



LEADING IN PRODUCTION EFFICIENCY

# КАТАЛОГ

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОКРАСОЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ





# КОМПАНИЯ DÜRR ОКРАСКА ВЫСОЧАЙШЕГО КЛАССА

Благодаря непрерывному внедрению инноваций и глобальному присутствию компания Dürr стала лидером мирового рынка технологий нанесения для автомобильной промышленности. Сегодня Dürr внедряет эту успешную модель в другие сектора промышленности. Важной основой для этого служит широчайший спектр технологий, адаптированных под соответствующие сферы применения. Dürr предлагает передовые технологии

нанесения лакокрасочных и высоковязких материалов для любого производства, где важны защита от коррозии или качественное декоративное покрытие. Продукция и инструменты в сегменте промышленной окраски предназначены для окраски пластика, металла, окраски ЖД-техники, судостроения, производства керамики, окраски дерева и мебели.

Ассортимент включает как индивидуально разработанные продукты, так и стандартизированные системы нанесения ЛКМ.

<b>Автомобильная и авиапромышленность</b>	<b>Производство комплектующих</b>	<b>Сельскохозяйственная, строительная, ЖД и прочая техника</b>
		
<ul style="list-style-type: none"><li>» Поставщики автодеталей</li><li>» Пассажирские автомобили</li><li>» Коммерческая техника</li><li>» Автобусы</li><li>» Авиатехника</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>» Крепления колес</li><li>» Внешние пластиковые детали</li><li>» Детали салона (панели, консоли, панель подушек безопасности)</li><li>» Уплотнители</li><li>» Оси и редукторы</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>» Тракторы и с/х машины</li><li>» Строительная техника</li><li>» Локомотивы и вагоны</li></ul>
<b>Общая индустрия</b>	<b>Мебельная промышленность</b>	<b>Защитные покрытия</b>
		
<ul style="list-style-type: none"><li>» Керамика</li><li>» Стекло</li><li>» Промышленные изделия</li><li>» Авторемонт</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>» Декоративные поверхности</li><li>» Пропитки</li><li>» Защита дерева</li><li>» Глянцевые поверхности</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>» Металлоконструкции</li><li>» Судостроение</li><li>» Огнеупорные покрытия</li><li>» Производство контейнеров</li><li>» Трубопроводы</li><li>» Защита строений</li></ul>



LEADING IN PRODUCTION EFFICIENCY

## Содержание

EcoGun 116 - Пневматический краскораспылитель	4
EcoGun 119 - Пневматический краскораспылитель	6
EcoGun 246 - Пневматический краскораспылитель	8
EcoGun 249 - Пневматический краскораспылитель	10
EcoGun 256 - Комбинированный краскораспылитель	12
EcoGun AL MAN 300 - Безвоздушный краскораспылитель	14
EcoGun AS AUTO pro - Автоматический пневматический краскораспылитель	16
EcoGun2 AS AUTO - Автоматический пневматический краскораспылитель	17
Подача краски низким давлением	18
Ready2Spray - Комплекты для распыления низким давлением	19
EcoPump VP - Пневматические насосы и комплекты распыления	20
Ready2Spray - Комплекты для распыления высоким давлением	21
EcoPump HP и EcoPump HPE - Пневматические и электрические насосы	22
Пневматические мешалки	23
EcoDose - Системы дозирования 2К-материалов	24
EcoBell - Роторные распылители	25
EcoRP 10 R1100 - Окрасочный робот	26
EcoFlow - Регуляторы давления	28
Фильтры низкого давления	30
Фильтры высокого давления	31
Манометры	32
Шланги и аксессуары	33

# EcoGun 116

## Ручной пневматический краскораспылитель

### Описание

Легкий, идеально сбалансированный пневматический краскораспылитель EcoGun 116 с верхним бачком - решение для нанесения широкого спектра ЛКМ, финишных покрытий, базовых лаков и грунтовок, а также других материалов для пневматического распыления. Области применения: автомобильная промышленность, ремонтная покраска, машиностроение, мебельная промышленность и многие другие сферы индустриального производства.



### Преимущества

- » Легко очищаемый и долговечный никелированный корпус
- » Гарантированная проводимость корпуса обеспечивает безопасное заземление
- » Идеально сбалансированная эргономичная форма распылителя минимизирует утомляемость
- » Простая чистка и обслуживание
- » Большой выбор размеров дюзов
- » ATEX EX II 2G T60°C X

### Пример кода заказа

EcoGun AS MAN 1GS -600P-14-SST-AL-G38 -F14

Воздушная голова

Диаметр дюзы

### Характеристики

Вес	480 г
Корпус	Никелированный алюминий
Детали в контакте с ЛКМ	Сплав алюминия, нерж.сталь
Бачок	600 мл., G 3/8"
Воздушное соединение	1/4" UNI
Реком. давление воздуха	2,0 - 3,0 бар
Макс. давление воздуха	4,0 бар
Потребление воздуха	260 л/мин при 2 бар
Макс. рабочая температура	60 °C
Маркировка ATEX	Ex II 2G T60°C X

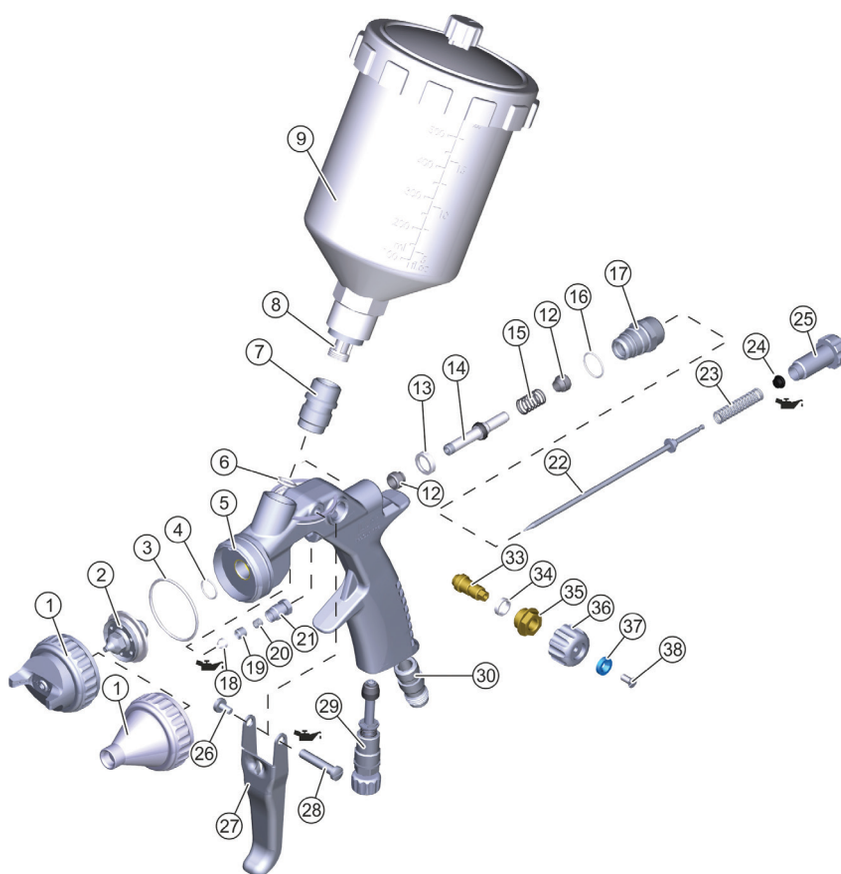
### Подбор дюз

Воздушная голова	Диаметры дюз, мм
AL	1,0 / 1,2 / 1,3 / 1,4* / 1,6 / 1,8* / 2,0 / 2,2* Базовые и финишные покрытия, грунтовки, эмали
EL	2,8 Обыкновенные краски, грунтовки или шпатлёвки, высокая производительность
GL	4,0 Обыкновенные краски, грунтовки или шпатлёвки, очень высокая производительность

\* доступны упрочненные дюзы (для абразивосодержащих ЛКМ)

## EcoGun 116

1	Воздушная голова	
2	Дюза	
3	Кольцо 33,3x1,6	M08030814
4	Кольцо 10x1	M08030866
5	Корпус	
6	Кольцо 8,4x1,78	
7	Материальное соединение G3/8"	
8	Материальный фильтр	
9	Бачок G3/8"	N08010034
12	Уплотнение, черн.	M08280057
13	Держатель клапана	M35010264
14	Штифт клапана	M49150003
15	Пружина клапана	
16	Кольцо 13x1	M08030864
17	Втулка	
18	Манжета иглы	M08320005
19	Направляющая	
20	Пружина	
21	Крепление	
22	Игла	
23	Пружина	
24	Втулка	
25	Винт	M41260004
26	Винт	
27	Курок	
28	Втулка	
29	Регулятор воздуха	M21200006
30	Воздушное соединение 1/4" UNI	M01200004
33	Винт регулятора	
34	Уплотнение	M08280040
35	Втулка	
36	Вращающийся регулятор	
37	Цветное кольцо	
38	Винт	



### Аксессуары и запчасти

Артикул	Описание
N08010032	Бачок 125 мл G3/8" с фильтром 0,23 меш
N08010035	Бачок 750 мл G3/8" (алюминий)
N36960105	Ремкомплект воздушного клапана [14+12+16]
N36960023	Ремкомплект уплотнения иглы [18+19+20+21]
N36960109	Набор колец уплотнения [3+4]
N36960089	Набор материальных фильтров [5 шт]

# EcoGun 119

## Ручной пневматический краскораспылитель

### Описание

Краскораспылитель EcoGun 119 с верхним бачком обладает широчайшим спектром применяемых воздушных голов и размеров дюз. Распылитель прост в обслуживании и удобен в работе. Подходит для работы практически с любыми ЛКМ, в том числе материалами на водной основе, высокоабразивными и цинкнаполненными, лаками и грунтовками. Применяется почти во всех сферах промышленной окраски: в автомобильной промышленности и ремонте, машиностроении и окраске металлоконструкций, окраске мебели и изделий из дерева и др.



