



塗師

Высококачественное лакокрасочное оборудование из Японии.



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-хай, 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

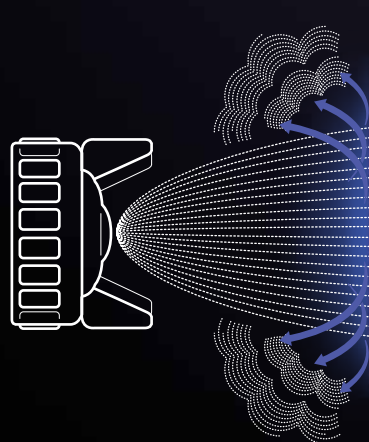
Краскопульты W типа имеют традиционную распыляющую головку и работают по стандартной технологии распыления. В данном типе краскопультов давление в головке снижено на 0.5bar - 1.5bar по сравнению с предыдущими моделями, а давление на входе - до приемлемых 2bar – 2.5bar.

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

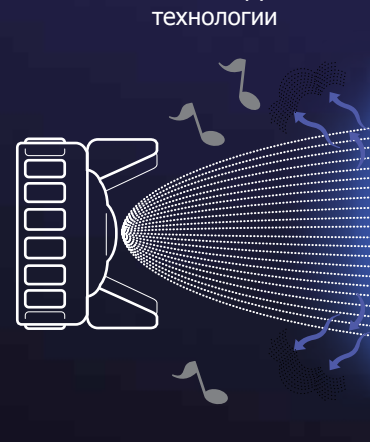
Краскопульты LPH типа включают в себя все самые последние технические наработки. Совершенно новая конструкция распыляющей головки очень сильно отличается от традиционных и устанавливает новый стандарт в распылении жидких лакокрасочных материалов. Она позволяет получить превосходный распыл материала даже 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 опыта и туманообразования



Как выбрать краскопульт?

1 Размер деталей

Выберете размер краскопульта, исходя из размеров окрашиваемой поверхности

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

Большие поверхности, задания, 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 красконаагнетательным баком)

3 Тип и вязкость материала

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

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 краскопульта.

При нанесении 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 краскопульта 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) |

классификация

краскопульты низкого давления [LPH]

	LPH-50	LPH-101	LPH-200	LPH-300	LPH-400
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 автомобилей	Базовая краска	○	○	○	○
	Лак	○	○	○	○
Автобусы, грузовики	Перекраска, локальная покраска	○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
Ремонтная окраска автомобилей	Базовая краска, лак	○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
	Грунтovка	○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
	Жидкая шпаклевка	○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
Металл	Базовая краска	○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
	Лак	○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
Пластик	Краска, лак	○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
Дерево (Мебельное производство)	Краска	○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
Металлоконструкции	Лак	○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
Размер поверхности	Антикоррозионный состав	—	—	—	—
	Малый	—	—	—	—
	Средний	—	—	—	—
	Большой	—	—	—	—
Вязкость (Ford Cup 4)	Малая (менее 18 сек)	—	—	—	—
	Средняя (18-26 сек)	—	—	—	—
	Высокая (26 - 33 сек)	—	—	—	—



