

CBLS kg 200000, 300000, 500000, 750000

ОПЦИИ ПО ЗАПРОСУ:

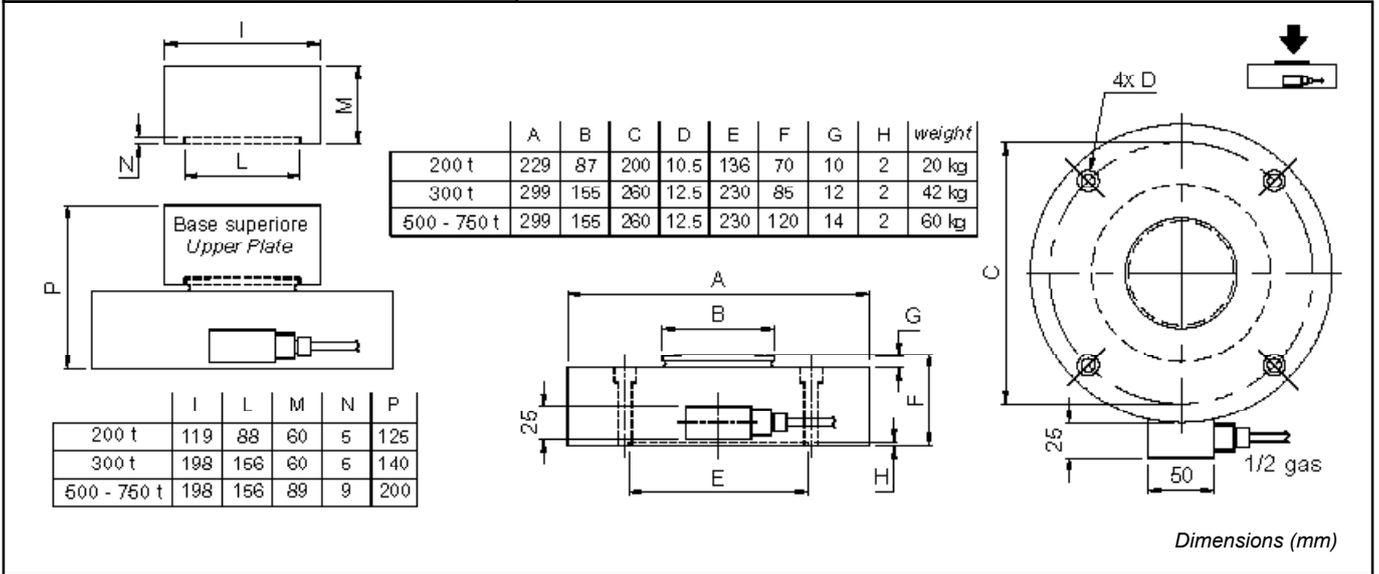
- Верхняя выравнивающая плита включена
- Разрешение АТЕХ  II 1GD (зона 0-1-2-20-21-22)

OPTIONS ON REQUEST :

- Upper Plate included
- ATEX approved  II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22)



- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 17-4 PH
- КОМБИНИРОВАННАЯ ОШИБКА $\leq \pm 0,10 \%$
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 68
- 17-4 PH STAINLESS STEEL CONSTRUCTION
- COMBINED ERROR $\leq \pm 0.10 \%$
- PROTECTION RATING IP 68



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TECHNICAL FEATURES

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЭФФЕКТ НА НУЛЕ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЭФФЕКТ В ДИАПАЗОНЕ
ДИАПАЗОН КОМПЕНСИРОВАННЫХ ТЕМПЕРАТУР
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР
СМЕЩЕНИЕ ПРИ НОМИН. НАГРУЗКЕ ЗА 4 ЧАСА
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

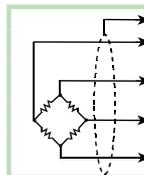
2 mV/V +/- 0.1 %
0.005 % / °C
0.005 % / °C
- 10°C / + 50°C
- 20°C / + 70°C
0.03 %
15 Volt
700 ohm +/-20
700 ohm +/-5
+/- 1 %
> 5000 Mohm
150 %
> 300 %
0.4 mm

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	10 m	LENGTH
ДИАМЕТР	5 mm	DIAMETER
СЕЧЕНИЕ	6 x 0.14 mm ²	CORES



ЭКРАНИРОВАНИЕ	SHIELD
+ СИГНАЛ (ЗЕЛЕНЬИЙ)	+ SIGNAL (GREEN)
+ ВОЗБУЖДЕНИЕ (КРАСНЫЙ)	+ EXCITATION (RED)
+ ОПОРНЫЙ/SENSE(СИНИЙ)	+ REF./SENSE (BLUE)
- СИГНАЛ (БЕЛЫЙ)	- SIGNAL (WHITE)
- ВОЗБУЖДЕНИЕ (ЧЕРНЫЙ)	- EXCITATION (BLACK)
- ОПОРНЫЙ/SENSE(БУРЫЙ)	- REF./SENSE (BROWN)