

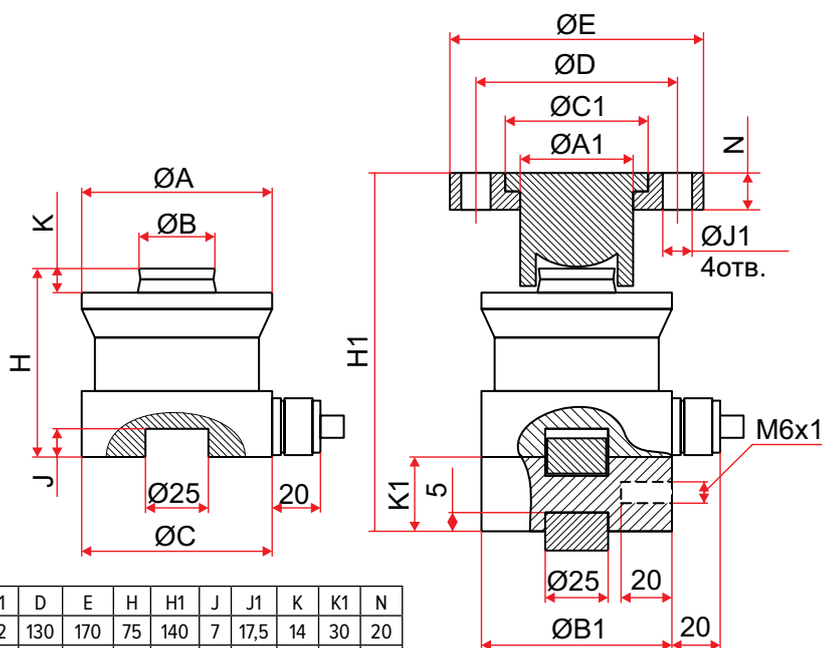
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ К-С-183



Возможно исполнение:

- в корпусе из нержавеющей стали (Н)
- высокотемпературное (Т)

Максимальная нагрузка	47; 68; 100 т
Рабочий коэффициент передачи (РКП)	2,85 +0,2мВ/В
Вид преобразуемой силы	сжатие
Входное сопротивление	1450 ±10 Ом
Выходное сопротивление	1402 ±5 Ом
Рабочие значения температур	от -30°C до +50°C
Допустимая перегрузка (не более 1 часа)	125% от НПИ
Разрушающая перегрузка	200% от НПИ
Рекомендуемое напряжение питания	от 5 до 12В
Максимальное напряжение питания	15 В
Степень защиты (по ГОСТ 14254)	IP 67
Материал корпуса датчика	легированная сталь
Длина кабеля 47-100 т	16 м
Вес 47/ 68/ 100 т	11 / 13,5 / 20 кг
Элемент крепления	опорная чашка и диск основания (входят в комплект)



НПИ, кг	A	A1	B	B1	C	C1	D	E	H	H1	J	J1	K	K1	N
47	130	80	60	130	130	92	130	170	75	140	7	17,5	14	30	20
68	130	80	60	130	130	92	130	170	85	150	7	17,5	14	30	20
100	150	100	70	150	150	110	150	200	90	177	7	25	16	40	22