

Предисловие

GAV (ГАВ Брендола VI) производят краскораспылители и приспособления для сжатого воздуха с 1974 года. Особенности, которые позволили GAV быть признанными на рынке, заключаются в высоком технологическом уровне, который всегда выражается в экспериментировании и постоянном новшестве. GAV имеет высокий показатель производства, благодаря полностью автоматизированному процессу производства. Исследования, технологии, автоматизация и обслуживание, а также широкий диапазон доступных и точных моделей являются для GAV важными обязательствами перед своими клиентами.

Пневмоинструмент GAV имеет сертификат соответствия ГОССТАНДАРТА РОССИИ

№ РОСС ИТ. МТ20. В 04467 по ГОСТ Р 51151-98 (п.п. 3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.2.1, 3.6.1, 3.6.6, 3.6.7, 3.7.7)

В данном руководстве Вы найдете инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию, технике безопасности и полезные рекомендации при работе с пневмоинструментом.

Инструмент прошел тщательный контроль, однако перед началом использования следует внимательно ознакомиться с данным руководством, чтобы иметь представление о возможных неполадках.

Фирма производитель оставляет за собой право вносить изменения в данное руководство, т.к. мы постоянно работаем над усовершенствованием наших моделей.

Срок службы инструмента 3 года.

Технические характеристики и особенности моделей

Тип разъема для подсоединения пистолета к линии сжатого воздуха у вашего пистолета может быть:

1. **Байонет (47A/1)**, это переходник с внешней резьбой ¼ дюйма с накидной байонетной гайкой.
или
2. **Быстросъемный штуцер (113/1)**

Модель 166 А – стандартный пескоструйный пистолет имеет нижний алюминиевый бачок объёмом 1000 мл. Рабочее давление: 6-8 атм

Модель 166 В – пескоструйный пистолет имеет всасывающую трубку и шланг длиной 2 м. Рабочее давление: 6-8 атм

Модель 164 А – стандартный антикоррозийный пистолет с нижним бачком объёмом 1000 мл. Рабочее давление: 2-6 атм. Расход воздуха: 250-300 л/мин Применяются для нанесения антикоррозионных звукоизолирующих составов.

Модель 167 А – антикоррозийный пистолет с удлиненным соплом, без бачка с патрубком и креплением для стандартных баллонов. Рабочее давление: 2-6 атм Расход воздуха: 250-300 л/мин. Применяются для нанесения антикоррозионных звукоизолирующих составов.

Модель 167 В – антикоррозийный пистолет с шлангом длиной 1 м для обработки жидкостью в труднодоступных местах, без бачка с патрубком и креплением для стандартных баллонов. Рабочее давление: 2-6 атм. Расход воздуха: 250-300 л/мин Применяются для нанесения антикоррозионных звукоизолирующих составов.

Модель 60 AP – профессиональный воздушный продувочный пистолет с изогнутым соплом и изменяемой регулировкой подачи воздуха. Предназначены для воздушной продувки и очистки различных поверхностей ,в том числе в труднодоступных местах. Расход воздуха: 0-300 л/мин. Максимальное давление 6 атм.

Модель 60 А – стандартный воздушный продувочный пистолет. Расход воздуха: 0-400 л/мин. Максимальное давление 6 атм. Предназначены для воздушной продувки и очистки различных поверхностей.

Модель 60 В – воздушный продувочный пистолет с удлиненным соплом 200 мм. Расход воздуха: 0-400 л/мин. Максимальное давление 6 атм. Предназначены для воздушной продувки и очистки различных поверхностей ,в том числе в труднодоступных местах.

Модель 61 AC - Стандартный моющий пистолет с регулировкой потока воды. Рабочее давление: 2-6 атм. Предназначен для распыления жидкостей на водной основе.

Модель 61 В - Моющий пистолет со стальной ёмкостью объёмом 1 л. Рабочее давление: 2-6 атм. Предназначен для распыления жидкостей на водной основе.

Модель 60 С Пистолет для накачки автомобильных шин. Манометра нет, длина шланга 40 см. Кнопка стравливания воздуха отсутствует. Максимальное давление 10 атм.

Модель 60 D Пистолет для накачки автомобильных шин. Манометр Ø 63 мм, длина шланга 40 см. Кнопка стравливания воздуха присутствует. Максимальное давление 10 атм.

