



КАТАЛОГ

LIS INDUSTRIAL

Мировой эксперт в области  
производства краскопультов в Китае.



**VOYLET**®

Разработано для профессионалов, творящих красочный мир.

# 30 лет работы с 1984 года

## Основные этапы деятельности

- 1984: Создана небольшая фабрика с 25 рабочими для производства различных металлических деталей.
- 1992: Начато производство полных комплектов краскопультов.
- 1995: Основана компания Ningbo Lis Industrial Co., Ltd.
- 1997: Зарегистрирован первый бренд - Muzi.
- 1999: Начат экспорт краскопультов за границу.
- 2000: Товары прошли сертификацию ISO 9001.
- 2001: Зарегистрирован второй бренд - Voylet.
- 2004: Компания переехала на новый производственный участок с общей площадью свыше 40 000 квадратных метров.
- 2006: Ежегодный экспорт достиг 25 миллионов долларов США.
- 2010: Производственные мощности увеличены до 14 производственных линий, в штате 400 сотрудников.
- 2011: Товары прошли сертификацию ISO 14001. Годовой оборот достиг 40 миллионов долларов США.
- 2014: Зарегистрированы два новых бренда - PNTgreen и Innomelior.



## ГЛАВНЫЕ ЦЕННОСТИ

*Командная работа / Честность / Качество / Инновации*

# Идеальны для высококачественных финишных покрытий автомобилей и изделий из дерева

/ Созданы в Китае

/ Специально разработаны для профессионалов

## ■ S35S

- Единственное сопло в мире, которое не нужно заменять
- Мировой класс распыления
- Превосходная стойкость к износу снижает эксплуатационные расходы
- Тонко полированный и анодированный штампованный алюминиевый корпус
- Комфортное усилие пружины, эргономичный дизайн
- Продукция прошла сложные испытания на производительность и долговечность, а также эксплуатационные испытания



**НОВИНКА**

**НОВИНКА**

## РОСКОШЬ СОВЕРШЕНСТВО ПРОЧНОСТЬ

- Единственное сопло в мире, которое не нужно заменять
- Мировой класс распыления
- Превосходная стойкость к износу снижает эксплуатационные расходы
- Тонко полированный и анодированный штампованный алюминиевый корпус
- Комфортное усилие пружины, эргономичный дизайн
- Продукция прошла сложные испытания на производительность и долговечность, а также эксплуатационные испытания

## ■ S35G



## ■ P827

- Корпус краскопульта изготовлен из конструкционного пластика и позволяет распылять ту же краску, что и H827.
- Малый вес
- Эргономичный дизайн
- Характеристики аналогичны H827
- Уменьшено время на подготовку к работе



## ■ L430

- Краскопульт низкого давления.
- Корпус краскопульта из конструкционного пластика, легкий вес.
- Эргономичный дизайн





LIS INDUSTRIAL

**Краскопульты системы HVLP  
(высокий объем и низкое давление)**

Разработаны и изготовлены для уменьшения отражения краски от поверхности во время процесса окраски, обеспечения высокой эффективности подачи, превосходного распыления и оптимальной формы распыла. Экологичная и экономичная конструкция



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
ST2001	64.5*34*24.5	10

Модель	ST2001
Диаметр сопла (мм)	1.3 / 1.7 / 2.0 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	29
Объем бачка (мл)	600
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
N125	53*28*39	20

Модель	N125
Диаметр сопла (мм)	0.5 / 0.8 / 1.0 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	29
Объем бачка (мл)	125
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
H2001	38*36.5*24	20

Модель	H2001
Диаметр сопла (мм)	0.5 / 0.8 / 1.0 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	43
Объем бачка (мл)	125
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



H827



HK827



P827



H881



AS1001

Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
H827 / HK827	62*24*28	10
P827	66*24*29	10
H881	68*24*26	10
AS1001	84.5*47*16	10

Модель	H827/HK827/P827/H881/AS1001
Диаметр сопла (мм)	1.4 / 1.7 / 2.0 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	43
Объем бачка (мл)	600
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



LIS INDUSTRIAL

### Высокопроизводительные краскопульты

Разработаны и изготовлены для областей применения, где одинаково важны высокая рабочая эффективность и чистовая обработка поверхности. Широкий диапазон модельных вариантов.



