

КАТАЛОГ 2025

Walcom[®]

Краскопульты Walcom
для мастеров своего дела



MADE IN ITALY

СОДЕРЖАНИЕ

История компании Walmec	4
HALO - новая система распыления	6
КРАСКОПУЛЬТЫ	7
Genesi Carbonio 360 EVO	7
Genesi Carbonio 360 EVO GEO	10
Genesi Carbonio 360 EVO HVLP	12
Genesi Carbonio 360 EVO Base HALO/HTE	14
Genesi Carbonio 360 EVO Clear HALO/HTE	16
EGO Carbonio 190	21
Наборы сменных сопел для краскопультов Genesi Carbonio 360 EVO/EGO Carbonio	24
Genesi Alluminio	25
Slim Kombat	31
Slim XLight	35
Slim XLight нижняя подача	39
Slim XLight HTE HD	42
Наборы сменных сопел для краскопультов Slim и наборы запчастей	44
Slim S	46
Asturomec Gel Coat	48
Slim HTE HD	50
Walcom Graphique Kit	52
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ	54
ФИЛЬТР-ГРУППЫ	56
Фильтры для фильтр-групп	59
МАНОМЕТРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ	60
МОЙКА	64
КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ БАКИ	65
БАЧКИ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ	66
Держатель 360 MAG	69
ФОНАРИ 360 TRUE LIGHT	70
360 TRUE LIGHT EVO METER	71
360 TRUE LIGHT	72
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ МАТІК	73



На протяжении восьми десятилетий Walmec является одним из ключевых игроков на рынке оборудования для пневматической покраски. Ключ к успеху компании – это пристальное внимание к запросам клиентов и непрерывная модернизация применяемых технологий. В условиях динамично развивающейся рыночной среды Walmec делает акцент на внедрении передовых решений, поддержании безупречного качества продукции и высокой скорости обслуживания, что позволяет всесторонне отвечать потребностям клиентов.

Компания реализует собственные исследования и тестирования, в ходе которых создает качественную и уникальную продукцию для своих клиентов. Несмотря на новаторство, Walmec сохраняет производство полностью в Италии, что позволяет защищать собственные ноу-хау разработки, поддерживать высокие стандарты качества и демонстрировать приверженность традициям.

Основными ценностями Walmec являются качество, надежность, высокий уровень сервиса, компетентность и оперативность. Компания ежедневно подтверждает свой профессионализм, предоставляя клиентам продукцию и услуги, которые не только соответствуют ожиданиям, но и превосходят их. Walmec сочетает в себе многолетний опыт и постоянное развитие, чтобы всегда оставаться надёжным партнёром для своих клиентов.



80

лет на рынке



15 000 м²

производственных площадей



130

сотрудников



25 000 000 евро

оборот



80

экспорт в страны мира



HTE

High
Transfer
Efficiency



HALO

High
Atomization
Low
Overspray

НОВОЕ НАЗВАНИЕ СИСТЕМЫ РАСПЫЛЕНИЯ

На кейсе по-прежнему может указываться аббревиатура HTE



GENESI CARBONIO 360

EVO



Доступен в версиях:

- GEO
- HVLP
- HALO/HTE base
- HALO/HTE clear



Распаковка Carbonio 360 EVO

GENESI CARBONIO 360 EVO



red*dot* award
product design



GENESI
CARBONIO
360
evo

GENESI CARBONIO EVO 360 получил награду в области дизайна и эргономики **Red Dot Product Design**, одну из самых престижных и важных в мире наград, присуждаемых дизайнерам.

Награда была вручена не только за привлекающий внимание дизайн, но и за инновационный характер данного продукта, уникального в своей категории. Это ещё один шаг компании Walmes на пути к качеству, в области проектирования продукции.

Мы гордимся нашими достижениями и продолжим двигаться дальше по пути развития для решения будущих задач.

Не просто высокопроизводительный и экономичный краскопульт, а настоящая революция в сфере покрасочных работ.

Появлению на рынке нового изделия предшествовали несколько лет исследований и конструкторских разработок, потребовавшихся для реализации нашего амбициозного проекта. Были проведены поистине глубокие инновационные разработки и рассмотрение патента.

Сочетание нового и уже знакомого дало удивительный и неповторимый в своем роде результат. В сочетании с такими материалами как: углеродное волокно, алюминий, латунь, нержавеющая сталь, был создан самый легкий и самый удобный краскораспылитель на рынке весом 340 г, устойчивый к воздействию растворителей и кислот.

Повышенное внимание к деталям, вплоть до мельчайших компонентов, делает этот распылитель великолепным инструментом для профессионалов.

GENESI CARBONIO 360 EVO проверен и испытан крупнейшим техническим центром производителей красок и по прогнозам имеет все шансы стать ключевым игроком в сфере окраски кузовов.

GENESI CARBONIO 360 EVO

продукция и спецификация

Регуляторы

подачи воздуха и материала
изготовлены из анодированного алюминия



Регулятор давления воздуха

Встроен в рукоятку

Корпус

Кованный алюминиевый корпус, покрытый слоем углеродного волокна (1 мм). Изготовлен на станках с ЧПУ нового поколения с 5 осями для максимальной точности, качества и надежности

Краскопульт сконструирован с воздушным клапаном и иглой на одной оси, что позволяет обеспечить более высокую производительность и простоту в обслуживании.

- 1 Штампованный корпус из алюминия, покрытый углеродным волокном
- 2 Распыляющая головка из анодированного алюминия (с кольцом из углеволокна)
- 3 Сопло из нержавеющей стали AISI 303 с механическим прямым уплотнением и воздушным диффузором
- 4 Игла из нержавеющей стали AISI 303
- 5 Регулируемый сальник материальной иглы
- 6 Эргономичный курок из углеродного волокна
- 7 Эргономичная рукоятка из углеродного волокна
- 8 Регулятор давления, встроенный в рукоятку
- 9 Воздушный клапан и тефлоновые прокладки, устойчивые к воздействию агрессивных химических веществ
- 10 Регуляторы количества материала и формы факела

GENESI CARBONIO 360 *evo* GEO

Арт. 9930** (W0430**)



Регулятор формы факела
полностью открыт

Регулятор подачи материала
полностью открыт. Обычно
3 - 3,5 оборота от положения
закрыто

Сопло GEO

Запатентованная конструкция сопла с двойным распылением обеспечивает высокую атомизацию даже при низком давлении (0,7 бар)



Камера предварительной разбивки материала для увеличения атомизации

Регулятор давления воздуха,
встроенный в корпус
Давление на входе: 1,8-2,0 бар



Обзор Carbonio 360 EVO GEO

GENESI CARBONIO 360 EVO GEO

Идеально подходит, для нанесения сложных цветов (металлики, ксералики), позволяет снизить эффект "яблочности".

Один из шедевров Walcom® - краскоапылители с системой двойного распыления GEO. Давление в распыляющей головке составляет 0,7 бар в соответствии с требованиями HVLP, согласно постановлению 1551 SCAQMD Калифорнии (Управления качеством воздуха района Южного побережья США), а эффективность переноса – более 70%, что обеспечивает идеальное выравнивание цвета. Сопло с системой двойного распыления, имеет микрокамеру с 6 дополнительными отверстиями для предварительного распыления, что обеспечивает двойную разбивку материала и его превосходное распределение.

GENESI CARBONIO GEO – отличный профессиональный инструмент.

Преимуществами являются превосходное распыление и распределение продукта для базового слоя, отличная цветопередача и существенная экономия воздуха (всего 390 л/мин), Сертифицированная эффективность переноса более 70%, сопло со специальным диффузором для однородности воздушного потока, простота в настройке и универсальность, эргономичная рукоятка и курок, устойчивость к воздействию растворителей и кислот. Углеродное волокно уменьшает вес изделия и обеспечивает коррозионную стойкость. Масса краскопульта всего 340 г, что делает его самым легким на рынке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Арт. 9930** (W0430**)
Бачок	ПОМ С 680 мл
Корпус	кованый алюминий, покрытый углеродным волокном
Рукоятка и курок	углеродное волокно
Распыляющая головка	анодированный алюминий
Кольцо распыляющей головки	углеродное волокно
Сопло	нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина	нержавеющая сталь AISI 303
Уплотнительные прокладки	PTFE (тефлон)
Масса	340 г (только краскопульт)
Рабочее давление	0,5 - 2,0 бар
Расход воздуха	390 л/мин
Диаметр сопла	1,0-1,2-1,3-1,4-1,5-1,7-1,9
Ширина факела	26-32
Тип краски	базовое покрытие
Расстояние до поверхности	10-15 см для идеального распределения материала

Цифровой манометр с системой быстросъемного соединения. Изготовлен из углеродного волокна.

** При заказе указывайте размер сопла.

GENESI CARBONIO 360 *evo* HVLP

Арт. 9830** (W0330**)

Регулятор формы факела
полностью открыт

Регулятор подачи материала
полностью открыт. Обычно
3 - 3,5 оборота от положения
закрыто

Сопло

Из нержавеющей стали с
воздушным диффузором
(TOPRING)

**Регулятор давления воздуха,
встроенный в корпус**
Давление на входе: 1,8-2,0 бар

GENESI CARBONIO 360 EVO HVLP

Идеально подходит для нанесения базовых эмалей на основе растворителей и на водной основе.

Это идеальный инструмент для нанесения базовых покрытий на водной основе и на основе растворителя, обеспечивающий идеальный оттенок цвета. Давление в распыляющей головке составляет 0,7 бар в соответствии с требованиями HVLP, согласно постановлению 1551 SCAQMD Калифорнии (Управления качеством воздуха района Южного побережья США). Эффективность переноса более 70%, значительно сниженный расход воздуха (всего 360 л/мин).

GENESI CARBONIO 360 HVLP – отличный профессиональный инструмент.

