

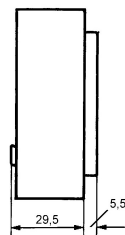
564-rus

## Весоизмерительная электроника, весовые индикаторы, серия/тип R320

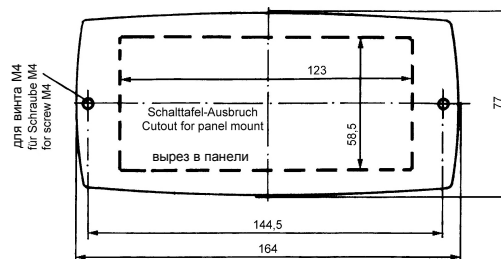
- для точных показаний веса
- > 4000d OIML допуск для весов класса III & IIII (сертифицированные);
- > возможное разрешение при индустриальном применении до 30.000 делений
- дополнительные функции:
  - > суммирование показаний
  - > контроль предельных показателей
  - > контроль дозирования (мин./макс.)
  - > нестабильная нагрузка (взвешивание скота)
  - > счетная функция
  - > мобильная функция
- ABS -корпус, фронтальная сторона IP55, панельный монтаж
  - > опции:
    - a) задняя крышка с отделением для батареек при использовании в качестве настольного прибора
    - b) аналогично a), с креплением для настольного, настенного, потолочного и колонного монтажа
- LCD дисплей с LED-подсветкой заднего фона, размер знаков 20мм
- 6 клавиш - для обслуживания, юстировки и ввода параметров
- два пункта переключения (открытый коллектор)
- входы для макс. 4 датчиков по 350Ω, входящий сигнал: 0,1mV/V – 3,0mV/V
- серийный интерфейс RS232 для принтера или PC и оптический сервисный интерфейс
- напряжение питания 12 – 24V DC 2,5VA или батареи (4xAA)
- > вариант: отдельный вилочный блок питания для 100 – 250V, 50 – 60Hz
- температура окружающей среды от -10°C до +50°C



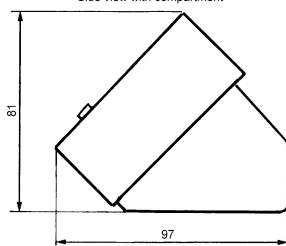
вид сбоку без заднего капота  
Seitenansicht ohne rückseitige Haube  
Side view without compartment



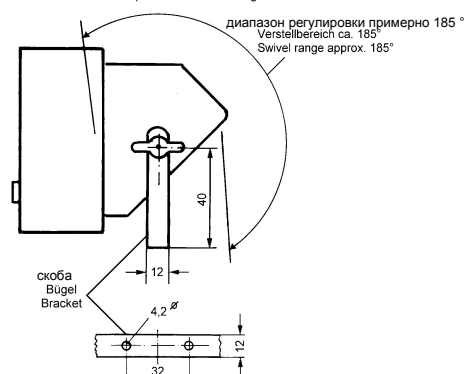
размеры передних наружных и панельный вырез  
Frontseite Außenmaße und Schalttafel-ausbruch  
Front side outer dimensions and cutout for panel mount



вид сбоку с задней капотом  
Seitenansicht mit rückseitiger Haube  
Side view with compartment



вид сбоку с задней капотом и монтажного кронштейна  
Seitenansicht mit rückseitiger Haube und Montagebügel  
Side view with compartment and mounting bow



Abmessungen in mm  
Dimensions in mm  
Размеры в мм