

HOHMAN

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ СТАНОК SGA- Pro-75-FV



Технический паспорт

Редакция 23.07.2025

Общие сведения

Станок SGA-Pro-75-FV предназначен для грубой, чистовой шлифовки и полировки.

Видами обрабатываемых материалов могут быть цветные, нержавеющей, конструкционные, термообработанные стали и сплавы, пластики, композитные материалы, камень, стекло и прочие материалы, подвергающиеся шлифованию бесконечными шлифовальными лентами.

Рама и основные части станка изготавливаются из стали и окрашиваются высококачественной краской, которая обеспечивает защиту от воздействия окружающей среды.

Станок SGA-Pro-75-FV рассчитан на работу со шлифовальной лентой длиной 2000 мм.

Задание шероховатости поверхности достигается за счет применения шлифованных лент с разной зернистостью, а также полировальных лент Scotch-Brite всех видов. Для достижения зеркальности поверхности необходимо применять безабразивную ленту с нанесенной на нее полировальной пастой требуемой зернистости.

Станок можно дополнительно оснастить:

- ✧ Шкаф управления;
- ✧ Контактное колесо;
- ✧ Модуль контуровочный;
- ✧ Приспособление для вывода спусков.

Табличка с серийным номером расположена на станке. В табличке представлена основная информация (тип, серийный номер, год выпуска, питание, мощность, вес и прочее)

HOHMAN	
Серийный номер	
Год выпуска	
Питание	V
Мощность	kW
Лента, ш/л	/ мм
Щетка, ш/Ø	/ мм
Вес	kg
e-mail: info@hohman.ru	
tel.: +7 4922 49-46-43	

Основные параметры и технические характеристики

Таблица 1

Параметры	Значение
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ4
Напряжение питающей сети, В	220
Мощность двигателя, кВт	2,2
Рабочее положение станка	Вертикальное/ горизонтальное
Скорость ленты (регулируемая), м/с	5-30
Размер шлифовальной ленты, мм	75x2000
Размер рабочего стола, мм	400x200
Угол наклона рабочего места, градусы	0x45
Регулируемый угол плоского шлифования, градусы	0-90
Диаметр приводного шкива, мм	150
Длина прижимной пластины, мм	245
Устанавливаемые контактные колеса (d), мм	250
Устанавливаемые контактные ролики*(d), мм	20, 25, 30, 40
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	970x540x800
Масса станка**, кг	75

В таблице 1 представлена общая информация. Данные технические характеристики актуальны на момент издания документа. Компания «НОНМАН» оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации оборудования без уведомления потребителя.

* Идут в комплекте с модулем контуровочным.

** Фактическая масса изделия может отличаться от той, которая указана в таблице. Поправка на массу + 5%, в противоположную сторону не ограничивается.

Внешний вид станка

Внешний вид станка представлен на рисунке 1. Внешний вид станка может меняться производителем без предварительного уведомления, либо в зависимости от исполнения станка.

