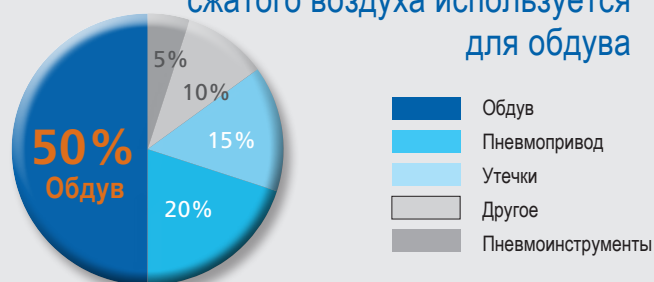


Обдув сжатым воздухом

Многие компании используют обдув сжатым воздухом для:

- Чистки
- Сушки
- Охлаждения
- Транспортировки
- Сортировки

Наибольшее количество сжатого воздуха используется для обдува



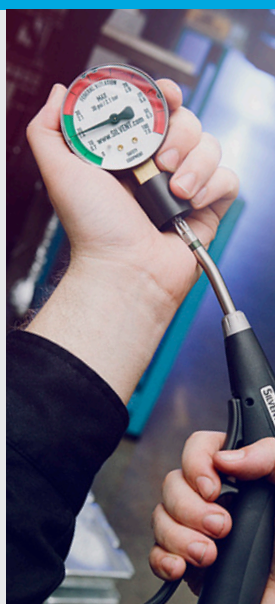
РАБОЧАЯ СРЕДА – БЕЗОПАСНОСТЬ

9 из 10 продувочных пистолетов опасны

Существует большой риск попадания сжатого воздуха в кровеносную систему при случайной блокировке сопла при контакте.

Самые распространённые травмы при обдуве сжатым воздухом:

1. Повреждение слуха
2. Травмы глаз
3. Воздушный эмболизм



ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Сжатый воздух — это дорогой источник энергии

Производство 1 м³/ч стоит 60 копеек

90% от всех случаев сжатый воздух используется в излишнем количестве и нерационально.

РАБОЧАЯ СРЕДА – ШУМ

Обдув сжатым воздухом производит опасный уровень шума.

Одна из серьезнейших проблем в промышленной индустрии — это высокий и вредоносный уровень шума, связанный с использованием сжатого воздуха.

Уровень шума 85 дБ(А) может быть причиной перманентной травмы слуха.

Вы знаете уровень шума на Вашем производстве?

