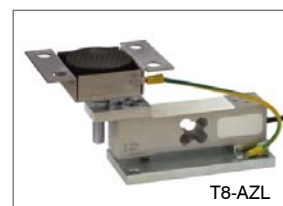




Емкость от 10 kg до 100 kg



УЗЕЛ ВСТРОЙКИ



СПЛАВ АЛЮМИНИЯ
КОМБИНИРОВАННАЯ ОШИБКА $\leq \pm 0,02\%$ (0,017% C4)
КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65

| ЕМКОСТЬ | kg | КЛАСС ТОЧНОСТИ C3 | C4 | IECEx | Ex | EAC | РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМ (mm) | НЕТТО ВЕС ТЕНЗОДАТЧИКА (kg) | КОД |
|---------|----|----------------------|----|-------|----|-----|--------------------------|--------------------------------|--------|
| 10 | | • | — | • | • | • | 400 x 400 | 0.4 | AZL10 |
| 15 | | • | • | • | • | • | 400 x 400 | 0.4 | AZL15 |
| 20 | | • | • | • | • | • | 400 x 400 | 0.4 | AZL20 |
| 30 | | • | • | • | • | • | 400 x 400 | 0.4 | AZL30 |
| 50 | | • | • | • | • | • | 400 x 400 | 0.4 | AZL50 |
| 100 | | • | — | • | • | • | 400 x 400 | 0.4 | AZL100 |

ПО ЗАПРОСУ

СЕРТИФИКАТЫ



OIML R60 C3



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



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

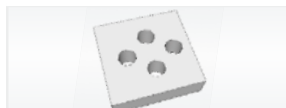


OIML R60 C4



Соответствие техническому регламенту ЕАЭС

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



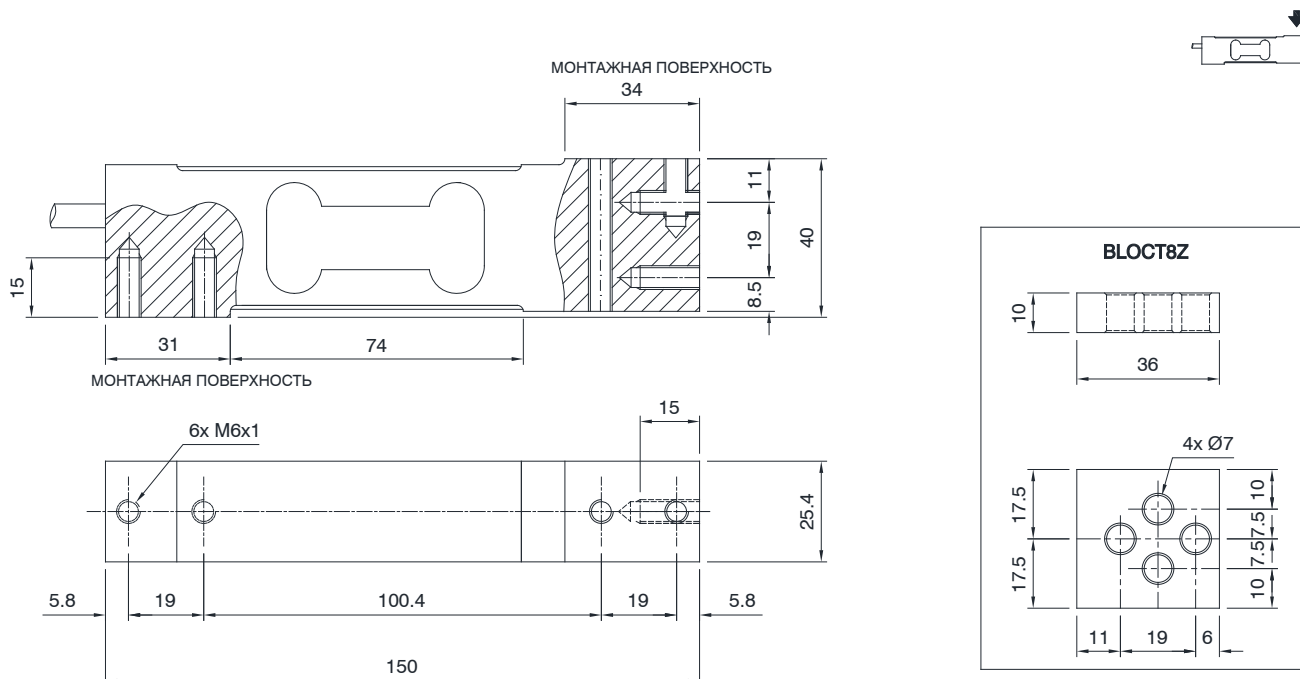
ОПИСАНИЕ

Барaban из оцинкованной стали

КОД

BLOCT8Z

РАЗМЕРЫ (mm)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Материал | Сплав алюминия | |
|---|---------------------------------|----------------------|
| OIML R60 Класс точности • Интервалы поверки | C3 • 3000 | C4 • 4000 |
| Номинальная нагрузка (E max) | 10 - 15 - 20 - 30 - 50 - 100 kg | 15 - 20 - 30 - 50 kg |
| Минимальный интервал поверки (V мин) | E max / 12000 | E max / 15000 |
| Комбинированная ошибка | ≤ ±0.02% | ≤ ±0.017% |
| Класс защиты | IP65 | |

| | | | |
|--|-----------------|---|----------|
| Номинальный выход | 2 mV/V ±10% | Входное сопротивление | 409 Ω ±6 |
| Термоэффект на нуле | 0.0017% °C | Выходное сопротивление | 350 Ω ±3 |
| Термоэффект в диапазоне | 0.0014% °C | Баланс нуля | ≤ ±1% |
| Компенсированный температурный диапазон | -10 °C / +40 °C | Сопротивление изоляции | ≥5000 MΩ |
| Диапазон рабочих температур | -35 °C / +65 °C | Безопасная перегрузка (% от полной шкалы) | 150% |
| Сдвиг при номинальной нагрузке за 30 минут | 0.02% | Предельная перегрузка (% от полной шкалы) | 300% |
| Макс. напряжение питания без повреждений | 18 V | Прогиб при номинальной нагрузке | 0.5 mm |

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

| | |
|----------------|--------------------------|
| Длина кабеля | 6 m |
| Диаметр кабеля | 5 mm |
| Сечение | 6 x 0.20 mm ² |