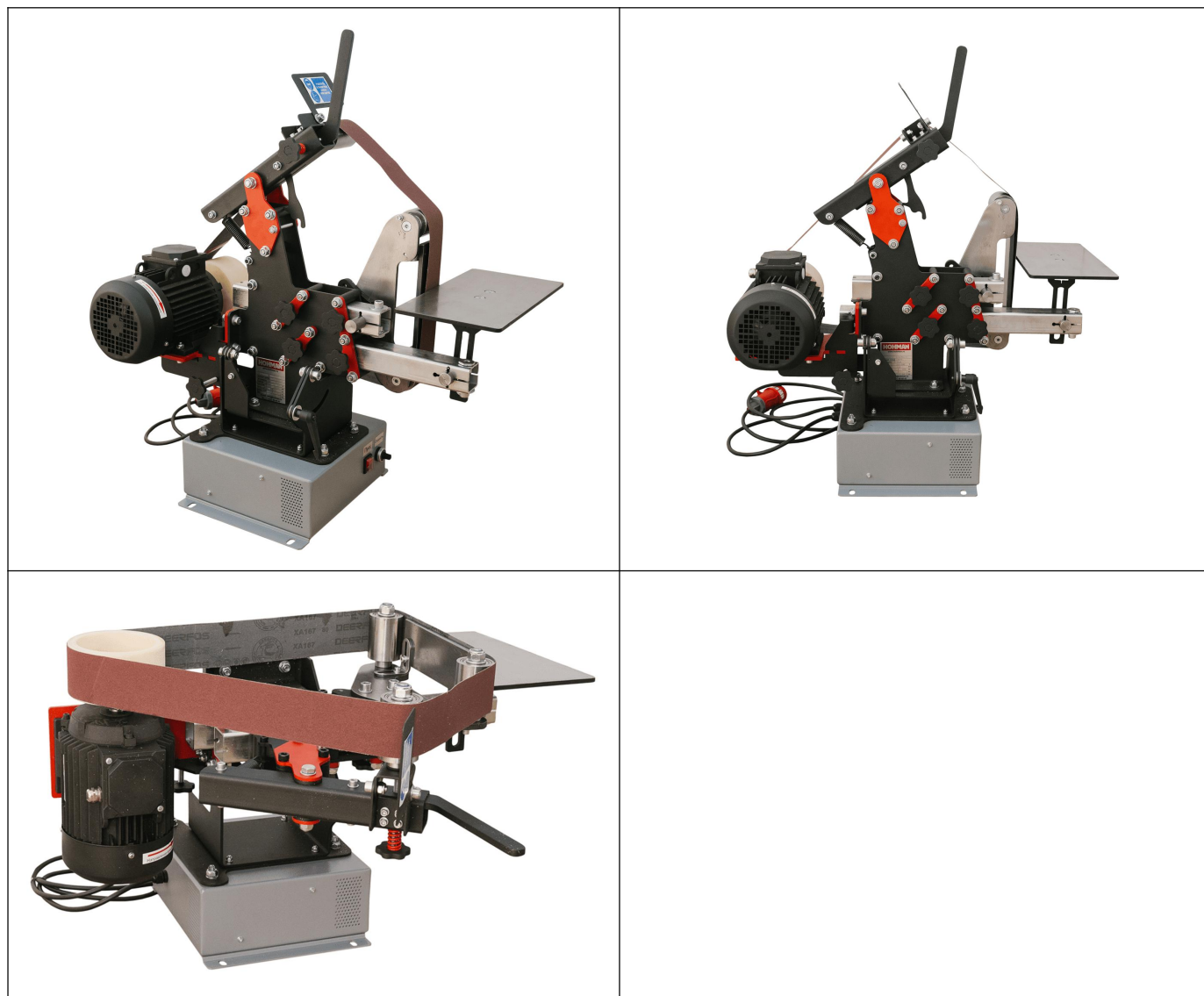


Рисунок 1

Габаритный чертеж

Чертеж с основными размерами станка представлен на рисунке 2. Внешний вид и размеры станка могут меняться, производителем без предварительного уведомления, либо в зависимости от комплектации станка.