Его преимущества: отличное распыление и распределение продукта для базового слоя, высокоточная цветопередача, низкий расход воздуха (360 л/мин), сертифицированная эффективность переноса более 70%, сопло со специальным диффузором для однородности воздушного потока, простота в настройке и универсальность. Инструмент оснащен эргономичной рукояткой и курком, весит 340 г, что делает его самым легким краскопультом в своем классе на рынке. Покрытие из углеродного волокна, обеспечивает коррозионную стойкость и устойчивость к растворителям и кислотам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Арт. 9830** (W0330**)
Бачок	ПОМ С 680 мл
Корпус	кованый алюминий, покрытый углеродным волокном
Рукоятка и курок	углеродное волокно
Распыляющая головка	анодированный алюминий
Кольцо распыляющей головки	углеродное волокно
Сопло	нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина	нержавеющая сталь AISI 303
Уплотнительные прокладки	PTFE (тефлон)
Масса	340 г (только краскопульт)
Рабочее давление	0,5 - 2 бар
Расход воздуха	370 л/мин
Диаметр сопла	1,2–1,3–1,4–1,5–1,7–1,9
Ширина факела	30–34
Тип краски	базовое покрытие
Расстояние до поверхности	10–15 см для идеального распределения материала

Цифровой манометр с системой быстросъемного соединения, изготовлен из углеродного волокна.

** При заказе указывайте размер сопла.

GENESI CARBONIO 360 *evo*

HALO/HTE Base

Арт. 9730** (W0230**)



Сопло

Из нержавеющей стали с
воздушным диффузором
(TOPRING)

Регулятор формы факела
полностью открыт.

Регулятор подачи материала
полностью открыт. Обычно
3 - 3,5 оборота от положения
закрыто



Регулятор давления воздуха,
встроенный в корпус
Давление на входе: 1,8–2,0 бар



Обзор Carbonio 360 EVO HALO Base/Clear

GENESI CARBONIO 360 EVO Base HALO/HTE

Идеально подходит для нанесения базовых покрытий на основе растворителей и на водной основе.

Система нанесения ЛКМ HALO от Walcom® – это новый опыт работы с самой популярной технологией на рынке. Система сочетает в себе высокую атомизацию распыления и эффективность переноса с низким перепылом. Сертифицирована международной независимой лабораторией и научно-исследовательскими институтами.

Специальная распыляющая головка HP-High для нанесения базового покрытия с надлежащим распределением краски, сопло с 12 отверстиями, точная и гибкая регулировка формы факела и потока краски – все это делает оборудование идеально подходящим для окраски в соответствии с тенденциями развития окрасочного оборудования последнего поколения.

GENESI CARBONIO HALO Base – отличный профессиональный инструмент.

Его преимущества: равномерное распыление и распределение продукта, низкий расход воздуха (380 л/мин), сертифицированная эффективность переноса более 70%, сопло со специальным диффузором для однородности воздушного потока, простота в настройке и универсальность, эргономичная рукоятка и курок. Покрытие из углеродного волокна уменьшает вес изделия и обеспечивает коррозионную стойкость. Масса 340 г, самый легкий краскопульт в своем классе на рынке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Арт. 9730** (W0230**)
Бачок	ПОМ С 680 мл
Корпус	кованый алюминий, покрытый углеродным волокном
Рукоятка и курок	углеродное волокно
Распыляющая головка	анодированный алюминий
Кольцо распыляющей головки	углеродное волокно
Сопло	нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина	нержавеющая сталь AISI 303
Уплотнительные прокладки	PTFE (тефлон)
Масса	340 г (только краскопульт)
Рабочее давление	0,5 - 2,5 бар
Расход воздуха	380 л/мин
Диаметр сопла	1,0–1,2–1,3–1,4–1,5–1,7–1,9
Ширина факела	34–36
Тип краски	базовое покрытие
Расстояние до поверхности	15–20 см для идеального распределения материала

Цифровой манометр с системой быстрого соединения, изготовлен из углеродного волокна.

** При заказе указывайте размер сопла.

GENESI CARBONIO 360 *evo* HALO/HTE Clear

Арт. 9630** (W0130**)



Регулятор формы факела
полностью открыт.

Регулятор подачи материала
полностью открыт. Обычно
3 - 3,5 оборота от положения
закрыто

Сопло

Из нержавеющей стали с
воздушным диффузором
(TOPRING).

Регулятор давления воздуха,
встроенный в корпус
Давление на входе: 1,8–2,0 бар



Обзор Carbonio 360 EVO HALO Base/Clear



MP CLEAR AIR CAP
только для версии Clear

Обеспечивает зеркальное
покрытие, минимизирует
эффект шагрени
(только для лаков)
(#W0105**/CMP)



GENESI CARBONIO 360 EVO Clear HALO/HTE

Идеально подходит для нанесения MS-HS и UHS лаков и акриловых эмалей.

Мы разработали новую специальную модификацию для повышения эффективности переноса и качества покрытия при нанесении лаков и эмалей. Распыляющая головка HALO Clear с широким диапазоном распыления обеспечивает идеальное и равномерное распределение лака, минимизируя эффект «апельсиновой корки». Точная регулировка подачи краски позволяет адаптировать инструмент под индивидуальный стиль работы.

GENESI CARBONIO HALO Clear – отличный профессиональный инструмент.

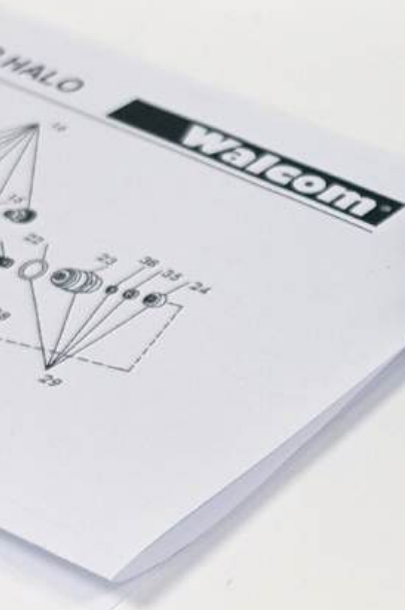
Его преимущества: отличное распыление и распределение продукта, низкий расход воздуха (380 л/мин), сертифицированная эффективность переноса более 70%, специальный диффузор для однородности воздушного потока, простота настройки и универсальность. Эргономичная рукоятка и курок, покрытие из углеродного волокна снижает вес (340 г, самый лёгкий краскопульт в своем классе на рынке) и обеспечивают коррозионную стойкость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Арт. 9630** (W0130**)
Бачок	ПОМ С 680 мл
Корпус	кованный алюминий, покрытый углеродным волокном
Рукоятка и курок	углеродное волокно
Распыляющая головка	анодированный алюминий
Кольцо распыляющей головки	углеродное волокно
Сопло	нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина	нержавеющая сталь AISI 303
Уплотнительные прокладки	PTFE (тефлон)
Масса	340 г (только краскопульт)
Рабочее давление	0,5 - 2,5 бар
Расход воздуха	380 л/мин
Диаметр сопла	1,0–1,1–1,2–1,3–1,4–1,7–1,9
Ширина факела	36–38
Тип краски	прозрачные лаки, акриловые эмали
Расстояние до поверхности	15–20 см для идеального распределения материала

Цифровой манометр с системой быстросъемного соединения, изготовлен из углеродного волокна.

** При заказе указывайте размер сопла.



КОМПЛЕКТАЦИЯ GENESI CARBONIO 360 EVO



КОМПЛЕКТАЦИЯ КРАСКОПУЛЬТА:

- краскопульт
- цифровой манометр
- бачок
- ремонтный комплект (пружина, уплотнения, воздушный клапан)
- гаечный ключ
- минеральное смазочное масло
- фильтры
- ершик
- руководство по эксплуатации
- гарантийный талон
- пластиковый кейс





2025 020003
CE I12GX
PAT.PEND.

HTE

EGO
CARBONIO
190

®
U

EGO CARBONIO 190



Распаковка EGO Carbonio

EGO CARBONIO 190

Идеально подходит как для локального, так и подетального ремонта. Для нанесения базовых покрытий и прозрачных лаков.

Мини краскопульт EGO Carbonio – это краскораспылитель небольшого размера. Он отличается пониженным расходом воздуха (145 – 160 л/м), высокой степенью переноса ЛКМ (более 80%), имеет хорошую эргономику и малый вес. Краскораспылители серии EGO обеспечивают высококачественное нанесение грунтов, эмалей, лаков и промышленных красок (включая двухкомпонентные, полиуретановые и финишные), снижая расход материала и выбросы вредных веществ. Не подходят для нанесения материалов, содержащих абразивы, кислоты или бензин.

EGO CARBONIO 190 – отличный профессиональный инструмент.

- Суперлегкий, вес всего 190 грамм
- Кольцо воздушной головки и курок полностью из углеродного волокна.
- Алюминиевый корпус так же покрыт углеродным волокном.
- Высокая производительность
- Точное направленное распыление с высокой атомизацией
- Воздушная головка и регулировочные винты из анодированного алюминия с антикоррозийным покрытием
- Прочность и долговечность



Сопло из нержавеющей стали с воздушным диффузором



Регулятор подачи материала обычно полностью открыт, на 3–3,5 оборота от положения закрыто



Регулятор формы факела полностью открыт



Регулятор давления воздуха
Давление на входе: 1,8–2,0 бар.
Для материалов на водной основе и на основе растворителя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ego Carbonio 190 HALO/HTE	Ego Carbonio 190 HVLP
	Арт. 7030**	Арт. 7130**
Бачок	75 мл и 180 мл	75 мл и 180 мл
Корпус	кованный алюминий, покрытый углеродным волокном	кованный алюминий, покрытый углеродным волокном
Курок	углеродное волокно	углеродное волокно
Распыляющая головка	анодированный алюминий	анодированный алюминий
Кольцо распыляющей головки	углеродное волокно	углеродное волокно
Сопло	нержавеющая сталь AISI 303	нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина	нержавеющая сталь AISI 303	нержавеющая сталь AISI 303
Уплотнительные прокладки	PTFE (тефлон)	PTFE (тефлон)
Масса	190 г	190 г
Рабочее давление	0,5 - 2,5 бар	0,5 - 2,0 бар
Расход воздуха	145 л/мин	160 л/мин
Диаметр сопла	0,5–0,7–1,0–1,2–1,4	0,5–0,7–1,0–1,2–1,4
Ширина факела	20–25	16–22
Тип краски	финишное покрытие	финишное покрытие
Расстояние до поверхности	15–20 см для идеального распределения материала	10–15 см для идеального распределения материала

