

### Радиостанции ВЭБР и аксессуары

| Наименование                      | ФОТО  | Описание   | Цена, руб. |
|-----------------------------------|---|--|------------|
| <b>Радиостанции 33- 48.5 МГц</b>  |   |  |            |
| ВЭБР-40/8                         |    | Носимая 1-кан. с 1-й аккумуляторной батареей БА-11   | 15 989     |
| ВЭБР-40/8                         |    | Возимая 1-кан., тон-вызов, с усилителем 12 W   | 19 352     |
| ВЭБР-40/8                         |    | Стационарная 1-кан., тон-вызов, с усилителем 12 W на блоке питания СЭП                         | 22 479     |
| ВЭБР-40/19М                       |   | Возимая мощность 10/20 W (1-16 кан.), индикация каналов, CTCSS                                 | 18 762     |
| ВЭБР-40/19М                       |   | Стационарная мощность 10/20 W (1-16 кан.), индикация каналов, CTCSS с блоком питания БПИ-50    | 22 538     |
| ВЭБР-40/8 ТМ1                     |  | Радиостанция мощность 2 W, с колодкой ТМ (для передачи телеметрической информации)             | 16 697     |
| ВЭБР-40/19М ТМ                    |  | Радиостанция мощность 10/20 W с манипулятором (для передачи речи и телеметрической информации) | 21 063     |
| <b>Радиостанции 144 - 174 МГц</b> |   |  |            |
| ВЭБР-160/9                        |  | Носимая 1-кан. с 1-й аккумуляторной батареей БА-11   | 13 629     |
| ВЭБР-160/9                        |  | Возимая 1-кан. с усилителем 12 W   | 16 992     |
| ВЭБР-160/9                        |  | Стационарная 1-кан. с усилителем 12 W на блоке питания СЭП                                     | 20 119     |

|                        |   |   |               |
|------------------------|---|---|---------------|
| <b>ВЭБР-160/20М</b>    |   | <b>Возимая</b> мощность 10/20 W (1-16 кан.), индикация каналов, CTCSS                                 | <b>18 762</b> |
| <b>ВЭБР-160/20М</b>    |   | <b>Стационарная</b> мощность 10/20 W (1-16 кан.), индикация каналов, CTCSS с блоком питания БПИ-50    | <b>22 538</b> |
| <b>ВЭБР-160/9 ТМ2</b>  |  | <b>Радиостанция</b> мощность 2 W, с колодкой ТМ (для передачи телеметрической информации)             | <b>14 691</b> |
| <b>ВЭБР-160/20М ТМ</b> |  | <b>Радиостанция</b> мощность 10/20 W с манипулятором (для передачи речи и телеметрической информации) | <b>21 063</b> |

### Изменение конфигурации

|               |  |  |                |
|---------------|--|--|----------------|
|               |  | Замена 1-кан. радиостанции на 2-кан. (для ВЭБР-40/8, ВЭБР-160/9)   | <b>+236</b>    |
|               |  | Замена 1- кан. радиостанции на 10-кан. (для ВЭБР-40/8, ВЭБР-160/9)   | <b>+1652</b>   |
| <b>БВГ</b>    |  | Внешний громкоговоритель для возимой и стационарной радиостанции   | <b>767</b>     |
| <b>МД-400</b> |  | Манипулятор дистанционный. Управление радиостанцией ВЭБР-40/19М, ВЭБР-160/20М по радиоканалу через радиостанцию LPD диапазона (433 МГц)  | <b>звоните</b> |
| <b>ПД-1</b>   |  | <b>Пульт диспетчерский</b> - офисный вариант исполнения + дополнительные возможности стационарной <b>одноканальной</b> радиостанции "ВЭБР-160/20", "ВЭБР-40/19" или "ВЭБР-40/19М"            | <b>4 071</b>   |
| <b>ПДМК</b>   |  | <b>Пульт диспетчерский</b> - офисный вариант исполнения + дополнительные возможности стационарной <b>одно- или многоканальной</b> радиостанции "ВЭБР-160/20", "ВЭБР-40/19" или "ВЭБР-40/19М" | <b>6 136</b>   |
|               |  | <b>Устройство согласующее</b> для диспетчерской радиостанции - позволяет использовать одновременно два пульта с одной стационарной радиостанцией   | <b>2 832</b>   |

