

Наименование параметра	<u>АНР-10L</u>	<u>АНР-10U</u> <u>АНР-10P</u>	<u>АНР-10H</u>	<u>АНР-10SH</u>	<u>АНР-20/</u> <u>М2-Н</u>	<u>АНР-20/</u> <u>М2-МВ</u>	<u>ЭЛЕМЕНТ</u> <u>-100</u>	<u>САПФНР</u> <u>-22ЕМ</u>	<u>ЭЛЕМЕНТ</u> <u>-АНР-30М</u>	<u>ЭЛЕМЕНТ</u> <u>-АНР-30</u>
Внешний вид										
Тип датчика	аналоговый	микропроцессорный								
Выход измерительного давления*	ДА, ДИ	ДА, ДИ, ДИВ, ДЦ, ДГ								
Варианты исполнения	общепром., Ек	общепром., Ек, Ехd		общепром., Ек, Ехd, общепромское, атомное (повышенной надежности)	общепром., Ек, Ехd, кислородное, атомное (повышенной надежности), атомное (взрывозащищенное Ек), колеблюще- ровное Ехdia	общепром, Ехd	общепром., Ек, Ехd, кислородное	общепром., атомное (повышен- ной надеж- ности)	общепром., Ек, Ехd, кислородное, атомное (повышенной надежности), атомное (взрывозащищенное Ек), колеблюще- ровное Ехdia	общепром., Ек, Ехd, кислородное, атомное (повышенной надежности), атомное в взрыво- защищенное (Ек)
Основная погрешность измерения, %	±0,25; ±0,4; ±0,6	±0,1; ±0,2; ±0,5		±0,1; ±0,2; ±0,5	±0,075; ±0,1; ±0,2; ±0,5	±0,1; ±0,2; ±0,5	±0,15; ±0,25; ±0,5		±0,075; ±0,1; ±0,2; ±0,4	
Глубина перенастройки (количество диапазонов)	1;1,6 (2 диапазона)	—	1;2,5 (8 диапазонов)	1;4,0 (9 диапазонов)	1;6,0 (10 диапазонов)	только верхний предел измерения	1;2,5 (8 диапазонов)		1;100 (11 диапазонов)	1;6,0 (10 диапазонов)
Выходной сигнал	4..20mA	професий сигнал MVU AS СП (АНР-10U) 1.5В (АНР-10P)		4..20mA+HART 0..5mA/4..20mA одновременно или по выбору		Modbus (RTU)		4..20mA + HART 0..5mA/4..20mA по выбору	4..20mA+HART 0..5mA/4..20mA 0,8..3,2; 0,5..4,5; 1..5В FOUNDATION fieldbus	4..20mA+HART 0..5mA/4..20mA по выбору
Индикация	СД-индикатор ИПЦ420/M4-1(2) (опция)	—	СД-индикатор ИПЦ420/M4-1(2) (опция для корпуса НГ-06)	СД-индикатор только для корпуса АГ-15, НГ-15	ЖК-индикатор с подсветкой, СД-индикатор		ЖК-индикатор с подсветкой и графической шкалой		ЖК-индикатор с подсветкой и графической шкалой + дополнительное поле для отображения уставок	ЖК-индикатор с подсветкой и графической шкалой
Материал мембраны	нерж. сталь 316L	нерж. сталь 316L, керамика Al ₂ O ₃ , титановый сплав, Hastelloy-C			нерж. сталь 316L, керамика Al ₂ O ₃ , титановый сплав, 36НХТЮ, тантал, Hastelloy-C		нерж. сталь 316L, титановый сплав, 36НХТЮ, тантал, Hastelloy-C		нерж. сталь 316L, тантал, Hastelloy-C, фторопластовое покрытие	нерж. сталь 316L, керамика Al ₂ O ₃ , титановый сплав, 36НХТЮ, тантал, Hastelloy-C, фторопластовое покрытие
Перегрузочная способность, %	200..300 (от ВПИ)	300..500 (от ВПИ)								
Наименование параметра	<u>АНР-10L</u>	<u>АНР-10U</u> <u>АНР-10P</u>	<u>АНР-10H</u>	<u>АНР-10SH</u>	<u>АНР-20/</u> <u>М2-Н</u>	<u>АНР-20/</u> <u>М2-МВ</u>	<u>ЭЛЕМЕНТ</u> <u>-100</u>	<u>САПФНР</u> <u>-22ЕМ</u>	<u>ЭЛЕМЕНТ</u> <u>-АНР-30М</u>	<u>ЭЛЕМЕНТ</u> <u>-АНР-30</u>