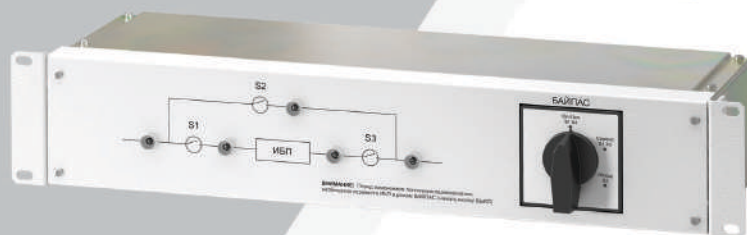
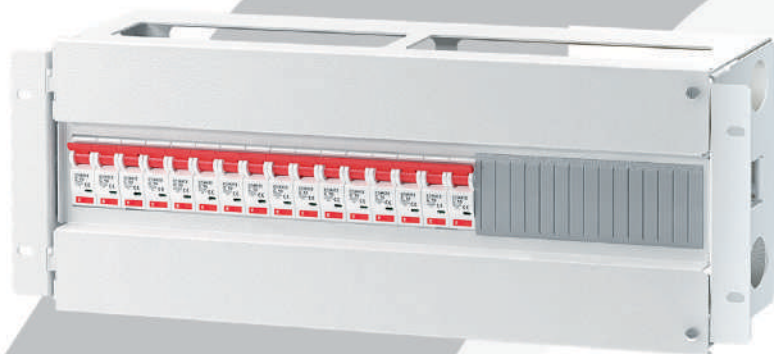


## Аксессуары для однофазных ИБП



Прайс-лист  
**2018**

Платы расширения интерфейсов  
Батарейные модули  
Батарейные стеллажи

Телекоммуникационные шкафы  
Модули защиты батарей  
Модули внешнего байпаса

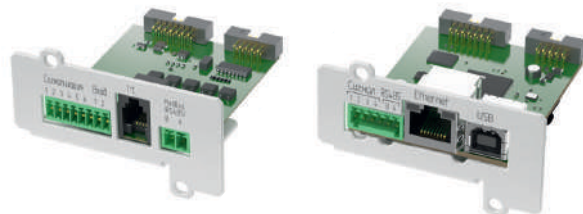
Батарейные кабели  
Модули распределения  
Внешние зарядные устройства

## Содержание

<b>1. Платы расширения интерфейсов</b>	<b>3</b>
<b>2. Комплекты для монтажа в стойку</b>	<b>3</b>
<b>3. Батарейные модули</b>	<b>3</b>
3.1. Батарейные модули серии «BM»	3
3.2. Батарейные модули серии «BMT»	4
3.3. Батарейные модули серии «BMR»	5
<b>4. Батарейные стеллажи</b>	<b>5</b>
4.1. Батарейные стеллажи серии «BS»	5
4.2. Модульные батарейные стеллажи серии «MBS»	6
4.3. Батарейные комплекты для стеллажей серии «BS» и «MBS»	6
<b>5. Внешние зарядные устройства серии «BCT» и «BCR»</b>	<b>7</b>
<b>6. Модули внешнего байпаса серии «EBM»</b>	<b>8</b>
<b>7. Модули распределения серии «PDM»</b>	<b>9</b>
7.1. Дополнительные аксессуары для модулей распределения серии «PDM»	10
<b>8. Телекоммуникационные шкафы</b>	<b>11</b>
8.1. Телекоммуникационные шкафы серии «ТС»	11
8.2. Дополнительные аксессуары для шкафов серии «ТС»	13
8.3. Телекоммуникационные шкафы серии «RTC»	13
8.4. Дополнительные аксессуары для шкафов серии «RTC»	16
8.5. Межполочные батарейные кабели и перемычки	16
8.6. Блоки розеток серии «PDU»	17
<b>9. Модули защиты батарей серии «BPM»</b>	<b>17</b>
<b>10. Батарейные кабели</b>	<b>18</b>

## 1. Платы расширения интерфейсов

Платы расширения интерфейсов «Штиль» серии «IC» (англ. Interface Card) разработаны специально для однофазных ИБП и предназначены для организации удаленного и локального мониторинга изделий.



Наименование модели	Интерфейсы	Поддерживаемые протоколы	Уведомления	Цена с НДС, руб.
IC-SNMP/WEB	Ethernet, USB, программируемые «сухие» контакты (3 шт.)	SNMP/SNMP/NTP/протокол «Штиль»	E-mail, trap-сообщения	11 840
IC-MODBUS/Dry Contacts	RS-485, программируемые «сухие» контакты (5 шт.), входной «сухой» контакт (1 шт.), вход для подключения датчика температуры TS-1	Modbus RTU	-	5 250
IC-RS232/Dry Contacts	RS-232, непрограммируемые «сухие» контакты (3 шт.)	Megatec, протокол «Штиль»	-	3 890
IC-SNMP/Dry Contacts	Ethernet, программируемые «сухие» контакты (2 шт.)	SNMP	Trap-сообщения	9 880
Датчик температуры TS-1	-	-	-	550

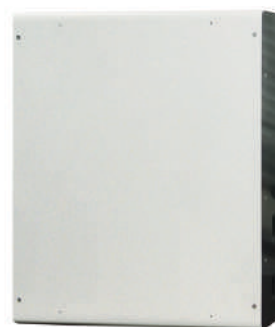
## 2. Комплекты для монтажа в стойку

Наименование модели	Применение	Цена с НДС, руб.
Комплект для монтажа в стойку	Монтаж в 19-дюймовые направляющие	1 804

## 3. Батарейные модули

### 3.1. Батарейные модули серии «BM»

Батарейные модули «Штиль» серии «BM» (англ. Battery Module) разработаны специально для совместного применения с однофазными ИБП серии «SW» (англ. Shtyl Wall) настенного исполнения. Размещенные в них аккумуляторные батареи обеспечивают до 30 мин автономной работы ИБП (при 100% нагрузке). Батарейные модули имеют настенное конструктивное исполнение, их габаритные размеры соответствуют размерам ИБП совместимой модели.



Модель батарейного модуля	Модель ИБП Штиль серии «SW»	Напряжение, В	Установленные аккумуляторные батареи			Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
			Емкость и кол-во АБ в одной группе, Ач x шт.	Кол-во групп АБ в модуле, шт.	Суммарная емкость АБ в модуле, Ач			
BM-24-09	SW550SL, SW550L	24	9 x 3	1	9	386x357x116	10	12 950
BM-24-18				2	18		15	16 200
BM-24-27				3	27		20	22 900
BM-36-09	SW1000SL, SW1000L	36		1	9		12	13 950
BM-36-18				2	18		20	18 200
BM-36-27				3	27		28	25 900

### 3.2. Батарейные модули серии «ВМТ»

Батарейные модули «Штиль» серии «ВМТ» (англ. Battery Module Tower) разработаны специально для совместного применения с однофазными ИБП напольного исполнения. Размещенные в них аккумуляторные батареи обеспечивают от 10 мин до 3-4 ч автономной работы ИБП. Батарейные модули имеют напольное конструктивное исполнение, их габаритные размеры соответствуют размерам ИБП совместимой модели.