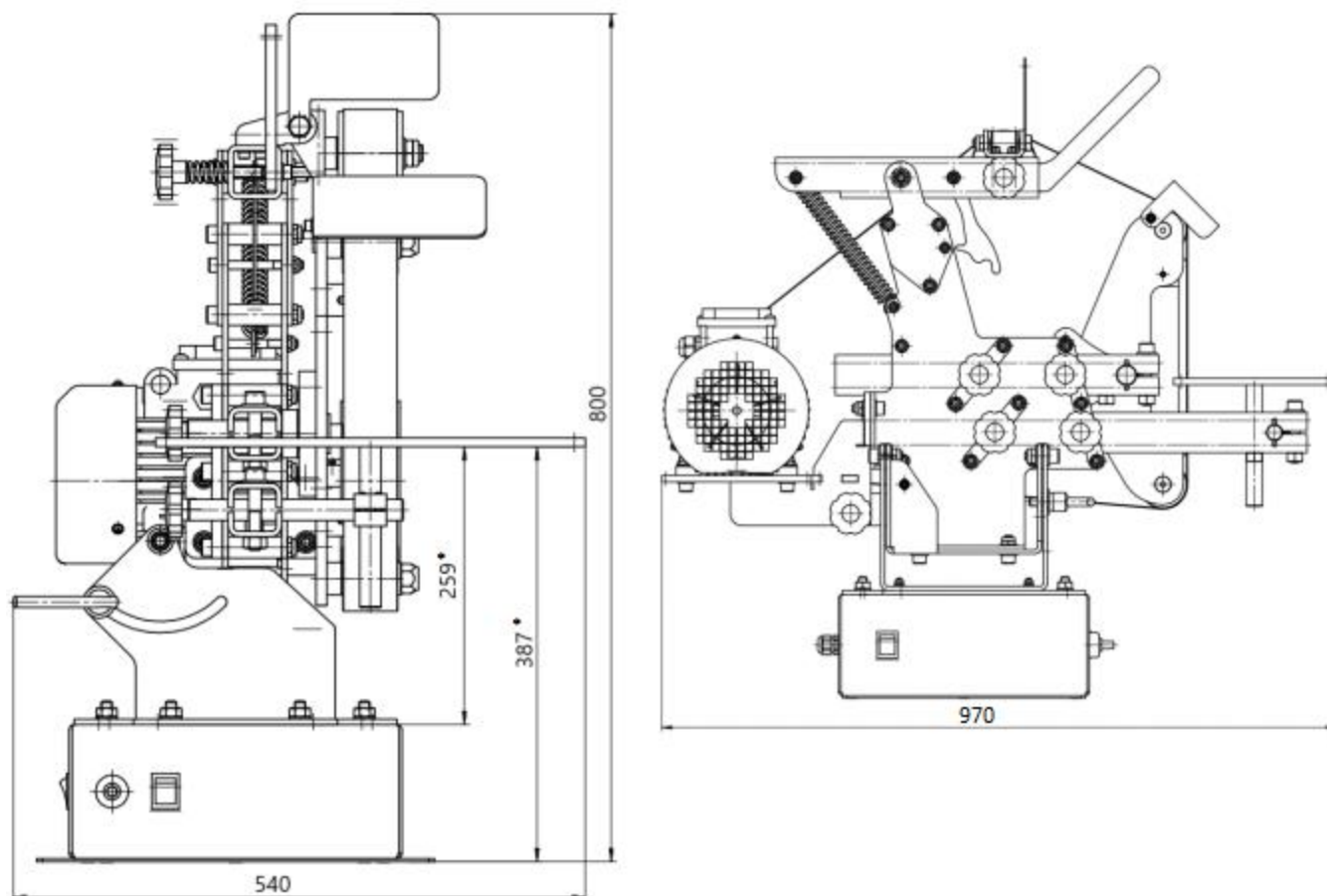


Рисунок 2

* Размеры справочные.

Комплект поставки

Комплект поставки для всех исполнений представлен в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование	Кол-во, шт
1.	Станок SGA-Pro-75-FV	1
2.	Лента шлифовальная 75x2000 мм	1
3.	Шкаф управления	1
4.	Шестигранники (5, 6, 8, 10)	4
5.	Ключи (17)	1
6.	Защитное стекло*	1
7.	Технический паспорт	1
8.	Руководство по эксплуатации	1

В таблице 2 представлена общая информация. Данная комплектация актуальна на момент издания документа. Компания «HOHMAN» оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации оборудования без уведомления потребителя. Если вы не можете найти деталь из таблицы 2 проверьте, возможно она уже установлена на станок.

* Во избежание повреждений при транспортировке, на станок не устанавливается и поставляется в комплекте поставки.

Гарантийные обязательства

Поставщик гарантирует соответствие Оборудования и документации на него стандартам компании - изготовителя.

Срок гарантийных обязательств Поставщика в отношении Оборудования составляет 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев.

Во время гарантийного срока детали и узлы, подлежащие замене по гарантии, а также ремонтные работы, поставляются и осуществляются бесплатно. Гарантийный ремонт осуществляется на территории Поставщика.

Гарантия не касается дефектов, появившихся вследствие несогласованного с Поставщиком монтажа, самостоятельного ремонта или изменения внутреннего, или внешнего устройства Оборудования, использования неоригинальных запасных частей и их естественного износа, а также дефектов, вызванных нарушением Покупателем норм и правил эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на расходные материалы и быстроизнашиваемые части, такие как, например, фильтры, приводные ремни, предохранители, автоматы электрической защиты оборудования и другие части, выходящие из строя вследствие их естественного износа или подвергающиеся вредному воздействию, а также электроизделия, имеющие признаки расплавления ввиду несвоевременного обслуживания, режущий и вспомогательный инструмент, оснастка.