### Преимущества

- » Легко очищаемый и долговечный никелированный корпус
- » Гарантированная проводимость корпуса обеспечивает безопасное заземление
- » Идеально сбалансированная эргономичная форма распылителя минимизирует утомляемость
- » Простая чистка и обслуживание
- » Широчайший выбор размеров дюз
- » ATEX EX II 2G T60°C X

### Пример кода заказа

EcoGun AS MAN 1GF-600P-14-SST-LA-G38-R14-N

Воздушная голова

Диаметр дюзы

### Характеристики

Вес	478 г
Корпус	Никелированный алюминий
Детали в контакте с ЛКМ	Сплав алюминия, нерж.сталь
Бачок	600 мл., G 3/8"
Воздушное соединение	1/4" UNI
Реком. давление воздуха	1,8 - 2,5 бар
Макс. давление воздуха	6,9 бар
Потребление воздуха	270 л/мин при 2 бар
Макс. рабочая температура	60 °C
Маркировка ATEX	Ex II 2G T60°C X

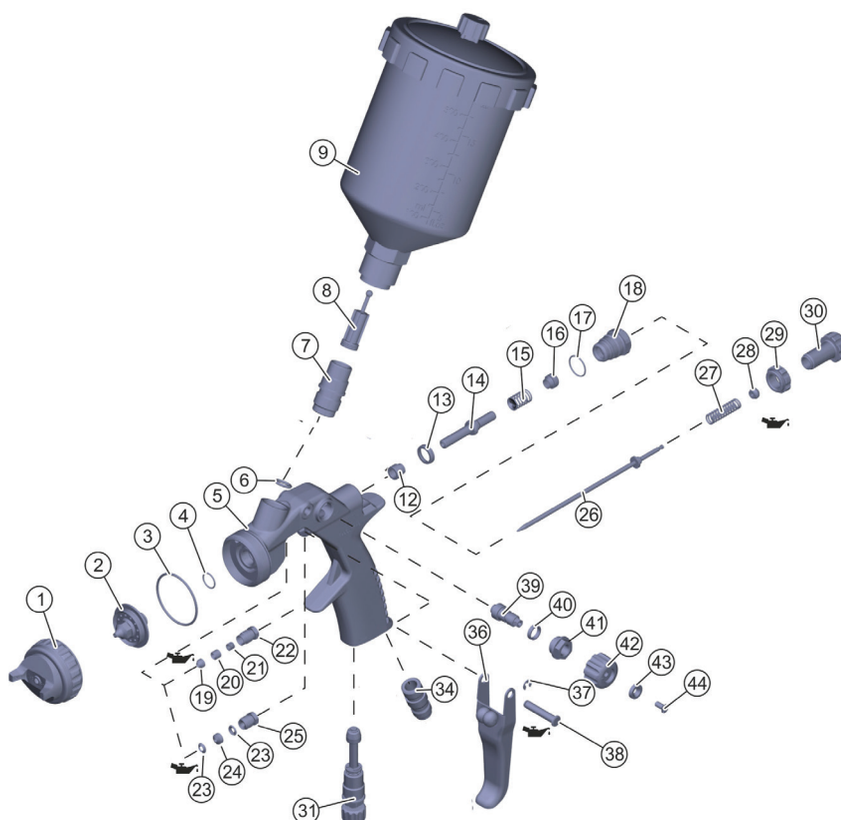
### Подбор дюз

Воздушная голова	Диаметры дюз, мм
LA	1,2 / 1,3 / 1,4* / 1,6 / 1,8* / 2,2* Сольвентные финишные покрытия, прозрачные лаки, грунтовки и др.
LW	1,2 / 1,3 / 1,4* / 1,6 / 1,8* / 2,2* Водорастворимые финишные покрытия, прозрачные лаки, грунтовки и др.
LH	1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,2 Финишные покрытия, грунтовки и прочие материалы, распыляемые низким давлением.
LE	2,8 Обыкновенные краски, грунтовки или шпатлёвки, вязкие материалы, высокая производительность
LS	1,4 / 1,8 / 2,2 (упрочненные) Абразивосодержащие ЛКМ, глазурь, эмаль, цинкнаполненные ЛКМ

\* доступны упрочненные дюзы (для абразивосодержащих ЛКМ)

## EcoGun 119

1	Воздушная голова	
2	Дюза	
3	Кольцо 33,3x1,6	M08030814
4	Кольцо 9,3x1	M08030867
5	Корпус	
6	Кольцо 8,4x1,78	
7	Материальное соединение G3/8"	
8	Материальный фильтр	
9	Бачок G3/8"	N08010034
12	Уплотнение, зел.	M08280056
13	Держатель клапана	M35010264
14	Штифт клапана	M49150004
15	Пружина клапана	
16	Уплотнение, черн.	M08280057
17	Кольцо 13x1	M08030864
18	Втулка	M05010179
19	Манжета иглы	M08320005
20	Направляющая	
21	Пружина	
22	Крепление	
23	Втулка	
24	Керамическая манжета иглы	M08320006
25	Керамическое крепление	
26	Игла	
27	Пружина	M68010250
28	Втулка	
29	Винт	
30	Винт	M41260005
31	Регулятор воздуха	M21200002
34	Соединение 1/4" UNI	M01200004
36	Курок	
37	Шайба	
38	Втулка	
39	Винт регулятора	
40	Уплотнение	M08280058
41	Втулка	
42	Вращающийся регулятор	
43	Цветное кольцо	
44	Винт	



### Аксессуары и запчасти

Артикул	Описание
N08010032	Бачок 125 мл G3/8" с фильтром 0,23 меш
N08010035	Бачок 750 мл G3/8" (алюминий)
N36960046	Ремкомплект воздушного клапана (12+14+15+16+17)
N36960023	Ремкомплект уплотнения иглы (19+20+21+22)
N36960104	Ремкомплект уплотнения иглы керам. (23+24+25)
N36960076	Набор колец уплотнения (3+4)
N36960089	Набор материальных фильтров (5 шт)

# EcoGun 246

## Ручной пневматический краскораспылитель

### Описание

Легкий, идеально сбалансированный пневматический краскораспылитель EcoGun 246 с нижней подачей материала - решение для нанесения широкого спектра ЛКМ, как финишные покрытия, базовые лаки и грунтовки, а также другие материалы для пневматического распыления. Области применения: автомобильная промышленность, ремонтная покраска, машиностроение, мебельная промышленность и многие другие сферы индустриального производства.

### Преимущества

- » Легко очищаемый и долговечный никелированный корпус
- » Гарантированная проводимость корпуса обеспечивает безопасное заземление
- » Идеально сбалансированная эргономичная форма распылителя минимизирует утомляемость
- » Различные варианты подключения подачи материала
- » Простая чистка и обслуживание
- » Широчайший выбор размеров дюз
- » Специальные дюзы и воздушные головы для абразивных ЛКМ
- » ATEX Ex II 2G T60°C X



### Пример кода заказа

Воздушная голова

EcoGun AS MAN 1PS -12-SST-AL-UF38-ESSP -F14

Диаметр дюзы

### Характеристики

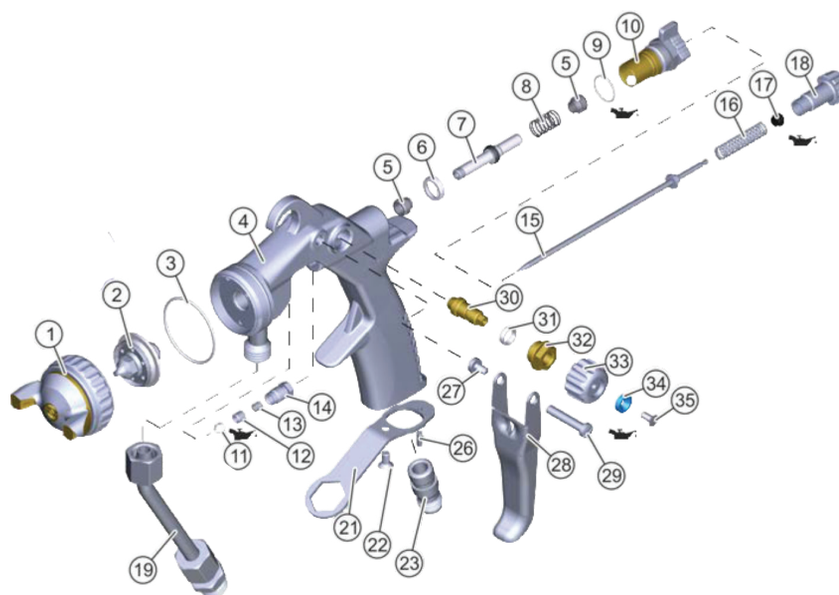
Вес	470 г
Корпус	Никелированный алюминий
Детали в контакте с ЛКМ	Нержавеющая сталь
Материальное соединение	G 3/8"
Воздушное соединение	1/4" UNI
Реком. давление воздуха	2,5 - 3,5 бар
Макс. давление воздуха	6,0 бар
Макс. давление материала	6,0 бар
Потребление воздуха	350 л/мин при 2,5 бар
Макс. рабочая температура	60 °C
Маркировка ATEX	Ex II 2G T60°C X

### Подбор дюз

Воздушная голова	Диаметры дюз, мм
AL	1,0 / 1,2 Финишные покрытия, морилки, бейцы
PS	1,4 / 1,8 / 2,2 (упрочненные) Абразивосодержащие ЛКМ (напр. цинкнаполненные)
PC	1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,2 Обыкновенные краски, грунтовки или шпатлёвки

## EcoGun 246

1	Воздушная голова	
2	Дюза	
3	Кольцо 33,3x1,6	M08030814
4	Корпус	
5	Уплотнение, черн.	M08280057
6	Держатель клапана	M35010264
7	Штифт клапана	M49150003
8	Пружина клапана	
9	Кольцо 13x1	M08030864
10	Регулятор воздуха	M21200007
11	Манжета иглы	M08320005
12	Направляющая	
13	Пружина	
14	Крепление	
15	Игла	
16	Пружина	
17	Крепление	
18	Винт	M41260003
19	Материальная трубка 3/8" UNI	M34040031
21	Скоба	
22	Винт M4x8	
23	Воздушное подключение 1/4" UNI	M01200004
26	Штифт 3x8	
27	Винт курка	
28	Курок	
29	Штифт	
30	Регулировочный винт	
31	Уплотнение	M08280040
32	Втулка	
33	Регулятор	
34	Цветное кольцо (синее)	
35	Винт	



### Аксессуары и запчасти

Артикул	Описание
N36960105	Ремкомплект воздушного клапана [13+15+39]
N36960023	Ремкомплект уплотнения иглы [29+30+31+32]
M08030814	Кольцо уплотнения 33,3x1,6 PTFE (4)

# EcoGun 249

## Ручной пневматический краскораспылитель

### Описание

Краскораспылитель EcoGun 249 с нижней подачей материала обладает широчайшим спектром применяемых воздушных голов и размеров дюз. Распылитель прост в обслуживании и удобен в работе. Подходит для работы практически с любыми ЛКМ, в том числе материалами на водной основе, высокоабразивными и цинкнаполненными, лаками и грунтовками. Идеально подходит для всех сфер промышленной окраски.

