

Таблица 2 – Модели вторичных измерительных преобразователей ИП1

Модель вторичного измерительного преобразователя ИП1		Выходной сигнал		Код встроенного индикатора	Материал головки	Тип эл-кого подключения
внешний вид и габаритные размеры	код при заказе	тип	код при заказе			
	A1	от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	P420	отсутствует	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная	Разъемы типа 2PM
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с устройством грозозащиты	P420Г			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	P420Н			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с устройством грозозащиты с HART	P420НГ			
	A1	от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	P420	отсутствует	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная	Разъемы типа СНЦ144
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с устройством грозозащиты	P420Г			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	P420Н			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с устройством грозозащиты с HART	P420НГ			

Модель вторичного измерительного преобразователя ИПИ		Выходной сигнал		Код встроенного индикатора	Материал головки	Тип эл-кого подключения
внешний вид и габаритные размеры	код при заказе	тип	код при заказе			
	А1	от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	Р420	отсутствует	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная	Разъемы типа СНЦ232
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с устройством грозозащиты	Р420Г			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	Р420Н			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с устройством грозозащиты с HART	Р420НГ			
	А1	от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА или от 0 до 5 В или от 0,4 до 2,0 В или от 0 до 10 В с RS-485 с протоколом ModBus RTU с гальванической развязкой	Р485М	отсутствует	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная	Разъемы типа СНЦ232
		от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА или от 0 до 5 В или от 0,4 до 2,0 В или от 0 до 10 В с RS-485 с протоколом НПО Аврора с гальванической развязкой	Р485А			

Модель вторичного измерительного преобразователя ИПИ		Выходной сигнал		Код встроенного индикатора	Материал головки	Тип эл-кого подключения
внешний вид и габаритные размеры	код при заказе	тип	код при заказе			
	A1	от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА или от 0 до 5 В или от 0,4 до 2,0 В или от 0 до 10 В с RS-485 с протоколом ModBus RTU с гальванической развязкой	P485M	отсутствует	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная	Разъемы типа СНЦ144
		от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА или от 0 до 5 В или от 0,4 до 2,0 В или от 0 до 10 В с RS-485 с протоколом НПО Аврора с гальванической развязкой	P485A			
	A1	от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА или от 0 до 5 В или от 0,4 до 2,0 В или от 0 до 10 В с RS-485 с протоколом ModBus RTU с гальванической развязкой	P485M	отсутствует	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная	Разъемы типа СНЦ232
		от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА или от 0 до 5 В или от 0,4 до 2,0 В или от 0 до 10 В с RS-485 с протоколом НПО Аврора с гальванической развязкой	P485A			

Модель вторичного измерительного преобразователя ИЩ		Выходной сигнал		Код встроенного индикатора	Материал головки	Тип эл-кого подключения
внешний вид и габаритные размеры	код при заказе	тип	код при заказе			
	A2	от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	P420	отсутствует	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная	Вводы кабельные К10, К14, М10, М14, МВ10 и МВ14 по таблице 3
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с устройством грозозащиты	P420Г			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	P420Н			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с устройством грозозащиты с HART	P420НГ			
	A2	от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА или от 0 до 5 В или от 0,4 до 2,0 В или от 0 до 10 В с RS-485 с протоколом ModBus RTU с гальванической развязкой	P485M	отсутствует	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная	Вводы кабельные К10, К14, М10, М14, МВ10 и МВ14 по таблице 3
		от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА или от 0 до 5 В или от 0,4 до 2,0 В или от 0 до 10 В с RS-485 с протоколом НПО Аврора с гальванической развязкой	P485A			

Модель вторичного измерительного преобразователя ИП1		Выходной сигнал		Код встроенного индикатора	Материал головки	Тип эл-кого подключения
внешний вид и габаритные размеры	код при заказе	тип	код при заказе			
	А3	от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	P420	код БИ – без индикатора; код ИЖ – индикатор жидкокристаллический; код ИС – индикатор светодиодный	алюминиевый сплав с покрытием - краска полиэфирная	Разъемы типа 2РМ, СНЦ 144, СНЦ 232, вводы кабельные К10, К14, М10, М14, МВ10 и МВ14 по таблице 3
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с устройством грозозащиты	P420Г			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	P420H			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с устройством грозозащиты с HART	P420HГ			
		от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА или от 0 до 5 В или от 0,4 до 2,0 В или от 0 до 10 В с RS-485 с протоколом ModBus RTU с гальванической развязкой	P485M			
		от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА или от 0 до 5 В или от 0,4 до 2,0 В или от 0 до 10 В с RS-485 с протоколом НПО Аврора с гальванической развязкой	P485A			
	H1	от 4 до 20 мА, цифровое преобразование	420	отсутствует	коррозионностойкая сталь	Вводы кабельные К10, К14, М10, М14, МВ10 и МВ14 по таблице 3
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	P420			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	P420H			

Модель вторичного измерительного преобразователя ИП1		Выходной сигнал		Код встроенного индикатора	Материал головки	Тип эл-кого подключения
внешний вид и габаритные размеры	код при заказе	тип	код при заказе			
	Н 2	от 4 до 20 мА, цифровое преобразование	420	отсутствует	коррозионностойкая сталь	Вводы кабельные К10, К14, М10, М14, МВ10 и МВ14 по таблице 3
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	Р420			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	Р420 Н			
	Н 3	от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	Р420	код БИ – без индикатора; код ИЖ – индикатор жидкокристаллический; код ИС – индикатор светодиодный	коррозионностойкая сталь	Разъемы типа 2РМ, СНЦ 144, СНЦ 232, вводы кабельные К10, К14, М10, М14, МВ10 и МВ14 по таблице 3
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с устройством грозозащиты	Р420Г			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	Р420 Н			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с устройством грозозащиты с HART	Р420НГ			
		от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА или от 0 до 5 В или от 0,4 до 2,0 В или от 0 до 10 В с RS-485 с протоколом ModBus RTU с гальванической развязкой	Р485 М			
		от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА или от 0 до 5 В или от 0,4 до 2,0 В или от 0 до 10 В с RS-485 с протоколом НПО Аврора с гальванической развязкой	Р485 А			

Модель вторичного измерительного преобразователя ИП1		Выходной сигнал		Код встроенного индикатора	Материал головки	Тип эл-кого подключения
внешний вид и габаритные размеры	код при заказе	тип	код при заказе			
	П1	от 4 до 20 мА, цифровое преобразование	420	отсутствует	пластик	Винтовые клеммы
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	P420			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	P420H			
	П2	от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой	P420	отсутствует	пластик	Винтовые клеммы, клеммы Push-in, возможен разъем под шину
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с устройством грозозащиты	P420Г			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с HART	P420H			
		от 4 до 20 мА, цифровое преобразование с гальванической развязкой с устройством грозозащиты с HART	P420HG			
		от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА или от 0 до 5 В или от 0,4 до 2,0 В или от 0 до 10 В с RS-485 с протоколом ModBus RTU с гальванической развязкой	P485M			
		от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА или от 0 до 5 В или от 0,4 до 2,0 В или от 0 до 10 В с RS-485 с протоколом НПО Аврора с гальванической развязкой	P485A			