Модель 60 G (Профессиональная серия) Пистолет для накачки автомобильных шин. Манометр Ø 63 мм или Ø 80 мм, длина шланга 50 или 100 см. Кнопка стравливания воздуха присутствует. Максимальное давление 10 атм.

Дополнительно: (приобретается отдельно!)

К моделям серии **60D, 60C и 60G** предусмотрены универсальные наконечники – удлинители **60E/1** и **60 E/2** диаметром 6-8 мм.

Наконечник **60E** диаметром 6-8 мм, устанавливается на пистолетах 60C, 60D, 60G.

Подготовка к работе и порядок работы:

Для пистолетов моделей 166 А, В.

Перед выполнением операций отрегулируйте сопло, ослабив круглую гайку. Установите ее в нужное положение и плотно закрутите. Подсоедините бачок к пистолету. Перед началом работы наполните бачок песком (для модели 166А) или установите всасывающую трубку в бачок с песком (для модели 166В). Относитесь к пистолету бережно!

Для пистолетов моделей 164 А, 167А, В.

Наполните бачок антикоррозийной жидкостью или подсоедините стандартный евробаллон к пистолету. Подсоедините пистолет к линии сжатого воздуха. Воздушный поток регулируется ходом курка. При отпускании курка воздух перекрывается автоматически под действием возвратной пружины. Следите, чтобы давление находилось в пределах от 2-х до 6-ти атм. Относитесь к пистолету бережно! Не забудьте, помыть его после использования.

Для пистолетов моделей 61В, АС.

Наполните бачок жидкостью или присоедините подводящий патрубком (в модели 61АС), затем подсоедините воздушный шланг к входному разьему . Убедитесь, что кольцевая гайка плотно завинчена. При нажатии рычага идет расход воздуха и жидкости. Поворотом кольцевой гайки установите требуемый поток, затем зафиксируйте гайку при помощи стопорной гайки

Внимание: Нельзя подавать жидкость к пистолету (модель 61АС) под давлением, т.к. пистолет работает по принципу всасывания жидкости. Относитесь к пистолету бережно!

Для пистолетов моделей 60 А, В, АР.

Подсоедините пистолет к воздушной линии, нажмите на курок в сторону рукоятки.

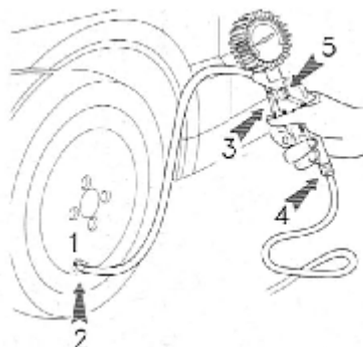
Воздушный поток регулируется ходом курка. При отпускании курка воздух перекрывается автоматически под действием возвратной пружины. Относитесь к пистолету бережно!

Для пистолетов моделей 60 С, D, G.

Подсоедините воздушный шланг к пистолету (4, см. рис.). Для того, чтобы накачать шину или проверить давление установите наконечник шланга (1) в клапан колеса и нажмите рычаг (2), который расположен на конце шланга (1). Проверьте показания давления по манометру.

Для того, чтобы накачать шину нажмите рычаг (3), и проконтролируйте давление сжатого воздуха . Повторите эту операцию несколько раз, чтобы достичь требуемого давления. Для того,

чтобы спустить воздух и понизить давление, отпустите рычаг (3) и нажмите кнопку (5, в модели 60С - отсутствует) большим пальцем. Относитесь к пистолету бережно, не бросайте его!





166A



166B



164A



167A



167B



60AP



60 A



60 B



61 AC



61 B



60 C



60 D



60 G

Корешок ТАЛОНА №2

На ремонт ПНЕВМОПИСТОЛЕТА G A V

ИЗЪЯТ «__» _____ 200__ г.

Исполнитель _____

Гарантийный талон №2		на ремонт ПНЕВМОПИСТОЛЕТА G A V
Модель	Продано магазином	
		Зав. номер
(наименование, номер и адрес магазина)		
Дата продажи, ПЕЧАТЬ (штамп) магазина		
Личная подпись продавца		
Выполненные работы:		
Исполнитель (фамилия, имя, отчество)		Владелец (подпись)
Наименование предприятия выполнившего ремонт и его адрес:		
Должность и подпись руководителя, предприятия выполнившего ремонт:		

Корешок ТАЛОНА №1

На ремонт ПНЕВМОПИСТОЛЕТА G A V

Изъят «___» _____ 200__ г.

