



EXPERTO

EXPERTO

EXPERTO – европейская компания, производящая и поставляющая профессиональное окрасочное оборудование для промышленного сегмента, а также для средних и малых предприятий. Среди клиентов компании машиностроительные заводы, вагоностроительные предприятия, производители авиационной, аэрокосмической и сельскохозяйственной техники, мебельные фабрики и деревообрабатывающие производства.

- Основана профессионалами с 25-летним опытом работы.
- Производство находится в России, Азии и Европе.
- Каждая партия проходит строгий контроль качества в собственном техническом центре.

СОДЕРЖАНИЕ

Краскопульты	04
Пневматические окрасочные установки	12
Электрические окрасочные установки	23
Красконагнетательные баки	30
Пневматические мешалки	36
Установки для порошкового окрашивания	38
Комплектующие к окрасочному оборудованию	43
Комплектующие к порошковым установкам	55

КРАСКОПУЛЬТЫ





Арт.: EXP-0208703

RIVO MAC 250

Краскопульт комбинированного распыления
с плоским соплом, тип G/G2



Арт.: EXP-0208603

RIVO MAC 250

Краскопульт комбинированного распыления
с реверсивным соплом, тип RN6/RNC6



	EXP-0208703	EXP-0208603
Макс. давление материала	200 бар	200 бар
Макс. давление воздуха	7 бар	7 бар
Разъем подключения материала (вход)	1/4" (M)NPS	1/4" (M)NPS
Разъем подключения воздуха (вход)	1/4" (M)NPS	1/4" (M)NPS
Расход воздуха	275 л/мин	275 л/мин
Материал корпуса	кованый алюминий	кованый алюминий
Фильтр пистолета	100 меш (в комплекте)	100 меш (в комплекте)
Вес	530 г	530 г

Предназначены для непрерывной работы в сложных условиях промышленных производств. Обеспечивают постоянно высокое качество нанесения. Дизайн и конструкция краскопульты, а также мягкий курок позволяют оператору меньше уставать во время работы.

Аналоги: Graco G15 и G40, Wagner GM4100AC и GM4600AC, BINKS AA4400M.



Арт.: EXP-0200903

RIVO MAL 300/4

Краскопульт безвоздушного распыления на 4 пальца



Арт.: EXP-0200503

RIVO MAL 300/2

Краскопульт безвоздушного распыления на 2 пальца



EXP-0200903

EXP-0200503

Макс. давление материала	300 бар	300 бар
Макс. давление воздуха	-	-
Разъем подключения материала (вход)	1/4" (M)NPS	1/4" (M)NPS
Разъем подключения воздуха (вход)	-	-
Резьба под соплодержатель	7/8" (Graco)	7/8" (Graco)
Материал корпуса	пластик, нержавеющая сталь	пластик, нержавеющая сталь
Фильтр пистолета	50 меш (в комплекте)	50 меш (в комплекте)
Вес	480 г	480 г
Курок	4 пальца	2 пальца

Подходят для работы с материалами средней вязкости пневматическими поршневыми и электрическими насосами высокого давления. Специальная накладка на ручке и шарнирный фитинг позволяют держать инструмент в любом положении. Может комплектоваться как плоским соплом, так и реверсивным — RNXXX с соответствующим соплодержателем.



Арт.: EXP-0207103

Арт.: EXP-0207203

RIVO MAL 500/4

RIVO MAL 500/2

Краскопульт безвоздушного распыления на 4 пальца

Краскопульт безвоздушного распыления на 2 пальца



	EXP-0207103	EXP-0207203
Макс. давление материала	500 бар	500 бар
Макс. давление воздуха	-	-
Разъем подключения материала (вход)	1/4" (M)NPS	1/4" (M)NPS
Разъем подключения воздуха (вход)	-	-
Резьба под соплодержатель	7/8" (Graco)	7/8" (Graco)
Материал корпуса	пластик, нержавеющая сталь	пластик, нержавеющая сталь
Фильтр пистолета	50 меш (в комплекте)	50 меш (в комплекте)
Вес	530 г	530 г
Курок	4 пальца	2 пальца

Подходят для работы с материалами средней вязкости электрическими и пневматическими безвоздушными насосами. Специальная накладка на ручке и шарнирный фитинг позволяют держать инструмент в любом положении. Может комплектоваться как плоским соплом, так и реверсивным — RNXXX с соответствующим соплодержателем. Допускается установка любого соплодержателя RAC V, RAC X. Возможно применение с окрасочным оборудованием различных производителей.

Аналоги: Graco XTR7, Graco Contractor PC, Wagner GM-1-530, Binks Airless75, Wagner Vector Pro, Wagner AG14, Wagner G15, Wagner Vector Grip.



АРТ.: EXP-0203204-XXX

RN6XXX

Реверсивное сопло

СОПЛА RN6XXX:



- R** Revers реверс
- N** Nozzle форсунка, сопло
- 6** поколение
- XXX** кодировка угла распыла и диаметра отверстия

RN6421: 4 – угол распыла 40°, 21 – отверстие Ø 0,021 дюйма

Используется в краскопультах для безвоздушного (Airless) и комбинированного распыления (Airmix, AirCoat). Вставка из карбида имеет высокую твердость и увеличивает срок жизни инструмента на 30% по сравнению с конкурентами. Легко промывается разворотом на 180° без разборки краскопульта и потери рабочего времени. Совместимо с соплодержателями под сопла Graco RAC V.

МАРКИРОВКА RN6XXX

мм	А°	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039	.041	.043	.045	.047	.049	.051	.053	.055	.063	.065	
50-102	10°		109	111	113	115	117																						
102-152	20°	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225																		
152-203	30°	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343									
203-254	40°	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	451	453	455		465	
254-305	50°		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549	551	553	555	563	565	
305-356	60°		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649	651	653	655	663	665	
356-406	70°																												
406-457	80°				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835		839	841	843									
457-508	90°					917	919	921	923	925	927	929	931	933	935		939	941	943										



АРТ.: EXP-0211204-XXX

RNC6XXX

Реверсивное сопло с предраспылом

СОПЛА RNC6XXX:

R	реверс
Revers	
N	форсунка, сопло
Nozzle	
C	комбинированное
Combined	
6	поколение
XXX	кодировка угла распыла и диаметра отверстия



RN6421: 4 – угол распыла 40°, 21 – отверстие Ø 0,021 дюйма

Используется в краскопультах для безвоздушного (Airless) и комбинированного распыления (Airmix, AirCoat). Вставка из карбида имеет высокую твердость и увеличивает срок жизни инструмента на 30% по сравнению с конкурентами. Легко промывается разворотом на 180° без разборки краскопульта и потери рабочего времени. Совместимо с соплдержателями под сопла Graco RAC V.

