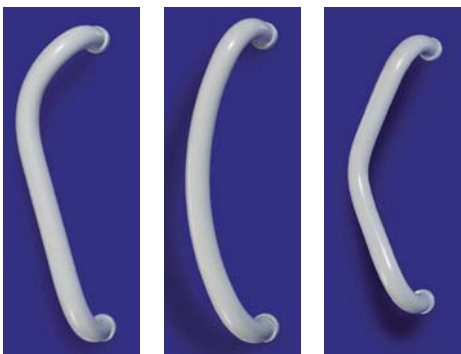




Оригинальные ручки для входных дверей

Российская производственная компания ООО «ПОЛИВИС» предлагает разнообразные ручки для входных дверей.

Ручки пластиковые



Ручки пластиковые изготавливаются из ПВХ-трубы (поливинилхлорид). Рецептура смеси ПВХ, разработанная профессиональными химиками, включает в себя специальные добавки, которые улучшают не только внешний вид изделий, но и их механические характеристики, что позволяет эксплуатировать ручки в разных климатических условиях. Крепеж для ручек, разработанный специалистами нашей организации, выполнен по запатентованной технологии, исключающей раскручивание (постепенное раскачивание) ручки на двери. Ручки изготавливаются с двумя или с тремя точками опоры и крепятся на дверях с двух сторон. Ассортимент – 20 конфигураций. Цвета: белый, черный, серый (RAL 7040), коричневый (RAL 8017), синий (RAL 5010), красный (RAL 3020), зеленый (RAL 6029). Окрашенные в массе ручки не выцветают. Возможна установка на двери любой толщины. Заказы выполняются в минимальные сроки. Существует отработанная система доставки ручек по России железнодорожным, авто- и авиа-транспортом.

Товар защищен четырьмя патентами Российской Федерации.

Преимущества пластиковых ручек:

- Наличие стопорной системы в крепеже.
- Возможность изготовления ручек нестандартной длины с любым количеством опор (точек крепления).
- Использование в любых климатических условиях.
- Стойкость к УФ-излучению (в течение всего срока эксплуатации не изменяется цвет).
- Отсутствие поверхностного истирания ручек, т. к. труба окрашена в массе.
- Широкий ассортимент (20 конфигураций)

позволяет удовлетворить любые запросы заказчика.

- Возможность изготовления трехопорных ручек.

Ручки из нержавеющей стали

Ручки изготавливаются из нержавеющей трубы. Устанавливаются на пластиковые, алюминиевые, цельнометаллические и цельностеклянные двери. В крепеже ручек используется стопорная система, которая исключает раскручивание ручки на двери. Ассортимент представлен двумя моделями: «Классика» – РН и «Уника» – РНП.



«КЛАССИКА» – прямые ручки с заглушками на торцах. Предназначены для установки на цельностеклянные (толщина стекла 8 – 10 мм), металлические, деревянные двери.

«УНИКА» – прямые ручки с заглушками на торцах, со смещением от оси установки. Смещение задается с помощью пластин, выполненных из того же материала, что и сама ручка. Предназначены для установки на цельностеклянные (толщина стекла 8 – 10 мм), алюминиевые, металлические, деревянные двери. Ручки устанавливаются на двери любой толщины.

Длина ручек в стандартном исполнении – 500, 800, 1000, 1200, 1500 мм. В нестандартном – до 2500 мм. Диаметр установочного отверстия в стеклянной двери 20 мм, в остальных – 14 мм.



Преимущества ручек из нержавеющей стали перед аналогичной продукцией:

- Наличие стопорной системы в крепеже.
- Возможность изготовления ручек нестандартной длины с любым количеством опор (точек крепления).
- Цена ниже импортных аналогов.

Ручки из алюминия

Ручки изготавливаются из алюминиевой трубы, устанавливаются на пластиковые и алюминиевые двери. Возможна установка на двери любой толщины. Межосевое расстояние в стандартном исполнении может быть 250, 300, 350, 400 мм, в нестандартном – до 600 мм. Как и в описанных выше изделиях, крепеж алюминиевой ручки оснащен стопорной системой, исключающей самопроизвольное раскручивание ручки на двери. Возможно окрашивание в любой цвет по каталогу RAL. Зачастую такие ручки приобретают производители алюминиевых дверей, которые окрашивают одновременно двери и ручки к ним в нужный цвет. Освоен выпуск трехопорных алюминиевых ручек. Ассортимент представлен следующими моделями:

- двухопорные ручки АПР-2, АГР-2, АГР-12, АГР-16, АГР-20, АГР-25;
- трехопорные ручки АГР-12 (м), АГР-25 (м).



Преимущества алюминиевых ручек перед аналогичной продукцией:

- Наличие стопорной системы в крепеже.
- Возможность изготовления ручек нестандартной длины с любым количеством опор (точек крепления).
- Возможность изготовления трехопорных ручек.

ООО «ПОЛИВИС»
630056, г. Новосибирск, ул. Софийская, д. 12
Тел.: + 7 (383) 334-6338, 334-6337
e-mail: polivis@ya.ru
www.poliviss.com