

Horwin CB8-V/Ux-x серия комбайнеров с низкими вносимыми потерями и ферритовыми изоляторами для подключения нескольких передатчиков к общей антенне. Минимальный разнос частот передатчиков 125 кГц в VHF диапазоне и 250 кГц в UHF. Комбайнеры могут объединять 2, 3 или 4 передатчика с КСВ < 1,5.

Модельный ряд представлен комбайнерами с использованием одинарного или двойного изолятора в зависимости от требований к изоляции (развязки) Тх-Тх.

Номинальное сопротивление трактов – 50 Ом, используются разъемы типа «N-female». Конструктивно изделие может быть выполнено с вертикальным или горизонтальным расположением резонаторов под 19" стойку.

Комбайнер поставляется настроенным на частоты передатчиков



	<b>CB8-V2-1</b>	<b>CB8-V2-2</b>	<b>CB8-V3-1</b>	<b>CB8-V3-2</b>	<b>CB8-V4-1</b>	<b>CB8-V4-2</b>
<b>CB8</b> комбайнер на 8" резонаторах диапазон частот (V=VHF) количество каналов изолятор (1=один., 2=двойной)	2-х канальный VHF	2-х канальный VHF	3-х канальный VHF	3-х канальный VHF	4-х канальный VHF	4-х канальный VHF
Тип изолятора	одинарный	двойной	одинарный	двойной	одинарный	двойной
Диапазон частот, МГц	144 – 174	144 – 174	144 – 174	144 – 174	144 – 174	144 – 174
Макс. подводимая мощность, Вт	50	50	50	50	50	50
Разнос частот Тх–Тх, кГц	>125	>125	>125	>125	>125	>125
Изоляция Тх–Тх, дБ	>60	>80	>60	>80	>60	>80
Вносимые потери, dB @ Тх–Тх разнос, кГц	2,2@150	2,2@150	2,7@150	2,7@150	3,2@150	3,2@150
Габариты (ВхШхГ), мм	850x420x210	850x420x210	850x630x210	850x630x210	850x420x420	850x420x420
Вес, кг	7,8	8,5	11,5	12,2	16,1	17

	<b>CB8-U2-1</b>	<b>CB8-U2-2</b>	<b>CB8-U3-1</b>	<b>CB8-U3-2</b>	<b>CB8-U4-1</b>	<b>CB8-U4-2</b>
<b>CB8</b> комбайнер на 8" резонаторах диапазон частот (U=UHF) количество каналов изолятор (1=один., 2=двойной)	2-х канальный UHF	2-х канальный UHF	3-х канальный UHF	3-х канальный UHF	4-х канальный UHF	4-х канальный UHF
Тип изолятора	одинарный	двойной	одинарный	двойной	одинарный	двойной
Диапазон частот, МГц	400 – 470	400 – 470	400 – 470	400 – 470	400 – 470	400 – 470
Макс. подводимая мощность, Вт	50	50	50	50	50	50
Разнос частот Тх–Тх, кГц	>200	>200	>200	>200	>200	>200
Изоляция Тх–Тх, дБ	>60	>80	>60	>80	>60	>80
Вносимые потери, dB @ Тх–Тх разнос, кГц	2,3@450	2,3@450	2,8@450	2,8@450	3,3@450	3,3@450
Габариты (ВхШхГ), мм	400x420x210	400x420x210	400x630x210	400x630x210	400x420x420	400x420x420
Вес, кг	5	5,7	7,2	8	13	14