



塗師

Высококачественное лакокрасочное оборудование из Япо●нии.



# Здравствуйте!

Корпорация ANEST IWATA Corporation основана в 1926 году и в настоящее время является одним из крупнейших производителей лакокрасочного оборудования в мире.

ANEST IWATA Corporation постоянно подтверждает свой статус лидера, предлагая широкий ассортимент продукции с прекрасными техническими характеристиками.

Торговая сеть компании простирается по всему миру и представлена в Японии, США, а также в большинстве стран Европы и Азии. Аналитики ANEST IWATA Corporation следят за развитием рынка от небольших компаний до крупных промышленных корпораций. Крупные инвестиции в исследования и передовые технологии позволяют корпорации ANEST IWATA Corporation оставаться одной из наиболее признанных в мире компаний по производству и продаже лакокрасочного оборудования.

Мы предоставляем постоянную техническую поддержку и сопровождение для наших клиентов. В любой момент квалифицированные специалисты готовы проконсультировать Вас по всем интересующим вопросам. Мы стараемся обеспечить каждому клиенту максимально комфортные условия взаимодействия. Фактически вся деятельность ANEST IWATA Corporation основана на стремлении к взаимовыгодному сотрудничеству, целью которого является предоставление продукции и услуг, полностью соответствующих требованиям клиента.

В 2009 году открыто представительство ANEST IWATA Corporation в России.

С наилучшими пожеланиями,  
искренне Ваш,  
**Вакино Ютака**,  
Генеральный Директор



# ANEST IWATA представляет

ANEST IWATA выпускает окрасочное оборудование для всех отраслей промышленности. В производственной линейке присутствуют как традиционные краскопульты, так и специализированные. ANEST IWATA Corporation принадлежит множество патентов и ноу-хау, в том числе и технология низкого давления LPH, которая в значительной степени отличается от других. Окрасочное оборудование выпускается двух типов W и LPH:

## W - серия

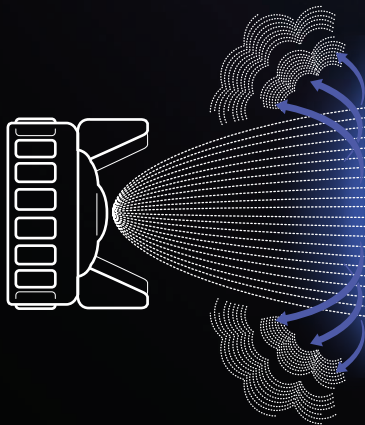
Краскопульты W типа имеют традиционную распыляющую головку и работают по стандартной технологии распыления. В данном типе краскопультов давление в головке снижено на 0.5bar - 1.5bar по сравнению с предыдущими моделями, а давление на входе - до приемлемых 2bar - 2.5bar.

Данные изменения позволили увеличить коэффициент переноса материала до отметки более 70% и получили название HTE (High Transfer Efficiency – технология с высокой эффективностью переноса материала).

Краскопульты W типа универсальны, отлично работают с любым типом материалов, как на водной основе, так и с VOC материалами.

Характерные особенности краскопультов W типа:

- 1 высокая производительность (скорость нанесения)
- 2 привычное нанесение (не требуется дополнительного обучения персонала)
- 3 универсальность (возможность работы с различными материалами).



## LPH - серия

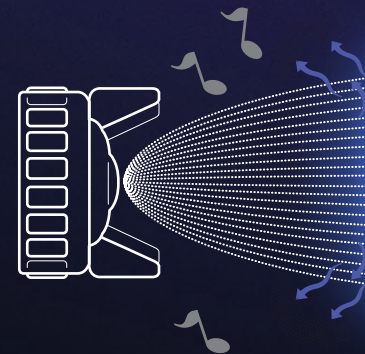
Краскопульты LPH типа включают в себя все самые последние технические разработки. Совершенно новая конструкция распыляющей головки очень сильно отличается от традиционных и устанавливает новый стандарт в распылении жидких лакокрасочных материалов. Она позволяет получить превосходный распыл материала даже при давлении 1bar. (Давление в распыляющей головке составляет 0.5bar в моделях с гравитационной подачей и 0.7bar с подачей материалов под давлением.)

Молекулы краски, вылетающие из головки данной конструкции, имеют значительно меньшую скорость, что положительным образом сказывается на эффективности переноса материала, с минимальным туманообразованием.

Данный тип краскопультов работает по системе LVLP (низкий объем, низкое давление), что также позволило значительно снизить потребление сжатого воздуха приблизительно на 20-30% по сравнению с другими технологиями низкого давления.

Характерные особенности краскопультов LPH типа:

- 1 максимальная экономия наносимого материала и воздуха
- 2 самый высокий процент переноса материала; на 20-30% выше, чем у любой другой технологии
- 3 минимальные значения пыли и туманообразования



# Как выбрать краскопульт?

## 1 Размер деталей

Выберете размер краскопульт, исходя из размеров окрашиваемой поверхности

Небольшие детали, игрушки, фурнитура, автомобильные части - выбирайте компактную модель LPH-50, 101, W-300...

