

AIR MIX®

**Экспертное решение
вопросов дозирования и распыления
Для всех областей промышленности**

**EOS 10-C18
+ XСIPE™ SPRAY GUN**

Связаться с нами

www.kremlin-paint.ru
info@kremlin-paint.ru



**Компактный комплект для
распыления методом AIR MIX®**

Компания KREMLIN REXSON, создатель технологий AIR MIX®, FLOWMAX®, CYCLOMIX™, предлагает широкий выбор насосов и оборудования для нанесения защитных покрытий, лакокрасочных материалов, герметиков и адгезивов.

- **Эффективность:** Идеальное покрытие благодаря Airmix®
- **Оптимизация:** Конструкция с минимальным количеством элементов
- **Простота:** Низкая стоимость эксплуатации



ТИЛИОН

Покрасочное оборудование.

196084, г. Санкт-Петербург,
Люботинский пр., д. 8 лит. Б,
тел. +7 812 939 87 62
тел./факс +7 812 336 91 38

**Kremlin Rexson**
www.kremlin-paint.ru

AIR MIX® EOS 10-C18 + XSPET™ SPRAYGUN



Технические характеристики

Комплект EOS 10-C18 + Xcite

Рекомендации по применению	1 краскопульт Xcite с соплом не более 09 калибра	
Коэффициент умножения давления	10/1	
Производительность за цикл (мл)	18	
Производительность при 30 циклах/мин (л/мин)	0.55	
Пропускная способность (л/мин)	1.1	
Потребление воздуха при 30 циклах/мин, 4 бар	1.9	
Уровень шума (дБа)	79.4	
максимальное входное давление (бар)	6	
Максимальное давление материала (бар)	60	
Максимальная температура	60	
Уплотнения	Верхнее	Картридж из нержавеющей стали с подпружиненной прокладкой
	Нижнее	Прокладка из PFA полимера
Вес краскопульты (г)	498	
Вес насоса (кг) (без крепления и патрубков)	5.45	
Материал элементов, контактирующих с ЛКМ	Хромированная нержавеющая сталь, закаленная нержавеющая сталь, нержавеющая сталь	

Технология EOS

Концепция EOS основывается на 80-ти летнем опыте KREMLIN REXSON, инновационных решениях и пожеланиях пользователей оборудования. Идея создания линейки насосов EOS основывается на трех ключевых понятиях: Эффективность, Оптимизация, Простота. Компактный дизайн нового EOS 10-C18 идеально дополняет краскопульт AIR MIX Xcite, что позволяет добиться непревзойденной эффективности (отличное качество покрытия + высокий коэффициент переноса). Комплект EOS 10-C18 с краскопультом Xcite рекомендован для работы с любыми материалами низкой или средней вязкости.

Готовые к работе комплекты доступны в стационарном или мобильном исполнении, укомплектованными шлангами для воздуха и материала длиной 7,5 м и, по желанию, соплом 06.094.

Для удовлетворения потребностей заказчика доступен широкий ассортимент опций.

Спектр совместимых ЛКМ

Одно- или двухкомпонентные органические или водорастворимые материалы, грунтовки, лаки, краски, полиуретановые ЛКМ.

Рекомендуем использовать



Мебель



Кухни и мебель для ванной



Машиностроение



Железнодорожная и тяжелая техника

Преимущества для покупателя

- Непревзойденный контроль: Запуск насоса во время заправки системы происходит с небольшой скоростью движения мотора при давлении от 0,6 бар
- Равномерный поток ЛКМ без пульсаций обеспечивает отличное качество покрытия
- Процесс промывки прост и не требует большого количества растворителя (<0,5 л)
- Небольшие внутренние объемы упрощают смену цвета

Высокая производительность

Распылительная головка VX 24 с поворотным механизмом позволяет корректировать наклон факела во время работы

Совместим со всеми типами материалов

Самый широкий ассортимент сопел в мире

Компактный легкий

- Удобен в работе. Доступно несколько конфигураций

Дифференциальный пневмомотор

- Без внешнего пневмораспределителя. На 45% меньше деталей по сравнению с конкурентами
- 20-ти летний опыт применения элементов, применяемых в конструкции

Закрытая конструкция

- Минимальный риск травм
- Лубрикант защищен от внешних загрязнений

Сочленение на шпильке

- Быстрая сборка/разборка

Конструкция из нержавеющей стали

- На 50% меньше деталей по сравнению с конкурентами
- Совместим с водорастворимыми материалами (тройное хромирование элементов, контактирующих с ЛКМ)

Впускной клапан большого диаметра

- Позволяет работать с широким спектром ЛКМ

Отличное качество распыления

Распылительная головка VX24 последнего поколения



Идеален для окраски деталей сложной формы

Регулируемая ширина факела



Удобен в обращении

Легкий пистолет, небольшое усилие на спусковом крючке

Оптимизированный пневмомотор

- Прекрасно работает с компрессорами от 0,5 л.с.
- Низкий уровень шума при работе

Единственная подпружиненная прокладка

- Прокладки, не требующие регулярного обслуживания
- Обеспечивает низкое трение
- Большая чаша для лубриканта

Простота промывки

- Гидравлическая секция небольшого объема снижает расход материала и растворителя при промывке
- Подвижная прокладка поршня обеспечивает механическую очистку стенок цилиндра во время работы насоса
- Конструкция без "мертвых зон"

