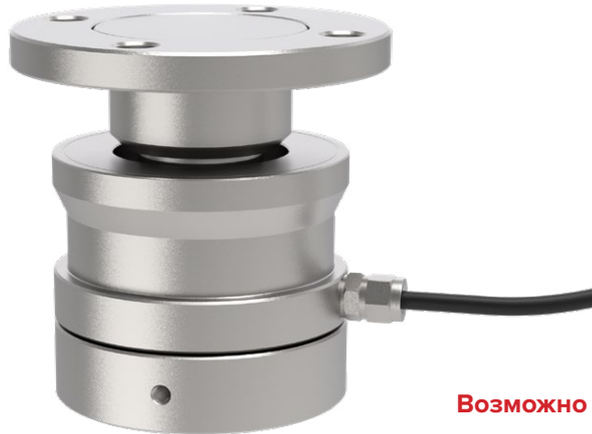


# ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ К-С-183



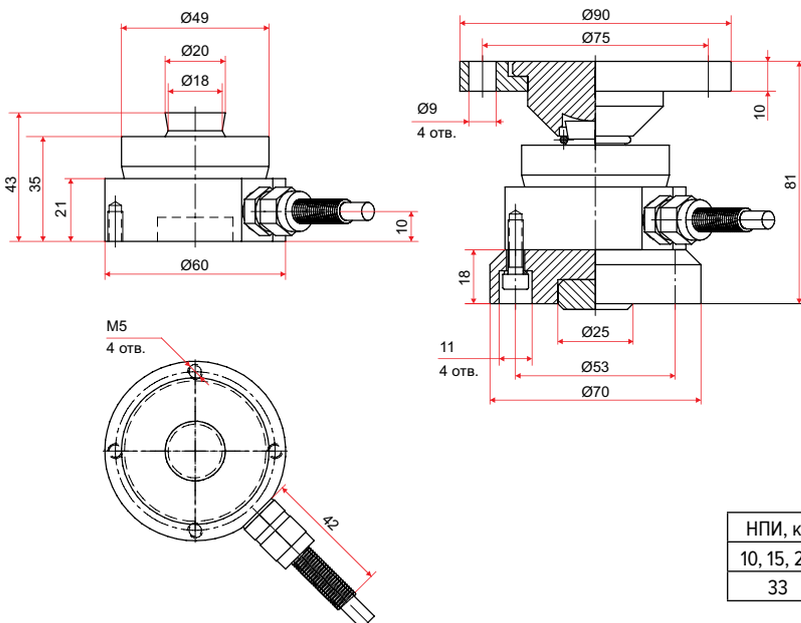
**Возможно исполнение:**

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

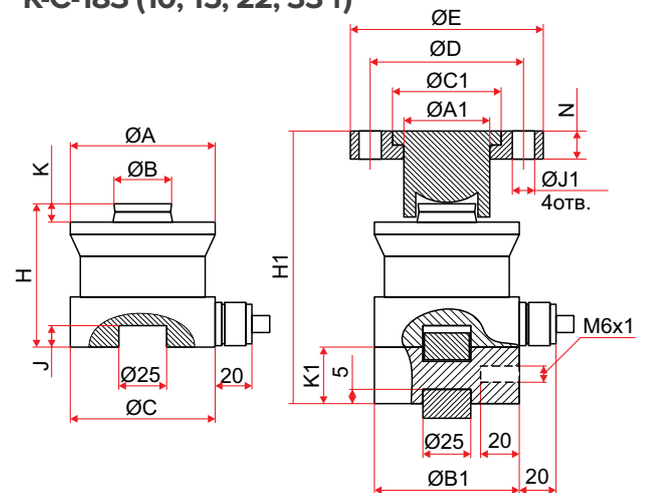
**Номер в Госреестре СИ №75853-19**

Максимальная нагрузка	1; 2,2; 3,3; 4,7; 10; 15; 22; 33 т
Рабочий коэффициент передачи (РКП)	2,85 +0,2мВ/В
Класс точности по ГОСТ 8.631-2013 (OIML R 60:2000)	C1
Вид преобразуемой силы	сжатие
Число поверочных интервалов	1000
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 1-4,7/ 10-33/ 47-100/ 150/ 220/ 330/ 470 т	8 / 12 м
Вес 1-4,7/ 10-22/ 33/ 47/ 68/ 100/ 150/ 220/ 330/ 470 т	2,1/ 3,27 / 5,65 кг
Элемент крепления	опорная чашка и диск основания (входят в комплект)

**К-С-183 (1; 2,2; 3,3; 4,7 т)**



**К-С-183 (10; 15; 22; 33 т)**



НПИ, кг	A	A1	B	B1	C	C1	D	E	H	H1	J	J1	K	K1	N
10, 15, 22	75	45	30	75	75	55	80	100	50	95	7	11,5	6,5	20	10
33	95	58	40	95	95	68	95	120	65	120	7	13	10	25	12