Большие поверхности, здания, сооружения, промышленное покрытие листового металла - выбирайте полноразмерный тип LPH-200, W200...

## 2 Тип подачи материала

Выберите тип подачи материала (гравитационную, сифонную, под давлением)

### G - тип

Частая смена цвета, небольшое количество материала

### S - тип

Средний объем материала с частой сменой цвета

### P - тип

Большой объем наносимого материала с постоянным цветом на конвейерной линии

(подача насосом или красконагнетательным баком)

## 3 Тип и вязкость материала

Для высококачественного покрытия требуется максимально равномерная смесь воздуха с материалом, особенно для красок типа металллик.

Вам необходимо выбрать размер дюзы в соответствии с вязкостью материала. Обычно для материалов с низкой вязкостью применяют дюзу меньшего размера, а для высокой - большего размера.

Вязкость по FORD CUP 4 (NK2 ANEST IWATA):

0.8-1.5mm

Низкая вязкость  
< 18сек (15сек)

1.3-2.0mm

Средняя вязкость  
18-26сек(15-25сек)

2.0-2.5mm

Высокая вязкость  
26-33сек (25-35сек)

## 4 Технология распыления

С точки зрения защиты окружающей среды краскопульты с высокой эффективностью переноса материалов и низким туманообразованием становятся все более популярны. Краскопульты серии LPH позволяют добиться высокой степени распыла при низком давлении в головке 0,7 bar, это также снижает выбросы в атмосферу и улучшает условия работы.

Краскопульты стандартного давления - это те, которые использовались до настоящего времени.

Выбирайте краскопульт, исходя из его потребления воздуха. Обратите внимание на то, чтобы у Вашего компрессора производительность была на 20-30% выше, чем необходимо для нормальной работы краскопульты.

При нанесений лакокрасочного покрытия влага и масло оказывают самое негативное влияние на качество покрытия. Позаботьтесь о правильной очистке подаваемого к краскопульту воздуха путем установки фильтра. Установите регулятор давления и фильтр как можно ближе к краскопульту, что позволит получить более качественное покрытие.

# LPH 400 14 4 LV G

Расшифровка модели

**LPH** — система низкого давления  
**W** — система стандартного давления

Диаметр сопла  
**14** — 1.4 мм

**LV** — система низкого давления в головке краскопульты при малом объеме воздуха

**50** — мини боковой бачок  
**80** — мини центральный бачок  
**101** — средний боковой бачок  
**300** — средний центральный бачок  
**200** — стандартный боковой бачок  
**400** — стандартный центральный бачок

Уровень Атомизации / Тип факела

**1** — нечетные стандартная атомизация  
**2/4** — четные высокая атомизация

Тип подачи краски:

**P** — под давлением (нагнетательный бак / насос)  
**S** — сифонная подача  
**G** — гравитационная подача (самотеком)

## краскопульты низкого давления [ LPH ]

Модель		LPH-50			LPH-101						LPH-200	LPH-300			LPH-400	
Код модели		042G	062G	102G	122P	124LVG	144LVG	144LVS	164LVG	164LVS	122P	124LV	144LV	164LV	144LV	164LV
Диаметр сопла		0,4	0,6	1,0	1,2	1,2	1,4	1,4	1,6	1,6	1,2	1,2	1,4	1,6	1,4	1,6
Индустриальная окраска	Базовая краска				○						○					
	Лак				○						○					
	Перекраска, локальная покраска	○	○	○		○	○	○		○		○	○			
	Автомобили															
Автомобили	Базовая краска, лак				○					○	○			○		
	Грунтовка						○			○	○					
	Жидкая шпаклевка															○
	Базовая краска						○			○	○			○	○	
Автомобили	Лак (панельная окраска)	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○		
	Лак (кузов целиком)						○	○	○	○		○	○		○	○
	Металл															
Металл	Базовая краска										○					
	Лак										○					
Пластик	Краска, лак	○	○	○							○					
Дерево (Мебельное производство)	Краска										○					
	Лак										○					
Металлоконструкции	Антикоррозионный состав															
Размер поверхности	Малый	▬			▬						▬			▬		
	Средний				○						○					
	Большой										○					
Вязкость (Ford Cup 4)	Малая (менее 18 сек)	▬			▬											
	Средняя (18-26 сек)				○						○					
	Высокая (26 - 33 сек)										○					



LVLP

## LPH 400

Вес: 380 г.  
 Бачок: 600 Мл. (PCG-6P-M)  
 Покрытие: хром  
 Штуцер воздух: G1/4  
 Штуцер материал: M16 X 1.5 (мама)



	mm	bar	l/min	l/min	mm	№	g
LPH400-124LV	1.2	1.1	270	90	260	LV4	380
LPH400-144LV	1.4			130	290		
LPH400-164LV	1.6			150	300		
LPH400-184LV	1.8			190	320		
LPH400-LVX-134LV	1.3			280	120		
LPH400-LVX-144LV	1.4	130	310				

Полноразмерный краскопульт с центральным бачком, работает по технологии LPH. Подходит для нанесения материалов низкой и средней вязкости, базовых красок, двухкомпонентных лаков и эмалей. Размер краскопульта позволяет выполнять работы среднего объема, идеально подходит для авторемонта с большим потоком автомобилей, используется для окраски автомобилей целиком и блочной (подетальной) окраски.

