

Интеллектуальные датчики давления ЭЛЕМЕР-АИР-30М с HART-протоколом и со встроенными реле сигнализации

#### Виды измеряемого давления

Вид давления	Верхние пределы измерений
Абсолютное давление (ДА)	1 кПа16 МПа
Избыточное давление (ДИ)	0,025 кПа60 МПа
Избыточное давление-разрежение (ДИВ)	±0,03 кПа(-0,1 МПа2,4 МПа)
Дифференциальное давление (ДД)	0,025 кПа10 МПа
Гидростатическое давление (ДГ)	1 кПа250 кПа

## Высокие метрологические характеристики

Параметр	Значение	
Глубина перенастройки	1:100	
Количество перенастраиваемых диапазонов	11	
Основная приведенная погрешность	±0,075 %	
Дополнительная температурная погрешность	±0,03 % / 10 °C	
Влияние статического давления	±0,007 % / 1 МПа	

#### Виды исполнений

Вид исполнений	Код	
Взрывозащищенное «искробезопасная электрическая цепь»	Ex (0ExialIBT6 X)	
Взрывозащищенное «взрывонепроницаемая оболочка»	Exd (1ExdIICT6 X)	
Взрывозащищенное «взрывонепроницаемая оболочка» и «искробезопасная электрическая цепь»	Exdia (1Exd [ia]IIC T6 Gb X)	
Атомное (повышенной надежности)	Α	
Кислородное	К	









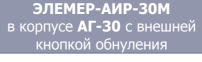
#### Функциональные возможности

- Выходные сигналы 4...20 мА; 4...20 мА/0...5 мА (по выбору);
  8...3,2 В; 0.5...4,5 В; 1...5 В; HART, FOUNDATION fieldbus
- 2 устройства сигнализации оптореле ( $\sim$ 250 B × 100 мА); электромеханическое реле ( $\sim$ 250 B × 3 A)
- Русскоязычное меню прибора для конфигурации
- и калибровки параметров
- Внутренняя и наружная герметичная клавиатура
- Функционирование с HART-модемом и HART-коммуникатором
- Надежная защита паролем

# Сенсоры с высокой стабильностью измерений

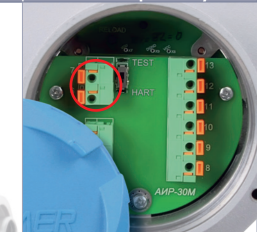
- Кремниевые пьезорезистивные сенсоры по технологии КНК
- Перегрузочная способность до 1500 % от ВПИ
- Коррозионностойкие мембраны: 316L, хастеллой, тантал, монель, фторопласт, золоченая мембрана







С тестовыми клеммами токовой петли и для подключения к **HART-протоколу** 





ЭЛЕМЕР-АИР-30М IP65 № 15110012 дата вып. 2016 г.



# Информативная панель управления

- Жидкокристаллический цифро-графический индикатор с яркой подсветкой
- Трехкнопочная клавиатура для входа в меню и конфигурации
- Отображение единиц измерений кПа, МПа; кгс/см², %
- Дискретное вращение индикатора 90°, 180°, 270°

# Работа в условиях промышленных помех

- Электромагнитная совместимость (ЭМС): радиочастотные, кондуктивные, электротстатические, наносекундные, микросекундные помехи
- Высокая стойкость к грозовым разрядам
- Уровень полноты безопасности SIL2



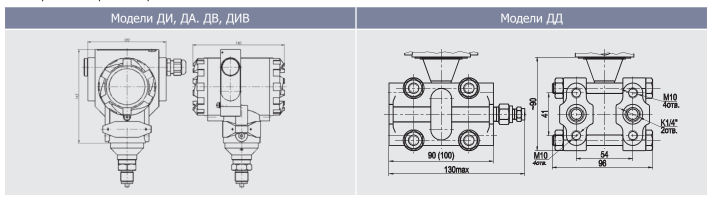
# Технические характеристики ЭЛЕМЕР-АИР-30М

Модели ДИ, ДА. ДВ, ДИВ			Модели ДД Модели ДГ фланцевые		
		CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	CYCY CYCY CYCY CYCY CYCY CYCY CYCY CYC		
	Абсолютное давление (ДА	)		1 кПа16 МПа	
Верхние пределы	Избыточное давление (ДИ	)	0	0,025 кПа60 МПа	
	Избыточное давление-разр	режение (ДИВ)	±0,03 кПа(-0,1 МПа2,4 МПа)		
измерений	Дифференциальное давле	ние (ДД)	0,025 кПа10 МПа		
	Гидростатическое давлени	іе (ДГ)	1 кПа250 кПа		
Глубина перенастройки диапазонов		1:100			
Количество перенастраиваемых диапазонов		11			
Выходной сигнал		420 мА; 420 мА/05 мА (по выбору); 83.2 В; 0.54.5 В; 15 В; HART, FOUNDATION fieldbus			
Конфигурирование		Клавиатура (внутренняя или наружная), HART-протокол			
Функция извлечения квадратного корня		Конфигурируется потребителем			
Погрешность			от ±0.075 %		
Климатически	е исполнения		−40+70 °C, T3 (−25+80 °C), −55+70 °C		
Пылевлагозац	цита		IP65, IP67		
Варианты исполнения		Общепромышленное, Ex (ExiaIICT6 X), Exd (1ExdIICT6 X), Exdia (Ex + Exd), K — кислородное, A — атомное (повышенной надежности)			
Индикация		Жидкокристаллический (ЖК) цифро-графический индикатор с яркой подсветкой и графической шкалой ( $2 \times 39$ сегментов)			
Вращение индикатора		Дискретно с шагом 90°, 180°, 270°			
Вращение корпуса на		±135°			
Сенсоры		Кремниевые пьезорезистивные по технологии КНК			
Перегрузочная способность от верхнего предела измерений (ДИ, ДА, ДВ, ДИВ)		3501500 %			
Межповерочный интервал		5 лет			
Гарантия		5 лет			

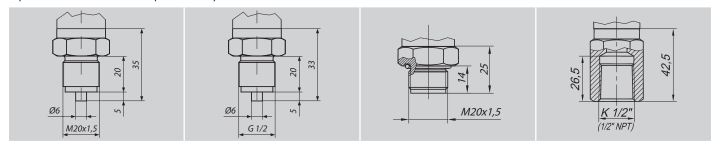
#### Электрическое подключение

КВМ	КБ13 (17)	K13	PGM

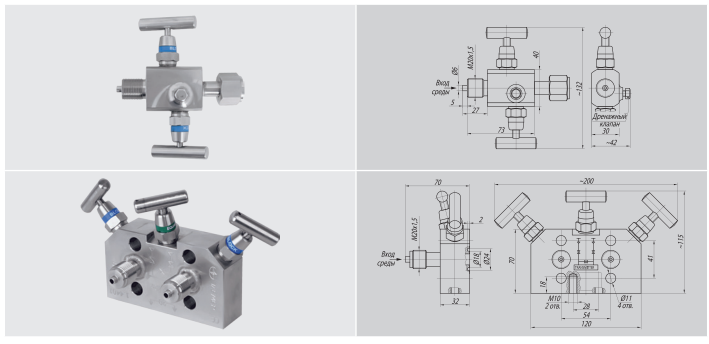
### Габаритные размеры



# Присоединение к процессу



## Опрессовка с вентильным блоком (запорная арматура)



### Средства HART-коммуникации

