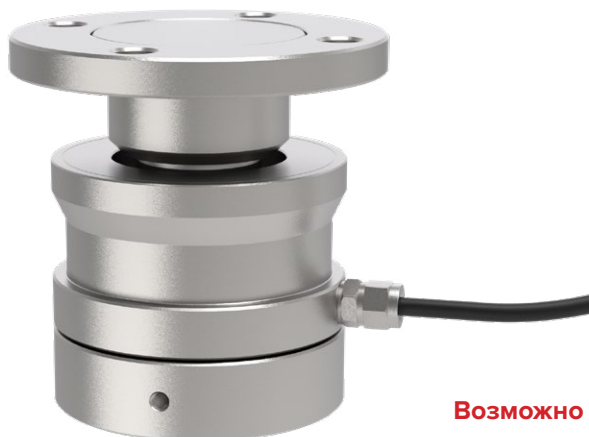


ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ К-С-183



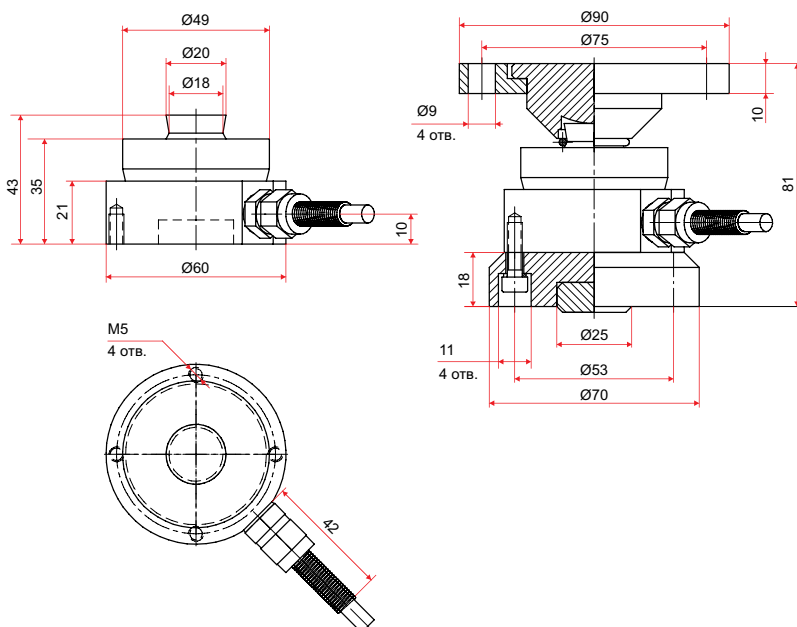
Возможно исполнение:

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

Номер в Госреестре СИ №75853-19

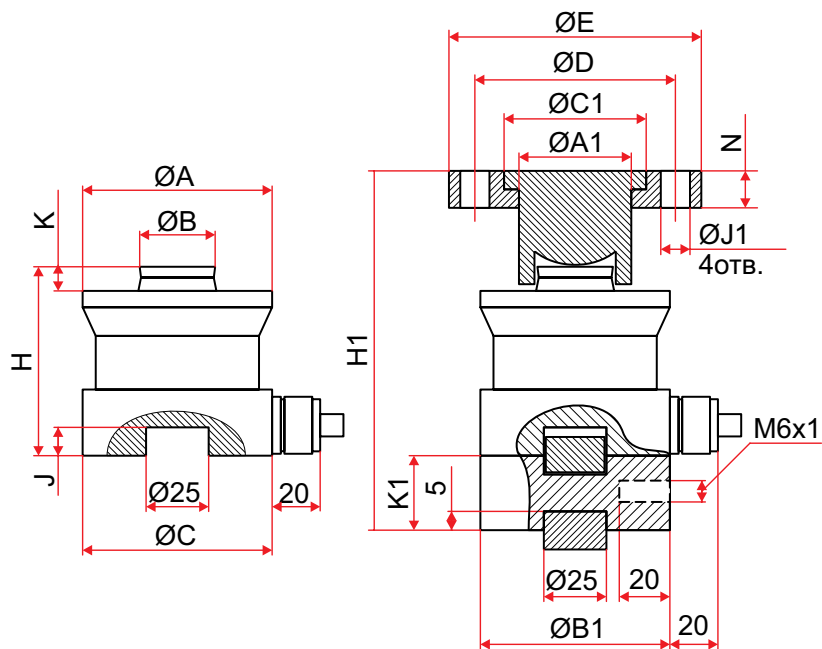
Максимальная нагрузка	1; 2,2; 3,3; 4,7; 10; 15; 22; 33; 47; 68; 100; 150; 220; 330; 470 т
Рабочий коэффициент передачи (РКП)	2,85 +0,2мВ/В
Класс точности по ГОСТ 8.631-2013 (OIML R 60:2000)	C1
Вид преобразуемой силы	сжатие
Число поверочных интервалов	1000
Входное сопротивление	1450 ±10 Ом
Выходное сопротивление	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 / 16 / 16 м
Вес 1-4,7/ 10-22/ 33/ 47/ 68/ 100/ 150/ 220/ 330/ 470 т	2,1/ 3,27 / 5,65 / 11 / 13,5 / 20 / 30 / 30 / 75 кг
Элемент крепления	опорная чашка и диск основания (входят в комплект)

К-С-183 (1; 2,2; 3,3; 4,7 т)



