

Ручки для теплоизоляции

Сталь и технополимер

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Стальной штифт круглого сечения с тщательно отшлифованной матовой хромированной поверхностью. Резьбовые глухие отверстия.

КОНЦЕВЫЕ ВТУЛКИ

Стальная, хромированная матовая поверхность.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Технополимер на основе полиамида (РА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

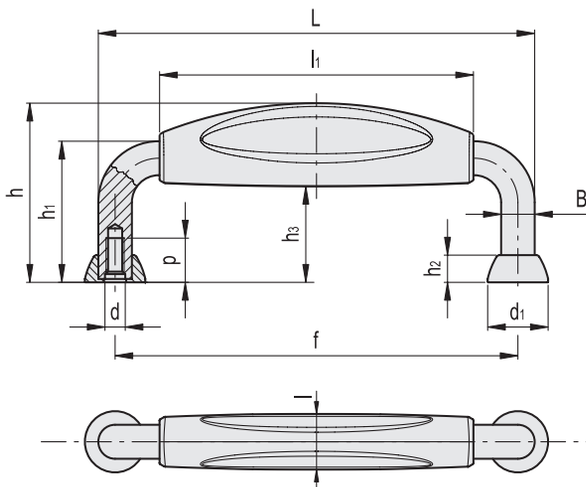
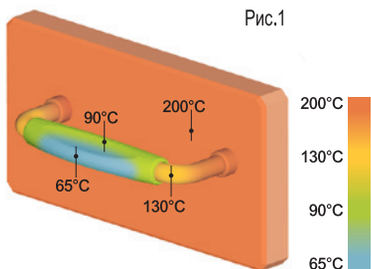
Ручка ММТ. прекрасно подходит для установки на поверхностях, подвергающихся воздействию высоких температур. Внутренние азрационные каналы теплоизоляционного элемента технополимера минимизируют теплопередачу. Особая форма ручки обеспечивает удобный захват и ограждает пальцы оператора от теплового источника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

На рисунке 1 показаны температуры в различных точках ручки, которая установлена на пластине, разогретой до 200 °С, полученные во время лабораторных испытаний.



ELESA Original design



| Код | Описание | L | f | d | d1 | h | h1 | h2 | h3 | B | l | l1 | p | Δ |
|-------|------------|-----|---------|----|----|----|----|----|------|----|----|-----|----|-----|
| 41051 | ММТ.130 М5 | 130 | 120±0.5 | M5 | 18 | 53 | 43 | 8 | 28 | 10 | 16 | 94 | 13 | 132 |
| 41061 | ММТ.190 М5 | 190 | 180±0.5 | M5 | 18 | 56 | 43 | 8 | 29.5 | 10 | 16 | 140 | 13 | 195 |