### Преимущества

- » Легко очищаемый и долговечный никелированный корпус
- » Гарантированная проводимость корпуса обеспечивает безопасное заземление
- » Идеально сбалансированная эргономичная форма распылителя минимизирует утомляемость
- » Различные варианты подключения подачи материала
- » Простая чистка и обслуживание
- » Широчайший выбор размеров дюз
- » Специальные дюзы и воздушные головы для абразивных ЛКМ
- » ATEX EX II 2G T60°C X



### Пример кода заказа

EcoGun AS MAN 1GF-600P-14-SST-LA-G38-R14-N

Воздушная голова

Диаметр дюзы

### Характеристики

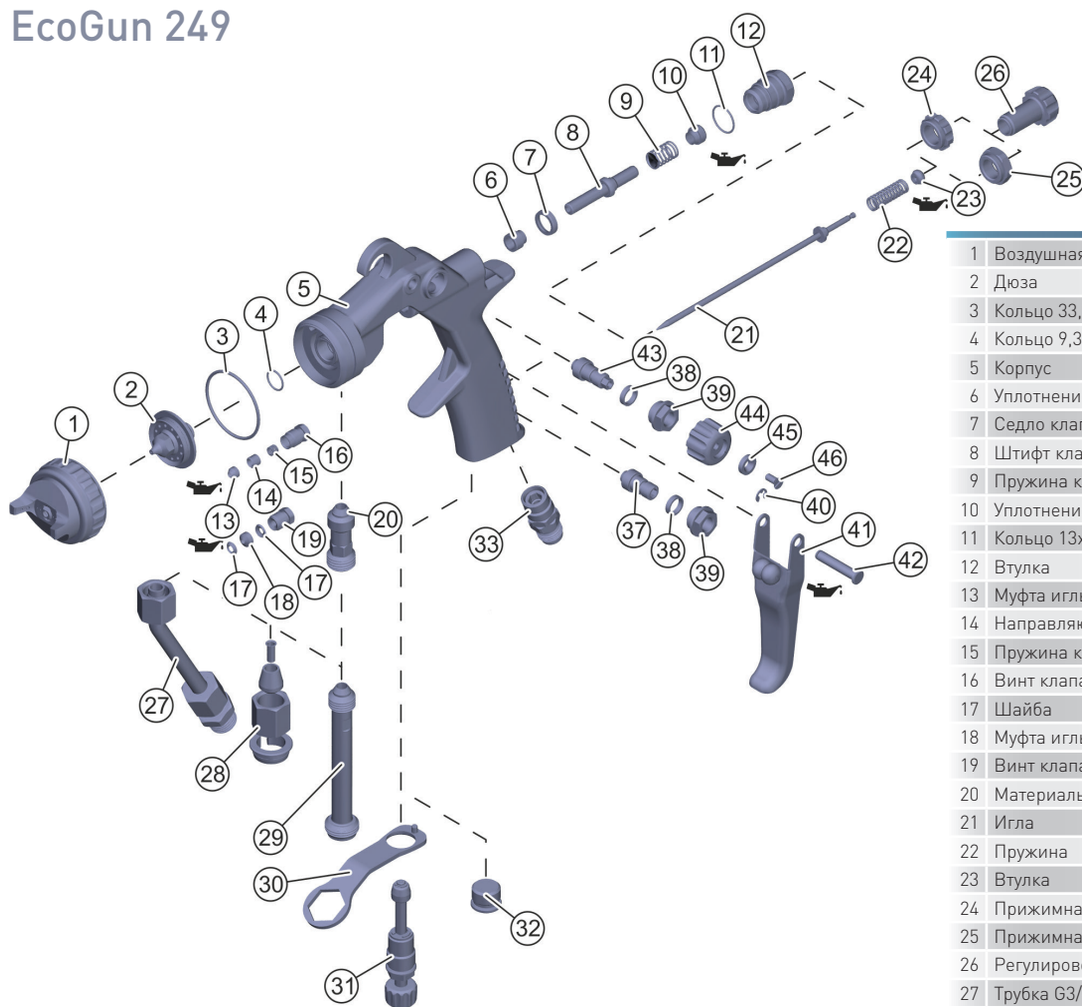
Вес	521 г
Корпус	Никелированный алюминий
Детали в контакте с ЛКМ	Нержавеющая сталь
Материальное соединение	G 3/8"
Воздушное соединение	1/4" UNI
Реком. давление воздуха	2,3 - 3,5 бар
Макс. давление воздуха	6,9 бар
Макс. давление материала	6,9 бар
Потребление воздуха	320 л/мин при 2,5 бар
Макс. рабочая температура	60 °C
Маркировка ATEX	Ex II 2G T60°C X

### Подбор дюз

Воздушная голова	Диаметры дюз, мм
LP	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,4 Финишные покрытия, прозрачные лаки, морилки, бейцы
LC	1,3 / 1,4* / 1,6 / 1,8* / 2,0 / 2,2* Обыкновенные краски, базовые покрытия, грунтовки, шпатлевки
LE	2,8 Обыкновенные краски, грунтовки или шпатлёвки, глазурь, эмаль, цинкнаполненные ЛКМ
LG	4,0 Обыкновенные краски, вязкие материалы, высокая производительность
LS	1,4 / 1,8 / 2,2 (упрочненные) Абразивосодержащие ЛКМ, глазурь, эмаль, цинкнаполненные ЛКМ

\* доступны упрочненные дюзы (для абразивосодержащих ЛКМ)

## EcoGun 249



1	Воздушная голова	
2	Дюза	
3	Кольцо 33,3x1,6	M08030814
4	Кольцо 9,3x1	M08030867
5	Корпус	
6	Уплотнение	M08280056
7	Седло клапана	M35010264
8	Штифт клапана	M49150004
9	Пружина клапана	
10	Уплотнение	M08280057
11	Кольцо 13x1	M08030864
12	Втулка	M05010179
13	Муфта иглы	M08320005
14	Направляющая	
15	Пружина клапана	
16	Винт клапана	
17	Шайба	
18	Муфта иглы (керамика)	M08320006
19	Винт клапана (керамика)	
20	Материальное соединение	
21	Игла	
22	Пружина	M68010250
23	Втулка	
24	Прижимная гайка	
25	Прижимная гайка	
26	Регулировочный винт	M41260005
27	Трубка G3/8" UNI	M34040030
28	Соединение шланга	
29	Трубка	M55060296
30	Скоба	M19023637
31	Регулятор воздуха	M21200002
32	Штуцер	M48010243
33	Поворотное возд. соед. 1/4" UNI	M58100106
37	Регулировочный винт	
38	Уплотнение	M08280058
39	Регулятор	
40	Предохранительная гайка	
41	Курок	
42	Штифт	
43	Регулировочный винт	
44	Регулятор	
45	Цветное кольцо	
46	Винт	

### Аксессуары и запчасти

Артикул	Описание
N36960046	Ремкомплект воздушного клапана (6+8+9+10+11)
N36960023	Ремкомплект уплотнения иглы (13+14+15+16)
N36960104	Ремкомплект уплотнения иглы (керам.) (17+18+19)
M58100106	Подключение шланга G 3/8» D6 d4
M58100107	Подключение шланга G 3/8» D8 d6

# EcoGun 256

## Ручной комбинированный краскораспылитель

### Описание

Обладая рабочим давлением 250 бар краскораспылитель EcoGun 256 является идеальным решением для комбинированного метода распыления и одинаково подходит для нанесения сольвентных и водорастворимых ЛКМ, в основном используемых в машиностроении и производстве мебели. Отличительное преимущество заключается в том, что все каналы подачи материала изготовлены из нержавеющей стали с применением уплотнений из нейтральных пластиков (PTFE, PE-UHMW, POM). Кроме того, доступна установка закрывающего клапана из карбида вольфрама. EcoGun 256 может оснащаться широким спектром сопел высокого давления и тремя видами подключения подачи материала.

### Преимущества

- » Легко очищаемый и долговечный никелированный корпус
- » Гарантированная проводимость корпуса обеспечивает безопасное заземление
- » Идеально сбалансированная эргономичная форма распылителя минимизирует утомляемость
- » Различные варианты подключения подачи материала
- » Простая чистка и обслуживание
- » Максимальное давление материала 250 бар
- » ATEX EX II 2G T60°C X

### Пример кода заказа

Угол распыления  
EcoGun AA MAN 1P -020-20-ST-R14-SF -N14  
Диаметр дюзы

### Характеристики

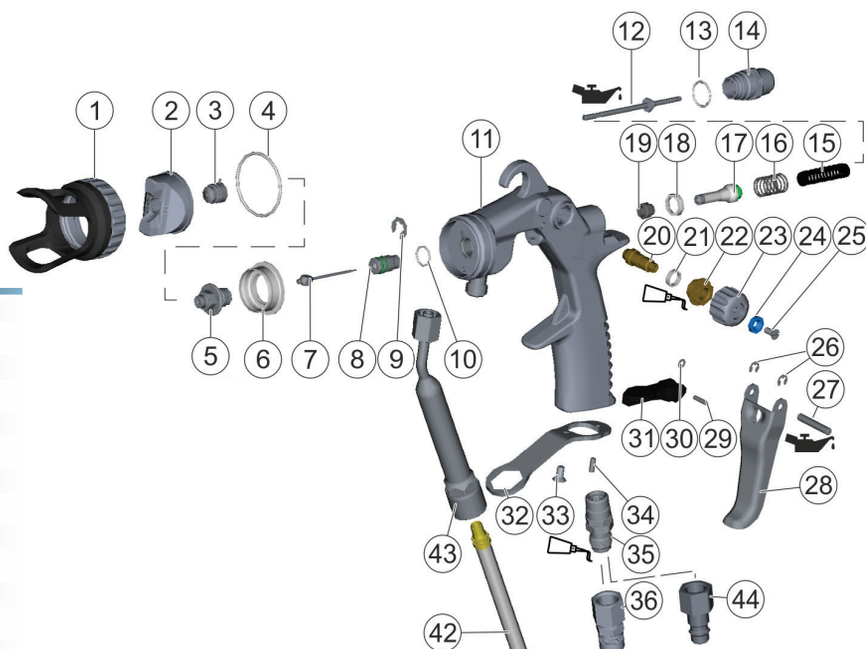
Вес	588 - 653 г
Корпус	Никелированный алюминий
Детали в контакте с ЛКМ	Нержавеющая сталь
Материальное соединение	M16x1,5
Воздушное соединение	1/4" UNI
Реком. давление воздуха	0,5 - 4,0 бар
Макс. давление воздуха	4,0 бар
Макс. давление материала	250,0 бар
Макс. рабочая температура	60 °C
Маркировка ATEX	Ex II 2G T60°C X



