

ВЫБЕРЕТЕ СВОЙ ПИСТОЛЕТ

4 версии для всех потребностей:

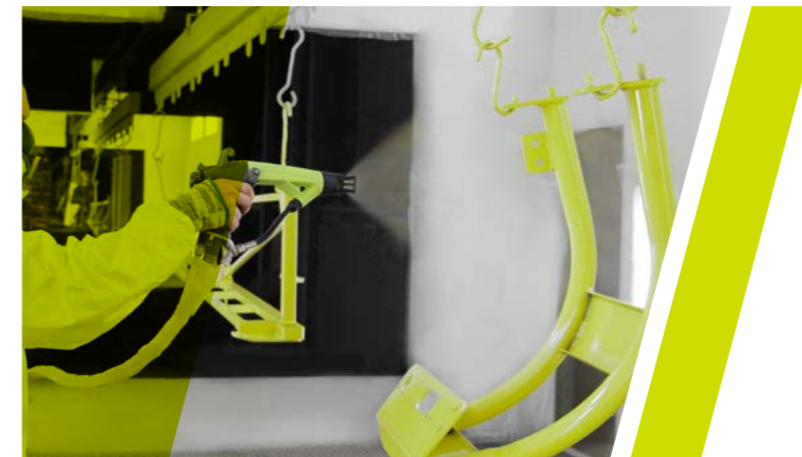


ВЕРСИЯ ПИСТОЛЕТА:	Совместимы с красками на растворителях		Работа с удельным сопротивлением краски (MΩ.cm)	Рекомендуемое рабочее давление (bar)
	HR	LR		
MX 120	✓		10 - 500	60 - 120
		✓	0.5 - 200	
MX 200	✓		10 - 500	90 - 200
		✓	0.5 - 200	

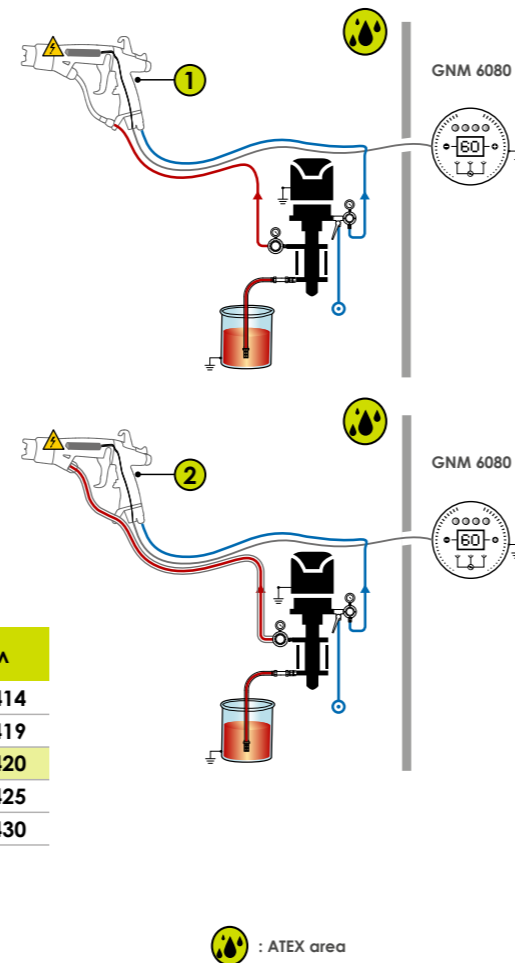


HR: Высокое сопротивление (краски) LR: Низкое сопротивление с быстросъемным соединением

AIRMIX® NANO GUN MX ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ



Вариант	КОМПЛЕКТ NANO GUN - MX (Ручной пистолет + шланги + Блок управления + инструменты + сопло 09-091)			
	MX 120 с соплом 09-091		MX 200 с соплом 09-091	
1 HR ВЕРСИЯ	EU US		EU US	
Продуктовый шланг = 7.5 м	910021113-07	910021113-072	910021113-07	910021113-072
Продуктовый шланг = 15 м	910021113-15	910021113-152	910021115-15	910021115-152
Продуктовый шланг = 30 м	910021113-30	910021113-302	910021115-30	910021115-302
2 LR ВЕРСИЯ	EU US		EU US	
Продуктовый шланг = 7.5 м	910021114-07	910021114-072	910021116-07	910021116-072
Продуктовый шланг = 15 м	910021114-15	910021114-152	910021116-15	910021116-152
Продуктовый шланг = 30 м	910021114-30	910021114-302	910021116-30	910021116-302



Сопло	120 bar	Расход по воде (куб.см/мин) при 200 bar	Ширина факела (см) на расст. = 25 см	Артикул
04.11	290	380	25	130001414
06.15	430	570	33	130001419
09.091	590	770	21	130001420
12.11	790	1030	25	130001425
14.13	940	1230	29	130001430

More tips available, contact us

Защитный чехол
900011711



WHERE TO FIND US ?