** При заказе указывайте размер сопла.

КОМПЛЕКТАЦИЯ EGO CARBONIO 190



КОМПЛЕКТАЦИЯ КРАСКОПУЛЬТА:

- краскопульт
- цифровой манометр
- регулятор давления
- 2 бачка, 75 и 180 мл
- ремонтный комплект (пружина, уплотнения, воздушный клапан)
- гаечный ключ
- ершик
- минеральное смазочное масло
- руководство по эксплуатации
- гарантийный талон
- пластиковый кейс



НАБОРЫ СМЕННЫХ СОПЕЛ GENESI CARBONIO 360 EVO/EGO CARBONIO

Наборы сменных сопел

(в наборе: распыляющая головка, сопло, игла)

Genesi Carbonio 360 EVO/LIGHT - HALO

Genesi Carbonio 360 EVO/LIGHT HVLP

Genesi Carbonio 360 EVO/LIGHT GEO

Артикул	Ø	Артикул	Ø	Артикул	Ø
BASE		CLEAR		CLEAR-CMP	
W020010	1.0	/	/	Зеркальная поверхность	
W020011	1.1	W010011	1.1	W010011/CMP	1.1
W020012	1.2	W010012	1.2	W010012/CMP	1.2
W020013	1.3	W010013	1.3	W010013/CMP	1.3
W020014	1.4	W010014	1.4	W010014/CMP	1.4
W020017	1.7	W010017	1.7	W010017/CMP	1.7
W020019	1.9	W010019	1.9	W010019/CMP	1.9

Артикул	Ø
W030011	1.1
W030012	1.2
W030013	1.3
W030014	1.4
W030015	1.5
W030017	1.7
W030019	1.9

Артикул	Ø
W040010	1.0
W040011	1.1
W040012	1.2
W040013	1.3
W040014	1.4
W040015	1.5
W040017	1.7
W040019	1.9

Ego Carbonio

Артикул	Ø	Артикул	Ø
HALO		HVLP	
700005	0.5	710005	0.5
700007	0.7	710007	0.7
700010	1.0	710010	1.0
700012	1.2	710012	1.2
700014	1.4	710014	1.4



Распыляющая головка с кольцом

(эксклюзивно для Genesi Carbonio 360 EVO/LIGHT)

Genesi Carbonio 360 EVO/LIGHT HALO

Genesi Carbonio 360 EVO/LIGHT HVLP

Genesi Carbonio 360 EVO/LIGHT GEO

Артикул	Ø	Артикул	Ø	Артикул	Ø
BASE		CLEAR		CLEAR-CMP	
W020510	1.0	/	/	Зеркальная поверхность	
W020511	1.1	W010511	1.1	W010511/CMP	1.1
W020512	1.2	W010512	1.2	W010512/CMP	1.2
W020513	1.3	W010513	1.3	W010513/CMP	1.3
W020514	1.4	W010514	1.4	W010514/CMP	1.4
W020517	1.7	W010517	1.7	W010517/CMP	1.7
W020519	1.9	W010519	1.9	W010519/CMP	1.9

Артикул	Ø
W030511	1.1
W030512	1.2
W030513	1.3
W030514	1.4
W030515	1.5
W030517	1.7
W030519	1.9

Артикул	Ø
W040510	1.0
W040511	1.1
W040512	1.2
W040513	1.3
W040514	1.4
W040515	1.5
W040517	1.7
W040519	1.9

GENESI

Alluminio



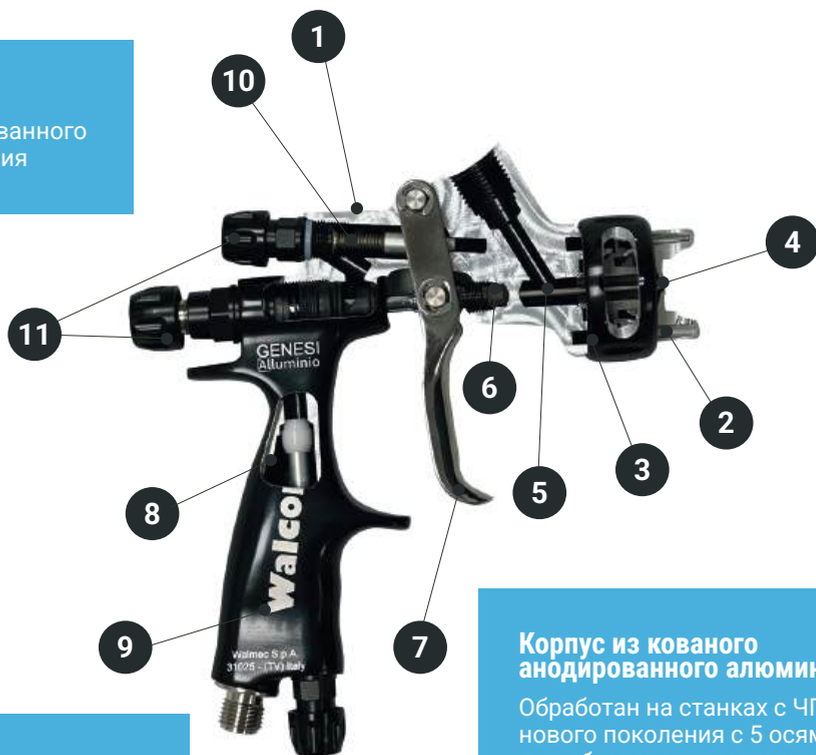
Распаковка Genesi Alluminio

GENESI ALLUMINIO

продукция и спецификация

Регуляторы

Ручка из анодированного матового алюминия



Корпус из кованого анодированного алюминия:

Обработан на станках с ЧПУ нового поколения с 5 осями, для обеспечения максимальной точности и качества

Регулятор давления воздуха на входе из анодированного алюминия:

Для материалов на водной основе и на основе растворителя 1,8–2,0 бар

Краскопульт сконструирован с воздушным клапаном и иглой на одной оси, что позволяет обеспечить более высокую производительность и простоту в обслуживании.

- 1 Корпус из анодированного алюминия
- 2 Распыляющая головка из анодированного алюминия
- 3 Кольцо из анодированного алюминия
- 4 Сопло из нержавеющей стали AISI 303 с механическим прямым уплотнением и воздушным диффузором
- 5 Игла из нержавеющей стали AISI 303
- 6 Регулируемый сальник материальной иглы
- 7 Эргономичный курок
- 8 Эргономичная рукоятка
- 9 Алюминиевый воздушный канал
- 10 Воздушный клапан и тефлоновые прокладки, устойчивые к воздействию агрессивных химических веществ
- 11 Алюминиевые регуляторы, точные регулировки количества материала и формы факела

GENESI ALLUMINIO GEO

Идеально подходит, для нанесения сложных цветов (металлики, ксералики), позволяет снизить эффект «яблочности».

Один из шедевров Walcom® - краскораспылитель с системой двойного распыления GEO. Давление в распыляющей головке составляет 0,7 бар в соответствии с требованиями HVLP, согласно постановлению 1551 SCAQMD Калифорнии (Управления качеством воздуха района Южного побережья США), а эффективность переноса – более 70%, что обеспечивает идеальное выравнивание цвета. Сопло с системой двойного распыления, 6 отверстий для предварительного распыления, превосходное распределение материала – все это компоненты уникальной системы, обеспечивающей невероятное качество покрытия. Чрезвычайно низкий расход воздуха (380 л/мин.) экономит воздух, а значит, и энергию.

GENESI ALLUMINIO GEO – отличный профессиональный инструмент.

Его преимущества: отличное распыление и распределение продукта для базового слоя, отличная цветопередача, низкий расход воздуха (380 л/мин), сертифицированная эффективность переноса более 70%, сопло со специальным диффузором для однородности воздушного потока, простота в настройке и универсальность, эргономичная рукоятка и курок, устойчивость к воздействию растворителей и кислот, вес 415 г.



Сопло GEO:

запатентованная конструкция сопла с двойным распылением обеспечивает высокое качество нанесения самых сложных по составу покрытий даже при низком давлении (0,7 бар)



Регулятор подачи материала

полностью открыт. Обычно 3 - 3,5 оборота от положения закрыто



Регулятор формы факела

полностью открыт.



Регулятор давления воздуха

Давление на входе: 1,8–2,0 бар.
Для материалов на водной основе и на основе растворителя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Genesi Alluminio GEO
	Арт. 9930** (W0830**)
Бачок	ПОМ С 680 мл
Корпус	кованый анодированный алюминий
Курок	нержавеющая сталь
Распыляющая головка	анодированный алюминий
Кольцо распыляющей головки	анодированный алюминий
Сопло	нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина	нержавеющая сталь AISI 303
Уплотнительные прокладки	PTFE (тефлон)
Масса	415 г
Рабочее давление	0,5 - 2,0 бар
Расход воздуха	380 л/мин
Диаметр сопла	1,0–1,2–1,3–1,4–1,5–1,7–1,9
Ширина факела	26–30
Тип краски	базовое покрытие
Расстояние до поверхности	10–15 см для идеального распределения материала

** При заказе указывайте размер сопла.

GENESI ALLUMINIO HVLP

Идеально подходит для нанесения базовых эмалей на основе растворителей и на водной основе.

Это идеальный инструмент для нанесения базовых покрытий на водной основе и на основе растворителя, обеспечивающий идеальный оттенок цвета. Давление в распыляющей головке составляет 0,7 бар в соответствии с требованиями HVLP, согласно постановлению 1551 SCAQMD Калифорнии (Управления качеством воздуха района Южного побережья США). Эффективность переноса более 70%, значительно сниженный расход воздуха (всего 360 л/мин).

GENESI ALLUMINIO HVLP – отличный профессиональный инструмент.

Его преимущества: отличное распыление и распределение продукта для базового слоя, высокоточная цветопередача и низкий расход воздуха (360 л/мин). Инструмент имеет сертифицированную эффективность переноса более 70%, сопло с диффузором для обеспечения однородности воздушного потока, простую и универсальную конструкцию, эргономичную рукоятку и устойчивость к воздействию растворителей и кислот. Вес – 415 г., один из самых легких в классе.



