



Professional

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

на
краскораспылители
Модели :

162*, 165*
RECORD*, PROPAINТ, SUPER PROPAINТ, XTREME*

под "*" понимаются различные цифровые и буквенные сочетания, обозначающие модификации оборудования, срок службы и условия хранения продукции согласно документации изготовителя.



Телефоны и адреса сервисных центров:

По вопросам гарантийного ремонта и технического обслуживания оборудования GAV следует обращаться в Представительство компании в России ООО "Пневматика ГАВ", Москва, ул. Б.Черкизовская, 24А, тел. +7 (495) 181-94-75

mail: info@gav-it.ru , www.gav-it.ru

Храните в недоступном для детей месте.

Внимание!

Неправильное использование может привести к поломке оборудования!

Фирма-производитель, оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, изменение внешнего вида и цвета корпуса изделия без предварительного предупреждения.

Гарантия составляет 14 дней со дня покупки, на проверку работоспособности изделия!

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

Наименование и юр. адрес импортера: ООО "Пневматика ГАВ"
Юридический адрес: 107553, г. Москва, ул. Б.Черкизовская, д. 24А, строение 1, этаж 3, офис 322. Тел: +7 (495) 181-94-75

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)

Объем и расположение бачков, размеры сопел у краскораспылителей GAV			
Модель (см. рис.1)	Сопло (Ø)	Бачок	Бачок (л)
165A (по з. Е)	1.2	Н	1,0
RECORD2200ECO (по з. С)	1.2, 1.5, 1.8, 2.0, 2.2, 2.5	В	0,75
RECORD2200 (по з. С)	1.2, 1.5, 1.8, 2.0, 2.2, 2.5	В	0,75
RECORD2000 (по з. А)	1.2, 1.5, 1.8, 2.0, 2.2, 2.5	Н	1,0
PROPAINТ	0.5, 0.7, 1.0	В	0,100
XTREME 100	1.2, 1.5, 1.8, 2.0, 2.5	В	0,600
XTREME 200	0.5, 0.7, 1.0	В	1,0



Поз.А



Поз.В



Поз.С



Поз.Д



Поз.Е



Поз.Ф



Поз.Г



Поз.И



XTREME 100



XTREME 200

Рисунок 1

При рекомендуемом давлении и расходе воздуха оборудование отвечает требованиям Европейских норм по защите окружающей среды.

