

# Универсальный высококачественный окрасочный пистолет Auarita AB-17G:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов;
- регулировка подачи воздуха в верхней части ручки пистолета.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AB-17G:**

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 170 – 280 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 3,0 – 4,0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 26 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1,4 – 1,7 – 2,0 мм.



# Универсальный высококачественный окрасочный пистолет Auarita AB-17S:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов;
- регулировка подачи воздуха в верхней части ручки пистолета.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AB-17S:**

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий 1000 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – нижнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 170 – 280 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 3,0 – 4,0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 24 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1,4 – 1,7 – 2,0 мм.



# Универсальный высококачественный окрасочный пистолет Auarita F-100S:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ F-100S:**

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – нижнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 150 – 260 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 3,0 – 5,0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 24 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1,0 – 1,3 – 1,5 – 1,8 мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita H-897:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ H-897:

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 330 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 1.5-3.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 24 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.4-1.7-2.0мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita MP-350:



- используется для нанесения финишного покрытия;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MP-350:**

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - пластик 250 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 160 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 1.5атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 10 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 0.8-1.0-1.2мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita MP-866:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MP-866:**

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 330 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 1.5-3.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 24 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.4-1.7-2.0мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita MP-200:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MP-200:**

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий 1000 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – нижнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 330 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 1.5-3.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 24 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.1-1.2-1.3-1.5-1.8мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita MP-400:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MP-400:**

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 330 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 1.5-3.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 24 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.1-1.2-1.3-1.5-1.8мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita H-891:



- используется для нанесения финишного покрытия;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ H-891:**

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 250 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 160 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 1.5-2.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 10 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 0.8-1.0-1.2мм.

# Универсальный высококачественный окрасочный пистолет Auarita H-899:



- может использоваться как для окрасочных работ, так и для нанесения грунтов;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов;

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ H-899:**

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 360 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 2,0 – 3,0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 28 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1,0 – 1,3 – 1,4 – 1,6 – 1,8 – 2,0мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita CP-10:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CP-10:**

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий 1000 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – нижнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 190-330 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 3.0-5.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 24 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.0-1.3-1.5-2.0мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita ST-2000:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ST-2000:**

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 420 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 2.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 27 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.0-1.3-1.4-1.6-1.8-2.0-2.2мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita ST-3000:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ST-3000:**

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 430 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 2.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 28 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.0-1.3-1.4-1.6-1.8-2.0-2.2мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita H-931:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ H-931:**

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 420 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 2.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 27 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.0-1.3-1.4-1.6-1.8-2.0-2.2мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita JET-3000:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ JET-3000:**

- ТЕХНОЛОГИЯ H.V.L.P.II;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 430 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 2.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 28 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.0-1.3-1.4-1.6-1.8-2.0-2.2мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita L-897:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- возможность регулировки формы факела и количества подаваемого материала.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ L-897:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.L.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 250 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 1.5 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА - 28 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.0 – 1.3 – 1,4 – 1,6 – 1,8 – 2.0 мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita MP-500:



- может использоваться как для окрасочных работ, так и для нанесения грунтов;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов;

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MP-500:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.L.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 170 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 1,5 – 2,0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА - 24 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1,1 – 1,3 – 1,5 – 1,7 мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita L-901:



- отлично подходит для нанесения финишного покрытия;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- возможность регулировки формы факела и количества подаваемого материала.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ L-901:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.L.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 250 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 1.5 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА - 28 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1,3 – 1,4 – 1,8 мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita K-200:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ K-200:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий 1000 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – нижнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 150-260 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 3.0-5.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 24 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.0-1.3-1.4-1.7-2.0-2.5мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita K-350:



- отлично подходит для нанесения финишного покрытия;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- возможность регулировки формы факела и количества подаваемого материала.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ K-350:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - пластик 250 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 160 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 1.5 – 3.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА - 10 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 0,8 – 1,0 – 1,2 мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita K-400:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ K-400:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 150-260 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 3.0-5.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 24 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.0-1.3-1.4-1.7-2.0-2.5мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita LM-921:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LM-921:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 280 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 2.5 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 28 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.3-1.6-1.8-2.0-2.5мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita Mini LM-921:



- используется для нанесения финишного покрытия;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Mini LM-921:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 125/250 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 110 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 2.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 10 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 0.5-0.8-1.0-1.2мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita LM-931:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LM-931:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 280 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 2.5 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 28 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.3-1.6-1.8-2.0-2.5мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita Mini LM-931:



- используется для нанесения финишного покрытия;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Mini LM-931:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 125/250 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 110 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 2.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 10 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 0.5-0.8-1.0-1.2мм.

# Универсальный высококачественный окрасочный пистолет Auarita LM-2000:



- используется для профессионального нанесения ЛКМ;
- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов;
- возможность регулировки формы факела и количества подаваемого материала.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LM-2000:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 280 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 2.5 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 28 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.3 –1,6 – 1,8 –2.0 –2.5мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita LM-3000:



- используется для профессионального нанесения ЛКМ;
- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- обеспечивает очень тонкое и равномерное разбиение лакокрасочных материалов в факеле;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов;
- возможность регулировки формы факела и количества подаваемого материала.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LM-3000:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 170 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 1.5–3.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА - 29 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.3 –1,6 – 1,8 –2.0 –2.5мм.