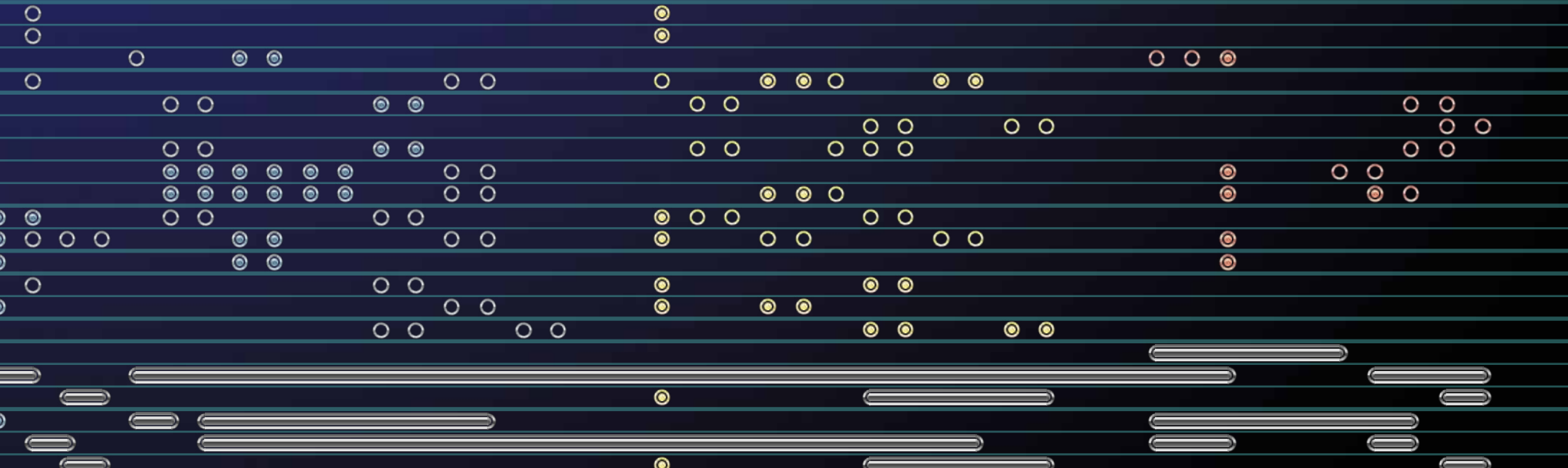
⚠ Внимание

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

краскопульты стандартного давления [W]

W-101

082P	102P	132P	152P	102S	131S	131G	132S	132G	134S	134G	151S	151G	152S	152G	181S	181G
0,8	1,0	1,3	1,5	1,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8



LPH 400

Вес:
Бачок:
Покрытие:
Штуцер воздух:
Штуцер материал:

380 г.
600 Мл. (PCG-6P-M)
хром
G1/4
M16 X 1.5 (мама)



	Ø mm	bar	l/min	l/min	Ø mm	№	g
LPH 400 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		

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 автремонта 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 легко 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.

W 400

Вес:
Бачок:
Покрытие:
Штуцер воздух:
Штуцер материал:

380 г.
600 Мл. (PCG-6P-M)
хром
G1/4
M16 X 1.5 (мама)



	Ø mm	bar	l/min	l/min	Ø mm	№	g
W400-122 G	1.2	2.0	270	140	175	LV2	440
W400-132 G	1.3			180	215		
W400-142 G	1.4			210	255		
W400-162 G	1.6			240	270		
W400-182 G	1.8	2.0	290	320	260	LV1	380
W400-251 G	2.5	3.0	360	580	310	W1	
W400 WB121G	1.2	1.8	230	120	260	WB1	
W400 WB141G	1.4	1.8		160	290		
W400 WBX134G	1.3	2.0	195	370	390	WBX	
W400 WBX144G	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.



LPH 300

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



W 300

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

	∅ mm	bar	l/min	l/min	∅ mm	№	g
LPH 300 104LV	1.0	1.0	200	80	180	LV4	320
LPH 300 104LV	1.0	1.3	240	50	200		
LPH 300 124LV	1.2	1.0	200	90			
LPH 300 124LV	1.2	1.3	240	70			
LPH 300 144LV	1.4	1.0		90	250		
LPH 300 164LV	1.6	1.3		100			
LPH 300 204LV	2.0	1.3		150	230		

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!

	∅ mm	bar	l/min	l/min	∅ mm	№	g
W 300 081G	0.8	2.0	70	65	100	E1	330
W 300 081 G	0.8		80	60	100		
W 300 101G	1.0		145	100	130		
W 300 132 G	1.3		225	160	175		
W 300 WB 101G	1.0	1.5	65	230	WB1	320	
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 пластика.

