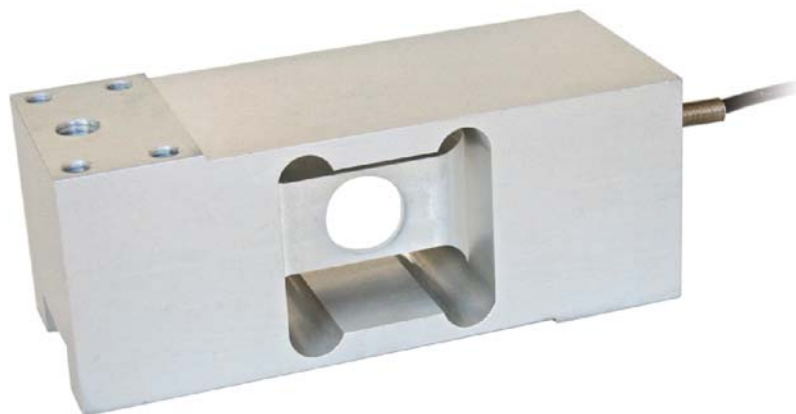




Изготавливается согласно OIML R60 стандартам

Емкость от 500 kg до 1000 kg



СПЛАВ АЛЮМИНИЯ

КОМБИНИРОВАННАЯ ОШИБКА $\leq \pm 0.02\%$

КЛАСС ЗАЩИТЫ IP65

ЕМКОСТЬ	kg					РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ (mm)	ВЕС НЕТТО ТЕНЗОДАТЧИКА (kg)	КОД
500		•	•	•	•	800 x 800	2.2	AR500
1000		•	•	•	•	800 x 800	2.3	AR1000

по запросу

СЕРТИФИКАЦИЯ



Соответствие Техническому регламенту ЕАЭС

ПО запросу



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

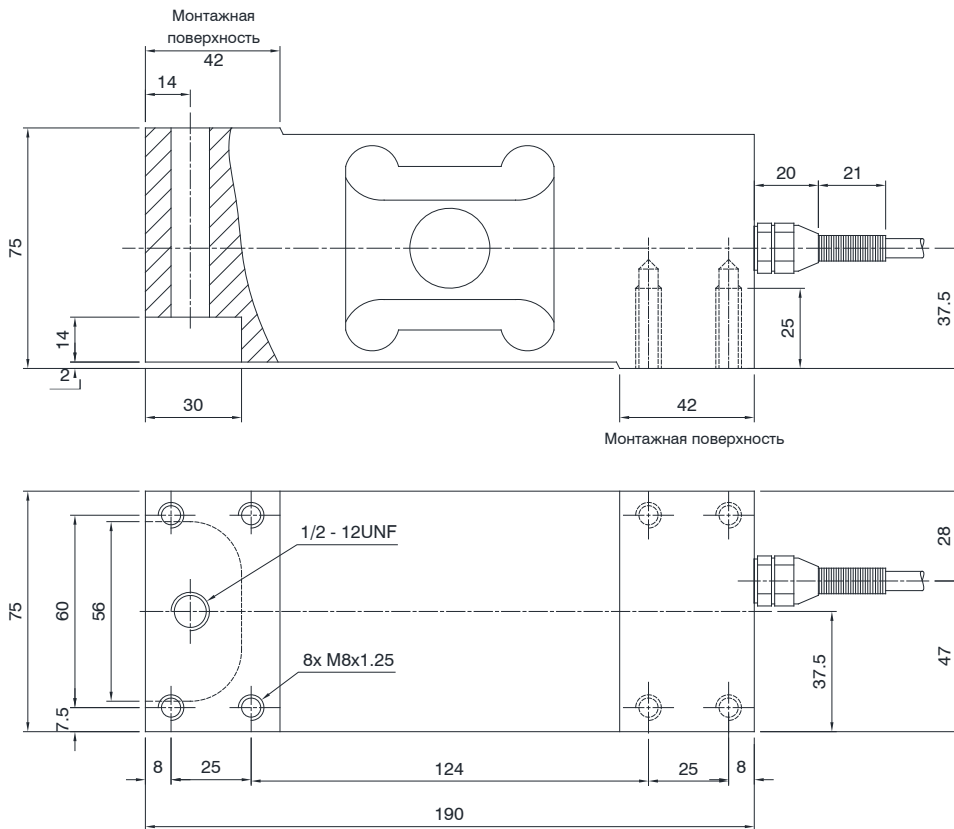


IECEx (zone 0-1-2-20-21-22)



Соответствие Техническому регламенту ЕАЭС для применения в потенциально опасных зонах

РАЗМЕРЫ (mm)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Сплав алюминия		
Номинальная нагрузка (E max)	500 - 1000 kg		
Комбинированная ошибка	$\leq \pm 0.05\%$		
Класс защиты	IP65		
Номинальный выход	2 mV/V $\pm 10\%$	Входное сопротивление	410 $\Omega \pm 10$
Влияние температуры на нуле	0.0025% $^{\circ}\text{C}$	Выходное сопротивление	350 $\Omega \pm 3$
Влияние температуры в диапазоне	0.0025% $^{\circ}\text{C}$	Баланс нуля	$\pm 2\%$
Диапазон компенсированных температур	-10 $^{\circ}\text{C}$ / +40 $^{\circ}\text{C}$	Сопротивление изоляции	>2000 M Ω
Диапазон рабочих температур	-20 $^{\circ}\text{C}$ / +60 $^{\circ}\text{C}$	Безопасная перегрузка (% в пределах полной шкалы)	120%
Ползучесть при номинальной нагрузке за 30 минут	0.03%	Предельная перегрузка (% в пределах полной шкалы)	200%
Макс. напряжение питания без повреждений	15 V	Прогиб при номинальной нагрузке	0.5 mm

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Длина кабеля	3 m
Диаметр кабеля	5 mm
Сечение кабеля	4/6 x 0.20 mm ²