Эту модель отличает изящество и легкость. При своём полноценном размере он весит всего 380 г! Эргономика краскопульта на самом высоком уровне: он идеально лежит в руке, и мягко работает.

При правильном использовании этот краскопульт не имеет равных в равномерности и в качестве нанесения материала, а его экономичность позволяет окупить его полностью за 3-4 месяца работы.

HTE

## W 400

Вес: 380 г.  
 Бачок: 600 Мл. (PCG-6P-M)  
 Покрытие: хром  
 Штуцер воздух: G1/4  
 Штуцер материал: M16 X 1.5 (мама)



	mm	bar	l/min	l/min	mm	№	g
W400-122 G	1.2	2.0	280	140	175	LV2	440
W400-132 G	1.3	2.0		180	215		
W400-142 G	1.4	2.0		210	255		
W400-162 G	1.6	2.0		240	270		
W400-182 G	1.8	2.0		290	320		
W400-251 G	2.5	3.0	360	580	310	W1	380
W400-WB141 G	1.4	1.8	230	160	290	WB1	
W400-WBX134 G	1.3	2.0	195	370	390		
W400-WBX144 G	1.4	2.0	200				

Полноразмерный краскопульт с центральным бачком, использующий стандартную систему распыления. Лёгкое, высококачественное оборудование, позволяющее добиваться превосходного уровня переноса покрасочного материала в сочетании с широким, стабильным факелом.

Данную модель отличает универсальность. Может работать с материалами любой вязкости: от густых шпатлевок до «жидких» красок. Им удобно работать при любых размерах окрашиваемых деталей. Показывает отличные результаты, где требуется высокая производительность.

При переходе с другого окрасочного оборудования не требует привыкания. С первого нажатия на курок вы почувствуете, как будто Вы всегда им работали.



LVLП

# LPH 300



Вес: 320 г.  
 Бачок: 200 Мл. (PCG-2P-2)  
 Покрытие: хром  
 Штуцер воздух: G1/4  
 Штуцер материал: G1/4

	mm	bar	/ min	/ min	mm	№	g
LPH-300 124LV	1.2	1.0	200	90	210	LV4	320
LPH-300 144LV	1.4	1.0		110	230		
LPH-300 164LV	1.6	1.3	240	110			

Краскопульт компактного размера с центральным бачком, работает по системе низкого давления LPH. Для правильной работы требуется давление всего 1.0 bar на входе, а потребление воздуха составляет всего 200л/мин. Широко используется по всему миру уже более 10 лет. Данная модель имеет уникальный размер, его вес составляет всего 320г, он остается эталоном эргономики в своем классе.

Работает с материалами низкой и средней вязкости. Подходит для работ небольшого размера. В основном применяется в авторемонте, эксклюзивной окраске автомобилей и мотоциклов, окраске элитной мебели и интерьеров.

Модель LPH300 имеет идеальное сочетание размера, экономичности и качества нанесения материалов. Это мощное оружие в руках мастера!

HTE

# W 300



Вес: 320 г.  
 Бачок: 200 Мл. (PCG-2P-2)  
 Покрытие: хром  
 Штуцер воздух: G1/4  
 Штуцер материал: G1/4

	mm	bar	/ min	/ min	mm	№	g
W-300 081G	0.8	2.0	70	65	100	E1	320
W-300 101G	1.0	2.5		145	100	130	
W-300 132G	1.3		225	160	175	H2	
W-300 WB 101G	1.0	1.5	190	65	230	WB1	
W-300 WB 121G	1.2			100	240		
W-300 WB 141G	1.4			125	250		
W-300 WB 161G	1.6			140	260		

Универсальный краскопульт компактного размера с центральным бачком, работает по стандартной системе распыления W типа. Данный компактный краскопульт нашел широкое применения в разных областях. Используется для окраски деталей автомобиля на производстве, мебели, кожи изделий из пластмассы.

Универсальная надежная и легкая конструкция позволяет комфортно работать с большим разнообразием материалов, лучше всего подходит для нанесения красок и лаков низкой и средней вязкости. Модель W300 пользуется большой популярностью в Европе, в частности модель для нанесения материалов на водной основе W300WB. Распыляющая головка выполняется из специального сплава, а распыление адаптировано для качественного распыления водных красок.