Сопло из нержавеющей стали с воздушным диффузором (TOPRING).



Регулятор подачи материала полностью открыт. Обычно 3 - 3,5 оборота от положения закрыто



Регулятор формы факела полностью открыт.



Регулятор давления воздуха
Давление на входе: 1,8–2,0 бар.
Для материалов на водной основе и на основе растворителя

GENESI ALLUMINIO HALO/HTE Base

Подходит для нанесения базовых покрытий на основе растворителей и на водной основе

Система нанесения ЛКМ HALO/HTE от Walcom® – это более 20 лет опыта работы с самой популярной технологией на рынке. Система сочетает в себе правильное давление распыления и высокую эффективность переноса, сертифицирована международной независимой лабораторией и научно-исследовательскими институтами. Специальная распыляющая головка для нанесения базового покрытия HP-High с надлежащим распределением и направлением потока краски, сопло с 12 отверстиями, точная и гибкая регулировка формы факела и потока краски – все это делает оборудование идеально подходящим для окраски в соответствии с тенденциями последнего поколения.

GENESI ALLUMINIO HALO/HTE Base – отличный профессиональный инструмент.

Его преимущества: превосходное распыление и распределение продукта, низкий расход воздуха (370 л/мин.), сертифицированная эффективность переноса более 70%, сопло со специальным диффузором для однородности воздушного потока, простота в настройке и универсальность, эргономичная рукоятка и курок, масса 415 г.



Сопло из нержавеющей стали с воздушным диффузором (TOPRING).



Регулятор подачи материала полностью открыт. Обычно 3 - 3,5 оборота от положения закрыто



Регулятор формы факела полностью открыт.



Регулятор давления воздуха
Давление на входе: 1,8–2,0 бар.
Для материалов на водной основе и на основе растворителя

GENESI ALLUMINIO HALO/HTE Clear

Подходит для нанесения MS-HS и UHS лаков и акриловых эмалей

Мы разработали новую специальную модификацию для повышения эффективности переноса и качества покрытия при нанесении лаков и 2K акриловых эмалей. Система HALO/HTE Clear гарантирует равномерное распределение лака благодаря инновационной распыляющей головке с широким диапазоном и исключает дефекты типа «апельсиновой корки». Широкий диапазон и точность регулировки подачи материала позволяют каждому специалисту найти то, что идеально соответствует именно его стилю работы.

GENESI ALLUMINIO HALO/HTE Clear – отличный профессиональный инструмент.

Его преимущества: превосходное распыление и распределение продукта, низкий расход воздуха (370 л/мин), сертифицированная эффективность переноса более 70%, сопло со специальным диффузором для однородности воздушного потока, простота в настройке и универсальность, эргономичная рукоятка и курок, масса 415 г.



Сопло
из нержавеющей стали с воздушным диффузором (TOPRING).



Регулятор подачи материала
полностью открыт. Обычно 3 - 3,5 оборота от положения закрыто



Регулятор формы факела
полностью открыт.



Регулятор давления воздуха
Давление на входе: 2,0 -2,5 бар

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Genesi Alluminio Base HALO/HTE	Genesi Alluminio Clear HALO/HTE	Genesi Alluminio HVLР
	Арт. 9730** (W0630**)	Арт. 9630** (W0530**)	Арт. 9830** (W0730**)
Бачок	POM C 680 мл		
Корпус	кованый анодированный алюминий		
Курок	нержавеющая сталь		
Распыляющая головка	анодированный алюминий		
Кольцо распыляющей головки	анодированный алюминий		
Сопло	нержавеющая сталь AISI 303		
Игла-пружина	нержавеющая сталь AISI 303		
Уплотнительные прокладки	PTFE (тефлон)		
Масса	415 г	415 г	415 г
Рабочее давление	0,5–2,5 бар	0,5–2,5 бар	от 0,5 - 2,0 бар
Расход воздуха	370 л/мин	370 л/мин	360 л/мин
Диаметр сопла	1,0–1,2–1,3–1,4–1,7–1,9	1,1–1,2–1,3–1,4–1,7–1,9	1,0–1,2–1,3–1,4–1,5–1,7–1,9
Ширина факела	34–36	36–38	30–34
Тип краски	базовое покрытие	прозрачные лаки и эмали	базовое покрытие
Расстояние до поверхности	15–20 см для идеального распределения материала		10 - 15 см

** При заказе указывайте размер сопла.

КОМПЛЕКТАЦИЯ GENESI ALLUMINIO



КОМПЛЕКТАЦИЯ КРАСКОПУЛЬТА:

- краскораспылитель
- регулятор с аналоговым манометром
- бачок
- ремонтный комплект (пружина, уплотнения, воздушный клапан)
- гаечный ключ
- ершик для чистки
- минеральное смазочное масло
- фильтры
- руководство по эксплуатации
- гарантийный талон
- пластиковый кейс



Наборы сменных сопел

(в наборе: распыляющая головка, сопло, игла)

Genesi Alluminio HALO

Артикул	Ø	Артикул	Ø
BASE		CLEAR	
W060010	1.0	W050010	1.0
W060011	1.1	W050011	1.1
W060012	1.2	W050012	1.2
W060013	1.3	W050013	1.3
W060014	1.4	W050014	1.4
W060017	1.7	W050017	1.7
W060019	1.9	W050019	1.9

Genesi Alluminio HVLP

Артикул	Ø
W070011	1.1
W070012	1.2
W070013	1.3
W070014	1.4
W070015	1.5
W070017	1.7
W070019	1.9

Genesi Alluminio GEO

Артикул	Ø
W080010	1.0
W080011	1.1
W080012	1.2
W080013	1.3
W080014	1.4
W080015	1.5
W080017	1.7
W080019	1.9

SLIM KOMBAT



Распаковка Slim Kombat

SLIM КОМБАТ

продукция и спецификация

Распыляющая головка

Изготовлена из анодированного алюминия гарантирует точность и долговечность эксплуатации.



Корпус

Изготовлен из литого магниевого сплава, с покрытием из кевларового волокна

Сопло

Цельный блок из нержавеющей стали. Отверстия для диффузии обеспечивают постоянный приток большого объема воздушного потока

Материальная игла

Изготовлена из нержавеющей стали.

Краскопульт имеет соосный тип расположения воздушного клапана и материальной иглы.

- 1 Гайка распыляющей головки из кевлара
- 2 Распыляющая головка из анодированного алюминия
- 3 Сопло из нержавеющей стали
- 4 Материальная игла из нержавеющей стали
- 5 Эргономичный курок из кевлара
- 6 Регулятор расхода воздуха
- 7 Калиброванные воздушные каналы
- 8 Корпус из магниевого сплава с кевларовым покрытием
- 9 Воздушный клапан и уплотнительные прокладки из PTFE (тефлона), устойчивые к воздействию растворителей
- 10 Регулятор хода материальной иглы
- 11 Регулятор формы факела

Подходит для нанесения грунтов, базовых эмалей и лаков.

Уже более двадцати лет SLIM является синонимом качества, надежности и универсальности. Данный инструмент получил международное признание и применяется для широкого спектра окрасочных работ, включая автомобильный ремонт, промышленную окраску и нанесение покрытий в деревообработке.

SLIM KOMBAT – уникальная и революционная версия краскораспылителя в истории Walcom®. Краскопульт ломает все шаблоны: классический алюминиевый корпус заменяет инновационный магниевый корпус с покрытием из волокна КЕВЛАРА. Сочетание легкости магния, компактности и прочности кевлара позволило создать краскопульт весом всего 360 г, отличающийся улучшенными рабочими характеристиками. Новая конструкция корпуса и усиленный, сфокусированный воздушный поток обеспечивают оптимальное распыление. Кевларовое покрытие защищает краскораспылитель от агрессивного воздействия растворителей и кислот, а также упрощает уход.



Регулятор формы факела
Полностью открыт для идеального распыления краски



Регулятор подачи материала
полностью открыт. Обычно 3,5 - 4,5 оборота от положения закрытомалера



Регулятор расхода воздуха
полностью открыт для прохождения максимального объема воздуха при использовании внешнего регулятора



Регулятор давления воздуха на входе 2 бар, с аналоговым манометром

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Slim KOMBAT HVLP	Slim KOMBAT HALO/HTE
	Арт. 8130**	Арт. 8030**
Бачок	ПОМ С 680 мл	
Корпус	литой магниевый сплав, покрытый волокном кевлара	
Курок	волокно кевлара	
Распыляющая головка	анодированный алюминий	
Кольцо распыляющей головки	волокно кевлара	
Сопло	нержавеющая сталь AISI 303	
Игла-пружина	нержавеющая сталь	
Уплотнительные прокладки	PTFE (тефлон)	
Масса	360 г	
Рабочее давление	0,5 - 2,0 бар	0,5 - 2,5 бар
Расход воздуха	315 л/мин	265 л/мин
Диаметр сопла	1,0–1,1–1,2–1,3–1,4–1,5–1,7–1,9–2,2–2,5	
Ширина факела	26-28	28-30
Тип краски	базовые эмали	грунты, лаки, эмали
Расстояние до поверхности	10–15 см	15–20 см

Регулятор давления воздуха с манометром

** При заказе указывайте размер сопла.

SLIM Xlight



Распаковка и тест Slim Xlight

SLIM XLIGHT

продукция и спецификация

Корпус:

Полированный алюминий с последующим химическим никелированием поверхности. Покрытие обеспечивает высокую антикоррозийную стойкость. Особая тонкая форма придает распылителю эргономичность и делает его простым в использовании.



Распыляющая головка

Изготовлена из анодированного алюминия

Материальная игла

Изготовлена из нержавеющей стали

Сопло

Цельный блок из нержавеющей стали. Отверстия для диффузии обеспечивают постоянный приток большого объема воздушного потока.

Краскопульт имеет соосный тип расположения воздушного клапана и материальной иглы, что обеспечивает максимальную производительность.