МАРКИРОВКА RNC6XXX

мм	А°	.008	.010	.012	.014	.016	.018
5-10	10°	108	110	112	114		
10-15	20°	208	210	212	214		
15-20	30°	308	310	312	314		
20-25,5	40°	408	410	412	414		
25,5-30,5	50°		510	512	514	516	518
30,5-35,5	60°			612	614	616	618



АРТ.: EXP-0203304-XXX

ACN TYPE G

Плоское сопло

СОПЛА ACNXXXG:

- AC** технология комбинированного нанесения
Revers ЛКМ

- N** форсунка, сопло
Nozzle

- XXX** кодировка угла распыла и диаметра
 отверстия

- G** совместимость с краскопультами Graco



ACN421G: 4 – угол распыла 40°, 21 – отверстие Ø 0,021 дюйма

Используется в краскопульты комбинированного распыления (Airmix, AirCoat) при грунтовании и финишной отделке. Вставка из карбида имеет высокую твердость и увеличивает срок жизни инструмента. Снабжено предварительным рассекателем, обеспечивающим мелкодисперсное облако. Применяется совместно с краскопультом MAC250 и рекомендовано для промышленной эксплуатации при работе низким и средним давлением. Взаимозаменяемо с соплами AAM для краскопультов G15 и G40 и соплодержателями Graco.

МАРКИРОВКА ACNXXXG

мм	А°	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021
50-102	10°	107	109	111					
102-152	20°	207	209	211	213	215	217	219	221
152-203	30°	307	309	311	313	315	317	319	321
203-254	40°		409	411	413	415	417	419	421
254-305	50°		509	511	513	515	517	519	521
305-356	60°		609	611	613	615	617	619	621
356-406	70°			711	713	715	717	719	721
406-457	80°					815	817	819	821
457-508	90°						917	919	921



АРТ.: EXP-0211304-XXX

ACN TYPE G2

Плоское сопло с предраспылом

СОПЛА ACNXXXG2:

- AC** технология комбинированного нанесения ЛКМ
Revers
- N** форсунка, сопло
Nozzle
- XXX** кодировка угла распыла и диаметра отверстия
- G2** предварительное отверстие, разбивающее поток ЛКМ до попадания в сопло.
Совместимость с краскопультами Graco



ACN421G2: 4 – угол распыла 40°, 21 – отверстие Ø 0,021 дюйма

Используется в краскопульты комбинированного распыления (Airmix, AirCoat) при грунтовании и финишной отделке. Вставка из карбида имеет высокую твердость и увеличивает срок жизни инструмента. Снабжено предварительным рассекателем, обеспечивающим мелкодисперсное облако. Применяется совместно с краскопультом MAC250 и рекомендовано для промышленной эксплуатации при работе низким и средним давлением. Взаимозаменяемо с соплами ААМ для краскопультов G15 и G40 и соплодержателями Graco.

МАРКИРОВКА ACNXXXG2

мм	А°	.008	.010	.012	.014	.016
50-102	10°					
102-152	20°	208	210	212		
152-203	30°	308	310	312		
203-254	40°	408	410	412	414	416
254-305	50°		510	512	514	516
305-356	60°		610	612	614	616
356-406	70°		710	712	714	716
406-457	80°					
457-508	90°					



**ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
ОКРАСОЧНЫЕ
УСТАНОВКИ**



АРТ.: EXP-0203902

ARIA F 30040 AAA

Окрасочная установка на базе пневматического поршневого насоса высокого давления (серия F)



Макс. давление материала	240 бар
Макс. давление воздуха	8 бар
Разъем подключения материала (вход)	1/4" (M)NPS
Разъем подключения воздуха (вход)	1/4" (M)
Разъем подключения воздуха (выход)	1/4" (M)
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Макс. потребление воздуха	675 л/мин
Соотношение	30:1
Производительность за цикл	40 см ³
Макс. производительность	2,4 л/мин
Расход воздуха	250-400 л/мин
Материал уплотнений	PTFE-PE
Количество регуляторов	2
Количество возможных постов	1
Длина шланга	-
Вес	14 кг

Применяется для нанесения ЛКМ (грунтов, финишных покрытий) методом комбинированного распыления. Разработана на базе поршневого насоса высокого давления ARIA 30040, применяемого в индустриальном сегменте. В комплекте манометры и регуляторы. Шланг поставляется отдельно.



АРТ.: EXP-0204002

ARIA F 40050 AAA

Окрасочная установка на базе пневматического поршневого насоса высокого давления (серия F)



Макс. давление материала	320 бар
Макс. давление воздуха	8 бар
Разъем подключения материала (вход)	1/4" (M)NPS
Разъем подключения воздуха (вход)	3/8" (M)
Разъем подключения воздуха (выход)	1/4" (M)
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Макс. потребление воздуха	1275 л/мин
Соотношение	40:1
Производительность за цикл	50 см ³
Макс. производительность	3 л/мин
Расход воздуха	250-1000 л/мин
Материал уплотнений	PTFE-PE-LEATHER
Количество регуляторов	2
Количество возможных постов	1
Длина шланга	-
Вес	32 кг

Работает по методу комбинированного распыления, что обеспечивает высокое качество переноса ЛКМ, экономичный расход материала и воздуха. Конструкция насоса позволяет легко и быстро промывать оборудование, а также заменять лакокрасочные материалы. Предназначена для работы в индустриальном сегменте в режиме повышенной нагрузки. В комплекте манометры и регуляторы. Шланг поставляется отдельно.



