

Трубчатые ручки

Трубка из алюминия, Ножки ручки из цинкового литья под давлением

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: монтаж с внутренней стороны (резьбовое глухое отверстие)
- Тип **B**: монтаж со стороны оператора (только для $d_i = 28$)

Трубка ручки

Алюминий, толщина стенок 1,5 мм
 С пластиковым покрытием
 Чёрный цвет RAL 9005, текстурированная отделка поверхности
SW

- Опоры ручки, чёрный цвет
- Анодированные, естественный цвет **EL**
- Опоры ручки, чёрный цвет
- Анодированные, естественный цвет **ES**
- Опоры ручки, серебристый цвет

Опоры ручки

Цинк, литьё под давлением
 С пластиковым покрытием, текстурированная поверхность
 • Чёрный цвет, RAL 9005 для SW / EL
 • Серебристый цвет, RAL 9006 для ES

Заглушка

Пластик, светло-серый цвет

Крепёжный комплект для типа B

- Винты с внутренним шестигранником в полукруглой головке ISO 7380-M6-20
 Оцинкованная сталь
- Чёрный пассивированный для SW / EL
- Синий пассивированный для ES
- Шестигранные гайки ISO 4032-M6
 Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией
- Шайбы DIN 125
 Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией



ИНФОРМАЦИЯ

Трубка ручки GN 333.1 может быть привинчена к основанию без дальнейшей механической обработки, что позволяет легко реализовывать **нестандартные длины**.

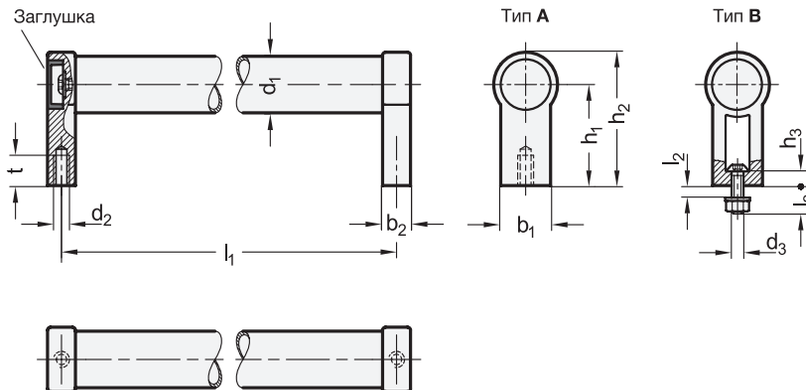
Кроме того, для очень длинных трубчатых ручек в комплект могут быть добавлены опоры. Отдельные опоры для трубчатых ручек $\varnothing 28$ (тип A) доступны в виде GN 333.9 (см. стр. 501). Для типа B в объём заказа входят винты с выпуклой головкой.

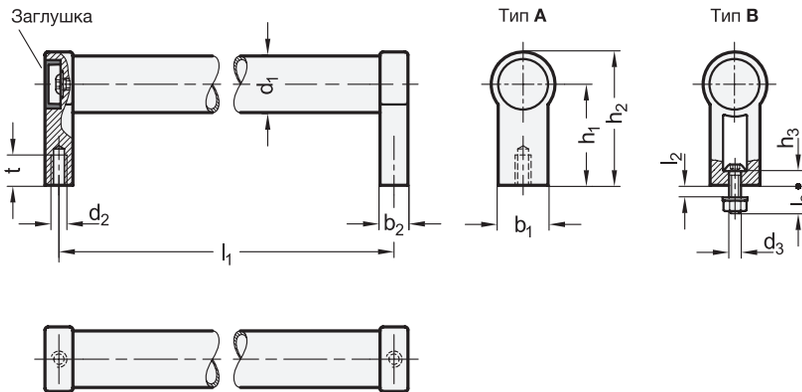
АКСЕССУАРЫ

- GN 333.9 Опоры ручки (для трубок $\varnothing 28$, угловые) (см. стр. 501)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A35)





* Удобавьте индекс цвета "П"-образных ручек для ящиков и шкафов (SW, SR или EL)