### Аккумуляторы и зарядные устройства

|                |  |  |                   |
|----------------|--|--|-------------------|
| <b>БА-11</b>   |  | Аккумуляторная батарея, ёмкость 1,6 А·ч, защита от КЗ и глубокого разряда              | <b>2 891</b>      |
| <b>УЗИ-5А</b>  |  | Устройство зарядное одноместное автоматическое, ускоренный заряд аккумуляторов БА-11.  | <b>2 183</b>      |
| <b>УЗО-5А</b>  |  | Устройство зарядное офисное (подставка-питание + одно место автоматического заряда БА) | <b>2 714</b>      |
| <b>УЗГ5-5А</b> |  | Устройство зарядное групповое пятиместное автоматическое                               | <b>не произв.</b> |

### Усилители мощности

|                        |   |  |              |
|------------------------|---|--|--------------|
| <b>ВЭБР-УМ40/8-10</b>  |  | 12V, 12W, защита от переплюсовки, встроенный фильтр питания, индикатор КСВ | <b>6 254</b> |
| <b>ВЭБР-УМ160/9-10</b> |  | 12V, 12W, защита от переплюсовки, встроенный фильтр питания, индикатор КСВ | <b>6 254</b> |

### Антенны

|                                    |   |  |                   |
|------------------------------------|---|--|-------------------|
| Антенна к р/ст                     |     | Антенна к радиостанции "ВЭБР-40/8", "ВЭБР-160/9" (разъем TNC) разъем CP50-74 (+236 руб.)   | <b>826</b>        |
| АВМЗ-40У                           |   | Антенна возимая с магнитным замком, l = 870 mm (разъем TNC, UHF)   | <b>2 419</b>      |
| АВМЗ-40М                           |   | Антенна возимая с магнитным замком, l = 1360 mm (разъем TNC, UHF)  | <b>2 773</b>      |
| АВКК-40                            |   | Антенна возимая с креплением на кронштейне, l = 1360 mm (разъем TNC, UHF)  | <b>2 419</b>      |
| АС-40К, АС-40Ф<br>АС-40Кр, АС-40Фр |   | Антенна стационарная (штырь 1/4 λ с тремя противовесами). Крепление: (К) - 2-мя хомутами на трубу; (Ф) — фланец. Без кабеля. (К, Ф) — кабель снижения + грозозащита распаиваются в основание. (Кр, Фр) — встроенная грозозащита, разъем UHF-7511K (SO-239) | <b>3 599</b>      |
| Кабель для ст. ант.<br>30м         |   | Разъем UHF7506E --- Кабель РК50-7-11. Длина 30м. --- Разъем UHF7506E (или распайка в основание антенны)  | <b>4 248</b>      |
| SIRIO TORNADO                      |   | Антенна стационарная SIRIO TORNADO, 5/8 λ, с 30 м кабеля, с грозозащитой. Разъем UHF-7506E   | <b>звоните</b>    |
| АВМЗ-160У                          |    | Антенна возимая с магнитным замком, l = 600 mm (разъем TNC, UHF)   | <b>2 419</b>      |
| АВМЗ-160М                          |   | Антенна возимая с магнитным замком, 5/8λ, l = 1360 mm (разъем TNC, UHF)  | <b>2 773</b>      |
| АВКК-160                           |   | Антенна возимая с креплением на кронштейне, 5/8λ l = 1360 mm (разъем TNC, UHF)   | <b>2 183</b>      |
| АВВ-160, -300, -400                |   | Антенна возимая с врезным креплением, l=600 mm (разъем CP50-163. без кабеля)   | <b>не произв.</b> |
| АСКК-160                           |   | Антенна стационарная с креплением на кронштейне, 5/8λ l = 1360 mm без кабеля   | <b>4 012</b>      |
| АЛ-40, АЛ-160                      |   | Антенна лесная (проволочный диполь, длина кабеля 5 м) (разъем TNC, UHF)  | <b>11 221</b>     |
| АВМЗ-300; - 400                    |  | Антенна возимая с магнитным замком, 5/8λ (разъем TNC, UHF)   | <b>2 537</b>      |

