



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	КЛАСС ТОЧНОСТИ C4	IECEx	Ex	EAC	РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМ (мм)	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



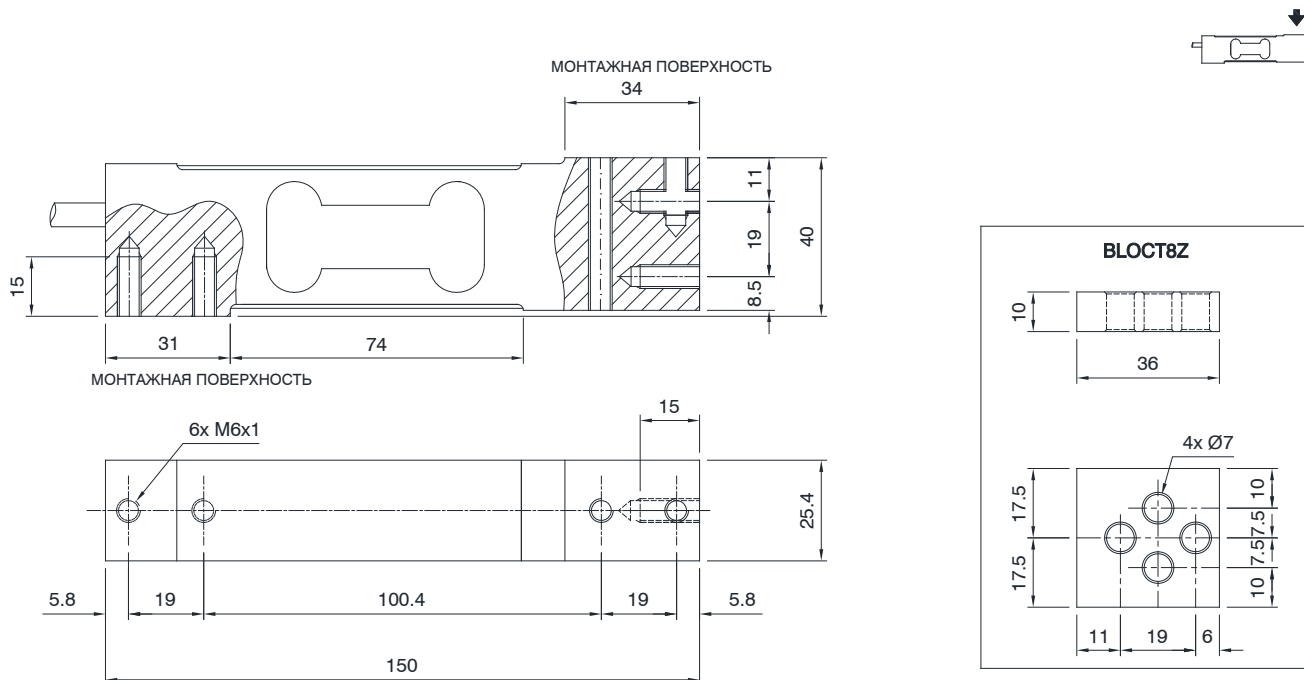
ОПИСАНИЕ

Барабан 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

