

## АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ПИСТОЛЕТАМ

### РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ С МАНОМЕТРОМ

Артикул: РМ-87326

В упаковке: 1 шт.



Регулятор давления с манометром предназначен для точного измерения и регулировки давления сжатого воздуха на входе краскопульты.

**Технические характеристики:**  
Боковое регулирование давления  
Манометр (двойная шкала):  
0-8 бар / 0-100 PSI  
Вход воздуха: 1/4"

### AR-802 РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ С МАНОМЕТРОМ

Артикул: РМ-84868

В упаковке: 50 шт.



Регулятор для установки на ручку пистолета предназначен для контроля и точной регулировки давления воздуха на входе в краскопульт.

**Технические характеристики:**  
Рабочее давление: 0-10 бар (0-150 PSI)  
Макс. давление: 15 бар (220 PSI)  
Диаметр штуцера: вход/выход 1/4"

### AR-805 РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ С МАНОМЕТРОМ

Артикул: РМ-92836

В упаковке: 50 шт.



Регулятор давления с манометром предназначен для точного измерения и регулировки давления сжатого воздуха на входе краскопульты.

**Технические характеристики:**  
Боковое регулирование давления  
Манометр (двойная шкала):  
0-8 бар / 0-120 PSI  
Максимальное давление:  
не более 9 бар (140 PSI)  
Вход воздуха: 1/4"

### ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ для краскопульты MF80

Артикул: РМ-92676

В упаковке: 100 шт.



Мини-фильтр, устанавливается на входе в краскопульт для устранения конденсата. Оснащен клапаном ручного слива конденсата.

**Технические характеристики:**  
Рабочее давление: 0-10 бар (0-150 PSI)  
Макс. давление: 15 бар (220 PSI)  
Диаметр штуцера: вход/выход 1/4"

### ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ для краскопульты

Артикул: РМ-91938

В упаковке: 100 шт.



Высокопористый фильтрующий элемент предназначен для дополнительной очистки сжатого воздуха от водно-масляного аэрозоля и частиц пыли размером от 10 микрон. Фильтр устанавливается на ручку краскопульты.

**Технические характеристики:**  
Рабочее давление: 0-10 бар (0-150 PSI)  
Макс. давление: 15 бар (220 PSI)  
Диаметр штуцера: вход/выход 1/4"