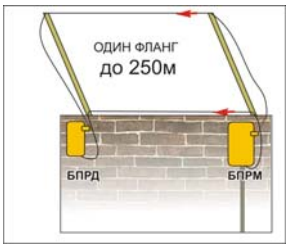
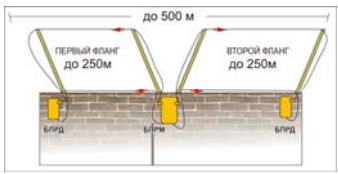
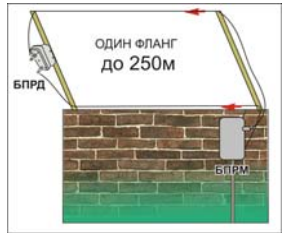
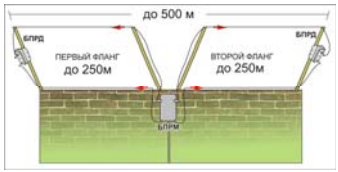
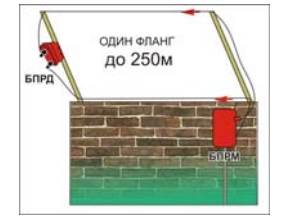
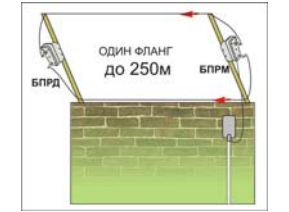
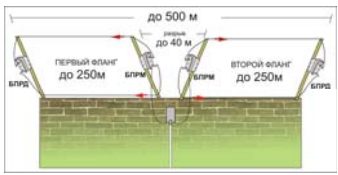
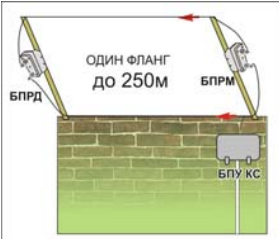
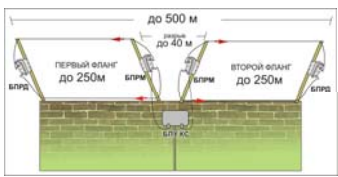
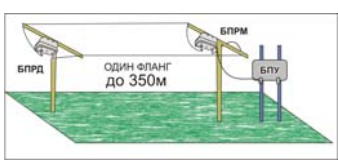
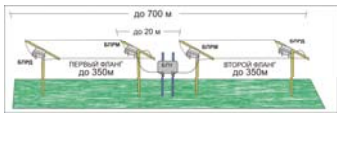


# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПСЕВДОПАССИВНЫХ ПРОВОДНОВОЛНОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ "ИМПУЛЬС"

Наименование изделия	Схема	Исполнение	Комплектность	Тип корпусов	Длина зоны обнаружения	U пит., В	Условия эксплуатации	Режим настройки	Усиленная грозозащита блоков	Дополнительные возможности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Импульс-12К</b>		ЭКОНОМ	Блок приемный (БПРМ) 1 шт. Блок передающий (БПРД) 1 шт.	Литые пластиковые, IP65	20...250 м Один фланг	10...36	-40...+50°C. В умеренных климатических зонах, в местах с низкой степенью вандализма.	Упрощенный ручной	Нет	Нет
<b>Импульс-14К</b>		ЭКОНОМ	БПРМ 1 шт. БПРД 2 шт.	Литые пластиковые, IP65	2x(20...250) м Два фланга	10...36	-40...+50°C. В умеренных климатических зонах, в местах с низкой степенью вандализма.	Упрощенный ручной	Нет	Нет
<b>Импульс-12Н(НП)</b>		СТАНДАРТ	БПРМ 1 шт. БПРД 1 шт.	Литые алюминиевые, IP65	10...250 м Один фланг	11...36	50...+50°C. Всеклиматическое исполнение, для мест с высокой степенью вандализма.	Упрощенный ручной	Есть	Усилена защита от наведенных электромагнитных помех.
<b>Импульс-14Н(НП)</b>		СТАНДАРТ	БПРМ 1 шт. БПРД 2 шт.	Литые алюминиевые, IP65	2x(20...250) м Два фланга	20...36 (11...36)	-50...+50°C. Всеклиматическое исполнение, для мест с высокой степенью вандализма.	Упрощенный ручной	Есть	Усилена защита от наведенных электромагнитных помех.
<b>Импульс-12ТМ (ТПМ)</b>		ПРЕМИУМ	БПРМ 1 шт. БПРД 1 шт.	Литые алюминиевые, IP65	20...250 м Один фланг	20...36 (11...36)	50...+50°C. Всеклиматическое исполнение, для мест с высокой степенью вандализма.	Расширенный ручной	Есть	Усилена защита от наведенных электромагнитных помех.
<b>Импульс-мини 1/250Н(ПН)</b>		СТАНДАРТ	БПРМ 1 шт. БПРД 1 шт. Блок Подключения и Управления (БПУ) 1 шт.	Литые алюминиевые, IP65.	20...250 м Один фланг	20...36 (11...36)	50...+50°C. Всеклиматическое исполнение, для мест с высокой степенью вандализма.	"Обучение"	Есть	Повышена устойчивость к воздействию птиц и метеофакторов.*

