

W I W A - безвоздушные краскораспылительные аппараты высокой производительности для больших поверхностей, толстослойных покрытий и автоматических линий.



**ЗАО «АМВИТ»**  
официальный дистрибьютор  
WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

**Центральный офис:**

Россия, Москва, пр-т Вернадского 29,  
офис 404

Почтовый адрес:

119331, Москва, а/я 145

Многоканальный

тел: (095) 787-7426,

факс: (095) 138-3090

E-mail: mail@amvit.ru

[www.amvit.ru](http://www.amvit.ru)

**Филиал в Санкт-Петербурге:**

Большой проспект П.С., д. 29А,  
офис 310

Почтовый адрес:

197110, Санкт-Петербург, а/я 151

тел.: (812) 118-4697,

факс: (812) 118-6290

E-mail: spb@amvit.ru



- **Высокая надежность при работе в жестких условиях эксплуатации.**
- **Простота в обслуживании.**
- **Экономичность за счет долговечности.**
- **Высокая степень безопасности.**

**W I W A Phoenix**

- новые многоцелевые высокопроизводительные аппараты WIWA для нанесения покрытий; в промышленности, мастерских по деревообработке и металлообработке.

**Области применения W I W A Phoenix**

- окраска металлических изделий аппаратом безвоздушного распыления;
- лакирование деревянных конструкций воздушно-комбинированным аппаратом;
- для горячего распыления;
- покрытие объектов сложной конфигурации и мелких деталей;
- для применения в автоматических или ручных окрасочных линиях.

**Преимущества использования аппаратов серии W I W A Phoenix**

- различные методы нанесения покрытий;
- различная оснастка на выбор для различных применений;
- высокая экономия материала;
- гибкий подбор производительности;
- простая сборка и разборка;
- компактность;
- экономичность благодаря надежности аппаратов и их долговечности.



**БЕЗВОЗДУШНЫЙ  
МЕТОД  
W I W A Phoenix  
Airless  
6530, 6552,  
11018, 11032**

Высокопроизводительный экономичный экологический метод нанесения материала на большие поверхности. Высокоскоростной насос засасывает материал из любой удобной емкости и подает с высоким гидравлическим давлением через высокоскоростной шланг в пистолет. При выходе материала из сопла специальной формы образуется тонкораспыленный факел, который с высокой скоростью достигает объекта и обеспечивает идеальное высококачественное покрытие.

**ВОЗДУШНО-  
КОМБИНИРОВАННЫЙ  
МЕТОД  
W I W A Phoenix Air Combi  
6530, 11018, 11032**

Применяется для тончайшего лакирования. Тонкое распыление достигается дополнительной подачей сжатого воздуха в зону выхода материала из сопла. Идеально подходит для создания высококачественных покрытий объектов с большой площадью с внутренними и наружными углами, а также объектов сложной конфигурации или мелких деталей.

**ГОРЯЧЕЕ РАСПЫЛЕНИЕ  
W I W A Phoenix Hot Job  
6530, 6552,  
11018, 11032**

Для получения толстослойных покрытий с укороченным временем сушки. Распыляемый материал подогревается до необходимой температуры с помощью WIWA - высокоскоростных проточных нагревателей. Применение растворителя для снижения вязкости при этом отпадает.

**Технические характеристики:**

Модель	6530	6552	11018	11032
Производительность при свободном потоке (л/мин)	6,5	6,5	11	11
Передаточное число	30:1	52:1	18:1	32:1
Подача за двойной ход (см <sup>3</sup> )	40	40	72	72
Исполнение	нормальное, нержавеющее, нержавеющее кислотостойкое			

*Для всех новых и ранее выпущенных установок WIWA поставляются любые запасные части, а также дополнительные комплектующие, позволяющие найти индивидуальное решение для каждой области применения. Для размещения заказа обращайтесь к официальному дистрибьютору WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co.KG – ЗАО «АМВИТ».*