

**FCK kg 5, 10** .....

**ОПЦИИ ПО ЗАПРОСУ:**

- Комплект кронштейнов из нержавеющей стали (max 100 kg).....

**OPTIONS ON REQUEST :**

- A PAIR OF TENSION STAINLESS STEEL BRACKETS .....

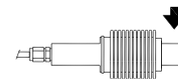
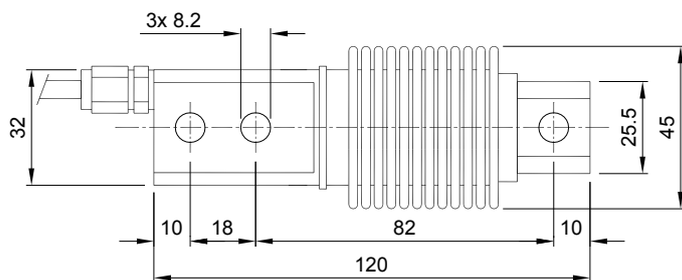
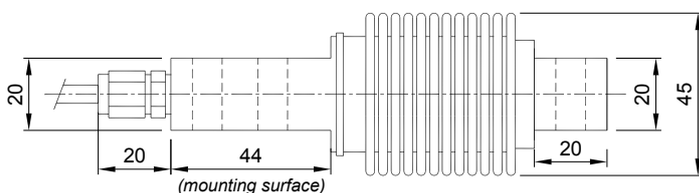
**Изготавливается согласно стандарта OIML R60**

*Manufactured according to OIML R60 standards*

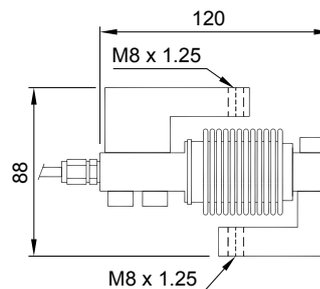


- КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- КОМБИНИРОВАННАЯ ОШИБКА  $\leq \pm 0,02\%$
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68

- STAINLESS STEEL CONSTRUCTION
- COMBINED ERROR  $\leq \pm 0.02\%$
- PROTECTION RATING IP 68



STAFFE A TRAZIONE (carico max 100 kg)  
TENSION BRACKETS (max load 100 kg)



Dimensions (mm)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**TECHNICAL FEATURES**

НОМИНАЛЬНЫЙ ВЫХОД  
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЭФФЕКТ НА НУЛЕ  
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЭФФЕКТ В ИНТЕРВАЛЕ  
ДИАПАЗОН КОМПЕНСИРОВАННЫХ ТЕМПЕРАТУР  
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР  
СМЕЩЕНИЕ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ НАГРЕЗКЕ ПОСЛЕ 30 МИНУТ  
МАКС. НАПРЯЖЕНИЕ БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ  
ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ  
ВЫХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ  
БАЛАНСИРОВКА НУЛЯ  
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ  
БЕЗОПАСНАЯ ПЕРЕГРУЗКА (% ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ)  
ПРЕДЕЛЬНАЯ ПЕРЕГРУЗКА (% ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ)  
ДЕФОРМАЦИЯ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ

2 mV/V +/-1%  
0.002 % / °C  
0.002 % / °C  
- 10°C / + 40°C  
- 30°C / + 65°C  
0.02 %  
15 Volt  
400 ohm +/- 10  
352 ohm +/- 2  
+/- 2 %  
> 5000 Mohm  
150 %  
> 200 %  
0.4 mm

RATED OUTPUT  
TEMPERATURE EFFECT ON ZERO  
TEMPERATURE EFFECT ON SPAN  
COMPENSATED TEMPERATURE RANGE  
OPERATING TEMPERATURE RANGE  
CREEP AT NOMINAL LOAD AFTER 30 MINUTES  
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   | 3 m                      | LENGTH   |
| ДИАМЕТР | 4 mm                     | DIAMETER |
| СЕЧЕНИЕ | 4 x 0.22 mm <sup>2</sup> | CORES    |