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.



LPH 101

Вес:
Бачок:
Покрытие:
Штуцер воздух:
Штуцер материал:

295 г.
400мл алюм. (PC-400SF)
хром
G1/4
G1/4



W 101

Вес:
Бачок:
Покрытие:
Штуцер воздух:
Штуцер материал:

295 г.
400мл алюм. (PC-400SF)
Полир алюм.
G1/4
G1/4

	Ø mm	bar	l/min	ml/min	Ø mm	№	g
LPH101 101P	1.0	430	150	200	E1	295	1.1
LPH101 122P	1.2		350	270	G2		
LPH101 131P	1.3		200	280	E1		
LPH101 151P	1.5		280	150	LV6		
LPH101 102LVP	1.0		280	150	250		
LPH101 124LVG	1.2		200	80	200		
LPH101 144LVG	1.4		200	130	220		
LPH101 184LVG	1.8		240	120	210		
LPH101 124LVS	1.2		200	60	170		
LPH101 144LVS	1.4		200	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.

	Ø mm	bar	l/min	ml/min	Ø mm	№	g
W101 082P	0.8	3.0	270	150	190	E2P	295
W101 082P	1.0		200	220	210		
W101 132P	1.3		220	250	240		
W101 152P	1.5		75	85	120		
W101 101S	1.0		W101 131S	150	155		
W101 131S	1.3		W101 131G	145	170		
W101 131G	1.3		W101 132G	160	175		
W101 132G	1.3		W101 151G	225	175		
W101 151G	1.5		W101 152G	145	200		
W101 152G	1.5		W101 152G	225	190		

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: Отполированный Алюминий
Штуцер воздух: G1/4
Штуцер материал: G3/8

	Ø mm	bar	l/min	ml/min	Ø mm	№	g
W200-102 P	1.0	2.0	270	255	280	LV2	440
W200-122 P	1.2						
W200-082 P	0.8						
W200-102 P	1.0	3.0	560	500	400	G2P	
W200-122 P	1.2						
W200WB-101P	1.0			250	340	WB1	380
W200WB-121P	1.2	1.6	340	300	380		
W200-152 S	1.5	2.0	270	240	280	LV2	440
W200-182 S	1.8			330	290	K2	
W200-202 S	2.0	3.0	360	350	290	R2	

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

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

LPH 80

Вес:
Бачок:
Покрытие:
Штуцер воздух:
Штуцер материал:

205 г.
200мл металл (PCG-2D-1)
хром
G1/4
G1/8



	Ø mm	bar	l/min	ml/min	Ø 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 солventных и водорастворимых материалов. Пользуется популярностью у европейских потребителей. Хромированный корпус, качественное изготовление делают его основным инструментом в легкой индустрии, но также будет прекрасным дополнением в любом автосервисе или мастерской. Его основное преимущество - в его размере. Он полезен там, где большие краскопулы бесполезны.

LPH 50 RG3

Вес:
Бачок:
Покрытие:
Штуцер воздух:
Штуцер материал:

220 г.
220мл сталь (PC-51)
Полир. Алюминий
G1/4
G1/4



	Ø mm	bar	l/min	ml/min	Ø 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	180	180
RG-3L1-1	0.6			35	35		
RG-3L-2	0.6			35	35		
RG-3L1-2	1.0	50	80	35	35	180	180
RG-3L-3	1.0			80	80		
RG-3L1-3	1.0						

Миниатюрная модель краскопульта 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 мастерскими 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, металликсов и перламутров, но также подойдет и для двухкомпонентных лаков и эмалей.