### Подбор дюз

Угол распыления	Диаметры дюз, мм / "	Производительность при 100 бар, л/мин
10°/20°/30°/40°	0,18 / 0,007	0,18
10°/20°/30°/40°/50°/60°	0,23 / 0,009	0,26
20°/30°/40°/50°/60°/70°	0,28 / 0,011	0,40
20°/30°/40°/50°/60°/70°/80°	0,33 / 0,013	0,50
20°/30°/40°/50°/60°/70°/80°/90°	0,38 / 0,015	0,80
30°/40°/50°/60°/70°/80°/90°	0,43 / 0,017	1,00
30°/40°/50°/60°/70°/80°/90°	0,48 / 0,019	1,30
50°/60°/70°/80°/90°	0,53 / 0,021	1,60

## EcoGun 256



1	Крепление головы с защитой факела	
2	Воздушная голова	M35030090
3	Дюза	
4	Кольцо 33,3x1,6	M08030814
5	Гнездо иглы	
6	Уплотнение	M08220023
7	Запирающая игла	M32020269
8	Втулка	
9	Втулка	
10	Кольцо 10x1	M08030866
11	Корпус	
12	Игла	
13	Кольцо 13x1	M08030864
14	Крышка	
15	Прижимная пружина иглы	
16	Пружина клапана	
17	Штифт клапана	M49150002
18	Уплотнение	M35010264
19	Уплотнение	M08280057
20	Регулировочный винт	
21	Уплотнение	M08280040
22	Втулка	
23	Регулятор	
24	Кольцо	
25	Винт М3,5 x 8	
26	Защитная втулка	
27	Штифт	
28	Курок	
29	Штифт	
30	Вставка	
31	Рычаг	
32	Скоба крепления	
33	Винт	
34	Штифт	
35	Поворотное возд. соединение 1/4" UNI	
36	Соединение G1/4" с защитой сгибания	
37	Материальное соединение	
38	Уплотнительное кольцо	
39	Винтовое соединение	
40	Уплотнение	
41	Прижимная пружина фильтра	
42	Фильтр	
43	Трубка подачи материала	
44	Быстросъемное соединение	

### Аксессуары и запчасти

Артикул	Описание
N36960051	Ремкомплект воздушного клапана (17+18+19)
N36960049	Ремкомплект материального клапана (5+6+7+12)
N36960050	Ремкомплект втулки иглы (8+9)
N36960052	Ремкомплект крепления головы (1+4)
M08030866	Кольцо уплотнения 10 x 1
M08030864	Кольцо уплотнения 13 x 1
M13060010	Фильтр длинный 200 меш
M13060011	Фильтр длинный 100 меш
M13060012	Фильтр длинный 50 меш
M13060013	Фильтр длинный 30 меш
M13060017	Фильтр короткий 200 меш
M13060018	Фильтр короткий 100 меш
M13100241	Фильтр пластинчатый 100 меш
M13100242	Фильтр пластинчатый 60 меш
N36960038	Набор для чистки (22 предмета)
W33130004	Игла для чистки 0,011"-0,017" 12шт.
W33130005	Игла для чистки 0,017"-0,021" 12шт.

# EcoGun AL MAN 300

## Ручной безвоздушный краскораспылитель

### Описание

Краскораспылитель EcoGun AL MAN 300 - идеальное решение для безвоздушного распыления сольвентных и водорастворимых ЛКМ. Все детали и уплотнения, находящиеся в контакте с материалом изготовлены из нержавеющей стали с применением уплотнений из нейтральных пластиков (PTFE, PE-UHMW, POM). EcoGun AL MAN 300 может оснащаться широким спектром сопел высокого давления разного диаметра и угла распыления. Для окраски труднодоступных мест, например, потолка, крыш, внутренних поверхностей труб, EcoGun AL MAN 300 может оснащаться специальными удлинителями.



### Преимущества

- » Легко очищаемый и долговечный никелированный корпус
- » Гарантированная проводимость корпуса обеспечивает безопасное заземление
- » Идеально сбалансированная эргономичная форма распылителя минимизирует утомляемость
- » Широкий выбор реверсивных дюз
- » Простая чистка и обслуживание
- » Максимальное давление материала 300 бар
- » ATEX EX II 2G T60°C X

### Пример кода заказа

Угол распыления  
EcoGun AL MAN 300 -023-20-SF-N14-S  
Диаметр дюзы

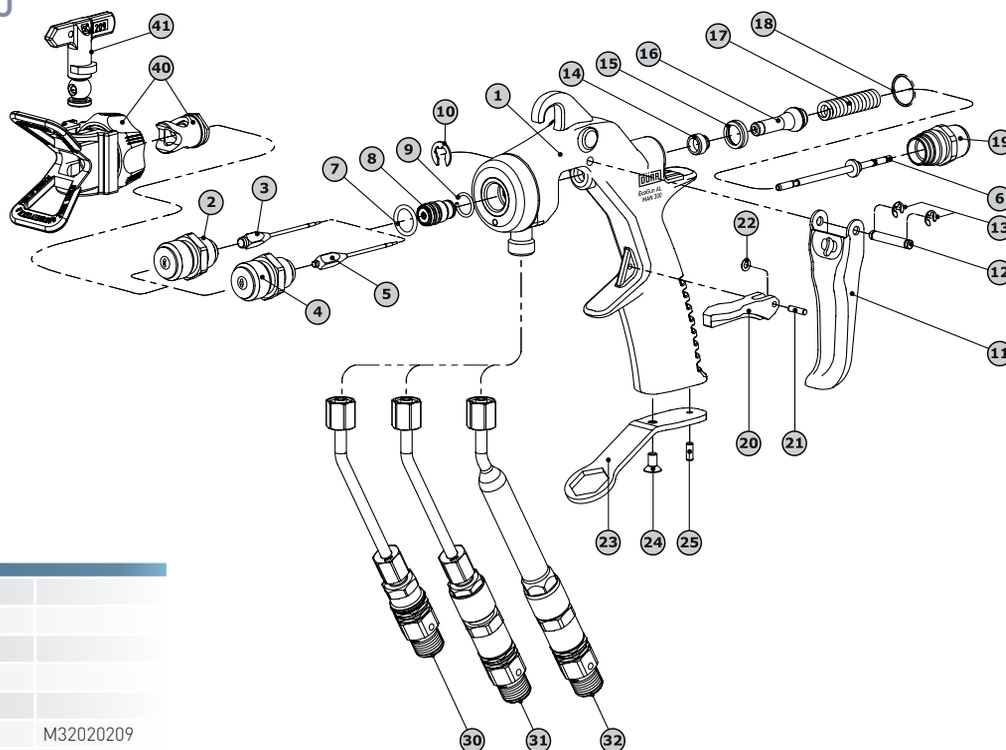
### Характеристики

Вес	648 - 713 г
Корпус	Никелированный алюминий
Детали в контакте с ЛКМ	Нержавеющая сталь
Материальное соединение	1/4" NPS
Макс. давление материала	300,0 бар
Макс. рабочая температура	60 °C
Маркировка ATEX	Ex II 2G T60°C X

### Подбор дюз

Угол распыления	Диаметры дюз, мм / "	Производительность при 100 бар, л/мин
10°/20°	0,18 / 0,007	0,18
10°/20°/30°/40°	0,23 / 0,009	0,26
10°/20°/30°/40°/50°/60°	0,28 / 0,011	0,40
10°/20°/30°/40°/50°/60°/70°/80°	0,33 / 0,013	0,50
10°/20°/30°/40°/50°/60°/70°/80°	0,38 / 0,015	0,80
10°/20°/30°/40°/50°/60°/70°/80°	0,43 / 0,017	1,00
20°/30°/40°/50°/60°/70°/80°	0,48 / 0,019	1,30
30°/40°/50°/60°/70°/80°/90°	0,53 / 0,021	1,60
30°/40°/50°/60°/70°/80°/90°	0,58 / 0,023	1,90
30°/40°/50°/60°/70°/80°/90°	0,63 / 0,025	2,3
30°/40°/50°/60°/70°/80°/90°	0,68 / 0,027	2,7
30°/40°/50°/60°/70°/80°/90°	0,73 / 0,029	3,1
30°/40°/50°/60°/70°/80°/90°	0,78 / 0,031	3,5

## EcoGun AL MAN 300



1	Корпус краскораспылителя	
2	Выходное соединение тип В	
3	Игла тип В	
4	Выходное соединение тип S	
5	Игла тип S	
6	Задняя часть иглы	M32020209
7	Кольцо 11x1,8	
8	Сальник в сборе	
9	Пружинная шайба	
10	Предохранительная шайба	
11	Курок	
12	Ось курка	
13	Кольцо 3,2	
14	Уплотнение	
15	PTFE седло	
16	Штифт клапана	
17	Пружина клапана	
18	Уплотнение	
19	Винт	
20	Предохранитель нажатия	
21	Штифт	
22	Шайба 2,5	
23	Скоба	
24	Винт	
25	Штифт	
30	Трубка без фильтра NPSM 1/4"	M34040017
31	Трубка с коротким фильтром NPSM 1/4"	M34040018
32	Трубка с длинным фильтром NPSM 1/4"	M34040019
40	Держатель сопла	M60020001
41	Поворотное сопло	

### Аксессуары и запчасти

Артикул	Описание
N36960056	Ремкомплект материального клапана В (2+3)
N36960055	Ремкомплект материального клапана S (4+5)
N36960057	Ремкомплект уплотнения иглы (7+8+10)
N36960052	Ремкомплект регулировочного клапана(14+15+16+18)
M13060010	Фильтр длинный 200 меш
M13060011	Фильтр длинный 100 меш
M13060012	Фильтр длинный 50 меш
M13060013	Фильтр длинный 30 меш
M13060017	Фильтр короткий 200 меш
M13060018	Фильтр короткий 100 меш
M13100241	Фильтр пластинчатый 100 меш
M13100242	Фильтр пластинчатый 60 меш
N36960038	Набор для чистки (22 предмета)
W33130004	Игла для чистки 0,011"-0,017" 12шт.
W33130005	Игла для чистки 0,017"-0,021" 12шт.