- 1 Гайка распыляющей головки из полифталамида со стекловолокном
- 2 Распыляющая головка из анодированного алюминия
- 3 Сопло из нержавеющей стали
- 4 Материальная игла из нержавеющей стали
- 5 Эргономичный курок из полифталамида со стекловолокном
- 6 Регулятор расхода воздуха
- 7 Калиброванные воздушные каналы
- 8 Корпус из никелированного алюминия
- 9 Воздушный клапан и уплотнительные прокладки из PTFE (тефлона), устойчивые к воздействию растворителей
- 10 Регулятор хода материальной иглы
- 11 Регулятор формы факела

SLIM XLIGHT

Подходит для нанесения грунтов, базовых эмалей и лаков.

Уже много лет линейка SLIM является синонимом качества, надежности и универсальности. Данный инструмент получил международное признание и применяется для широкого спектра окрасочных работ, включая автомобильный ремонт, промышленную окраску, нанесение покрытий в деревообрабатывающей промышленности.

SLIM XLIGHT – технологичный и легкий краскопульт. Его преимущества:

- Малый вес всего – 445 г.
- Курок и гайка крепления распыляющей головки из прочного полимера PPA со стекловолокном.
- Распыляющая головка из антикоррозионного анодированного алюминия.
- Дополнительное воздушное распределяющее кольцо в распыляющей головке.
- Высокая производительность.

SLIM XLIGHT совместим с оборудованием от предыдущего поколения краскопультов Slim. SR - без манометра, арт. 8220**, HD - с дополнительным регулятором нагнетающим воздушное давление в бачок, арт. 8240**.



Регулятор расхода воздуха полностью открыт для прохождения максимального объема воздуха при использовании внешнего регулятора.



Регулятор формы факела полностью открыт для идеального распыления краски.



Регулятор давления воздуха на входе 2 бар, с аналоговым манометром.



Регулятор подачи материала полностью открыт. Обычно 3,5 - 4,5 оборота от положения закрытомалера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Slim XLIGHT HVLP	Slim XLIGHT HALO/HTE
	Арт. 8330**	Арт. 8230**
Бачок	ПОМ С 680 мл	
Корпус	никелированный алюминий	
Курок	полифталамид со стекловолокном	
Распыляющая головка	анодированный алюминий	
Кольцо распыляющей головки	полифталамид со стекловолокном	
Сопло	нержавеющая сталь AISI 303	
Игла-пружина	нержавеющая сталь AISI 303	
Уплотнительные прокладки	PTFE (тефлон)	
Масса	445 г	
Рабочее давление	0,5-2,0 бар	0,5-2,5 бар
Расход воздуха	295 л/мин	260 л/мин
Диаметр сопла	1,0–1,2–1,3–1,5–1,7–1,9–2,2–2,5	
Ширина факела	26-28	28-30
Тип краски	базовые эмали	грунты, лаки, эмали
Расстояние до поверхности	10–15 см	15–20 см

Регулятор давления воздуха с манометром

** При заказе указывайте размер сопла.

КОМПЛЕКТАЦИЯ SLIM XLIGHT



КОМПЛЕКТАЦИЯ КРАСКОПУЛЬТА:

- краскопульт,
- бачок
- аналоговый манометр с редуктором (кроме SR)
- ремонтный комплект (пружина, уплотнения, воздушный клапан)
- ершик для чистки
- гаечный ключ
- фильтры
- минеральное смазочное масло
- руководство по эксплуатации
- гарантийный талон
- пластиковый кейс



SLIM XLIGHT SP

нижняя подача
от красконагнетательного бака



SLIM XLIGHT SP нижняя подача

Идеально подходит для нанесения грунтованных и финишных покрытий выполнении кузовных работ и промышленной окраски.

SLIM XLITE – технологичный и легкий краскопульт.

Его отличают:

- малый вес, всего 445 г.
- курок и гайка крепления распыляющей головки из прочного полимера PPA со стекловолокном.
- распыляющая головка из антикоррозионного анодированного алюминия.
- дополнительное воздушное распределяющее кольцо распыляющей головки.
- более высокая производительность.

SLIM XLIGHT совместим с оборудованием от предыдущего поколения краскопультов Slim.



Регулятор расхода воздуха полностью открыт для прохождения максимального объема воздуха.



Регулятор формы факела полностью открыт для идеального распыления краски



Регулятор давления воздуха на входе 2 бар



Регулятор подачи материала от 3,5 до 4,5 оборотов, значение может меняться в зависимости от опыта и привычки каждого маляра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Slim XLIGHT HVLP	Slim XLIGHT HALO/HTE
	Арт. 8380**	Арт. 8280**
Корпус	никелированный алюминий	
Курок	полифталамид со стекловолокном	
Распыляющая головка	химически никелированная латунь	
Кольцо распыляющей головки	полифталамид со стекловолокном	
Сопло	нержавеющая сталь AISI 303	
Игла-пружина	нержавеющая сталь AISI 303	
Уплотнительные прокладки	PTFE (тефлон)	
Масса	445 г	
Рабочее давление	0,5-2,0 бар	0,5-2,5 бар
Расход воздуха	295 л/мин	260 л/мин
Диаметр сопла	1,0–1,2–1,3–1,5–1,7–1,9–2,2–2,5	
Ширина факела	26-28	28-30
Тип краски	базовые эмали	грунты, лаки, эмали
Расстояние до поверхности	10–15 см	15–20 см

Регулятор давления воздуха с манометром

** При заказе указывайте размер сопла.

КОМПЛЕКТАЦИЯ SLIM XLIGHT SP

нижняя подача



КОМПЛЕКТАЦИЯ КРАСКОПУЛЬТА:

- краскопульт
- регулятор с аналоговым манометром (кроме SR)
- ремонтный комплект (пружина, уплотнения, воздушный клапан)
- ершик для чистки
- гаечный ключ
- фильтры
- минеральное смазочное масло
- руководство по эксплуатации
- гарантийный талон
- пластиковый кейс



SLIM XLIGHT HTE HD



SLIM XLIGHT HTE HD/SLIM HTE HD

Краскопульты серии HD предназначены специально для нанесения высоковязких ЛКМ, таких как латекс, полиуретан и гелькоут, а также тиксотропных материалов, применяемых в промышленности, мебельном производстве и кузовном ремонте.

Благодаря тому, что в верхнем бачке краскопульты создает избыточное давление, даже очень густой материал подается стабильно и ровно. Не пригоден для нанесения ЛКМ содержащих абразивные частицы, а также составов, содержащих кислоты и бензин.

Сферы и области применения краскопульты:

- Мебельное производство: окраска фасадов, столешниц и т.д.;
- Вагоностроительное производство: окраска железнодорожных вагонов.
- Судостроительное производство: окраска яхт, катеров, лодок.
- **Автомобильный кузовной ремонт;**
- Окраска грузовой, строительной и дорожной техники;
- Окраска станков и оборудования;
- Окраска металлоконструкций и инженерных сооружений.

Возможные материалы для нанесения/распыления:

- Акриловые: лаки, краски, 2К эмали, базовые эмали (металлики, солиды), грунты;
- Полиуретановые: лаки, краски, 2К эмали, грунты;
- Эпоксидные: лаки, краски, грунты, эмали;
- Полиэфирные: лаки, краски, грунты, распыляемые/жидкие шпатлевки;
- Алкидные: лаки, краски, грунты, эмали;
- Мебельный клей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Slim XLIGHT HALO/HTE HD
Бачок	Арт. 8240**
	нейлон 680 мл
Корпус	матовый никелированный алюминий с лазерной гравировкой
Распыляющая головка	анодированный алюминий
Кольцо распыляющей головки	полимер PPA со стекловолокном
Сопло	нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина	нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки	PTFE (тефлон)
Масса	445 г
Рабочее давление	2,0 бар
Расход воздуха	260 л/мин
Диаметр сопла	1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2 - 2,5 мм
Ширина факела	28-30
Тип краски	базовое покрытие, прозрачный слой, грунтовка
Расстояние до поверхности	10–15 см

Регулятор давления воздуха с манометром

** При заказе указывайте размер сопла.

НАБОРЫ СМЕННЫХ СОПЕЛ



Наборы сменных сопел

(в наборе: распыляющая головка, сопло, игла)

Slim Kombat S-I-SP HALO/HTE; HALO/HTE SR

Артикул	Ø
800010	1.0*
800011	1.1*
800012	1.2
800013	1.3
800014	1.4
800015	1.5
800017	1.7
800018	1.8
800019	1.9
800022	2.2
800025	2.5**

Slim Kombat S-I-SP HVLP

Артикул	Ø
800010	1.0*
800011	1.1*
800012	1.2
800013	1.3
800014	1.4
800015	1.5
800017	1.7
800018	1.8
800019	1.9
800022	2.2
800025	2.5**

Slim XLight S-I-SP-HD HALO/HTE; HALO/HTE SR

Артикул	Ø
820010	1.0*
820011	1.1*
820012	1.2
820013	1.3
820014	1.4
820015	1.5
820017	1.7
820018	1.8
820019	1.9
820022	2.2**
820025	2.5***

Slim XLight S-I-SP HVLP

Артикул	Ø
830010	1.0*
830011	1.1*
830012	1.2
830013	1.3
830014	1.4
830015	1.5
830017	1.7
830018	1.8
830019	1.9
830022	2.2**
830025	2.5***

НАБОРЫ ЗАПЧАСТЕЙ



Набор запасных частей в боксе

Пластиковый бокс содержит 16 отделений для наиболее часто используемых запчастей краскопульты.

Артикул	Серия краскопульты
90198	GENESI CARBONIO EVO
90185	GENESI CARBONIO LIGHT 360
90199	GENESI ALLUMINIO
90141	GENESI TOP LINE
90189/HALO	SLIM KOMBAT/SLIM XLIGHT HALO
90189/HVLP	SLIM KOMBAT/SLIM XLIGHT HVLP
90139	SLIM
90195	EGO CARBONIO
90143	EGO



Комплект прокладок и пружин

Артикул	Серия краскопульты
40782	GENESI CARBONIO
40784	GENESI CARBONIO LIGHT/EVO
1011270	GENESI TOP LINE
40783/HALO	SLIM KOMBAT/SLIM XLIGHT HALO
40783/HVLP	SLIM KOMBAT/SLIM XLIGHT HVLP
40761	SLIM
40824	EGO CARBONIO HALO/HVLP
1011262	EGO
940816	MATIK



Переходник - адаптер для использования верхнего нейлонового бачка Genesi с любыми моделями краскопульты Walmeс

Артикул	52018
---------	-------

SLIM S



Краскопульт разработан для нанесения финишных покрытий, грунтов в авторемонте и промышленности. Выполнен из качественных материалов, что гарантирует долгий срок его службы.