Модель батарейного модуля	Модель ИБП Штиль серии «СТ», «STR»	Напряжение, В	Установленные аккумуляторные батареи			Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
			Емкость и кол-во АБ в одной группе, Ач х шт.	Кол-во групп АБ в модуле, шт.	Суммарная емкость АБ в модуле, Ач			
<b>ВМТ-36-09</b>	ST1101SL, ST1101L, STR1101SL	36	9 x 3	1	9	220x158x390	23	14 096
<b>ВМТ-36-18</b>				2	18		30	18 359
<b>ВМТ-36-27</b>				3	27		38	26 304
<b>ВМТ-72-09</b>	ST1102SL, ST1102L, STR1102SL	72	9 x 6	1	9	346x210x442	33	20 714
<b>ВМТ-72-18</b>				2	18		48	29 934
<b>ВМТ-72-27</b>				3	27		63	45 906
<b>ВМТ-96-09</b>	ST1103SL, ST1103L, ST1103, STR1103SL	96	9 x 8	1	9	346x210x442	38	24 040
<b>ВМТ-96-18</b>				2	18		58	40 920
<b>ВМТ-192-09-SL</b>	ST1106SL, ST1110SL, ST3110SL	192	9 x 16	1	9	667x250x725	60	56 983
<b>ВМТ-192-18-SL</b>				2	18		103	74 717
<b>ВМТ-192-27-SL</b>				3	27		147	126 935
<b>ВМТ-192-36-SL</b>				4	36		190	150 346
<b>ВМТ-192-09-L</b>	ST1106L, ST1110L, ST3110L, ST3115L, ST3120L			1	9	438x250x572	58	53 614
<b>ВМТ-192-18-L</b>				2	18		101	71 979

### 3.3. Батарейные модули серии «BMR»

Батарейные модули «Штиль» серии «BMR» (англ. Battery Module Rack) разработаны специально для совместного применения с однофазными ИБП стоечного исполнения. Размещенные в них аккумуляторные батареи обеспечивают от 10 мин до 3-4 ч автономной работы ИБП. Батарейные модули имеют стоечное конструктивное исполнение, их габаритные размеры соответствуют размерам ИБП совместимой модели.



Модель батарейного модуля	Модель ИБП Штиль серии «SR», «STR»	Напряжение, В	Установленные аккумуляторные батареи			Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.			
			Емкость и кол-во АБ в одной группе, Ач х шт.	Кол-во групп АБ в модуле, шт.	Суммарная емкость АБ в модуле, Ач						
BMR-36-09	SR1101L, SR1101SL, STR1101SL	36	9 x 3	1	9	89(2U)x483x400	19	14 384			
BMR-36-18				2	18		26	18 733			
BMR-36-27				3	27	89(2U)x483x550	36	26 930			
BMR-36-36				4	36		44	33 075			
BMR-36-45				5	45		54	47 193			
BMR-36-48					72	12 x 3	4	48	133(3U)x483x550	60	54 592
BMR-36-60							5	60	133(3U)x483x700	72	69 615
BMR-72-09	SR1102L, STR1102SL	72	9 x 6	1	9	89(2U)x483x400	26	22 008			
BMR-72-18				2	18	89(2U)x483x550	46	31 695			
BMR-72-12			12 x 6	1	12	133(3U)x483x400	37	27 971			
BMR-72-24				2	24	133(3U)x483x550	60	48 170			
BMR-96-09	SR1103L, SR1103TL, STR1103SL	96	9 x 8	1	9	89(2U)x483x400	32	25 450			
BMR-96-18				2	18	89(2U)x483x700	58	43 320			
BMR-96-12			12 x 8	1	12	133(3U)x483x400	45	35 820			
BMR-96-24				2	24	133(3U)x483x700	76	59 550			
BMR-192-09	SR1106L, SR1110L, SR3110L	192	9 x 16	1	9	89(2U)x483x700	57	49 560			
BMR-192-12			12 x 16		12	133(3U)x483x700	76	71 630			
BMR-192-09-C			9 x 16		9	178(4U)x483x400	57	56 680			
BMR-192-12-C			12 x 16		12	266(6U)x483x400	76	79 930			

## 4. Батарейные стеллажи

### 4.1. Батарейные стеллажи серии «BS»

Батарейные стеллажи «Штиль» серии «BS» (англ. Battery Shelving) разработаны специально для совместного применения с однофазными ИБП серии «SW» (англ. Shtyl Wall) и «ST» (англ. Shtyl Tower) мощностью 1-3 кВА. Батарейные стеллажи предназначены для компактного размещения внешних аккумуляторных батарей, обеспечивающих длительное время автономной работы ИБП.



Модель батарейного модуля	Модель ИБП Штиль серии «SW», «ST»	Конструктивное исполнение	Количество полок, шт.	Вместимость (емкость и количество устанавливаемых АБ), Ач х шт.	Защита АБ	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
BS-01	ST1101L, ST1102L, ST1103L, SW1000L	сварной каркас, закрытый сверху защитным кожухом	1	55, 65, 75, 90, 100 x 3 шт., 33, 40 x 6 шт., 26 x 8 шт.	встроенный автомат 2P C40	347x430x595	25	7 800

#### 4.2. Модульные батарейные стеллажи серии «MBS»

Модульные батарейные стеллажи «Штиль» серии «MBS» (англ. Modular Battery Shelving) разработаны специально для совместного применения с однофазными ИБП серии «СТ» (англ. Shtyl Tower) напольного исполнения. Данные решения предназначены для компактного размещения внешних аккумуляторных батарей, обеспечивающих длительное время автономной работы ИБП (до 20 ч и более).



Модель	Тип	Вместимость (ёмкость и количество устанавливаемых АБ), Ач х шт.	Защита АБ	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
MBS-01	модульный (сборно-разборная конструкция), закрыты со всех сторон съёмными защитными панелями	120 х 3 шт., 55, 75 х 6 шт., 33, 40 х 8 шт.	дополнительно – модуль защиты батарей серии «ВРМ»	640х960х260	35	16 500
MBS-02		65, 90, 100 х 6 шт., 55, 75 х 8 шт., 26 х 16 шт.		740х630х450		18 900
MBS-03		65, 90, 100 х 8 шт.		740х810х450	40	19 500
MBS-04		250 х 3 шт., 200 х 6 шт., 120, 150 х 8 шт., 33, 40, 55, 75 х 16 шт.		784х810х590	50	21 500

#### 4.3. Батарейные комплекты для стеллажей серии «BS» и «MBS»

Модель батарейного комплекта	Болт АБ	Применяемые АБ	Рекомендуемый стеллаж «Штиль»	Цена с НДС, руб
Батарейный комплект 5-01-1	M6	33, 40, 55, 65, 75 Ач	BS-01	1 715
Батарейный комплект 5-01-2	M8	90, 100 Ач		
Батарейный комплект 5-01-3		120 Ач	MBS-01	1 855
	150, 200, 250 Ач	MBS-04		
Батарейный комплект 5-02-1	M6	33, 40 Ач	BS-01	2 985
Батарейный комплект 5-02-2		55, 75 Ач	MBS-01	
		65 Ач	MBS-02	
Батарейный комплект 5-02-3	M8	90, 100 Ач	MBS-04	
		120, 150, 200 Ач		
Батарейный комплект 5-03-1	M5	26 Ач	BS-01	3 985
Батарейный комплект 5-03-2	M6	33, 40 Ач	MBS-01	4 935
		55, 75 Ач	MBS-02	
		65 Ач	MBS-03	
Батарейный комплект 5-03-3	M8	90, 100Ач	MBS-04	
		120, 150 Ач		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Модель батарейного комплекта	Болт АБ	Применяемые АБ	Рекомендуемый стеллаж «Штиль»	Цена с НДС, руб
Батарейный комплект 5-10-1	M5	26 Ач	MBS-02	7 915
Батарейный комплект 5-10-2	M6	33, 40, 55, 75 Ач	MBS-04	
Батарейный комплект 5-10-3		M6	65 Ач	2 x MBS-03
Батарейный комплект 5-10-4	M8	90, 100 Ач	2 x MBS-04	
		120, 150 Ач		
Батарейный комплект 5-20-1	M5	26 Ач	MBS-02	12 680
Батарейный комплект 5-20-2	M6	33, 40, 55, 75 Ач	MBS-04	
Батарейный комплект 5-20-3		M6	65 Ач	2 x MBS-03
Батарейный комплект 5-20-4	M8	90, 100 Ач	2 x MBS-04	
		120, 150 Ач		

## 5. Внешние зарядные устройства серии «ВСТ» и «ВCR»

Внешние зарядные устройства предназначены для увеличения зарядного тока встроенных зарядных устройств источников бесперебойного питания «Штиль». Они позволяют обеспечить требуемое значение зарядного тока и соответственно время заряда аккумуляторных батарей, подключенных к ИБП. Внешние зарядные устройства выпускаются в двух исполнениях: напольном (серия «ВСТ», англ. Battery Charger Tower) и стоечном (серия «ВCR», англ. Battery Charger Rack). ИБП осуществляет управление зарядным устройством по CAN-интерфейсу, что позволяет производить термокомпенсацию и запуск тестов ёмкости аккумуляторных батарей.



