

Характеристика	Б100.161	Б100.162Ех	Б100.163
Тип входного сигнала	<ul style="list-style-type: none"> • частотно-импульсный • контактный • напряжение 2—24 В 	<ul style="list-style-type: none"> • частотно-импульсный (контактный) 	<ul style="list-style-type: none"> • прямоугольный импульсный сигнал • открытый коллектор (OC) • напряжение 10—24 В (HTL)
Количество каналов	8	8	4 пары (частота, направление)
Количество подключаемых датчиков	8	8	4
Определение направления	нет	нет	да
Наличие барьеров искрозащиты	нет	есть	нет
Поканальная гальваноразвязка	нет	нет	нет
Максимальная частота, кГц	10	10	10
Максимальный порог переключения, В	16	—	16
Питание модуля, В	=24±5%	=24±5%	=24±5%
Потребляемая мощность, Вт	3,1	3,1	3,1
Подключение датчиков	съёмная ответная часть под винт (16 клемм) — 2 клеммы на датчик	съёмная ответная часть под винт (16 клемм) — 2 клеммы на датчик	съёмная ответная часть под винт (16 клемм) — 4 клеммы на датчик
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	34х227х119	34х227х119	34х227х119
Масса, кг	0,5	0,5	0,5