LVLP

## LPH 101



Вес: 295 г.  
 Бачок: 400мл алюм. (PC-400SF)  
 Покрытие: хром  
 Штуцер воздух: G1/4  
 Штуцер материал: G1/4

	mm	bar	l/min	ml/min	mm	№	g
LPH101-101P	1.0	1.1	430	150	200	E1	295
LPH101-122P	1.2			350	270	G2	
LPH101-131P	1.3			200	280	E1	
LPH101-151P	1.5						
LPH101-102LVP	1.0			280	150	250	
LPH101-124LVG	1.2	200	80	200	LV4		
LPH101-144LVG	1.4		130	220			
LPH101-184LVG	1.8	240	120	210			
LPH101-124LVS	1.2	200	60	170			
LPH101-144LVS	1.4		80	180			

Компактный краскопульт работает по технологии LPH, выпускается в хромированном корпусе. Данная модель сочетает в себе новейшую систему низкого давления и большое разнообразие модификаций подачи материала.

Модель LPH101 нашла широкое применение в авторемонте и в производстве автомобилей на конвейере, отлично подходит для окраски небольших и средних деталей в любом производстве. Позволяет значительно сократить расходы компании на производство сжатого воздуха, а экономия материала составит 20-30% по сравнению с традиционной технологией распыления.

Данная модель будет рабочей лошадкой на любом производстве и останется современным инструментом, работающим по новой технологии долгие годы.

HTE

## W 101



Вес: 295 г.  
 Бачок: 400мл алюм. (PC-400SF)  
 Покрытие: Полир. алюминий  
 Штуцер воздух: G1/4  
 Штуцер материал: G1/4

	mm	bar	l/min	ml/min	mm	№	g	
W101-082P	0.8	3.0	270	150	190	E2P	295	
W101-082P	1.0			200	220			
W101-132P	1.3			220	250			240
W101-152P	1.5							
W101-101S	1.0	2.5	75	85	120	E1		
W101-131S	1.3			145	150	155		K1
W101-131G					160	170		
W101-132G	1.3			225	175	H2		
W101-151G	1.5			145	200	180		K1
W101-152G		225	190	190	H2			

Компактный краскопульт стандартного давления W типа, имеет самое большое количество модификаций и широко применяется во всевозможных индустриях по всему миру. Выпускаются краскопульты и оснастка к ним под специализированные работы. Идеально лежит в руке, имеет эргономичный, самый легкий корпус в своем размере, весит всего 295гр. Выпускается с разным типом подачи материала: с верхним боковым бачком, с нижним сифонным бачком и подачей под давлением. Данная модель выпускается с разным типом факела, под разные материалы: грунты, шпатлевки, клеи и герметики, краски и лаки. Применяется для авторемонта, окраски мебели, обувной промышленности и других отраслях. Мы уверены, что Вы найдете в нашем ассортименте модель, которая отвечает Вашим требованиям.



# W 200

## W 200 WB

Вес: 440 г.  
 Бачок: 1000мл металл (PCL—10B-3)  
 Покрытие: Полир. алюминий  
 Штуцер воздух: G1/4  
 Штуцер материал: G3/8

	mm	bar	l/min	ml/min	mm	№	g
W200-102P	1.0	2.0	270	255	280	LV2	440
W200-122P	1.2						
W200-082P	0.8						
W200-102P	1.0	3.0	560	500	400	G2P	
W200-122P	1.2						
W200WB-101P	1.0	1.6	340	250	340	WB1	
W200WB-121P	1.2			300			
W200-152S	1.5	2.0	270	240	280	LV2	
W200-182S	1.8						
W200-202S	2.0						
		3.0	330	290	340	K2	440

Полноразмерный универсальный краскопульт выпускается много лет, без каких либо изменений, что говорит о надежности и совершенстве конструкции. Производится во многих модификациях. W-тип работает по стандартной технологии распыления, LPH-тип работает по технологии низкого давления, модификация W200WB подходит для нанесения водорастворимых материалов. W 200 - профессиональный инструмент, предназначенный для тяжёлой индустрии и крупных промышленных предприятий. Широко применяется в автомобильной промышленности, используется для окраски грузовиков, строительной техники, вагонов и т.д., в производстве мебели, дверей и окон, в обувной индустрии и

других отраслях. Идеально подходит для крупных проектов и работ большого масштаба, пользуется огромной популярностью по всему миру. Краскопульты серии W200 выпускаются с различным типом подачи материала:

**G** гравитационный, самотеком при помощи бокового свободно вращающегося бачка

**P** подача материала под давлением

**S** сифонного типа с нижним бачком

LVLP

## LPH 80



Вес:	205 г.
Бачок:	200мл металл (PCG-2D-1)
Покрытие:	хром
Штуцер воздух:	G1/4
Штуцер материал:	G1/8

	mm	bar	l/min	ml/min	mm	№	g
LPH 80-042G	0.4	0.9	50	8	40	--	205
LPH 80-062G	0.6			25	60		
LPH 80-082G	0.8			40	80		
LPH 80-102G	1.0			55	100		
LPH 80-122G	1.2			80	120		

Новый мини краскопульт с центральным бачком, работающий по технологии низкого давления LPH. При своих миниатюрных размерах, является профессиональным краскопультом и применяется для нанесения красок и лаков. Используется в основном для окраски небольших деталей или при локальной покраске. Имеет стабильные показатели при нанесении растворимых и водорастворимых материалов. Пользуется популярностью у европейских потребителей. Хромированный корпус, качественное изготовление делают его основным инструментом в легкой промышленности, но также будет прекрасным дополнением в любом автосервисе или мастерской. Его основное преимущество - в его размере. Он полезен там, где большие краскопульты бесполезны.

