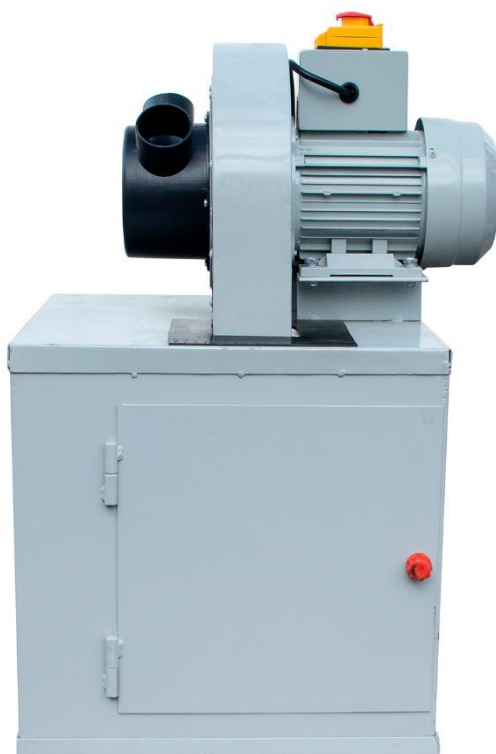


Инструкция по эксплуатации

Паспорт

Пылесос для точильно-заточных станков DF-5

Артикул: 39000903



Введение.

1.1. Общие сведения.

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за покупку **Пылесоса для точильно-заточных станков DF-5** производства фирмы «VISPRON». Данный станок оборудован средствами безопасности для обслуживающего персонала при работе на нём. Однако эти меры не могут учесть все аспекты безопасности. Поэтому внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом работы. Тем самым Вы исключите ошибки, как при наладке, так и при эксплуатации станка.

Не приступайте к работе на станке до тех пор, пока не ознакомитесь со всеми разделами данной инструкции и не убедитесь, что Вы правильно поняли все функции станка.

Данное оборудование прошло предпродажную подготовку в техническом департаменте компании и полностью отвечает заявленным параметрам по качеству и технике безопасности.

Оборудование полностью готово к работе после проведения пуско-наладочных мероприятий описанных в данной инструкции.

Данная инструкция является важной частью вашего оборудования. Она не должна быть утеряна в процессе работы. При продаже станка инструкцию необходимо передать новому владельцу.

1.2 Назначение.

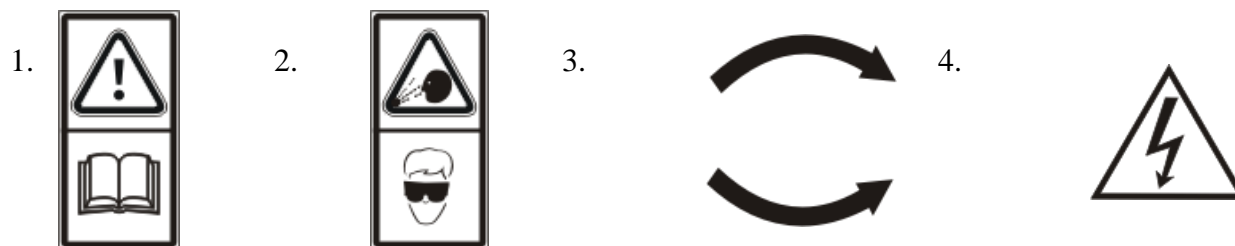
Пылесос для точильно-заточных станков DF-5 предназначен для удаления абразивной пыли, путем подключения к обдирочно-шлифовальным и заточным станкам, через отводные шланги.

1.3 Применение.

Данный станок широко используется в условиях мелкосерийного производства, в ремонтных цехах, в слесарных и столярных мастерских, на складах и т.п.

1.4 Знаки по технике безопасности.

На станке размещены информационные и предупреждающие знаки, указывающие на исходящую опасность.



Описание значений расположенных на станке знаков по технике безопасности (рис. 1):

1. **Внимание!** **Читайте инструкцию по эксплуатации!** (знак находится задней части корпуса двигателя).
2. **Внимание!** **При работе на станке пользуйтесь защитными приспособлениями, предохраняющими глаза!** (знак находится на задней части корпуса двигателя).
3. **Внимание!** **Направление вращения круга!** (знак находится на защитном кожухе).
4. **Предупреждение!** **При снятом кожухе есть угроза поражения электрическим током!** (знак находится задней части корпуса двигателя).

2. Комплект поставки.

2.1 Вид упаковки.

Пылесос для точильно-заточных станков DF-5 поставляется в частично разобранном состоянии в картонной коробке. Поставляется в комплекте с отводными шлангами и мешком для сбора пыли.

3. Описание оборудования.

3.1 Технические характеристики.

DF-5

Напряжение:	380В/50Гц
Мощность:	500 Вт
Габариты упаковки	550*460*800мм
Вес нетто/брутто	23/25кг

3.2 Уровень шума оборудования

Уровень акустической мощности (A) оборудования (L_{wa}):

$L_{wa} = 92,3$ Дб (A) – Значение измерено с нагрузкой.