Гарантия не касается дефектов, появившихся вследствие стихийных бедствий, пожаров и т.д., нестабильных электрических сетей при отсутствии сертифицированного стабилизатора напряжения и контура заземления.

Гарантия не распространяется, если нарушена сохранность заводских гарантийных пломб (если таковые имеются), изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия.

Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные несоблюдением Покупателем норм и правил технической эксплуатации, обслуживания, транспортировки или хранения.

При наличии одного из вышеперечисленных факторов, обслуживание или ремонт признаются не гарантийными и подлежат оплате согласно фактическим затратам.

Гарантийный ремонт или замена частей продлевает гарантийный срок оборудования. Части, снятые с оборудования при осуществлении гарантийного ремонта, подлежат возврату Поставщику для проверки.

Гарантия не распространяется на оборудование, если работы по шеф-монтажу и/или вводу в эксплуатацию оборудования не производились представителями Поставщика или уполномоченной сервисной компанией, либо не было получено письменное согласие Поставщика на самостоятельный монтаж оборудования Покупателем.

Окончательное решение об удовлетворении рекламационной претензии принимается только после проверки оборудования в технической лаборатории Поставщика.

Утилизация и защита окружающей среды

Станок и упаковка подлежат вторичной переработке - рециклированию.

Станок изготовлен из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, при прекращении использования станка (истечении срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации, он подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.

Утилизация изделия и комплектующих узлов заключается в полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.

Упаковку станка следует утилизировать без нанесения экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами.

Претензии

В случае некомплектной поставки или поставки оборудования ненадлежащего качества получатель должен немедленно сообщить об этом поставщику. Сфотографировав нарушение, высылать фото или видео материалы на электронную почту service@hohman.ru

Производитель не несет ответственности за порчу товара представителями транспортных компаний и иных третьих лиц.

Образец рекламационного акта

В случае выхода оборудования из строя, Заказчику необходимо:

- ✧ Составить рекламационный акт с указанием наименования оборудования, серийного номера, даты приобретения и описанием обстоятельств выхода оборудования из строя.
- ✧ Прислать заполненный рекламационный акт на почту service@hohman.ru
- ✧ Прислать на почту фото и видеоматериалы оборудования с указанием неисправности.
- ✧ После рассмотрения рекламационного акта и прилагаемых к нему фото и видео материалов, в течение 3 рабочих дней будет составлен предварительный акт дефектовки оборудования.
- ✧ Окончательный акт дефектовки составляется после осмотра оборудования на территории Производителя, либо, по дополнительной договоренности, на территории Заказчика.

* Типовая форма заполнения рекламационного акта прилагается ниже.

***Заполняется на фирменном бланке Организации!**

№ _____ от _____

От кого: _____

ФИО

Должность: _____

должность

Контактные данные: _____

номер телефона

эл. почта

Акт рекламации:

Дата составления: _____

Оборудование: _____

Серийный номер: _____

Дата приобретения: _____

Наименование компании,

на которую закупалось оборудование, **ИНН:** _____

Наименование организации,

Осуществляющей эксплуатацию оборудования: _____

Выявленная неисправность: _____

Обстоятельства обнаружения неисправности: _____

Составитель: _____

Подпись: _____

М.П.

Свидетельство о приемке

Наименование товара: Станок SGA-Pro-75-FV

Серийный номер: _____

Месяц и год выпуска: _____

Отметка о прохождении ОТК: _____

Срок действия консервации – 3 года.

Производитель: ООО "Станкостроительная компания "ХОХМАН"

600033, Владимирская область, г.о. город Владимир, г. Владимир, ул. Мостостроевская,
д.2, этаж 3, помещ. 11

www.hohman.ru

Технические и эксплуатационные вопросы: service@hohman.ru Тел. 8-900-588-70-43

Сделано в РОССИИ

Успехов в безаварийной работе на нашем оборудовании!