### Высокопроизводительные краскопульты



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
9801G	52*42*28	10

Модель	9801G
Диаметр сопла (мм)	1.5 / 1.8 / 2.0
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	400
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
GX500G	84.5*49*16	10

Модель	GX500G
Диаметр сопла (мм)	1.4 / 1.8 / 2.0
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	400
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
AB17G	84.5*49*16	10

Модель	AB17G
Диаметр сопла (мм)	1.4 / 1.7 / 2.0 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	43
Объем бачка (мл)	600
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
4001G	77*23*30	10

Модель	4001G
Диаметр сопла (мм)	1.4 / 1.7 / 2.0 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	600
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
W400	84.5*44*15	10

Модель	W400
Диаметр сопла (мм)	1.4 / 1.6 / 2.0
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	600
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
4001B	77*23*30	10

Модель	4001B
Диаметр сопла (мм)	1.4 / 1.7 / 2.0 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	600
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
GX5002	72*23*27	10

Модель	GX5002
Диаметр сопла (мм)	1.4 / 1.7 / 2.0
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	600
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"





Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

AB17S	84.5*49*16	10
-------	------------	----

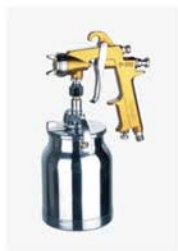
Модель	AB17S
Диаметр сопла (мм)	1.4 / 1.7 / 2.0 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	1000
Тип подачи	всасывающего типа
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

W200	57*38*32.5	10
------	------------	----

Модель	W200
Диаметр сопла (мм)	1.4 / 1.7 / 2.0
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	1000
Тип подачи	всасывающего типа
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
GX500S	84.5*49*16	10

Модель	GX500S
Диаметр сопла (мм)	1.5 / 1.8 / 2.0
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	750
Тип подачи	Всасывающего типа
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
9801S	84.5*44*27	20

Модель	9801S
Диаметр сопла (мм)	1.4 / 1.6 / 1.8
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	600
Тип подачи	Всасывающего типа
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
HW828	57*39*32	10

Модель	HW828
Диаметр сопла (мм)	1.5 / 1.8 / 2.0
Давление воздуха (PSI)	43
Объем бачка (мл)	1000
Тип подачи	Всасывающего типа
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
4001A	57*39*32	10

Модель	4001A
Диаметр сопла (мм)	1.8 / 2.0 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	1000
Тип подачи	Всасывающего типа
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
H90	65*44.5*19	10

Модель	H90
Диаметр сопла (мм)	2.0 / 2.5 / 3.0 и 3.5
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	600
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
R100	60*20.5*36.5	10

Модель	R100
Диаметр сопла (мм)	1.5
Давление воздуха (PSI)	50
Тип подачи	Подача под давлением
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
GR18	46*34*22	20

Модель	GR18
Диаметр сопла (мм)	2.8 / 2.9 / 3.2
Давление воздуха (PSI)	50
Тип подачи	Подача под давлением
Диаметр входного штуцера	G1/4"





LIS INDUSTRIAL

■ **Краскопульты  
низкого давления.**

Разработаны и изготовлены  
для распыления материалов  
с низкой вязкостью при  
низком давлении воздуха.



## Экономичные серийные краскопульты



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
S710G	84.5*44*15	10

Модель	S710G
Диаметр сопла (мм)	1.0 / 1.3 / 1.5 / 1.8 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	400
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
F100G	62*22*26	10

Модель	F100G
Диаметр сопла (мм)	1.0 / 1.3 / 1.5 / 1.8 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	400
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
F75G	84.5*44*27	20

Модель	F75G
Диаметр сопла (мм)	1.0 / 1.3 / 1.5 / 1.8 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	400
Тип подачи	Подача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

S590G | 68.5\*47.5\*26 | 20

Модель	S590G
--------	-------

Диаметр сопла (мм) 1.3 / 1.5 / 1.8 (и др.)  
 Давление воздуха (PSI) 50  
 Объем бачка (мл) 600  
 Тип подачи Подача самотёком  
 Диаметр входного штуцера G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

S990G | 68.5\*47.5\*26 | 20

Модель	S990G
--------	-------

Диаметр сопла (мм) 1.3 / 1.5 / 1.8 (и др.)  
 Давление воздуха (PSI) 50  
 Объем бачка (мл) 600  
 Тип подачи Подача самотёком  
 Диаметр входного штуцера G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