AZ 3-HTE 2



Вес:
Бачок:
Покрытие:
Штуцер воздух:
Штуцер материал:

517 г.
600мл пластик
Полир. Алюминий
G1/4
G1/4

AZ 3-HTE-HVLP



Вес:
Бачок:
Покрытие:
Штуцер воздух:
Штуцер материал:

517 г.
600мл пластик
Полир. Алюминий
G1/4
G1/4

AZ 3-HTE P



Вес:
Бачок:
Покрытие:
Штуцер воздух:
Штуцер материал:

527 г.
600мл пластик
Полир. Алюминий
G1/4
G1/4

		\varnothing mm		bar		l min		ml min		\varnothing mm		№		g
AZ3 HTE 2	1.0	2.0	200	2.0	80	180	517	--						
	1.3				140	240								
	1.5				160	260								
	1.8				205	250								
	2.0				300	340								
	2.5				279	450								
	2.8				291	540								
	3.0				288	560								
	3.5				307	600								
AZ3 HTE 2 HVLP	1.3	1.9	340	1.9	150	280	517	--						
	1.5				185	290								
	1.8				215	340								
	2.0				240	360								

Бюджетная линейка окрасочного оборудования ANEST IWATA Corporation. Продукция под именем Air Guansa 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 краскопультов Air Guansa отвечают современным требованиям, а распыл и эффективность переноса материала приятно удивят любого профессионала. Краскопульты Air Guansa подходят для нанесения разнообразных материалов: от шпатлевок до жидких красок.

Краскопульт AZ3 – HTE имеет 3 модификации:

HTE 2

краскопульт
стандартного давления
с высоким
коэффициентом
переноса материала.

HTE HPLV

краскопульт низкого
давления с высоким
коэффициентом
переноса материала.

HTE P

краскопульт
стандартного давления
с поддержкой давления
в нутрии бачка.

WA-101

Автоматическая головка
компактного типа



SGA-101

Мини автоматическая головка
для kleящих 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 [мм]	Модель головки	Компрессор [кВт]	Масса [г]	Назначение	
Головки стандартного давления	SGA-101	Миниатюрный	1.0	0.24	--	80	--	E1	0.4	270	Клеящие составы	
	WA-101-082P (V)		0.8	0.29		270	150	E2P	1.5	460	Окраска небольших предметов	
	WA-101-101P (V)	Компактный	1.0			90	100	E1	0.75		Окраска предметов среднего размера	
	WA-101-102P (V)		1.0			270	200	E2P	1.5		Окраска небольших предметов	
	WA-101-132P (V)		1.3			260	250	H2	1.5		Окраска небольших предметов	
	WA-200-122P (V)		1.2			530	500	G2P	2.2	500	Окраска крупных предметов	
	WA-200-152P	Полноразмерный	1.5			330	270	K2				
	WA-200-202P		2.0			360	400	R2				
	WA-200-251P		2.5			360	500	W1				
	WA-101R-05P (V)	Округлый факел	0.5	0.29		40	20	35	--	440	Окраска небольших предметов	
	WA-1218		0.6			73	17	48	--	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 (V)	Компактный	1.0	0.26	0.07	430	150	200	E1	460	Окраска небольших предметов	
	LPA-200-122P (V)	Полноразмерный	1.2	0.20		500	500	300	G2P	500	Окраска крупных предметов	
Головки для роботизированного оборудования свободного движения	WRA-101-082P (V)	Компактный	0.8	0.22 - 0.26		270	150	190	E2P	1.5	300	Окраска небольших предметов
	WRA-200-122P (V)	Полноразмерный	1.2	0.24 - 0.26		530	500	400	G2P	2.2 - 3.7	325	Окраска крупных предметов
	LRA-200-122P (V)	Низкое 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.



Сифонные бачки

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



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.