### Блоки питания

|                |   |  |               |
|----------------|---|--|---------------|
| СЭП615-12      |  | Блок питания сетевой (13,2 V; 3A - непрерывно; 5A - 15 минут), импульсный  | <b>3 127</b>  |
| БПИ 50-12      |   | Блок питания сетевой (13,2 V; 3A - непрерывно; 5A - 20 минут), импульсный  | <b>3 776</b>  |
| БП 70-12Т      |   | Блок питания сетевой (13,2 V; 3A - непрерывно; 5A - 20 минут), трансформаторный                                  | <b>2 891</b>  |
| БПИ 100-12     |   | Блок питания сетевой (13,2 V; 6A - непрерывно; 8A - 20 минут), импульсный  | <b>5 546</b>  |
| БПИ 150-12     |   | Блок питания сетевой (13,2 V; 10A - непрерывно; 12A - 20 минут), импульсный                                      | <b>8 319</b>  |
| БПИ 200-12     |   | Блок питания сетевой (13,2 V; 12A - непрерывно; 16A - 20 минут), импульсный                                      | <b>10 207</b> |
| БПБ 60-12      |  | Блок бесперебойного питания (13,2 V; 5A), встроенный герметичный необслужив. аккумулятор 7 А·ч                   | <b>7 316</b>  |
| ББП 60-12Т     |  | Блок бесперебойного питания (13,2 V; 5A), трансформаторный, встроенный герметичный необслужив. аккумулятор 7 А·ч | <b>7 316</b>  |
| СЭППН160-24/12 |  | Преобразователь напряжения импульсный 24/12 В; 12А - max   | <b>2 773</b>  |

|                |   |   |       |
|----------------|---|---|-------|
| СЭППН322-24/12 |   | Преобразователь напряжения импульсный 24/12 В; 25А - тах  | 3 835 |
| СЭППН65-75/12  |  | Преобразователь напряжения импульсный 75/12 В; 5А (для ж/д локомотивов ) $U_{вх.} = 40 \dots 150 \text{ В}$ | 4 484 |

### Дополнительные аксессуары

|                   |  |   |           |
|-------------------|--|---|-----------|
| Соединитель №1    |   | Для р/ст "ВЭБР-40/8", "ВЭБР-160/9" (БА – соединитель 1м – приемопередатчик)   | 413       |
| Переходник ВЧ     |  | Кабель-переходник: разъем-вилка (TNC, BNC, CP50-73) 50 см RG-58 - разъем-гнездо (CP50-131, UHF)   | 531 / 885 |
| Чехол кожаный – 1 |   | Для носимой радиостанции  | 100       |
| Чехол кожаный – 2 |  | С плечевым ремнем для радиостанции с манипулятором (ж/д-вариант)  | 1 534     |
| Манипулятор       |  | Для носимой и возимой радиостанции (микрофон, динамик, кнопка "Передача")   | 1 829     |
| Программатор ПУ-1 |  | Программатор для радиостанций ВЭБР (подключается к USB IBM PC) с программным обеспечением   | 5 369     |
| Эхо-репитер       |  | Для радиостанций "ВЭБР-160/20" "ВЭБР-40/19" (М), время однократной записи 60 сек  | 5 074     |
| К-1050            |  | Компенсатор потерь ( $P_{вх.} = 10 \text{ Вт}$ ; $P_{вых.} = 50 \text{ Вт}$ , $U_{пит.} = 13,2 \text{ В}$ , $I_{потр.} = 9,5 \text{ А}$ ) | 10 856    |

### Радиостанции для подземной связи (шахтерские)

|           |   |   |        |
|-----------|---|---|--------|
| ВЭБР-1/6Д |  | Радиостанция диспетчерская (без блока питания)                    | 33 040 |
| ВЭБР-1/6А |  | Радиостанция абонентская с манипулятором, аккумуляторной батареей | 27 140 |

### Аксессуары

|                 |   |  |        |
|-----------------|---|--|--------|
| ББП60-12Т       |  | Блок бесперебойного питания                                  | 7 316  |
| УМ-1/6-10       |   | Усилитель мощности   | 11 505 |
| Эхо-репитер 1/6 |   | Для радиостанций "ВЭБР-1/6", время однократной записи 60 сек | 7 670  |

|                    |   |                                    |              |
|--------------------|---|------------------------------------|--------------|
| <b>УЗИ-5А-1/6Ш</b> |   | Устройство зарядное автоматическое | <b>2 950</b> |
| <b>УС-1/6</b>      |  | Устройство согласующее             | <b>2 360</b> |
| <b>УН1/6</b>       |  | Устройство нагрузочное             | <b>2 360</b> |
| <b>АВР-1</b>       |   | Антенна возимая рамочная           | <b>7 670</b> |