АРТ.: EXP-0204102

ARIA HD 48143 ALA

Окрасочная установка на базе пневматического поршневого насоса (серия HD)



Макс. давление материала	384 бар
Макс. давление воздуха	8 бар
Разъем подключения материала (вход)	3/8" (M)NPS
Разъем подключения воздуха (вход)	1/2" (M)
Разъем подключения воздуха (выход)	-
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Макс. потребление воздуха	2650 л/мин
Соотношение	48:1
Производительность за цикл	143 см ³
Макс. производительность	8,6 л/мин
Расход воздуха	600-2650 л/мин
Материал уплотнений	PTFE-PE-LEATHER
Количество регуляторов	1
Количество возможных постов	2
Длина шланга	-
Вес	64 кг

Применяется для нанесения вязких и высоковязких ЛКМ (грунтов, финишных покрытий, в том числе на водной основе) методом безвоздушного распыления. Обеспечивает равномерную подачу материала на поверхность. Возможность нанесения толстых слоев вязких продуктов на большие площади за один проход. Конструкция насоса позволяет легко и быстро промывать оборудование, а также заменять лакокрасочные материалы. В комплекте заборный шланг и механический фильтр грубой очистки ЛКМ.

Аналоги: Wagner Leopard 48-110, Graco Mercur 45:1 (G45C01), Graco Mercur 48:1 (G48C01), Binks MX30/42.



АРТ.: EXP-0204202

ARIA HD 66100 ALA

Окрасочная установка на базе пневматического поршневого насоса (серия HD)



Макс. давление материала	528 бар
Макс. давление воздуха	8 бар
Разъем подключения материала (вход)	3/8" (M)NPS
Разъем подключения воздуха (вход)	1/2" (M)
Разъем подключения воздуха (выход)	1/2" (M)
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Макс. потребление сжатого воздуха	2650 л/мин
Соотношение	66:1
Производительность насоса за цикл	100 см ³
Макс. производительность	6 л/мин
Расход воздуха	600-2650 л/мин
Материал уплотнений	PTFE-PE-LEATHER
Количество регуляторов	1
Количество возможных постов	2
Длина шланга	-
Вес	64 кг

Применяется для нанесения вязких и высоковязких ЛКМ (грунтов, финишных покрытий, в том числе на водной основе) методом безвоздушного распыления. Обеспечивает равномерную подачу материала на поверхность. Возможность нанесения толстых слоев вязких продуктов на большие площади за один проход. Конструкция насоса позволяет легко и быстро промывать оборудование, а также заменять лакокрасочные материалы. В комплекте заборный шланг и механический фильтр грубой очистки ЛКМ.

Аналоги: Wagner Jaguar 75-150, Graco K60FH1, XTREME KING XL60-180 (K60FH1), Graco XTREME KING XL70-180(K70FH1), Binks MX30/60, Binks MX30/70.



АРТ.: EXP-0204301

ARIA DP 01024 SG

Окрасочная установка на базе мембранного насоса



Макс. давление материала	8 бар
Макс. давление воздуха	8 бар
Разъем подключения материала (вход)	3/8" (М)NPS
Разъем подключения воздуха (вход)	1/4" (М)
Разъем подключения воздуха (выход)	1/4" (М)
Материал корпуса	сталь
Макс. потребление воздуха	850 л/мин
Соотношение	1:1
Производительность насоса за цикл	-
Макс. производительность	24 л/мин
Расход воздуха	200-500 л/мин
Материал уплотнений	PTFE
Количество регуляторов	2
Количество возможных постов	1
Длина шланга	7,5 м
Вес	11 кг

Применяется для нанесения эмалей, лаков, базовых покрытий и ЛКМ для дерева и металла. Подача материала выполняется возвратно поступательным движением мембраны, выполненной из высокопрочного нейлона или резины. Модель поставляется в сборке. Для начала работы необходимо подключить пневмопривод и опустить заборную трубку в емкость с ЛКМ. В комплекте комбинированный шланг.



АРТ.: EXP-0207402

ARIA TP 30667

Перекачивающий поршневой насос



Макс. давление материала	24 бар
Макс. давление воздуха	8 бар
Разъем подключения материала (вход)	3/8" (M)NPS
Разъем подключения воздуха (вход)	1/4" (M)
Разъем подключения воздуха (выход)	1/4" (M)
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Макс. потребление воздуха	2650 л/мин
Соотношение	3:1
Производительность насоса за цикл	667 см ³
Макс. производительность	40 л/мин
Расход воздуха	600-2650 л/мин
Материал уплотнений	PTFE-PE
Количество регуляторов	-
Количество возможных постов	-
Вес	18 кг

Применяется для перекачки больших объемов лакокрасочных материалов из транспортной тары (еврокуб, бочка) в рабочую емкость маляра. Крепится стационарно к стене рабочего помещения. Кронштейн в комплекте.



АРТ.: EXP-0207602

ARIA DTP 01024

Мембранный насос низкого давления



Макс. давление материала	8 бар
Макс. давление воздуха	8 бар
Разъем подключения материала (вход)	1/2" (М)
Разъем подключения воздуха (вход)	3/8" (М)
Разъем подключения воздуха (выход)	-
Материал корпуса	сталь
Макс. потребление воздуха	500 л/мин
Соотношение	1:1
Производительность насоса за цикл	-
Макс. производительность	24 л/мин
Расход воздуха	200-500 л/мин
Материал уплотнений	PTFE
Количество регуляторов	-
Количество возможных постов	-
Вес	11 кг

Применяется для профессионального распыления ЛКМ (эмалей, лаков, грунтов и морилок) сжатым воздухом при низком давлении, а также для перекачки ЛКМ с низкой и средней вязкостью. Обеспечивает высокую точность подачи и настройки распыления. Система с двойной диафрагмой позволяет быстро переключать рабочий механизм, создавая стабильный поток материала без пульсаций.



АРТ.: EXP-0600101

АРТ.: EXP-0600201

ARIA 30066 ALA**ARIA 45103 ALA**

Окрасочная установка высокого давления с пневмоприводом

Окрасочная установка высокого давления с пневмоприводом



	EXP-0600101	EXP-0600201
Макс. давление материала	240 бар	360 бар
Макс. давление воздуха	8 бар	8 бар
Соотношение	30:1	45:1
Производительность насоса за цикл	66 см ³	103 см ³
Макс. производительность	4 л/мин	6,2 л/мин

Окрасочные установки поставляются на тележке с фильтром ЛКМ и манометром. В комплекте шланг подачи лакокрасочных материалов к распылителю, безвоздушный распылитель, реверсивное сопло и удочка-удлинитель (48 см).