# Миниатюрный высококачественный окрасочный пистолет Auarita Mini LM-3000:



- используется для профессионального нанесения ЛКМ;
- обеспечивает превосходное разбиение наносимого материала;
- миниатюрный пистолет весом всего 300 г;
- низкий расход материала, благодаря слабому туманообразованию;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов;
- возможность регулировки формы факела и количества подаваемого материала.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Mini LM-3000:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 125/250 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 110 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 2.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 10 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 0.5 –0.8 – 1,0 –1.2мм.

# Миниатюрный высококачественный окрасочный пистолет Auarita MP-102:



- используется для нанесения финишного покрытия;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- миниатюрный пистолет весом всего 300 г;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов;

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MP-102:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 125/250 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 120-220 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 1.5-3.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 10 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 0.8-1.0-1.2 мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita MP-898:



- краскораспыляющая головка изготовлена из латуни, что обеспечивает ее высокую износостойкость;
- может использоваться как для окрасочных работ, так и для нанесения грунтов;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- возможность регулировки формы факела и количества подаваемого материала;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MP-898:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 170 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 1.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА - 28 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1,3 – 1,4 – 1,6 – 1,8 мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita W-200:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ W-200:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий 1000 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – нижнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 150-260 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 3.0-5.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 24 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.0-1.3-1.4-1.7-2.0-2.5мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita W-272:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ W-272:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 150-260 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 3.0-5.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 25 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.0-1.3-1.4-1.7-2.0-2.5мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita W-277:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ W-277:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий 1000 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – нижнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 150-260 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 3.0-5.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 25 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.0-1.3-1.4-1.7-2.0-2.5мм.

# Высококачественный окрасочный пистолет

## Auarita W-400:



- может применяться для нанесения базовых 1К красок, прозрачных лаков, 2К акриловых эмалей, грунтов, материалов на синтетической основе;
- низкий расход материала благодаря слабому туманообразованию;
- широкий факел распыла;
- может применяться для нанесения водоразбавляемых материалов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ W-400:**

- ТЕХНОЛОГИЯ L.V.M.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ОБЪЕМ БАЧКА - алюминий/пластик 600 мл;
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЧКА – верхнее;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 150-260 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 3.0-5.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 24 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 1.0-1.3-1.4-1.7-2.0-2.5мм.

# Двухкомпонентный распылительный пистолет

## РТ-19:



- двухкомпонентный распылительный краскопульт Auarita РТ-19 предназначен для одновременного распыления и смешивания различных жидкостей;
- сопла, штоки, подводящие штуцеры и детали форсунки изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает высокую коррозионную износостойкость;
- тщательно анодированная поверхность краскораспылителя снижает загрязнение;
- широкий факел распыла;
- возможность регулировки подачи воздуха;
- широкий диапазон регулировок позволяет использовать краскопульты для нанесения ЛКМ различной вязкости.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РТ-19:**

- ТЕХНОЛОГИЯ Н.V.L.P.;
- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- ПОДВОД ЛКМ – снизу;
- РАСХОД ВОЗДУХА - 280 – 340 л/мин;
- ОПТИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 4.0 атм.;
- ШИРИНА ФАКЕЛА – 20 см;
- ДИАМЕТР ДЮЗЫ - 2.0 мм.



# Продувочный воздушный пистолет

## Auarita DG-10:



### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DG-10:**

- ДИАМЕТР ВХОДНОГО ШТУЦЕРА - 1/4";
- РАСХОД ВОЗДУХА - 400 л/мин;
- РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - до 14.0 атм.;
- ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 140 x 90 x 15 мм
- МАССА 0.20 кг

- продувочный пневматический пистолет Auarita DG-10 позволяет продуть потоком сжатого воздуха загрязненные поверхности, забившиеся трубопроводы, шланги небольшого диаметра, капиллярные трубки и другие труднодоступные полости, а также производить другие сходные операции. Этот инструмент превосходно справляется с такой работой, как очистка деталей и узлов от стружки и масла на производстве.
- возможность смены сопла, что позволяет подобрать наиболее оптимальную длину инструмента, подходящую для того или иного вида работ;
- возможность регулировки подачи воздуха.

## Окрасочный комплект SGK - 1:



Комплект из 2 шт. окрасочных пистолетов LVMP технологии в кейсе.

Состав комплекта:

- Окрасочный пистолет LM 3000 - 1,3мм;
- Окрасочный пистолет LM 3000 - 1.8 мм.
- Регулятор давления с манометром FR3;
- Ремонтный комплект SK 1,6 (Сопло 1,6мм, игла, воздушная голова);
- Костюм малярный;
- Маска для лица;
- Кейс.

## Окрасочный комплект SGK - 2:



Комплект из 2 шт. окрасочных пистолетов LVMP технологии в кейсе.

Состав комплекта:

- Окрасочный пистолет LM 3000 - 1,3мм;
- Окрасочный пистолет LM 3000 Mini -1.0 мм.
- Регулятор давления с манометром FR3;
- Ремонтный комплект SK 1,6 (Сопло 1,6мм, игла, воздушная голова);
- Костюм малярный;
- Маска для лица;
- Кейс.

## Окрасочный комплект SGK - 3:



Комплект из 3 шт. окрасочных пистолетов LVMP технологии в кейсе.

Состав комплекта:

- Окрасочный пистолет LM 3000-1,3мм;
- Окрасочный пистолет LM 3000-1,8мм;
- Окрасочный пистолет LM 3000 Mini -1.0 мм.
- Регулятор давления с манометром FR3;
- Ремонтный комплект;
- Костюм малярный;
- Маска для лица;
- Кейс.