Модель внешнего зарядного устройства	Модель совместимого ИБП «Штиль»	Напряжение, В	Исполнение	Ток заряда, А	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.		
<b>для ИБП напольного исполнения</b>									
ВСТ-36-10	ST1101L	36	напольное	10	220x155x393	5	18 297		
ВСТ-36-20				20			26 438		
ВСТ-72-08	ST1102L	72		8	346x160x442		31 540		
ВСТ-72-12				12			38 915		
ВСТ-96-08	ST1103L	96		8	346x160x442		33 983		
ВСТ-96-16				16			44 733		
ВСТ-192-15	ST1106L, ST1110L, ST3110L, ST3115L, ST3120L	192		15	107x250x430		7	69 607	
<b>для ИБП стоечного исполнения</b>									
ВCR-36-10	SR1101L	36		стоечное	10		88x483x392	5	19 540
ВCR-36-20					20				27 680
ВCR-72-08	SR1102L	72	8		88x483x434	32 783			
ВCR-72-12			12			40 157			
ВCR-96-08	SR1103L	96	8		88x483x434	35 226			
ВCR-96-16			16			45 975			
ВCR-192-15	SR1106L, SR1110L, SR3110L	192	15		88x483x505	7	70 849		

## 6. Модули внешнего байпаса серии «ЕВМ»

Модули внешнего байпаса «Штиль» серии «ЕВМ» (англ. External Bypass Module) предназначены для организации ручного, безразрывного переключения нагрузки с инвертора ИБП на входную сеть, что позволяет проводить настройку, сервисное обслуживание и замену источника бесперебойного питания без прекращения подачи электропитания к подключённому оборудованию. Модули внешнего байпаса выпускаются в настенном и стоечном исполнении.



Модель модуля внешнего байпаса	Мощность, кВА	Модель совместимого ИБП «Штиль»	Исполнение	Входное и выходное подключение	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
<b>для ИБП напольного исполнения</b>							
EVM-01-WCL-1	1	ST1101SL ST1101L	настенное	вход: клеммы выход: автоматы 1xC6, 2xC4, 2xC2, 1xC	370x370x140	6	22 300
EVM-01-WCL-1S							23 800
EVM-01-WCL-1P							30 250
EVM-01-WCL-1PS							31 750
EVM-02-WCL-1	2	ST1102SL ST1102L		вход: клеммы выход: автоматы 1xC10, 2xC4, 3xC2			23 300
EVM-02-WCL-1S							24 800
EVM-02-WCL-1P							31 250
EVM-02-WCL-1PS							32 750
EVM-03-WCL-1	3	ST1103SL ST1103L		вход: клеммы выход: автоматы 1xC16, 1xC10, 2xC6, 2xC4			23 800
EVM-03-WCL-1S							25 300
EVM-03-WCL-1P							31 750
EVM-03-WCL-1PS							33 250
EVM-03-WTL-1		ST1103TL					24 300
EVM-03-WTL-1T							25 800
EVM-03-WTL-1P							32 250
EVM-03-WTL-1PT							33 750
EVM-10-WTL-1T	10	ST1106SL ST1110SL ST1106L ST1110L	вход: клеммы выход: автоматы 1xC40, 1xC32, 1xC20, 3xC10, 2xC6	39 800			
EVM-10-WTL-1PT				47 750			
EVM-10/31-WTL-1T		ST3110SL ST3110L		48 350			
EVM-10/31-WTL-1PT				71 300			
EVM-10/31-WTL-2T				48 350			
EVM-10/31-WTL-2PT				71 300			
<b>для ИБП стоечного исполнения</b>							
EVM-01-RC	1	SR1101SL SR1101L	стоечное	вход: C14 выход: 6xC13, 1xSchuko, клеммы	89x483x150	3	11 700
EVM-03-RC	3	SR1102L SR1103L		вход: C20 выход: 1xC19, 6xC13, 1xSchuko, клеммы			13 800
EVM-03-RT				SR1103TL			вход: клеммы выход: 6xC13, клеммы
EVM-10-RT	10	SR1106L SR1110L		вход: клеммы выход: 6xC13, клеммы			19 700
EVM-10/31-RT							SR3110L



## 7. Модули распределения серии «PDM»

Модули распределения «Штиль» серии «PDM» (англ. Power Distribution Module) разработаны специально для однофазных ИБП стоечного исполнения. Данное оборудование предназначено для надежного распределения электроэнергии, поступающей от источника бесперебойного питания, генератора или электрической сети между однофазными нагрузками. В модулях предусмотрен контроль рабочего состояния автоматических выключателей с помощью платы MC-SB. Дополнительно они могут быть оснащены вводно-распределительным устройством, защитой от импульсных перенапряжений (УЗИП), автоматическим вводом резерва.



