

## ДРУГИЕ СЕРИИ НАШИХ УСТАНОВОК



Головной офис и производство  
в Германии

WIWA Wilhelm Wagner GmbH &  
Co. KG

35633 Lahnau, Germany  
Телефон: +49 (0) 6441 609-0

[www.wiwa.de](http://www.wiwa.de)

Дочернее Предприятие  
WIWA США

WIWA LLC – США, Канада,  
Латинская Америка

107 N. Main St.  
P.O. Box 398, Alger, OH 45812  
Тел.: +1-419-757-0141  
Факс: +1-419-549-5173  
Бесплатный Звонок: +1-855-757-0141

Почта [sales@wiwa.com](mailto:sales@wiwa.com)



ВИВА ФЛЕКСИМИКС,  
электронные установки  
для 2К-покрытия и окраски



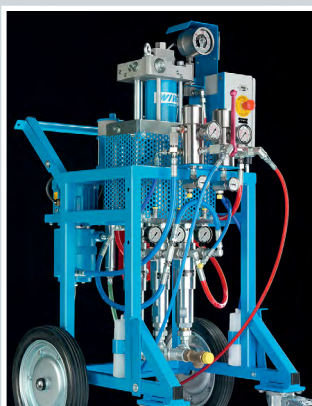
Насосы подачи материала  
ВИВА почти для всех сфер  
применения



Аппараты безвоздушного  
распыления двухкомпонентных  
красок ВИВА ДУОМИКС



Установки для безвоздушного  
и воздушно-комбинированного  
нанесения краски ВИВА Airless,  
Air Combi и установки горячего  
распыления



Гидравлические установки  
ВИВА ПАУЭРПЭК 2К ИКС ИКС  
ЭЛЬ



Установки для нанесения  
полиуретана ВИВА ПУ 460

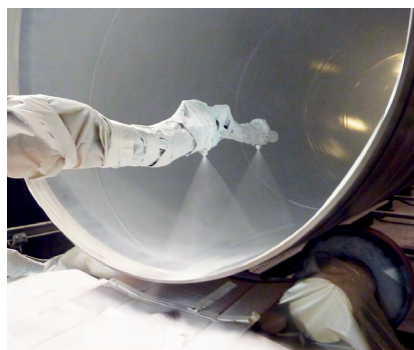
ВИВА ДУОМИКС 000501 17- RU - Иллюстрации могут содержать оборудование, поставляемое за дополнительную плату - Оставляем за собой право на ошибки, опечатки и технические изменения! - 05/2015



## ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТРУБ



## ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ



### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПИСТОЛЕТЫ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОЛЕСА ДЛЯ РУЧНЫХ И АВТОМАТИЧЕСКИХ КОПИЙ

Внутреннее покрытие наносится на трубы диаметром 50–800 мм центробежным колесом без необходимости вращения трубы. Покрытие осуществляется в ходе перемещения распылительного устройства назад. Для покрытия труб диаметром 50–100 мм необходимо одно центробежное колесо с двумя центрирующими приспособлениями, соответствующими диаметру трубы. Для труб диаметром 100–400 мм (опционально – до 800 мм) мы предлагаем центрирующие приспособления с плавной регулировкой. Полный комплект оборудования для внутреннего покрытия труб с помощью центробежных колес включает в себя регулятор с автоматическим клапаном для установки на насос, а также все необходимые шланги для воздуха и материала. К этому комплекту мы предлагаем также ручной пистолет, колено и уголок до 3 метров длиной. Размер и форма центробежного колеса выбирается в зависимости от диаметра и материала трубы.

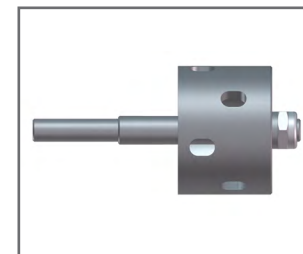
### ПРИМЕНЕНИЕ

- Внутреннее покрытие труб с помощью автоматических распылительных пистолетов для ручных или автоматических распылительных копий
- Внутреннее покрытие проложенных труб с помощью роботов и центробежных колес
- Системы с центробежным колесом для труб диаметром от 50 мм
- Успешное покрытие с помощью центробежного колеса на ручном копье даже углов и ответвлений
- Специальное распылительное устройство для покрытия муфт чугунных труб (диаметр: 80–800 мм)



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

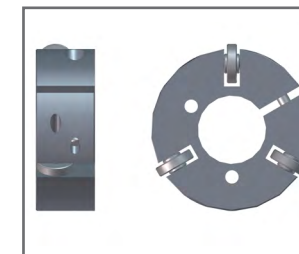
Для внутреннего покрытия труб большого диаметра и для наружного покрытия труб мы по запросу предлагаем специальные решения.