АРТ.: EXP-0600301

АРТ.: EXP-EXP-0600401

ARIA 63066 ALA

ARIA 45250 ALA

Окрасочная установка высокого давления с пневмоприводом

Окрасочная установка высокого давления с пневмоприводом



	EXP-0600301	EXP-0600401
Макс. давление материала	504 бар	360 бар
Макс. давление воздуха	8 бар	8 бар
Соотношение	63:1	45:1
Производительность насоса за цикл	66 см ³	250 см ³
Макс. производительность	4 л/мин	15 л/мин

Окрасочные установки поставляются на тележке с фильтром ЛКМ и манометром. В комплекте шланг подачи лакокрасочных материалов к распылителю, безвоздушный распылитель, реверсивное сопло и удочка-удлинитель (48 см).



АРТ.: EXP-0600501

ARIA 68180 ALA

Окрасочная установка высокого давления с пневмоприводом



EXP-0600501

Макс. давление материала	544 бар
Макс. давление воздуха	8 бар
Соотношение	68:1
Производительность насоса за цикл	180 см ³
Макс. производительность	10,8 л/мин

Производительная окрасочная установка поставляется на тележке с фильтром ЛКМ и манометром. В комплекте шланг подачи лакокрасочных материалов к распылителю, безвоздушный распылитель, реверсивное сопло и удочка-удлинитель (48 см).

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОКРАСОЧНЫЕ УСТАНОВКИ





АРТ.: EXP-0100101

ELETTRO 2000 ST

Окрасочная установка для безвоздушного распыления с электрическим приводом



Макс. давление материала	230 бар
Разъем подключения материала (выход)	1/4" (M)NPS
Материал корпуса	нержавеющая сталь, пластик
Макс. производительность	2 л/мин
Материал уплотнений	PTFE
Количество регуляторов	1
Количество возможных постов	-
Мощность	1000 Вт
Питание	220 В
Вес	22 кг
Длина кабеля питания	3 м
Длина шланга	15 м

Применяется для покраски фасадов и металлоконструкций, внутренних отделочных работ квартир и деревянных домов. Позволяет равномерно окрашивать любые поверхности. Используется с водными красками, материалами на органической основе низкой и средней вязкости. Предусматривает один малярный пост. Есть возможность увеличения шланга до 30 метров.

В комплекте удочка-удлинитель для возможности покраски потолков и труднодоступных мест, безвоздушный краскопульт, сопло и масло для смазки штока поршня, шланг (15 м).



Арт.: EXP-0100201

ELETTRO 2200 ST

Окрасочная установка для безвоздушного распыления с электрическим приводом



Макс. давление материала	230 бар
Разъем подключения материала (выход)	1/4" (M)NPS
Материал корпуса	нержавеющая сталь, пластик
Макс. производительность	2,2 л/мин
Материал уплотнений	PTFE
Количество регуляторов	1
Количество возможных постов	-
Мощность	1500 Вт
Питание	220 В
Вес	25 кг
Длина кабеля питания	3 м
Длина шланга	15 м

Применяется для покраски фасадов и металлоконструкций, внутренних отделочных работ квартир и деревянных домов. Позволяет равномерно окрашивать любые поверхности. Используется с водными красками, материалами на органической основе низкой и средней вязкости. Предусматривает один малярный пост. Есть возможность увеличения шланга до 30 метров.

В комплекте удочка-удлинитель для возможности покраски потолков и труднодоступных мест, безвоздушный краскопульт, сопло и масло для смазки штока поршня, шланг (15 м).



АРТ.: EXP-0100301

ELETTRO 2500 ST

Окрасочная установка для безвоздушного распыления с электрическим приводом



Макс. давление материала:	230 бар
Разъем подключения материала (выход)	1/4" (M)NPS
Материал корпуса	нержавеющая сталь, пластик
Макс. производительность	2,5 л/мин
Материал уплотнений	PTFE
Количество регуляторов	1
Количество возможных постов	1
Мощность	2200 Вт
Питание	220 В
Вес	28 кг
Длина кабеля питания	3 м
Длина шланга	15 м

Применяется для покраски фасадов и металлоконструкций, внутренних отделочных работ квартир и деревянных домов. Позволяет равномерно окрашивать любые поверхности. Используется с водными красками, материалами на органической основе низкой и средней вязкости. Предусматривает один малярный пост. Есть возможность увеличения шланга до 30 метров.

В комплекте удочка-удлинитель для возможности покраски потолков и труднодоступных мест, безвоздушный краскопульт, сопло и масло для смазки штока поршня, шланг (15 м).



Арт.: EXP-0100401

ELETTRO 3600 ST

Окрасочная установка для безвоздушного распыления с электрическим приводом



Макс. давление материала	230 бар
Разъем подключения материала (выход)	1/4" (M)NPS
Материал корпуса	нержавеющая сталь, пластик
Макс. производительность	4 л/мин
Материал уплотнений	PTFE
Количество регуляторов	1
Количество возможных постов	1
Мощность	3000 Вт
Питание	220 В
Вес	40 кг
Длина кабеля питания	3 м
Длина шланга	15 м

Применяется для покраски фасадов и металлоконструкций, внутренних отделочных работ квартир и деревянных домов. Позволяет равномерно окрашивать любые поверхности. Используется с водными красками, материалами на органической основе низкой и средней вязкости. Предусматривает один малярный пост. Есть возможность увеличения шланга до 30 метров.

В комплекте удочка-удлинитель для возможности покраски потолков и труднодоступных мест, безвоздушный краскопульт, сопло и масло для смазки штока поршня, шланг (15 м).



АРТ.: EXP-0100501

ELETTRO 5000

Окрасочная установка для безвоздушного распыления с электрическим приводом



Макс. давление материала:	230 бар
Разъем подключения материала (выход)	1/4" (M)NPS
Материал корпуса	нержавеющая сталь, пластик
Макс. производительность	5 л/мин
Материал уплотнений	PTFE
Количество регуляторов	1
Количество возможных постов	1
Мощность	4000 Вт
Питание	220 В
Вес	45 кг
Длина кабеля питания	3 м
Длина шланга	15 м

Применяется для покраски фасадов и металлоконструкций, внутренних отделочных работ квартир и деревянных домов. Позволяет равномерно окрашивать любые поверхности. Используется с водными красками, материалами на органической основе низкой и средней вязкости. Предусматривает один малярный пост. Есть возможность увеличения шланга до 30 метров.

