

Трубчатые ручки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: монтаж с внутренней стороны (резьбовое глухое отверстие)
- Тип **B**: монтаж со стороны оператора (только для $d_1=28$)

Трубка ручки
Алюминий (толщина стенок 1,5)

Стержни ручки
Цинк, литые под давлением

Трубка с пластиковым покрытием
чёрный цвет RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
Стержни ручек с пластиковым покрытием
чёрный цвет RAL 9005, текстурированная отделка

Трубка, анодированное покрытие, естественный цвет **EL**
Стержни ручек с пластиковым покрытием
чёрный цвет RAL 9005, текстурированная отделка

Трубка, анодированное покрытие, естественный цвет **ES**
Стержни ручек с пластиковым покрытием
серебряный цвет RAL 9006, текстурированная отделка

Колпачки пластиковые, светло-серый цвет

Крышка (тип B)
Пластик (технополимер)
чёрный цвет (для SW/EL)
светло-серый цвет (для ES)

ИНФОРМАЦИЯ

Трубка ручек GN 333 крепится к основаниям без дальнейшей механической обработки, что позволяет легко реализовывать **нестандартные длины**.

Типичная область применения трубчатых ручек GN 333 – двустворчатые двери в машинах или устройствах.

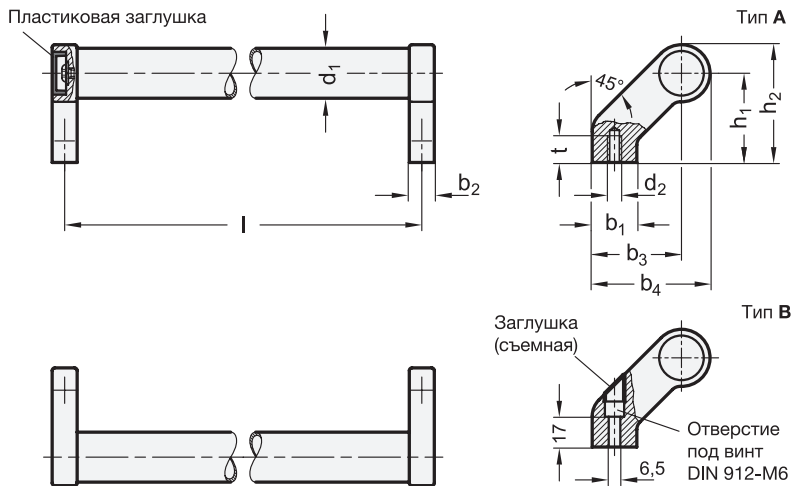
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. А35)

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- Стержень ручки GN 333.8 (см. стр. 501)





* Добавьте индекс отделки трубчатых ручек (SW, EL или ES)

SW EL ES
 черный анодированный, черный анодированный, серебристый

GN 333

Описание	d1	l ±0.25	d2	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t мин.	⚖
GN 333-20-180-A-*	20	180	M 6	24	12	42	54	42	54	12	242
GN 333-20-200-A-*	20	200	M 6	24	12	42	54	42	54	12	246
GN 333-20-250-A-*	20	250	M 6	24	12	42	54	42	54	12	259
GN 333-20-300-A-*	20	300	M 6	24	12	42	54	42	54	12	277
GN 333-20-350-A-*	20	350	M 6	24	12	42	54	42	54	12	294
GN 333-20-400-A-*	20	400	M 6	24	12	42	54	42	54	12	311
GN 333-28-200-A-*	28	200	M 8	25	14	50	66	50	66	15	430
GN 333-28-250-A-*	28	250	M 8	25	14	50	66	50	66	15	440
GN 333-28-300-A-*	28	300	M 8	25	14	50	66	50	66	15	470
GN 333-28-350-A-*	28	350	M 8	25	14	50	66	50	66	15	495
GN 333-28-400-A-*	28	400	M 8	25	14	50	66	50	66	15	525
GN 333-28-500-A-*	28	500	M 8	25	14	50	66	50	66	15	550
GN 333-28-600-A-*	28	600	M 8	25	14	50	66	50	66	15	580
GN 333-30-200-A-*	30	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	420
GN 333-30-300-A-*	30	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	480
GN 333-30-350-A-*	30	350	M 8	27	17	51	68	51	68	15	511
GN 333-30-400-A-*	30	400	M 8	27	17	51	68	51	68	15	530
GN 333-30-500-A-*	30	500	M 8	27	17	51	68	51	68	15	600
GN 333-30-600-A-*	30	600	M 8	27	17	51	68	51	68	15	658
GN 333-30-1000-A-*	30	1000	M 8	27	17	51	68	51	68	15	870
GN 333-28-200-B-*	28	200	-	25	14	50	66	50	66	-	401
GN 333-28-250-B-*	28	250	-	25	14	50	66	50	66	-	420
GN 333-28-300-B-*	28	300	-	25	14	50	66	50	66	-	447
GN 333-28-350-B-*	28	350	-	25	14	50	66	50	66	-	483
GN 333-28-400-B-*	28	400	-	25	14	50	66	50	66	-	500
GN 333-28-500-B-*	28	500	-	25	14	50	66	50	66	-	500
GN 333-28-600-B-*	28	600	-	25	14	50	66	50	66	-	600