	Объем [ml]	Масса [g]	Соединение	Соответствующие краскопульты
Сифонные бачки				
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	130	115	G1/4(PF1/4)	W-50,W-101,LPH-50,-101,W-71,-61,RL-3L
				нерж. сталь с ножкой
PC-51	250	135	G1/4(PF1/4)	W-50,W-101,LPH-101,W-71,-61,RG-3L, нерж. сталь
PC-61	220	126	G1/4(PF1/4)	W-50,W-101,LPH-101,W-71,-61,RG-3L, нерж. сталь
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
Бачки гравитационной подачи (боковой бачок)				
PC-17R	400	564	G1/4(PF1/4)	SGD-71, максимальное давление 0,20Mpa (2kg/cm ² /28,4psi)
PC-18D	2000	1250	G3/8(PF3/8) fluid outlet	Множество краскопультов, максимальное давление 0,34Mpa (3,5kg/cm ² /49,8psi)
PC-18CT (fluorine-coated)	2000	1200	G3/8(PF3/8) fluid outlet	Множество краскопультов, максимальное давление 0,34Mpa (3,5kg/cm ² /49,8psi)
PC-19B	2000	470	M16X1(папа)	W-2001 W-2003, максимальное давление 0,49Mpa (5kg/cm ² /49,8psi)
PC-19R	2000	830	G3/8(PF3/8)	W-200 W-77, максимальное давление 0,27Mpa (2,8kg/cm ² /49,8psi)
Контейнеры под давлением				

Аэробрафы



HP-AH



HP-BH



HP-CP



HP-SBP



HP-BE1



HP-E1



HP-CH



HP-BC1P



HP-BS



HP-CS



HP-AR



HP-CR



HP-SBS



HP-BCS



HP-SAR

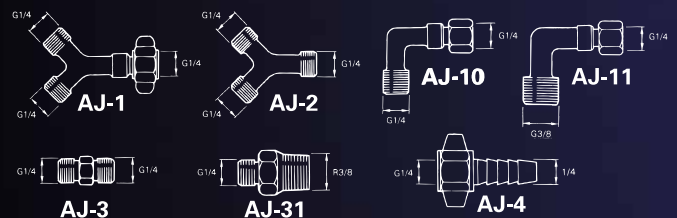


HP-TR1

	Модель	Тип подачи	Сопло [mm]	Расход воздуха [l/min]	Объем бачка [ml]	Вес [g]	Область применения
Hi-Line	HP-AH	Самотёк	0.2	14	0.4	84	Аэробрафия на автомобилях
	HP-BH	Самотёк	0.2	11	1.5	87	
	HP-CH	Самотёк	0.3	11	7.0	109	
High Performance Plus	HP-AP	Самотёк	0.2	14	0.4	75	Хобби, косметика, аэробрафия на автомобилях, арт, интерьер, боди
	HP-BP	Самотёк	0.2	11	1.5	81	
	HP-SBP	Самотёк	0.2	11	1.5	92	
	HP-CP	Самотёк	0.3	11	7.0	109	
	HP-BC1P	Сифонная	0.3	11	20.0	150	
High Performance	HP-BC2P	Сифонная	0.4	11	20.0	150	Хобби, косметика, начинающие студенты, боди
	HP-E1	Самотёк	0.6	32	40.0	236	
	HP-F2	Самотёк	0.8	47	40.0	236	
	HP-BE1	Сифонная	0.6	32	40.0	254	
	HP-BE2	Сифонная	0.8	47	40.0	261	
Eclipse	HP-BS	Самотёк	0.3	20	1.5	90	Хобби, косметика, начинающие студенты, боди, моделизм
	HP-CS	Самотёк	0.3	20	7.0	116	
	HP-SBS	Самотёк	0.3	20	1.5	105	
Revolution	HP-BCS	Сифонная	0.5	20	28.0	96	Хобби, косметика, начинающие студенты, боди, моделизм
	HP-AR	Самотёк	0.3	14	0.4	75	
	HP-BR	Самотёк	0.3	14	1.5	82	
	HP-CR	Самотёк	0.5	20	7.0	115	
	HP-BCR	Сифонная	0.5	20	28.0	90	
	HP-SAR	Самотёк	0.5	20	28.0	100	
	HP-TR1	Самотёк	0.3	14	7.0	150	
	HP-TR2	Самотёк	0.5	20	15.0	160	