# EcoGun AS AUTO pro

## Автоматический пневматический краскораспылитель

### Описание

**EcoGun AS AUTO pro** - автоматический пневматический краскораспылитель, разработанный для высококачественного нанесения лаков, эмалей, морилок, глазури и прочих материалов. Красопульт обладает широким спектром размеров дюз для выполнения большинства задач с идеальным результатом. Корпус распылителя изготовлен из алюминия, а все детали, контактирующие с материалом из нержавеющей стали. **EcoGun AS AUTO pro** предназначен для автоматической работы с удаленным контролем распыления. Регулировка подачи воздуха на распыление осуществляется вручную или опционально управляется удаленно. Подходит для нанесения абразивных материалов.



### Преимущества

- » Широкий диапазон регулировки факела
- » Диаметры дюз от 0,5 мм
- » Детали, контактирующие с материалом, изготовлены из нержавеющей стали
- » Простой в обслуживании и настройке
- » Возможность прямой подачи материала и циркуляции
- » АTEX Ex II 2G T6 X

### Характеристики

Вес	850 г
Корпус	Никелированный алюминий
Детали в контакте с ЛКМ	Нержавеющая сталь
Подключение материала	G 1/4"
Воздушное соединение	Push-in 6мм (распыление)
Воздушное соединение	Push-in 8мм (управление)
Реком. давление воздуха	2,0 - 2,5 бар
Макс. давление воздуха	8,0 бар (распыление)
Макс. давление воздуха	3,5-6,0 бар (управление)
Потребление воздуха	240 л/мин при 2 бар
Макс. рабочая температура	60 °C
Маркировка АTEX	Ex II 2G T6 X

### Подбор дюз

Воздушная голова	Диаметры дюз, мм
CF	0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,5 / 1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,5 / 3,0 Конвенциональная голова
LF	0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,5 / 1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,5 / 3,0 Голова LVLP
SF	0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 Супер тонкое распыление

Для голов CF и LF доступны упрочненные дюзы с титановым (TiN) покрытием для абразивосодержащих ЛКМ

# EcoGun2 AS AUTO

## Автоматический пневматический краскораспылитель

### Описание

**EcoGun2 AS AUTO** - автоматический пневматический краскораспылитель, разработанный специально для автомобильной промышленности, где особенно необходима однородная и постоянная форма факела распыления. Распылитель подходит для материалов на водной и сольвентной основе и может устанавливаться на роботах. За счет простого демонтажа распылительной головы **EcoGun2 AS AUTO** значительно сокращается время обслуживания, позволяя производить его практически без остановки производства.

### Преимущества

- » Проверен и признан в автомобильной индустрии
- » Прост в промывке и очистке
- » Подходит для материалов на водной и сольвентной основе
- » Быстрый монтаж/демонтаж
- » Однородная и постоянная форма факела
- » Подходит для роботов и спрей-кабин
- » ATEX Ex II 2G IIA T6 X

### Характеристики

Вес	1,153 - 1,282 г
Корпус	Нержавеющая сталь
Детали в контакте с ЛКМ	Нержавеющая сталь
Подключение материала	G 1/8" («мама»)
Воздушное соединение	Push-in 6мм (распыление)
Воздушное соединение	Push-in 8мм (управление)
Реком. давление воздуха	5,0 бар
Макс. давление воздуха	10,0 бар (распыление)
Макс. давление воздуха	8,0 бар (управление)
Макс. давление материала	20,0 бар
Потребление воздуха	650 л/мин при 2 бар
Маркировка ATEX	Ex II 2G IIA T6 X



### Подбор дюз

Тип распылителя	Диаметры дюз, мм
<b>Advanced</b> Для удаленного управления / роботизированная окраска	1,0 / 1,2
<b>Standard</b> Для ручного управления	1,0 / 1,2

# Подача краски низким давлением

## Красконагнетательные баки и мембранные насосы

### Красконагнетательные баки

Артикул	N08140001
Вес	9,4 кг
Объем бака	9,9 л
Материал корпуса	Алюминий
Детали в контакте с ЛКМ	Алюминий, нерж. сталь
Макс. давление воздуха	4,5 бар
Входное подключение воздуха	Быстросъем. 8 мм
Выходное подключение воздуха	G 1/4"
Выходное подключение жидкости	M14x1,5
Взрывобезопасность	ATEX Ex II 2G T6



### Красконагнетательные баки с мешалкой

Артикул	N08140002
Вес	11,2 кг
Объем бака	9,9 л
Материал корпуса	Алюминий
Детали в контакте с ЛКМ	Алюминий, нерж. сталь
Макс. давление воздуха	4,5 бар
Входное подключение воздуха	Быстросъем. 8 мм
Выходное подключение воздуха	G 1/4"
Выходное подключение жидкости	M14x1,5
Диаметр лопастей мешалки	75 мм
Длина вала мешалки	270 мм
Давление подачи воздуха на мешалку	1,0-7,0 бар
Подключение воздуха на мешалку	Быстросъем. 6 мм
Макс. скорость вращения мешалки	800 об/мин
Взрывобезопасность	ATEX Ex II 1Gc/2Gpu T5



### Мембранный насос EcoPump AD 1:1 на тележке

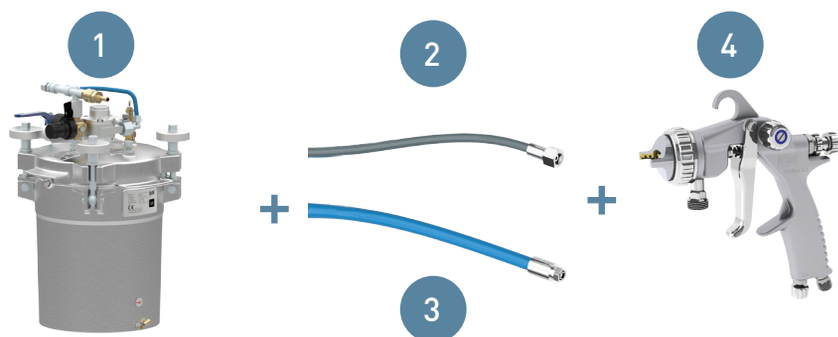


Артикул	AD 72 8 SET1
Объем за цикл	72 см <sup>3</sup>
Производительность	6,5 л/мин
Макс. давление воздуха	8,6 бар
Макс. давление материала	8,6 бар
Соотношение	1:1
Регулятор давления	0-16 бар
Фильтр на выходе материала	105 мкм
Фильтр заборный	100 мкм
Вход и выход материала	1/4" BSP
Подключение воздуха	1/4" NPT
Материал корпуса	Ацеталь
Взрывобезопасность	ATEX Ex II 2G IIA T4

# Ready2Spray

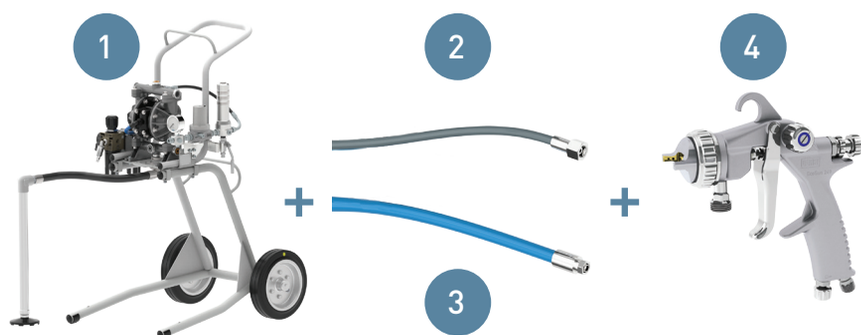
## Комплекты для распыления низким давлением

### Комплекты на базе красконагнетательных баков



№	Продукт	Код заказа
1	Бак 10 л	N08140001
1	Бак 7,5 л с мешалкой	N08140002
2	Возд. шланг 5 м G1/4"	W40650001V-A050
2	Возд. шланг 7,5 м G1/4"	W40650001V-A075
3	Мат. шланг 5 м G3/8"	W40650001V-P050L
3	Мат. шланг 7,5 м G3/8"	W40650001V-P075L
4	EcoGun 246	См. стр. 8-9
4	EcoGun 249	См. стр. 10-11

### Комплекты на базе насосов низкого давления



№	Продукт	Код заказа
1	Насос EcoPump AD	AD 72 8 SET1
2	Возд. шланг 5 м G1/4"	W40650001V-A050
2	Возд. шланг 7,5 м G1/4"	W40650001V-A075
2	Возд. шланг 10 м G1/4"	W40650001V-A100
3	Мат. шланг 5 м G3/8"	W40650001V-P050L
3	Мат. шланг 7,5 м G3/8"	W40650001V-P075L
3	Мат. шланг 10 м G3/8"	W40650001V-P100L
4	EcoGun 246	См. стр. 8-9
4	EcoGun 249	См. стр. 10-11

### Примеры готовых комплектов и кодов заказов\*

Код заказа	Описание комплекта
PP050EG246	Бак 10л, комплект шлангов 5м, краскораспылитель EcoGun 246 с возд.головой PC и дюзой 1,4мм
PP075EG246	Бак 10л, комплект шлангов 7,5м, краскораспылитель EcoGun 246 с возд.головой PC и дюзой 1,4мм
PPM050EG246	Бак 7,5л с пневмомешалкой, комплект шлангов 5м, краскораспылитель EcoGun 246 с возд.головой PC и дюзой 1,4мм
PPM075EG246	Бак 7,5л с пневмомешалкой, комплект шлангов 7,5м, краскораспылитель EcoGun 246 с возд.головой PC и дюзой 1,4мм
AD050EG246	Насос EcoPump AD 1:1 на тележке, комплект шлангов 5м, краскораспылитель EcoGun 246 с возд.головой PC и дюзой 1,4мм
AD075EG246	Насос EcoPump AD 1:1 на тележке, комплект шлангов 7,5м, краскораспылитель EcoGun 246 с возд.головой PC и дюзой 1,4мм
AD100EG246	Насос EcoPump AD 1:1 на тележке, комплект шлангов 10м, краскораспылитель EcoGun 246 с возд.головой PC и дюзой 1,4мм

\* По запросу доступны другие варианты комплектации

# EcoPump VP

## Пневматические вертикальные поршневые насосы

### Описание

**EcoPump VP** - вертикальный поршневой насос с пневматическим приводом для работы на среднем и высоком давлении. Отлично зарекомендовавший себя дизайн и долговечность делают эти насосы идеальным выбором для нанесения малых и средних объемов краски, мастик и адгезивов в производстве мебели, металлоконструкций, автомобильных кузовов и прочих

изделий. **EcoPump VP** подходит для безвоздушного и комбинированного методов нанесения и доступен с различными конфигурациями модулей подачи. Также модельный ряд **EcoPump VP** включает насосы с увеличенным объемом материальной секции, предназначенные для циркуляции материалов и для работы с высокоабразивными материалами.