Модель модуля распределения	Модель совместимого ИБП «Штиль»	Дополнительный функционал	Входное и выходное подключение	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.	
PDM-01-1CL	SR1101SL SR1101L	-	вход: С14, выход: 1хС6, 2хС4, 3хС2, 2хС1	45х483х150	2	11 700	
PDM-01-3CL		-	вход: С14, выход: 1хС6, 2хС4, 3хС2, 4хС1, 2хС0.5	133х483х150	3	16 800	
PDM-01-3CL-1		ВРУ	вход: клеммы, выход: 1хС6, 2хС4, 3хС2, 2хС1			13 000	
PDM-01-3CL-1P		ВРУ, УЗИП		21 000			
PDM-01-3CL-2A		ВРУ, АВР	вход: клеммы, выход: 1хС6, 2хС4, 2хС2, 1хС1	133х483х210	4	28 200	
PDM-01-3CL-2AP		ВРУ, АВР, УЗИП				45 200	
PDM-01-3CL-1S		ВРУ, Р	вход: клеммы, выход: 1хС6, 2хС4, 3хС2, 2хС1	133х483х150	3	14 500	
PDM-01-3CL-1PS		ВРУ, УЗИП, Р				22 500	
PDM-01-3CL-2AS		ВРУ, АВР, Р	вход: клеммы, выход: 1хС6, 2хС4, 2хС2, 1хС1	133х483х210	4	29 700	
PDM-01-3CL-2APS		ВРУ, АВР, УЗИП, Р				46 700	
PDM-01-2C-1S		ВРУ, Р	вход: клеммы, выход: 1хС16, 1хС10	89х483х150	2	6 550	
PDM-01-2C-1PS		ВРУ, УЗИП, Р				15 050	
PDM-02-1CL		SR1102L	-	вход: С20, выход: 1хС10, 2хС4, 4хС2, 1хС1	45х483х150	2	12 400
PDM-02-3CL			-	вход: С20, выход: 1хС10, 2хС4, 4хС2, 3хС1, 2хС0.5	133х483х150	3	17 000
PDM-02-3CL-1	ВРУ		вход: клеммы, выход: 1хС10, 2хС4, 4хС2, 1хС1	14 300			
PDM-02-3CL-1P	ВРУ, УЗИП			22 300			
PDM-02-3CL-2A	ВРУ, АВР		вход: клеммы, выход: 1хС10, 2хС4, 3хС2	133х483х210	4	30 300	
PDM-02-3CL-2AP	ВРУ, АВР, УЗИП					47 300	
PDM-02-3CL-1S	ВРУ, Р		вход: клеммы, выход: 1хС10, 2хС4, 4хС2, 1хС1	133х483х150	3	15 800	
PDM-02-3CL-1PS	ВРУ, УЗИП, Р					23 800	
PDM-02-3CL-2AS	ВРУ, АВР, Р		вход: клеммы, выход: 1хС10, 2хС4, 3хС2	133х483х210	4	31 800	
PDM-02-3CL-2APS	ВРУ, АВР, УЗИП, Р					48 800	
PDM-03-1CL	SR1103L		-	вход: С20, выход: 1хС16, 1хС10, 2хС6, 2хС4, 2хС2	45х483х150	2	13 000
PDM-03-3CL			-	вход: С20, выход: 1хС16, 1хС10, 2хС6, 2хС4, 2хС2, 3хС1, 1хС0.5	133х483х150	3	17 400
PDM-03-3CL-1			ВРУ	вход: клеммы, выход: 1хС16, 1хС10, 2хС6, 2хС4, 2хС2			14 800
PDM-03-3CL-1P			ВРУ, УЗИП		22 800		
PDM-03-3CL-2A		ВРУ, АВР	вход: клеммы, выход: 1хС16, 1хС10, 2хС6, 2хС4	133х483х210	4	32 400	
PDM-03-3CL-2AP		ВРУ, АВР, УЗИП				49 400	
PDM-03-3CL-1S		ВРУ, Р	вход: клеммы, выход: 1хС16, 1хС10, 2хС6, 2хС4, 2хС2	133х483х150	3	16 300	
PDM-03-3CL-1PS		ВРУ, УЗИП, Р				24 300	
PDM-03-3CL-2AS		ВРУ, АВР, Р	вход: клеммы, выход: 1хС16, 1хС10, 2хС6, 2хС4	133х483х210	4	33 900	
PDM-03-3CL-2APS		ВРУ, АВР, УЗИП, Р				50 900	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Модель модуля распределения	Модель совместимого ИБП «Штиль»	Дополнительный функционал	Входное и выходное подключение	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.			
PDM-03-2C-1S	SR1102L, SR1103L	ВРУ, Р	вход: клеммы, выход: 2хС16	89х483х150	2	7 550			
PDM-03-2C-1PS		ВРУ, УЗИП, Р				16 050			
PDM-03-1TL	SR1103TL	-	вход: С20, выход: 1хС16, 1хС10, 2хС6, 2хС4, 2хС2	45х483х150	2	15 000			
PDM-03-3TL		-	вход: С20, выход: 1хС16, 1хС10, 2хС6, 2хС4, 2хС2, 3хС1, 1хС0.5			133х483х150	3	19 400	
PDM-03-3TL-1		ВРУ	вход: клеммы, выход: 1хС16, 1хС10, 2хС6, 2хС4, 2хС2	133х483х210	4			16 800	
PDM-03-3TL-1P		ВРУ, УЗИП						24 800	
PDM-03-3TL-2A		ВРУ, АВР	вход: клеммы, выход: 1хС16, 1хС10, 2хС6, 2хС4	133х483х210	4			34 400	
PDM-03-3TL-2AP		ВРУ, АВР, УЗИП				51 400			
PDM-03-3TL-1T		ВРУ, Р	вход: клеммы, выход: 1хС16, 1хС10, 2хС6, 2хС4, 2хС2	133х483х150	3	18 300			
PDM-03-3TL-1PT		ВРУ, УЗИП, Р				26 300			
PDM-03-3TL-2AT		ВРУ, АВР, Р	вход: клеммы, выход: 1хС16, 1хС10, 2хС6, 2хС4	133х483х210	4	35 900			
PDM-03-3TL-2APT		ВРУ, АВР, УЗИП, Р				52 900			
PDM-03-2T-1T		ВРУ, Р	вход: клеммы, выход: 2хС16	89х483х150	2	8 550			
PDM-03-2T-1PT		ВРУ, УЗИП, Р				18 050			
PDM-06-3TL		SR1106L	-	вход: клеммы, выход: 1хС25, 2хС16, 3хС10, 4хС6, 2хС2	133х483х210	4	21 300		
PDM-06-4TL-1T			ВРУ	вход: клеммы, выход: 1хС25, 2хС16, 3хС10, 2хС6			178х483х210	5	20 800
PDM-06-4TL-1PT	ВРУ, УЗИП		29 300						
PDM-06-4TL-2AT	ВРУ, АВР		вход: клеммы, выход: 1хС25, 2хС16, 3хС10	178х483х250	5	45 300			
PDM-06-4TL-2APT	ВРУ, АВР, УЗИП					62 300			
PDM-10-4TL	SR1110L, SR3110L	-	вход: клеммы, выход: 1хС40, 1хС32, 1хС20, 3хС10, 6хС6	178х483х210	4	25 900			
PDM-10-4TL-1T	SR1110L	ВРУ	вход: клеммы, выход: 1хС40, 1хС32, 1хС20, 3хС10, 2хС6			178х483х250	5	22 400	
PDM-10-4TL-1PT		ВРУ, УЗИП						30 900	
PDM-10-4TL-2AT		ВРУ, АВР	вход: клеммы, выход: 1хС40, 2хС20, 3хС10			178х483х250	5	49 300	
PDM-10-4TL-2APT		ВРУ, АВР, УЗИП		66 300					
PDM-10-3T-1T	SR1106L, SR1110L	ВРУ	вход: клеммы, выход: 1хС63, 1хС25, 1хС16	133х483х210	4	9 250			
PDM-10-3T-1PT		ВРУ, УЗИП				20 750			
PDM-10/31-4TL-1T	SR3110L	ВРУ	вход: клеммы, выход: 1хС40, 2хС20, 3хС10	178х483х210	4	25 600			
PDM-10/31-4TL-1PT		ВРУ, УЗИП				40 600			
PDM-10/31-4TL-2T		ВРУ		178х483х250	5	29 100			
PDM-10/31-4TL-2PT		ВРУ, УЗИП				44 100			
PDM-10/31-3T-1T		ВРУ	вход: клеммы, выход: 3P С63, 1хС25	133х483х210	4	15 750			
PDM-10/31-3T-1PT		ВРУ, УЗИП				30 750			
PDM-10/31-3T-2T		ВРУ				вход: клеммы, выход: 3P С63, 1хС63, 1хС25	133х483х210	4	16 750
PDM-10/31-3T-2PT		ВРУ, УЗИП							31 750

### 7.1 Дополнительные аксессуары для модулей распределения серии «PDM»

Модель	Назначение	Цена с НДС, руб.
Плата мониторинга выключателей MC-SB	мониторинг состояния автоматических выключателей нагрузки (до 8 шт.), используется совместно с платой расширения интерфейсов IC-SNMP/Web	8 500
Плата мониторинга выключателей MC-SB/4	мониторинг состояния автоматических выключателей нагрузки (до 4 шт.), используется совместно с платой расширения интерфейсов IC-SNMP/Web и платой MC-SB, предназначена для PDM с 12-ю автоматами	2 500

## 8. Телекоммуникационные шкафы

### 8.1. Телекоммуникационные шкафы серии «ТС»

Телекоммуникационные шкафы «Штиль» серии «ТС» (англ. Telecommunication Cabinet) предназначены для компактного размещения однофазных ИБП стоечного исполнения, дополнительного оборудования для ИБП: батарейных модулей, зарядных устройств, модулей распределения, модулей внешнего байпаса, а также телекоммуникационного и серверного оборудования.

Шкафы серии «ТС» рассчитаны на нагрузку до 400 кг, их несущие балки изготовлены из 1,5 мм стали, по высоте расположены направляющие: 19" (для шкафов шириной 600 мм) или 23" (для шкафов шириной 800 мм).