Сферы и области применения краскопульты:

- Мебельное производство: окраска фасадов, столешниц и т.д.;
- Вагоностроительное производство: окраска железнодорожных вагонов.
- Судостроительное производство: окраска яхт, катеров, лодок.
- **Автомобильный кузовной ремонт**
- Окраска грузовой, строительной и дорожной техники.
- Окраска станков и оборудования.
- Окраска металлоконструкций и инженерных сооружений.

Возможные материалы для нанесения/распыления:

- Акриловые: лаки, краски, 2К эмали, базовые эмали (металлики, солиды), грунты.
- Полиуретановые: лаки, краски, 2К эмали, грунты.
- Эпоксидные: лаки, краски, грунты, эмали.
- Полиэфирные: лаки, краски, грунты, распыляемые/жидкие шпатлевки.
- Алкидные: лаки, краски, грунты, эмали.
- Мебельный клей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Slim S HVLP	Slim S HALO/HTE
	Арт. 10060**	Арт. 10068**
Бачок	ПОМ С 680 мл	
Корпус	химически никелированный полированный алюминий	
Распыляющая головка	анодированный алюминий	
Кольцо распыляющей головки	химически никелированная латунь	
Сопло	нержавеющая сталь AISI 303	
Игла-пружина	нержавеющая сталь	
Уплотнительные прокладки	PTFE (тефлон)	
Масса	535 г	
Рабочее давление	0,5 -2,0 бар	0,5-2,5 бар
Расход воздуха	280 л/мин	255 л/мин
Диаметр сопла	1,0–1,2–1,3–1,5–1,7–1,9–2,2	1,0–1,2–1,3–1,5–1,7–1,9–2,2–2,5
Ширина факела	22-26	24-26
Тип краски	базовое покрытие, прозрачный слой, грунтовка	
Расстояние до поверхности	10–15 см	15–20 см

Регулятор давления воздуха с манометром

** При заказе указывайте размер сопла.

ASTUROMEC GEL COAT



ASTUROMEC GEL COAT

Краскораспылитель, оборудованный усиленной возвратной пружиной, предназначен для нанесения GEL COAT и других вязких ЛКМ, включая латексные, гелевые и полиуретановые составы. Использование инструмента с материалами, содержащими абразивные вещества, кислоты (за исключением кислотных грунтов) или бензин, запрещено.

Краскопульт модели 10011 GEL COAT отличается простотой в эксплуатации и техническом обслуживании, обеспечивая длительную бесперебойную работу и представляя собой оптимальное решение для промышленного применения.

Сферы и области применения краскопульты:

- Производство композитных изделий.
- Судостроительное производство: окраска яхт, катеров, лодок.
- Мебельное производство.

Для достижения наилучшего результата следует выполнять следующие требования:

Использовать магистраль подачи воздуха внутренним диаметром не менее 8 мм (0.3"). Убедиться в том, что используемый сжатый воздух не содержит воды, масла и других загрязняющих веществ (например, можно установить фильтр-регулятор Asturomec сс. 61131 и коалесцентный микрофильтр Asturomec сс. 61201 или более сложную и эффективную систему фильтрации наряду с многофункциональной системой распыления WALCOM TD3 PRO).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Asturomec Gel Coat
	Арт. 10011 GEL COAT 479**
Бачок	нейлон, 680 мл
Корпус	химически никелированный полированный алюминий
Распыляющая головка	химически никелированная латунь
Кольцо распыляющей головки	химически никелированная латунь
Сопло	нержавеющая сталь
Игла-пружина	нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки	PTFE (тефлон)
Масса	810 г
Рабочее давление	2,5-3,0 бар
Расход воздуха	180 - 220 л/мин
Диаметр сопла	3,0 - 4,0 - 5,0
Ширина факела	26
Тип краски	GEL COAT
Расстояние до поверхности	10–15 см

Регулятор давления воздуха с манометром

** При заказе указывайте размер сопла.

SLIM HTE HD



Краскопульты серии HD предназначены специально для нанесения высоковязких ЛКМ, таких как латекс, полиуретан и гелькоут, а также тиксотропных материалов, применяемых в промышленности, мебельном производстве и кузовном ремонте.

Благодаря тому, что в верхнем бачке краскопульты создают избыточное давление, даже очень густой материал подается стабильно и ровно. Не пригоден для нанесения ЛКМ содержащих абразивные частицы, а также составов, содержащих кислоты и бензин.

Сферы и области применения краскопульты:

- Мебельное производство: окраска фасадов, столешниц и т.д.;
- Вагоностроительное производство: окраска железнодорожных вагонов.
- Судостроительное производство: окраска яхт, катеров, лодок.
- **Автомобильный кузовной ремонт;**
- Окраска грузовой, строительной и дорожной техники;
- Окраска станков и оборудования;
- Окраска металлоконструкций и инженерных сооружений.

Возможные материалы для нанесения/распыления:

- Акриловые: лаки, краски, 2К эмали, базовые эмали (металлики, солиды), грунты;
- Полиуретановые: лаки, краски, 2К эмали, грунты;
- Эпоксидные: лаки, краски, грунты, эмали;
- Полиэфирные: лаки, краски, грунты, распыляемые/жидкие шпатлевки;
- Алкидные: лаки, краски, грунты, эмали;
- Мебельный клей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

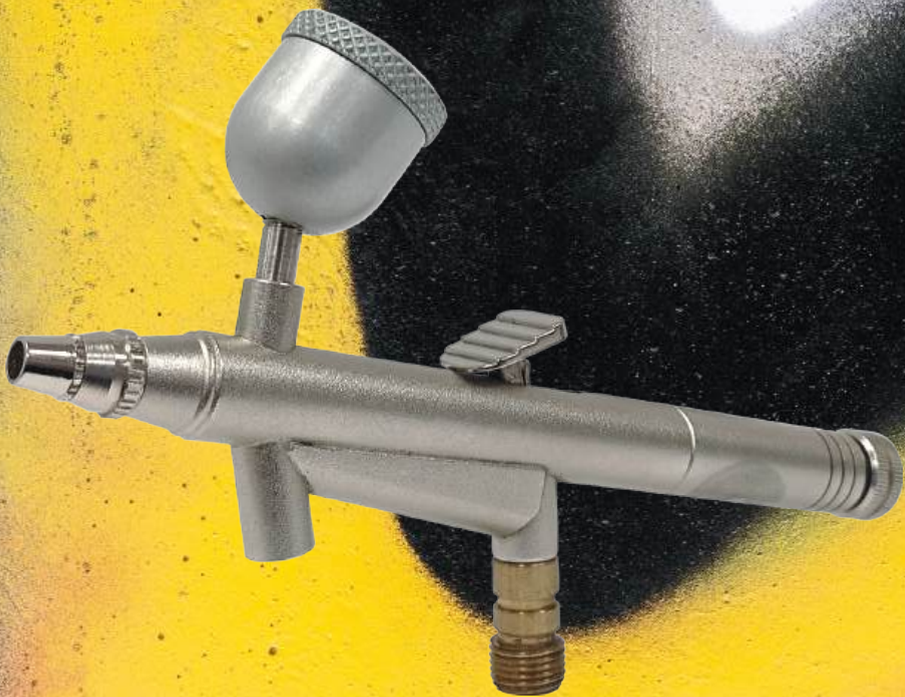
	Slim HALO/HTE HD
Бачок	Арт. 10080**
	нейлон 680 мл
Корпус	химически никелированный полированный алюминий
Распыляющая головка	химически никелированная латунь
Кольцо распыляющей головки	химически никелированная латунь
Сопло	нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина	нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки	PTFE (тефлон)
Масса	535 г
Рабочее давление	2,0-2,5 бар
Расход воздуха	240 - 280 л/мин
Диаметр сопла	1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2
Ширина факела	26
Тип краски	базовое покрытие, прозрачный слой, грунтовка
Расстояние до поверхности	10–15 см

Регулятор давления воздуха с манометром

** При заказе указывайте размер сопла.

WALCOM GRAPHIQUE KIT

кисть-аэрограф



WALCOM GRAPHIQUE KIT

кисть-аэрограф

Аэрограф GRAPHIQUE – это миниатюрный пневматический распылитель, эргономичный дизайн которого сопоставим с размерами пишущей ручки. Прибор предназначен для выполнения прецизионных покрасочных работ, требующих нанесения тонких линий, создания сложных декоративных элементов и окрашивания минимальных по площади поверхностей. Аэрограф предназначен для работы с красками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Walcom Graphique
Рабочее давление	0,5 - 3,5 бар
Расход воздуха	10 - 25 л/мин
Корпус	никелированная латунь
Сопло	нержавеющая сталь
Игла-пружина	нержавеющая сталь
Вес	300 гр.



КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРА:



- краскопульт Ego Carbonio с пластиковым бачком
- кисть-аэрограф Walcom Graphique с верхним бачком
- регулятор
- цифровой манометр
- ершик для чистки
- инструмент x2
- держатель
- бачки стеклянные x6
- переходник на шланг
- переходник на бачок
- рембаор с дюзой, головой и иглой
- руководство по эксплуатации
- гарантийный талон
- пластиковый кейс

ФИЛЬТРЫ для краскопультов



ВИСКОЗИМЕТР



Вискозиметр Asturomec

арт. 90116

Вискозиметр типа: "FORD 4". Для измерения вязкости ЛКМ.

ФИЛЬТРЫ для краскопультов



Фильтр краски для бачка SLIM/SLIM XLIGHT

арт. 90114/W

Материал	нейлон
Плотность	2000 яч./160 мкм
Упаковка	10 шт.



Фильтр краски для бачка SLIM/SLIM XLIGHT

арт. 90137/W

Материал	нейлон
Плотность	500 яч./300 мкм
Упаковка	10 шт.