SAMES KREMLIN
www.sames-kremlin.com

- Airmix® технология, повышающая производительность и эффективность переноса ЛКМ до 93%
- Электростатический заряд обеспечивает дополнительную экономию краски
- Легкий и эргономичный дизайн

Связанные с ними технологии



Bond | Protect | Beautify
www.sames-kremlin.com

AIRMIX®
NANOGUN MX
 ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ
 ПИСТОЛЕТ
NANOGUN | MX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес пистолета (г)	640	Рекомендуемая вязкость продукта	20 сек - 120 сек СА4
Длина пистолета (мм) в работе	310	Макс. напряжение электрода (кВ)	60
Расход краски - воды (куб.см/мин.)	от 290 до 1800	Макс. ток (μA)	80
Максим. давление воздуха (bar)	7 (101psi)	Макс. температура продукта (°C)	40
Максим. давление продукта (bar)	200 (2900 psi)	Возможная длина шлангов (м)	7.5, 15 и 30
Ширина факела (мм) с d=250 мм	210 - 380	Тип распыления	Регулируемое плоское

ATEX marking: NANOGUN MX GNM6080
 CE 0080 II 2 G CE 0080 II (2) G
 0.24mJ [0.24mJ]
 INERIS14ATEX0014 INERIS14ATEX0014

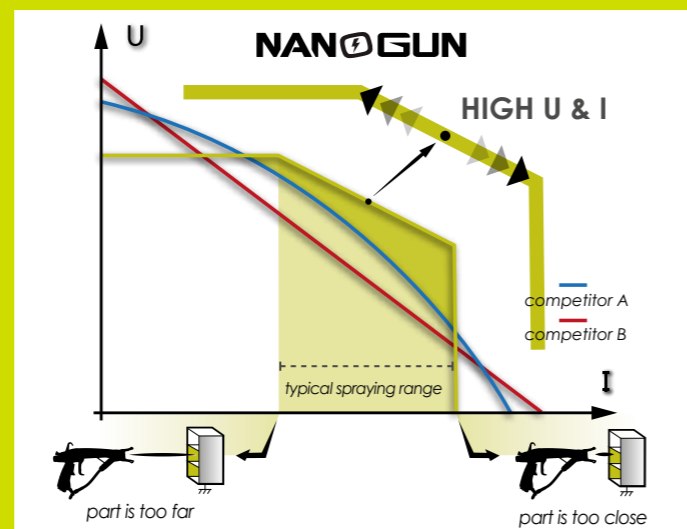
NANOGUN-MX Stands for Airmix® and High Voltage & Current Technology

NANOGUN-MX is the association of 65 years of expertise of unique **Airmix®** spraying technology and the electrostatic application technology from **SAMES KREMLIN**.

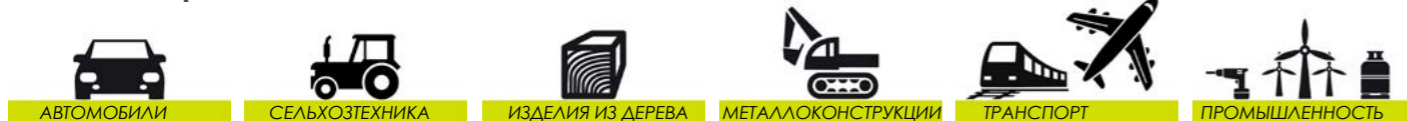
Associated to the unique **Airmix®** spraying technology from **SAMES KREMLIN**, the electrostatic technology of the Nanogun delivers a terrific transfer efficiency. **Airmix®** low speed and small size paint particle bring a clear advantage for efficiency of the **electrostatic effect**.

We have developed the only **electrostatic gun** to spray with both high current and high voltage, guaranteeing optimal paint charge and **maximal efficient paint** transportation to the part.

Available for solvated low, high resistivity or waterbased paint application, NANOGUN is connected with a large range of pumps, 1 or 2K solutions, insulated or not.



Области применения:



ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- ➔ Превосходное исполнение для финишной отделки
- ➔ Высокая производительность и эффективность переноса (93%)
- ➔ Большой выбор сопел AIRMIX®
- ➔ Повышенный комфорт пользователя и снижает усталость
- ➔ Удобный контроль: уменьшено количество компонентов расширенной диагностики через блок управления при использовании

ИНТУИТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Высокое напряжение Вкл./Выкл
- Регулировка ширины



УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА

- Рукоятка и корпус для комфортной работы
- Легкий
- Быстросъемное соединение
- Идеально сбалансированный
- Гибкие шланги

ВОЗДУШНАЯ ГОЛОВКА РАСПЫЛЕНИЯ AIRMIX®

- Объединяет все навыки и ноу-хау **SAMES KREMLIN** по распылению жидких красок при высоком давлении с дополнительным воздухом
- Однородность распыления, меньше пыли



➔ **GNM 6080 блок управления**



- УДОБНЫЙ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ:**
- Запланированные оповещения
 - Диагностические оповещения

- УДОБНЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**
- kV установка напряжени
 - 3 режима
 - 5м хорошая видимость дисплея



www.sames-kremlin.com