Исполнитель _____

Гарантийный талон №1	
на ремонт ПНЕВМОПИСТОЛЕТА G A V	
Модель	Зав. номер
<u>Продано магазином</u>	
(наименование, номер и адрес магазина)	
Дата продажи , ПЕЧАТЬ (штамп) магазина	
Личная подпись продавца	
Выполненные работы:	
Исполнитель (фамилия, имя, отчество)	Владелец (подпись)
Наименование предприятия выполнившего ремонт и его адрес:	
Должность и подпись руководителя, предприятия выполнившего ремонт:	

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

Для обеспечения безопасной работы с пневмопистолетом необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

К работе с пневмопистолетом должны допускаться лица, ознакомленные с настоящей инструкцией, обеспеченные спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты (респираторы, ботинки, перчатки);

Пневмопистолет должен быть соединен с линией сжатого воздуха (компрессором) посредством гибкого шланга, выдерживающим условное давление не менее 12 атм;

Воздушный шланг в местах соединений должен быть прочно закреплен во избежание срыва под давлением воздуха;

Давление сжатого воздуха на распыление должно контролироваться по манометру, установленному на линии подачи воздуха в пневмопистолет. Его величина не должна превышать значений, указанных в данной инструкции;

Запрещается направлять пневмопистолет на себя или других людей. Перед каждым ремонтом, осмотром и очисткой, пневмопистолет должен быть отключен от линии подачи воздуха;

При работе с пневмопистолетом рядом не должно быть источников легкого воспламенения (открытое пламя, зажженная сигарета, взрыву незащищенные лампы и т. д.);

Не используйте растворители на основе дихлорэтана (этилтрихлорид и т.п.), т.к. кислоты и щелочи, могут вступить в химическую реакцию с материалами пневмопистолета и привести его к выходу из рабочего состояния.

Все работы внутри помещений должны проводиться в окрасочных камерах или на рабочих местах, оборудованных вентиляцией;

При работе следует соблюдать все установленные правила по: технике безопасности, охране труда и противопожарной защите, регламентируемые требованиями ГОСТ 12. 3. 002-75, типовых правил пожарной безопасности для промышленных предприятий, утвержденных ГУПО МВД, санитарных правил при окрасочных работах с применением ручных распылителей, утвержденных Минздравом.



ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 6 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.
2. Все претензии по качеству будут рассмотрены только после проверки изделия в сервисном центре.
3. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену деталей и узлов изделия, в которых обнаружен производственный дефект.
4. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки, навесное оборудование, а также на любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (в том числе сопла, иглы, уплотнения), а также на дефекты, являющиеся следствием естественного износа.
5. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.
6. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
7. Вместе с тем сервисный центр имеет право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:

- при отсутствии паспорта изделия, гарантийных талонов;
- при неправильно или с исправлениями заполненном свидетельстве о продаже или гарантийном талоне;
- при использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации;
- при наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформация корпуса, сетевого шнура, штепселя или любых других элементов конструкции);
- при наличии внутри агрегата посторонних предметов;
- при наличии признаков самостоятельного ремонта;
- при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
- при наличии загрязнений изделия как внутренних, так и внешних.

Производитель: GAV S.r.L., Via Meucci, 11/15, 36040, Brendola (Vicenza), ITALY.
www.gav.it

n n

n **Официальный дистрибьютор - фирма "Энтузиаст"**
111024 г. Москва, 1-я ул. Энтузиастов д.12, втр.1., тел.: (095) 783-02-02
www.entuziast.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Уважаемый покупатель!

Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и без исправлений

ИЗДЕЛИЕ ITEM	
МОДЕЛЬ MODEL	
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР SERIAL NUMBER	
ДАТА ВЫПУСКА ISSUE DATE	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФАМИЛИЯ И ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА	
ПЕЧАТЬ ФИРМЫ ПРОДАВЦА	

Изделие проверялось во всех режимах работы в моем присутствии:

(подпись покупателя)

Изделие не проверялось по причине:

(подпись продавца)



Professional

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

на пневмопистолеты

Пескоструйные: модели 166А, 166В;

Антикоррозийные: модели 164А, 167А, 167В;

Продувочные: модели 60АР, 60А, 60В;

Моющие: модели 61АС, 61В;

Для подкачки автомобильных шин: модели 60С, 60D, 60G.



MT 20