Многоразовая воронка-фильтр для ЛКМ

арт. 90115*

Плотность ячеек	2000 яч./160 мкм - 5000 яч. /90 мкм
Материал	нейлон
Вес	300 гр
Упаковка	10 шт.



Фильтр краски Asturomec

арт. 90113.5

Плотность ячеек	5000 яч. /90 мкм
Материал	нейлон
Упаковка	10 шт.

Для нижнего бачка краскопульты



Фильтр краски для бачка Genesi Carbonio/ Alluminio/Genesi Top Line/SLIM Kombat

арт. 90145/W

Материал	нейлон
Плотность	800 яч./230 мкм
Упаковка	10 шт.

ФИЛЬТР-ГРУППЫ

Модульная фильтр-группа для применения в автомастерских
и в промышленной окраске.



ФИЛЬТР-ГРУППЫ

арт. 60121/11

Фильтр-группа FSRD



Модульная фильтр-группа для применения в автомастерских и в промышленной окраске.

Корпус: анодированный алюминий.

Модули:

1) Фильтр конденсата из синтетических волокон, с автоматическим сливом конденсата.

2) Фильтр-маслоотделитель с ручным сливом конденсата.

Регулятор мембранного типа и автоматическим сбросом избыточного давления.

Два манометра с радиальным креплением (на входе и выходе воздуха).

Вход воздуха	F3/4"
Выход воздуха 2	M1/4"
Степень очистки	Фильтр конденсата 5 мкм., маслоотделитель 0,01 мк
Максимальное рабочее давление	12 бар
Пропускная способность	1200 л/мин при 6 бар
Вес	4,7 кг

арт. 60145/11

Фильтр-группа FSRD 2



Модульная фильтр-группа для применения в автомастерских и в промышленной окраске.

Корпус: анодированный алюминий.

Модули:

1) Предварительный фильтрующий элемент из синтетического волокна для удаления конденсата. Автоматический слив.

2) Маслоотделяющий фильтр для удаления остаточных загрязняющих веществ. Ручной дренажный кран.

3) Фильтр с активированным углем для удаления всех примесей и получения воздуха, пригодного для дыхания.

Вход воздуха	F3/4"
Выход воздуха 2	M1/4"
Степень очистки	Фильтр конденсата 5 мкм., маслоотделитель 0,01 мк угольный фильтр < 0,0003 мг/м ³
Максимальное рабочее давление	12 бар
Пропускная способность	1200 л/мин при 6 бар
Вес	7 кг

ФИЛЬТР-ГРУППЫ

арт. 60123/11

Фильтр-группа FSRD 3

Корпус: анодированный алюминий.

Модули:

- 1) Фильтр конденсата из синтетических волокон, с автоматическим сливом конденсата
 - 2) Фильтр-маслоотделитель с ручным сливом конденсата
 - 3) Осушитель на основе гранул силикагеля для устранения остаточной влажности в сжатом воздухе, снабжен индикаторным окошком для контроля за степенью загрязнения силикагеля, который можно менять или регенерировать.
 - 4) Фильтр для удаления пыли, образуемой силикагелем, его фильтрующая способность составляет 5 мкм
- Регулятор мембранного типа с автоматическим сбросом избыточного давления. Два манометра с радиальным креплением (на входе и выходе воздуха).



Вход воздуха	F3/4"
Выход воздуха 2	M1/4"
Степень очистки	Фильтр конденсата 5 мкм., маслоотделитель 0,01 мк
Максимальное рабочее давление	12 бар
Пропускная способность	1200 л/мин при 6 бар
Вес	11 кг

Фильтр-группа FSRD 4

арт. 60138/11

Корпус: анодированный алюминий.

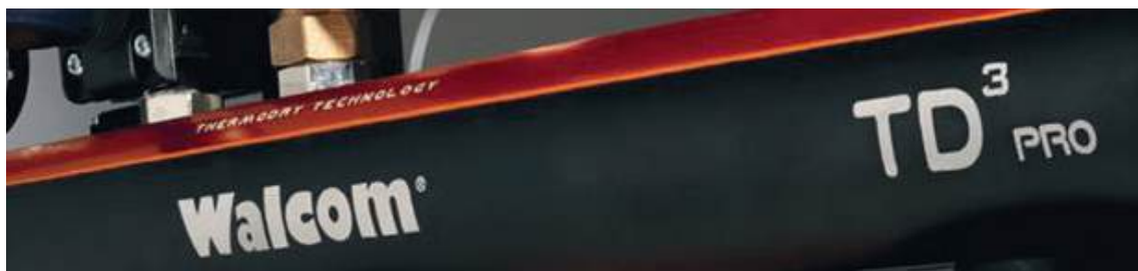
Модули:

- 1) Предварительный фильтрующий элемент из синтетического волокна для удаления конденсата. Автоматический слив.
- 2) Маслоотделяющий фильтр для удаления остаточных загрязняющих веществ. Ручной дренажный кран.
- 3) Силикагелевый осушитель для снижения остаточной влажности в сжатом воздухе. 3 индикатора насыщения.
- 4) Фильтр с активированным углем для удаления всех примесей и получения воздуха, пригодного для дыхания.



Вход воздуха	F3/4"
Выход воздуха 2	M1/4"
Степень очистки	Фильтр конденсата 5 мкм., маслоотделитель 0,01 мк угольный фильтр < 0,0003 мг/м³
Максимальное рабочее давление	12 бар
Пропускная способность	1200 л/мин при 6 бар
Вес	11 кг

ФИЛЬТРЫ для фильтр-групп



Фильтрующий элемент фильтра-влажготделителя
для фильтр-группы FSRD, FSRD3 NEW, FSRD4, TD3 PRO

арт. 3064087

Материал	нейлон	Возможна продажа поштучно
Плотность	2000 ячеек	
Упаковка	10 шт.	



Фильтрующий элемент фильтра-маслоотделителя
для фильтр-группы FSRD, FSRD3 NEW, FSRD4, TD3 PRO

арт. 3063162

Фильтр из специального материала для устранения
масляных примесей. Фильтрующая способность 0.01
микрона.



Силикагель гранулированный (FSRD 3)

арт. 3063236

Силикагелевые гранулы для удаления любой остаточной
влажности.



Угольный фильтр

арт. 3064003А

Фильтр удаляет любые остаточные примеси, газ или пар.

МАНОМЕТРЫ

И РЕГУЛЯТОРЫ



МАНОМЕТРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ



Регулятор

арт. 90105/W

Редуктор-регулятор с манометром, предназначен для установки на вход воздуха в краскопульт.

- **Корпус:** анодированный алюминий
- **Манометр:** шкала 0-10 бар
- **Вход воздуха:** отверстие 1/4" U, совместимое с различными стандартами 1/4"



Регулятор

арт. 90147/W, 90197/W

Высокоточный редуктор-регулятор со стеклянным манометром и металлическим корпусом, предназначен для установки на вход воздуха в краскопульт.

- **Корпус:** анодированный алюминий
- **Манометр:** шкала 0-10 бар
- **Вход воздуха:** отверстие 1/4" U, совместимое с различными стандартами 1/4"



Регулятор

арт. 90106/W

Редуктор-регулятор, предназначен для установки на вход воздуха в краскопульт.

- **Корпус:** латунь
- **Вход воздуха:** отверстие 1/4" U, совместимое с различными стандартами 1/4"



Манометр с радиальным креплением Asturomec

арт. 61300

Манометр предназначен контроля входного давления в краскопульт. Может быть установлен в пневмолинию, компрессор, фильтр группы.

- **Корпус:** полимерный материал
- **Пластиковое окошко и радиальное крепление:** M1/4"
- **Манометр:** двойная шкала 0-12 бар/0-170 Psi
- **Диаметр** 63 мм



Манометр с осевым креплением Walcom

арт. 61306

Манометр предназначен контроля входного давления в краскопульт.

- **Корпус:** металл
- **Стеклянное окошко и осевое крепление:** M1/8"
- **Манометр:** двойная шкала 0-10 бар/0-170 Psi
- **Диаметр** 40 мм

МАНОМЕТРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ



Манометр с осевым креплением Asturomec

арт. 61301

Может быть установлен в пневмолинию, компрессор, фильтр группы и любое другое место где требуется визуальный контроль давления.

- Корпус: полимерный материал
- Пластиковое окошко и осевое крепление: M1/8
- Манометр: двойная шкала 0-12 бар/0-170 Psi
- Диаметр 40 мм



Манометр с осевым креплением Asturomec

арт. 61302

Может быть установлен в пневмолинию, компрессор, фильтр группы и любое другое место где требуется визуальный контроль давления.

- Корпус: полимерный материал
- Пластиковое окошко и осевое крепление: M1/8"
- Манометр: двойная шкала 0-12 бар/0-170 Psi
- Диаметр 50 мм



Манометр Asturomec

арт. 61303

Может быть установлен в пневмолинию, компрессор, фильтр группы и любое другое место где требуется визуальный контроль давления.

- Корпус: полимерный материал
- Пластиковое окошко и осевое крепление: M1/4"
- Манометр: двойная шкала 0-12 бар/0-170 Psi
- Диаметр 63 мм



Редуктор выходной Asturomec

арт. 61002

Выходной редуктор с керамическим фильтром и манометром. Устанавливается на выходе из компрессора (если он без ресивера), ресивера или непосредственно в начале пневмолинии

- Вход: M1/2"
- Два выходных игольчатых вентиля (с наружной резьбой M1/4" и полугайкой под байонет)
- Манометр с осевым креплением: 0-16 бар



Миниредуктор выходной Asturomec

арт. 61000

Миниредуктор выходной с игольчатым вентилем и манометром

- Вход: F 1/4", выход: F 1/4"
- Выходной игольчатый вентиль с наружной резьбой M 1/4" и полугайкой под байонет.
- Манометр с осевым креплением: шкала 0-12 бар

МАНОМЕТРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ

Регулятор

арт. 90180/W (90190/W)



Регулятор давления сжатого воздуха с большой пропускной способностью, корпусом из углеродного волокна и поворотным-шарнирным соединением с регулируемым углом поворота до 30°. Цифровой манометр с корпусом из углеродного волокна.