LPH 50  
RG3

Вес:	220 г.
Бачок:	220мл сталь (PC-51)
Покрытие:	Полир. Алюминий
Штуцер воздух:	G1/4
Штуцер материал:	G1/4

	mm	bar	l/min	ml/min	mm	№	g
LPH-50-042G	0.4	0.9	50	8	40	--	220
LPH-50-062G	0.6			25	60		
LPH-50-102G	1.0			55	100		
RG-3L-1	0.4	2.5	30	15	25	E2	180
RG-3L-2	0.6			35	35		
RG-3L-3	1.0			80			
W-50-124BPG	1.2	1.5	70	85	160		185

Миниатюрная модель краскопульты с боковым бачком свободного вращения, работает при давлении всего 0.9bar по технологии LPH. Серия 50 является бестселлером на японском и американском рынках. Относится к профессиональному окрасочному оборудованию и используется многими мастерами и дизайнерами ежедневно для окраски небольших деталей и труднодоступных поверхностей. Существует модификация B-Sho серии в хромированном корпусе W-50-124BPG, которая в основном используется для профессионального локального ремонта в автомастерских. Адаптирован для максимально точного попадания в цвет при нанесении базовых красок, металликов и перламутров, но также подойдет и для двухкомпонентных лаков и эмалей.

# AIRGUNZA

## AZ 3-HTE 2



Вес: 517 г.  
 Бачок: 600мл пластик  
 Покрытие: Хром  
 Штуцер воздух: G1/4  
 Штуцер материал: G1/4

## AZ3 HTE5 IMPACT



Вес: 517 г.  
 Бачок: 600мл пластик  
 Покрытие: Хром  
 Штуцер воздух: G1/4  
 Штуцер материал: G1/4

## AZ3 P.A.S. CONCEPT



Вес: 517 г.  
 Бачок: 600мл пластик  
 Покрытие: Хром  
 Штуцер воздух: G1/4  
 Штуцер материал: G1/4

	mm	bar	l/min	ml/min	mm	g
AZ3 HTE 2	1.0	2.0	200	80	180	517
	1.3			140	240	
	1.5			160	260	
	1.8	205	205	250	300	
	2.0			300	340	
	2.5			450	360	
	2.8	3.0	291	540	380	
	3.0			560	400	
	3.5			600	420	
3.5	307			600	420	
AZ3 THE-S IMPACT	1.2	2.5	375	250	190	
	1.3			275	210	
	1.4			290	230	
	1.6			300		

Бюджетная линейка окрасочного оборудования ANEST IWATA Corporation. Продукция под именем Air Gunza производится на заводе в Италии по японским чертежам уже более 10 лет. В Европе данное оборудование занимает существенную долю рынка в своей нише.

Вес и эргономика краскопульты Air Gunza отвечают современным требованиям, а распыл и эффективность переноса материала приятно удивят любого профессионала. Краскопульты Air Gunza подходят для нанесения разнообразных материалов: от шпатлевок до жидких красок.

## HTE 2

краскопульт  
 стандартного давления  
 с высоким  
 коэффициентом  
 переноса материала.