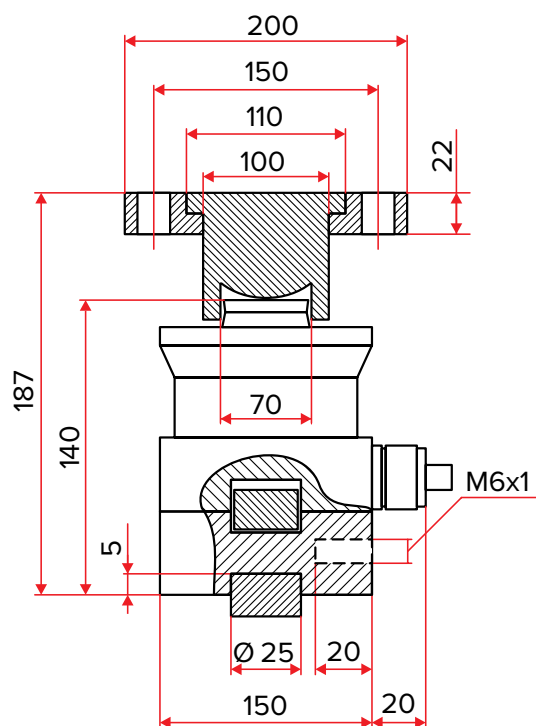
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ К-С-183

К-С-183 (10; 15; 22; 33; 47; 68; 100 т)

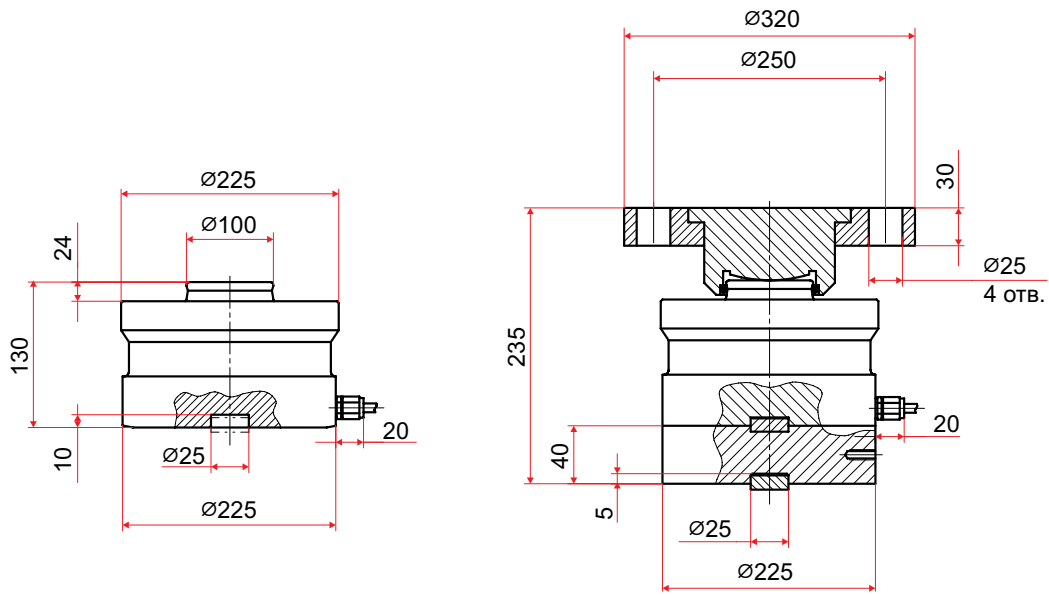


НПИ, кг	A	A1	B	B1	C	C1	D	E	H	H1	J	J1	K	K1	N
10, 15, 22	75	45	30	75	75	55	80	100	50	95	7	11,5	6,5	20	10
33	95	58	40	95	95	68	95	120	65	120	7	13	10	25	12
47	130	80	60	130	130	92	130	170	75	140	7	17,5	14	30	20
68	130	80	60	130	130	92	130	170	85	150	7	17,5	14	30	20
100	150	100	70	150	150	110	150	200	90	177	7	25	16	40	22

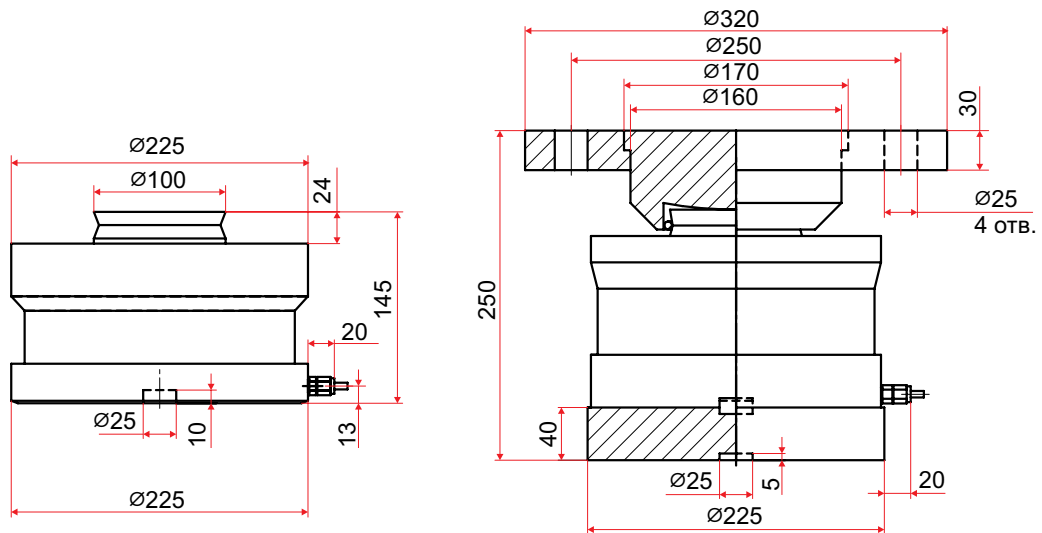
К-С-183 (150 т)



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ К-С-183



К-С-183 (330 т)



К-С-183 (470 т)