В комплекте удочка-удлинитель для возможности покраски потолков и труднодоступных мест, безвоздушный краскопульт, сопло и масло для смазки штока поршня, шланг (15 м).



АРТ.: EXP-0100601

ELETTRO 8000 LONG

Окрасочная установка для безвоздушного распыления с электрическим приводом



Макс. давление материала	230 бар
Разъем подключения материала (выход)	3/8" (M)NPS
Материал корпуса	нержавеющая сталь, пластик
Макс. производительность	10 л/мин
Материал уплотнений	PTFE
Количество регуляторов	1
Количество возможных постов	1
Мощность	4000 Вт
Питание	220 В
Вес	65 кг
Длина кабеля питания	3 м
Длина шланга	15 м

Применяется для покраски фасадов и металлоконструкций, внутренних отделочных работ квартир и деревянных домов. Позволяет равномерно окрашивать любые поверхности. Используется с водными красками, материалами на органической основе низкой и средней вязкости. Предусматривает один малярный пост. Есть возможность увеличения шланга до 30 метров.

В комплекте удочка-удлинитель для возможности покраски потолков и труднодоступных мест, безвоздушный краскопульт, сопло и масло для смазки штока поршня, шланг (15 м).

КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ БАКИ





АРТ.: EXP-0204608

PT02L

Компактный красконагнетательный бак



Макс. давление материала	4 бар
Макс. давление воздуха	10 бар
Разъем подключения воздуха (вход)	1/4" (M)NPS
Разъем подключения воздуха (выход)	1/4" (M)NPS
Разъем подключения материала (выход)	-
Материал корпуса	алюминий
Расход воздуха	-
Количество регуляторов	1
Количество возможных постов:	1
Объем	2 л
Частота вращения миксера	-
Мощность миксера	-

Красконагнетательный бак для окрасочных работ, не предусматривающих регулярной доливки ЛКМ в бачок краскопульты. Для удобства бачок может быть зафиксирован на поясе. Краска в баке находится под давлением, контролировать которое позволяют манометры, входящие в комплект. После заправки бака крышка плотно прикручивается, подключаются шланги подачи воздуха и подачи краски на краскопульт. В комплекте крепление для переноски в руке или подвешивания на кронштейн.



АРТ.: EXP-0204508-1

PT10L

Красконагнетательный бак среднего объема с пневмомиксером



Макс. давление материала	4 бар
Макс. давление воздуха	10 бар
Разъем подключения воздуха (вход)	1/4" (M)NPS
Разъем подключения воздуха (выход)	1/4" (M)NPS
Разъем подключения материала (выход)	-
Материал корпуса	окрашенная сталь
Расход воздуха	250 л/мин
Количество регуляторов	1
Количество возможных постов	2
Объем	10 л
Частота вращения миксера	1000 об/мин
Мощность миксера	0,3 кВт

Бак для одновременной работы двух маляров в течение нескольких часов или всей рабочей смены. Позволяет экономить время и не отвлекаться на доливку материала в краскопульт. Используется на предприятиях при окраске металлоизделий, изделий из древесины и мебельных щитов, при нанесении клеевых составов на мебельных производствах, при окраске пластиковых изделий. Возможность подключения несколько краскопультов одновременно.

В комплекте: емкость с крышкой, крепящейся при помощи быстрозажимных винтовых рычагов, манометр с регулятором, клапан сброса сжатого воздуха, клапан регулировки давления, краны для открытия/закрытия подачи ЛКМ, Y-образный вывод на 2 краскопульты с кранами.



АРТ.: EXP-0204508-2

PT10L

Красконагнетательный бак среднего объема без пневмомиксера



Макс. давление материала	4 бар
Макс. давление воздуха	10 бар
Разъем подключения воздуха (вход)	1/4" (M)NPS
Разъем подключения воздуха (выход)	1/4" (M)NPS
Разъем подключения материала (выход)	-
Материал корпуса	окрашенная сталь
Расход воздуха	-
Количество регуляторов	1
Количество возможных постов	2
Объем	10 л
Частота вращения миксера	-
Мощность миксера	-

Бак для одновременной работы двух маляров в течение нескольких часов или всей рабочей смены. Позволяет экономить время и не отвлекаться на доливку материала в краскопульт. Используется на предприятиях при окраске металлоизделий, изделий из древесины и мебельных щитов, при нанесении клеевых составов на мебельных производствах, при окраске пластиковых изделий. Возможность подключения несколько краскопультов одновременно.



АРТ.: EXP-0204408-1

PT24L

Красконагнетательный бак увеличенного объема с ручным миксером



Макс. давление материала	4 бар
Макс. давление воздуха	10 бар
Разъем подключения воздуха (вход)	1/4" (M)NPS
Разъем подключения воздуха (выход)	1/4" (M)NPS
Разъем подключения материала (выход)	3/8" (M)NPS
Материал корпуса	окрашенная сталь
Расход воздуха	-
Количество регуляторов	1
Количество возможных постов	2
Объем	24 л
Частота вращения миксера	-
Мощность миксера	-

Бак для одновременной работы двух маляров в течение нескольких часов или всей рабочей смены. Позволяет экономить время и не отвлекаться на доливку материала в краскопульт. Используется на предприятиях при окраске металлоизделий, изделий из древесины и мебельных щитов, при нанесении клеевых составов на мебельных производствах, при окраске пластиковых изделий.



АРТ.: EXP-0204408-2

PT24L

Красконагнетательный бак увеличенного объема



Макс. давление материала	4 бар
Макс. давление воздуха	10 бар
Разъем подключения воздуха (вход)	1/4" (M)NPS
Разъем подключения воздуха (выход)	1/4" (M)NPS
Разъем подключения материала (выход)	3/8" (M)NPS
Материал корпуса	окрашенная сталь
Расход воздуха	-
Количество регуляторов	2
Количество возможных постов	2
Объем	24 л
Частота вращения миксера	3000 об/мин
Мощность миксера	0,7 кВт

Бак для одновременной работы двух маляров в течение нескольких часов или всей рабочей смены. Позволяет экономить время и не отвлекаться на доливку материала в краскопульт. Используется на предприятиях при окраске металлоизделий, изделий из древесины и мебельных щитов, при нанесении клеевых составов на мебельных производствах, при окраске пластиковых изделий. Работает посредством сжатого воздуха, подаваемого внутрь, который вытесняет ЛКМ.



