

## Трубчатые ручки

Трубка, алюминий / нержавеющая сталь,  
опоры ручки, пластик

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Трубка ручки

толщина стенок 1,5 mm

- Алюминий
  - С пластиковым покрытием
  - Чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
  - Опоры ручки / Заглушка, чёрный цвет, матовая отделка
- Анодированные, естественный цвет **EL**
- Опоры ручки / Заглушка, чёрный цвет, матовая отделка
- анодированное покрытие, естественный цвет **ELG**
- Опоры ручки / заглушки, светло-серый цвет, матовая отделка
- Нержавеющая сталь AISI 304
- шлифованная, матовая, блестящая отделка **NG**
- Опоры ручки / Заглушка, чёрный цвет, матовая отделка

#### Опоры ручки

Пластик, полиамид (PA)

- Армирование стекловолокном
- Рабочая температура до 100 °C
- Резьбовая втулка, оцинкованная сталь

#### Колпачки

Пластик, термопластичный эластомер (TPE)

#### Крепёжный комплект

- Винты с головкой под торцевой ключ ISO 4762
- Оцинкованная сталь
- Чёрный пассивированный для SW / EL / NG
- Синий пассивированный для ELG
- Шестигранные гайки ISO 4032-M8
- Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией
- Шайбы DIN 125
- Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией

### ИНФОРМАЦИЯ

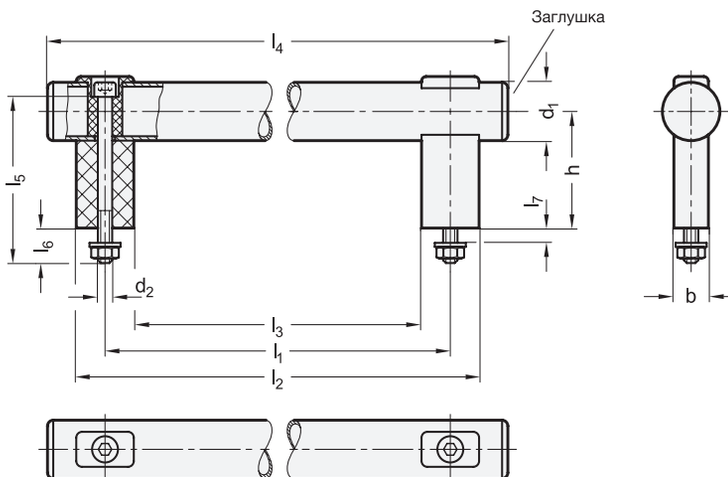
Благодаря большому разнообразию вариантов и классическому дизайну трубчатые ручки GN 666.1 являются идеальным выбором для многих областей применения.

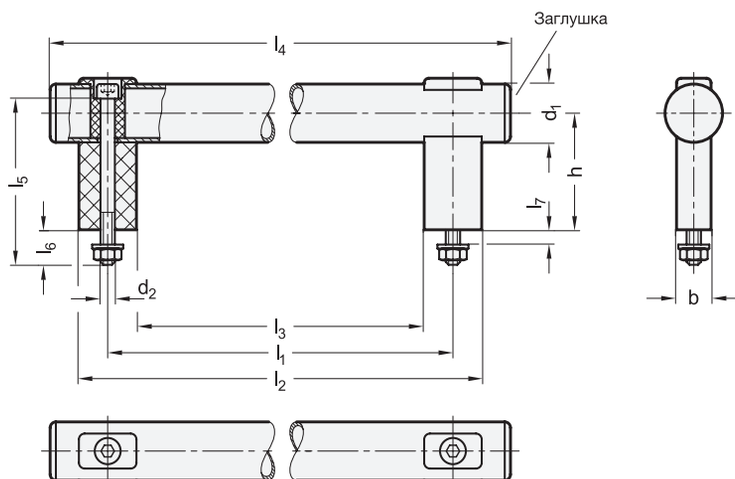
Крепёжные винты, входящие в комплект поставки, позволяют монтаж с задней стороны или со стороны оператора. Трубчатые ручки GN 666.1 и GN 666 (см. стр. ) идентичной длины также подходят для двойной установки, например, для раздвижных дверей.