$L_{wa} = 87,0$ Дб (A) – Значение измерено без нагрузки.

Уровень шума (A) на рабочем месте ($L_p A_{eq}$):

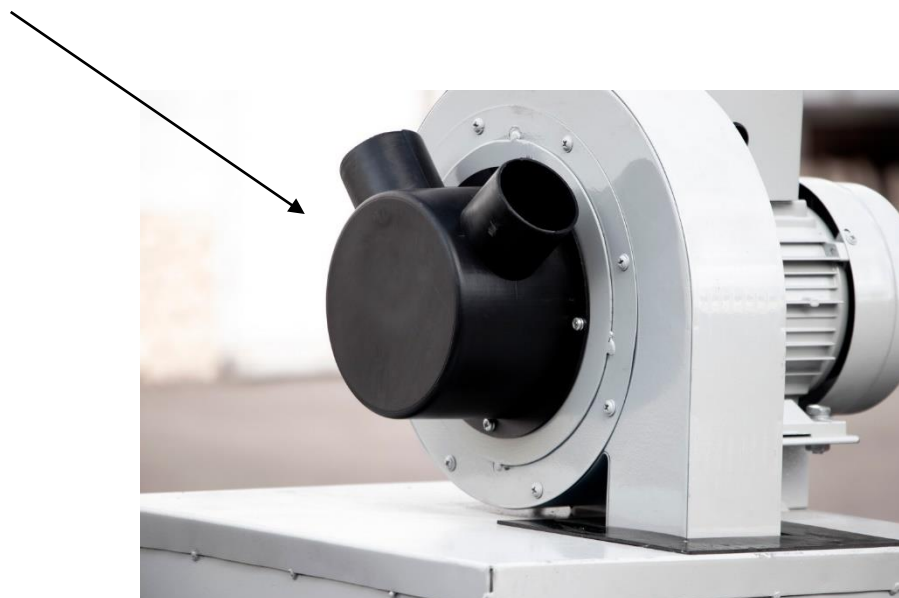
$L_p A_{eq} = 85,9$ Дб (A) – Значение измерено с нагрузкой.

$L_p A_{eq} = 74,2$ Дб (A) – Значение измерено без нагрузки.

3.3 Краткое описание конструкции оборудования .

Станок состоит из корпуса, в который установлен электродвигатель напрямую соединенный с крыльчаткой, в корпусе устанавливается пыле-сборный мешок. Выключатель станка расположен на верхней части электродвигателя .

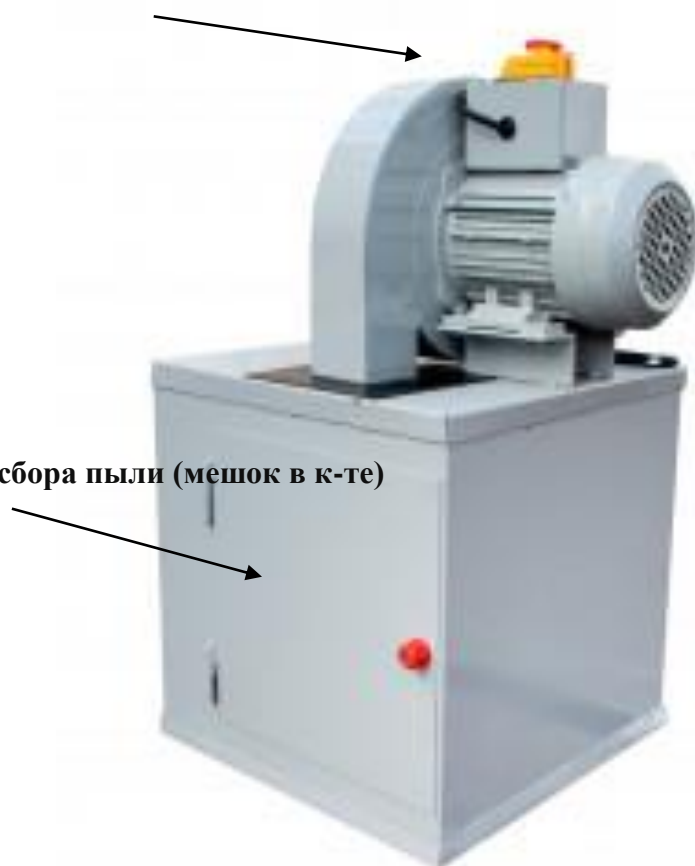
Y-образный коннектор (на станке) для подсоединения отводных шлангов, для сбора пыли диаметром 50мм. (рис №1)



Кнопка вкл/выкл

(рис. № 2)

Резервуар для сбора пыли (мешок в к-те)



ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При использовании электроинструментов необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травмы, включая следующее: **ОСТОРОЖНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО** - внимательно прочитайте всю инструкцию и изучите приложения, эксплуатационные ограничения и потенциальную угрозу при использовании данного инструмента, прежде чем попытаетесь им воспользоваться.

