

metSu.ru

ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИКА

+7 (495) 902-56-10

info@metSu.ru

463608550



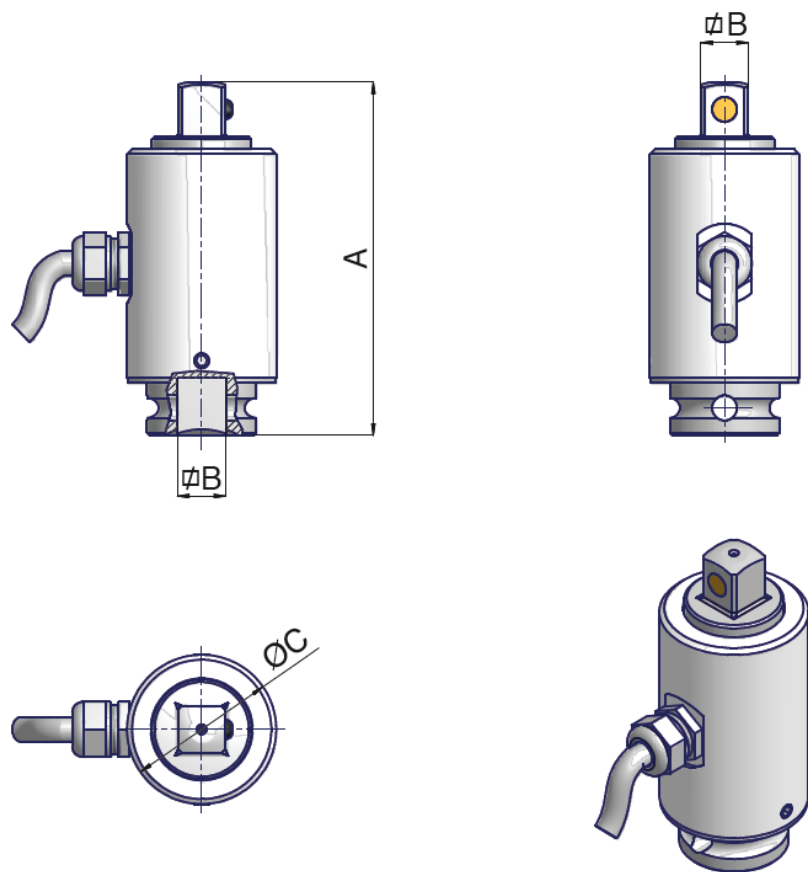
датчики силы
динамометры
Индикаторы
автомобильные
Платформенные
Весы
Весы для
автомобилей

Статический датчик крутящего момента серии «STATICO»



Производитель: N.B.C. Elettronica Group (Италия)

Габаритные размеры (мм):



Наибольший предел измерения (НПИ), Н-м	A	B	C
20	71	3/8"	30
50	71	3/8"	30
100	76	1/2"	30
200	100	3/4"	49
500	100	3/4"	49
100	132	1"	64
2000	250	1-1/12"	100
5000	250	1-1/12"	100

*1Н-м ~ 0.1кгс-м

Технические характеристики:

Параметры датчика	Значения параметров
Наибольший предел измерения (НПИ), Н-м	20-5000
Номинальный выходной канал (НВС)	1 mV/V \pm 0,5%
Рекомендованное питание, В	5 \div 15
Нелинейность (от НПИ)	\pm 0,2%
Темп. дрейф баланса ноля	$<\pm 0,02\%/(1^\circ\text{C})$
Температурный коэффициент для выходного сигнала	$<\pm 0,02\%/(1^\circ\text{C})$
Температурный диапазон, компенсированный	-10 $^\circ\text{C}$ \div +40 $^\circ\text{C}$
Рабочий температурный диапазон	-15 $^\circ\text{C}$ \div +70 $^\circ\text{C}$
Входное сопротивление, Ом	400 \pm 25 Ом
Выходное сопротивление, Ом	350 \pm 2 Ом
Допустимая перегрузка (от НПИ)	150%
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP64
Материал датчика	Нержавеющая сталь Acciaio Inox 17-4 PH
Кабель	5м – 4 x 0,12 мм ²

*1Н-м ~ 0.1кгс-м

ООО «Поставка Метрологии» +7(495) 902-56-10 info@metsu.ru <http://www.metsu.ru>