### Преимущества

- » Сбалансированное соотношение давления
- » Детали, контактирующие с материалом из нержавеющей стали
- » Подходит для безвоздушного и комбинированного методов нанесения
- » Модульный дизайн
- » АTEX Ex II 2G IIA T6

### Характеристики

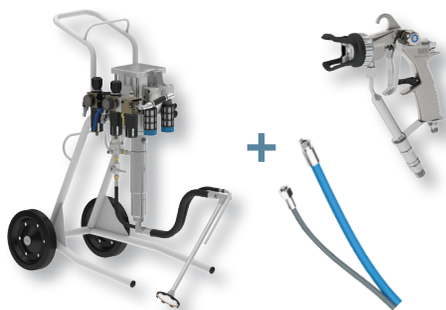


EcoPump	VP 55 200	VP 55 310	VP 55 445	VP 90 280	VP 110 225	VP 250 360	VP 1000 90	VP 1000 135
Артикул	N24170005	N24170006	N24170007	N24170008	N24170009	N24170014	N24170013	N24170012
Вес	13,1 кг	14,8 кг	17 кг	18,7 кг	18,7 кг	81,5 кг	113 кг	124,5 кг
Вход/выход материала	M30/M16x1,5	M30/M16x1,5	M30/M16x1,5	M30/M16x1,5	M30/M16x1,5	G 1 1/2" / G 1"	G 2" / G 1 1/2"	G 2" / G 1 1/2"
Подключение воздуха	G 3/8"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"
Объем за цикл	55 см <sup>3</sup>	55 см <sup>3</sup>	55 см <sup>3</sup>	90 см <sup>3</sup>	110 см <sup>3</sup>	250 см <sup>3</sup>	1000 см <sup>3</sup>	1000 см <sup>3</sup>
Соотношение	25:1	39:1	64:1	40:1	32:1	60:1	15:1	23:1
Давление материала	200 бар	310 бар	445 бар	280 бар	225 бар	360 бар	90 бар	135 бар
Производительность	2,8 л/мин	2,8 л/мин	2,8 л/мин	4,5 л/мин	5,5 л/мин	2,5 л/мин	10 л/мин	10 л/мин
Давление воздуха	8 бар	8 бар	7 бар	7 бар	7 бар	6 бар	6 бар	6 бар

# Ready2Spray

## Комплекты для распыления высоким давлением

### Готовые комплекты для распыления на базе насосов EcoPump VP



#### Комплект для комбинированного распыления

Насос EcoPump VP 55 200 на мобильной тележке

Комбинированный краскораспылитель EcoGun 256

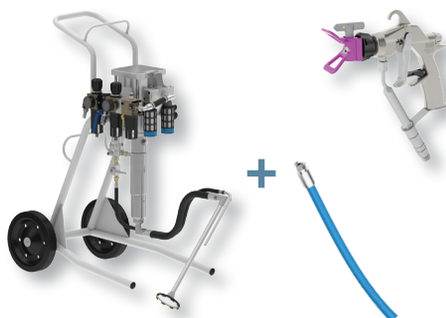
Фильтр заборный 100 мкм

Фильтр на выходе из насоса 105 мкм

Заборный шланг 0,85 м и заборная трубка 0,5 м

Комплект шлангов для подключения краскораспылителя 7,5 м

Код заказа: VP 55 200 SET1



#### Комплект для безвоздушного распыления

Насос EcoPump VP 55 445 на мобильной тележке

Безвоздушный краскораспылитель EcoGun AL MAN 300

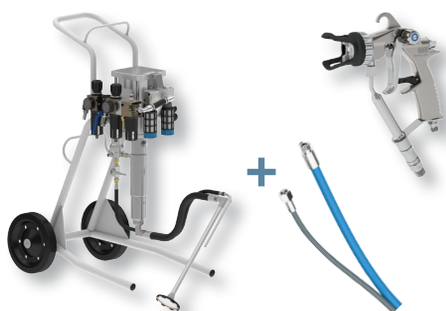
Фильтр заборный 100 мкм

Фильтр на выходе из насоса 105 мкм

Заборный шланг 0,85 м и заборная трубка 0,5 м

Материальный шланг высокого давления 7,5 м

Код заказа: VP 55 445 SET1



#### Комплект для комбинированного распыления \*

Насос EcoPump VP 90 280 на мобильной тележке

Комбинированный краскораспылитель EcoGun 256

Фильтр заборный 100 мкм

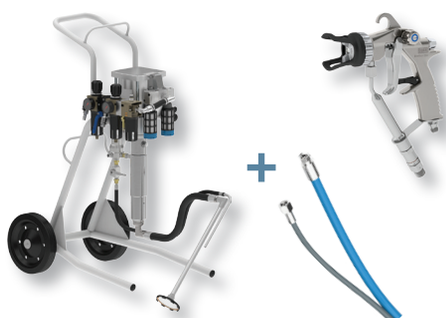
Фильтр на выходе из насоса 105 мкм

Заборный шланг 0,85 м и заборная трубка 0,5 м

Комплект шлангов для подключения краскораспылителя 7,5 м

Код заказа: VP 55 445 SET1

\* Производительности насоса достаточно для работы 2 краскораспылителей



#### Комплект для комбинированного распыления высокоабразивных материалов \*

Насос EcoPump VP 110 225 на мобильной тележке

Комбинированный краскораспылитель EcoGun 256

Фильтр заборный 100 мкм

Фильтр на выходе из насоса 105 мкм

Заборный шланг 0,85 м и заборная трубка 0,5 м

Комплект шлангов для подключения краскораспылителя 7,5 м

Код заказа: VP 110 225 SET1

\* Производительности насоса достаточно для работы 2 краскораспылителей

# ЕcoPump HP и ЕcoPump HPE

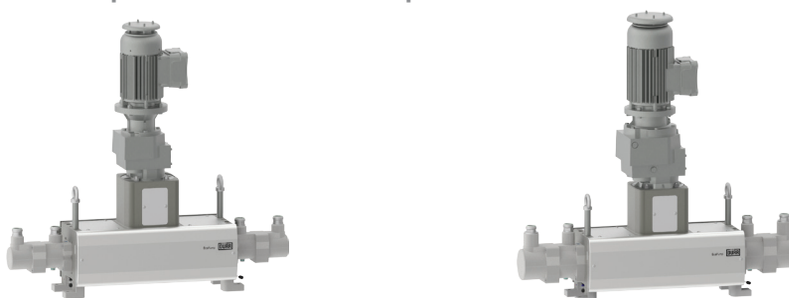
## Пневматические и электрические циркуляционные насосы

### ЕcoPump HP - Пневматические горизонтальные поршневые насосы



Модель	ЕcoPump HP 400 21	ЕcoPump HP 800 21	ЕcoPump HP 1600 21
Код заказа	N24160001	N24160002	N24160003
Вес	45,0 кг	62,0 кг	94,0 кг
Входное/выходное соединение	EcoTube DN25 / EcoTube DN25	EcoTube DN25 / EcoTube DN25	EcoTube DN25 / EcoTube DN25
Подключение воздуха	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"
Производительность за цикл	400 см <sup>3</sup> /цикл	800 см <sup>3</sup> /цикл	1600 см <sup>3</sup> /цикл
Соотношение	3,5:1	3,5:1	3,5:1
Макс. давление	21 бар	21 бар	21 бар
Производительность (20 цикл/мин)	8 л/мин	16 л/мин	32 л/мин
Макс. давление воздуха	6 бар	6 бар	6 бар

### ЕcoPump HPE - Электрические горизонтальные поршневые насосы



Модель	ЕcoPump HPE 400 21	ЕcoPump HPE 800 21
Код заказа	N24260002	N24260003
Вес	158,0 кг	188,0 кг
Входное/выходное соединение	EcoTube DN25 / EcoTube DN25	EcoTube DN25 / EcoTube DN25
Подключение воздуха	G 3/8"	G 3/8"
Производительность за цикл	400 см <sup>3</sup> /цикл	800 см <sup>3</sup> /цикл
Макс. давление	21 бар	21 бар
Производительность (20 цикл/мин)	8 л/мин	16 л/мин
Макс. давление воздуха	0,75 кВт	1,5 кВт
Напряжение питания	400 В	400 В
Номинальная частота тока	40 Гц	40 Гц

# Пневматические мешалки

## Пневмомешалки ручные А MAN

Модель	Артикул	Диаметр лопастей, мм	Длина вала, мм	Вес, кг
R 75 330	N68040327	75	330	1,5
R 75 440	N68040328	75	440	1,7
R 75 550	N68040329	75	550	1,9
R 75 650	N68040330	75	650	2,1
R 100 330	N68040331	100	330	1,6
R 100 440	N68040332	100	440	1,7
R 100 550	N68040333	100	550	1,8
R 100 650	N68040334	100	650	2,9



## Характеристики

Диаметр вала	11 мм
Материал деталей, контактирующих с материалом	Нерж. сталь
Привод	Пневматический
Подключение воздуха	1/4" (DN 8)
Эффективная мощность	70 Вт
Рабочее давление	1-7 бар
Потребление воздуха при 7 бар	280 л/мин
Диапазон скоростей	0-800 об/мин
ATEX маркировка	Ex II 2G IIA T6

