

## 2.С.2. Стрoение и подбор лакокрасочного пистолета



Фото. Стрoение 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