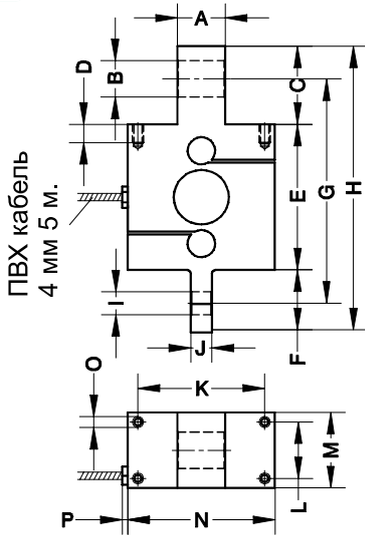


- Тензодатчик на растяжение
- Упругий элемент из легированной стали
- 3000 делений по OIML R60 класс C
- Степень защиты IP 66 (EN 60529)
- Защита от коррозии никелиевым покрытием

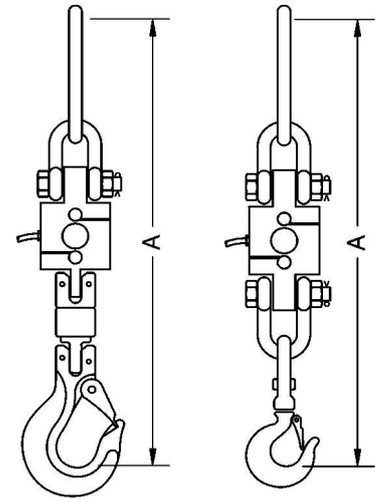
Модель	Номинальная нагрузка Ln	Класс точности n. OIML	Минимальная дискретность vmin	Предельная нагрузка 300 % Ln
540 2000 kg	2000 кг	3000	334 г	6000 кг
540 3000 kg	3000 кг	3000	500 г	9000 кг
540 6000 kg	6000 кг	3000	1 кг	18000 кг
540 10000 kg	10000 кг	3000	1.7 кг	30000 кг



MODEL 540

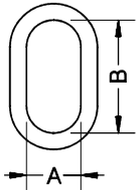


Номинальная нагрузка	2-3 t	6 t	10 t
Масса (кг)	2.4	3.5	5.1
A	26	36	46
B ∅	20	26	32.5
C	43	65	81
D	10	10	10
E	80	92	104
F	34.3	48.5	67
G	123.3	158	194
H	157.3	205.5	252
I ∅	12.6	21	32.5
J	11.5	19	46
K	69	69	69
L	31	31	31
M	43.6	42	42.5
N	80	103	103
O	M6	M6	M-6
P	3	3	3



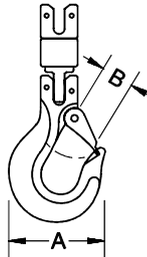
Нагрузка	A	Нагрузка	A
2-3 t	547	10 t	888
6 t	740		

Кольцо
Ref. 549001 (2-3 t)
Ref. 549002 (6-10 t)



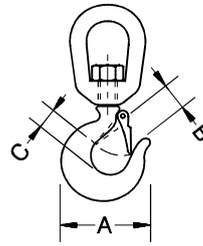
Нагрузка	Масса	A	B
2-3 т	1 кг	70	140
6-10 т	2.2 кг	89	178

На шариковом подшипнике
Ref. 549003 (2-3 t)
Ref. 549004 (6 t)



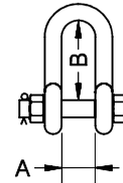
Нагрузка	Масса	A	B
2-3 т	2.1 кг	118	35
6 т	4.4 кг	165	54

Крюк
Без подшипника
Ref. 108002 (10 t)



Нагрузка	Масса	A	B	C
10 т	7.3 кг	192	52.5	54

Проушина
Ref. 110001 (2-3 t)
Ref. 110002 (6 t)
Ref. 110004 (10 t)

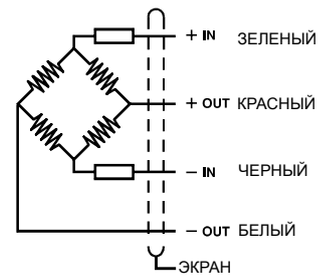


Нагрузка	Масса	A	B
2-3 т	0.75 кг	27	60
6 т	1.7 кг	36.5	85
10 т	3.8 кг	46	110

Размеры в мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальная нагрузка (Ln)	2000-3000- 6000-10000	кг
Класс точности	3000	по OIML
Минимальная нагрузка	0	%Ln
Запас по перегрузке	300	%Ln
Комбинированная ошибка	< ±0.017	%Sn (1)
Воспроизводимость	< ±0.015	%Sn
Температурный эффект: на ноль	< ±0.01	%Sn/5 °C
на шкалу	< ±0.006	%Sn/5 °C
Ползучесть (30 мин.)	< ±0.016	%Sn
Рабочая температура	-10...+40	°C
Предельная температура	-20...+70	°C
РКП (Sn)	2 ±10%	мВ/В
Номинальное напряж. питания	10	В
Предельное напряж. питания	15	В
Входное сопротивление	400 ±20	Ω
Выходное сопротивление	350 ±3	Ω
Выходное напряж. без нагрузки	< ±2	%Sn
Сопротивление изоляции	> 5000	MΩ
Отклонения в геометр. размерах	0.3-0.4	мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



(1) Комбинированная ошибка: Нелинейность и гистерезисность.