

СОК

ТЕНЗОДАТЧИК ВЕСА КОЛОННОГО ТИПА

LAUMAS®
ELETTRONICA



Емкость от 15000 kg до 50000 kg



УЗЕЛ ВСТРОЙКИ



СПЕЦИАЛЬНАЯ СТАЛЬ
КОМБИНИРОВАННАЯ ОШИБКА $\leq \pm 0,02\%$
КЛАСС ЗАЩИТЫ IP68

ЕМКОСТЬ	kg	КЛАСС ТОЧНОСТИ С3	IECEx	Ex	EAC	НЕТТО ВЕС ТЕНЗОДАТЧИКА (kg)	КОД
15000		•	•	•		3.3	СОК15000
25000		•	•	•		3.5	СОК25000
50000		•	•	•		3.7	СОК50000
25000		•	•	•		4	СОК25000AR
Защита от грызунов					ПО ЗАПРОСУ		

СЕРТИФИКАТЫ



OIML R60 C3

ПО ЗАПРОСУ



ATEX II 1GD (zone 0-1-2-20-21-22)



IECEx (zone 0-1-2-20-21-22)



Соответствие Техническому Регламенту ЕАЭС

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

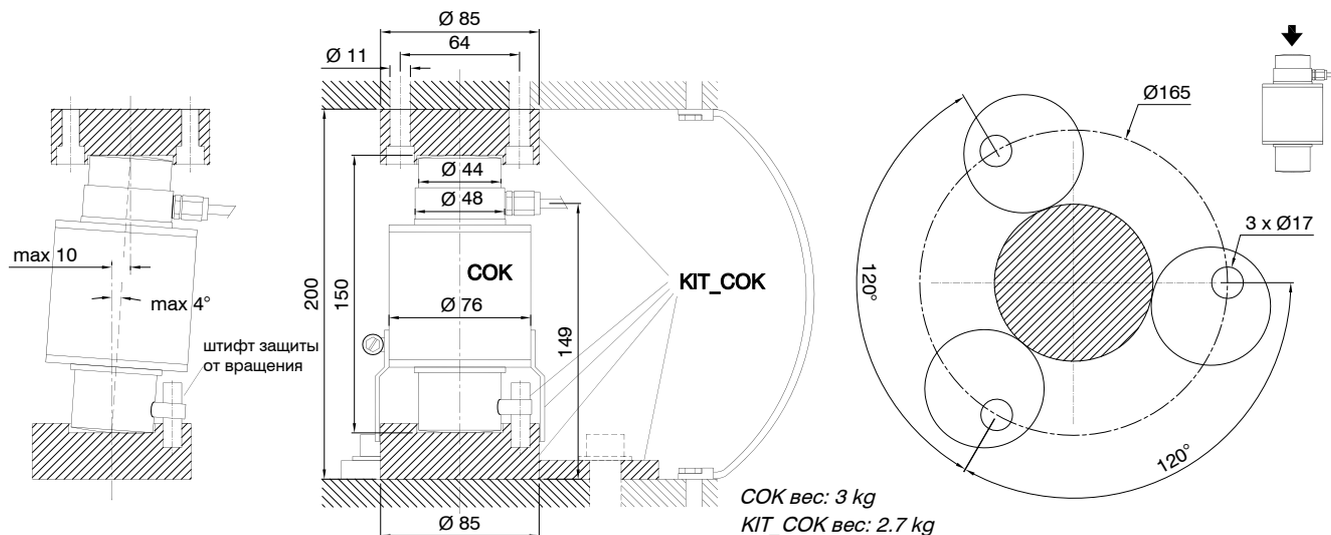
	ОПИСАНИЕ	КОД
	Специальный стальной монтажный комплект, состоящий из защитного резинового уплотнения, 2 оснований (верхнее и нижнее) и 3 самоцентрирующихся цилиндрических пластин.	KIT_COК

СОК

ТЕНЗОДАТЧИК ВЕСА КОЛОННОГО ТИПА

LAUMAS®
ELETTRONICA

РАЗМЕРЫ (mm)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Специальная сталь	
OIML R60 класс точности • интервалы поверки	С3 • 3000	
Номинальная нагрузка (E max)	15000 - 25000 - 50000 kg	
Минимальный интервал поверки (V min)	E max / 10000	
Комбинированная ошибка	≤ ±0.02%	
Класс защиты	IP68	

Номинальная мощность	2 mV/V ±0.1%	Входное сопротивление	780 Ω ±20
Влияние температуры на ноль	0.002% °C	Выходное сопротивление	700 Ω ±10
Влияние температуры на диапазоне	0.002% °C	Нулевой баланс	±1%
Компенсированный температурный диапазон	-10 °C / +40 °C	Сопротивление изоляции	≥5000 MΩ
Диапазон рабочих температур	-30 °C / +70 °C	Безопасная перегрузка (% от полной шкалы)	150%
Ползучесть при номинальной нагрузке за 30 минут	0.02%	Предельная перегрузка (% от полной шкалы)	250%
Макс. напряжение питания без повреждений	15 V	Прогиб при номинальной нагрузке	0.6 - 1 mm

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Длина кабеля	20 m
Диаметр кабеля	6 mm
Сечение	6 x 0.22 mm ²



Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного извещения