

« 09 » декабря 2013 г.

Исх. № \_\_\_\_\_

Руководителям компаний

**Об изменении наименований ИВЭПР**

С февраля 2013 года поменялась система обозначений источников вторичного электропитания резервированных ИВЭПР производства группы компаний «Рубеж». Таким образом, в наименовании ИВЭПР указывается номинальное выходное напряжение, номинальный выходной ток, а также исполнение корпуса – количество и максимальная ёмкость аккумуляторных батарей, устанавливаемых в ИВЭПР. Таблица соответствия старых и новых наименований прилагается.

С уважением, директор ООО «ТД «Рубеж»



А.В. Гусарова

| Прежнее наименование   | Новое наименование       | Исполнение   |
|--|--------------------------|--|
| <b>Бокс резервного питания с номинальным напряжением 12В</b>           |                          |  |
| БР 12 исп. К1 (12 В)   | БР 12 исп. 2x7           | В металлическом корпусе с возможностью установки 2-х АКБ ёмкостью по 7 А·ч   |
| БР 12 исп. К2 (12 В)   | БР 12 исп. 2x12          | В металлическом корпусе с возможностью установки 2-х АКБ ёмкостью по 12 А·ч  |
| БР 12 исп. К4 (12 В)   | БР 12 исп. 2x17          | В металлическом корпусе с возможностью установки 2-х АКБ ёмкостью по 17 А·ч  |
| <b>Источник питания с номинальным напряжением 12В и током до 1,2 А</b> |                          |  |
| ИВЭПР 12/1,2   | ИВЭПР 12/1,2 исп. 1x4    | В пластмассовом корпусе с возможностью установки 1 АКБ 4,5 А*ч   |
| <b>Источник питания с номинальным напряжением 12В и током до 1,5 А</b> |                          |  |
| ИВЭПР 12/1,5 исп. К3   | ИВЭПР 12/1,5 исп. 1x7    | В металлическом корпусе с возможностью установки 1 АКБ ёмкостью 7 А·ч. С транзисторным выходом сигнала «Авария»      |
| отсутствует  | ИВЭПР 12/1,5 исп. 1x7 -Р | То же с релейным выходом сигнала «Авария»  |
| <b>Источник питания с номинальным напряжением 12В и током до 2,0 А</b> |                          |  |
| ИВЭПР 12/2 исп. 1к   | ИВЭПР 12/2 исп. 1x7      | В металлическом корпусе с возможностью установки 1 АКБ ёмкостью 7 А·ч. С транзисторным выходом сигнала «Авария»      |
| ИВЭПР 12/2 исп. 1к-Р   | ИВЭПР 12/2 исп. 1x7 -Р   | То же с релейным выходом сигнала «Авария»  |
| ИВЭПР 12/2 исп. 2к   | ИВЭПР 12/2 исп. 2x7      | В металлическом корпусе с возможностью установки 2-х АКБ ёмкостью по 7 А·ч. С транзисторным выходом сигнала «Авария» |
| ИВЭПР 12/2 исп. 2к-Р   | ИВЭПР 12/2 исп. 2x7 -Р   | То же с релейным выходом сигнала «Авария»  |

|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| ИВЭПР 12/2 исп.2к в К2   | ИВЭПР 12/2 исп.2х12 БР       | В металлическом корпусе с возможностью установки 2-х АКБ ёмкостью по 12 А·ч. С транзисторным выходом сигнала «Авария» и клеммами подключения БР 12 |
| <i>отсутствует</i>   | ИВЭПР 12/2 исп.2х12 -Р БР    | То же с релейным выходом сигнала «Авария»  |
| <b>Источник питания с номинальным напряжением 12В и током до 3,5 А</b> |                              |  |
| ИВЭПР 12/3,5 исп. К1   | ИВЭПР 12/3,5 исп.2х7         | В металлическом корпусе с возможностью установки 2-х АКБ ёмкостью по 7 А·ч. С транзисторным выходом сигнала «Авария»                               |
| <i>отсутствует</i>   | ИВЭПР 12/3,5 исп.2х7 -Р      | То же с релейным выходом сигнала «Авария»  |
| ИВЭПР 12/3,5 исп. К2 к БР  | ИВЭПР 12/3,5 исп. 2х12 БР    | В металлическом корпусе с возможностью установки 2-х АКБ ёмкостью по 12 А·ч. С транзисторным выходом сигнала «Авария» и клеммами подключения БР 12 |
| <i>отсутствует</i>   | ИВЭПР 12/3,5 исп. 2х12 -Р БР | То же с релейным выходом сигнала «Авария»  |
| ИВЭПР 12/3,5 исп. К4 к БР  | ИВЭПР 12/3,5 исп.2х17 БР     | В металлическом корпусе с возможностью установки 2-х АКБ ёмкостью по 17 А·ч. С транзисторным выходом сигнала «Авария» и клеммами подключения БР 12 |
| <i>отсутствует</i>   | ИВЭПР 12/3,5 исп. 2х17 -Р БР | То же с релейным выходом сигнала «Авария»  |
| <b>Источник питания с номинальным напряжением 12В и током до 5,0 А</b> |                              |  |
| ИВЭПР 12/5 исп. К1   | ИВЭПР 12/5 исп.2х7           | В металлическом корпусе с возможностью установки 2-х АКБ ёмкостью по 7 А·ч. С транзисторным выходом сигнала «Авария»                               |
| ИВЭПР 12/5 исп. К1 к БР  | ИВЭПР 12/5 исп.2х7 БР        | То же с клеммами подключения БР 12   |
| ИВЭПР 12/5 исп. К1-Р   | ИВЭПР 12/5 исп.2х7 -Р        | То же с релейным выходом сигнала «Авария», без подключения к БР 12   |
| ИВЭПР 12/5 исп. К2 к БР  | ИВЭПР 12/5 исп.2х12 БР       | В металлическом корпусе с возможностью установки 2-х АКБ ёмкостью по 12 А·ч. С транзисторным выходом сигнала «Авария» и клеммами подключения БР 12 |
| <i>отсутствует</i>   | ИВЭПР 12/5 исп.2х12 -Р БР    | То же с релейным выходом сигнала «Авария»  |
| ИВЭПР 12/5 исп. К4 к БР  | ИВЭПР 12/5 исп. 2х17 БР      | В металлическом корпусе с возможностью установки 2-х АКБ ёмкостью по 17 А·ч. С транзисторным выходом сигнала «Авария» и клеммами подключения БР 12 |
| <i>отсутствует</i>   | ИВЭПР 12/5 исп. 2х17 -Р БР   | То же с релейным выходом сигнала «Авария»  |