

Ручки на планке АРЕС

Технические особенности:

1. Дверные ручки на планке АРЕС (серии 42.0101, 42.0102, 77.0323, 85.0123 и 85.0423) выполнены из цинкового сплава, планки дверных ручек – из стали, прошедшей перед гальваникой тройную полировку.
2. Планки толщиной 1,5мм и усиленные стяжки обеспечивают дополнительную надежность.
3. Специальная нарезка винтов позволяет установить их на двери толщиной до 80мм.



Кроме стабильно высокого качества **АРЕС** предлагает один из самых широких ассортиментов ручек на планке для разных типов замков, с различными межосевым расстоянием:



Ручки с межосевым расстоянием 42мм для сувальдных замков российского производства – «Класс», «Эльбор», «САМ»



Ручки с межосевым расстоянием 85мм под евроцилиндр для замков импортного производства

www.apecs.com.ua

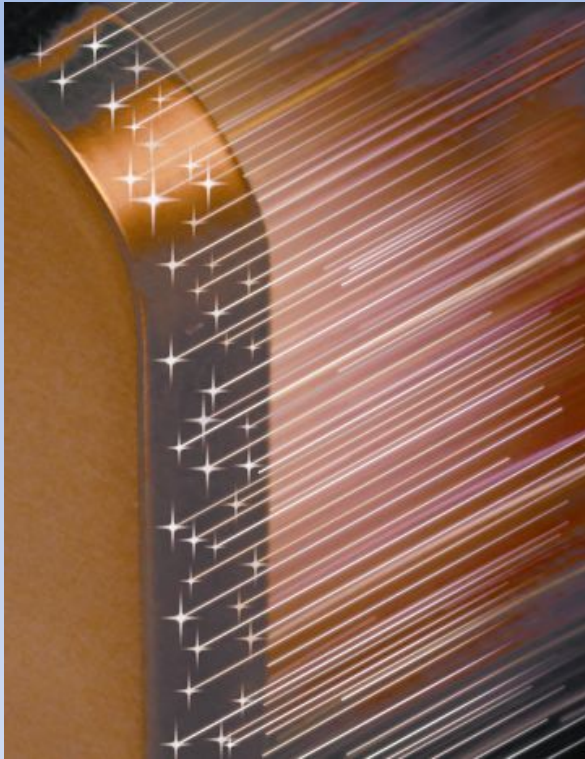


**Ручки с межосевым
расстоянием 77мм для
сувальдных замков
«Гардиан»**



**Ручки с межосевым
расстоянием 72мм для
противопожарных
замков**

Технология покрытия ручек в цвете G (золото)



Технология PVD (physical vapour deposition) - это обработка поверхности металла в вакуумной среде. На металл воздействуют молекулами других металлов, таких как цирконий или титан, для получения особо прочной и твердой поверхности.

По технологии покрытия PVD может наноситься только **G (золото)**.

При этом, устойчивость к внешним воздействиям по цветам, практически идентична.

Покрытие ручек на планке APECS серий 42.0101, 42.0102, 77.0323, 85.0123 и 85.0423 в цвете G (золото) выполняется по технологии PVD.

Преимущества PVD технологии



Поверхность более устойчива к воздействиям окружающей среды.

Поверхность не поддаётся воздействию кислотной среды.

Поверхность приобретает дополнительную устойчивость к царапинам, ударам и механическим воздействиям.

Дверные ручки АРЕС с PVD покрытием прошли тест на устойчивость к коррозии в соляном тумане:

планка - 120 часов;

ручка - 240 часов;

Ручки комплектуются стяжками и подходят к дверям с толщиной от 40 до 60мм.

**Гарантия на ручки с покрытием
PVD 5 лет**

www.apecs.com.ua