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МЕШАЛКИ



АРТ.: EXP-0200109

АРТ.: EXP-0206809

STIRRER MODEL 1 STIRRER MODEL 2



EXP-0200109

EXP-0206809

Макс. давление материала	7 бар	7 бар
Разъем подключения воздуха (вход)	1/8" (М)	1/8" (М)
Материал корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Расход воздуха	320 л/мин	500 л/мин
Частота вращения миксера	1000 об/мин	3000 об/мин
Мощность миксера	0,3 кВт	0,7 кВт

Модель пропеллерной группы позволяет смешивать широкий спектр ЛКМ, а также поддерживать их консистенцию во время выполнения окрасочных работ. Вход мешалки оборудован клапаном регулирования давления с вентиляционной решеткой. Модель рассчитана для емкостей объемом от 30 до 50 л. Поставляется на кронштейне с возможностью регулировки по высоте с глушителем и регулятором давления.

Пневматическое перемешивающее устройство предназначено для перемешивания лакокрасочных материалов различной вязкости и поддержания их в однородном состоянии. Перемешивание ЛКМ может осуществляться в бочках, ведрах и других подходящих емкостях с открытым верхом. Мешалка имеет пневматический двигатель. В комплекте глушитель и регулятор давления.

Аналоги: ПМС-1, ПМУ-1, ПМП-1, ПМС-1У, МР-37 ST/VA, SATA 138925, GRACO-222695, GRACO-204536, GRACO-245081, GRACO-224571.

УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОРОШКОВОГО ОКРАШИВАНИЯ





АРТ.: EXP-0300101

АТОМО 100 В

Порошковая установка с вибростолом для забора материала из коробки



Макс. давление материала	5,5 бар
Макс. давление воздуха	10 бар
Разъем подключения воздуха (вход)	1/4" (М)
Расход воздуха	183 л/мин
Макс. напряжение заряда	100 кВ
Макс. ток заряда	100 мА
Вольтаж	220 В
Частота	50 Гц
Рабочий диапазон t	0-40 °С
Количество регуляторов	2
Количество возможных постов	1
Габариты	862 x 460 x 1105 мм
Вес	42 кг

Окрасочная установка для нанесения порошковых красок с подачей из транспортной упаковки (коробки). Идеально подходит для среднего и крупносерийного производства. Наклонная телега для установки коробки с краской снабжена электровибратором для подачи всего объема порошка из коробки. Возможность быстрой смены цвета за счет предусмотренных оборудованием технических средств.



АРТ.: EXP-0300201

АТОМО 100 Н

Порошковая установка с баком псевдооживления



Макс. давление материала	5,5 бар
Макс. давление воздуха	10 бар
Разъем подключения воздуха (вход)	1/4" (М)
Расход воздуха	183 л/мин
Макс. напряжение заряда	100 кВ
Макс. ток заряда	100 мА
Вольтаж	220 В
Частота	50 Гц
Рабочий диапазон t	0-40 °С
Количество регуляторов	5
Количество возможных постов	1
Габариты	862 x 460 x 1105 мм
Вес	39 кг

Установка снабжена баком для порошковой краски и плитой флюидизации в нижней части. Хорошая маневренность и устойчивость тележки на неровных поверхностях обеспечивается низким центром тяжести и большими колесами. Интуитивно понятный электронный блок управления. Легкий эргономичный краскопульт. Комплект шлангов и кабелей (6 м).



АРТ.: EXP-0300401

АТОМО 100 TWIN

Комплект модернизации АТОМО 100В



Макс. давление материала	5,5 бар
Макс. давление воздуха	10 бар
Разъем подключения воздуха (вход)	1/4" (М)
Расход воздуха	183 л/мин
Макс. напряжение заряда	100 кВ
Макс. ток заряда	100 мА
Вольтаж	220 В
Частота	50 Гц
Рабочий диапазон t	0-40 °С
Количество регуляторов	10
Количество возможных постов	2
Габариты	862 x 460 x 1105 мм
Вес	48 кг

Комплект модернизации АТОМО 100В в двухпостовую установку. Модификация позволяет работать одновременно двум малярам из одной коробки с порошковой краской. Маляр имеет отдельный блок управления, что позволяет менять настройки для конкретного оператора.



АРТ.: EXP-0300301

АТОМО 100 L

Порошковая установка для небольших производств



Макс. давление материала	5,5 бар
Макс. давление воздуха	10 бар
Разъем подключения воздуха (вход)	1/4" (М)
Расход воздуха	183 л/мин
Макс. напряжение заряда	100 кВ
Макс. ток заряда	100 мА
Вольтаж	220 В
Частота	50 Гц
Рабочий диапазон t	0-40 °С
Количество регуляторов	5
Количество возможных постов	1
Габариты	310 x 444 x 430 мм
Вес	13 кг

Лабораторный комплект окрасочной установки компактного размера. Бачок для порошка минимального объема подходит для окраски малых партий, частой смены цвета и тестовых выкрасов.

АРТ.: EXP-0301103

MPG-1

Ручной универсальный краскопульт



Макс. напряжение заряда	100 кВ
Макс. ток заряда	100 мА
Полярность заряда	corona
Плоскощелевое сопло	в комплекте
Вес	900 г

Удобный, легкий, эргономичный краскопульт для порошковой краски оснащен встроенным высоковольтным каскадом.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ОКРАСОЧНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ





Арт.:
EXP-0203204-XXX

Реверсивное сопло RN6XXX



Арт.:
EXP-0211204-XXX

Реверсивное сопло
с предраспылом RNC6XXX



Арт.:
EXP-0103204-XXX

Реверсивное сопло RHDXXX



Арт.:
EXP-0601004-XXX

Реверсивное сопло RNHDXXX



Арт.:
EXP-0601104-XXX

Реверсивное сопло RNVXXX



Арт.:
EXP-0203304-XXX

Плоское сопло, тип G



Арт.:
EXP-0211304-XXX

Плоское сопло, тип G2
с предраспылом



Арт.:
EXP-0207305

Соплодержатель
под реверсивные сопла
RN6XXX



Арт.:
EXP-0103205

Соплодержатель
под реверсивные сопла
EXPERTO RND, 7/8"