# WA-101

Автоматическая головка компактного типа



# SGA-101

Мини автоматическая головка для клеящих составов



# WA-200

Полноразмерная автоматическая головка



# WA-101

Автоматическая головка с округленным факелом



	Модель	Особенность	Дюза [mm]	Давление на входе [MPa]	Давление в головке [MPa]	Расход воздуха [l/min]	Расход ЛКМ [ml/min]	Размер факела [mm]	Модель головки	Компрессор [kW]	Масса [g]	Назначение
Головки стандартного давления	SGA-101	Миниатюрный	1.0	0.24	--	80	--	--	E1	0.4	270	Клеящие составы
	WA-101-082P		0.8	0.29		270	150	190	E2P	1.5	460	Окраска небольших предметов
	WA-101-101P	Компактный	1.0			90	100	140	E1	0.75		Окраска предметов среднего размера
	WA-101-102P		1.0			270	200	220	E2P	1.5		Окраска небольших предметов
	WA-101-132P		1.3			260	250	230	H2	1.5		Окраска небольших предметов
	WA-200-122P	Полноразмерный	1.2			530	500	400	G2P	2.2	500	Окраска крупных предметов
	WA-200-152P		1.5			330	270	340	K2			
	WA-200-202P		2.0			360	400	320	R2			
	WA-200-251P		2.5			360	500	330	W1			
	WA-101R-05P	Округлый факел	0.5	0.29		40	20	35	--	0.2 - 0.4	440	Окраска небольших предметов
	WA-1218		0.6			73	17	48	--	0.4	555	Окраска внутри труб
	WA-0915	Внутренняя окраска	0.5			55	9	36	--		510	
WA-0609	0.5				48	6	32	--		475		
WA-200-201ZP	Керамич. покрытия	2.0	0.34		500	760	370	R1Z	2.2 - 3.7	500	Нанесение керамических эмалей, абразивных и шлифующих материалов	
WA-200-251ZP		2.5			500	760	370	R1Z				
Головки низкого давления	LPA-101-101P	Компактный	1.0	0.26	0.07	430	150	200	E1		460	Окраска небольших предметов
	LPA-200-122P	Полноразмерный	1.2	0.20		500	500	300	G2P		500	Окраска крупных предметов
Головки для роботизированного оборудования свободного движения	WRA-101-082P	Компактный	0.8	0.22 - 0.26		270	150	190	E2P	1.5	300	Окраска небольших предметов
	WRA-200-122P	Полноразмерный	1.2	0.24 - 0.26		530	500	400	G2P	2.2 - 3.7	325	Окраска крупных предметов
	LRA-200-122P	Нзкое давление	1.2	0.14 - 0.16		500	500	300	G2P	2.2 - 3.7	325	Окраска крупных предметов



Данные приведенные в таблице, получены путем тестирования оборудования в лаборатории ANEST IWATA. Они могут отличаться в зависимости от используемого материала.

# LPA-101

Компактная автоматическая головка низкого давления



# LPA-200

Полноразмерная автоматическая головка низкого давления



# WA-0609

Автоматическая головка для внутренней окраски



# WRA-101

Компактная головка для красящего робота



# WRA-200

Полноразмерная головка для красящего робота



# LRA-200

Головка низкого давления для красящего робота



ANEST IWATA Corporation имеет большой опыт в разработке и производстве автоматических распылительных головок. Выпускаемое оборудование поставляется на окрасочные линии любого масштаба от окраски телефонов и бытовой техники до мебельного производства и автоиндустрии.

В выпускаемом ассортименте имеются как полноразмерные, так компактные модели, с разной системой подачи материала. Автоматические головки производятся 2 типов: W-типа работающие по стандартной системе распыления и LV-типа работающие по системе низкого давления. Вы сможете подобрать модификацию

головки для нанесения как традиционных материалов: грунтов, красок и лаков, так и специфических таких как: клей, масло, растворитель и другие.

На автоматизированных окрасочных линиях важнейшими показателями являются надежность и экономичность, а также возможность точной настройки оборудования, всем этим требованиям, безусловно, отвечают автоматические головки ANEST IWATA Corporation.

В таблице представлены популярные модели автоматических распылительных головок.

# Бачки гравитационной подачи (самотеком)

бачки объемом от 130мл до 600мл для небольших работ с частой сменой цвета.



PC-4SE  
PC-4STF  
Поворотный бачок



PC-400S  
Бачок из нерж. стали



PC-4



PCG-2P-2



PCG-6P-2  
PCG-6P-3



PCG-6P-M

# Сифонные бачки

с нижней подачей, объемом от 400мл до 1000мл, подойдут для окраски деталей среднего размера.



PC-3



PC-2



PC-1  
PC-1S



PCL-7B-2  
PCL-7B-3



PCL-10B-2  
PCL-10B-3



PC-18D



PC-19B



PC-18R

# Контейнеры под давлением

от 1000мл до 2000мл, для окраски деталей среднего и большого размера

Выберете подходящий бачок для краски, который больше всего подойдет для Вашего производства. Правильно подобранный контейнер поможет сэкономить дополнительное время, а при ежедневной работе и повысить производительность.