SW **SR** **EL**
RAL9005 RAL9006 анодированный

GN 333.1-A

| Описание | d1 | l1 | d2 | b1 | b2 | h1 | h2 | t мин. | △ |
|----------------------|----|------|-----|----|----|----|----|--------|-----|
| GN 333.1-20-180-A-* | 20 | 180 | M 6 | 24 | 12 | 42 | 54 | 12 | 190 |
| GN 333.1-20-200-A-* | 20 | 200 | M 6 | 24 | 12 | 42 | 54 | 12 | 200 |
| GN 333.1-20-250-A-* | 20 | 250 | M 6 | 24 | 12 | 42 | 54 | 12 | 208 |
| GN 333.1-20-300-A-* | 20 | 300 | M 6 | 24 | 12 | 42 | 54 | 12 | 230 |
| GN 333.1-20-350-A-* | 20 | 350 | M 6 | 24 | 12 | 42 | 54 | 12 | 245 |
| GN 333.1-20-400-A-* | 20 | 400 | M 6 | 24 | 12 | 42 | 54 | 12 | 290 |
| GN 333.1-28-200-A-* | 28 | 200 | M 8 | 25 | 14 | 50 | 66 | 15 | 340 |
| GN 333.1-28-250-A-* | 28 | 250 | M 8 | 25 | 14 | 50 | 66 | 15 | 360 |
| GN 333.1-28-300-A-* | 28 | 300 | M 8 | 25 | 14 | 50 | 66 | 15 | 390 |
| GN 333.1-28-350-A-* | 28 | 350 | M 8 | 25 | 14 | 50 | 66 | 15 | 417 |
| GN 333.1-28-400-A-* | 28 | 400 | M 8 | 25 | 14 | 50 | 66 | 15 | 440 |
| GN 333.1-28-500-A-* | 28 | 500 | M 8 | 25 | 14 | 50 | 66 | 15 | 480 |
| GN 333.1-28-600-A-* | 28 | 600 | M 8 | 25 | 14 | 50 | 66 | 15 | 500 |
| GN 333.1-30-200-A-* | 30 | 200 | M 8 | 27 | 17 | 51 | 68 | 15 | 320 |
| GN 333.1-30-300-A-* | 30 | 300 | M 8 | 27 | 17 | 51 | 68 | 15 | 374 |
| GN 333.1-30-350-A-* | 30 | 350 | M 8 | 27 | 17 | 51 | 68 | 15 | 405 |
| GN 333.1-30-400-A-* | 30 | 400 | M 8 | 27 | 17 | 51 | 68 | 15 | 440 |
| GN 333.1-30-500-A-* | 30 | 500 | M 8 | 27 | 17 | 51 | 68 | 15 | 500 |
| GN 333.1-30-600-A-* | 30 | 600 | M 8 | 27 | 17 | 51 | 68 | 15 | 570 |
| GN 333.1-30-1000-A-* | 30 | 1000 | M 8 | 27 | 17 | 51 | 68 | 15 | 800 |

GN 333.1-B

| Описание | d1 | l1 | d3 | b1 | b2 | h1 | h2 | h3 | l2 макс. | l3 | △ |
|---------------------|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----------|----|-----|
| GN 333.1-28-200-B-* | 28 | 200 | M 6 | 25 | 14 | 50 | 66 | 7 | 6 | 13 | 300 |
| GN 333.1-28-250-B-* | 28 | 250 | M 6 | 25 | 14 | 50 | 66 | 7 | 6 | 13 | 320 |
| GN 333.1-28-300-B-* | 28 | 300 | M 6 | 25 | 14 | 50 | 66 | 7 | 6 | 13 | 360 |
| GN 333.1-28-350-B-* | 28 | 350 | M 6 | 25 | 14 | 50 | 66 | 7 | 6 | 13 | 380 |
| GN 333.1-28-400-B-* | 28 | 400 | M 6 | 25 | 14 | 50 | 66 | 7 | 6 | 13 | 440 |
| GN 333.1-28-500-B-* | 28 | 500 | M 6 | 25 | 14 | 50 | 66 | 7 | 6 | 13 | 470 |
| GN 333.1-28-600-B-* | 28 | 600 | M 6 | 25 | 14 | 50 | 66 | 7 | 6 | 13 | 500 |

Вес SW