E70 | 68\*33\*42 | 20

Модель	E70
--------	-----

Диаметр сопла (мм) 1.5 / 1.8 / 2.0 (и др.)  
 Давление воздуха (PSI) 50  
 Объем бачка (мл) 600  
 Тип подачи Подача самотёком  
 Диаметр входного штуцера G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

G80 | 74.5\*46.5\*27 | 20

Модель	G80
--------	-----

Диаметр сопла (мм) 1.5 / 1.8 / 2.0 (и др.)  
 Давление воздуха (PSI) 50  
 Объем бачка (мл) 600  
 Тип подачи Подача самотёком  
 Диаметр входного штуцера G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

W77S | 84.5\*44\*15 | 10

Модель	W77S
--------	------

Диаметр сопла (мм) 1.5 / 1.8 / 2.0 / 2.5 (и др.)  
 Давление воздуха (PSI) 50  
 Объем бачка (мл) 1000  
 Тип подачи Всасывающего типа  
 Диаметр входного штуцера G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

S770S | 57\*39\*32 | 10

Модель	Модель
--------	--------

Диаметр сопла (мм) 1.5 / 1.8 / 2.0 / 2.5 (и др.)  
 Давление воздуха (PSI) 50  
 Объем бачка (мл) 1000  
 Тип подачи Всасывающего типа  
 Диаметр входного штуцера G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
G70	54.5*35*55	20

Модель	G70
Диаметр сопла (мм)	1.5 / 1.8 / 2.0 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	1000
Тип подачи	Всасывающего типа
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
E80	57*38.5*29.5	10

Модель	E80
Диаметр сопла (мм)	1.5 / 1.8 / 2.0 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	1000
Тип подачи	Всасывающего типа
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
PQ2U	57*37*31	10

Модель	PQ2U
Диаметр сопла (мм)	1.8 / 2.0 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	1000
Тип подачи	Всасывающего типа
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
PQ2UA	57*39*32	10

Модель	PQ2UA
Диаметр сопла (мм)	1.8 / 2.0 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	1000
Тип подачи	Всасывающего типа
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
W71S	82*42*15	20

Модель	W71S
Диаметр сопла (мм)	1.0 / 1.3 / 1.5 / 1.8 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	600
Тип подачи	Всасывающего типа
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
F100S	54.5*34*28	20

Модель	F100S
Диаметр сопла (мм)	1.0/1.3/1.5/1.8 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	600
Тип подачи	Всасывающего типа
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
S590S	56*36*54.5	20

Модель	S590G
Диаметр сопла (мм)	1.3 / 1.5 / 1.8 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	600
Тип подачи	Поддача самотёком
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

S990S	56*36*54.5	20
-------	------------	----

Модель	S990S
--------	-------

Диаметр сопла (мм)	1.3 / 1.5 / 1.8 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	750
Тип подачи	Всасывающего типа
Диаметр входного штуцера	G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

S710S	84.5*44*15	10
-------	------------	----

Модель	S710S
--------	-------

Диаметр сопла (мм)	1.0/1.3/1.5/1.8 (и др.)
Давление воздуха (PSI)	50
Объем бачка (мл)	700
Тип подачи	Всасывающего типа
Диаметр входного штуцера	G1/4"





AG00



DO10



DO60

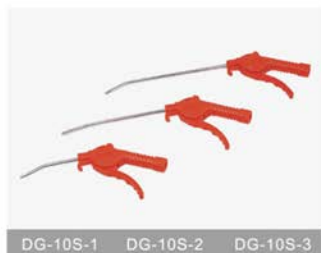


DG10ECB

Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
AG00	59*43.5*45	20
DO10	59*43.5*45	20
DO60	57*44*37	20
DG10ECB	59*46.5*46	20

Модель	AG00 / DO10 / DO60 / DG10ECB
Диаметр входного штуцера	G1/4"
Рабочее давление	90 PSI
Максимальное давление	≤ 150 PSI
Объем бачка	600см3







PS10



PS2



PS3



PS4



PS9



PS5

Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
PS10	43*33*28	10
PS2	59*36*28.5	20
PS3	45*45*37	10
PS4	57*43*29.5	10
PS9	42*39*31.5	10
PS5	58*31.5*25.5	10

Модель

PS10/PS2/PS3/PS4/PS9/PS5

Рабочее давление: 70 PSI

Максимальное давление: ≤ 150 PSI



DG10Y



G60



G52



TG4



TG5

Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
DG10Y	44*34*23	20
G60	36*36*27.5	20
G52	57*29*28	20
TG4	36*36*27.5	20
TG5	57*29*28	20