## Пневмомешалки автоматические А FIX с установкой на крышку бака

Модель	Артикул	Диаметр лопастей, мм	Длина вала, мм	Вес, кг
R 185 580	N68040285	185	580	4,2
R 185 860	N68040286	185	860	5,2



## Характеристики

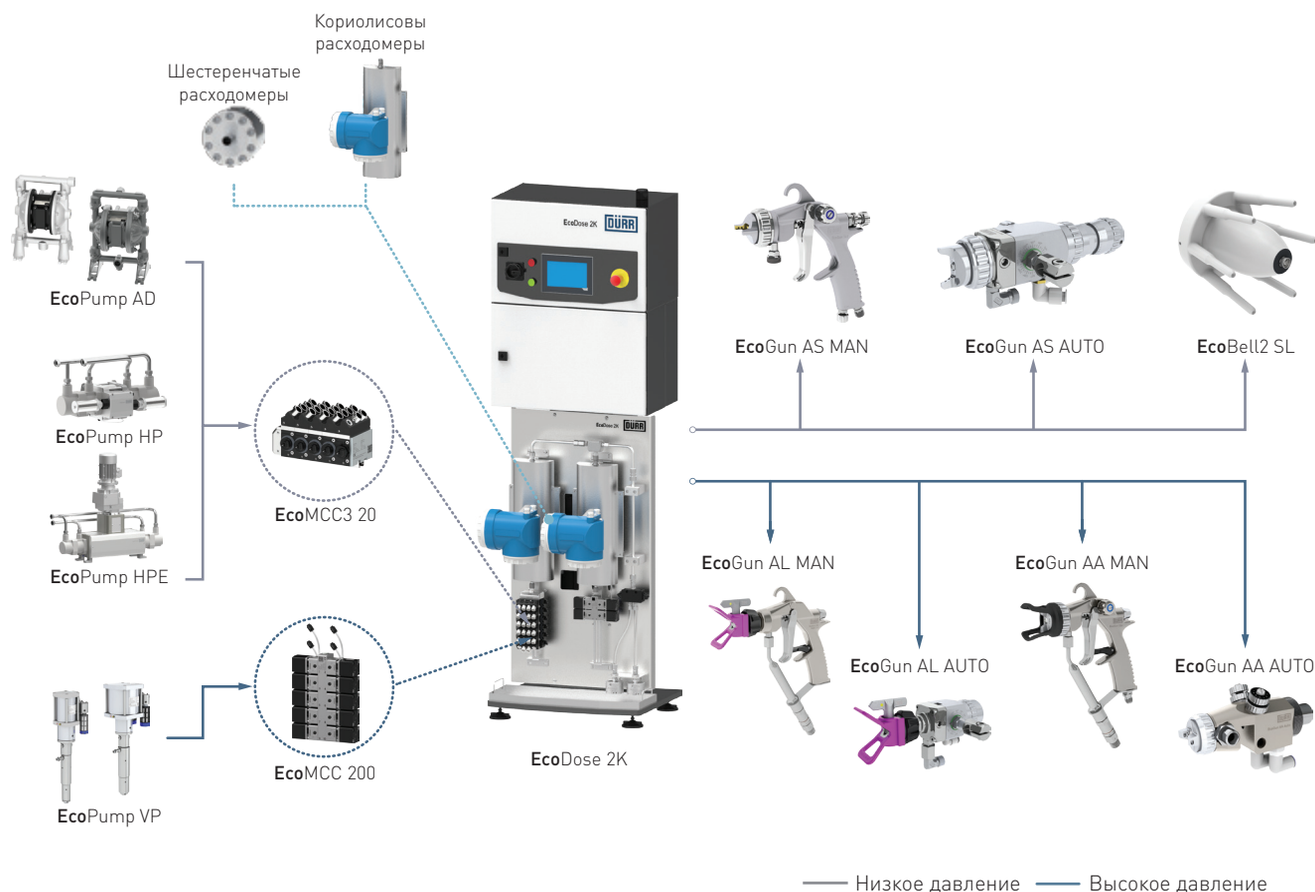
Диаметр вала	40 мм
Материал деталей, контактирующих с материалом	Нерж. сталь
Привод	Пневматический
Подключение воздуха	1/4" (DN 8)
Номинальная мощность	700 Вт
Рабочее давление воздуха	1-7 бар
Потребление воздуха	265 л/мин
Диапазон скоростей	100-1000 об/мин
Маркировка ATEX	Ex II 2G IIA T4

# EcoDose 2K

## Системы дозирования 2К-материалов

### EcoDose 2K РЕШЕНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ 2К-МАТЕРИАЛОВ

- » Нанесение водных и сольвентных материалов высоким и низким давлением
- » Подходит для ручного и автоматического распыления
- » Компактный дизайн и надежное исполнение
- » Блок смены цвета – до 9 цветов и до 3 отвердителей
- » Коэффициент смешивания от 1:1 до 30:1
- » Сенсорный экран для простого управления, настройки и задания соотношения
- » Модульный дизайн
- » Возможно применение кориолисовых расходомеров (без движущихся частей – высокая надежность, не требуют обслуживания)



# EcoBell2 SL

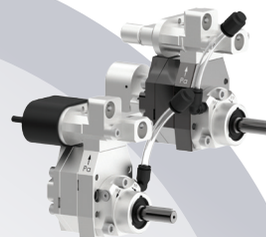
## Системы нанесения роторными распылителями

### EcoBell2 SL НАНЕСЕНИЕ РОТОРНЫМИ РАСПЫЛИТЕЛЯМИ

- » Высокотехнологичное нанесение жидких ЛКМ
- » Эффективность переноса - до 95%
- » Регулировка факела распыления от 50 до 600 мм
- » Электростатическое нанесение
- » Прямой или внешний заряд
- » Блок смены цветов (до 10 цветов)
- » Простой в работе блок управления
- » Дозирование шестеренчатыми насосами или расходомерами
- » Оптимальное интегрирование 2К-системы
- » Технология двойного формирования факела



» EcoMCC3  
блок смены цвета



» EcoPump9  
шестеренчатый насос

» EcoAUC Bell  
блок управления



» EcoBell2 SL  
внешний заряд



» EcoBell2 SL  
прямой заряд

# EcoRP 10 R1100

## Готовый к работе роботизированный комплекс

### Описание

**EcoRP 10 R1100** - робот с 6 степенями свободы, максимальной рабочей дистанцией 1100 мм и общей полезной нагрузкой до 10 кг. Предназначенный для нанесения 1К и 2К материалов, как на водной, так и на сольвентной основе, высоким и низким давлением, **EcoRP 10 R1100** - идеальный выбор для электростатического и любых других способов нанесения ЛКМ, используемых на различных производствах.

Взаимодействие робота и высокоскоростного роторного распылителя обеспечивает максимальное постоянство, однородность и точность нанесения. Высоковольтный электростатический заряд краски позволяет достичь эффективности переноса до 95%. Система обладает модульной конструкцией и не нуждается в постоянной смазке, что снижает требования к обслуживанию.

### Преимущества

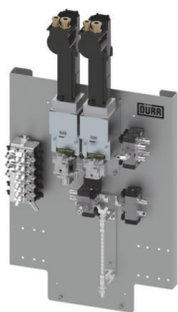
- » Взрывозащищенный робот с 6 степенями свободы и рабочей дистанцией 1100 мм
- » Гибкая система управления движением и работой
- » Различные интерфейсы связи с периферийными устройствами (например, Line-PLC)
- » Устанавливается на стену, пол или потолок
- » Современный пользовательский интерфейс
- » Поддерживаются любые технологии окраски (Ротор/Пистолет, 1К/2К, Высокое/Низкое давление)
- » ready2spray: Оборудование собрано и готово к установке и запуску



Обучающий пульт

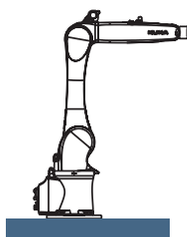


Панель управления

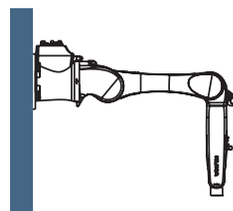


Стенд подачи материала

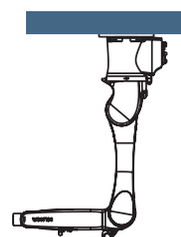
### Варианты установки



На полу



На стене



На потолке



### EcoFlow LPF

#### Регуляторы низкого давления



Тип	EcoFlow LPF P 7 2.5 G1/8" SST	EcoFlow LPF M 9 2.5 G1/8" SST	EcoFlow LPF M 15 8 G3/8" SST	EcoFlow LPF P 5 8 G3/8" SST	EcoFlow LPF P 15 8 G3/8" SST
Артикул	N26010101	N26010068	N26210001	N26210002	N26210003
Управление	Пневматическое	Ручное	Ручное	Пневматическое	Пневматическое
Подключение материала	G 1/8"	G 1/8"	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"
Подключение воздуха	Push-in 6 мм	Нет	Нет	Push-in 6 мм	Push-in 6 мм
Макс. давление	20 бар	20 бар	16 бар	8 бар	16 бар
Пропускная способность	2,5 л/мин	2,5 л/мин	8,0 л/мин	8,0 л/мин	8,0 л/мин
Материал корпуса	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Подключение манометра	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Тип	EcoFlow LPF M 5 8 G3/8" SST	EcoFlow LPF M 15 8 G3/8" SST G1/8"	EcoFlow LPF M 5 8 G3/8" SST G1/8"	EcoFlow LPF P 5 8 G3/8" SST G1/8"	EcoFlow LPF P 15 8 G3/8" SST G1/8"
Артикул	N26210004	N26210005	N26210006	N26210007	N26210008
Управление	Ручное	Ручное	Ручное	Пневматическое	Пневматическое
Подключение материала	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"
Подключение воздуха	Нет	Нет	Нет	Push-in 6 мм	Push-in 6 мм
Макс. давление	10 бар	16 бар	10 бар	8 бар	16 бар
Пропускная способность	8,0 л/мин	8,0 л/мин	8,0 л/мин	8,0 л/мин	8,0 л/мин
Материал корпуса	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Подключение манометра	Нет	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"

