

# KEOR S

## Однофазные стандартные ИБП с двойным преобразованием



3 101 20



3 107 41

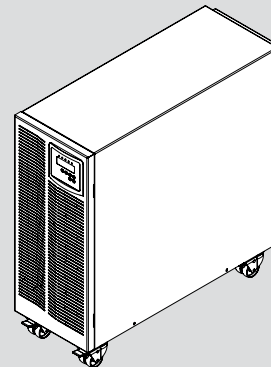
Упак.	Кат. №	ОДНОФАЗНЫЕ ИБП			
		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВА	АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН.	МАССА НЕТТО, КГ
	<b>3 101 21</b>	3000	2400	10	53
	<b>3 101 22</b>	3000	2400	27	75
	<b>3 101 23</b>	3000	2400	50	97
	<b>3 101 28</b>	6000	5400	22	106
	<b>3 101 31</b>	10000	9000	10	114

ОДНОФАЗНЫЕ ИБП С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ					
	Кат. №	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВА	АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН.	МАССА НЕТТО, КГ
	<b>3 101 25</b>	3000	2400	10	85
	<b>3 101 29</b>	6000	5400	0	100
	<b>3 101 35</b>	10000	9000	0	126

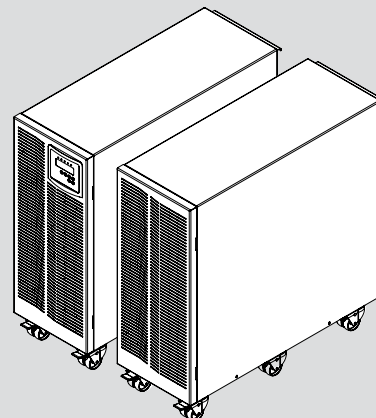
БАТАРЕЙНЫЕ ШКАФЫ	
Кат. №	ОПИСАНИЕ
<b>3 107 40</b>	Пустой батарейный шкаф
<b>3 107 41</b>	Шкаф с батареями 2х6х12 Ач (для KEOR S 3 кВА)
<b>3 107 42</b>	Шкаф с батареями 3х6х12 Ач (для KEOR S 3 кВА)
<b>3 107 43</b>	Шкаф с батареями 6х6х12 Ач (для KEOR S 3 кВА)
<b>3 107 44</b>	Шкаф с батареями 20х12 Ач (для KEOR S 6-10 кВА)
<b>3 107 45</b>	Шкаф с батареями 2х20х12 Ач (для KEOR S 6-10 кВА)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Кат. №	ОПИСАНИЕ
<b>3 109 61</b>	Зарядное устройство для дополнительного батарейного шкафа (для 3 107 41 – 3 107 42 – 3 107 43)
<b>3 109 54</b>	Зарядное устройство для дополнительного батарейного шкафа (для 3 107 44 – 3 107 45)

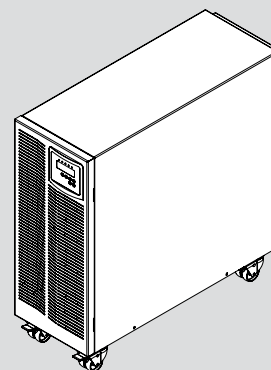
**ИБП СО ВСТРОЕННЫМИ БАТАРЕЯМИ  
ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ ДО 50 МИН. ДЛЯ 3 КВА**



**ИБП СУВЕЛИЧЕННЫМ ВРЕМЕНЕМ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ  
С ВНЕШНИМ БАТАРЕЙНЫМ ШКАФОМ**



**ИБП СО ВСТРОЕННЫМ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ**



ПРИМЕЧАНИЕ: время автономной работы указано для нормальных рабочих условий.