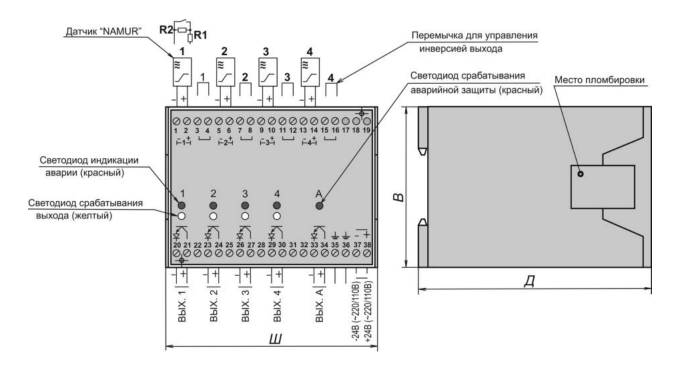
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОДУЛЕЙ



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ КОРПУСА (ШХВХД), ММ	МАССА, КГ		
BIN1	45x75x110	0,2		
BIN2	70x75x110	0,25		
BIN3	70x75x110	0,3		
BIN4	100x75x110	0,4		

ЭйБиЭн

Тел.: +375 17 310 44 44 Тел.: + 375 33 366 51 85 Тел.: +375 44 592 00 86

> https://www.abn.by/ info@abn.by

	BIN 3 - 2V - 2R - EE - DC24 - T
ТИП БАРЬЕРА: BIN – барьер искрозащитный типа «NAMUR»	_
КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ДАТЧИКОВ: -14	
количество электронных выходов:	
КОЛИЧЕСТВО РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ: ————————————————————————————————————	
ТИП АВАРИЙНОГО ВЫХОДА: ER – релейный выход; EE – электронный выход	
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: DC24 — напряжение 24В постоянного тока; AC110 — напряжение 110В переменного тока; AC220 — напряжение 220В переменного тока	
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕ нет значения — стандартный от 0С до +60С; Т — от -25С+70С)	:ды:

	Источник сигнала				Режим "РАБОТА"			Режим "АВАРИЯ"			
	"NAMUR" чески		Механи- ческий	Состояние рабочего выхода		Состояние аварийного выхода		Состояние рабочего выхода		Состояние аварийного выхода	
			контакт	Оптрон	Реле	Оптрон	Реле	Оптрон	Реле	Оптрон	Реле
Прямой режим выходного тока	В активной зоне объект		R1 R2	% (нР	1/ (1	нР 7н3	% (нР 🖰 НЗ	% (нР
	В активной зоне объект отсутствует		R1 R2	1 K1	нь Лнз	√ K1	нР 1н3	% (нР	% (нР
й режим о тока	В активной зоне объект		R1 R2	1/ (1	нР 1н3	1/ (1	нР 1н3	% (нР	% (нР
Инверсный выходного	В активной зоне объект отсутствует		R1 R2	% (нР	1/(1	HP 1H3	\\ (нР	% <	нР

Таблица – состояние выходов барьера искрозащитного в зависимости от режима работы