Арт.:
EXP-0601205

Соплодержатель
под реверсивные сопла
EXPERTO RNHD



Арт.:
EXP-0602705

Соплодержатель
под реверсивные сопла
EXPERTO RNV



Арт.:
EXP-0202507

Двойной шланг высокого
давления, 7,5 м



Арт.:
EXP-0202607

Двойной шланг высокого
давления, 15 м



Арт.:
EXP-0202707

Двойной шланг низкого
давления, 7,5 м



Арт.:
EXP-0202807

Двойной шланг низкого
давления, 15 м



Арт.:
EXP-0201807

Шланг высокого давления,
до 400 бар, 1/4", 15 м



Арт.:
EXP-0202907

Шланг высокого давления,
до 400 бар, 1/4", 30 м



Арт.:
EXP-0203007

Шланг высокого давления,
до 500 бар, 3/8", 15 м



Арт.:
EXP-0203107

Шланг высокого давления,
до 500 бар, 3/8", 20 м



Арт.:
EXP-0206107

Сдвоенный шланг высокого
давления, 3/16", погонаж
кратный 1 м



Арт.:
EXP-0206207

Сдвоенной шланг низкого
давления, 6 x 8 мм, погонаж
кратный 1 м



Арт.:
EXP-0207707

Шланг низкого давления
для краски 19 x 30 мм,
погонаж кратный 1 м



Арт.:
EXP-0100907

Шланг для ЛКМ, 3/8", 15 м



Арт.:
EXP-0101007

Шланг для ЛКМ, 3/8", 25 м



Арт.:
EXP-0600607

Шланг высокого давления
с фитингами, до 250 бар, 1/4",
15 м



Арт.:
EXP-0600707

Шланг высокого давления
с фитингами, до 250 бар, 1/4",
30 м



Арт.:
EXP-0600807

Черный шланг высокого
давления с фитингами,
до 400 бар, 1/4", 15 м



Арт.:
EXP-0600907

Черный шланг высокого давления с фитингами, до 400 бар, 1/4", 30 м



Арт.:
EXP-0211506

Фильтр-воронка многоразовая, Ø 40 мм, в упаковке 25 штук.
Сеточка: 60 меш, 80 меш, 100 меш, 120 меш, 170 меш, 200 меш, 250 меш, 300 меш



Арт.:
EXP-0209506

Белый фильтр краскопульта MAL 300/500, 50 меш, аналог Wagner



Арт.:
EXP-0209606

Желтый фильтр краскопульта MAL 300/500, 100 меш, аналог Wagner



Арт.:
EXP-0209706

Красный фильтр краскопульта MAL 300/500, 200 меш, аналог Wagner



Арт.:
EXP-0203406

Черный фильтр в ручку пистолета, 60 меш, аналог GRACO



Арт.:
EXP-0203506

Голубой фильтр в ручку пистолета, 100 меш, аналог GRACO



Арт.:
EXP-0203606

Желтый фильтр WIWA, 70 меш, аналог BINKS



Арт.:
EXP-0203706

Черный фильтр WIWA, 100 меш, аналог BINKS



Арт.:
EXP-0203806

Красный фильтр WIWA,
150 меш, аналог BINKS



Арт.:
EXP-0104006

Сетчатый фильтр для
Elettro 2000 st/2200 st/2500 st



Арт.:
EXP-0104106

Сетчатый фильтр для Elettro
3600 st/4500 LONG/
8000 LONG



Арт.:
EXP-0602506

Сетчатый фильтр для насоса
30066/45103/63066



Арт.:
EXP-0602606

Сетчатый фильтр для насоса
45250/68180



Арт.:
EXP-0206305

Соединитель стальной
М 1/4"(BSP) x М 1/4"(BSP)



Арт.:
EXP-0206405

Соединитель стальной
М 3/8"(BSP) x М 3/8"(BSP)



Арт.:
EXP-0206505

Соединитель стальной
М 3/8"(BSP) x М 1/4"(BSP)



Арт.:
EXP-0206605

Переходник из нержавеющей
стали М 3/8"(BSP) x F 1/4"(BSP),
тип Swivel nut (стяжная гайка)



Арт.:
EXP-0206705

Переходник из нержавеющей стали М 1/4"(BSP) x F 3/8"(BSP) тип Swivel nut (стяжная гайка)



Арт.:
EXP-0209005

Фитинг для шланга быстроразъемный 6 x 14 мм



Арт.:
EXP-0209105

Байонетный быстроразъемный фитинг



Арт.:
EXP-0209205

Гайка с внутренней резьбой, 1/4"



Арт.:
EXP-0209305

Стальной Y-образный фитинг с резьбой 14 FMF



Арт.:
EXP-0209405

Быстроразъемный адаптер М (1/4")



Арт.:
EXP-0101105

Удлинитель краскопульта, 1/4", 50 см



Арт.:
EXP-0101205

Удлинитель краскопульта, 1/4", 75 см



Арт.:
EXP-0204710

Ремкомплект запирающего клапана насосной части окрасочной установки ARIA 30040



Арт.:
EXP-0204810

Ремкомплект пневмомотора окрасочных установок ARIA 30040/30037



Арт.:
EXP-0204910

Ремкомплект насосной части окрасочной установки ARIA 30040 (комплект уплотнений штока)



Арт.:
EXP-0205010

Ремкомплект всасывающего клапана насосной части окрасочной установки ARIA 40050



Арт.:
EXP-0205110

Ремкомплект запирающего клапана насосной части окрасочной установки ARIA 40050



Арт.:
EXP-0205210

Ремкомплект насосной части окрасочной установки ARIA 40050 (комплект уплотнений штока)



Арт.:
EXP-0205310

Ремкомплект пневмомотора окрасочной установки ARIA 40050



Арт.:
EXP-0205410

Ремкомплект всасывающего клапана насосной части окрасочной установки ARIA 48143



Арт.:
EXP-0205510

Ремкомплект запирающего клапана насосной части окрасочной установки ARIA 48143



Арт.:
EXP-0205610

Ремкомплект пневмомотора окрасочной установки ARIA 48143



Арт.:
EXP-0205710

Ремкомплект насосной части окрасочной установки ARIA 48143



Арт.:
EXP-0205810

Ремкомплект насосной части окрасочной установки ARIA 66100



Арт.:
EXP-0205910

Регулятор воздуха для насоса ARIA DP 01024



Арт.:
EXP-0206010

Нейлоновая мембрана для насоса ARIA DP 01024



Арт.:
EXP-0207507

Шланг забора материала для перекачивающего насоса F36*2 90°, Ø 25 мм, 75 см; труба из нержавеющей стали М 28*1,5, 45 см



