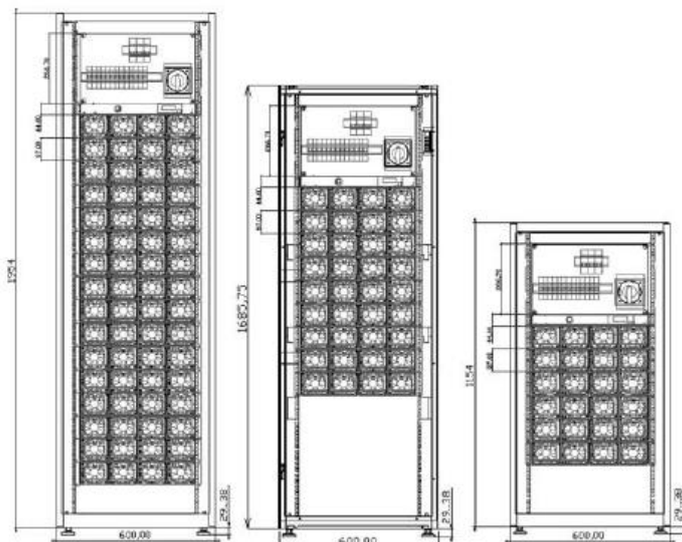


Серия "Матрикс"

стабилизаторные системы мощностью до 144 кВА



Стабилизаторные системы "Матрикс" представляют собой модульные изделия.

Конфигурация систем предполагает возможность наращивания мощности в 4-х основных конфигурациях:

1. Однофазная конфигурация мощностью от 2 кВА (один модуль) до 48 кВА (24 модуля).
2. Трехфазные конфигурации:
 - 2.1) мощностью от 6 кВА до 48 кВА;
 - 2.2) мощностью от 6 кВА до 96 кВА;
 - 2.3) мощностью от 6 кВА до 144 кВА.

Добавление новых модулей осуществляется без отключения нагрузки от стабилизатора и стабилизатора от сети; без перерывов в работе оборудования.

Габаритные размеры основных моделей стабилизаторных систем "Матрикс"

Состав стабилизаторных систем в базовой комплектации:

Составная часть	Кол-во			
	до 48 кВА	до 3x16 кВА	до 3x32 кВА	до 3x48 кВА
1) Модуль распределения АС, в составе:	6U	6U	6U	6U
1.1) Клеммники для подключения сети переменного тока	1 комплект	1 комплект	1 комплект	1 комплект
1.2) Ручной «кулачковый» переключатель «Сервисный байпас»	1	1	1 («рубильник»)	1 («рубильник»)
1.3) Автоматические выключатели защиты нагрузки:	12	12	11	10
1.3.1) 1P 6A (либо 10A) (либо 16A)	5	3	3	3
1.3.2) 1P 10A (либо 16A) (либо 32A)	5	4	5	3
1.3.3) 1P 16A (либо 32A) (либо 63A)	2	4	4	2
1.3.4) 1P 100A (либо 3P)	-	1	1	2
2) Стабилизатор Штиль R2000K	от 1 до 24	(от 1 до 8)х3	(от 1 до 16)х3	(от 1 до 24)х3
3) Корзина (модульный каркас) для стабилизаторов R2000K	от 1 до 6	от 3 до 6	от 3 до 12	от 3 до 18
4) Контроллер Штиль (1U) для локального и удаленного мониторинга (с Ethernet-адаптером)	1	1	1	1
5) Шкаф сварной, стальной, с перфорированной передней дверью съемной задней стенкой,	1			
5.1) 24U 600x600 ЛИБО				
5.1) Шкаф 36U 600x600 ЛИБО		1		
5.1) Шкаф 42U 600x600			1	2