

УСТАНОВКИ WIWA FLEXIMIX 1 И 2

УСТАНОВКИ WIWA FLEXIMIX 1 И 2

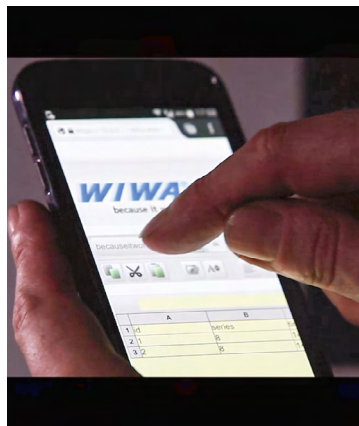
ТОЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ - ИЗМЕНЯЕМЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ СМЕШИВАНИЯ - ЭФФЕКТИВНОЕ НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Новейшее поколение наших смешивающих и дозирующих установок для нанесения многокомпонентных материалов с электронным управлением из серии **WIWA FLEXIMIX 2**, уже прошедшей проверку временем, получило теперь дополнительные преимущества за счет оснащения мощными, тихими, не требующими смазки и не подверженными обледенению пневмодвигателями **WIWA HERKULES 270 GX** и **WIWA HERKULES 333 GX**.

Новая электронная 2К серия **FLEXIMIX 2** была создана для самых высоких требований по производительности. За счет колоссальных мощностей, возможности нанесения больших толщин слоя и одновременной работы с несколькими распылительными пистолетами или использования чрезвычайно длинных шлангов эта серия, кроме прочего, приспособлена для покрытий больших площадей или толстослойных покрасок. За счет высоких объемов подачи 2К серия **FLEXIMIX 2** идеально подходит как для ручных, так и для автоматических установок по нанесению покрытий.

Обширный ассортимент дополнительных аксессуаров позволяет создать оптимальное оснащение установок для любой области применения. Многофункциональная рама облегчает техобслуживание и, более того, может быть легко снабжена дополнительными опциями, например, проточными нагревателями материала, резервуарами для подачи материала, промывочными насосами. Для мобильного использования на раму можно легко смонтировать колесики. С установкой такого типа вы подготовлены ко всем современным требованиям к нанесению материала, организации рабочего пространства и безопасности труда.

С помощью интегрированного устройства регистрации данных **WIWA DATALOGGER** можно контролировать широкий спектр рабочих параметров в любой момент времени. Составление отчетности происходит непосредственно в установке, так что отчет о количестве использованного материала может быть загружен сразу же после окончания работ. В установке преимущества простого и четкого управления для оператора гармонично объединены с интеграцией в ней актуальных информационных технологий.



Технические характеристики	FLEXIMIX 1	FLEXIMIX 1 для низкого давления	FLEXIMIX 2 PHOENIX	FLEXIMIX 2 PROFESSIONAL	FLEXIMIX 2 HERKULES 270 GX	FLEXIMIX 2 HERKULES 333 GX
Коэффициент смешивания по объему	0,5 :1 до 50 :1	0,5 :1 до 50 :1	0,5 :1 до 17 :1	0,5 :1 до 17 :1	0,5 :1 до 17 :1	0,5 :1 до 17 :1
Коэффициент усиления	–	–	10 :1 до 52 :1	32:1 до 71:1	24:1 до 88:1	37:1 до 75:1
Макс.допустимое давление распыления	до 400 бар	до 25 бар	до 416 бар	до 460 бар	до 497 бар	до 487 бар
Управляемое установкой количество компонентов материала	до 10	до 10	до 4	до 4	до 4	до 4
Объем подачи при 40 ДХ/мин *	–	–	При коэф.смеш. 1 : 1 - до 5,7 л/мин При коэф.смеш. 4 : 1 - до 3,6 л/мин При коэф.смеш. 10 : 1 - до 3,1 л/мин	При коэф.смеш. 1 : 1 - до 24,4 л/мин При коэф.смеш. 4 : 1 - до 15,3 л/мин При коэф.смеш. 10 : 1 - до 13,4 л/мин	При коэф.смеш. 1 : 1 - до 44 л/мин При коэф.смеш. 4 : 1 - до 27,5 л/мин При коэф.смеш. 10 : 1 - до 24,2 л/мин	При коэф.смеш. 1 : 1 - до 44 л/мин При коэф.смеш. 4 : 1 - до 27,5 л/мин При коэф.смеш. 10 : 1 - до 24,2 л/мин
*ДХ = двойной ход поршня (цикл)						