Модель	Объем [ml]	Масса [g]	Соединение	Соответствующие краскопульты
PCL-7B-2	700	370	G1/4(PF1/4)	W-101,-71,-61,LPH-101
PCL-7B-3	700	375	G3/8(PF3/8)	W-200,-77
PCL-10B-2	1000	410	G1/4(PF1/4)	W-101,-71,-61,LPH-101
PCL-10B-3	1000	415	G3/8(PF3/8)	W-200,-77
PC-1	1000	335	G3/8(PF3/8)	W-200,-77
PC-1S	1000	330	G1/4(PF1/4)	W-101,-71,-61,LPH-101
PC-2	600	270	G1/4(PF1/4)	W-101,-71,-61,LPH-101
PC-3	400	180	G1/4(PF1/4)	W-101,-71,-61,LPH-101
PC-4	400	180	G3/8(PF3/8)	W-200,-77
PC-4S	400	168	G1/4(PF1/4)	W-50,W-101,LPH-101,W-71,-61,RG-3L
PC-4SF	400	183	G1/4(PF1/4)	W-50,W-101,LPH-101,W-71,-61,RG-3L, поворотный
PC-4STF	400	190	G1/4(PF1/4)	W-50,W-101,LPH-101,W-71,-61,RG-3L, фторовое покрытие, поворотный
PC-400S-2L	400	200	G1/4(PF1/4)	W-101,LPH-101,W-71,-61, нерж. сталь с ножкой
PC-400S-3L	400	200	G3/8(PF3/8)	W-200,-77, нерж. сталь с ножкой
PC-220S-2L	220	140	G1/4(PF1/4)	W-50,W-101,LPH-50,-101,W-71,-61,RL-3L
PC-130S-3L				нерж. сталь с ножкой
PC-5	250	135	G1/4(PF1/4)	W-50,W-101,LPH-101,W-71,-61,RG-3L, нерж. сталь
PC-51	220	126	G1/4(PF1/4)	W-50,W-101,LPH-101,W-71,-61,RG-3L, нерж. сталь
PC-61	130	110	G1/4(PF1/4)	W-50,W-101,LPH-101,W-71,-61,RG-3L
PCG-6P-2	600	220	G1/4(PF1/4)	W-101,LPH-101,W-71,-61, пластиковый бачок
PCG-6P-3	600	227	G3/8(PF3/8)	W-200,-77, пластиковый бачок
PCG-2D-1	150	100	G1/4(PF1/4)	LPH-80
PCG-2P-2	200	100	G1/4(PF1/4)	W-300,LPH-300, пластиковый бачок
PCG-6P-M	600	160	M16X1.5 (мама)	W-400,LPH-400
PCG-400P-2	400	158	G1/4(PF1/4)	W-300,LPH-300,W-300WB
PC-17R	400	564	G1/4(PF1/4)	SGD-71, максимальное давление 0,20Мпа (2kg/cm <sup>2</sup> /28,4psi)
PC-18D	2000	1250	G3/8(PF3/8) fluid outlet	Множество краскопульты, максимальное давление 0,34Мпа (3,5kg/cm <sup>2</sup> /49,8psi)
PC-18CT (fluorine-coated)	2000	1200	G3/8(PF3/8) fluid outlet	Множество краскопульты, максимальное давление 0,34Мпа (3,5kg/cm <sup>2</sup> /49,8psi)
PC-19B	2000	470	M16X1(папа)	W-2001 W-2003, максимальное давление 0,49Мпа (5kg/cm <sup>2</sup> /49,8psi)
PC-19R	2000	830	G3/8(PF3/8)	W-200 W-77, максимальное давление 0,27Мпа (2,8kg/cm <sup>2</sup> /49,8psi)

Сифонные бачки

(боковой бачок)

Бачки гравитационной подачи (верхний бачок)

Контейнеры подачи под давлением



# Аэрографы

**Hi-Line**  
Hi-Control of Hi-Precision Work  
iwata



HP-AH



HP-BH

**High Performance plus**  
High Precision, High Detail Work



HP-CP



HP-SBP

**High Performance**  
High Precision, High Detail Work



HP-BS



HP-CS



HP-CH



HP-BC1P

**Eclipse**



HP-BS



HP-CS

**Revolution**



HP-BE1



HP-E1

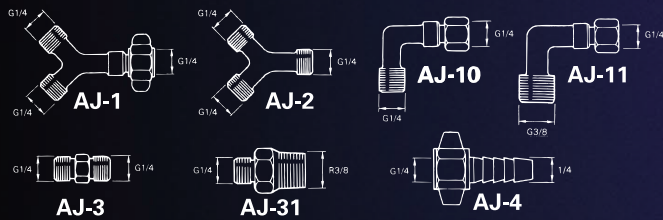


HP-BCS

	Модель	Тип подачи	Согло [mm]	Расход воздуха [l/min]	Объем бачка [ml]	Вес [g]	Область применения
Hi-Line	HP-AH	Самотёк	0.2	14	0.4	84	Аэрография на автомобилях
	HP-BH		0.2	11	1.5	87	
	HP-CH		0.3	11	7.0	109	
High Performance Plus	HP-AP	Самотёк	0.2	14	0.4	75	Хобби, косметика, аэрография на автомобилях, интерьер, боди-арт
	HP-BP		0.2	11	1.5	81	
	HP-SBP		0.2	11	1.5	92	
	HP-CP		0.3	11	7.0	109	
	HP-BC1P	Сифонная	0.3	11	20.0	150	
High Performance	HP-BC2P		0.4	11	20.0	150	Хобби, косметика, аэрография на автомобилях, интерьер, боди-арт
	HP-E1	Самотёк	0.6	32	40.0	236	
	HP-E2		0.8	47	40.0	236	
	HP-BE1	Сифонная	0.6	32	40.0	254	
	HP-BE2		0.8	47	40.0	261	
Eclipse	HP-BS	Самотёк	0.3	20	1.5	90	Хобби, косметика, боди-арт, моделизм
	HP-CS		0.3	20	7.0	116	
	HP-SBS		0.3	20	1.5	105	
	HP-BCS	Сифонная	0.5	20	28.0	96	
Revolution	HP-AR	Самотёк	0.3	14	0.4	75	Хобби, косметика, аэрография на автомобилях, интерьер, боди-арт
	HP-BR		0.3	14	1.5	82	
	HP-CR		0.5	20	7.0	115	
	HP-BCR	Сифонная	0.5	20	28.0	90	
	HP-SAR		0.5	20	28.0	100	
	HP-TR1	Самотёк	0.3	14	7.0	150	
	HP-TR2		0.5	20	15.0	160	