Модель	Макс. емкость, U	ШХГ, мм	Тип передней двери	Тип задней стенки	Боковые стенки		Тип замков	Цена с НДС, руб.			
					несъемные	сплошная					
ТС-1201-0101	12	600x600		перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 1-й независимой точкой фиксации	24 585			
ТС-1201-0102						перфорированная					
ТС-1201-0103					съемные	сплошная		27 489			
ТС-1201-0104						перфорированная					
ТС-1201-0201				сплошная				несъемные	сплошная	24 585	
ТС-1201-0202									перфорированная		
ТС-1201-0203								съемные	сплошная		27 489
ТС-1201-0204									перфорированная		
ТС-1801-0101	18	600x600	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 2-мя независимыми точками фиксации	27 634			
ТС-1801-0102						перфорированная					
ТС-1801-0103					съемные	сплошная		30 602			
ТС-1801-0104						перфорированная					
ТС-1801-0201				сплошная				несъемные	сплошная	27 634	
ТС-1801-0202									перфорированная		
ТС-1801-0203								съемные	сплошная		30 602
ТС-1801-0204									перфорированная		
ТС-2401-0101	24	600x600		перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 2-мя независимыми точками фиксации	33 340			
ТС-2401-0102						перфорированная					
ТС-2401-0103					съемные	сплошная		36 769			
ТС-2401-0104						перфорированная					
ТС-2401-0201				сплошная				несъемные	сплошная	33 340	
ТС-2401-0202									перфорированная		
ТС-2401-0203								съемные	сплошная		36 769
ТС-2401-0204									перфорированная		
ТС-2701-0101	27	600x600		перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 2-мя независимыми точками фиксации	35 904			
ТС-2701-0102						перфорированная					
ТС-2701-0103					съемные	сплошная		39 560			
ТС-2701-0104						перфорированная					
ТС-2701-0201				сплошная				несъемные	сплошная	35 904	
ТС-2701-0202									перфорированная		
ТС-2701-0203								съемные	сплошная		39 560
ТС-2701-0204									перфорированная		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Модель	Макс. емкость, U	ШХГ, мм	Тип передней двери	Тип задней стенки	Боковые стенки		Тип замков	Цена с НДС, руб.					
ТС-3001-0101	30	600x600	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 2-я независи- мыми точками фиксации	39 540					
ТС-3001-0102						перфорированная							
ТС-3001-0103					съемные	сплошная			43 584				
ТС-3001-0104						перфорированная							
ТС-3001-0201				сплошная	несъемные	сплошная		39 540					
ТС-3001-0202						перфорированная							
ТС-3001-0203					съемные	сплошная		43 584					
ТС-3001-0204						перфорированная							
ТС-3301-0101	33			600x600	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 2-я независи- мыми точками фиксации	42 125			
ТС-3301-0102								перфорированная					
ТС-3301-0103							съемные	сплошная			46 425		
ТС-3301-0104								перфорированная					
ТС-3301-0201						сплошная	несъемные	сплошная		42 125			
ТС-3301-0202								перфорированная					
ТС-3301-0203							съемные	сплошная		46 425			
ТС-3301-0204								перфорированная					
ТС-3601-0101	36					600x600	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 3-я независи- мыми точками фиксации	45 295	
ТС-3601-0102										перфорированная			
ТС-3601-0103									съемные	сплошная			49 902
ТС-3601-0104										перфорированная			
ТС-3601-0201								сплошная	несъемные	сплошная		45 295	
ТС-3601-0202										перфорированная			
ТС-3601-0203									съемные	сплошная		49 902	
ТС-3601-0204										перфорированная			
ТС-4201-0101	42	600x600	перфорированная одностворчатая					перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 3-я независи- мыми точками фиксации	51 325	
ТС-4201-0102										перфорированная			
ТС-4201-0103									съемные	сплошная			56 448
ТС-4201-0104										перфорированная			
ТС-4201-0201								сплошная	несъемные	сплошная		51 325	
ТС-4201-0202										перфорированная			
ТС-4201-0203									съемные	сплошная		56 448	
ТС-4201-0204										перфорированная			
ТС-4501-0101	45			600x600	перфорированная одностворчатая			перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 3-я независи- мыми точками фиксации	53 866	
ТС-4501-0102										перфорированная			
ТС-4501-0103									съемные	сплошная			59 044
ТС-4501-0104										перфорированная			
ТС-4501-0201								сплошная	несъемные	сплошная		53 866	
ТС-4501-0202										перфорированная			
ТС-4501-0203									съемные	сплошная		59 044	
ТС-4501-0204										перфорированная			
ТС-4801-0101	48					600x600	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 3-я независи- мыми точками фиксации	55 245	
ТС-4801-0102										перфорированная			
ТС-4801-0103									съемные	сплошная			60 085
ТС-4801-0104										перфорированная			
ТС-4801-0201								сплошная	несъемные	сплошная		55 245	
ТС-4801-0202										перфорированная			
ТС-4801-0203									съемные	сплошная		60 085	
ТС-4801-0204										перфорированная			

Примечание: шкафы ТС XX02 XXXX стоят на 10% дороже шкафов ТС XX01 XXXX. Глубина шкафа дана без учета выступов дверей (ГОСТ 28601.2 90). Если дверь только передняя, то к глубине прибавляется 16,5 мм, если есть еще и задняя дверь, то 33 мм.

## 8.2. Дополнительные аксессуары для шкафов серии «ТС»

Модель	Емкость, U	Описание	Цена с НДС, руб.
Полка стационарная Штиль FS-070-600	-	Нагр.: 70 кг, монтаж на профили 19", глубиной 440мм, шкаф: Г=600мм	1 900
Полка стационарная Штиль FS-070-800		Нагр.: 70 кг, монтаж на профили 19", глубиной 640мм, шкаф: Г=800мм	2 100
Полка выдвижная Штиль RS-10-600		Нагр.: 10 кг, монтаж на профили 19", 2U, Г=400мм, шкаф: Г=600мм	2 700
Полка выдвижная Штиль RS-10-800		Нагр.: 10 кг, монтаж на профили 19", 2U, Г=600мм, шкаф: Г=800мм	3 000
Полка консольная Штиль CS-2-800		полка консольная высотой 2U, глубиной 600мм, шкаф Г=800мм	1 880
Полка консольная Штиль CS-2-600		полка консольная высотой 2U, глубиной 400мм, шкаф Г=600мм	1 620
Шина заземления Штиль PE-10-600		10 точек крепления, 250А, шкаф Ш=600мм	1 300
Датчик открытия двери		геркон	680
Модуль вентиляторный Штиль FM-1-6ST		1U, 6x220В, терморегулятор, евровилка, шкаф Г=600мм	16 700
Модуль вентиляторный Штиль FM-1-6CT		1U, 6x220В, терморегулятор, разъем C14, шкаф Г=600мм	
Кабельный органайзер CO-1		1U, обвязка проводов с фронта	1 500
Ящик для документов Штиль VD-3-800		ящик выдвижной, высота 3U, глубина 600мм, шкаф Г=800мм	6 250
Ящик для документов Штиль VD-1-800		ящик выдвижной, высота 1U, глубина 600мм, шкаф Г=800мм	5 500
Ящик для документов Штиль VD-3-600		ящик выдвижной, высота 3U, глубина 400мм, шкаф Г=600мм	6 000
Ящик для документов Штиль VD-1-600		ящик выдвижной, высота 1U, глубина 400мм, шкаф Г=600мм	5 250
Монтажный комплект МК-01-600		монтаж ИБП 1-3 кВА, стабилизаторов 1-3,5 кВА, 3У и вент. модулей FM в шкафы Г=600мм, занимает нижний U-т	750
Монтажный комплект МК-02-600	монтаж ИБП 6-10 кВА, стабилизаторов 6-20 кВА, бат. модулей BMR, ящиков VD в шкафы Г=600мм		
Монтажный комплект МК-01-800	монтаж ИБП 1-3 кВА, стабилизаторов 1-3,5 кВА, 3У и вент. модулей FM в шкафы Г=800мм, занимает нижний U-т		
Монтажный комплект МК-02-800	монтаж ИБП 6-10 кВА, стабилизаторов 6-20 кВА, бат. модулей BMR, ящиков VD в шкафы Г=800мм		

## 8.3. Телекоммуникационные шкафы серии «RTC»

Телекоммуникационные шкафы «Штиль» серии «RTC» (англ. Reinforced Telecommunication Cabinet) разработаны специально для совместного применения с однофазными ИБП серии «SR» (англ. Shtyl Rack) стоечного исполнения. Они предназначены для компактного размещения как самих ИБП, так и дополнительного оборудования для ИБП: батарейных модулей, зарядных устройств, модулей распределения, модулей внешнего байпаса и другого телекоммуникационного и серверного оборудования.

