

LPED kg 100

ПО ЗАПРОСУ :

- Сертификация ATEX  II 1GD (zona 0-1-2-20-21-22).....

OPTIONS ON REQUEST :

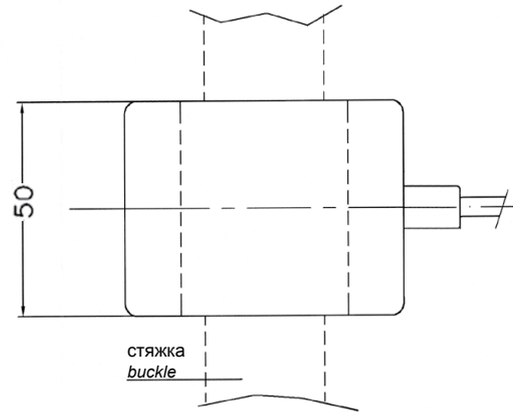
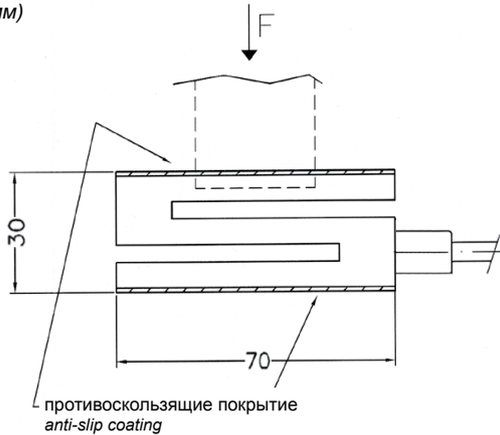
- ATEX version  II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22).....

Изготовлено в соответствии с нормами OIML R60
Manufactured according to OIML R60 standards



- ИСПОЛНЕНИЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ
- КОМБИНИРОВАННАЯ ОШИБКА $\leq \pm 0,08 \%$
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 65
- ALUMINUM LOAD CELL
- COMBINED ERROR $\leq \pm 0.08 \%$
- PROTECTION CLASS IP 65

Размеры (мм)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TECHNICAL FEATURES

НОМИНАЛЬНЫЙ ВЫХОД
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЭФФЕКТ НА НУЛЕ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЭФФЕКТ В ИНТЕРВАЛЕ
ДИАПАЗОН КОМПЕНСИРОВАННЫХ ТЕМПЕРАТУР
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР
СМЕЩЕНИЕ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ ЗА 30 МИНУТ
МАКС. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ
ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ
ВЫХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ
БАЛАНСИРОВКА НУЛЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ
БЕЗОПАСНАЯ ПЕРЕГРУЗКА (% от полной шкалы)
ПРЕДЕЛЬНАЯ ПЕРЕГРУЗКА (% от полной шкалы)
ДЕФОРМАЦИЯ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ

1 мВ/В
0.005 % / °C
0.003 % / °C
- 10°C / + 50°C
- 20°C / + 70°C
0.03 %
15 В
350 Ом +/- 50
350 Ом +/- 5
+/- 1 %
> 5000 МОм
150 %
> 300 %
0.25 мм

RATED OUTPUT
TEMPERATURE EFFECT ON ZERO
TEMPERATURE EFFECT ON SPAN
COMPENSATED TEMPERATURE RANGE
OPERATING TEMPERATURE RANGE
CREEP AT NOMINAL LOAD AFTER 4 HOURS
MAX SUPPLY VOLTAGE WITHOUT DAMAGE
INPUT RESISTANCE
OUTPUT RESISTANCE
ZERO BALANCE
INSULATION RESISTANCE
SAFE OVERLOAD (% of Full Scale)
ULTIMATE OVERLOAD (% of Full Scale)
DEFLECTION AT NOMINAL LOAD

КАБЕЛЬ

CABLE

ДЛИНА	2 м	LENGTH
ДИАМЕТР	5 мм	DIAMETER
ПРОВОДНИКИ	4 x 0.25 мм ²	CORES