1. **ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ЧИСТОТУ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ.** Захламленность рабочей зоны и станка может привести к травмам. **УЧИТЫВАЙТЕ УСЛОВИЯ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ** Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя.
2. Не используйте электроинструменты в сырых или влажных местах. Хорошо освещайте рабочую зону. Не используйте инструмент при наличии легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
3. **НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ДЕТЕЙ К ОБОРУДОВАНИЮ.** Не позволяйте сторонним лицам контактировать с инструментом или удлинителем. Все сторонние лица должны находиться вдали от рабочей зоны.
4. **ПРАВИЛЬНО ХРАНИТЕ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ.** Если инструменты не используются, их следует хранить в сухом месте, вдали от детей.
5. **НЕ ПЕРЕГРУЖАЙТЕ ИНСТРУМЕНТЫ.** Оборудование будет работать лучше и безопаснее в том режиме, для которого оно предназначено.
6. **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ ПРАВИЛЬНО.** Не перегружайте мелкий инструмент или приспособление работой, предназначенной для сверхмощного инструмента. Не используйте инструмент для целей, для которых он не предназначен, к примеру, не используйте круглопильный станок для обрезки ветвей деревьев или бревен.

7. **СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ОДЕЖДА.** Не носите свободную одежду или украшения. Они могут попасть в движущиеся части. При работе на открытом воздухе рекомендуется использовать резиновые перчатки и нескользящую обувь. Для защиты длинных волос покрывайте их.
 8. **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ.** Также используйте маску для пыли, если процесс резания сопровождается наличием пылию.
 9. **НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ НЕПОСИЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ.** Постоянно сохраняйте устойчивость и равновесие.
 10. **АККУРАТНО ОБРАЩАЙТЕСЬ С ИНСТРУМЕНТАМИ.** Для лучшей и безопасной работы храните инструменты заточенными и чистыми. Соблюдайте указания по смазке и замене вспомогательного оборудования. Периодически осматривайте шнуры инструментов и, если они повреждены, выполняйте их ремонт, обращаясь в авторизованный сервисный центр, периодически проверяйте удлинитель и при необходимости заменяйте его.
- Держите руки сухими, чистыми и без масла и жира.
11. **УДАЛЯЙТЕ ГАЕЧНЫЕ И РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ.** Сформируйте привычку проверять, чтобы гаечные и разводные ключи были удалены из инструмента до его включения.
 12. **ИЗБЕГАЙТЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ.** Не переносите инструмент с приложенным пальцем на выключателе.
 13. **ВНИМАТЕЛЬНО НАБЛЮДАЙТЕ ЗА ТЕМ, ЧТО ВЫ ДЕЛАЕТЕ.** Руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте инструмент, если чувствуете, что устали.
 14. **ПРОВЕРЯЙТЕ ПОВРЕЖДЕННЫЕ ЧАСТИ.** Перед дальнейшим использованием инструмента необходимо тщательно проверить защитную или другую поврежденную деталь, чтобы удостовериться, что она будет правильно работать и выполнять свою прямую функцию. Проверьте расположение движущихся частей, их фиксацию, наличие поврежденных деталей, соединение и любые другие условия, которые могут повлиять на работу инструмента. Поврежденная защитная или другая деталь должна быть должным образом отремонтирована или заменена работником авторизованного сервисного центра, если авторизованный сервисный центр не обозначил иное. Не используйте инструмент, если переключатель не включает и не выключает его.
 15. **ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.** Использование вспомогательного оборудования или приспособлений, отличных от рекомендованных, может представлять опасность.
 16. **СМЕННЫЕ ЧАСТИ.** При текущем ремонте используйте только идентичные сменные части.
 17. **СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБРАЩЕНИЯ К НЕЙ**

*** СБОРКА**

Освободите Пылесос для точильно-заточных станков DF-5 от упаковки, достаньте отводные шланги из резервуара для сбора пыли (рис.№2), присоедините к Y-образному коннектору (рис.№1). Проверьте качество крепления мешка для сбора пыли, в резервуаре для сбора пыли (рис.№2)

Рекомендуется прикрепить пылесос к подставке или стенду.

Отходы электрооборудования не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Просьба отправлять на переработку для вторичного использования, если имеются соответствующие места. Проконсультируйтесь с представителем местной власти или розничным продавцом.

Гарантийный талон и паспортные данные станка.

Рекламация

(Направляется в адрес ближайшего сертифицированного сервисного центра PROMA в случае возникновения гарантийного случая).

Наименование покупателя _____

Фактический адрес покупателя _____

Телефон _____

Паспортные данные оборудования

Наименование оборудования	Модель	Заводской номер	Дата приобретения

Описание неисправностей, обнаруженных в ходе эксплуатации оборудования:

Ф.И.О. и должность ответственного лица _____

PROMA – www.stanki-proma.ru

Центральный сервис – /495/ 645-84-19

143985, Россия, Московская область, г.Балашиха, ул.Лукино, вл.49

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование оборудования. Пылесос для точно-заточных станков	
Модель. DF-5	
Дата приобретения.	Заводской номер.
	№ рем.: Дата:
Печать и подпись (продавца)	