# Фитинги и разъемы

## Воздушные фитинги



## Соединения для уретановых шлангов

для ЕАНУ-6



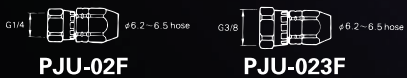
для АНУ-8



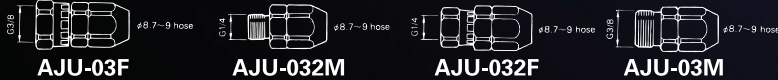
※ Соединениями для предыдущего уретанового iv(АНУ-6) являются AJU-02F и AJU-02M

## Соединения для шлангов

для РНУ-8, РНН-8



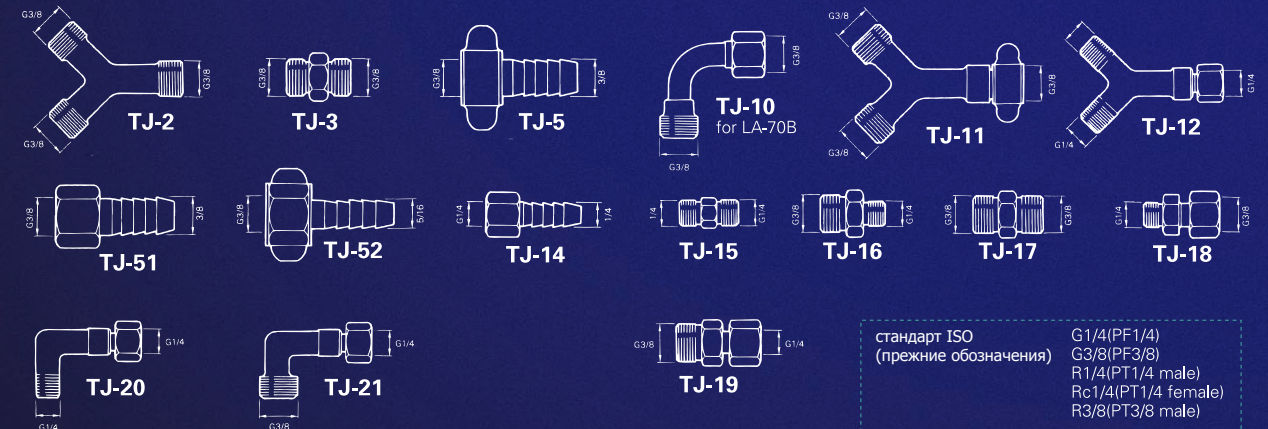
для РНУ-8, РНН-8



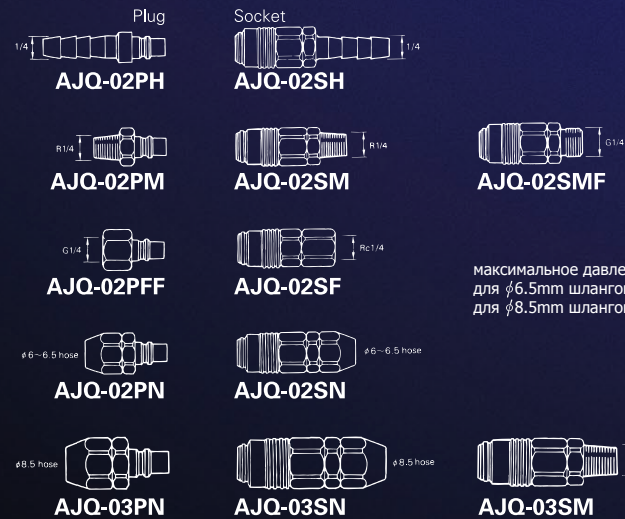
## Воздушные регуляторы



## Жидкостные фитинги для безвоздушного насоса с высоким давлением подачи материала



## Разъемы воздух



## Разъемы материал



максимальное давление для  $\phi 6.5\text{mm}$  шлангов: 9.8 bar для  $\phi 8.5\text{mm}$  шлангов: 14.7 bar





[www.anestiwata.ru](http://www.anestiwata.ru)  
[info@anestiwata.ru](mailto:info@anestiwata.ru)