Модель

DG10Y/G60/G52/TG4/TG5

Диаметр входного штуцера:

G1/4"

Рабочее давление

≤ 150 PSI

Максимальное давление:

≤ 220 PSI



V103

Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
V103	36*33*34.5	10

Модель	V103
Диаметр входного штуцера:	G1/4"
Рабочее давление:	70 PSI
Максимальное давление:	≤ 140 PSI



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
ABS128	24.5*21*26	10

Модель	ABS128
Длина корпуса:	150 мм
Диаметр сопла:	0.35 мм
Воздушный шланг насосной установки:	1,5 м
Ключ:	1 шт.
Металлический держатель:	1 шт.
Управление:	Кнопочное
Стеклобанки:	22 см <sup>3</sup>



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
ABS130	24.5*21*20	10

Модель	ABS130
Длина корпуса:	0.3 мм
Объем бачка:	7 см <sup>3</sup>
Рабочее давление:	16-60 PSI



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
ABS132A	24.5*21*20	10

Модель	ABS132A
Длина корпуса:	0.2 / 0.3 мм
Объем бачка:	7 см <sup>3</sup>
Рабочее давление:	15-50 PSI



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
ABS135A	24.5*21*20	10

Модель	ABS135A
Длина корпуса:	0.2 / 0.3 мм
Объем бачка:	7 см <sup>3</sup>
Рабочее давление:	15-50 PSI



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
ABS1	24*21*27	10

Модель	ABS1
Рабочее давление:	15-50 PSI
Пятно распыла регулируется в пределах	1/4" до 1-1/2"



LIS INDUSTRIAL

## Бессмазочные мини компрессоры

- Уход за автомобилем
- Любительское прикладное искусство



## Бессмазочные мини компрессоры



Модель

V-505

### ОПИСАНИЕ:

Применение: Специально разработан и изготовлен для аэрографной печати.

Корпус: высокопрочный алюминиевый сплав  
Электродвигатель: 95 Вт 220В / 110В 50 / 60 Гц.  
Объем подачи воздуха: 0,65 куб фт/мин  
Соединительный разъем: 1/4" (трубная резьба).  
Максимальное давление: 4 бар



Модель

V-777

### ОПИСАНИЕ:

Применение: Идеально подходит для рисования под низким давлением и аэрографной печати.

Корпус: высокопрочный алюминиевый сплав  
Электродвигатель: 300 Вт 220В / 110В 50 / 60 Гц.  
Объем подачи воздуха: 1.5 куб фт/мин  
Соединительный разъем: 1/4" (трубная резьба).  
Максимальное давление: 3 бар



Модель

V-888

### ОПИСАНИЕ:

Применение: Идеально подходит для рисования под низким давлением, наклейки шин и аэрографной печати

Корпус: высокопрочный алюминиевый сплав  
Электродвигатель: 450 Вт 220В / 110В 50 / 60 Гц.  
Объем подачи воздуха: 3.5 куб фт/мин  
Соединительный разъем: 1/4" (трубная резьба).  
Максимальное давление: 3 бар



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

AFRL80 | 48\*25.5\*35.5 | 10

#### Характеристики

Фильтр/регулятор с манометром + лубрификатор  
 Диапазон давления: 10-120 PSI  
 Максимальное давление: ≤ 140 PSI  
 Диаметр входного штуцера: G1/4"; G3/8" или G1/2"  
 Степень фильтрации 40 мкм



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

AFR80 | 55\*25\*35 | 20

#### Характеристики

Фильтр/регулятор  
 Диапазон давления: 10-120PSI  
 Максимальное давление: ≤ 140 PSI  
 Диаметр входного штуцера: G1/4"; G3/8" или G1/2"  
 Степень фильтрации 40 мкм



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

AF80 | 55\*25\*34 | 20

#### Характеристики

Фильтр  
 Максимальное давление: ≤140 PSI  
 Диаметр входного штуцера: G1/4"; G3/8" или G1/2"  
 Степень фильтрации 40 мкм



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

AL80 | 55\*25\*35 | 20

#### Характеристики

Лубрификатор  
 Максимальное давление: ≤140 PSI  
 Диаметр входного штуцера: G1/4"; G3/8" или G1/2"  
 Степень фильтрации 40 мкм