Шкафы серии «RTC» рассчитаны на нагрузку до 1000 кг, их несущие балки изготовлены из 2 мм стали, по высоте шкафа идут направляющие: 19" (для шкафов шириной 600 мм) или 23" (для шкафов шириной 800 мм) требуемой высоты. Оставшееся пространство может быть занято усиленными полками под аккумуляторные батареи больших емкостей, которые необходимо крепить к несущим балкам.



Модель	Макс. емкость, U	ШхГ, мм	Тип передней двери	Тип задней стенки	Боковые стенки		Тип замков	Цена с НДС, руб.	
					несъемные	сплошная			
RTC-1201-01D1	12	600x600	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 1-й независимой точкой фиксации	25 038	
RTC-1201-01D2						перфорированная			
RTC-1201-01D3					съемные	сплошная			28 527
RTC-1201-01D4						перфорированная			
RTC-1201-02D1				сплошная	несъемные	сплошная		25 038	
RTC-1201-02D2						перфорированная			
RTC-1201-02D3					съемные	сплошная			28 527
RTC-1201-02D4						перфорированная			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Модель	Макс. емкость, U	ШхГ, мм	Тип передней двери	Тип задней стенки	Боковые стенки		Тип замков	Цена с НДС, руб.
RTC-1801-01D1	18	600x600	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 2-я независи- мыми точками фиксации	28 105
RTC-1801-01D2						перфорированная		
RTC-1801-01D3					съемные	сплошная		
RTC-1801-01D4						перфорированная		
RTC-1801-02D1				сплошная	несъемные	сплошная		28 105
RTC-1801-02D2						перфорированная		
RTC-1801-02D3					съемные	сплошная		
RTC-1801-02D4						перфорированная		
RTC-2401-01D1	24	600x600	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 2-я независи- мыми точками фиксации	34 051
RTC-2401-01D2						перфорированная		
RTC-2401-01D3					съемные	сплошная		
RTC-2401-01D4						перфорированная		
RTC-2401-02D1				сплошная	несъемные	сплошная		34 051
RTC-2401-02D2						перфорированная		
RTC-2401-02D3					съемные	сплошная		
RTC-2401-02D4						перфорированная		
RTC-2701-01D1	27	600x600	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 2-я независи- мыми точками фиксации	37 492
RTC-2701-01D2						перфорированная		
RTC-2701-01D3					съемные	сплошная		
RTC-2701-01D4						перфорированная		
RTC-2701-02D1				сплошная	несъемные	сплошная		37 492
RTC-2701-02D2						перфорированная		
RTC-2701-02D3					съемные	сплошная		
RTC-2701-02D4						перфорированная		
RTC-3001-01D1	30	600x600	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 3-я независи- мыми точками фиксации	41 444
RTC-3001-01D2						перфорированная		
RTC-3001-01D3					съемные	сплошная		
RTC-3001-01D4						перфорированная		
RTC-3001-02D1				сплошная	несъемные	сплошная		41 444
RTC-3001-02D2						перфорированная		
RTC-3001-02D3					съемные	сплошная		
RTC-3001-02D4						перфорированная		
RTC-3301-01D1	33	600x600	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 3-я независи- мыми точками фиксации	44 762
RTC-3301-01D2						перфорированная		
RTC-3301-01D3					съемные	сплошная		
RTC-3301-01D4						перфорированная		
RTC-3301-02D1				сплошная	несъемные	сплошная		44 762
RTC-3301-02D2						перфорированная		
RTC-3301-02D3					съемные	сплошная		
RTC-3301-02D4						перфорированная		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Модель	Макс. емкость, U	ШхГ, мм	Тип передней двери	Тип задней стенки	Боковые стенки		Тип замков	Цена с НДС, руб.	
RTC-3601-01D1	36	600x600	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 3-я независимыми точками фиксации	48 095	
RTC-3601-01D2						перфорированная			
RTC-3601-01D3					съемные	сплошная			53 231
RTC-3601-01D4						перфорированная			
RTC-3601-02D1				сплошная	несъемные	сплошная		48 095	
RTC-3601-02D2						перфорированная			
RTC-3601-02D3					съемные	сплошная		53 231	
RTC-3601-02D4						перфорированная			
RTC-4201-01D1	42	600x600	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 3-я независимыми точками фиксации	54 730	
RTC-4201-01D2						перфорированная			
RTC-4201-01D3					съемные	сплошная			60 340
RTC-4201-01D4						перфорированная			
RTC-4201-02D1				сплошная	несъемные	сплошная		54 730	
RTC-4201-02D2						перфорированная			
RTC-4201-02D3					съемные	сплошная		60 340	
RTC-4201-02D4						перфорированная			
RTC-4501-01D1	45	600x600	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 3-я независимыми точками фиксации	58 063	
RTC-4501-01D2						перфорированная			
RTC-4501-01D3					съемные	сплошная			63 912
RTC-4501-01D4						перфорированная			
RTC-4501-02D1				сплошная	несъемные	сплошная		58 063	
RTC-4501-02D2						перфорированная			
RTC-4501-02D3					съемные	сплошная		63 912	
RTC-4501-02D4						перфорированная			
RTC-4801-01D1	48	600x800	перфорированная одностворчатая	перфорированная	несъемные	сплошная	кулачковый металлический с 3-я независимыми точками фиксации	59 546	
RTC-4801-01D2						перфорированная			
RTC-4801-01D3					съемные	сплошная			65 500
RTC-4801-01D4						перфорированная			
RTC-4801-02D1				сплошная	несъемные	сплошная		59 546	
RTC-4801-02D2						перфорированная			
RTC-4801-02D3					съемные	сплошная		65 500	
RTC-4801-02D4						перфорированная			

Шкафы RTC XX02 XXXX (ШхГ 600x800 мм) стоят на 10% дороже шкафов RTC XX01 XXXX.