Центробежное колесо в сборе  
Ø 33 мм № для заказа 0656957  
Ø 45 мм № для заказа 0656958  
Ø 90 мм № для заказа 0656959



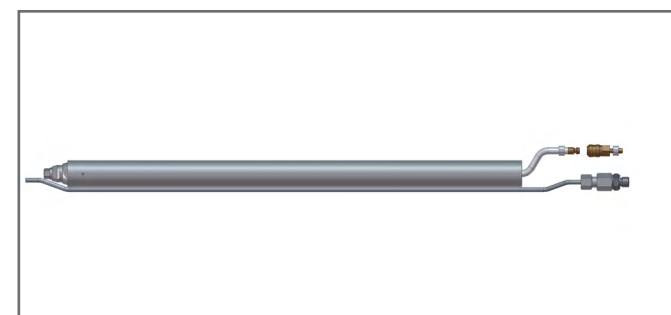
Автоматический клапан для внутреннего покрытия труб  
№ для заказа 0655976



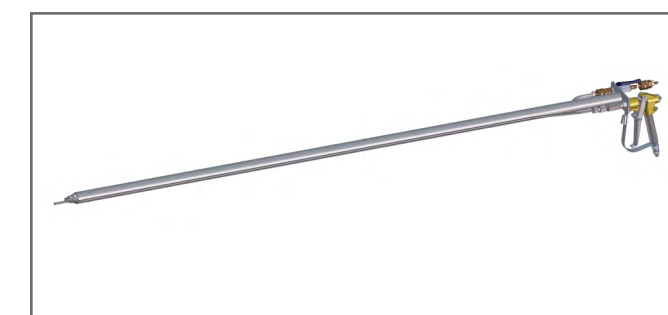
Центрирующее приспособление с роликами  
69–78,5 мм № для заказа 0657948  
77,5–97 мм № для заказа 0657949



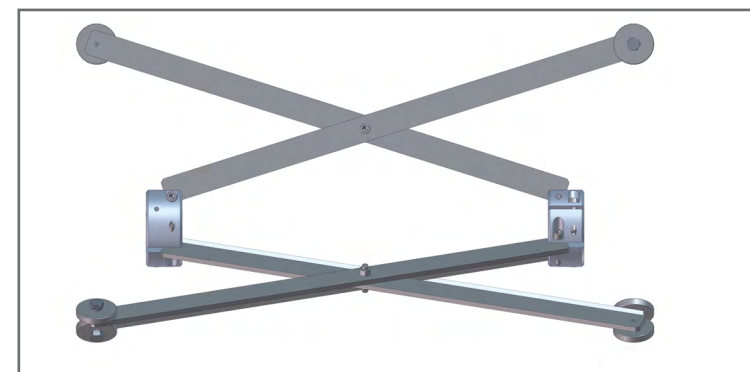
Ø 50 мм № для заказа 0658050  
Ø 60 мм № для заказа 0658051  
Ø 65 мм № для заказа 0658052



Копье с мотором, длина от 600 мм  
№ для заказа 0656960



Ручное копьё длиной 1800 мм с пистолетом  
№ для заказа 0656948

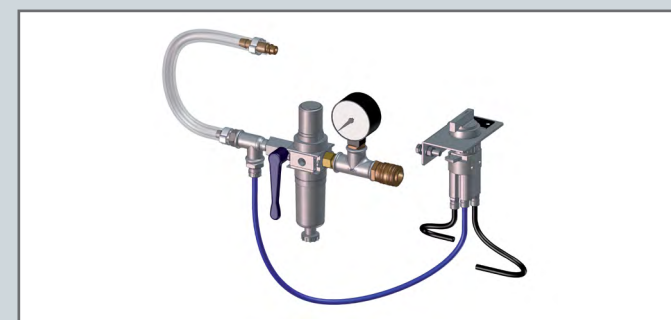


1. Направляющая Ø 100–400 мм для копья  
№ для заказа 0656954
2. Направляющая Ø 400–800 мм для копья  
№ для заказа 0656956

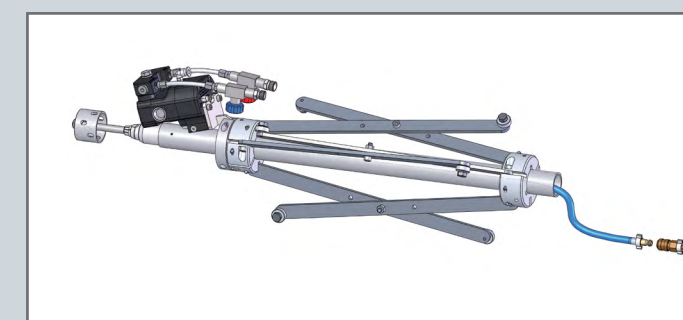
Комплект для переоборудования Ø 400–800 мм  
(с поз. 1 на поз. 2) № для заказа 0649924

Направляющая Ø 100–400 мм для копья «рука»  
из алюминия (для ручного копья) № для заказа  
0656949

Шланги для воздуха и материала — по запросу



Регулятор для внутреннего покрытия труб  
№ для заказа 0655044



Автоматический пистолет ПУ 4040  
для внутреннего покрытия труб полимочевиной  
№ для заказа 0667477 • Направляющая Ø 210–400 мм  
(большие размеры — по запросу)