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

AFRL980 | 48\*25.5\*35.5 | 10

#### Характеристики

Фильтр/регулятор + лубрификатор  
 Диапазон давления: 10-120PSI  
 Максимальное давление: ≤140 PSI  
 Диаметр входного штуцера: G1/4"; G3/8" или G1/2"  
 Степень фильтрации 40 мкм



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

AFR80A | 55\*25\*35 | 40

#### Характеристики

Фильтр/регулятор  
 Диапазон давления: 10-120PSI  
 Максимальное давление: ≤140 PSI  
 Диаметр входного штуцера: G1/4"  
 Степень фильтрации 40 мкм



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

MF80 | 40\*22\*23 | 100

#### Характеристики

Мини регулятор подачи воздуха  
 Диапазон давления: 10-120 PSI  
 Максимальное давление: ≤140 PSI  
 Диаметр входного штуцера: G1/4"  
 Степень фильтрации 40 мкм



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

AR801 | 83\*31.5\*16 | 50

#### Характеристики

Мини регулятор подачи воздуха  
 Диапазон давления: 10-20 PSI  
 Максимальное давление: ≤ 140 PSI  
 Диаметр входного штуцера: G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

AR802	83*31.5*16	50
-------	------------	----

### Характеристики

Диапазон давления: 10-20 PSI  
 Максимальное давление: ≤ 140 PSI  
 Диаметр входного штуцера: G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

AR804	52*42*25	50
-------	----------	----

### Характеристики

Диапазон давления: 10-20 PSI  
 Максимальное давление: ≤ 140 PSI  
 Диаметр входного штуцера: G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

AR805	102*33*16	50
-------	-----------	----

### Характеристики

Диапазон давления: 10-20 PSI  
 Максимальное давление: ≤ 140 PSI  
 Диаметр входного штуцера: G1/4"



Модель	Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт.)
--------	----------------------	-----------------------------

AR806	44*34*22	50
-------	----------	----

### Характеристики

Диапазон давления: 10-20 PSI  
 Максимальное давление: ≤ 140 PSI  
 Диаметр входного штуцера: G1/4"







PC-400GP



PC-250GP



PC-125GPD



PC-125GP



PC-125GL



PC-200SL



PC-400GP



PC-400GSA



PC-400GSB



PC-600GL



PC-600GP



PC-600GPB



PC-600SL



PC-600SLA



PC-700SL



PC-750SL



PC-800SL



PC-1000GL



PC-1000SLA



PC-1000SLB



PC-1000SLC



PC-1000SLD



PC-1000SLE



PC-1000SLG



PC-1000SLY

## Стандарт ЕС



EPF20



EPH20



EPM20



ESF20



ESH20



ESM20



5PCS-E

### Характеристики:

#### Стандарт ЕС

Комплект быстрьюемых соединителей – 5 шт.

Гнездовой быстрьюемый соединитель – 1 шт.

Штекерный быстрьюемый штуцер – 3 шт.

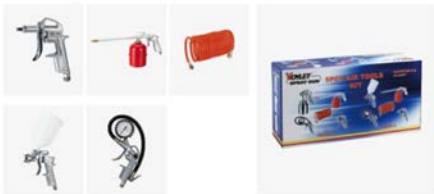
Гнездовой быстрьюемый штуцер – 1 шт.

## AK2

### Характеристики:

- 1 шт. Краскопульт
- 1 шт. Промывочный пистолет
- 1 шт. Продувочный пистолет
- 1 шт. Пистолет для очистки от пыли
- 1 шт. Воздушный шланг

### Бачок для краски



## AK6

**Характеристики:**

- 1 шт. Краскопульт
- 1 шт. Промывочный пистолет
- 1 шт. Продувочный пистолет
- 1 шт. Пистолет для очистки от пыли
- 1 шт. Воздушный шланг

**Два бачка**

## PAS5

**Характеристики:**

- Рабочее давление: 70 PSI
- Максимальное давление:  $\leq 150$  PSI
- 1 – Длинная насадка сопла высокого давления
- 1 – Короткая насадка сопла высокого давления
- 1-Продувочный пистолет
- 1-1/4" Гнездовой быстросъемный штуцер
- 1-Соединительный разъем для воздушного шланга

**Два бачка**



AP100



AP200

Комплект инструментов



DB01



PB-03

Два бачка