

2.С.2. Строеие и подбор лакокрасочного пистолета



Фото. Строеие лакокрасочного пистолета. (SATA)

На рисунке представлен универсальный пистолет для воздушного напыления. Очень важная черта пистолета - это образование и формирование струи лакокрасочного материала. Постоянно появляются новшества в области формирования воздушных каналов, выходного сопла и конструкции.

Пример подбора пистолета:

пистолеты высокого давления:

ДЛЯ БАЗОВОГО ЛАКА

Подача воздуха: гравитационная или подвесной бачок

Давление воздуха: 3 - 3,5 бар для гравитационной емкости и 4 - 4,5 бар для подвесной