## EcoFlow LPR

Обратные регуляторы низкого давления



Тип	EcoFlow LPR P 16 15 DN25 SST	EcoFlow LPR P 16 25 DN25 SST	EcoFlow LPR P 16 30 G3/4" SST	EcoFlow LPR M 14 15 DN25 SST	EcoFlow LPR M 14 25 DN25 SST	EcoFlow LPR M 14 30 G3/4" SST
Артикул	N26220001	N26220002	N26220003	N26220004	N26220005	N26220006
Управление	Пневматическое	Пневматическое	Пневматическое	Ручное	Ручное	Ручное
Подключение материала	EcoTube DN25	EcoTube DN25	G 3/4"	EcoTube DN25	EcoTube DN25	G 3/4"
Подключение воздуха	Push-in 6 мм	Push-in 6 мм	Push-in 6 мм	Нет	Нет	Нет
Макс. давление	16 бар	16 бар	16 бар	16 бар	16 бар	16 бар
Пропускная способность	15 л/мин	25 л/мин	30 л/мин	15 л/мин	25 л/мин	30 л/мин
Материал корпуса	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Подключение манометра	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

## EcoFlow HPF

Регуляторы высокого давления



Тип	EcoFlow HPF P 310 5 G3/4" ALU
Артикул	N26070021
Управление	Пневматическое
Подключение материала	G 3/4"
Подключение воздуха	Push-in 6 мм
Макс. давление	310 бар
Пропускная способность	5,0 л/мин
Материал корпуса	Алюминий
Подключение манометра	G 1/2"

## EcoFlow HPR

Обратные регуляторы высокого давления



Тип	EcoFlow HPR P 310 20 G3/4" ALU
Артикул	N26240001
Управление	Пневматическое
Подключение материала	G 3/4"
Подключение воздуха	Push-in 6 мм
Макс. давление	310 бар
Пропускная способность	20 л/мин
Материал корпуса	Алюминий
Подключение манометра	G 1/2"

# Фильтры низкого давления



Тип	DN25 GR4 T-BAR PN25	DN25 10" 28bar	DN25 5" 28bar	DN20 GR3 T-BAR PN25
Артикул	M16090113	M16090114	M16090115	M16090116
Макс. давление	10 бар	28 бар	28 бар	28 бар
Входное/выходное соединение	M42x2 (DN25)	M42x2 (DN25)	M42x2 (DN25)	M36x2 (DN20)
Тип фильтра	Мешочный фильтр / тип 4	Картридж / 10"	Картридж / 5"	Мешочный фильтр / тип 3
Степень фильтрации	5 мкм	5 мкм	5 мкм	5 мкм
Вес	8,5 кг	3,6 кг	3,2 кг	6,2 кг



Тип	DN32 GR4 T-BAR PN25	DN25 ECOT20" 28bar	DN18 G1/2" 5" 10bar
Артикул	M16090117	M16090124	M16090126
Макс. давление	28 бар	28 бар	10 бар
Входное/выходное соединение	M48x2 (DN32)	M42x2 (DN25)	1/2" BSP
Тип фильтра	Мешочный фильтр / тип 4	Картридж / 20"	Сетчатый фильтр / 5"
Степень фильтрации	5 мкм	5 мкм	5 мкм
Вес	8,5 кг	4,6 кг	1,3 кг

# Фильтры высокого давления



Тип	500µm 500bar M16/16	250µm 500bar M16/16	149µm 500bar M16/16
Артикул	N35430015	N35430019	N35430023
Макс. давление	500 бар	500 бар	500 бар
Входное/выходное соединение	M16x1.5 / M16x1.5	M16x1.5 / M16x1.5	M16x1.5 / M16x1.5
Тип фильтра	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр
Степень фильтрации	500 µm	250 µm	149 µm
Подключение манометра	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"



Тип	74µm 500bar M16/16	105µm 500bar M16/16
Артикул	N35430027	N35430031
Макс. давление	500 бар	500 бар
Входное/выходное соединение	M16x1.5 / M16x1.5	M16x1.5 / M16x1.5
Тип фильтра	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр
Степень фильтрации	74 µm	105 µm
Подключение манометра	G 1/4"	G 1/4"

# Манометры

## Измерение и контроль давления материала



Тип	0-10 бар D63 G1/4" back	0-10 бар D63 G1/8" down VA	0-10 бар D63 G1/8" back VA	0-10 бар D63 G1/4" down	0-16 бар D63 G1/8"
Артикул	W07010199	W07010200	W07010201	W07010202	W07010353
Диапазон измерений	0-10 бар	0-10 бар	0-10 бар	0-10 бар	0-16 бар
Подключение	G 1/4"	G 1/8"	G 1/8"	G 1/4"	G 1/8"
Диаметр	63 мм	63 мм	63 мм	63 мм	63 мм
Тип подключения	сзади	снизу	сзади	снизу	снизу

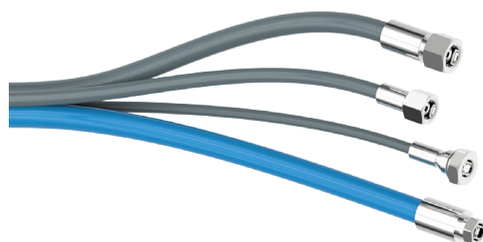


Тип	0-16 бар D63 G1/8" centr	0-25 бар D63 G1/4" down VA	0-25 бар D63 G1/4" back VA	0-25 бар DN25 horizontal	0-25 бар DN25 vertical
Артикул	W07010261	W07010198	W07010242	W07010238	W07010223
Диапазон измерений	0-16 бар	0-25 бар	0-25 бар	0-25 бар	0-25 бар
Подключение	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"	DN25	DN25
Диаметр	63 мм	63 мм	63 мм	101 мм	101 мм
Тип подключения	сзади	снизу	сзади	горизонтально	вертикально



Тип	0-250 бар D63 G1/4" RADIAL	0-250 бар D63 G1/4" CENTR	0-400 бар D63 G1/2" RADIAL	0-400 бар G1/2" filled	0-500 бар D63 G1/2" RADIAL	0-500 бар D63 G1/2" ZENTR
Артикул	W07010354	W07010355	W07010356	W07010293	W07010357	W07010358
Диапазон измерений	0-250 бар	0-250 бар	0-400 бар	0-400 бар	0-500 бар	0-500 бар
Подключение	G 1/4"	G 1/4"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Диаметр	63 мм	63 мм	63 мм	68 мм	63 мм	63 мм
Тип подключения	снизу	сзади	снизу	сзади	снизу	сзади

# Шланги и аксессуары



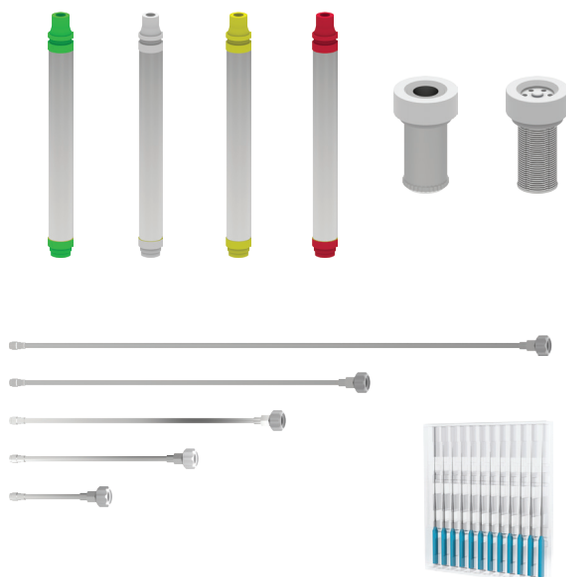
Код заказа	Описание
W40650001V-A050	Воздушный шланг 5 м до 20 бар
W40650001V-A075	Воздушный шланг 7,5 м до 20 бар
W40650001V-A100	Воздушный шланг 10 м до 20 бар
W40650001V-A150	Воздушный шланг 15 м до 20 бар
W40650001V-P050L	Материальный шланг 5 м до 20 бар
W40650001V-P075L	Материальный шланг 7,5 м до 20 бар
W40650001V-P100L	Материальный шланг 10 м до 20 бар
W40650001V-P150L	Материальный шланг 15 м до 20 бар
W40650001V-P050H	Материальный шланг 5 м до 320 бар
W40650001V-P075H	Материальный шланг 7,5 м до 320 бар
W40650001V-P100H	Материальный шланг 10 м до 320 бар
W40650001V-P150H	Материальный шланг 15 м до 320 бар

## Аксессуары для краскораспылителей низкого давления



Код заказа	Описание
N08010032	Бачок 125 мл, пластик, G 3/8"
N08010034	Бачок 600 мл, пластик, G 3/8"
N08010035	Бачок 750 мл, алюминий, G 3/8"

## Аксессуары для краскораспылителей высокого давления



Код заказа	Описание
M13060013	Фильтр длинный зеленый 30 меш
M13060012	Фильтр длинный белый 50 меш
M13060011	Фильтр длинный желтый 100 меш
M13060010	Фильтр длинный красный 200 меш
M13060017	Фильтр короткий 100 меш
M13060018	Фильтр короткий 200 меш
M13100242	Фильтр пластинчатый 60 меш
M13100241	Фильтр пластинчатый 60 меш
M19140005	Удлинитель для EсоGun AL MAN 300, 900мм
M19140004	Удлинитель для EсоGun AL MAN 300, 600мм
M19140003	Удлинитель для EсоGun AL MAN 300, 450мм
M19140002	Удлинитель для EсоGun AL MAN 300, 300мм
M19140001	Удлинитель для EсоGun AL MAN 300, 150мм
W33130004	Набор игл для чистки сопел, 0,011"-0,017", 12 шт
W33130005	Набор игл для чистки сопел, 0,017"-0,021", 12 шт

## Аксессуары универсальные



Код заказа	Описание
N36960038	Набор инструментов для чистки универсальный, 21 предмет
N36960088	Набор идентификационных колец, 5 шт
N08010047	Вязкозиметр, Ø 4мм

ДЛЯ ЗАМЕТОК



КОМПАНИЯ DÜRR  
ОКРАСКА ВЫСОЧАЙШЕГО КЛАССА



LEADING IN PRODUCTION EFFICIENCY

Ваш региональный дистрибьютор



CARZONE.BY



durr.com.ua



durr.kz  
durr.uz