## 8.4. Дополнительные аксессуары для шкафов серии «RTC»

Модель	Емкость, U	Описание	Цена с НДС, руб.
Набор монтажных профилей SMP-06	6	установка оборудования в шкафу, остальное пространство занимает батарейными полками BS-250	1 869
Набор монтажных профилей SMP-09	9		2 169
Набор монтажных профилей SMP-12	12		2 469
Набор монтажных профилей SMP-15	15		2 769
Набор монтажных профилей SMP-18	18		3 069
Набор монтажных профилей SMP-21	21		4 003
Набор монтажных профилей SMP-24	24		4 303
Набор монтажных профилей SMP-27	27		4 603
Набор монтажных профилей SMP-30	30		4 903
Набор монтажных профилей SMP-33	33		5 203
Набор монтажных профилей SMP-36	36		5 503
Набор монтажных профилей SMP-39	39		6 437
Набор монтажных профилей SMP-42	42		6 737
Набор монтажных профилей SMP-45	45		7 037
Набор монтажных профилей SMP-48	48		7 337
Полка стационарная Штиль FS-070-600		Нагр.: 70 кг, монтаж на профили 19", глубиной 440мм, шкаф: Г=600мм	1900
Полка стационарная Штиль FS-070-800		Нагр.: 70 кг, монтаж на профили 19", глубиной 640мм, шкаф: Г=800мм	2100
Полка батарейная Штиль BS-250-01		Нагр.: 250 кг, монтаж к каркасу, шкаф: Ш=600мм, Г=600мм	2900
Полка батарейная Штиль BS-250-02		Нагр.: 250 кг, монтаж к каркасу, шкаф: Ш=600мм, Г=800мм	3200
Полка выдвижная Штиль RS-10-600		Нагр.: 10 кг, монтаж на профили 19", 2U, Г=400мм, шкаф: Г=600мм	2700
Полка выдвижная Штиль RS-10-800		Нагр.: 10 кг, монтаж на профили 19", 2U, Г=600мм, шкаф: Г=800мм	3000
Полка консольная Штиль CS-2-800		полка консольная высотой 2U, глубиной 600мм, шкаф Г=800мм	1880
Полка консольная Штиль CS-2-600		полка консольная высотой 2U, глубиной 400мм, шкаф Г=600мм	1620
Шина заземления Штиль PE-10-600		10 точек крепления, 250А, шкаф Ш=600мм	1300
Датчик открытия двери		геркон	680
Модуль вентиляторный Штиль FM-1-65Т		1U, 6x220В, терморегулятор, евровилка, шкаф Г=600мм	16700
Модуль вентиляторный Штиль FM-1-6СТ		1U, 6x220В, терморегулятор, разъем С14, шкаф Г=600мм	
Кабельный органайзер Штиль CO-1		1U, обвязка проводов с фронта	1500
Ящик для документов Штиль VD-3-800		ящик выдвижной, высота 3U, глубина 600мм, шкаф Г=800мм	6250
Ящик для документов Штиль VD-1-800		ящик выдвижной, высота 1U, глубина 600мм, шкаф Г=800мм	5500
Ящик для документов Штиль VD-3-600		ящик выдвижной, высота 3U, глубина 400мм, шкаф Г=600мм	6000
Ящик для документов Штиль VD-1-600		ящик выдвижной, высота 1U, глубина 400мм, шкаф Г=600мм	5250
Монтажный комплект Штиль МК-01-600		монтаж ИБП 1-3 кВА, стабилизаторов 1-3,5 кВА, 3У и вент. модулей FM в шкафы Г=600мм, занимает нижний U-т	750
Монтажный комплект Штиль МК-02-600		монтаж ИБП 6-10 кВА, стабилизаторов 6-20 кВА, бат. модулей BMR, ящиков VD в шкафы Г=600мм	
Монтажный комплект Штиль МК-01-800		монтаж ИБП 1-3 кВА, стабилизаторов 1-3,5 кВА, 3У и вент. модулей FM в шкафы Г=800мм, занимает нижний U-т	
Монтажный комплект Штиль МК-02-800		монтаж ИБП 6-10 кВА, стабилизаторов 6-20 кВА, бат. модулей BMR, ящиков VD в шкафы Г=800мм	

## 8.5. Межполочные батарейные кабели и перемычки

Модель	Длина, м	Тип подключения	Подключаемое устройство	Применение	Цена с НДС, руб.
Батарейный кабель М5-М5-1-1х6	1	кольцо М5	фронт-терминальные АБ	соединение АБ между полками в телекоммуникационном шкафу	630
Батарейный кабель М6-М6-1-1х6		кольцо М6			
Батарейный кабель М8-М8-1-1х6		кольцо М8			745
Батарейный кабель М5-М5-1-1х10		кольцо М5			840
Батарейный кабель М6-М6-1-1х10		кольцо М6			
Батарейный кабель М8-М8-1-1х10		кольцо М8			
Перемычка М5-М5-0,3-1х6	0,3	кольцо М5	фронт-терминальные АБ	соединение АБ	490
Перемычка М6-М6-0,3-1х6		кольцо М6			
Перемычка М8-М8-0,3-1х6		кольцо М8			605
Перемычка М5-М5-0,3-1х16		кольцо М5			750
Перемычка М6-М6-0,3-1х16		кольцо М6			
Перемычка М8-М8-0,3-1х16		кольцо М8			



## 8.6. Блоки розеток серии «PDU»

Блоки розеток серии «PDU» необходимы для максимально простого и удобного распределения электропитания различного оборудования в телекоммуникационных шкафах и стойках. Они могут подключаться к источнику напряжения двумя способами:

- к разъему C19 с помощью сетевого шнура с вилкой C20;
- к розетке Schuko с помощью сетевого шнура с вилкой Schuko

Подключение первым способом производится для распределения бесперебойного питания от ИБП SR1102L, SR1103L или модуля внешнего байпаса EBM-03-RC, имеющими выходной разъем C19. Подключение вторым способом идеально подходит для распределения бесперебойного питания от ИБП SR1101L или модулей внешнего байпаса серии EBM, имеющими выходную розетку Shuko.

Также блоки розеток серии «PDU» могут подключаться ко всем модулям распределения серии PDM с литерой «S» для распределения первичной сети, обеспечения подключения в схему группы сервисных потребителей с суммарным потребляемым током не более 16 А.

Модель	Номинальный ток, А	Исполнение	Входное и выходное подключение	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
PDU-8xSchuko-C20	16	стоечное	вход: шнур 1,8 м с вилкой C20 выход: 8xSchuko	45x483x55	1	2 850
PDU-8xC13-C20			вход: шнур 1,8 м с вилкой C20 выход: 8xC13			4 975
PDU-8xSchuko-Schuko			вход: шнур 1,8 м с вилкой Schuko выход: 8xSchuko			2 850
PDU-8xC13-Schuko			вход: шнур 1,8 м с вилкой Schuko выход: 8xC13			4 975

## 9. Модули защиты батарей серии «BPM»

Модули защиты батарей «Штиль» серии «BPM» (англ. Battery Protection Module) предназначены для удобного подключения и обслуживания открытых аккумуляторных батарей, а также для подключения внешнего зарядного устройства. Они монтируются в 19-дюймовые направляющие внутри телекоммуникационного шкафа серии «ТС» или «RTC» или крепятся на боковую стенку батарейного стеллажа серии «MBS». В состав модуля защиты входят разъемы для подключения аккумуляторных батарей и защитные элементы (автоматические выключатели). Конкретная модель подбирается в зависимости от мощности применяемого ИБП.



Модель модуля защиты батарей	Модель совместимого ИБП «Штиль»	Тип размещения	Тип защиты	Входное и выходное подключение	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
<b>для ИБП напольного исполнения</b>							
BPM-01-S-B	ST1101L	крепится на боковую стенку модульного батарейного стеллажа «Штиль» серии «MBS»	автомат 2P C40 DC=60 В	вход: TD50A вход 3У: TD50A выход АКБ: TD50A	300x200x150	3	6 500
BPM-03-S-B	ST1102L ST1103L		автомат 2P C40 DC=220 В				8 400
BPM-10-S-B	ST1106L ST1110L ST3110L		автомат 2P C63 DC=220 В	вход: TD50A вход 3У: TD50A выход АКБ: TD50A выход    вкл.: TD50A		4	16 500
BPM-20-S-B	ST3115L ST3120L		автомат 2P C100 DC=220 В	вход: TD120A вход 3У: TD50A выход АКБ: TD120A выход    вкл.: TD120A		5	19 500
<b>для ИБП стоечного исполнения</b>							
BPM-01-C-B	SR1101L	монтируется в направляющие 19" внутри телекоммуникационного шкафа «Штиль» серии «ТС» или «RTC»	автомат 2P C40 DC=60 В	вход: TD50A вход 3У: TD50A выход АКБ: TD50A	44x483x200	2	6 850
BPM-01-C-B/2				вход: TD50A вход 3У: TD50A выход АКБ: 2xTD50A			8 650
BPM-03-C-B	SR1102L SR1103L		автомат 2P C40 DC=220 В	вход: TD50A вход 3У: TD50A выход АКБ: TD50A			8 750
BPM-03-C-B/2			два автомата 2P C40 DC=220 В	вход: TD50A вход 3У: TD50A выход АКБ: 2xTD50A			10 550
BPM-10-C-B	SR1106L SR1110L SR3110L		автомат 2P C63 DC=220 В	вход: TD50A вход 3У: TD50A выход АКБ: клеммы выход    вкл.: TD50A			3