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A35)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





## GN 666.1-SW

| Описание           | d1 | l1 ±0.5 | b  | d2  | h  | l2  | l3  | l4  | l5 | l6 | l7 макс. | ⚖   |
|--------------------|----|---------|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----------|-----|
| GN 666.1-30-200-SW | 30 | 200     | 18 | M 8 | 60 | 230 | 170 | 265 | 85 | 17 | 8.5      | 250 |
| GN 666.1-30-250-SW | 30 | 250     | 18 | M 8 | 60 | 280 | 220 | 315 | 85 | 17 | 8.5      | 280 |
| GN 666.1-30-300-SW | 30 | 300     | 18 | M 8 | 60 | 330 | 270 | 365 | 85 | 17 | 8.5      | 284 |
| GN 666.1-30-400-SW | 30 | 400     | 18 | M 8 | 60 | 430 | 370 | 465 | 85 | 17 | 8.5      | 360 |
| GN 666.1-30-500-SW | 30 | 500     | 18 | M 8 | 60 | 530 | 470 | 565 | 85 | 17 | 8.5      | 370 |
| GN 666.1-30-600-SW | 30 | 600     | 18 | M 8 | 60 | 630 | 570 | 665 | 85 | 17 | 8.5      | 394 |

## GN 666.1-EL

| Описание           | d1 | l1 ±0.5 | b  | d2  | h  | l2  | l3  | l4  | l5 | l6 | l7 макс. | ⚖   |
|--------------------|----|---------|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----------|-----|
| GN 666.1-30-200-EL | 30 | 200     | 18 | M 8 | 60 | 230 | 170 | 265 | 85 | 17 | 8.5      | 250 |
| GN 666.1-30-250-EL | 30 | 250     | 18 | M 8 | 60 | 280 | 220 | 315 | 85 | 17 | 8.5      | 280 |
| GN 666.1-30-300-EL | 30 | 300     | 18 | M 8 | 60 | 330 | 270 | 365 | 85 | 17 | 8.5      | 284 |
| GN 666.1-30-400-EL | 30 | 400     | 18 | M 8 | 60 | 430 | 370 | 465 | 85 | 17 | 8.5      | 360 |
| GN 666.1-30-500-EL | 30 | 500     | 18 | M 8 | 60 | 530 | 470 | 565 | 85 | 17 | 8.5      | 370 |
| GN 666.1-30-600-EL | 30 | 600     | 18 | M 8 | 60 | 630 | 570 | 665 | 85 | 17 | 8.5      | 394 |

## GN 666.1-ELG

| Описание            | d1 | l1 ±0.5 | b  | d2  | h  | l2  | l3  | l4  | l5 | l6 | l7 макс. | ⚖   |
|---------------------|----|---------|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----------|-----|
| GN 666.1-30-200-ELG | 30 | 200     | 18 | M 8 | 60 | 230 | 170 | 265 | 85 | 17 | 8.5      | 250 |
| GN 666.1-30-250-ELG | 30 | 250     | 18 | M 8 | 60 | 280 | 220 | 315 | 85 | 17 | 8.5      | 280 |
| GN 666.1-30-300-ELG | 30 | 300     | 18 | M 8 | 60 | 330 | 270 | 365 | 85 | 17 | 8.5      | 284 |
| GN 666.1-30-400-ELG | 30 | 400     | 18 | M 8 | 60 | 430 | 370 | 465 | 85 | 17 | 8.5      | 360 |
| GN 666.1-30-500-ELG | 30 | 500     | 18 | M 8 | 60 | 530 | 470 | 565 | 85 | 17 | 8.5      | 370 |
| GN 666.1-30-600-ELG | 30 | 600     | 18 | M 8 | 60 | 630 | 570 | 665 | 85 | 17 | 8.5      | 394 |

## GN 666.1-NG

STAINLESS STEEL

| Описание           | d1 | l1 ±0.5 | b  | d2  | h  | l2  | l3  | l4  | l5 | l6 | l7 макс. | ⚖   |
|--------------------|----|---------|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----------|-----|
| GN 666.1-30-200-NG | 30 | 200     | 18 | M 8 | 60 | 230 | 170 | 265 | 85 | 17 | 8.5      | 399 |
| GN 666.1-30-250-NG | 30 | 250     | 18 | M 8 | 60 | 280 | 220 | 315 | 85 | 17 | 8.5      | 450 |
| GN 666.1-30-300-NG | 30 | 300     | 18 | M 8 | 60 | 330 | 270 | 365 | 85 | 17 | 8.5      | 508 |
| GN 666.1-30-400-NG | 30 | 400     | 18 | M 8 | 60 | 430 | 370 | 465 | 85 | 17 | 8.5      | 600 |
| GN 666.1-30-500-NG | 30 | 500     | 18 | M 8 | 60 | 530 | 470 | 565 | 85 | 17 | 8.5      | 725 |
| GN 666.1-30-600-NG | 30 | 600     | 18 | M 8 | 60 | 630 | 570 | 665 | 85 | 17 | 8.5      | 809 |