- **Корпус:** углеродное волокно
- **Манометр:** цифровой высокоточный, корпус из углеродного волокна
- **Диапазон:** 0-12 бар (может быть легко изменен на Psi)
- **Вход воздуха:** отверстие 1/4" и совместимое с различными стандартами. Регулируемое угловое соединение 30°
- **Автоматическая муфта с системой EJS** (система простого соединения), практичное и быстрое подключение и отключение манометра

Цифровой манометр (для краскопультов Carbonio)

арт. 90181/W



Цифровой высокоточный манометр, корпус из углеродного волокна

- **Автоматическая муфта с системой EJS** (система простого соединения), практичное и быстрое подключение и отключение манометра
- **Диапазон:** 0-12 бар (может быть легко изменен на Psi)





РУЧНАЯ МОЙКА ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ EASY/S 90061



Установка для ручной мойки краскопультов от ЛКМ, на основе растворителей.

Рабочее давление	4-6 бар
Расход воздуха	65 л/мин.
Корпус	оцинкованная сталь



ПОДАЧА РАСТВОРИТЕЛЯ



Отработанный растворитель



Чистый растворитель в смеси с воздухом



Чистый растворитель



Алюминиевый резервуар

арт. A008051

Внутренний алюминиевый резервуар для баков SSP 24 и SSP 24 AP

КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ БАКИ



Красконагнетательный бак Asturomec SSP 24

арт. 90019

- Корпус: защитная обработка черным катафорезом
- Выход на два краскораспылителя
- Крышка бака: сталь, защитная обработка черным катафорезом, закрывается при помощи 5 винтов с барашками, тороидальная уплотнительная прокладка, пробка заливочной горловины: оцинкованная сталь
- Фитинги и внутренние элементы: нержавеющая сталь



Красконагнетательный бак Asturomec SSP 20

арт. 90020

- Корпус и материальные каналы: нержавеющая сталь
- Регулятор давления подачи продукт, выход на один краскораспылитель
- Емкость: 18л



Красконагнетательный бак Asturomec SSP 5

арт. 90015

- Корпус и материальные каналы: нержавеющая сталь
- Регулятор давления подачи продукта
- Выход на один краскораспылитель
- Емкость: 9л



Красконагнетательный бак Asturomec SSP 10

арт. 90018

- Внутренний съемный бак: алюминий
- Предохранительный клапан и регулятор давления подачи продукта. Выход на один краскораспылитель, система быстрой промывки шланга и краскораспылителя
- Крышка бака: алюминий, защитная катафорезная обработка, закрывается при помощи 4 винтов с барашками
- Корпус: сталь, защитная обработка черным катафорезом
- Фитинги и внутренние элементы: нержавеющая сталь



Красконагнетательный бак SSP2

арт. 90014

- Корпус: анодированный алюминий
- Двойной шланг воздух/продукт; резина SRB/EPDM, с фитингами. Длина 1,5 м.
- Регулятор давления воздуха в бачке, с манометром (1 бар. макс.)
- Выход на один краскораспылитель
- Емкость: 2л

БАЧКИ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ



БАЧКИ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ



Верхний бачок

арт. 52028/B

Для краскопультов Genesi Carbonio и Genesi Top Line, Alluminio, SLIM KOMBAT

Материал	пластик POM
Объем	680 мл
Резьба	M16x1,5
Вес	170 г



Верхний бачок

арт. 52010/W

Для краскопультов Slim, Slim XLight, Ego, EGO Carbonio

Материал	пластик POM
Объем	680 мл
Резьба	M12x1
Вес	215 г



Верхний бачок

арт. 52014/W

Для краскопультов Ego HVLP, Slim, Slim HVLP, Slim HALO/HTE

Материал	пластик POM
Объем	180 мл
Резьба	M12x1
Вес	100 г



Верхний бачок

арт. 52014/W

Для краскопультов Ego HVLP, Slim, Slim HVLP, Slim HALO/HTE

Материал	пластик POM
Объем	75 мл
Резьба	M12x1
Вес	54 г



Верхний бачок

арт. 52008/W

Для краскопультов Genesi GEO, HVLP и HALO/HTE

Материал	алюминий
Объем	750 мл
Вес	158 г

БАЧКИ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ



Верхний бачок

арт. 52005/W

Для краскопультов Slim, Slim HVLP, Slim HTE Ego HVLP.

Материал	алюминий
Объем	750 мл
Резьба	M12x1
Вес	158 г



Верхний бачок

арт. 52007/W

Для краскопультов Slim, Slim HVLP, Slim HTE Ego HVLP

Материал	алюминий
Объем	500 мл
Резьба	M12x1
Вес	116 г



Верхний бачок

арт. 52016/W

Для краскопультов Ego HVLP, Ego HTE, Slim HVLP, Slim HTE

Материал	алюминий
Объем	125 мл
Вес	69 г



Верхний бачок для нанесения ЛКМ высокой вязкости

арт. 52054/W

С регулятором давления и манометром, Slim, Slim HVLP, Slim HTE. Для ЛКМ типа латекса, полиуретанов, гелькоутов, тиксотропных продуктов и т.п.

Материал	пластик POM
Объем	680 мл
Вес	560 г

	Genesi Carbonio EVO/Light	Genesi Alluminio	Genesi Top Line	Slim Kombat	Slim XLight - Slim	EGO Carbonio - EGO
Бачок 680 СС белый	52028/B	52028/B	52028/B	52028/B	52010/W	52010/W
Бачок С 680 сс UV	52028/UV	52028/UV	52028/UV	52028/UV	52010/UV	52010/UV
Бачок 180 СС белый					52014/W	52014/W
Бачок С 180 СС UV					52014/W	52014/W
Бачок 75 СС белый					52015/W	52015/W
Ал. бачок 750 СС	52008/W	52008/W	52008/W	52008/W	52005/W	52005/W
Ал. бачок 500 СС					52007/W	52007/W
Ал. бачок 125 СС					52016/W	52016/W

ДЕРЖАТЕЛЬ 360 MAG

Легкий, прочный держатель для краскопультов

Устойчив к воздействию растворителей

Подходит для любого краскопульты благодаря системе крепления на спусковом крючке

Крепление
магнитное или винтовое

Оснащен удобным приспособлением для фиксации всех типов шлангов



Размеры	17 x 7,5 x 12,5 см
Вес	109 г



ФОНАРИ 360 TRUE LIGHT

Инновационные осветительные приборы для краскопультов, запатентованные WALCOM®. Свет, максимально приближенный к реальному солнечному для контроля процесса покраски и проверки соответствия цвета.



Обзоры фонарей 360 TRUE LIGHT

360 TRUE LIGHT EVO METER

Первый фонарь со встроенной системой контроля расстояния до поверхности

Walcom 360 True Light EVO METER светодиодный фонарик на краскопульт.
Предназначен для контроля наносимого базового покрытия, контроля принанесении лаков.



1 Цифровой дисплей

Отслеживайте заданное расстояние распыления, уровень заряда батареи и интенсивность света

2 Магнитный держатель

3 Разъем для фиксации GO-PRO

4 5 универсальных адаптеров

5 Круглое светодиодное кольцо

Из анодированного алюминия гарантирует идеальное и равномерное освещение окрашиваемой поверхности.

6 Сменная прозрачная линза

Защищает от брызг, гарантируя идеальное освещение и эффективность света. Не боится растворителей.

Регулируемая мощность светового потока

Надежный литий-ионный аккумулятор. Держит заряд на 45% дольше.

Световой спектр	6500 K
CRI	>97 единиц
Время работы от аккумулятора	2,5 - 14 ч
Корпус	углеволокно
Кольцо	анодированный алюминий
USB-C зарядка	



360 TRUE LIGHT

Walcom 360 True Light светодиодный фонарик на краскопульт. Предназначен для контроля наносимого базового покрытия, контроля при нанесении лаков.



1 Круглое светодиодное кольцо

Из анодированного алюминия гарантирует идеальное и равномерное освещение окрашиваемой поверхности.

2 Сменная прозрачная линза

Защищает от брызг, гарантируя идеальное освещение и эффективность света.

Регулируемая мощность светового потока

5 универсальных адаптеров для воздушных голов, позволяющих использовать фонарь с краскопультными головками любых производителей

Световой спектр	6500 K
CRI	>97 единиц
Время работы от аккумулятора	2,5 - 14 ч
Корпус	углеволокно
Кольцо	анодированный алюминий
USB-C зарядка	



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ МАТІК

Применяются для финиш-окраски в промышленном секторе

Идеальное качество покрытия и превосходный распыл при высоком коэффициенте переноса материала. Характеризуется продолжительной работой и простотой обслуживания. Микрометрические регулировки факела и ходы иглы позволяют работать с высокой точностью. Вращающиеся цанговые фитинги облегчают монтаж и обслуживание головок. Выпускаются в версии GEO для универсальной окраски, версии HVLP для окраски мебели, и HTE для линий промышленной окраски.

Конструктивно разделяются на тип 3 с пружинным возвратом иглы и тип 4 с пневматическим возвратом иглы.

- 1 Окраска кузовов 2 Окраска мебели 3 Промышленная окраска

МАТІК 3



МАТІК 4



МАТІК GEO

Ø	тип 3	тип 4
0.7	326007	326507
0.8	-	-
1.0	326010	326510
1.2	-	-
1.3	326013	326513
1.4	-	-
1.5	326015	326515
1.7	326017	326517

МАТІК HVLP

Ø	тип 3	тип 4
0.7	-	-
0.8	327008	327508
1.0	327010	327510
1.2	327012	327512
1.3	-	-
1.4	327014	327514
1.5	-	-
1.7	327017	327517

МАТІК HTE

Ø	тип 3	тип 4
0.7	-	-
0.8	328008	328508
1.0	328010	328510
1.2	328012	328512
1.3	-	-
1.4	328014	3287514
1.5	-	-
1.7	328017	328517



АВТО граф

ГРУППА КОМПАНИЙ

Официальный дистрибьютор на территории стран России и СНГ
92019, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, лит. Б, пом. 19Н
тел./факс: +7 (812) 334-39-96; горячая линия: 8 (800) 555-21-50
email: info@avtograph.com

май 2025г.



vk.com/walmecrus



RuTube

Обзоры
и рекомендации
по применению
продукции