## 10. Батарейные кабели

Модель	Длина, м	Тип подключения	Подключаемое устройство	Применение	Цена с НДС, руб.		
Батарейный кабель TD50A-M5-1-2x6	1	кольцо M5 (тмл)	BPM-01-C-B BPM-03-C-B SR1101L SR1102L SR1103L	подключение внешней группы АБ, расположенной в телекоммуникационном шкафу, с выводами под болт	735		
Батарейный кабель TD50A-M5-2-2x6	2				1 050		
Батарейный кабель TD50A-M6-1-2x6	1	кольцо M6 (тмл)			735		
Батарейный кабель TD50A-M6-2-2x6	2				1 050		
Батарейный кабель TD50A-M8-1-2x6	1	кольцо M8 (тмл)			890		
Батарейный кабель TD50A-M8-2-2x6	2				1 205		
Батарейный кабель TD50A-TD50A-1-2x6	1	разъем Андерсон			BPM-01-S-B BPM-03-S-B BPM-10-S-B BPM-10-C-B	при применении кабеля более 1 м для подключения к ИБП 1-3 кВА при    вкл. BPM 10 кВА	1 075
Батарейный кабель TD50A-TD50A-2-2x6	2						1 390
Батарейный кабель TD50A-TD50A-3-2x6	3						1 705
Батарейный кабель TD50A-TD50A-4-2x6	4						2 020
Батарейный кабель TD50A-TD50A-5-2x6	5		2 335				
Батарейный кабель TD50A-T-1-2x6	1	трубчатая насадка/ разъем Андерсон	BPM-10-S-B ST1101L ST1102L ST1103L	при заказе ИБП 1-3 кВА без стеллажей при применении кабеля более 1 м для подключения к ИБП 6 кВА	735		
Батарейный кабель TD50A-T-2-2x6	2				1 050		
Батарейный кабель TD50A-T-3-2x6	3				1 365		
Батарейный кабель TD50A-T-4-2x6	4				1 680		
Батарейный кабель TD50A-T-5-2x6	5				1 995		
Батарейный кабель T-M5-1-2x6	1	кольцо M5 (тмл)	BPM-10-C-B SR1106L	подключение внешней группы АБ, расположенной в телекоммуникационном шкафу, с выводами под болт	825		
Батарейный кабель T-M5-2-2x6	2				1 140		
Батарейный кабель T-M6-1-2x6	1	кольцо M6 (тмл)			825		
Батарейный кабель T-M6-2-2x6	2				1 140		
Батарейный кабель T-M8-1-2x6	1	кольцо M8 (тмл)			980		
Батарейный кабель T-M8-2-2x6	2				1 295		
Батарейный кабель T-T-1-2x6	1	трубчатая насадка			ST1106L	поставляется при заказе ИБП без стеллажей	625
Батарейный кабель T-T-2-2x6	2						940
Батарейный кабель T-T-3-2x6	3						1 255
Батарейный кабель T-T-4-2x6	4						1 570
Батарейный кабель T-T-5-2x6	5						1 885
Батарейный кабель T-M5-1-2x10	1	кольцо M5 (тмл)			BPM-10-C-B SR1110L SR3110L	подключение внешней группы АБ, расположенной в телекоммуникационном шкафу, с выводами под болт	1 125
Батарейный кабель T-M5-2-2x10	2						1 555
Батарейный кабель T-M6-1-2x10	1	кольцо M6 (тмл)					1 125
Батарейный кабель T-M6-2-2x10	2						1 555
Батарейный кабель T-M8-1-2x10	1	кольцо M8 (тмл)					1 125
Батарейный кабель T-M8-2-2x10	2		1 555				
Батарейный кабель TD50A-TD50A-1-2x10	1	разъем Андерсон	BPM-10-S-B BPM-10-C-B	при    вкл. BPM 10 кВА			1 670
Батарейный кабель TD50A-TD50A-2-2x10	2						2 100
Батарейный кабель TD50A-TD50A-3-2x10	3						2 530
Батарейный кабель TD50A-TD50A-4-2x10	4						2 960
Батарейный кабель TD50A-TD50A-5-2x10	5				3 390		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Модель	Длина, м	Тип подключения	Подключаемое устройство	Применение	Цена с НДС, руб.
Батарейный кабель TD50A-T-2-2x10	2	разъем Андерсон	BPM-10-S-B	при применении кабеля более 1 м для подключения к ИБП 10 кВА	1 760
Батарейный кабель TD50A-T-3-2x10	3				2 190
Батарейный кабель TD50A-T-4-2x10	4				2 620
Батарейный кабель TD50A-T-5-2x10	5				3 050
Батарейный кабель T-T-1-2x10	1	трубчатая насадка	ST1110L ST3110L	поставляется при заказе ИБП без стеллажей	990
Батарейный кабель T-T-2-2x10	2				1 420
Батарейный кабель T-T-3-2x10	3				1 850
Батарейный кабель T-T-4-2x10	4				2 280
Батарейный кабель T-T-5-2x10	5				2 710

Батарейный кабель TD120A-TD120A-1-2x16	1	разъем Андерсон	BPM-20-S-B	при    вкл. BPM 20 кВА	3 160		
Батарейный кабель TD120A-TD120A-2-2x16	2				3 910		
Батарейный кабель TD120A-TD120A-3-2x16	3				4 660		
Батарейный кабель TD120A-TD120A-4-2x16	4				5 410		
Батарейный кабель TD120A-TD120A-5-2x16	5			6 160			
Батарейный кабель TD120A-T-2-2x16	2			трубчатая насадка	ST3115L	поставляется при заказе ИБП без стеллажей	2 980
Батарейный кабель TD120A-T-3-2x16	3						3 730
Батарейный кабель TD120A-T-4-2x16	4						4 480
Батарейный кабель TD120A-T-5-2x16	5	5 230					
Батарейный кабель T-T-1-2x16	1	1 300					
Батарейный кабель T-T-2-2x16	2	2 050					
Батарейный кабель T-T-3-2x16	3	2 800					
Батарейный кабель T-T-4-2x16	4	3 550					
Батарейный кабель T-T-5-2x16	5	4 300					

Батарейный кабель TD120A-TD120A-1-2x25	1	разъем Андерсон	BPM-20-S-B	при    вкл. BPM 20 кВА	3 380		
Батарейный кабель TD120A-TD120A-2-2x25	2				4 230		
Батарейный кабель TD120A-TD120A-3-2x25	3				5 080		
Батарейный кабель TD120A-TD120A-4-2x25	4				5 930		
Батарейный кабель TD120A-TD120A-5-2x25	5			6 780			
Батарейный кабель TD120A-T-2-2x25	2			трубчатая насадка	ST3120L	поставляется при заказе ИБП без стеллажей	3 300
Батарейный кабель TD120A-T-3-2x25	3						4 150
Батарейный кабель TD120A-T-4-2x25	4						5 000
Батарейный кабель TD120A-T-5-2x25	5	5 850					
Батарейный кабель T-T-1-2x25	1	1 520					
Батарейный кабель T-T-2-2x25	2	2 370					
Батарейный кабель T-T-3-2x25	3	3 220					
Батарейный кабель T-T-4-2x25	4	4 070					
Батарейный кабель T-T-5-2x25	5	4 920					



Группа компаний «Штиль» – это высококвалифицированный персонал, инновационные методы разработки и создания импульсных преобразователей электрической энергии с цифровым управлением, собственное производство, широкий модельный ряд выпускаемых изделий и неизменно высокое, подтвержденное несколькими десятилетиями эксплуатации, качество оборудования.



Официальный дилер в РФ  
[www.UPS-LAB.ru](http://www.UPS-LAB.ru)  
+7 (495) 109-90-77