Арт.:
EXP-0600610

Ремкомплект воздушного мотора для насоса ARIA 30066



Арт.:
EXP-0601410

Ремкомплект воздушного мотора для насоса ARIA 45103/63066



Арт.:
EXP-0601510

Ремкомплект воздушного мотора для насоса ARIA 68180



Арт.:
EXP-0601610

Ремкомплект насоса ARIA 30066



Арт.:
EXP-0601710

Ремкомплект насоса
ARIA 45103



Арт.:
EXP-0601810

Ремкомплект насоса
ARIA 63066



Арт.:
EXP-0601910

Ремкомплект насоса
ARIA 45250



Арт.:
EXP-0602010

Ремкомплект насоса
ARIA 68180



Арт.:
EXP-0102310

Электронная плата
управления насосом
EXPERTO Elettro 2200 st/
2500 st



Арт.:
EXP-0102410

Электронная плата
управления насосом
EXPERTO Elettro 3600 st/5000



Арт.:
EXP-0102510

Электронная плата
управления насосом
EXPERTO Elettro 8000 LONG



Арт.:
EXP-0102610

Переключающий клапан
окрасочного аппарата
EXPERTO Elettro 2000 st/
2200 st/2500 st



Арт.:
EXP-0102710

Переключающий клапан
окрасочного аппарата
EXPERTO Elettro 3600 st



Арт.:
EXP-0102810

Переключающий клапан
окрасочного аппарата
EXPERTO Elettro 5000/
8000 LONG



Арт.:
EXP-0208310

Ремкомплект краскопульта
MAC 250, комплект игл
(поз 11)



Арт.:
EXP-0210010

Ремкомплект краскопульта
EXPERTO RIVO MAL 300



Арт.:
EXP-0207810

Ремкомплект краскопульта
EXPERTO RIVO MAL 500, 7-8



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ОКРАСОЧНЫМ УСТАНОВКАМ



Арт.:
EXP-0101810-2000 st/2200 st
EXP-0101902-2500 st

Всасывающая
часть насоса
EXPERTO Elettro



Арт.:
EXP-0102002-3600 st
EXP-0102102-5000
EXP-0102202-8000 LONG

Всасывающая
часть насоса
EXPERTO Elettro



Арт.:
EXP-0101310-2000 st/2200 st
EXP-0101410-2500 st/2800 st
EXP-0101510-3600 st
EXP-0101610-5000
EXP-0101710-8000 LONG

Ремкомплекты
для насосов
EXPERTO Elettro



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
К ПОРОШКОВЫМ
УСТАНОВКАМ**



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПОРОШКОВЫМ УСТАНОВКАМ



АРТ.:
EXP-0301604

Дефлектор круглый, Ø 15 мм



АРТ.:
EXP-0301704

Дефлектор круглый, Ø 19 мм



АРТ.:
EXP-0301804

Дефлектор круглый, Ø 32 мм



АРТ.:
EXP-0301504

Круглое сопло для краскопульты MPG1, комплект



АРТ.:
EXP-0301404

Вставка для плоского сопла краскопульты, плоское сопло для краскопульты MPG1



АРТ.:
EXP-0301404

Плоское сопло для краскопульты MPG1, комплект



АРТ.:
EXP-0300911

Умножитель напряжения (каскад) для краскопульты АТОМО MPG



АРТ.:
EXP-0300810

Корпус ручного порошкового краскопульты АТОМО MPG1



АРТ.:
EXP-0301202

Порошковый насос PP106



АРТ.:
EXP-0302210

Коннектор дозирующего воздуха для порошкового насоса PP106



АРТ.:
EXP-0302110

Коннектор транспортного воздуха для порошкового насоса PP106



АРТ.:
EXP-0301011

Вибромотор для установки АТОМО 100В



АРТ.:
EXP-0301910

Токопроводящая гайка для порошкового насоса PP106



АРТ.:
EXP-0302010

Коннектор порошкового шланга для порошкового насоса PP106



АРТ.:
EXP-0301310

Ставка порошкового насоса PP106



АРТ.:
EXP-0303402

Порошковый насос Experto АТОМО PP108



АРТ.:
EXP-0302610

Вставка для порошкового насоса Experto PP108



АРТ.:
EXP-0303607

Коннектор порошкового шланга для порошкового насоса PP108



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПОРОШКОВЫМ УСТАНОВКАМ



АРТ.:
EXP-0302304

Плоское сопло F1 для краскопульта C4



АРТ.:
EXP-0302710

Вставка для порошкового насоса EXPERTO PP109



АРТ.:
EXP-0303510

Токопроводящая гайка для порошкового насоса PP108



АРТ.:
EXP-0303304

Держатель электрода краскопульта C4 под плоское сопло



АРТ.:
EXP-0303004

Держатель электрода краскопульта X1 под плоское сопло



АРТ.:
EXP-0302904

Держатель электрода краскопульта X1 под плоское сопло



АРТ.: EXP-0303104
EXP-0203204

Круглый дефлектор, Ø 18 мм
Круглый дефлектор, Ø 25 мм



АРТ.:
EXP-0302504

Плоское сопло для краскопульта X1



АРТ.:
EXP-0302810

Коннектор для порошкового шланга краскопульта X1



АПТ.:
EXP-0303710

Пластина флюидизации для
стеклянного контейнера
установки АТОМО 100 L



АПТ.:
EXP-0304410

Заборная трубка в сборе
с адаптером



АПТ.:
EXP-0304607

Шланг для подачи воздуха,
Ø 86 мм (красный)



АПТ.:
EXP-0304907

Шланг для подачи воздуха,
Ø 86 мм



АПТ.:
EXP-0200511

Главная плата блока
управления АТОМО 100



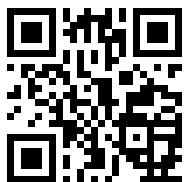
АПТ.:
EXP-0200611

Плата дисплея блока
управления АТОМО 100



АПТ.:
EXP-0300711

Плата питания блока
управления АТОМО 100



+ 7 (812) 992-92-20
info@experto-rus.com
experto-rus.com