Фиттинги и разъемы

Воздушные фиттинги



Соединения для уретановых шлангов



* Соединениями для предыдущего уретанового iv(AHU-6) являются AJU-02F и AJU-02M

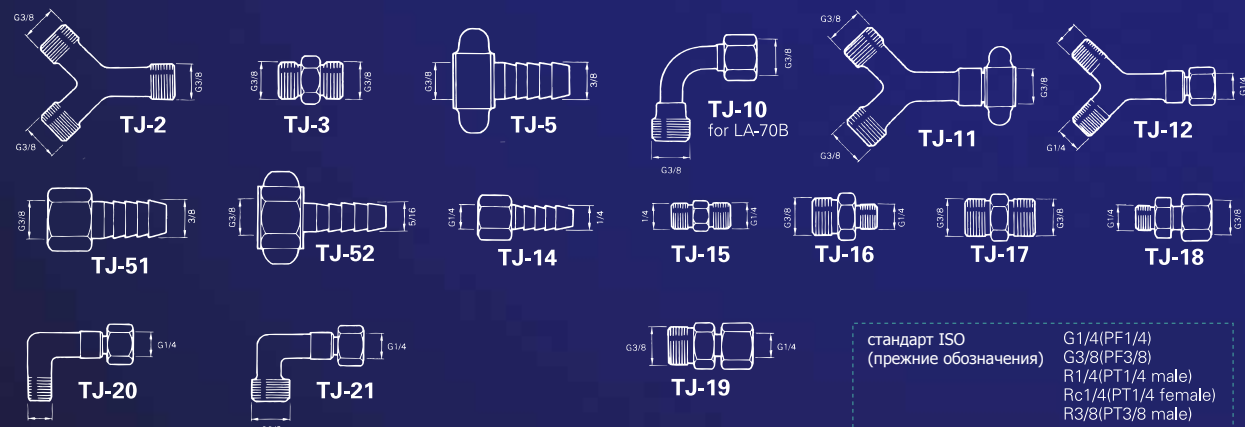
Соединения для шлангов



Воздушные регуляторы

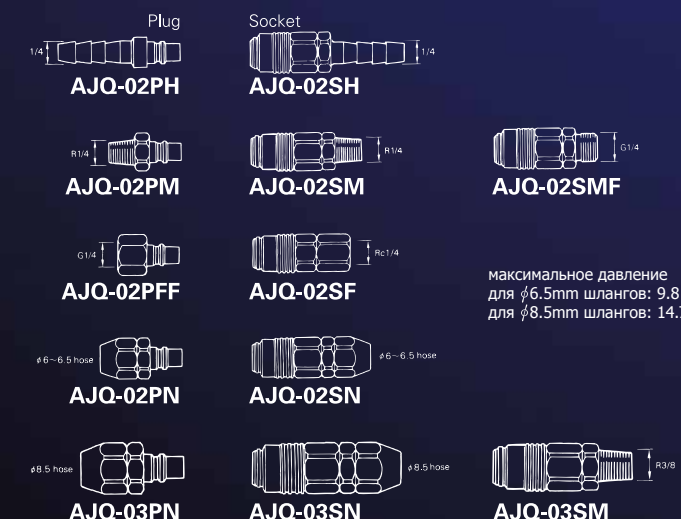


Жидкостные фиттинги для безвоздушного насоса с высоким давлением подачи материала



стандарт ISO
(предназначение)
G1/4(PF1/4)
G3/8(PF3/8)
R1/4(PT1/4 male)
Rc1/4(PT1/4 female)
R3/8(PT3/8 male)

Разъемы воздух



Разъемы материал





ClassNK
ISO 9001
ISO 14001



www.anestiwata.ru
info@anestiwata.ru