

# ЗАМЕРЫ DUAL BRAKE ступенчатый ствол со снятой мушкой

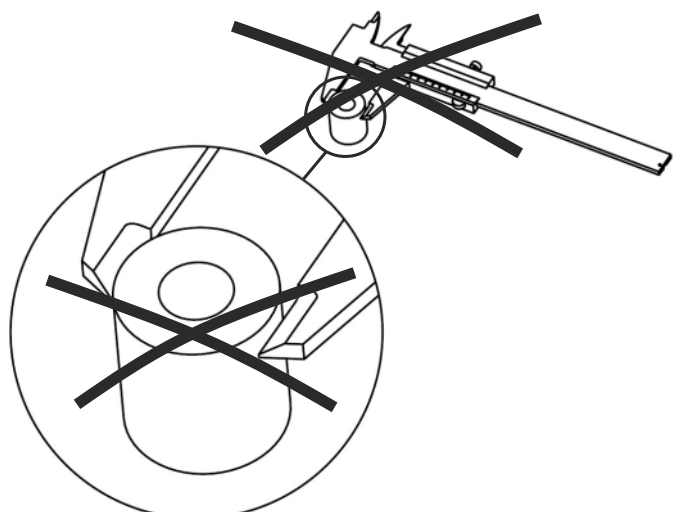
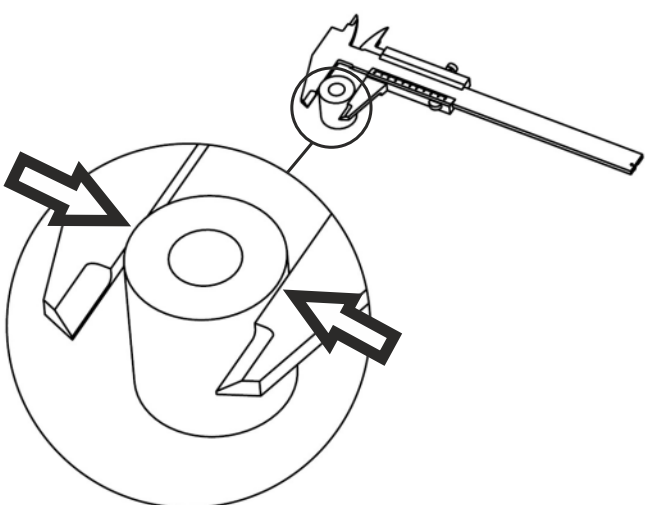
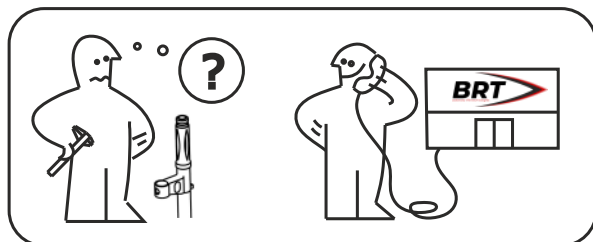
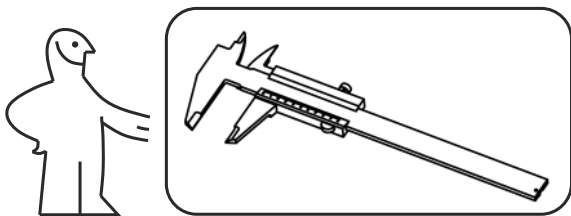


Мы хотим чтобы ДТК встал на ваше оружие с первого раза. Поэтому просим вас замерить указанные диаметры **ШИРОКОЙ** частью нижних губок штангенциркуля (не кончиками).

Для измерения подойдет и механический, и электронный штангенциркуль. Точность механического штангенциркуля не менее 0,05 мм, электронного не менее 0,01 мм.

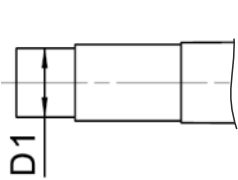
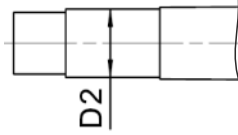
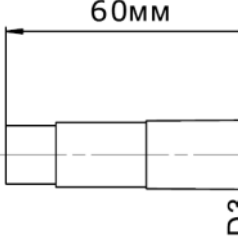
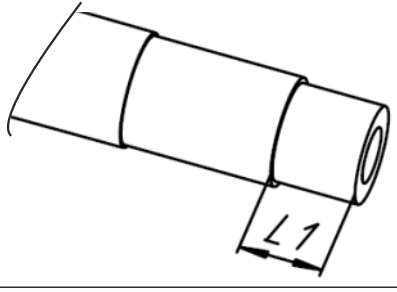
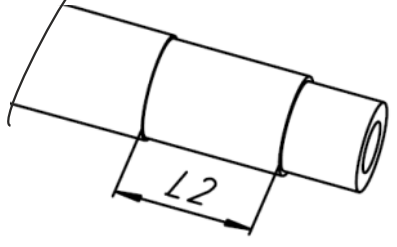
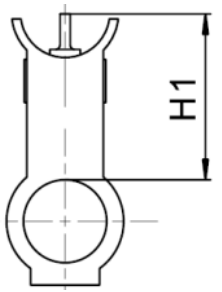
Отнеситесь пожалуйста к замерам с ответственностью и передайте их менеджеру в **ПИСЬМЕННОМ** виде, так как на фотографии совпадение рисок механического штангенциркуля искажается из-за оптики камеры.

Спасибо.



+7 (906) 810-90-00 WhatsApp, +7 (800) 777-90-16 Звонок  
[rdt-russia.ru](http://rdt-russia.ru)

# ЗАМЕРЫ ДЛЯ DUAL BRAKE ступенчатый ствол со снятой мушкой

Параметр	Пояснение	Схема	Значение, мм
D1	Диаметр ствола до проточки		(заполняется заказчиком)
D2	Диаметр ствола после проточки (посадочный диаметр колодки мушки)		(заполняется заказчиком)
D3	Диаметр ствола на расстоянии 60мм от дульного среза		(заполняется заказчиком)
L1	Длина первой проточки на стволе		(заполняется заказчиком)
L2	Длина посадочной проточки под колодку мушки		(заполняется заказчиком)
H1	Высота мушки, замеренная от края посадочного отверстия. Замер на снятой мушке и острыми частями губок.		(заполняется заказчиком)