Наименование изделия	Схема	Исполнение	Комплектность	Тип корпусов	Длина зоны обнаружения	U пит., В	Условия эксплуатации	Режим настройки	Усиленная грозозащита блоков	Дополнительные возможности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Импульс-мини 1/500Н(ПН)</b>		СТАНДАРТ	БПРМ 2 шт. БПРД 2 шт. БПУ 1 шт.	Литые алюминиевые, IP65.	2х(20...250) м Два фланга	20...36 (11...36)	50...+50°C. Всеклиматическое исполнение, для мест с высокой степенью вандаль- ных посягательств.	"Обучение"	Есть	Повышена устойчи- вость к воздействию птиц и метеофакто- ров. Возможность разрыва между флангами до 40 м.*
<b>Импульс-мини 1/250КС</b>		СТАНДАРТ	БПРМ 1 шт. БПРД 1 шт. БПУ 1 шт.	Литые алюминиевые, IP65.	20...250 м Один фланг	20...36	-50...+50°C. Всеклиматическое исполнение, для мест с высокой степенью вандальных посягательств.	"Обучение"	Есть	Блок подключения и управления выпол- няет функцию рас- пределительной коробки.*
<b>Импульс-мини 1/500КС</b>		СТАНДАРТ	БПРМ 2 шт. БПРД 2 шт. БПУ 1 шт.	Литые алюминиевые, IP65.	2х(20...250) м Два фланга	20...36	-50...+50°C. Всеклиматическое исполнение, для мест с высокой степенью вандальных посягательств.	"Обучение"	Есть	Блок подключения и управления выпол- няет функцию рас- пределительной коробки. Возможность разры- ва между флангами до 40 м.*
<b>Импульс-20/350</b>		ПРЕМИУМ	БПРМ 1 шт. БПРД 1 шт. БПУ 1 шт.	Литые алюминиевые, IP65	10...350 м Один фланг	11...36	-50...+50°C. Всеклиматическое исполнение, для мест с высокой степенью вандальных посягательств.	Расширен- ный ручной, Автоматиче- ский, "Обу- чение"	Нет	Определение направления пере- сечения рубежа "к нам - от нас". Высокая устойчи- вость к воздействию электромагнитных помех, мелких животных и птиц.*
<b>Импульс-20/700</b>		ПРЕМИУМ	БПРМ 2 шт. БПРД 2 шт. БПУ 1 шт.	Литые алюминиевые, IP65	2х(10...350) м Два фланга	11...36	-50...+50°C. Всеклиматическое исполнение, для мест с высокой степенью вандальных посягательств.	Расширен- ный ручной, Автоматиче- ский, "Обучение"	Нет	Определение направления пере- сечения рубежа "к нам - от нас". Возможность разры- ва между флангами до 40 м. Высокая устойчи- вость к воздействию электромагнитных помех, мелких животных и птиц.*

\* Усилена защита от наведенных электромагнитных помех